



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

भारतीय पौधा किस्म जरनल

PLANT VARIETY JOURNAL OF INDIA

खण्ड – 04, अंक – 06, जून 01, 2010

Vol. - 04, No. - 06, June 01, 2010



पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण
एनएएससी काम्प्लैक्स, डीपीएस मार्ग, निकट टोडापुर गांव, नई दिल्ली-110012

PROTECTION OF PLANT VARIETIES & FARMERS' RIGHTS AUTHORITY
NASC COMPLEX, DPS MARG, Opp. Todapur Village, New Delhi-110012



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

भारतीय पौधा किस्म जरनल, खण्ड 04, अंक 06
जून 01, 2010 / ज्येष्ठ-कृष्ण 3 शक् 1931

Plant Variety Journal of India, Vol. 04, No. 06
June 01, 2010 / Jyaistha- Krishna 3, Saka 1931



पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण
एनएएससी काम्प्लैक्स, डीपीएस मार्ग, निकट टोडापुर गांव, नई दिल्ली – 110 012

PROTECTION OF PLANT VARIETIES & FARMERS' RIGHTS AUTHORITY
NASC Complex, DPS Marg, Opp. Todapur Village, New Delhi – 110 012

‘भारतीय पौधा किस्म जरनल’ पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण (पौ.कि.कृ.अ.सं.प्रा.) का आधिकारिक जरनल है। पीपीवी और एफआर अधिनियम, 2001 तथा पीपीवी और एफआर नियमावली, 2003 के नियम 2 (जी) के अंतर्गत अध्यक्ष, पीपीवी और एफआरए, एनएएससी काम्प्लैक्स (द्वितीय तल), डीपीएस मार्ग, निकट टोडापुर गांव, नई दिल्ली-110012 की ओर से प्राधिकरण के रजिस्ट्रार द्वारा प्रकाशित किया जा रहा है।

Plant Variety Journal of India is the Official Journal of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Authority (PPV & FRA) published by the Registrar on behalf of the Chairperson, PPV & FRA, NASC Complex (IInd Floor), DPS Marg, Opp. Todapur Village, New Delhi-110012 under the PPV & FR Act, 2001 and Rule 2 (g) of the PPV & FR Rules, 2003.

सार्वजनिक सूचना

विषय : पौधा किस्म एवं कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 2001 की धारा 29 की उप-धारा 2 के अंतर्गत दी गई सूचना को पीपीवी नियमावली, 2003 के नियम 29 (8 और 9) के साथ पढ़ा जाए।

जैसा कि धारा 29(2) के अंतर्गत अपेक्षित है, यह सूचित किया जाता है कि केन्द्रीय सरकार द्वारा भारत के राजपत्र [एस.ओ. 993(ई) दिनांक 30 अप्रैल 2010] में पीपीवी एवं एफआर अधिनियम, 2001 के अंतर्गत किस्मों के पंजीकरण के लिए निम्नलिखित फसलों को उनके नाम तथा उपयुक्त प्रजातियों के साथ अधिसूचित किया गया है :

क्र.सं.	फसल प्रजाति का नाम	वैज्ञानिक नाम
1.	काली मिर्च	पाइपर नाइग्रम एल.
2.	छोटी इलायची	इलेटेरिया कार्डमॉमम मैटन
3.	सरसों	बैसिका जुसिया एल. स्जैन तथा कॉस
	करन राई	बैसिका कैरिनाटा ए. ब्राउन
4.	तोरिया	बैसिका रैपा एल.
	गोभी सरसों	बैसिका नैपस एल.
5.	सूरजमुखी	हेलियेंथस एनस एल.
6.	कुसुम	कार्थमस टिंकटोरियस एल.
7.	अरण्ड	रिसिनस कोम्यूनिस एल.
8.	तिल	सीसेमम इंडिकम एल.
9.	अलसी	लीनम यूसिटेटीसीमम एल.
10.	मूंगफली	एरेकिस हाइपोजिया एल.
11.	सोयाबीन	ग्लाइसीन मैक्स (एल.) मैरिल

उपरोक्त अधिसूचना के अनुपालन में तीन अधिसूचित फसल प्रजातियों के लिए विशिष्ट डीयूएस परीक्षण दिशानिर्देश शासकीय जर्नल 'भारतीय पौधा किस्म जरनल', खंड 03, अंक 10, 2009 में प्रकाशित किए जा चुके हैं। संबंधित पक्ष कृपया इन्हें पढ़ें और तदनुसार कार्रवाई करें।

इन फसल प्रजातियों के पंजीकरण हेतु आवेदन पत्र पीपीवी और एफआर प्राधिकरण के कार्यालय में उपलब्ध हैं अथवा प्राधिकरण की वैबसाइट (www.plantauthority.gov.in) से डाउनलोड किए जा सकते हैं। प्रत्येक आवेदन के साथ 200/-रुपये का आवेदन प्रभार अदा किया जाना चाहिए जो 'रजिस्ट्रार, पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण, नई दिल्ली' के पक्ष में देय डिमांड ड्राफ्ट के रूप में होना चाहिए।

तकनीकी प्रश्नावली (टीक्यू), पंजीकरण शुल्क तथा सभी वांछित अनिवार्य दस्तावेजों सहित पूर्णतः भरे हुए आवेदन पत्र रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली को प्रस्तुत किए जाने चाहिए।

PUBLIC NOTICE

Sub: Notice is given under sub-section 2 of Section 29 of Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Act, 2001 read with Rule 29 (8 and 9) of the PPV Rules, 2003.

As a requirement under Section 29 (2), it is hereby informed that the Central Government has notified in the Gazette of India [S.O. 993 (E) dated 30th April 2010] the following crops with their genera and species eligible for registration of varieties under the PPV&FR Act, 2001:

S. No.	Name of crop species	Hindi/Local Name	Botanical Name
1.	Black Pepper	Kali Mirch	<i>Piper nigrum</i> L.
2.	Small Cardamom	Choti Elaichi	<i>Elettaria cardamomum</i> Maton
3.	Indian Mustard	Sarso	<i>Brassica juncea</i> L. Czern & Coss
		Karan Rai	<i>Brassica carinata</i> A Braun
4.	Rapeseed	Toria	<i>Brassica rapa</i> L.
		Gobhi Sarson	<i>Brassica napus</i> L.
5.	Sunflower	Surya Mukhi	<i>Helianthus annuus</i> L.
8.	Safflower	Kusumbha	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
9.	Castor	Arandi	<i>Ricinus communis</i> L.
10.	Sesame	Til	<i>Sesamum indicum</i> L.
11.	Linseed	Alsi	<i>Linum usitatissimum</i> L.
12.	Groundnut	Moongphali	<i>Arachis hypogaea</i> L.
13.	Soybean	Soybean	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill

In pursuance of the above notification, the specific DUS test guidelines for the three notified crop species have been published in its official journal 'Plant Variety Journal of India', Vol. 03, No. 10, 2009. Interested parties may read these guidelines and act accordingly.

The application forms for registration of varieties of these crop species are available in the Office of the Registrar of the PPV & FR Authority or can be downloaded from the website of the Authority (www.plantauthority.gov.in). Each application should be accompanied with an

application charge of Rs. 200/- by demand draft drawn in favour of “Registrar, Protection of Plant Varieties and Farmers’ Rights Authority, New Delhi”.

The duly filled in application form along with Technical Questionnaire (TQ), registration fee and all required necessary documents should be submitted to the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi.

सार्वजनिक सूचना

विषय : विद्यमान किस्म के पंजीकरण हेतु पीपीवी और एफआर अधिनियम 2001 की धारा 21 की उप-धारा (2) [अधिनियम की धारा 2(j)(i)] जिसे पीपीवी और एफआर नियमावली, 2003 के नियम 30 और 31 के साथ पढ़ा जाना है, के अंतर्गत दिया गया विज्ञापन

यह विज्ञापित किया जाता है कि पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण विनियमन 2006 के विनियम 6 के अंतर्गत प्राधिकरण द्वारा गठित विद्यमान किस्म अनुशंसा समिति की अनुशंसाओं पर विद्यमान किस्म (बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित) के लिए निम्नलिखित आवेदन रजिस्ट्रार पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण के रजिस्ट्रार द्वारा स्वीकार कर लिए गए हैं। सम्बद्ध मामलों में सम्बद्ध व्यक्तियों से आपत्तियां दर्ज कराने के लिए आवेदक द्वारा प्रस्तुत की गई प्रत्येक किस्म के पासपोर्ट आंकड़े यहां विज्ञापित किए जाते हैं।

कोई भी व्यक्ति किस्म के पंजीकरण हेतु आवेदन(नों) के विज्ञापित होने की तिथि के 3 माह के अंदर आपत्ति दर्ज करा सकता है (पीपीवी और एफआर नियमावली, 2003 की प्रथम अनुसूची में दिए गए फार्म पीवी-3 के अनुसार)। पंजीकरण के विरुद्ध कोई भी आपत्ति रजिस्ट्रार, पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण, एनएएससी काम्प्लैक्स, डीपीएस मार्ग, नई दिल्ली-110012 को प्रत्येक आवेदन के लिए 1,500/-रु. (एक हजार पाँच सौ रुपये मात्र) के साथ प्रस्तुत किया जाना चाहिए। यह राशि 'रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण' के नाम से आहरित व नई दिल्ली में देय डिमांड ड्राफ्ट के रूप में होनी चाहिए।

फार्म 0-1

(नियम 30 देखें)

भारत सरकार, पौधा किस्म रजिस्ट्री
पंजीकरण के लिए स्वीकृत आवेदन पत्र का विज्ञापन

01. बाजरा (पेनिसेटम ग्लाउकम एल.) की जेकेबीएच-676 (एमएच-1299) किस्म के लिए जे.के.एग्री जेनेटिक्स लिमिटेड, 1-10-177, चौथा तल, वरुण टावर, बेगमपेट, हैदराबाद-500016, आंध्र प्रदेश, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 14/06/2007 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E16	PG2	07	93
-----	-----	----	----

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं).....
..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
.....(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म जेकेबीएच-676 (एमएच-1299) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : बाजरा (पेनिसेटम ग्लाउकम एल.)

नाम : जेकेबीएच-676 (एमएच-1299)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 2187 (ई)

दिनांक: 27.08.2009

नाम : जेकेबीएच-676 (एमएच-1299)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

जेकेबीएच-676 (एमएच-1299) के विशिष्ट गुण हैं शूकी निकलने का पछेती समय, बेलनाकार शूकी आकृति, परागकोष का पीला रंग, बीज का रंग पीला तथा ग्लोबाकार बीज आकृति।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

जेकेबीएच (एमएच-1299) वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

02. चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.) की ऊर्जा (एचडी 2864) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 07 / 11 / 2007 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E35	TA38	07	280
-----	------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म ऊर्जा (एचडी 2864) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.)

नाम : ऊर्जा (एचडी 2864)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 122 (ई)

दिनांक: 06.02.2005

नाम : ऊर्जा (एचडी 2864)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

ऊर्जा (एचडी 2864) के विशिष्ट गुण हैं पत्राच्छद पर हल्का मोमियापन, कल्म कंठ (पुष्पवृत्त) पर निर्बल मोमियापन, गहरे भूरे रंग के शूक, गहरे भूरे रंग की बाली, निचले तुष (बाली के तीसरे मध्य में कणिशिका) की मध्यम स्कंध चौड़ाई, निचले तुष की मध्यम चोंच लंबाई तथा निचले तुष की हल्की मुड़ी हुई चोंच जैसी आकृति।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

ऊर्जा (एचडी 2864) वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

03. चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.) की जीडब्ल्यू-366 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 07 / 11 / 2007 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E36	TA39	07	281
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म जीडब्ल्यू-366 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.)

नाम : जीडब्ल्यू-366

किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 122 (ई)
		दिनांक: 06.02.2007
		नाम : जीडब्ल्यू-366

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

जीडब्ल्यू-366 के विशिष्ट गुण हैं कर्णपाली में सशक्त एंथ्रोसियानिन रंग, पताका पत्ती की अर्ध सीधे रहने की प्रवृत्ति, पत्ती निकलने का समय मध्यम, बहुत गहरे रंग के फिनॉलयुक्त बीज जिनका आकार बड़ा होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

जीडब्ल्यू-366 वर्ष 2007 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 01क तथा ख देखें)

04. चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.) की नरेन्द्र व्हीट-2036 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 07/11/2007 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं. E39 TA42 07 284

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म नरेन्द्र व्हीट—2036 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.)

नाम : नरेन्द्र व्हीट—2036

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 283 (ई)

दिनांक: 12.03.2003

नाम : नरेन्द्र व्हीट—2036

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

नरेन्द्र व्हीट—2036 के विशिष्ट गुण हैं ऊपर की ओर पतली होती हुई आकार वाली बाली, लंबी बाली तथा फिनॉल युक्त दानों का हरा रंग।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

नरेन्द्र व्हीट—2036 वर्ष 2003 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

05. अरहर [कैज़ानस कैज़न (एल.) मिलस्प.] की जवाहर तूर जेकेएम—189 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक

12 / 11 / 2007 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E8	CC12	07	299
----	------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्र व फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं).....
..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म जवाहर तूर जेकेएम—189 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : अरहर [कैज़ानस कैज़न (एल.) मिलस्प.]

नाम : जवाहर तूर जेकेएम—189

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1178 (ई)

दिनांक: 20.07.2007

नाम : जवाहर तूर जेकेएम—189

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

जवाहर तूर जेकेएम—189 के विशिष्ट गुण हैं पौधे की अर्ध फैलावदार शाखन प्रवृत्ति तथा गहरे भूरे रंग के बीज।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

जवाहर तूर जेकेएम—189 वर्ष 2007 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 02 देखें)

06. चावल (ओराइजा स्टाइवा एल.) की अर्ली संबा (आरएनआरएम—7) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक

06 / 12 / 2007 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E36	OS55	07	358
-----	------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्रों व फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)....
..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी
गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत
कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012
उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म अर्ली संबा (आरएनआरएम—7) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)

नाम : अर्ली संबा (आरएनआरएम—7)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 92 (ई)

दिनांक: 02 / 02 / 2001

नाम : अर्ली संबा (आरएनआरएम—7)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

अर्ली संबा (आरएनआरएम—7) के विशिष्ट गुण हैं पत्र दल की सतह पर मध्यम तारुण्यता,
शीर्षन का समय मध्यम, प्रमेयिका पर तारुण्यता का निर्बल घनत्व, पत्रदल की क्षैतिज प्रवृत्ति,
पुष्पगुच्छ की मुख्य अक्ष पर सीधा धुमाव, प्रमेयिका की नोक का रंग पीला, शूक अनुपस्थित,
पुष्पगुच्छ शाखाओं की अर्ध—सीधे से फैलावदार प्रवृत्ति, छिले हुए दाने की मध्यम लंबाई, छिला
हुआ दाना मध्यम पतले आकार का तथा भ्रूणपोष में एमाइलोज का मध्यम अंश।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

अर्ली संबा (आरएनआरएम-7) वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 03 देखें)

07. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की स्वाति (एनएलआर-33057) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 06 / 12 / 2007 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E43	OS62	07	365
-----	------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म स्वाति (एनएलआर-33057) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)

नाम : स्वाति (एनएलआर-33057)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 92 (ई)

दिनांक: 02 / 02 / 2001

नाम : स्वाति (एनएलआर-33057)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

स्वाति (एनएलआर-33057) के विशिष्ट गुण हैं पताका पत्ती (अगेती पर्यवेक्षण पर) अर्ध-सीधे रहने की प्रवृत्ति, प्रमेयिका की तारुण्यता का मध्यम घनत्व, प्रमेयिका की नोक हल्के पीले रंग की, भली-भांति बाहर निकले पुष्पगुच्छ, बंधित प्रमेयिका का भूसे के समान रंग, छिला हुआ दाना लंबा तथा छिले हुए दाने की लंबी भारी आकृति।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

स्वाति (एनएलआर-33057) वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

08. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की भरणी (एनएलआर 30491) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 06 / 12 / 2007 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E45	OS64	07	367
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्रों व फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म भरणी (एनएलआर 30491) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)

नाम : भरणी (एनएलआर 30491)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण

: संख्या: 92 (ई)

दिनांक: 02 / 02 / 2001

नाम : भरणी (एनएलआर 30491)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

भरणी (एनएलआर 30491) के विशिष्ट गुण हैं पत्राच्छद के आधार का हरा रंग, पत्ती की सतह पर मध्यम तारुण्यता, शीर्षन का समय मध्यम, पताका पत्ती (अगेती पर्यवेक्षण पर) की सीधे रहने की प्रवृत्ति, प्रमेयिका की तारुण्यता का सबल घनत्व, प्रमेयिका की नोक पर एंथोसियानिन रंग की अनुपस्थिति, सफेद रंग का वर्तिकाग्र, पताका पत्ती (पछेती पर्यवेक्षण पर) की अर्ध सीधे रहने की प्रवृत्ति, पुष्पगुच्छ के मुख्य अक्ष का अर्ध सीधा घुमाव, प्रमेयिका की सफेद नोक, पुष्पगुच्छ की शाखाओं की अर्ध सीधे से लेकर फैलावदार प्रवृत्ति, छिले हुए दाने की मध्यम पतली आकृति तथा मध्यम एमाइलोज़ अंश।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

भरणी (एनएलआर 30491) वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 04 देखें)

09. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की करजत-3 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110 001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 11 / 12 / 2007 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E62	OS81	07	389
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म करजत—3 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)

नाम : करजत—3

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 92 (ई)

दिनांक: 02 / 02 / 2001

नाम : भरणी (एनएलआर 30491)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

करजत—3 के विशिष्ट गुण हैं पत्ती की सतह पर मध्यम तारुण्यता, पताका पत्ती (अगेती पर्यवेक्षण पर) की सीधे रहने की प्रवृत्ति, पताका पत्ती (पछेती पर्यवेक्षण पर) अर्ध सीधे रहने की प्रवृत्ति, पुष्पगुच्छ के मुख्य अक्ष का अर्ध—सीधा घुमाव, पुष्पगुच्छ की शाखाओं की अर्ध सीधे से लेकर फैलावदार प्रवृत्ति, आंशिक रूप से बाहर निकला पुष्पगुच्छ, बंध्य प्रमेयिका का रंग भूसे जैसा, छिला हुआ दाना मध्यम लंबा, छिला हुआ दाना मध्यम चौड़ा जो छोटा लेकिन भारी होता है तथा मध्यम एमाइलोज अंश।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

करजत—3 वर्ष 1996 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

10. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की शांति (आईईटी—12884) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक

11/12/2007 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E67	OS86	07	394
-----	------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ उल्लिखित चित्रों तथा अथवा फोटो सहित दिनांक
(लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं).....
..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म शांति (आईईटी—12884) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)

नाम : शांति (आईईटी—12884)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 161 (ई)

दिनांक: 04 / 02 / 2004

नाम : शांति (आईईटी—12884)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

शांति (आईईटी—12884) के विशिष्ट गुण हैं पत्ती की सतह पर मध्यम तारुण्यता, शीर्षन का समय मध्यम, पताका पत्ती (अगेती पर्यवेक्षण पर) की सीधे रहने की प्रवृत्ति, प्रमेयिका पर सशक्त घनत्व वाली तारुण्यता, प्रमेयिका शीर्ष पर एंथोसियानिन रंग अनुपस्थित, सफेद रंग का वर्तिकाग्र, छोटा तना, पताका पत्ती (पछेती पर्यवेक्षण पर) की सीधे रहने की प्रवृत्ति, कणिशिका प्रमेयिका की सफेद रंग की नोक, पुष्पगुच्छ शाखाओं की अर्ध—सीधे से लेकर फैलावदार प्रवृत्ति,

छिला हुआ दाना संकरी चौड़ाई वाला, छिला हुआ दाना लंबा व पतला तथा एमाइलोज अंश मध्यम ।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

शांति (आईईटी—12884) वर्ष 2004 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 05 देखें)

11. मवका (जी मेज एल.) की सी—8 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 27/12/2007 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E68	ZM92	07	394
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्र तथा अथवा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म सी—8 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : मवका (जी मेज एल.)

नाम : सी—8

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 01 (ई)

दिनांक: 01/01/1996

नाम : सी—8

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

सी—8 के विशिष्ट गुण हैं संकरी चौड़ी पत्ती, भुट्टे का व्यास अधिक, शंकवाकार भुट्टा, जिस पर दाने की अनेक कतारें होती हैं, गड्ढेदार किस्म का दाना जिसका ऊपरी भाग सफेद रंग का होता है तथा जो पिचकी आकृति वाला होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

सी—8 वर्ष 1996 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 06 देखें)

12. मक्का (जी मेज एल.) की माही धवाल (डब्ल्यू—126) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110 001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 27/12/2007 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E73	ZM97	07	431
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म माही धवाल (डब्ल्यू—126) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : मक्का (जी मेज एल.)

नाम	: माही धावल (डब्ल्यू-126)
किस्म का वर्गीकरण	: विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	: संख्या: 01 (ई) दिनांक: 01/01/1996 नाम : माही धावल (डब्ल्यू-126)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

माही धावल (डब्ल्यू-126) के विशिष्ट गुण हैं पत्र दल और तने (ऊपरी बाली के ठीक ऊपर वाली पत्ती पर) के बीच छोटा कोण, पत्ती की झुके रहने की प्रवृत्ति, अनुबंधनीय जड़ों पर एंथोसियानिन रंग उपस्थित, तुष के आधार पर एंथोसियानिन रंग उपस्थित, वल्लर की ऊपरी पार्श्व शाखा के ऊपर लंबा मुख्य अक्ष, चौड़ी पत्ती, छिलका रहित लंबा भुट्टा जिसका व्यास अधिक होता है और जिसका ऊपरी भाग सफेद रंग का होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

माही धावल (डब्ल्यू-126) वर्ष 1996 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

13. मक्का (जी मेज एल.) की बुलंद (जेएच-6805) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110 001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 27/12/2007 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E74	ZM98	07	432
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म बुलंद (जेएच—6805) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	मक्का (जी मेज एल.)
नाम	:	बुलंद (जेएच—6805)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 1177 (ई) दिनांक: 25 / 08 / 2005 नाम : बुलंद (जेएच—6805)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

बुलंद (जेएच—6805) के विशिष्ट गुण हैं अनुबंधनीय जड़ पर एंथोसियानिन रंग उपस्थित, परागकोष पर एंथोसियानिन रंग उपस्थित, पाश्व शाखाओं की सीधे रहने की प्रवृत्ति, रेशों पर एंथोसियानिन रंग उपस्थित, वल्लर की ऊपरी पाश्व शाखा के ऊपर लंबा मुख्य अक्ष, लंबा पौधा (पताका पत्ती तक) मध्यम चौड़ी पत्ती, छिलका रहित मध्यम लंबाई का भूटटा जिसका व्यास अधिक होता है और आकृति शंक्व—बेलनाकार होती है, भुट्टे पर दानों की अनेक कतारें, अर्ध धंसा हुआ दाना जिसका ऊपरी भाग पीले—नारंगी रंग का होता है। पिचकी हुई दाने की आकृति तथा 100 दानों का भार मध्यम होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

बुलंद (जेएच—6805) वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

14. चावल (ओराइजा स्टाइवा एल.) की सोमासिला (एनएलआर—33358) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत

द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 01/01/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E13	OS13	08	13
-----	------	----	----

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्रों तथा अथवा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं).....
..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म सोमासिला (एनएलआर—33358) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)
नाम : सोमासिला (एनएलआर—33358)
किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 821 (ई)
दिनांक: 13/09/2000
नाम : सोमासिला (एनएलआर—33358)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

सोमासिला (एनएलआर—33358) के विशिष्ट गुण हैं आधार पत्ती का हरा आच्छद रंग, पत्ती की सतह पर मध्यम तारुण्यता, शीर्षन का समय मध्यम, पताका पत्ती की सीधे रहने की प्रवृत्ति, प्रमेयिका पर निर्बल तारुण्यता घनत्व, प्रमेयिका की नोक पर एंथोसियानिन रंग अनुपस्थित, सफेद रंग का वर्तिकाग्र, गांठों पर एंथोसियानिन रंग उपस्थित, पत्रदल की सीधे रहने की

प्रवृत्ति, पुष्पगुच्छ की शाखाओं की फैलावदार प्रवृत्ति, आंशिक रूप से बाहर निकला पुष्पगुच्छ, भ्रूणपोष में मध्यम एमाइलोज़ अंश।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

सोमासिला (एनएलआर—33358) वर्ष 2000 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 07 देखें)

15. उड़द (विग्ना मुंगे एल.हैप्पर) की शेखर—1 (केयू 301) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110 001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 02/01/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E15	VM1	08	18
-----	-----	----	----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म शेखर—1 (केयू 301) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : उड़द (विग्ना मुंगे एल.हैप्पर)

नाम : शेखर—1 (केयू 301)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 401 (ई)

दिनांक: 15/05/1998

नाम : शेखर-1 (केयू 301)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

शेखर-1 (केयू 301) के विशिष्ट गुण हैं – मध्यम लंबा पौधा, पुष्पन का समय मध्यम, मध्यम लंबी फली, परिपक्व होने पर धूसर रंग की फली जिसके बीज ढोल की आकृति के होते हैं और उनका रंग हरा होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

शेखर-1 (केयू 301) वर्ष 1998 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

16. मटर (पाइसम स्टाइवम एल.) की केपीएमआर 144-1 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110 001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 02/01/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E29	PS8	08	36
-----	-----	----	----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म केपीएमआर 144-1 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : मटर (पाइसम स्टाइवम एल.)

नाम : केपीएमआर 144-1

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 647 (ई)
दिनांक: 09 / 09 / 1997
नाम : केपीएमआर 144-1

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

केपीएमआर 144-1 के विशिष्ट ग्रन्थ हैं – उप पत्तियां अनुपस्थित तथा छोटा पौधा।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

केपीएमआर 144-1 वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

17. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की एचपीआर-1068 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 10/01/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E90	OS22	08	102
-----	------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्रों तथा
 अथवा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं) को स्वीकार कर लिया गया है और इसे
 पंजीकरण संख्या(लागू नहीं) दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एचपीआर-1068 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइजा स्टाइवा एल.)
 नाम : एचपीआर—1068
 किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
 अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 599 (ई)
 दिनांक: 25 / 04 / 2006
 नाम : एचपीआर—1068

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एचपीआर—1068 के विशिष्ट गुण हैं – पत्रदल की सतह पर निर्बल तारुण्यता, शीर्षन का समय अगेती, पताका पत्रदल की सीधे रहने की प्रवृत्ति, प्रमेयिका पर सशक्त तारुण्यता घनत्व, पुष्पगुच्छ का लंबा मुख्य अक्ष, पुष्पगुच्छ की मुख्य अक्ष पर हल्का हटा हुआ घुमाव, कणिशिका प्रमेयिका की नोक हल्के पीले रंग की, पुष्पगुच्छ शूक उपस्थित, पुष्पगुच्छ की शाखाओं की फैलावदार प्रवृत्ति, छिला हुआ दाना लंबा जो भारी होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एचपीआर—1068 वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 08क एवं ख देखें)

18. चावल (ओराइजा स्टाइवा एल.) की एचपीआर—2143 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 10 / 01 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E91	OS23	08	103
-----	------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्रों तथा अथवा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एचपीआर—2143 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइजा स्टाइवा एल.)

नाम : एचपीआर—2143

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 599 (ई)

दिनांक: 25 / 04 / 2006

नाम : एचपीआर—2143

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एचपीआर—2143 के विशिष्ट गुण हैं पत्ती की सतह पर सशक्त तारुण्यता, शीर्षन का समय अगेती, बहुत छोटा तना, पुष्पगुच्छ का मुख्य अक्ष लंबा, पताका पत्ती की अर्ध सीधे रहने की प्रवृत्ति, पुष्पगुच्छ के मुख्य अक्ष का अर्ध—सीधा घुमाव, छिला हुआ दाना लंबा व पतला होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एचपीआर—2143 वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 09 देखें)

19. चावल (ओराइजा स्टाइवा एल.) की सूर्या (बीपीटी 4358) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज

अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 10/01/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं. E90 OS22 08 102

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म सूर्या (बीपीटी 4358) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)

नाम : सूर्या (बीपीटी 4358)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 92 (ई)

दिनांक: 02/02/2001

नाम : सूर्या (बीपीटी 4358)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

सूर्या (बीपीटी 4358) के विशिष्ट गुण हैं पत्ती की सतह पर सशक्त तारुण्यता, प्रमेयिका पर तारुण्यता का घनत्व मध्यम, पुष्पगुच्छ का अर्ध सीधा घुमावदार मुख्य अक्ष, पुष्पगुच्छ की शाखाओं की अर्ध सीधे रहने की प्रवृत्ति, अधिकांश बाहर निकले पुष्पगुच्छ तथा भूसे जैसे रंग की वंध्य प्रमेयिका।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

सूर्या (बीपीटी 4358) वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

20. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की रत्नागिरि-3 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 10/01/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E99	OS31	08	111
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म रत्नागिरि-3 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)

नाम : रत्नागिरि-3

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 01 (ई)

दिनांक: 01/01/1996

नाम : रत्नागिरि-3

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

रत्नागिरि-3 के विशिष्ट गुण हैं पत्ती जिहीका की मुथरी आकृति, शीर्षन का समय मध्यम, पुष्पगुच्छ शूक उपस्थित, भली भाँति बाहर निकले पुष्पगुच्छ, छिला हुआ दाना चौड़ा और अधिक लंबा होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

रत्नागिरि-3 वर्ष 1996 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

21. चावल (ओराइजा स्टाइवा एल.) की पीवाई-6 (आईईटी-11898) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 10 / 01 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E101	OS33	08	113
------	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म पीवाई-6 (आईईटी-11898) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइजा स्टाइवा एल.)

नाम : पीवाई-6 (आईईटी-11898)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 92 (ई)

दिनांक: 02 / 02 / 2001

नाम : पीवाई-6 (आईईटी-11898)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

पीवाई-6 (आईईटी-11898) के विशिष्ट गुण हैं पत्ती की सतह पर मध्यम तारुण्यता, शीर्षन का समय पछेती, जीव्हीका पर निर्बल तारुण्यता घनत्व, तना मध्यम लंबा, पताका पत्ती की क्षैतिज अवस्था में रहने की प्रवृत्ति, पुष्पगुच्छ का मुख्य अक्ष, अर्ध-सीधा घुमावदार, भली भाँति बाहर निकला पुष्पगुच्छ, भूसे जैसे रंग की वंध्य प्रमेयिका, छिला हुआ दाना मध्यम-पतला होता है और भ्रूणपोष में एमाइलोज अंश भी मध्यम होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

पीवाई-6 (आईईटी-11898) वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

22. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की कृष्णा हम्सा किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 10/01/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E121	OS53	08	133
------	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित चित्रों तथा अथवा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म कृष्णा हम्सा के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)

नाम : कृष्णा हम्सा
 किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
 अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 401 (ई)
 दिनांक: 15 / 05 / 1998
 नाम : कृष्णा हम्सा

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

कृष्णा हम्सा के विशिष्ट गुण हैं हरे रंग का आधारीय पत्राच्छद, पताका पत्ती की सीधे रहने की प्रवृत्ति, प्रमेयिका पर निर्बल तारुण्यता घनत्व, पताका पत्ती की अर्ध-सीधे रहने की प्रवृत्ति, पुष्पगुच्छ की शाखाओं की अर्ध-सीधे से लेकर फैलावदार प्रवृत्ति, भूसे के रंग की वंध्य प्रमेयिका, छिला हुआ दाना, लंबा व संकरी चौड़ाई वाला होता है और छिले हुए दाने की आकृति लंबी दिखाई देती है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

कृष्णा हम्सा वर्ष 1998से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 10 देखें)

23. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की श्रावणी (एनएलआर-33359) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 10 / 01 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E122	OS54	08	134
------	------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म श्रावणी (एनएलआर—33359) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)
नाम : श्रावणी (एनएलआर—33359)
किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 92 (ई)
दिनांक: 02 / 02 / 2001
नाम : श्रावणी (एनएलआर—33359)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

श्रावणी (एनएलआर—33359) के विशिष्ट गुण हैं पत्रदल की सतह पर सशक्त तारुण्यता, शीर्षन का समय मध्यम, पत्रदल (अगेती और पछेती पर्यवेक्षण के समय) की अर्ध—सीधे रहने की प्रवृत्ति, मुख्य अक्ष का थोड़ा हटा हुआ घुमाव, प्रमेयिका की नोक पर सफेद रंग की शूक अनुपस्थित, पुष्पगुच्छ की शाखाओं की अर्ध—सीधे से लेकर फैलावदार प्रवृत्ति, भली—भांति बाहर निकले पुष्पगुच्छ, छिला हुआ दाना मध्यम चौड़ाई वाला तथा भ्रूणपोष में एमाइलोज़ का उच्च अंश।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

श्रावणी (एनएलआर—33359) वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

24. बाजरा (पेनिसेटम ग्लाउकम एल.) की पूसा 605 (एमएच 564) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 17 / 01 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E129	PG4	08	142
------	-----	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म पूसा 605 (एमएच 564) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	बाजरा (पेनिसेटम ग्लाउकम एल.)
नाम	:	पूसा 605 (एमएच 564)
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 425 (ई) दिनांक: 08 / 06 / 1999 नाम : पूसा 605 (एमएच 564)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

पूसा 605 (एमएच 564) के विशिष्ट गुण हैं मध्यम लंबा पौधा, बाली निकलने का समय मध्यम, बेलनाकार बाली, ठोस बाली घनत्व तथा पीले रंग का परागकोष।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

पूसा 605 (एमएच 564) वर्ष 1999 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

25. बाजरा (पेनिसेटम ग्लाउकम एल.) की पीएचबी—2168 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम,

1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 22/01/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं. E390 PG27 08 158 निम्नलिखित

विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म पीएचबी—2168 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : बाजरा (पेनिसेटम ग्लाउकम एल.)

नाम : पीएचबी—2168

किस्म का वर्गीकरण : संकर

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1108 (ई)

दिनांक: 08 / 05 / 2008

नाम : पीएचबी—2168

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

पीएचबी—2168 के विशिष्ट गुण हैं मध्यम लंबा पौधा, मध्यम समय में बालियों का निकलना, ठोस तथा बेलनाकार पुष्पगुच्छ जिसका परागकोष पीले रंग का होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

पीएचबी—2168 वर्ष 2008 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

26. बाजरा (पेनिसेटम ग्लाउकम एल.) की जीएचबी-744 (एमएच-1272) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 22/01/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं. E391 PG28 08 159

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म जीएचबी-744 (एमएच-1272) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : बाजरा (पेनिसेटम ग्लाउकम एल.)

नाम : जीएचबी-744 (एमएच-1272)

किस्म का वर्गीकरण : संकर

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 72 (ई)

दिनांक: 10/02/2008

नाम : जीएचबी-744 (एमएच-1272)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

जीएचबी-744 (एमएच-1272) के विशिष्ट गुण हैं पौधा मध्यम ऊंचा, बाली का देर से निकलना, पछेती परिपक्वता, पीले परागकोष सहित पुष्पगुच्छ की आकृति सघन तथा बेलनाकार।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

जीएचबी-744 (एमएच-1272) वर्ष 2007 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

27. चना (साइसर एरीटिनम एल.) की आरएसजी-945 (आशा) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 31/01/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E145	CA13	08	167
------	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म आरएसजी-945 (आशा) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चना (साइसर एरीटिनम एल.)

नाम : आरएसजी-945 (आशा)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1566 (ई)

दिनांक: 05/11/2005

नाम : आरएसजी-945 (आशा)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

आरएसजी-945 (आशा) के विशिष्ट गुण हैं प्रथम पुष्प का तने के मध्य भाग पर निकलना, गहरे हरे रंग की पत्तियां, मध्यम लंबा पौधा, प्रति फली एक या इससे अधिक बीज, बहुत छोटे आकार का बीज जिसकी आकृति उल्लू के सिर के समान होती है तथा बीज कवच खुरदरा होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

आरएसजी-945 (आशा) वर्ष 2004 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

28. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की जीआर-7 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 07/02/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E162	OS69	08	184
------	------	----	-----

 विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्रों तथा अथवा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म जीआर-7 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)

नाम : जीआर-7

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 642 (ई)

दिनांक: 31/05/2004

नाम : जीआर-7

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

जीआर-7 के विशिष्ट गुण हैं – पत्ती की सतह पर मध्यम तारुण्यता, प्रमेयिका पर सबल तारुण्यता घनत्व, पताका पत्ती की अर्ध सीधे रहने की प्रवृत्ति, प्रमेयिका की नोक का रंग हल्का पीला, पुष्पगुच्छ की शाखाओं की अर्ध सीधे से लेकर फैलावदार होने की प्रवृत्ति तथा वंध्य प्रमेयिका का भूसे जैसा रंग।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

जीआर-7 वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ़ : (चित्र 11 देखें)

29. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की गुरजरी किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 07/02/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E163	OS70	08	185
------	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्रों तथा अथवा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म गुरजारी के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइजा स्टाइवा एल.)
 नाम : गुरजरी
 किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
 अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 425 (ई)
 दिनांक: 08 / 06 / 1999
 नाम : गुरजरी

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

गुरजरी के विशिष्ट गुण हैं पत्र हल्की सतह पर मध्यम तारुण्यता, पत्ती कर्णपालियों पर बैंगनी एंथोसियानिन रंग, शीर्षन का समय मध्यम, कणिशिका प्रमेयिका पर तारुण्यता का सघन घनत्व, प्रमेयिका शीर्ष पर मध्यम एंथोसियानिन रंग, कणिशिका वर्तिकाग्र का रंग बैंगनी, तने की गांठों पर एंथोसियानिन रंग उपस्थित, पताका पत्ती के पत्रदल की अर्ध सीधे रहने की प्रवृत्ति, पुष्पगुच्छ के मुख्य अक्ष का अर्ध—सीधा घुमाव, कणिशिका प्रमेयिका की नोक हल्के पीले रंग की, पुष्पगुच्छ की शाखाओं की अर्ध सीधे से लेकर फैलावदार रहने की प्रवृत्ति, भली भाँति बाहर निकला पुष्पगुच्छ तथा वंध्य प्रमेयिका का भूसे जैसा रंग।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

गुरजरी वर्ष 1999 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 12 देखें)

30. चावल (ओराइजा स्टाइवा एल.) की वेदागिरि (एनएलआर-33641) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 07 / 02 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E165	OS72	08	187
------	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्रों तथा अथवा फोटो के साथ दिनांक

(लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं).....
..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म वेदागिरि (एनएलआर—33641) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)
नाम	:	वेदागिरि (एनएलआर—33641)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 821 (ई) दिनांक: 13 / 09 / 2000 नाम : वेदागिरि (एनएलआर—33641)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

वेदागिरि (एनएलआर—33641) के विशिष्ट गुण हैं पत्रदल की सतह पर अति सशक्त तारुण्यता, शीर्षन का समय अत्यधिक पछेती, पताका पत्ती के पत्रदल की अर्ध—सीधे रहने की प्रवृत्ति, पुष्पगुच्छ की शाखाओं की फैलावदार प्रवृत्ति, भली—भाँति बाहर निकले पुष्पगुच्छ, भूसे जैसे रंग की वंध्य प्रमेयिका।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

वेदागिरि (एनएलआर—33641) वर्ष 2000 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ़ : (चित्र 13 देखें)

31. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की अंकुर-09 (डब्ल्यूएच-09) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 02/04/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E199	GH13	08	238
------	------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म अंकुर-09 (डब्ल्यूएच-09) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.)

नाम : अंकुर-09 (डब्ल्यूएच-09)

किस्म का वर्गीकरण : संकर

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 401 (ई)

दिनांक: 15/05/1998

नाम : अंकुर-09 (डब्ल्यूएच-09)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

अंकुर-09 (डब्ल्यूएच-09) के विशिष्ट गुण हैं पौधे की अर्ध फैलावदार बढ़वार प्रवृत्ति, गुले का एकल लगना, मध्यम लंबा रेशा जिसका ओटाई प्रतिशत उच्च होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

अंकुर-09 (डब्ल्यूएचएच-09) वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

32. द्विगुणित कपास (गोसिपियम आर्बोरियम एल.) की स्वदेशी-1 (एडीसीएच-1) किस्म के लिए अंकुर सीडस प्राइवेट लिमिटेड, 27- न्यू कॉटन मार्केट लेआउट, बस स्टेशन के सामने, नागपुर-440018, महाराष्ट्र, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 02/04/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E201	GA1	08	240
------	-----	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं).....
..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म स्वदेशी-1 (एडीसीएच-1) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : द्विगुणित कपास (गोसिपियम आर्बोरियम एल.)

नाम : स्वदेशी-1 (एडीसीएच-1)

किस्म का वर्गीकरण : संकर

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 283 (ई)

दिनांक: 12/03/2003

नाम : स्वदेशी-1 (एडीसीएच-1)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

स्वदेशी-1 (एडीसीएच-1) के विशिष्ट गुण हैं अर्ध अंगुलीकार पत्ती, प्रतिअंडाकार गुला, मध्यम बीज सूचकांक तथा मध्यम लंबा रेशा।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

स्वदेशी-1 (एडीसीएच-1) वर्ष 2002 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

33. अरहर (कैज़ान्स कैज़न एल.) की टीटी 401 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 07/04/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E246	CC10	07	352
------	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म टी टी 401 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	अरहर [कैज़ान्स कैज़न (एल.) मिलस्प.]
नाम	:	टी टी 401
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 1703 (ई) दिनांक: 05.10.2003
		नाम : टी टी 401

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

टी टी 401 के विशिष्ट गुण हैं लंबी फलियां, भूरे रंग के बीज जिनका आकार बहुत छोटा होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

टी टी 401 वर्ष 2003 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

34. चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.) की हिमगिरि (एचएस-375) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 07 / 04 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E249	TA3	08	355
------	-----	----	-----

 दिनांक (लागू नहीं)..... को निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म हिमगिरि (एचएस-375) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.)

नाम : हिमगिरि (एचएस-375)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 283 (ई)

दिनांक: 12.03.2003

नाम : हिमगिरि (एचएस-375)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

हिमगिरि (एचएस-375) के विशिष्ट गुण हैं अंकुरण का समय पछेती, बाली पर सशक्त मोमियापन, सफेद रंग की बाली, ब्रश रोम की लंबाई सुस्पष्ट नहीं होती है और शूक का रंग सफेद होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

हिमगिरि (एचएस-375) वर्ष 2003 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

35. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की सिद्धांत (ओआरएस-104-4)(आईईटी- 15296) किस्म के लिए उड़ीसा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर, डाकघर : बारामुंडा, थाना : खंडागिरि, जिला खुर्दा, उड़ीसा- 751003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 05/05/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E261	OS93	08	368
------	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्रों तथा अथवा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म सिद्धांत (ओआरएस-104-4)(आईईटी- 15296) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	चावल (ओराइजा स्टाइवा एल.)
नाम	:	सिद्धांत (ओआरएस—104—4)(आईईटी— 15296)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 1572 (ई) दिनांक: 20 / 09 / 2006 नाम : सिद्धांत (ओआरएस—104—4) (आईईटी— 15296)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

सिद्धांत (ओआरएस—104—4)(आईईटी— 15296) के विशिष्ट गुण हैं हरे रंग की पत्ती, पत्ती पर मध्यम तारुण्यता, मध्यम लंबी और चौड़ी पत्ती, कलम की सीधे रहने की प्रवृत्ति तथा सीधी पताका पत्ती, सफेद रंग का वर्तिकाग्र, शीर्षन का समय अगेती, छोटा तना और पुष्पगुच्छ, पुष्पगुच्छों की संख्या मध्यम, पुष्पगुच्छ का सीधा घुमाव, अधिकांश बाहर निकले पुष्पगुच्छ, दाने का भार कम, दाने की कम लंबाई तथा संकरी चौड़ाई, दाना छोटा व भारी आकार वाला होता है और छिला हुआ दाना सफेद रंग का होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

सिद्धांत (ओआरएस—104—4)(आईईटी— 15296) वर्ष 2006 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 14 देखें)

36. चावल (ओराइजा स्टाइवा एल.) की उपहार (ओआर —1234—12—1)(आईईटी— 17318) किस्म के लिए उड़ीसा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर, डाकघर : बारामुड़ा, थाना : खंडागिरि, जिला खुर्दा, उड़ीसा— 751003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 05 / 05 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्रों तथा अथवा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म उपहार (ओआर –1234–12–1)(आईईटी— 17318) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)
नाम	:	उपहार (ओआर –1234–12–1) (आईईटी— 17318)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 1572 (ई) दिनांक: 20 / 09 / 2006
		नाम : उपहार (ओआर –1234–12–1) (आईईटी— 17318)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

उपहार (ओआर –1234–12–1)(आईईटी— 17318) के विशिष्ट गुण हैं पत्ती पर निर्बल तारुण्यता, मध्यम हरे रंग की पत्ती जिसकी लंबाई व चौड़ाई मध्यम होती है, कलम की अर्ध—सीधे रहने की प्रवृत्ति, पताका पत्ती की अर्ध—सीधे रहने की प्रवृत्ति, मध्यम मोटा तना जो मध्यम लंबाई वाला होता है, लंबा पुष्पगुच्छ, प्रति पौधे पर पुष्पगुच्छ की संख्या मध्यम होती है, अधिकांश बाहर निकले पुष्पगुच्छ पूर्णतः विकसित 1000 दानों का भार मध्यम होता है, छोटी लंबाई वाला दाना जिसकी चौड़ाई भी संकरी होती है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

उपहार (ओआर –1234–12–1)(आईईटी– 17318) वर्ष 2006 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 15 देखें)

37. पटसन (कार्कोरस कैप्सुलेरिस एल.) की जेआरसी 80 (मिताली व्हाइट) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली–110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 26 / 06 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E267	CCP1	08	77
------	------	----	----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली–110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म जेआरसी 80 (मिताली व्हाइट) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : पटसन (कार्कोरस कैप्सुलेरिस एल.)

नाम : जेआरसी 80 (मिताली व्हाइट)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 122 (ई)

दिनांक: 02.02.2005

नाम : जेआरसी 80 (मिताली व्हाइट)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

जेआरसी 80 (मिताली व्हाइट) के विशिष्ट गुण हैं पर्याप्त औसत शक्ति वाला रेशा, अतिरिक्त लंबी आकृति वाला बीज।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

जेआरसी 80 (मिताली व्हाइट) वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

38. पटसन (कार्कोरस कैप्सुलेरिस एल.) की जेआरओ-128 (सूर्या) (सीओ-28) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 26 / 06 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E268	CO1	08	378
------	-----	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म जेआरओ-128 (सूर्या) (सीओ-28) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : पटसन (कार्कोरस कैप्सुलेरिस एल.)

नाम : जेआरओ-128 (सूर्या) (सीओ-28)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 937 (ई)

दिनांक: 04.09.2002

नाम : जेआरओ-128 (सूर्या) (सीओ-28)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

जेआरओ—128 (सूर्या) (सीओ—28) के विशिष्ट गुण हैं श्रेष्ठ शक्ति वाला रेशा जो अत्यंत महीन होता है तथा मध्यम आकार का बीज।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

जेआरओ—128 (सूर्या) (सीओ—28) वर्ष 2002 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

39. पटसन (कार्कोरस कॉम्प्लेक्स एल.) की जेआरओ—66 (पीबीओ 6) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 26 / 06 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E269	CO2	08	379
------	-----	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म जेआरओ—66 (पीबीओ 6) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : पटसन (कार्कोरस कॉम्प्लेक्स एल.)

नाम : जेआरओ—66 (पीबीओ 6)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 401 (ई)

दिनांक: 15.05.1998

नाम : जेआरओ—66 (पीबीओ 6)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

जेआरओ—66 (पीबीओ 6) के विशिष्ट गुण हैं श्रेष्ठ शक्ति वाला रेशा, फलियां पौधों से टूटकर गिरती नहीं हैं और छोटा बीज।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

जेआरओ—66 (पीबीओ 6) वर्ष 1998 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

40. पटसन (कार्कोरस कैप्सुलेरिस एल.) की सुबला (एस—19) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 26 / 06 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E270	CO3	08	380
------	-----	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म सुबला (एस—19) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : पटसन (कार्कोरस कैप्सुलेरिस एल.)

नाम : सुबला (एस—19)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
 अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 122 (ई)
 दिनांक: 02.02.2005
 नाम : सुबाला (एस—19)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

सुबला (एस—19) के विशिष्ट गुण हैं लाल रंग का तना, इस्पात जैसे धूसर रंग वाला बीज कवच।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

सुबला (एस—19) वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ़ : (चित्र 16 देखें)

41. पटसन (कार्कोर्स कैप्सुलेरिस एल.) की जेआरओ—8432 (शक्ति टोसा, सीओ—32) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 26/06/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E271	CO4	08	381
------	-----	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म जेआरओ—8432 (शक्ति टोसा, सीओ—32) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	पटसन (कार्कोरस कैप्सुलोरिस एल.)
नाम	:	जेआरओ—8432 (शक्ति टोसा, सीओ—32)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 1050 (ई) दिनांक: 26.10.1999 नाम : जेआरओ—8432 (शक्ति टोसा, सीओ—32)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

जेआरओ—8432 (शक्ति टोसा, सीओ—32) के विशिष्ट गुण हैं श्रेष्ठ शक्ति वाला रेशा जो महीन होता है तथा छोटे आकार का बीज।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

जेआरओ—8432 (शक्ति टोसा, सीओ—32) वर्ष 1999 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 17क तथा ख देखें)

42. चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.) की एचआई—1418 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 03 / 07 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E284	TA19	08	394
------	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं) को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एचआई—1418 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.)

नाम : एचआई—1418

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 340 (ई)

दिनांक: 03.04.2000

नाम : एचआई—1418

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एचआई—1418 के विशिष्ट गुण हैं हरे रंग की पत्तियां, पताका पत्ती के पत्रदल पर मोमियापन अनुपस्थित, बाली पर मोमियापन अनुपस्थित, कल्म के कंठ पर हल्का मोमियापन, समानांतर आकृति की बाली तथा पुष्पवृत्त की मुड़े रहने की प्रवृत्ति।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एचआई—1418 वर्ष 2000 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

43. चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.) की वीएल गेहूं—738 (वीएल—738) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 15 / 07 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E296	TA29	08	406
------	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म वीएल गेहूं—738 (वीएल—738) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.)
नाम	:	वीएल गेहूं—738 (वीएल—738)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 647 (ई)
		दिनांक: 09.09.1997

नाम : वीएल गेहूं—738 (वीएल—738)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

वीएल गेहूं—738 (वीएल—738) के विशिष्ट गुण हैं गहरे हरे रंग की पत्तियां, पताका पत्ती की सीधे रहने की प्रवृत्ति, बालियों के निकलने का समय मध्यम, लंबा पौधा, पताका पत्ती के आच्छद पर अति सशक्त मोमियापन, पताका पत्ती के पत्रदल पर अतिसशक्त मोमियापन, अति सशक्त मोमियापन युक्त बाली तथा अति सशक्त मोमियापन वाला कंठ (पुष्पवृत्त)।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

वीएल गेहूं—738 (वीएल—738) वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

44. चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.) की वीएल 804 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम,

1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 15/07/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E297	TA30	08	407
------	------	----	-----

 निम्नलिखित

विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म वीएल 804 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.)

नाम : वीएल 804

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 937 (ई)

दिनांक: 04.09.2002

नाम : वीएल 804

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

वीएल 804 के विशिष्ट गुण हैं बहुत लंबी बाली, निचले तुष की लंबी चोंच, निचले तुष की सीधी चोंच जैसी आकृति, पुष्पवृत्त की सीधे रहने की प्रवृत्ति, छोटे आकार का बीज जो कठोर होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

वीएल 804 वर्ष 2002 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

45. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्म एल.) की एनसीएस 145—बन्नी (एनसीएचएच—145) किस्म के लिए नुजिवीदु सीड्स लिमिटेड, एनएसएल आईसीओएन, नं.8-2-684/2/ए, प्लॉट नं. 1 से 4, चौथा तल, आईसीआईसीआई बैंक के सामने, रोड नं. 12, बंजारा हिल्स, हैदराबाद—500034, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 15/07/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E300	GH123	08	410
------	-------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एनसीएस 145—बन्नी (एनसीएचएच—145) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्म एल.)

नाम : एनसीएस 145—बन्नी (एनसीएचएच—145)

किस्म का वर्गीकरण : संकर

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1134 (ई)

दिनांक: 15/11/2001

नाम : एनसीएस 145—बन्नी (एनसीएचएच—145)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एनसीएस 145—बन्नी (एनसीएचएच—145) के विशिष्ट गुण हैं लंबा पौधा, पौधे का अर्ध सीधे बढ़ने का स्वभाव, हरे रंग की पत्तियां जो हस्ताकार होती हैं, मध्यम पत्ती तारुण्यता, पत्ती नाड़ियों की उपस्थिति, 50 प्रतिशत पुष्पन का समय मध्यम, क्रीम रंग की पंखुड़ी, पीले रंग का पराग, पंखुड़ी पर धब्बा अनुपस्थित, गोल गुले तथा मध्यम आभा वाले बीज।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एनसीएस 145—बन्नी (एनसीएचएच—145) वर्ष 1990 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 18 देखें)

46. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की एनसीएस 207—मल्लिका (एनसीएचएच—207) किस्म के लिए नुजिवीदु सीड्स लिमिटेड, एनएसएल आईसीओएन, नं. 8—2—684/2/ए, प्लॉट नं. 1 से 4, चौथा तल, आईसीआईसीआई बैंक के सामने, रोड नं. 12, बंजारा हिल्स, हैदराबाद—500034, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 15/07/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E301	GH124	08	411
------	-------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं).....को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एनसीएस 207—मल्लिका (एनसीएचएच—207) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.)

नाम : एनसीएस 207—मल्लिका (एनसीएचएच—207)

किस्म का वर्गीकरण : संकर
अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 283 (ई)
दिनांक: 12 / 03 / 2003
नाम : एनसीएस 207-मल्लिका (एनसीएच-207)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एनसीएस 207-मल्लिका (एनसीएच-207) के विशिष्ट गुण हैं बहुत लंबा पौधा, पुष्पन का समय मध्यम, पौधे पर मध्यम रोमिलता, हरी हस्ताकार पत्तियां जिनमें मध्यम तारुण्यता होती है, क्रीम रंग की पंखुड़ी, हरे रंग का गुला जो प्रतिअंडाकार होता है तथा सघन आभा वाला बीज।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एनसीएस 207-मल्लिका (एनसीएचएच-207) वर्ष 2003 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफः (चित्र 19 देखें)

47. चना (साइसर एरीटिनम एल.) की हरियाणा चना-3 (एच-86-18) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 23/07/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E303	CA24	08	414
------	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म हरियाणा चना-3 (एच-86-18) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	चना (साइसर एरीटिनम एल.)
नाम	:	हरियाणा चना-3 (एच-86-18)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 340 (ई) दिनांक: 30 / 04 / 2000 नाम : हरियाणा चना-3 (एच-86-18)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

हरियाणा चना-3 (एच-86-18) के विशिष्ट गुण हैं – पछेती पुष्पन, पौधे का अर्ध-सीधा बढ़ने का स्वभाव, लंबा पौधा, प्रति फली एक से अधिक बीज जो आकार में छोटे होते हैं।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

हरियाणा चना-3 (एच-86-18) वर्ष 1999 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

48. चना (साइसर एरीटिनम एल.) की हरियाणा चना-5 (एच-96-99) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 23 / 07 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E304	CA26	08	416
------	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म हरियाणा चना—5 (एच—96—99) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चना (साइज्जर एरीटिनम एल.)
नाम : हरियाणा चना—5 (एच—96—99)
किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1566 (ई)
दिनांक: 05 / 11 / 2005
नाम : हरियाणा चना—5 (एच—96—99)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

हरियाणा चना—5 (एच—96—99) के विशिष्ट गुण हैं तने पर एंथोसियानिन रंग अनुपस्थित, पुष्पन का समय पछेती, पौधे का सीधे बढ़ने का स्वभाव, हल्के हरे रंग की पत्तियां, लंबा पौधा, प्रति फली एक से अधिक बीज जो पीले रंग के होते हैं।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

हरियाणा चना—5 (एच—96—99) वर्ष 2004 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

49. चना (साइज्जर एरीटिनम एल.) की आरएसजी—896 (अर्पण) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 06 / 08 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E306	CA28	08	422
------	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं) को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं) दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म आरएसजी—896 (अर्पण) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चना (साइसर एरीटिनम एल.)

नाम : आरएसजी—896 (अर्पण)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1703 (ई)

दिनांक: 05 / 10 / 2007

नाम : आरएसजी—896 (अर्पण)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

आरएसजी—896 (अर्पण) के विशिष्ट गुण हैं प्रथम पुष्प निकलने पर मध्यम ऊंचाई वाला तना, मध्यम लंबा पौधा, प्रति फली एक से अधिक बीज जिनकी आकृति उल्लू के सिर के समान होती है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

आरएसजी—896 (अर्पण) वर्ष 2007 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

50. जूट (कार्कोरस कैप्सुलेरिस एल.) की जेआरसी 698 (श्रबंती व्हाइट पीबीसी—6) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु

दिनांक 14/08/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E313

CCP4

08

431

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म जेआरसी 698 (श्रबंती व्हाइट पीबीसी—6) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : जूट (कार्कोरस कैम्पसुलेरिस एल.)

नाम : जेआरसी 698 (श्रबंती व्हाइट पीबीसी—6)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1050 (ई)

दिनांक: 26.10.1999

नाम : जेआरसी 698 (श्रबंती व्हाइट पीबीसी—6)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

जेआरसी 698 (श्रबंती व्हाइट पीबीसी—6) के विशिष्ट गुण हैं 50 प्रतिशत पुष्पन का समय पछेती, अत्यंत महीन रेशा तथा श्रेष्ठ रेशा शक्ति।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

जेआरसी 698 (श्रबंती व्हाइट पीबीसी—6) वर्ष 1999 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

51. चना (साइसर एरीटिनम एल.) की हरियाणा काबुली-1 (एचके89-131) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 02 / 09 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E319	CA30	08	443
------	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म हरियाणा काबुली-1 (एचके89-131) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	चना (साइसर एरीटिनम एल.)
नाम	:	हरियाणा काबुली-1 (एचके89-131)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 937 (ई) दिनांक: 04 / 09 / 2002
		नाम : हरियाणा काबुली-1 (एचके89-131)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

हरियाणा काबुली-1 (एचके 89-131) के विशिष्ट गुण हैं मध्यम लंबा पौधा, प्रति फली एक से अधिक बीज जिनका रंग भदमैला होता है और आकार छोटा होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

हरियाणा काबुली-1 (एचके89-131) वर्ष 1989 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

52. पटसन (कोर्करस कैप्स्युलोरिस एल.) की बिधान पट-3 (डी-110) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 14 / 10 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं. E332 | CCP7 | 08 | 468 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म बिधान पत-3 (डी-110) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	पटसन (कोर्करस कैप्स्युलोरिस एल.)
नाम	:	बिधान पट-3 (डी-110)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 92 (ई) दिनांक: 02.02.2001 नाम : बिधान पट-3 (डी-110)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

बिधान पट-3 (डी-110) के विशिष्ट गुण हैं पर्याप्त औसत रेशा शक्ति।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

बिधान पट—3 (डी—110) वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

53. चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.) की सुरभि (एचपीडब्ल्यू—89) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 14 / 10 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E337	TA38	08	473
------	------	----	-----

 दिनांक (लागू नहीं)..... को निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म सुरभि (एचपीडब्ल्यू—89) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चपाती गेहूं (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.)

नाम : सुरभि (एचपीडब्ल्यू—89)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 401 (ई)

दिनांक: 15.05.1998

नाम : सुरभि (एचपीडब्ल्यू—89)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

सुरभि (एचपीडब्ल्यू-89) के विशिष्ट गुण हैं पताका पत्ती पर अति सशक्त मोमियापन, बाली पर अति सशक्त मोमियापन, समानांतर आकृति वाली बाली, अत्यधिक लंबा शूक तथा पुष्पवृत्त की सीधे रहने की प्रवृत्ति।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

सुरभि (एचपीडब्ल्यू-89) वर्ष 1998 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

54. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की हाइब्रिड 6444 (एचआरआई-120 : आईईटी – 16434) किस्म के लिए बायर क्रॉप साइंस एजी, एल्फेड नोबल स्ट्रासे 50, 40789, जर्मनी द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 04 / 11 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

347	OS98	08	484
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं).....को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म हाइब्रिड 6444 (एचआरआई-120 : आईईटी – 16434) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)
नाम	:	हाइब्रिड 6444 (एचआरआई-120 : आईईटी – 16434)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 1134 (ई) दिनांक: 15 / 11 / 2001

नाम : हाइब्रिड 6444 (एचआरआई—120 : आईईटी
— 16434)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

हाइब्रिड 6444 (एचआरआई—120 : आईईटी — 16434) के विशिष्ट गुण हैं शीर्षन का समय मध्यम, छोटा तना, छिले हुए दाने में सुगंध उपस्थित, छिले हुए दाने का रंग हल्का भूरा, क्षारीय विस्तार मान के माध्यम से उच्च मध्यम जिलेटनीकरण तापमान, चौड़ा पत्रदल तथा 1000 पूर्णतः विकसित दानों का भार मध्यम।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

हाइब्रिड 6444 (एचआरआई—120 : आईईटी — 16434) वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

55. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिर्स्टम एल.) की ओम शंकर (सीएसएचएच 29) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 18/11/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E356	GH157	08	494
------	-------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म ओम शंकर (सीएसएचएच 29) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिसुर्टम एल.)
नाम : ओम शंकर (सीएसएचएच 29)
किस्म का वर्गीकरण : संकर
अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 647 (ई)
दिनांक: 09 / 09 / 1997
नाम : ओम शंकर (सीएसएचएच 29)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

ओम शंकर (सीएसएचएच 29) के विशिष्ट गुण हैं अर्ध-ठोस किस्म का पौधा जो लंबा होता है, कम भार वाला गुला, हल्के हरे रंग की पत्तियां जो मध्यम आकार की होती हैं, क्रीम रंग की पंखुड़ी, क्रीम रंग का पराग, प्रतिअंडाकार गुला जो मध्यम आकार का होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

ओम शंकर (सीएसएचएच 29) वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

56. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिसुर्टम एल.) की पीकेवी रजत (एकेएच-84635) किस्म के लिए डॉ. पी.डी.कृषि विद्यापीठ, पी.ओ. कृषि नगर, अकोला – 444104, महाराष्ट्र राज्य, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 27 / 11 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E367	GH163	08	509
------	-------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म पीकेवी रजत (एकेएच—84635) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टम एल.)
नाम : पीकेवी रजत (एकेएच—84635)
किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 01 (ई)
दिनांक: 01 / 01 / 1996
नाम : पीकेवी रजत (एकेएच—84635)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

पीकेवी रजत (एकेएच—84635) के विशिष्ट गुण हैं पीले रंग की पंखुड़ी, पीले रंग का पराग, अति उच्च ओटाइ गुण, मध्यम लंबा रेशा जो मध्यम महीन होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

पीकेवी रजत (एकेएच—84635) वर्ष 1996 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

57. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टम एल.) की केसी—3 किस्म के लिए तमिल नाडु कृषि विश्वविद्यालय, टीएनएयू, लावले रोड पोस्ट, कोयम्बत्तूर—641003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 15 / 12 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं. E373 GH166 08 520 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म केसी—3 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.)
नाम	:	केसी—3
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 1178 (ई) दिनांक: 20 / 07 / 2007 नाम : केसी—3

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

केसी—3 के विशिष्ट गुण हैं पौधे का ठोस बढ़वार स्वभाव, हरे रंग की हस्ताकार पत्तियां जो चपटी दिखाई देती हैं, हल्के पीले रंग की पंखुड़ी, पंखुड़ी पर धब्बे अनुपस्थित, पीले रंग का पराग, हरा व गोलाकार गुला जिसकी सतह चिकनी और नोक नुकीली होती है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

केसी—3 वर्ष 2007 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

58. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की एमसीयू 12 (टीसीएच—1025) किस्म के लिए तमिल नाडु कृषि विश्वविद्यालय, टीएनएयू, लावले रोड पोस्ट, कोयम्बत्तूर— 641003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 15 / 12 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E374	GH166	08	521
------	-------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एमसीयू 12 (टीसीएच—1025) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिसुर्टम एल.)
नाम	:	एमसीयू 12 (टीसीएच—1025)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 821 (ई) दिनांक: 13 / 09 / 2000 नाम : एमसीयू 12 (टीसीएच—1025)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एमसीयू 12 (टीसीएच—1025) के विशिष्ट गुण हैं तने पर रंजकता अनुपस्थित, तने पर मध्यम रोमिलता, पर्णवृत्त पर रंजकता अनुपस्थित, पत्ती पर मध्यम रोमिलता, हस्ताकार पत्ती जो चपटी दिखाई देती है। क्रीम रंग की पंखुड़ी, पीले रंग का पराग, धंसा हुआ वर्तिकाग्र, हरे गोल गुले जिनकी सतह चिकनी और नोक नुकीली होती है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एमसीयू 12 (टीसीएच—1025) से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

59. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्म एल.) की एलएच—1556 किस्म के लिए पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना — 141004, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 15/12/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E376	GH168	08	523
------	-------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एलएच—1556 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्म एल.)

नाम : एलएच—1556

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 01 (ई)

दिनांक: 20/07/2007

नाम : एलएच—1556

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एलएच—1556 के विशिष्ट गुण हैं हरी व हस्ताकार पत्तियां जिनकी दिखावट प्याले के समान होती हैं, क्रीम रंग की पंखुड़ी तथा क्रीम रंग का पराग, धंसा हुआ वर्तिकाग्र, हरे रंग के गोल गुले जिनकी सतह चिकनी व नोक मुथरी होती है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एलएच—1556 वर्ष 1996 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

60. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की केसी—2 किस्म के लिए तमिल नाडु कृषि विश्वविद्यालय, टीएनएयू लावले रोड पोस्ट, कोयम्बत्तूर— 641003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 15 / 12 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं. E377 GH169 08 524 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म केसी—2 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.)

नाम : केसी—2

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 647 (ई)

दिनांक: 09 / 09 / 1997

नाम : केसी—2

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

केसी-2 के विशिष्ट गुण हैं पौधे का ठोस बढ़वार स्वभाव, हरे रंग की हस्ताकार पत्तियां जो चपटी दिखाई देती हैं, हल्के पीले रंग की पंखुड़ी जिस पर धब्बे नहीं होते हैं, क्रीम रंग का पराग, हरे व गोल गुले जिनकी सतह चिकनी और नोक नुकीली होती है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

केसी-2 वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

61. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की एसवीपीआर-2 (टीसीएच 289) किस्म के लिए तमिल नाडु कृषि विश्वविद्यालय, टीएनएयू, लावले रोड पोस्ट, कोयम्बत्तूर- 641003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 15/12/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E378	GH170	08	525
------	-------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एसवीपीआर-2 (टीसीएच 289) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.)

नाम : एसवीपीआर-2 (टीसीएच 289)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 360 (ई)

दिनांक: 01/05/1997

नाम : एसवीपीआर-2 (टीसीएच 289)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एसवीपीआर—2 (टीसीएच 289) के विशिष्ट गुण हैं हल्के हरे रंग की हस्ताकार पत्तियां जो चपटी दिखाई देती हैं, क्रीम रंग की पंखुड़ी, धंसे हुए वर्तिकाग्र के साथ क्रीम रंग के पराग, हरे व प्रतिअंडाकार गुले जिनकी सतह चिकनी व नोक नुकीली होती है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एसवीपीआर—2 (टीसीएच 289) वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

62. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की एसवीपीआर—3 किस्म के लिए तमिल नाडु कृषि विश्वविद्यालय, टीएनएयू लावले रोड पोस्ट, कोयम्बत्तूर— 641003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 15/12/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E379	GH171	08	526
------	-------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एसवीपीआर—3 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.)
नाम	:	एसवीपीआर—3
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण

: संख्या: 821 (ई)

दिनांक: 13 / 09 / 2000

नाम : एसवीपीआर-3

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एसवीपीआर-3 के विशिष्ट गुण हैं पौधे का ठोस बढ़वार स्वभाव, अर्ध-बौना पौधा, क्रीम रंग की पंखुड़ी, क्रीम रंग का पराग तथा मुथरी नोक वाले गोल गुले।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एसवीपीआर-3 वर्ष 2000 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

63. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की एमसीयू-13 किस्म के लिए तमिल नाडु कृषि विश्वविद्यालय, टीएनएयू लावले रोड पोस्ट, कोयम्बत्तूर- 641003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 15 / 12 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E380	GH172	08	527
------	-------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एमसीयू-13 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.)

नाम : एमसीयू-13

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1177 (ई)
दिनांक: 25 / 08 / 2005
नाम : एमसीयू-13

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एमसीयू-13 के विशिष्ट गुण हैं हरे रंग की हस्ताकार पत्तियां जो चपटी दिखाइ देती हैं, क्रीम रंग की पंखुड़ी, उभरे हुए वर्तिकाग्र सहित पीले रंग के पराग, मध्यम हरा तथा गोल से प्रतिअंडाकार गुला जिसकी सतह चिकनी और नोक नुकीली होती है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एमसीयू—13 वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

64. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की एफ-1861 किस्म के लिए पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना-141004, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 15/12/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E382	GH173	08	529
------	-------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एफ-1861 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.)
नाम	:	एफ—1861
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 283 (ई) दिनांक: 12 / 03 / 2003 नाम : एफ—1861

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एफ—1861 के विशिष्ट गुण हैं कप की आकृति जैसी दिखावट वाली पत्ती, क्रीम रंग की पंखुड़ी और क्रीम रंग के पराग तथा मुथरी नोक वाले गोल गुले।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एफ—1861 वर्ष 2003 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

65. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की एफ—1378 किस्म के लिए पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना—141004, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 15 / 12 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E383	GH174	08	530
------	-------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या लागू नहीं दिनांक (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एफ 1378 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्म एल.)
नाम	:	एफ—1378
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 647 (ई) दिनांक: 09 / 09 / 1997 नाम : एफ—1378

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एफ—1378 के विशिष्ट गुण हैं हरे रंग की हस्ताकार पत्तियां जो चपटी दिखाई देती हैं, क्रीम रंग की पंखुड़ी, उभरे हुए वर्तिकाग्र सहित पीले रंग के पराग, मध्यम आकार के, सुस्पष्ट नोक सहित गोल गुले।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एफ—1378 वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

66. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्म एल.) की अजित (एलएचएच—144) किस्म के लिए पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना—141004, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु

दिनांक 15 / 12 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E384	GH175	08	531
------	-------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म अजित (एलएचएच—144) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.)
नाम	:	अजित (एलएचएच—144)
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 401 (ई) दिनांक: 15 / 05 / 1998 नाम : अजित (एलएचएच—144)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

अजित (एलएचएच—144) के विशिष्ट गुण हैं अर्ध अंगुलीकार हरे रंग की पत्तियां जिनमें सशक्त तारुण्यता होती है और जो चपटी दिखाई देती हैं। नुकीली नोक वाले गोल गुले, क्रीम रंग की पंखुड़ी तथा क्रीम रंग का पराग और धंसा हुआ वर्तिकाग्र।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

अजित (एलएचएच—144) वर्ष 1998 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

67. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की मोती (एलएमडीएच—8) किस्म के लिए पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना—141004, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 15 / 12 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E382	GH173	08	529
------	-------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं). दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म मोती (एलएमडीएच—8) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टम एल.)

नाम : मोती (एलएमडीएच—8)

किस्म का वर्गीकरण : संकर

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1178 (ई)

दिनांक: 20 / 07 / 2007

नाम : मोती (एलएमडीएच—8)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

मोती (एलएमडीएच—8) के विशिष्ट गुण हैं बीज चोल पर रंग अनुपस्थित, हरे रंग की पत्तियां, पत्तियों पर विरल तारुण्यता, पत्ती के पर्णवृत्त पर रंजकता अनुपस्थित, तने पर रंजकता अनुपस्थित, सफेद रंग की पंखुड़ी, पंखुड़ी पर धब्बे अनुपस्थित, परागकोष के तंतुओं पर रंग अनुपस्थित, हरे रंग का गुला जो प्रतिअंडाकार होता है तथा मध्यम रेशा लंबाई।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

मोती (एलएमडीएच—8) वर्ष 2007 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

68. द्विगुणित कपास (गोसिपियम आर्बोरियम एल.) की सीआईसीआर—2 (सीआईएसए—2) (जीएमएस बेर्स्ड हाइब्रिड) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र

प्रसार रोड, नई दिल्ली, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 15/12/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E386	GA12	08	533	निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं).... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।
------	------	----	-----	---

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म सीआईसीआर—2 (सीआईएसएए—2) (जीएमएस बेर्स्ड हाइब्रिड) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	द्विगुणित कपास (गोसिपियम आर्बोरियम एल.)
नाम	:	सीआईसीआर—2 (सीआईएसएए—2) (जीएमएस बेर्स्ड हाइब्रिड)
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 122 (ई) दिनांक: 02/02/2005 नाम : सीआईसीआर—2 (सीआईएसएए—2) (जीएमएस बेर्स्ड हाइब्रिड)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

सीआईसीआर—2 (सीआईएसएए—2) (जीएमएस बेर्स्ड हाइब्रिड) के विशिष्ट गुण हैं मध्यम गुला भार, कम बीज सूचकांक, गुलाबी रंग की पंखुड़ी, पीले रंग का पराग, पत्ती पर विरल तारुण्यता तथा हरे रंग की पत्ती।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

सीआईसीआर-2 (सीआईएसएए-2) (जीएमएस बेस्ड हाइब्रिड) वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

69. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की हाइब्रिड-6129 (आईईटी 188815) किस्म के लिए बायर क्रॉप साइंस एजी, एल्फेड नोबल स्ट्रासे 50, 40789, जर्मनी द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 16/12/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E387	OS101	08	534
------	-------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्रों व फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं).....को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म हाइब्रिड-6129 (आईईटी 188815) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)

नाम : हाइब्रिड-6129 (आईईटी 188815)

किस्म का वर्गीकरण : संकर

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1703 (ई)

दिनांक: 05 / 10 / 2007

नाम : हाइब्रिड-6129 (आईईटी 188815)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

हाइब्रिड—6129 (आईईटी 188815) के विशिष्ट गुण हैं शीर्षन का समय अग्री, छि हुए दाने में सुगंध उपस्थित, यह दाना हल्के भूरे रंग का होता है, आपत्ति पर हल्के हरे रंग की गहनता, मध्यम लंबी पत्ती, मध्यम मोटा तना तथा पूर्णतः विकसित 1000 दानों का भार मध्यम।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

हाइब्रिड—6129 (आईईटी 188815) वर्ष 2000 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

70. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की पीकेवी मकरंद किस्म के लिए डॉ. पी.डी.कृषि विद्यापीठ, पी.ओ. कृषि नगर, अकोला — 444104, महाराष्ट्र राज्य, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 07/01/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E02	OS02	09	07
-----	------	----	----

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म पीकेवी मकरंद के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)

नाम : पीकेवी मकरंद

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 122 (ई)

दिनांक: 02 / 02 / 2005

नाम : पीकेवी मकरंद

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

पीकेवी मकरंद के विशिष्ट गुण हैं पत्राच्छद आधार का रंग हरा, पत्ती की सतह पर सशक्त तारुण्यता, पत्ती कर्णपाली उपस्थित, शीर्षन का समय मध्यम, पताका पत्ती की सीधे रहने की प्रवृत्ति, शूक उपस्थित, अधिकांशतः बाहर निकले पुष्पगुच्छ, छिला हुआ दाना, कम लंबा व मध्यम पतला, छिला हुआ दाना हल्के भूरे रंग का, भ्रूण पोष में एमाइलोज अंश मध्यम तथा छिले हुए दाने में सुगंध उपस्थित।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

पीकेवी मकरंद वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

71. चावल (ओराइजा स्टाइवा एल.) की एसवाईई-2001 किस्म के लिए डॉ. पी.डी.कृषि विद्यापीठ, पी.ओ. कृषि नगर, अकोला - 444104, महाराष्ट्र राज्य, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 07/01/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E03	OS03	09	08
-----	------	----	----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा अथवा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एसवाईई-2001 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइजा स्टाइवा एल.)

नाम : एसवाईई-2001

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 122 (ई)
दिनांक: 02 / 02 / 2005
नाम : एसवाईई-2001

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एसवाईई-2001 के विशिष्ट गुण हैं हरे रंग का आधारीय पत्ती आच्छद, पत्ती की सतह पर तारुण्यता अनुपस्थित, पत्ती कर्ण पालियां अनुपस्थित, शीर्षन का समय मध्यम, पताका पत्ती की सीधे रहने की प्रवृत्ति, शूक अनुपस्थित, अधिकांशतः बाहर निकले पुष्पगुच्छ, छिला हुआ बीज कम लंबा, छिले हुए बीज की आकृति छोटी, छिला हुआ बीज हल्के भूरे रंग का, भ्रूण पोष मध्यम एमाइलोज अंश तथा छिले हुए दाने में सुगंध अनुपस्थित।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एसवाईई-2001 वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 20 देखें)

72. ज्वार (सोरघम बाइकलर एल.मोयंक) की एकेएसएसवी-22 किस्म के लिए डॉ. पी.डी.कृषि विद्यापीठ, पी.ओ. कृषि नगर, अकोला - 444104, महाराष्ट्र राज्य, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 25 / 02 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E34	SB03	09	50	निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा अथवा
-----	------	----	----	---

फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एकेएसएसवी—22 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : ज्वार (सोरघम बाइकलर एल. मोयंक)

नाम : एकेएसएसवी—22

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 449 (ई)

दिनांक: 11 / 02 / 2009

नाम : एकेएसएसवी—22

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एकेएसएसवी—22 के विशिष्ट गुण हैं पौधे पर गहन रंजकता, लंबा पौधा, मध्यम पुष्पन समय, दीर्घ वृत्ताकार पुष्पगुच्छ, अर्ध—ठोस पुष्पगुच्छ घनत्व, मोती जैसे सफेद दाने, गोल आकार के दाने तथा खरीफ मौसम के प्रति अनुकूलन।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एकेएसएसवी—22 वर्ष 2009 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 21 देखें)

73. ज्वार (सोरधम बाइकलर एल.) की एकेएसवी-13आर (पीकेवी क्रांति) किस्म के लिए डॉ. पी. डी.कृषि विद्यापीठ, पी.ओ. कृषि नगर, अकोला – 444104, महाराष्ट्र राज्य, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 25/02/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E3	SB05	09	52
----	------	----	----

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एकेएसवी-13आर (पीकेवी क्रांति) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	: ज्वार (सोरधम बाइकलर एल.)
नाम	: एकेएसवी-13आर (पीकेवी क्रांति)
किस्म का वर्गीकरण	: विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	: संख्या: 72 (ई)
	दिनांक: 10/01/2008
	नाम : एकेएसवी-13आर (पीकेवी क्रांति)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एकेएसवी-13आर (पीकेवी क्रांति) के विशिष्ट गुण हैं तने पर हल्की रंजकता, लंबा पौधा, पुष्पगुच्छ निकलने का समय पछेती, चौड़ी पत्ती, मध्य शिरा का रंग सफेद, अर्ध ठोस पुष्पगुच्छ,

पुष्पगुच्छ का निचला भाग चौड़ा, गहाई के बाद पीले सफेद रंग का कैरियोप्सिस, मध्यम भार वाले दाने जो गोल आकृति वाले व चमकदार होते हैं और रबी मौसम के प्रति अनुकूलन।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एकेएसवी-13आर (पीकेवी क्रांति) वर्ष 2008 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 22 देखें)

74. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की वागद कल्याण (आरबी-423) किस्म के लिए महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कृषि अनुसंधान केन्द्र, बोरवाट फार्म, बांसवाड़ा-327001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के

पंजीकरण	हेतु	दिनांक	30/03/2009	को
---------	------	--------	------------	----

फाइल किया गया आवेदन पत्र सं. E38 GH49 09 114 निम्नलिखित

विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म वागद कल्याण (आरबी-423) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.)

नाम : वागद कल्याण (आरबी-423)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 92 (ई)

दिनांक: 02 / 02 / 2001

नाम : वागद कल्याण (आरबी—423)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

वागद कल्याण (आरबी—423) के विशिष्ट गुण हैं अर्ध-बौना पौधा, पौधे का अर्ध-फैलावदार बढ़ने का स्वभाव, हरी व मध्यम आकार की पत्तियां, पुष्पन का समय अगेती, क्रीम रंग के पराग, हल्के पीले रंग की पंखुड़ी, मध्यम आकार के गुले जिनकी नोक नुकीली होती है और बीज की आभा सफेद होती है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

वागद कल्याण (आरबी—423) वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

75. द्विगुणित कपास (गोसिपियम आर्बोरियम एल.) की एकेए—8 किस्म के लिए डॉ. पी.डी.कृषि विद्यापीठ, पी.ओ. कृषि नगर, अकोला — 444104, महाराष्ट्र राज्य, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 30 / 03 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E2	GA2	09	116
----	-----	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एकेए—8 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : द्विगुणित कपास (गोसिपियम आर्बोरियम एल.)
 नाम : एकेए-8
 किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
 अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 72 (ई)
 दिनांक: 10 / 01 / 2008
 नाम : एकेए-8

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एकेए-8 के विशिष्ट गुण हैं पछेती पुष्टि, पीले रंग के पराग, संकरी पत्ती पाली, मध्यम लंबा रेशा जो मध्यम महीन होता है तथा जिसकी शक्ति भी मध्यम होती है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एकेए-8 वर्ष 2008 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

76. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की पीकेवी हाइ-4 (सीएएचएच-8) किस्म के लिए डॉ. पी.डी.कृषि विद्यापीठ, पी.ओ. कृषि नगर, अकोला – 444104, महाराष्ट्र राज्य, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 30 / 03 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E40	GH51	09	118
-----	------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म पीकेवी हाइ-4 (सीएएचएच-8) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम आबॉरियम एल.)
नाम : पीकेवी हाइ-4 (सीएएचएच-8)
किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 92 (ई)
दिनांक: 02 / 02 / 2001
नाम : पीकेवी हाइ-4 (सीएएचएच-8)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

पीकेवी हाइ-4 (सीएएचएच-8) के विशिष्ट गुण हैं पौधे का अर्ध-फैलावदार बढ़ने का स्वभाव, मध्यम लंबा पौधा, पत्तियों पर विरल रोमिलता, पुष्पन का समय मध्यम, पीले रंग का पराग, पत्ते पर धब्बा अनुपस्थित, उच्च ओटाई प्रतिशत, लंबा रेशा जो मध्यम महीन होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

पीकेवी हाइ-4 (सीएएचएच-8) से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

77. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिसुर्टम एल.) की पीकेवी हाइ-5 (सीएएचएच-9) किस्म के लिए डॉ. पी.डी.कृषि विद्यापीठ, पी.ओ. कृषि नगर, अकोला – 444104, महाराष्ट्र राज्य, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 30 / 03 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E41	GH52	09	119
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म पीकेवी हाइ—5 (सीएएचएच—99) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम आर्बरियम एल.)
नाम : पीकेवी हाइ—5 (सीएएचएच—99)
किस्म का वर्गीकरण : संकर
अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 161 (ई)
दिनांक: 04 / 02 / 2004
नाम : पीकेवी हाइ—5 (सीएएचएच—99)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

पीकेवी हाइ—5 (सीएएचएच—99) के विशिष्ट गुण हैं पौधे का अर्ध—फैलावदार बढ़ने का स्वभाव, मध्यम लंबा पौधा, पत्तियों पर विरल रोमिलता, पुष्पन का समय मध्यम, पीले रंग का पराग, पंखुड़ी पर धब्बा अनुपस्थित, मध्यम बीज सूचकांक तथा उच्च ओटाई प्रतिशत।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

पीकेवी हाइ—5 (सीएएचएच—99) वर्ष 2004 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

78. बाजरा (येनीसेटम ग्लाउकम एल.) की पूसा कम्पोजिट 443 (एमपी 433) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 29 / 04 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E11	PG16	09	218
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक (लागू नहीं) को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं) दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म पूसा कम्पोजिट 443 (एमपी 433) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	बाजरा (पेनीसेटम ग्लाउकम एल.)
नाम	:	पूसा कम्पोजिट 443 (एमपी 433)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 449 (ई)
दिनांक: 11 / 02 / 2009		
नाम : पूसा कम्पोजिट 443 (एमपी 433)		

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

पूसा कम्पोजिट 443 (एमपी 433) के विशिष्ट गुण हैं प्रथम पत्राच्छद पर एंथोसियानिन रंग उपस्थित, पौधे का सीधे बढ़ने का स्वभाव, बालियों का अति पछेती निकलना, पत्राच्छद पर तारुण्यता अनुपस्थित, लंबा पत्राच्छद तथा लंबी पत्ती।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

पूसा कम्पोजिट 443 (एमपी 433) वर्ष 2009 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

79. ज्वार (सोरधम बाइकलर एल.मोयंक) की प्रताप ज्वार—1430 (एसपीवी—1430) किस्म के लिए महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर—313001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 19 / 05 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E5	SB15	09	260
----	------	----	-----

निम्नलिखित

विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म प्रताप ज्वार—1430 (एसपीवी—1430) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : ज्वार (सोरघम बाइकलर एल. मोयंक)

नाम : प्रताप ज्वार—1430 (एसपीवी—1430)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 161 (ई)

दिनांक: 04 / 02 / 2004

नाम : प्रताप ज्वार—1430 (एसपीवी—1430)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

प्रताप ज्वार—1430 (एसपीवी—1430) के विशिष्ट गुण हैं पुष्पगुच्छ निकलने का समय मध्यम, मध्यम लंबा वर्तिकाग्र, धूसरपन लिए हुए नारंगी रंग के तुष, मध्यम लंबा पौधा तथा मध्यम मोटाई वाला तना, परिपक्वता के समय अर्ध—ठोस पुष्पगुच्छ घनत्व, सममितीय आकृति वाला पुष्पगुच्छ, गहाई के बाद पीले सफेद रंग का कैरियोप्सिस तथा धूसरपन लिए हुए पीले रंग के एल्ब्यूमिन युक्त बीज।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

प्रताप ज्वार—1430 (एसपीवी—1430) वर्ष 2004 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 23क व ख देखें)

80. ज्वार (सोरधम बाइकलर एल.मोयंक) की पंत चरी—4 (फोरेज सोरधम) किस्म के लिए गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर, उत्तराखण्ड—263145, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 19/05/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E8	SB18	09	263
----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म पंत चरी—4 (फोरेज सोरधम) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : ज्वार (सोरधम बाइकलर एल. मोयंक)

नाम : पंत चरी—4 (फोरेज सोरधम)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 360 (ई)

दिनांक: 01/05/1997

नाम : पंत चरी—4 (फोरेज सोरधम)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

पंत चरी—4 (फोरेज सोरधम) के विशिष्ट गुण हैं पौधे पर बैंगनी रंजकता, प्रांकुरचोल और पत्राच्छद पर धूसरपन लिए हुए बैंगनी एंथोसियानिन रंजकता, पुष्पगुच्छ निकलने का समय

पछेती, पताका पत्ती की मध्य शिरा पर पीला रंग अनुपस्थित, प्रमेयिका का निर्माण नहीं होता है, मध्यम लंबा फूल, धूसरपन लिए हुए बैंगनी रंग का तुष, बहुत लंबा पौधा, पुष्पवृत्तहीन मध्यम लंबा पुष्पगुच्छ, छोटे कंठ वाले पुष्पगुच्छ, गहाई के बाद धूसरपन लिए हुए सफेद रंग का कैरियोप्सिस, पुष्पगुच्छ का ऊपरी भाग चौड़ा, दाने का बहुत कम भार तथा गैर-चमकीले दाने।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

पंत चरी-4 (फोरेज सोरघम) वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 24क व ख देखें)

81. ज्वार (सोरघम बाइकलर एल.मोयंक) की उत्तरा (आरएसएसजीवी-3) किस्म के लिए महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुड़ी-413 722, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 19/05/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E9	SB19	09	264
----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म उत्तरा (आरएसएसजीवी-3) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	ज्वार (सोरघम बाइकलर एल. मोयंक)
नाम	:	उत्तरा (आरएसएसजीवी-3)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण

: संख्या: 122 (ई)

दिनांक: 06 / 02 / 2007

नाम : उत्तरा (आरएसएसजीवी-3)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

उत्तरा (आरएसएसजीवी-3) के विशिष्ट गुण हैं हल्की आभा वाला पौधा जो बहुत लंबा होता है, पुष्पगुच्छ का निचला भाग चौड़ा, ठोस पुष्पगुच्छ घनत्व, गहाई के बाद पीले सफेद रंग का कैरियोप्सिस तथा धूसरपन लिए हुए बैंगनी रंग का तुष।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

उत्तरा (आरएसएसजीवी-3) वर्ष 2007 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 25क व ख देखें)

82. ज्वार (सोरघम बाइकलर एल.मोयंक) की जवाहर ज्वार 1041 किस्म के लिए राजमाता वी. सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय (आरवीएसकेवीवी), ग्वालियर- 474002, मध्य प्रदेश, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 19 / 05 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E11	SB21	09	266
-----	------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म जवाहर ज्वार 1041 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : ज्वार (सोरधम बाइकलर एल. मोयंक)

नाम : जवाहर ज्वार 1041

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 425 (ई)

दिनांक: 08 / 06 / 1999

नाम : जवाहर ज्वार 1041

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

जवाहर ज्वार 1041 के विशिष्ट गुण हैं बहुत लंबा पौधा, वर्तिकाग्र पर एथोसियानिन रंग उपस्थित, वर्तिकाग्र पर पीला रंग अनुपस्थित, ऊपर से तीसरी पत्ती की लंबाई अधिक, ऊपर से तीसरी पत्ती की चौड़ाई ज्यादा, अर्ध ठोस पुष्पगुच्छ गहाई के बाद पीले सफेद रंग का कैरियोप्सिस, भूषणपोष पर 3/4 विट्रस दाना मोटाई तथा विट्रस एल्ब्यूमन का रंग धूसरपन लिए हुए पीला।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

जवाहर ज्वार 1041 वर्ष 1999 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 26क व ख देखें)

83. ज्वार (सोरधम बाइकलर एल.मोयंक) की जवाहर ज्वार 938 किस्म के लिए राजमाता वी. सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय (आरवीएसकेवीवी), ग्वालियर- 474002, मध्य प्रदेश, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 19 / 05 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E12	SB22	09	267
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं).....

.... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म जवाहर ज्वार 98 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : ज्वार (सोरघम बाइकलर एल. मोयंक)

नाम : जवाहर ज्वार 938

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 01 (ई)

दिनांक: 01/01/1996

नाम : जवाहर ज्वार 938

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

जवाहर ज्वार 938 के विशिष्ट गुण हैं पौधे पर पीले हरे रंग की रंजकता, लंबा पौधा, सममितीय आकृति वाला पुष्पगुच्छ जिसका घनत्व हल्का ढीला होता है, गोल आकृति वाले बीज, गहाई के बाद पीले सफेद रंग का कैरियोप्सिस तथा धूसरपन लिए हुए नारंगी रंग के तुष और खरीफ मौसम के प्रति अनुकूलन।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

जवाहर ज्वार 938 वर्ष 1996 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 27क व ख देखें)

84. ज्वार (सोरधम बाइकलर एल.मोयंक) की परभणी मोती (पीवीआर-396 / एसपीवी-1411) किस्म के लिए मराठवाड़ा कृषि विश्वविद्यालय (एमएयू), भरभणी- 431402, महाराष्ट्र, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 19/05/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं. E13 SB23 09 268 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म परभणी मोती (पीवीआर-396 / एसपीवी-1411) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	ज्वार (सोरधम बाइकलर एल. मोयंक)
नाम	:	परभणी मोती (पीवीआर-396 / एसपीवी-1411)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 122 (ई) दिनांक: 02/02/2005 नाम : परभणी मोती (पीवीआर-396 / एसपीवी-1411)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

परभणी मोती (पीवीआर—396 / एसपीवी—1411) के विशिष्ट गुण हैं पौधे पर धूसरपन लिए हुए बैंगनी रंग की रंजकता, मध्यम लंबा पौधा, पुष्पगुच्छ का निचला भाग चौड़ा, अर्ध ठोस पुष्पगुच्छ घनत्व, गोल दाने, गहाई के बाद पीले सफेद रंग का कैरियोप्सिस, धूसरपन लिए हुए पीले रंग के तुष और रबी मौसम के प्रति अनुकूलन।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

परभणी मोती (पीवीआर—396 / एसपीवी—1411) वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 28 देखें)

85. ज्वार (सोरधम बाइकलर एल.मोयंक) की एपीके—1 किस्म के लिए तमिल नाडु कृषि विश्वविद्यालय (टीएनएयू), लावले रोड पोस्ट, कोयम्बत्तूर—641003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 19/05/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E14	SB24	09	269	निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।
-----	------	----	-----	--

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एपीके—1 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : ज्वार (सोरधम बाइकलर एल. मोयंक)

नाम : एपीके—1

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
 अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 662 (ई)
 दिनांक: 17 / 09 / 1997
 नाम : एपीके-1

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एपीके-1 के विशिष्ट गुण हैं पीले हरे रंग का पत्राच्छद और पत्ती मध्य शिरा, पुष्पगुच्छ निकलने का समय मध्यम, छोटे कंठ वाले पुष्पगुच्छ जिनका घनत्व हल्का ढीला होता है, धूसरपन लिए हुए नारंगी रंग के तुष, मध्यम लंबे तुष, पीले सफेद रंग का कैरियोप्सिस, 1000 दानों का भार मध्यम तथा मध्यम लंबा पौधा।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एपीके-1 वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ़ : (चित्र 29 देखें)

86. ज्वार (सोरघम बाइकलर एल.मोयंक) की वसुधा (आरएसवी-423) किस्म के लिए महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुड़ी— 413 722, अहमदनगर जिला, महाराष्ट्र, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 19 / 05 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E35	SB26	09	271
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म वसुधा (आरएसवी—423) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	ज्वार (सोरघम बाइकलर एल. मोयंक)
नाम	:	वसुधा (आरएसवी—423)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 72 (ई) दिनांक: 10 / 01 / 2008 नाम : वसुधा (आरएसवी—423)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

वसुधा (आरएसवी—423) के विशिष्ट गुण हैं धूसरपन लिए हुए बैंगनी रंग का पौधा, मध्यम लंबा पौधा तथा पत्राच्छद पर मध्यम मोमियापन, पुष्पगुच्छ का निचला भाग चौड़ा, अर्ध—ठोस पुष्पगुच्छ घनत्व, गोल आकृति वाले बीज, गहाई के बाद पीले सफेद रंग का कैरियोप्सिस तथा धूसरपन लिए हुए पीले रंग का तुष।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

वसुधा (आरएसवी—423) वर्ष 2008 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ़ : (चित्र 30 देखें)

87. ज्वार (सोरघम बाइकलर एल.मोयंक) की बीएसआर—1 किस्म के लिए तमिल नाडु कृषि विश्वविद्यालय (टीएनएयू), लावले रोड पोस्ट, कोयम्बत्तूर—641003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 19 / 05 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म बीएसआर—1 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : ज्वार (सोरघम बाइकलर एल. मोयंक)

नाम : बीएसआर—1

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 360 (ई)

दिनांक: 01 / 05 / 1997

नाम : बीएसआर—1

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

बीएसआर—1 के विशिष्ट गुण हैं मध्यम लंबा पौधा, पत्राच्छद पर धूसरपन लिए हुए बैंगनी रंजकता, मध्यम पुष्पन, पीले हरे रंग की पत्ती की मध्य शिरा, पुष्पवृत्त का आकार छोटा, अर्ध—ठोस पुष्पगुच्छ घनत्व, धूसरपन लिए हुए नारंगी रंग के तुष तथा पीले सफेद रंग का कैरियोप्सिस।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

बीएसआर—1 वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ़ : (चित्र 31 देखें)

88. ज्वार (सोरधम बाइकलर एल.मोयंक) की सीओ (एस)– 28 किस्म के लिए तमिल नाडु कृषि विश्वविद्यालय (टीएनएयू), लावले रोड पोस्ट, कोयम्बत्तूर–641003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 19/05/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E18	SB29	09	274
-----	------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली–110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म सीओ (एस) – 28 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : ज्वार (सोरधम बाइकलर एल. मोयंक)

नाम : सीओ (एस) – 28

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1134 (ई)

दिनांक: 15/11/2001

नाम : सीओ (एस) – 28

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

सीओ (एस) – 28 के विशिष्ट गुण हैं पत्राच्छद पर पीले हरे रंग की रंजकता, लंबा पौधा, अगेती पुष्पन, अर्ध-ठोस पुष्पगुच्छ घनत्व, पुष्पगुच्छ का कंठ बहुत छोटा (आच्छद के ऊपर दिखने वाली लंबाई), गोल आकृति के बीज, गहाई के बाद पीला सफेद रंग का कैरियोप्सिस तथा धूसरपन लिए हुए बैंगनी रंग का तुष तथा सभी मौसमों के लिए उपयुक्त।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

सीओ (एस) – 28 वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 32 देखें)

89. ज्वार (सोरघम बाइकलर एल.मोयंक) की के—11 किस्म के लिए तमिल नाडु कृषि विश्वविद्यालय (टीएनएयू), लावले रोड पोस्ट, कोयम्बत्तूर—641003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 19/05/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E19	SB30	09	275
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के—11 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : ज्वार (सोरघम बाइकलर एल. मोयंक)

नाम : के—11

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
 अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 161 (ई)
 दिनांक: 04 / 02 / 2004
 नाम : के—11

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

के—11 के विशिष्ट गुण हैं धूसरपन लिए हुए बैंगनी रंग का पत्राच्छद, पत्ती की मध्य शिरा का रंग सफेद, पुष्पगुच्छ निकलने का समय मध्यम, धूसरपन लिए हुए लाल रंग का तुष, लंबा पौधा तथा पीले सफेद रंग के दाने।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

के—11 वर्ष 2004 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 33 देखें)

90. ज्वार (सोरघम बाइकलर एल.मोयंक) की परभणी स्वेता (पीवीके—801)/(एसपीवी—1333) किस्म के लिए मराठवाड़ा कृषि विश्वविद्यालय (एमएयू), भरभणी— 431402, महाराष्ट्र, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 19 / 05 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E20	SB31	09	276
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... ...को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म परभणी स्वेता (पीवीके—801) / (एसपीवी—1333) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	ज्वार (सोरघम बाइकलर एल. मोयंक)
नाम	:	परभणी स्वेता (पीवीके—801) / (एसपीवी—1333)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 821 (ई) दिनांक: 13 / 09 / 2000 नाम : परभणी स्वेता (पीवीके—801) / (एसपीवी—1333)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

परभणी स्वेता (पीवीके—801) / (एसपीवी—1333) के विशिष्ट गुण हैं पौधे पर पीली हरी रंजकता, मध्यम लंबा पौधा, सममितीय आकृति का पुष्पगुच्छ, अर्ध—ठोस पुष्पगुच्छ घनत्व, दीर्घ वृत्ताकार दाने, गहाई के बाद पीले—सफेद रंग का कैरियोप्सिस, धूसरपन लिए हुए पीले रंग का तुष और खरीफ मौसम के प्रति अनुकूलन।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

परभणी स्वेता (पीवीके—801) / (एसपीवी—1333) वर्ष 2000 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 34 देखें)

91. ज्वार (सोरघम बाइकलर एल.मोयंक) की पाइयुर—2 किस्म के लिए तमिल नाडु कृषि विश्वविद्यालय (टीएनएयू), लावले रोड पोस्ट, कोयम्बत्तूर—641 003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के

पंजीकरण हेतु दिनांक 19/05/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E21	SB32	09	277
-----	------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं).....को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म परभणी स्वेता (पीवीके—801)/(एसपीवी—1333) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : ज्वार (सोरघम बाइकलर एल. मोयंक)

नाम : पाइयुर

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 92 (ई)

दिनांक: 02/02/2001

नाम : पाइयुर—2

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

पाइयुर—2 के विशिष्ट गुण हैं पछेती पुष्पन, पत्ती पर पीली हरी रंजकता, बहुत लंबा पौधा, पीली—हरी मध्य शिरा, अर्ध—ठोस पुष्पगुच्छ घनत्व, धूसरपन लिए हुए नारंगी रंग का तुष, छोटा तुष, धूसरपन लिए हुए नारंगी रंग का कैरियोप्सिस, दानों का भार मध्यम तथा छोटा पुष्पवृंत।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

पाइयुर—2 वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ़ : (चित्र 35 देखें)

92. मक्का (जी मेज एल.) की बीआईओ— 22027 किस्म के लिए बायो सीड रिसर्च इंडिया प्रा.लि.,
प्लॉट नं.206, रोड नं.14, जुबली हिल्स, हैदराबाद— 500 003,
भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु
दिनांक 02/06/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E18	ZM27	09	280
-----	------	----	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं).....
...को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई
है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत
कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012
उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म बीआईओ— 22027 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : मक्का (जी. मेज एल.)
नाम : बीआईओ— 22027
किस्म का वर्गीकरण : संकर
अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 72 (ई)
दिनांक: 10/01/2008
नाम : बीआईओ— 22027

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

बीआईओ— 22027 के विशिष्ट गुण हैं पत्ती और तने के बीच छोटा कोण, अनुबंधनी जड़ों पर एंथोसियानिन रंग उपस्थित/अनुपस्थित, तुषें के आधार पर एंथोसियानिन रंग उपस्थित/अनुपस्थित, आधार को छोड़कर तुषें पर एंथोसियानिन रंग उपस्थित/अनुपस्थित, मुख्य अक्ष तथा पार्श्व शाखाओं के बीच चौड़ा कोण, पार्श्व शाखाओं की सीधे रहने की प्रवृत्ति, रेशों पर एंथोसियानिन रंग अनुपस्थित/उपस्थित, आच्छद पर एंथोसियानि रंग अनुपस्थित, चौड़ी पत्ती, अर्ध—पिचके हुए/अर्ध—गड्ढेदार दाने जिनका ऊपरी भाग पीले रंग का होता है तथा भुट्टों के तुषें पर हल्के बैंगनी एंथोसियानिन रंग की रंजकता।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

बीआईओ— 22027 वर्ष 2006 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 36क व ख देखें)

93. ज्वार (सोरघम बाइकलर एल.मोयंक) की आरएसएलजी—262 (मौली) किस्म के लिए महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुड़ी— 413 722, अहमदनगर जिला, महाराष्ट्र, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 10/06/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं. E23 SB34 09 289 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म आरएसएलजी—262 (मौली) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : ज्वार (सोरधम बाइकलर एल. मोयंक)
 नाम : आरएसएलजी-262 (मौली)
 किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
 अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 821 (ई)
 दिनांक: 13 / 09 / 2000
 नाम : आरएसएलजी-262 (मौली)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

आरएसएलजी-262 (मौली) के विशिष्ट गुण हैं हल्की रंजकता वाला पौधा, मध्यम लंबा पौधा, पत्राच्छद पर मध्यम मोमियापन, पुष्पगुच्छ का निचला भाग चौड़ा, अर्ध-ठोस पुष्पगुच्छ घनत्व, गोल आकृति वाले दाने, गहाई के बाद पीले सफेद रंग का कैरियोप्सिस, धूसरपन लिए हुए लाल रंग के बीज तथा रबी मौसम के प्रति अनुकूलन।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

आरएसएलजी-262 (मौली) वर्ष 2000 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 37 देखें)

94. पटसन (कार्कर्स कैम्प्सुलेरिस एल.) की बिधान पट-2 (डी-90) किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 10 / 06 / 2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E2	JC4	08	292
----	-----	----	-----

 दिनांक (लागू नहीं)..... को निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म बिधान पट—2 (डी—90) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : पटसन (कार्कोरस कैप्सुलोरिस एल.)

नाम : बिधान पट—2 (डी—90)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 92 (ई)

दिनांक: 02.02.2001

नाम : बिधान पट—2 (डी—90)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

बिधान पट—2 (डी—90) के विशिष्ट गुण हैं अगेती पुष्पन, पर्याप्त औसत रेशा शक्ति तथा बड़े आकार के बीज।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

बिधान पट—2 (डी—90) वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 38 देखें)

95. मक्का (जी मेज एल.) की सीड टैक—740 (सीड टैक 2324) किस्म के लिए बिस्को बायो साइंस प्रा.लि., सी—39, भरणी काम्पलैक्स, मिनिस्टर रोड, सिकंदराबाद—500003 (आं.प्र.), भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 10 / 06 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E19	ZM29	09	293
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा अथवा फोटो के साथ दिनांक (लागू

नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म सीड टैक—740 (सीड टैक 2324) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : मक्का (जी मेज एल.)

नाम : सीड टैक—740 (सीड टैक 2324)

किस्म का वर्गीकरण : संकर

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1134 (ई)

दिनांक: 15 / 11 / 2001

नाम : सीड टैक—740 (सीड टैक 2324)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

सीड टैक—740 (सीड टैक 2324) के विशिष्ट गुण हैं पत्ती और तने के बीच संकरा कोण, पत्ती की सीधे रहने की प्रवृत्ति, तना अनुबंधनी जड़ों पर एंथोसियानिन रंग उपस्थित, सघन कणिशिका घनत्व, पाश्व शाखाओं की मुड़े रहने की प्रवृत्ति, पिचके हुए दाने, भुट्टे के तुषों पर सफेद एंथोसियानिन रंजकता तथा भुट्टे पर दानों की सीधी कतारें।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

सीड टैक—740 (सीड टैक 2324) वर्ष 1996 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 39 देखें)

96. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की ललितागिरि (आईईटी—13198) किस्म के लिए उड़ीसा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर, पो.आ: बारामुंडा, थाना: खंडागिरि, जिला खुर्दा, उड़ीसा— 751003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 20 / 07 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E14	OS37	9	328
-----	------	---	-----

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्रों व फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं).....को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म ललितागिरि (आईईटी—13198) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	: चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)
नाम	: ललितागिरि (आईईटी—13198)
किस्म का वर्गीकरण	: विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	: संख्या: 1033 (ई) दिनांक: 13 / 10 / 1999 नाम : ललितागिरि (आईईटी—13198)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

ललितागिरि (आईईटी—13198) के विशिष्ट गुण हैं मध्यम हरे रंग की पत्तियां, पत्तियों पर मध्यम तारुण्यता, पताका पत्ती की सीधे रहने की प्रवृत्ति, पत्रदल मध्यम लंबा तथा कम चौड़ा, मध्यम

पत्ती जीर्णता, कल्म की सीधे रहने की प्रवृत्ति, अति अगेती शीर्षन समय, मध्यम प्रमेयिका तारुण्यता, सफेद रंग का वर्तिकाग्र, मध्यम लंबा पुष्पगुच्छ, पुष्पगुच्छ का अर्ध—सीधा घुमाव, अति अगेती परिपक्वन समय, आंशिक रूप से बाहर निकला पुष्पगुच्छ, कम लंबे दाने तथा छिले हुए दाने की लंबाई कम।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

ललितागिरि (आईईटी—13198) वर्ष 2000 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 40 देखें)

97. चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.) की उदयगिरि (आईईटी—12136) किस्म के लिए उड़ीसा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर, पो.आ: बारामुंडा, थाना: खंडागिरि, जिला खुर्दा, उड़ीसा— 751003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 29 / 07 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E15	OS38	09	329
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्रों व फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं).....को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या (लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म उदयगिरि (आईईटी—12136) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चावल (ओराइज़ा स्टाइवा एल.)

नाम : उदयगिरि (आईईटी—12136)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1033 (ई)
दिनांक: 13 / 10 / 1999
नाम : उदयगिरि (आईईटी-12136)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

उदयगिरि (आईईटी-12136) के विशिष्ट गुण हैं मध्यम हरे रंग की पत्तियां, मध्यम लंबा पत्रदल, शीर्षन का समय अति अगेती, प्रमेयिका पर निर्बल तारुण्यता, मध्यम लंबा पुष्पगुच्छ जिनकी संख्या भी मध्यम होती है, प्रमेयिका तथा अंतःपुष्पकवच भूरे रं का, अति अगेती परिपक्वता, दाना मध्यम चौड़ा, छिला हुआ दाना भी मध्यम चौड़ा जिसका रंग हल्का भूरा होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

उदयगिरि (आईईटी-12136) वर्ष 2000 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफः (चित्र 41क एवं ख देखें)

98. बाजरा (पेनिसेटम ग्लाउकम एल.) की प्रोएग्रो – 9444 (एमएसएच-118) किस्म के लिए बायर बायोसाइंस प्रा.लि., 8-1-39, कुतुब शाही टॉम्ब्स रोड, टोलीचौकी, हैदराबाद (आं.प्र.), भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 12/08/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं. E15 PG22 09 335

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक(लागू नहीं).....
... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई
है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....
.....(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म प्रोएग्रो – 9444 (एमएसएच—118) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	बाजरा (पेनिसेटम ग्लाउकम एल.)
नाम	:	प्रोएग्रो – 9444 (एमएसएच—118)
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 122 (ई) दिनांक: 02.02.2005 नाम : प्रोएग्रो – 9444 (एमएसएच—118)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

प्रोएग्रो – 9444 (एमएसएच—118) के विशिष्ट गुण हैं पौधे का मध्यवर्ती बढ़वार स्वभाव, लंबी पत्ती जिसकी चौड़ाई मध्यम होती है, गांठ पर तारुण्यता उपस्थित, बैंगनी रंग की गांठ तथा बैंगनी रंग की अंतर—गांठ, मध्यम लंबी बाली जो बेलनाकार होती है, मध्यम लंबा पौधा, बाली का ठोस घनत्व तथा 1000 बीजों का भार अधिक।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

प्रोएग्रो – 9444 (एमएसएच—118) वर्ष 2002 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 42 देखें)

99. उड़द (विग्ना मुंगो एल.हैप्पर) की उजाला (ओबीजी—17) किस्म के लिए उड़ीसा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर, पो.आ: बारामुंडा, थाना: खंडागिरि, जिला खुर्दा, उड़ीसा—751003, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 14/09/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्रों व फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं).....को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म उजाला (ओबीजी—17) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : उड़द (विना मुंगे एल.हैप्पर)

नाम : उजाला (ओबीजी—17)

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1572 (ई)

दिनांक: 20 / 09 / 2006

नाम : उजाला (ओबीजी—17)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

उजाला (ओबीजी—17) के विशिष्ट गुण हैं अति अगेती पुष्पन, हरी चित्तियों युक्त बैंगनी रंग का तना, न बिखरने वाली फलियां तथा बीज में सुस्पष्ट सफेद बीजचोल।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

उजाला (ओबीजी—17) वर्ष 2006 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ़ : (चित्र 43 देखें)

100. मक्का (जी मेज एल.) की एनएएच-2049 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 16/09/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E25	ZM46	09	370
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित उल्लिखित चित्रों तथा अथवा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एनएएच-2049 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	मक्का (जी मेज एल.)
नाम	:	एनएएच-2049
किस्म का वर्गीकरण	:	संकरण
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 449 (ई) दिनांक: 11/02/2009
		नाम : एनएएच-2049

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एनएएच-2049 के विशिष्ट गुण हैं पत्ती और तने के बीच छोटा कोण, परागोद्भव का समय मध्यम, आधार को छोड़कर तुषों व तुषों के आधार पर एंथोसियानिन रंग उपस्थित, पाश्व

शाखाओं की मुड़े रहने की प्रवृत्ति, पत्राच्छद पर एंथोसियानिन रंग अनुपस्थित, चौड़ी पत्ती, छिलका रहित लंबा भुट्टा जिसका व्यास अधिक होता है तथा अर्ध—गड्ढेदार पिचके हुए दाने।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एनएएच—2049 वर्ष 2009 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 44 देखें)

101. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की एच—1117 किस्म के लिए चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार— 125 004, हरियाणा, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 01/10/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E137 GH165 09 405 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक(लागू नहीं).

..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एच—1117 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.)

नाम : एच—1117

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 937 (ई)

दिनांक: 04 / 09 / 2002

नाम : एच-1117

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एच-1117 के विशिष्ट गुण हैं हरे रंग की हस्ताकार पत्तियां जिनकी दिखावट प्याले के समान होती है, क्रीम रंग की पंखुड़ी, क्रीम रंग का पराग, बाहर निकला वर्तिकाग्र, हरे प्रतिअंड़ाकार गुले जिनकी सतह चिकनी और नोक नुकीली होती है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एच-1117 वर्ष 2002 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

102. द्विगुणित कपास (गोसिपियम आर्बरियम एल.) की एचडी-107 किस्म के लिए चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार -125 004, हरियाणा, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 01 / 10 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E5	GA7	09	406
----	-----	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक(लागू नहीं)....

..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एचडी-107 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : द्विगुणित कपास (गोसिपियम हार्बरियम एल.)

नाम : एचडी-107
 किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
 अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1 (ई)
 दिनांक: 01/01/1996
 नाम : एचडी-107

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एचडी-107 के विशिष्ट गुण हैं बीज चोल पर रंजकता अनुपस्थित, पत्ती पर मध्यम तारुण्यता, पत्तियों पर नाड़ियां उपस्थित, तने पर मध्यम रोमिलता, पुष्पन का समय मध्यम, क्रीम रंग की पंखुड़ी, बाहर निकला वर्तिकाग्र, परागकोष तंतु पर रंग अनुपस्थित, खुले मुँह वाला गुला, बिनौले/गुले का भार मध्यम (ग्राम में), गहन बीज आभा, सफेद रंग का रेशा जो बहुत निर्बल होता है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एचडी-107 वर्ष 1996 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

103. द्विगुणित कपास (गोसिपियम आर्बोरियम एल.) की एचडी-324 (एचडी-324-1) किस्म के लिए चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार -125 004, हरियाणा, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 01/10/2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E6	GA8	09	407
----	-----	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक.....(लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एचडी—324 (एचडी—324—1) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	द्विगुणित कपास (गोसिपियम हाबर्डियम एल.)
नाम	:	एचडी—324 (एचडी—324—1)
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 1566 (ई) दिनांक: 29 / 06 / 2005 नाम : एचडी—324 (एचडी—324—1)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एचडी—324 (एचडी—324—1) के विशिष्ट गुण हैं बीजचोल पर रंजकता उपस्थित, हल्के लाल रंग की पत्तियां, पत्तियों पर मध्यम तारुण्यता, पछेती पुष्पन, गुलाबी रंग की पंखुड़ी, बाहर निकला हुआ वर्तिकाग्र, परागकोष तंतुओं पर रंग उपस्थित तथा लाल रंग का गुला।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एचडी—324 (एचडी—324—1) वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

104. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की एचएचएच 287 (जीएमएस बेस्ड इंट्रा हाइब्रिड) किस्म के लिए चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार —125 004, हरियाणा, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 01 / 10 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं. [E138 | GA16 | 09 | 408] निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ

दिनांक.....(लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक.....(लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एचएच 287 (जीएमएस बेस्ड इंट्रा हाइब्रिड) के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिसुर्टम एल.)
नाम	:	एचएचएच 287 (जीएमएस बेस्ड इंट्रा हाइब्रिड)
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 1566 (ई) दिनांक: 29 / 06 / 2005 नाम : एचएचएच 287 (जीएमएस बेस्ड इंट्रा हाइब्रिड)

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एचएचएच 287 (जीएमएस बेस्ड इंट्रा हाइब्रिड) के विशिष्ट गुण हैं लंबा पौधा, पौधे का ठोस बढ़वार स्वभाव, हरे रंग की हस्ताकार व विरल रोमिलता वाली पत्तियां, क्रीम रंग की पंखुड़ी, नरवंध्यता उपस्थित, उभरा हुआ वर्तिकाग्र, हरे रंग का इकलौता प्रतिअंडाकार गुला जिसकी नोक नुकीली होती है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एचएचएच 287 (जीएमएस बेस्ड इंट्रा हाइब्रिड) वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

105. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की एच-1226 किस्म के लिए चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार -125 004, हरियाणा, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 01 / 10 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E139	GA167	09	409
------	-------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक.....(लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एच-1226 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.)

नाम : एच-1226

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 1178 (ई)

दिनांक: 20 / 07 / 2007

नाम : एच-1226

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एच-1226 के विशिष्ट गुण हैं लंबा पौधा, अर्ध-फैलावदार बढ़वार स्वभाव, अगेती पुष्पन, पीले रंग की पंखुड़ी तथा क्रीम रंग का पराग और उभरा हुआ वर्तिकाग्र।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एच-1226 वर्ष 2007 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

106. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की एचएचएच-223 किस्म के लिए चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार -125 004, हरियाणा, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 01 / 10 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E140	GA168	09	410
------	-------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक.....(लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एचएचएच-223 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.)

नाम : एचएचएच-223

किस्म का वर्गीकरण : संकर

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 937 (ई)

दिनांक: 04 / 09 / 2002

नाम : एचएचएच-223

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एचएचएच–223 के विशिष्ट गुण हैं लंबा पौधा, हरी चपटी व हस्ताकार पत्तियां, अर्ध फैलावदार बढ़वार स्वभाव, अगेती पुष्पन, पीले रंग की पंखुड़ी, क्रीम रंग का पराग, उभरा हुआ वर्तिकाग्र, इकलौता हरे रंग का प्रतिअंडाकार गुला।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एचएचएच–223 वर्ष 2002 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

107. द्विगुणित कपास (गोसिपियम आर्बोरियम एल.) की एचडी–123 किस्म के लिए चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार –125 004, हरियाणा, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 01 / 10 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E8	GA10	09	412
----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक.....(लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली–110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एचडी–123 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	द्विगुणित कपास (गोसिपियम आर्बोरियम एल.)
नाम	:	एचडी–123
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
अधिसूचना संबंधी विवरण	:	संख्या: 340 (ई)
दिनांक:		03 / 04 / 2000

नाम : एचडी-123

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एचडी-123 के विशिष्ट गुण हैं सफेद रंग की पंखुड़ी, भीतर धंसा वर्तिकाग्र तथा नुकीली नोक वाला गुला।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एचडी-123 वर्ष 2000 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

108. चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.) की एच-1098 किस्म के लिए चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार -125 004, हरियाणा, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 01 / 10 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E141	GA169	09	413
------	-------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक.....(लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म एच-1098 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश)	:	चतुर्गुणित कपास (गोसिपियम हिस्टर्टम एल.)
नाम	:	एच-1098
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 360 (ई)
दिनांक: 01 / 05 / 1997
नाम : एच—1098

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

एच—1098 के विशिष्ट गुण हैं हरे रंग की हस्ताकार पत्तियां जो चपटी दिखाई देती हैं, क्रीम रंग की पंखुड़ी, क्रीम रंग का पराग, बाहर निकला वर्तिकाग्र, चिकनी सतह वाले गोल रंग के गुले जिनकी नोक नुकीली होती है।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

एच—1098 वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

109. मटर (पाइसम स्टाइवम एल.) की आजाद पी—3 किस्म के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110 001, भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 29 / 10 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E1	PS4	09	444
----	-----	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं सहित इसके चित्रों तथा फोटो के साथ दिनांक (लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म आजाद पी—3 के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : मटर (पाइसम स्टाइवम एल.)
 नाम : आजाद पी-3
 किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट
 अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 115 (ई)
 दिनांक: 10 / 02 / 1996
 नाम : आजाद पी-3

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

आजाद पी-3 के विशिष्ट गुण हैं मध्यम लंबा पौधा, गहरे हरे रंग की पत्तियां, अति अगेती पुष्पन, गहरे हरे रंग की फलियां, गड्ढेदार बीज तथा बीज पत्रदल हरे रंग के होते हैं।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

आजाद पी-3 वर्ष 1996 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

फोटोग्राफ : (चित्र 45 देखें)

110. द्विगुणित कपास (गोसिपियम आबॉरियम एल.) की जवाहर ताप्ती किस्म के लिए जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय, 80, कृषि नगर, आधारतल, जबलपुर (म.प्र.), भारत द्वारा बीज अधिनियम, 1966 के अंतर्गत अधिसूचित विद्यमान पौधा किस्म के पंजीकरण हेतु दिनांक 25 / 11 / 2009 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

E11	GA14	09	522
-----	------	----	-----

 निम्नलिखित विशिष्टताओं के साथ दिनांक.....(लागू नहीं)..... को स्वीकार कर लिया गया है और इसे पंजीकरण संख्या(लागू नहीं)..... दी गई है।

कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र संख्या..... लागू नहीं दिनांक..... (लागू नहीं)..... को..... (लागू नहीं)..... में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार प्राधिकरण नियमावली 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली—110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म जवाहर ताप्ती के पासपोर्ट आंकड़े :

फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश) : द्विगुणित कपास (गोसिपियम आर्बोसियम एल.)

नाम : जवाहर ताप्ती

किस्म का वर्गीकरण : विशिष्ट

अधिसूचना संबंधी विवरण : संख्या: 360 (ई)

दिनांक: 01 / 05 / 1997

नाम : जवाहर ताप्ती

किस्म का विवरण

विशिष्ट गुण :

जवाहर ताप्ती के विशिष्ट गुण हैं मध्यम पत्ती तारुण्यता, तने पर गहन रोमिलता, पछेती पुष्पन, प्रतिअंडाकार गुला जिनका मुंह खुला होता है, मध्यम मोटाई प्रतिशत तथा मध्यम लंबा रेशा।

किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

जवाहर ताप्ती वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

PUBLIC NOTICE

Sub: Advertisement is given under sub-section (2) of Section 21 of PPV&FR Act, 2001 for registration of extant variety [Section 2(j)(i) of the Act] read with Rules 30 and 31 of PPV & FR Rules, 2003.

It is hereby advertised that on the recommendations of the Extant Variety Recommendation Committee duly constituted by the Authority under Regulation 6 of PPV & FR Regulations, 2006 the following application(s) for extant variety [notified under Seeds Act, 1966] have been accepted by the Registrar, Protection of Plant Varieties & Farmers' Rights Authority. The passport data of each variety as furnished by the applicant are advertised herewith calling for objections from interested persons in the matter.

Any person may, within three months from the date of advertisement of the application(s) give notice of opposition in writing to the registration of variety (as per Form PV-3 of the First Schedule of PPV&FR Rules, 2003). Oppositions, if any, to the registration must be submitted, in triplicate, to the Registrar, PPV&FRA, NASC Complex, DPS Marg, New Delhi -110 012 accompanied with the fee of Rs.1,500/- (Rupees One Thousand and Five Hundred Only) by way of Demand Draft drawn in favour of "The Registrar, PPV & FR Authority" payable at New Delhi.

FORM O - 1
(See Rule 30)

Government of India, Plant Varieties Registry
Advertisement of accepted application for registration

01. Application No.

E16	PG2	07	93
-----	-----	----	----

 filed on **14/06/2007** by **J.K. Agri Genetics Limited, 1-10-177, 4th Floor, Varun Towers, Begumpet, Hyderabad-500016, Andhra Pradesh, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Pearl Millet (*Pennisetum glaucum* L.)** having denomination **JKBH-676 (MH-1299)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety JKBH-676 (MH-1299):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Pearl Millet (<i>Pennisetum glaucum</i> L.)
Denomination	: JKBH-676 (MH-1299)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 2187 (E) Dated: 27/08/2009 Denomination: JKBH-676 (MH-1299)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

JKBH-676 (MH-1299) has distinguishing characters like late time of spike emergence, cylindrical spike shape, yellow anther colour, yellow seed colour and globular shaped seed.

Date of commercialization of the variety

JKBH-676 (MH-1299) has been commercialized since 2005.

02. Application No.

E35	TA38	07	280
-----	------	----	-----

 filed on **07/11/2007** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-**

110 001, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Bread wheat** (*Triticum aestivum* L.) having denomination **Urja (HD 2864)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Urja (HD 2864):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)
Denomination	: Urja (HD 2864)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 122 (E) Dated: 06/02/2005 Denomination: Urja (HD 2864)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Urja (HD 2864) has distinguishing characters like medium waxiness of leaf sheath, weak waxiness of culm neck (peduncle), dark brown awn colour, dark brown ear colour, medium shoulder width of lower glume (spikelet in mid-third of ear), medium beak length of lower glume and moderately curved beak shape of lower glume.

Date of commercialization of the variety

Urja (HD 2864) has been commercialized since 2005.

03. Application No.

E36	TA39	07	281
-----	------	----	-----

 filed on **07/11/2007** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Bread wheat** (*Triticum aestivum* L.) having denomination **GW-366** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety GW-366:

Crop (Taxonomical Lineage) : Bread wheat (*Triticum aestivum* L.)
Denomination : GW-366
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 122 (E)
Dated: 06/02/2007
Denomination: GW-366

Variety Description:

Distinct Characteristics:

GW-366 has distinguishing characters like very strong anthocyanin colouration of auricles, semi-erect flag leaf attitude, medium time of emergence, very dark grain colouration with phenol and bold seed size.

Date of commercialization of the variety

GW-366 has been commercialized since 2007.

Photographs: (See Figure 01a and b)

04. Application No.

E39	TA42	07	284
-----	------	----	-----

 filed on **07/11/2007** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Bread wheat** (*Triticum aestivum* L.) having denomination **Narendra Wheat-2036** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Narendra Wheat-2036:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)
Denomination	: Narendra Wheat-2036
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 283 (E) Dated: 12/03/2003 Denomination: Narendra Wheat-2036

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Narendra Wheat-2036 has distinguishing characters like tapering ear shape, long ear length and dark colouration of grains with phenol.

Date of commercialization of the variety

Narendra Wheat-2036 has been commercialized since 2003.

05. Application No.

E8	CC12	07	299
----	------	----	-----

 filed on **12/11/2007** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Pigeon pea** [*Cajanus cajan* (L) Millsp.] having denomination **Jawahar Tur JKM-189** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Jawahar Tur JKM-189:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Pigeon pea [<i>Cajanus cajan</i> (L) Millsp.]
Denomination	: Jawahar Tur JKM-189

Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 1178 (E) Dated: 20/07/2007 Denomination: Jawahar Tur JKM-189

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Jawahar Tur JKM-189 has distinguishing characters like semi-spreading plant branching habit and dark brown seed colour.

Date of commercialization of the variety

Jawahar Tur JKM-189 has been commercialized since 2007.

Photographs: (See Figure 02)

06. Application No.

E36	OS55	07	358
-----	------	----	-----

 filed on **06/12/2007** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **Early Samba (RNRM-7)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Early Samba (RNRM-7)

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)
Denomination	: Early Samba (RNRM-7)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 92 (E) Dated: 02/02/2001 Denomination: Early Samba (RNRM-7)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Early Samba (RNRM-7) has distinguishing characters like medium pubescence of blade surface, medium timew of heading, weak density of pubescence of lemma, horizontal attitude of blade, straight curvature of main axis of panicle, yellow colour of tip of lemma, absence of awns, semi erect to spreading attitude of panicle branches, medium decorticated grain length, medium slender decorticated grain shape and medium content of amylose in endosperm.

Date of commercialization of the variety

Early Samba (RNRM-7) has been commercialized since 2001.

Photographs: (See Figure 03)

07. Application No.

E43	OS62	07	365
-----	------	----	-----

 filed on **06/12/2007** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **Swathi (NLR-33057)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Swathi (NLR-33057):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)
Denomination	: Swathi (NLR-33057)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 92 (E) Dated: 02/02/2001 Denomination: Swathi (NLR-33057)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Swathi (NLR-33057) has distinguishing characters like semi erect attitude of flag leaf (early observation), medium density of pubescence of lemma, yellowish colour of tip of lemma, well

exerted panicles, straw colour of sterile lemma, long decorticated grain length and long bold decorticated grain shape.

Date of commercialization of the variety

Swathi (NLR-33057) has been commercialized since 2001.

08. Application No.

E45	OS64	07	367
-----	------	----	-----

 filed on **06/12/2007** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **Bharani (NLR 30491)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Bharani (NLR 30491):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)
Denomination	: Bharani (NLR 30491)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 92 (E) Dated: 02/02/2001 Denomination: Bharani (NLR 30491)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Bharani (NLR 30491) has distinguishing characters like green basal leaf sheath colour, medium pubescence of leaf surface, medium time of heading, erect attitude of flag leaf (early observation), strong density of pubescence of lemma, absence of anthocyanin colouration of apex of lemma, white colour of stigma, semi erect attitude of flag leaf (late observation), semi straight curvature of main axis of panicle, white tip of lemma, semi erect to spreading attitude of branches of panicle, medium slender decorticated grain shape and medium content of amylose.

Date of commercialization of the variety

Bharani (NLR 30491) has been commercialized since 2001.

Photographs: (See Figure 04)

09. Application No.

E62	OS81	07	389
-----	------	----	-----

 filed on **11/12/2007** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Rice** (*Oryza sativa L.*) having denomination **Karjat-3** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Karjat-3:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa L.</i>)
Denomination	: Karjat-3
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 01 (E) Dated: 01/01/1996 Denomination: Karjat-3

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Karjat-3 has distinguishing characters like medium pubescence of leaf surface, erect attitude of flag leaf (early observation), semi erect attitude of flag leaf (late observation), semi straight curvature of main axis of panicle, semi erect to spreading attitude of panicle branches, partly exerted panicle, straw colour of sterile lemma, medium decorticated grain length, medium decorticated grain width, short bold decorticated grain shape and medium content of amylose.

Date of commercialization of the variety

Karjat-3 has been commercialized since 1996.

10. Application No. E67 OS86 07 394 filed on 11/12/2007 by Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination Shanthi (IET-12884) the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Shanthi (IET-12884):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)
Denomination	: Shanthi (IET-12884)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 161 (E) Dated: 04/02/2004 Denomination: Shanthi (IET-12884)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Shanthi (IET-12884) has distinguishing characters like medium pubescence of leaf surface, medium time of heading, semi erect attitude of flag leaf (early observation), strong density of pubescence of lemma, absence of anthocyanin colouration of lemma apex, white colour of stigma, short stem length, semi erect attitude of flag leaf (late observation), white colour tip of spikelet lemma, semi erect to spreading attitude of panicle branches, narrow decorticated grain width, long slender decorticated grain shape and medium content of amylose.

Date of commercialization of the variety

Shanthi (IET-12884) has been commercialized since 2004.

Photographs: (See Figure 05)

11. Application No. E68 ZM92 07 425 filed on 27/12/2007 by Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop Maize (*Zea*

mays L.) having denomination **C-8** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on ----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety C-8:

Crop (Taxonomical Lineage) : Maize (*Zea mays* L.)
Denomination : C-8
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 01 (E)
Dated: 01/01/1996
Denomination: C-8

Variety Description:

Distinct Characteristics:

C-8 has distinguishing characters like narrow leaf width, large ear diameter, conical ear shape, many number of rows of grains, dent type of grain, white colour of top of grain and indented kernel shape.

Date of commercialization of the variety

C-8 has been commercialized since 1996.

Photographs: (See Figure 06)

12. Application No.

E73	ZM97	07	431
-----	------	----	-----

 filed on **27/12/2007** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Maize** (*Zea mays* L.) having denomination **MAHI DHAWAL (W-126)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on ----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety MAHI DHAWAL (W-126):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Maize (<i>Zea mays</i> L.)
Denomination	: MAHI DHAWAL (W-126)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 01 (E) Dated: 01/01/1996 Denomination: MAHI DHAWAL (W-126)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

MAHI DHAWAL (W-126) has distinguishing characters like small angle between blade and stem (on leaf just above upper ear), drooping attitude of leaf, presence of anthocyanin colouration of brace root, presence of anthocyanin colouration at base of glume, long main axis above upper side branch of tassel, broad leaf width, long ear length without husk, large ear diameter and white colour of top of grain.

Date of commercialization of the variety

MAHI DHAWAL (W-126) has been commercialized since 1996.

13. Application No.

E74	ZM98	07	432
-----	------	----	-----

 filed on **27/12/2007** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Maize** (*Zea mays* L.) having denomination **Buland (JH-6805)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Buland (JH-6805):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Maize (<i>Zea mays</i> L.)
Denomination	: Buland (JH-6805)
Classification of Variety	: Hybrid
Notification Details	: Number: 1177 (E) Dated: 25/08/2005 Denomination: Buland (JH-6805)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Buland (JH-6805) has distinguishing characters like presence of anthocyanin colouration of brace root, presence of anthocyanin colouration of anthers, straight attitude of lateral branches, presence of anthocyanin colouration of silks, long main axis above upper side branch of tassel, long plant length (up to flag leaf), medium width of leaf, medium ear length without husk, large ear diameter, conico-cylindrical ear shape, many number of rows of grains, semi flint type of grain, yellow orange colour of top of grain, indented kernel shape and medium weight of 100 kernels.

Date of commercialization of the variety

Buland (JH-6805) has been commercialized since 2005.

14. Application No.

E13	OS13	08	13
-----	------	----	----

 filed on **01/01/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **Somasila (NLR – 33358)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number - -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Somasila (NLR – 33358):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)
Denomination	: Somasila (NLR – 33358)
Classification of Variety	: Typical

Notification Details : Number: 821 (E)
Dated: 13/09/2000
Denomination: Somasila (NLR – 33358)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Somasila (NLR – 33358) has distinguishing characters like green sheath colour of basal leaf, medium pubescence of leaf surface, medium time of heading, erect attitude of flag leaf, weak density of pubescence of lemma, absence of anthocyanin colouration of lemma apex, white colour of stigma, presence of anthocyanin colouration of nodes, semi erect attitude of leaf blade, spreading attitude of panicle branches, partly exerted panicle and medium content of amylose in endosperm.

Date of commercialization of the variety

Somasila (NLR – 33358) has been commercialized since 2000.

Photographs: (See Figure 07)

15. Application No.

E15	VM1	08	18
-----	-----	----	----

 filed on **02/01/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Black gram** (*Vigna mungo* L. Hepper) having denomination **Shekhar – 1 (KU 301)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Shekhar – 1 (KU 301):

Crop (Taxonomical Lineage) : Black gram (*Vigna mungo* L. Hepper)

Denomination : Shekhar – 1 (KU 301)

Classification of Variety : Typical

Notification Details : Number: 401 (E)
Dated: 15/05/1998
Denomination: Shekhar – 1 (KU 301)

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

Shekhar – 1 (KU 301) has distinguishing characters like medium plant height, medium time of flowering, medium pod length, buff pod colour at maturity, drum shaped seed and green seed colour.

Date of commercialization of the variety

Shekhar – 1 (KU 301) has been commercialized since 1998.

16. Application No.	E29	PS8	08	36
---------------------	-----	-----	----	----

filed on **02/01/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Field pea (*Pisum sativum* L.)** having denomination **KPMR 144-1** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety KPMR 144-1:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Field pea (<i>Pisum sativum</i> L.)
Denomination	: KPMR 144-1
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: Number: 647 (E) Dated: 09/09/1997 Denomination: KPMR 144-1

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

KPMR 144-1 has distinguishing characters like absence of leaflets and small plant height.

Date of commercialization of the variety

KPMR 144-1 has been commercialized since 1997.

17. Application No.	E90	OS22	08	102
---------------------	-----	------	----	-----

filed on 10/01/2008 by Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination HPR-1068 the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety HPR-1068:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)
Denomination	: HPR-1068
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 599 (E) Dated: 25/04/2006 Denomination: HPR-1068

Variety Description:

Distinct Characteristics:

HPR-1068 has distinguishing characters like weak pubescence of leaf blade surface, early time of heading, erect attitude of flag leaf blade, strong density of pubescence of lemma, long main axis of panicle, deflexed curvature of main axis of panicle, yellowish colour of tip of spikelet lemma, presence of panicle awns, spreading attitude of panicle branches, long decorticated grain length and long bold decorticated grain shape.

Date of commercialization of the variety

HPR-1068 has been commercialized since 2005.

Photographs: (See Figure 8a and b)

18. Application No.	E91	OS23	08	103
---------------------	-----	------	----	-----

filed on 10/01/2008 by Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110

001, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **HPR 2143** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety HPR 2143:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)
Denomination	: HPR 2143
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 599 (E) Dated: 25/04/2006 Denomination: HPR 2143

Variety Description:

Distinct Characteristics:

HPR 2143 has distinguishing characters like strong pubescence of leaf surface, early time of heading, very short stem length, long length of main axis of panicle, semi erect attitude of flag leaf, semi straight curvature of main axis of panicle, long decorticated grain length and long slender decorticated grain shape.

Date of commercialization of the variety

HPR 2143 has been commercialized since 2005.

Photographs: (See Figure 09)

19. Application No.

E96	OS28	08	108
-----	------	----	-----

 filed on **10/01/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **Surya (BPT 4358)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Surya (BPT 4358):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)
Denomination	: Surya (BPT 4358)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 92 (E) Dated: 02/02/2001 Denomination: Surya (BPT 4358)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Surya (BPT 4358) has distinguishing characters like strong pubescence of leaf surface, medium density of pubescence of lemma, semi straight curvature of main axis of panicle, semi erect attitude of panicle branches, mostly exerted panicles and straw colour of sterile lemma.

Date of commercialization of the variety

Surya (BPT 4358) has been commercialized since 2001.

20. Application No.

E99	OS31	08	111
-----	------	----	-----

 filed on **10/01/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **Ratnagiri- 3** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Ratnagiri- 3:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)
-----------------------------------	----------------------------------

Denomination	: Ratnagiri- 3
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 01 (E) Dated: 01/01/1996 Denomination: Ratnagiri- 3

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Ratnagiri- 3 has distinguishing characters like acute shape of leaf ligule, medium time of heading, presence of panicle awns, well exerted panicle, broad width of decorticated grain and long bold decorticated grain.

Date of commercialization of the variety

Ratnagiri- 3 has been commercialized since 1996.

21. Application No.

E101	OS33	08	113
------	------	----	-----

 filed on **10/01/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **Py – 6 (IET - 11898)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Py – 6 (IET - 11898):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)
Denomination	: Py – 6 (IET - 11898)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 92 (E) Dated: 02/02/2001 Denomination: Py – 6 (IET - 11898)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Py – 6 (IET - 11898) has distinguishing characters like medium pubescence of leaf surface, late time of heading, weak density of pubescence of lemma, medium stem length, horizontal attitude of flag leaf, semi straight curvature of main axis of panicle, well exerted panicle, straw colour of sterile lemma, medium slender of decorticated grain shape and medium content of amylose in endosperm.

Date of commercialization of the variety

Py – 6 (IET - 11898) has been commercialized since 2001.

22. Application No.

E121	OS53	08	133
------	------	----	-----

 filed on **10/01/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **Krishna Hamsa** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number - -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Krishna Hamsa:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)
Denomination	: Krishna Hamsa
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 401 (E) Dated: 15/05/1998 Denomination: Krishna Hamsa

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Krishna Hamsa has distinguishing characters like green of basal leaf sheath colour, erect attitude of flag leaf, weak density of pubescence of lemma, semi erect attitude of flag leaf, semi erect to

spreading attitude of panicle branches, straw colour of sterile lemma, long decorticated grain length, narrow decorticated grain width and long slender decorticated grain shape.

Date of commercialization of the variety

Krishna Hamsa has been commercialized since 1998.

Photographs: (See Figure 10)

23. Application No.

E122	OS54	08	134
------	------	----	-----

 filed on **10/01/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Rice (*Oryza sativa L.*)** having denomination **Sravani (NLR- 33359)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Sravani (NLR- 33359):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa L.</i>)
Denomination	: Sravani (NLR- 33359)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 92 (E) Dated: 02/02/2001 Denomination: Sravani (NLR- 33359)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Sravani (NLR- 33359) has distinguishing characters like strong pubescence of blade surface, medium time of heading, semi erect attitude of blade (both in early and late observations), deflexed curvature of main axis, white colour of tip of lemma, absence of awns, semi erect to spreading attitude of panicle branches, well exerted panicle, medium decorticated grain width and high content of endosperm amylose.

Date of commercialization of the variety

Sravani (NLR- 33359) has been commercialized since 2001.

24. Application No.

E129	PG4	08	142
------	-----	----	-----

 filed on 17/01/2008 by Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop Pearl Millet (*Pennisetum glaucum* L.) having denomination **Pusa 605 (MH 564)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Pusa 605 (MH 564):

Crop (Taxonomical Lineage) : Pearl Millet (*Pennisetum glaucum* L.)
Denomination : Pusa 605 (MH 564)
Classification of Variety : Hybrid
Notification Details : Number: 425 (E)
Dated: 08/06/1999
Denomination: Pusa 605 (MH 564)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Pusa 605 (MH 564) has distinguishing characters like medium plant height, medium time of spike emergence, cylindrical spike shape, compact spike density and yellow anther colour.

Date of commercialization of the variety

Pusa 605 (MH 564) has been commercialized since 1999.

25. Application No.

E390	PG27	08	158
------	------	----	-----

 filed on 22/01/2008 by Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop Pearl Millet (*Pennisetum glaucum* L.) having denomination **PHB-2168** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety PHB-2168:

Crop (Taxonomical Lineage) : Pearl Millet (*Pennisetum glaucum* L.)
Denomination : PHB-2168
Classification of Variety : Hybrid
Notification Details : Number: 1108 (E)
Dated: 08/05/2008
Denomination: PHB-2168

Variety Description:

Distinct Characteristics:

PHB-2168 has distinguishing characters like medium plant height, medium spike emergence, compact and cylindrical shaped panicle with yellow anther.

Date of commercialization of the variety

PHB-2168 has been commercialized since 2008.

26. Application No.

E391	PG28	08	159
------	------	----	-----

 filed on **22/01/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Pearl Millet (*Pennisetum glaucum* L.)** having denomination **GHB-744 (MH-1272)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety GHB-744 (MH-1272):

Crop (Taxonomical Lineage) : Pearl Millet (*Pennisetum glaucum* L.)
Denomination : GHB-744 (MH-1272)
Classification of Variety : Hybrid

Notification Details : Number: 72 (E)
Dated: 10/01/2008
Denomination: GHB-744 (MH-1272)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

GHB-744 (MH-1272) has distinguishing characters like medium plant height, late spike emergence, late maturing, compact and cylindrical shaped panicle with yellow anther.

Date of commercialization of the variety

GHB-744 (MH-1272) has been commercialized since 2007.

27. Application No.

E145	CA13	08	167
------	------	----	-----

 filed on **31/01/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Chickpea (*Cicer arietinum* L.)** having denomination **RSG-945 (Asha)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety RSG-945 (Asha):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Chickpea (<i>Cicer arietinum</i> L.)
Denomination	: RSG-945 (Asha)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 1566 (E) Dated: 05.11.2005 Denomination: RSG-945 (Asha)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

RSG-945 (Asha) has distinguishing characters like medium stem height at initiation of first flower, dark green colour of foliage, medium plant height, more than one seed/pod, very small seed size, owl's head seed shape and rough seed testa texture.

Date of commercialization of the variety

RSG-945 (Asha) has been commercialized since 2004.

28. Application No.

E162	OS69	08	184
------	------	----	-----

 filed on **07/02/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Rice** (*Oryza sativa* L.) having denomination **GR-7** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety GR-7:

Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
Denomination : GR-7
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 642 (E)
Dated: 31/05/2004
Denomination: GR-7

Variety Description:

Distinct Characteristics:

GR-7 has distinguishing characters like medium pubescence of leaf surface, strong density of pubescence of lemma, semi erect attitude of flag leaf, yellowish colour of tip of lemma, semi erect to spreading attitude of panicle branches and straw colour of sterile lemma.

Date of commercialization of the variety

GR-7 has been commercialized since 2001.

Photographs: (See Figure 11)

29. Application No.

E163	OS70	08	185
------	------	----	-----

 filed on 07/02/2008 by Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination Gurjari the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Gurjari:

Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
Denomination : Gurjari
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 425 (E)
Dated: 08/06/1999
Denomination: Gurjari

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Gurjari has distinguishing characters like medium pubescence of leaf blade surface, purple anthocyanin colouration of leaf auricles, medium time of heading, strong density of pubescence of spikelet lemma, medium anthocyanin colouration of lemma apex, purple colour of spikelet stigma, presence of anthocyanin colouration of stem nodes, semi erect attitude of flag leaf blade, semi straight curvature of panicle main axis, yellowish colour of tip of spikelet lemma, semi-erect to spreading attitude of panicle branches, well exserted panicle and straw colour of sterile lemma.

Date of commercialization of the variety

Gurjari has been commercialized since 1999.

Photographs: (See Figure 12)

30. Application No.

E165	OS72	08	187
------	------	----	-----

 filed on 07/02/2008 by Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-

110 001, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Rice** (*Oryza sativa* L.) having denomination **Vedagiri (NLR-33641)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Vedagiri (NLR-33641):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)
Denomination	: Vedagiri (NLR-33641)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 821 (E) Dated: 13/09/2000 Denomination: Vedagiri (NLR-33641)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Vedagiri (NLR-33641) has distinguishing characters like very strong pubescence of leaf blade surface, very late time of heading, semi erect attitude of flag leaf blade, spreading attitude of panicle branches, well exerted panicles and straw colour of sterile lemma.

Date of commercialization of the variety

Vedagiri (NLR-33641) has been commercialized since 2000.

Photographs: (See Figure 13)

31. Application No.

E199	GH13	08	238
------	------	----	-----

 filed on **02/04/2008** by **Ankur Seeds Private Limited, 27- New Cotton Market Layout, Opp. Bus Station, Nagpur-440018 Maharashtra, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Tetraploid cotton** (*Gossypium hirsutum* L.) having denomination **Ankur-09 (WHH-09)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. ----NA----, in respect of the said variety has been filed on ----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Ankur-09 (WHH-09):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Tetraploid cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)
Denomination	: Ankur-09 (WHH-09)
Classification of Variety	: Hybrid
Notification Details	: Number: 401 (E) Dated: 15/05/1998 Denomination: Ankur-09 (WHH-09)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Ankur-09 (WHH-09) has distinguishing characters like semi-spreading growth habit, solitary boll bearing habit, medium long fibre length and high ginning percentage.

Date of commercialization of the variety

Ankur-09 (WHH-09) has been commercialized since 1997.

32. Application No.

E201	GA1	08	240
------	-----	----	-----

 filed on **02/04/2008** by **Ankur Seeds Private Limited, 27- New Cotton Market Layout, Opp. Bus Station, Nagpur-440018 Maharashtra, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Diploid cotton (*Gossypium arboreum* L.)** having denomination **Swadeshi-1 (ADCH-1)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number ----NA---- on ----NA----.

The convention application No. ----NA----, in respect of the said variety has been filed on ----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Swadeshi-1 (ADCH-1):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Diploid cotton (<i>Gossypium arboreum</i> L.)
Denomination	: Swadeshi-1 (ADCH-1)
Classification of Variety	: Hybrid
Notification Details	: Number: 283 (E) Dated: 12/03/2003 Denomination: Swadeshi-1 (ADCH-1)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Swadeshi-1 (ADCH-1) has distinguishing characters like semi-digitate leaf shape, ovate boll shape, medium seed index and medium long fibre length.

Date of commercialization of the variety

Swadeshi-1 (ADCH-1) has been commercialized since 2002.

33. Application No.

E246	CC10	08	352
------	------	----	-----

 filed on **07/04/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Pigeon pea** (*Cajanas cajan* L.) having denomination **T T 401** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety T T 401:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Pigeon pea (<i>Cajanas cajan</i> L.)
Denomination	: T T 401
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 1703 (E) Dated: 05/10/2003 Denomination: T T 401

Variety Description:

Distinct Characteristics:

T T 401 has distinguishing characters like long pod length, brown seed colour and very small seed size.

Date of commercialization of the variety

T T 401 has been commercialized since 2003.

34. Application No.

E249	TA3	08	355
------	-----	----	-----

 filed on **07/04/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Bread wheat (*Triticum aestivum* L.)** having denomination **Himgiri (HS-375)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Himgiri (HS-375):

Crop (Taxonomical Lineage) : Bread wheat (*Triticum aestivum* L.)
Denomination : Himgiri (HS-375)
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 283 (E)
Dated: 12/03/2003
Denomination: Himgiri (HS-375)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Himgiri (HS-375) has distinguishing characters like late time of emergence, very strong ear waxiness, white ear colour, not prominent brush hair length and white awn colour.

Date of commercialization of the variety

Himgiri (HS-375) has been commercialized since 2003.

35. Application No.

E261	OS93	08	368
------	------	----	-----

 filed on **05/05/2008** by **Orissa University of Agri. & Technology, Bhubaneswar, P.O: Baramunda, P.S: Khandagiri, Dist.**

Khurda, Orissa – 751003, India for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **Sidhanta (ORS-104-4) (IET-15296)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Sidhanta (ORS-104-4) (IET-15296):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)
Denomination	: Sidhanta (ORS-104-4) (IET-15296)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 1572 (E) Dated: 20/09/2006 Denomination: Sidhanta (ORS-104-4) (IET-15296)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Sidhanta (ORS-104-4) (IET-15296) has distinguishing characters like light green leaf colour, medium leaf pubescence, medium leaf length and width, erect culm attitude and flag leaf attitude, white stigma colour, early time of heading, short stem length and panicle length, medium number of panicles, straight panicle curvature, mostly exerted panicles, low grain weight, short grain length, narrow grain width, short bold grain shape and white decorticated grain colour.

Date of commercialization of the variety

Sidhanta (ORS-104-4) (IET-15296) has been commercialized since 2006.

Photographs: (See Figure 14)

36. Application No.

E264	OS96	08	371
------	------	----	-----

 filed on **05/05/2008** by **Orissa University of Agri. & Technology, Bhubaneswar, P.O: Baramunda, P.S: Khandagiri, Dist. Khurda, Orissa – 751003, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **Upahar (OR-1234-12-1) (IET-17318)** the

specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Upahar (OR-1234-12-1) (IET-17318):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa L.</i>)
Denomination	: Upahar (OR-1234-12-1) (IET-17318)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 1572 (E) Dated: 20/09/2006 Denomination: Upahar (OR-1234-12-1) (IET-17318)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Upahar (OR-1234-12-1) (IET-17318) has distinguishing characters like weak leaf pubescence, medium green leaf colour, medium leaf length, medium leaf width, semi-erect culm attitude, semi-erect flag leaf attitude, medium stem thickness, medium stem length, long panicle length, medium panicle number per plant, mostly exerted panicles, medium grain weight of 1000 fully developed grains, short grain length and narrow grain width.

Date of commercialization of the variety

Upahar (OR-1234-12-1) (IET-17318) has been commercialized since 2006.

Photographs: (See Figure 15)

37. Application No.

E267	CCP1	08	377
------	------	----	-----

 filed on **26/06/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop Jute (*Corchorus capsularis L.*) having denomination **JRC 80 (Mitali White)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety JRC 80 (Mitali White):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Jute (<i>Corchorus capsularis</i> L.)
Denomination	: JRC 80 (Mitali White)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 122 (E) Dated: 02/02/2005 Denomination: JRC 80 (Mitali White)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

JRC 80 (Mitali White) has distinguishing characters like fairly average fibre strength, extra large seed size.

Date of commercialization of the variety

JRC 80 (Mitali White) has been commercialized since 2005.

38. Application No.

E268	CO1	08	378
------	-----	----	-----

 filed on **26/06/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Jute (*Corchorus olitorius* L.)** having denomination **JRO-128 (Surya) (CO-28)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety JRO-128 (Surya) (CO-28):

Crop (Taxonomical Lineage) : Jute (*Corchorus olitorius* L.)
Denomination : JRO-128 (Surya) (CO-28)
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 937 (E)
Dated: 04/09/2002
Denomination: JRO-128 (Surya) (CO-28)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

JRO-128 (Surya) (CO-28) has distinguishing characters like good fibre strength, very fine fibre fineness and medium seed size.

Date of commercialization of the variety

JRO-128 (Surya) (CO-28) has been commercialized since 2002.

39. Application No.

E269	CO2	08	379
------	-----	----	-----

 filed on **26/06/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop Jute (*Corchorus olitorius* L.) having denomination **JRO-66 (PBO 6)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety JRO-66 (PBO 6):

Crop (Taxonomical Lineage) : Jute (*Corchorus olitorius* L.)
Denomination : JRO-66 (PBO 6)
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 401 (E)
Dated: 15/05/1998
Denomination: JRO-66 (PBO 6)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

JRO-66 (PBO 6) has distinguishing characters like good fibre strength, absent pods dehiscence and small seed size.

Date of commercialization of the variety

JRO-66 (PBO 6) has been commercialized since 1998.

40. Application No.

E270	CO3	08	380
------	-----	----	-----

 filed on **26/06/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Jute (*Corchorus olitorius* L.)** having denomination **Subala (S-19)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Subala (S-19):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Jute (<i>Corchorus olitorius</i> L.)
Denomination	: Subala (S-19)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 122 (E) Dated: 02/02/2005 Denomination: Subala (S-19)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Subala (S-19) has distinguishing characters like red stem colour, steel gray seed coat colour.

Date of commercialization of the variety

Subala (S-19) has been commercialized since 2005.

Photographs: (See Figure 16)

41. Application No.

E271	CO4	08	381
------	-----	----	-----

 filed on **26/06/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop Jute (*Corchorus olitorius L.*) having denomination **JRO-8432 (Shakti Tossa, Co-32)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety JRO-8432 (Shakti Tossa, Co-32):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Jute (<i>Corchorus olitorius L.</i>)
Denomination	: JRO-8432 (Shakti Tossa, Co-32)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 1050 (E) Dated: 26/10/1999 Denomination: JRO-8432 (Shakti Tossa, Co-32)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

JRO-8432 (Shakti Tossa, Co-32) has distinguishing characters like good fibre strength, fine fibre fineness, small seed size.

Date of commercialization of the variety

JRO-8432 (Shakti Tossa, Co-32) has been commercialized since 1999.

Photographs: (See Figure 17a and b)

42. Application No.

E284	TA19	08	394
------	------	----	-----

 filed on **03/07/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop Bread Wheat (*Triticum aestivum L.*) having denomination **HI-1418** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety HI-1418:

Crop (Taxonomical Lineage) : Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.)
Denomination : HI-1418
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 340 (E)
Dated: 03/04/2000
Denomination: HI-1418

Variety Description:

Distinct Characteristics:

HI-1418 has distinguishing characters like green foliage colour, absence of waxiness of flag leaf blade, absence of ear waxiness, weak waxiness of culm neck, parallel ear shape and bent peduncle attitude.

Date of commercialization of the variety

HI-1418 has been commercialized since 2000.

43. Application No.

E296	TA29	08	406
------	------	----	-----

 filed on **15/07/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.)** having denomination **VL GEHUN-738 (VL-738)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety VL GEHUN-738 (VL-738):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Bread Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)
Denomination	: VL GEHUN-738 (VL-738)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 647 (E) Dated: 09/09/1997 Denomination: VL GEHUN-738 (VL-738)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

VL GEHUN-738 (VL-738) has distinguishing characters like dark green foliage colour, erect attitude of flag leaf, medium time of ear emergence, long plant length, very strong waxiness of flag leaf sheath, very strong waxiness of flag leaf blade, very strong ear waxiness and very strong waxiness of neck (peduncle).

Date of commercialization of the variety

VL GEHUN-738 (VL-738) has been commercialized since 1997.

44. Application No.

E297	TA30	08	407
------	------	----	-----

 filed on **15/07/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.)** having denomination **VL 804** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety VL 804:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Bread Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)
Denomination	: VL 804
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 937 (E) Dated: 04/09/2002 Denomination: VL 804

Variety Description:

Distinct Characteristics:

VL 804 has distinguishing characters like very long ear length, long beak length of lower glume, straight beak shape of lower glume, straight peduncle attitude, small seed size and hard grain hardness.

Date of commercialization of the variety

VL 804 has been commercialized since 2002.

45. Application No.

E300	GH123	08	410
------	-------	----	-----

 filed on **15/07/2008** by **Nuziveedu Seeds Limited, NSL ICON, No. 8-2-684/2/A, Plot No. 1 to 4, 4th Floor, Opp. ICICI Bank, Road No.12, Banjara Hills, Hyderabad – 500034** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Tetraploid Cotton [Gossypium hirsutum (L.)]** having denomination **NCS 145-Bunny (NCHH-145)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety NCS 145- Bunny (NCHH-145):

Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid Cotton [Gossypium hirsutum (L.)]

Denomination : NCS 145- Bunny (NCHH-145)

Classification of Variety : Hybrid

Notification Details : Number: 1134 (E)

Dated: 15/11/2001

Denomination: NCS 145- Bunny (NCHH-145)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

NCS 145- Bunny (NCHH-145) has distinguishing characters like tall plant height, semi-spreading growth habit, green leaf colour, palmate leaf shape, medium leaf pubescence, presence of leaf nectarines, medium time of 50 percent flowering, cream petal colour, yellow pollen colour, absence of petal spot, round bolls and medium seed fuzz.

Date of commercialization of the variety

NCS 145- Bunny (NCHH-145) has been commercialized since 1999.

Photographs: (See Figure 18)

46. Application No.

E301	GH124	08	411
------	-------	----	-----

 filed on **15/07/2008** by **Nuziveedu Seeds Limited, NSL ICON, No. 8-2-684/2/A, Plot No. 1 to 4, 4th floor, Opp. ICICI Bank, Road No.12, Banjara Hills, Hyderabad – 500034** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Tetraploid Cotton** [*Gossypium hirsutum* (L.)] having denomination **NCS-207 Mallika (NCHH-207)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety NCS-207 Mallika (NCHH-207):

Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid Cotton [*Gossypium hirsutum* (L.)]

Denomination : NCS-207 Mallika (NCHH-207)

Classification of Variety : Hybrid

Notification Details : Number: 283 (E)

Dated: 12/03/2003

Denomination: NCS-207 Mallika (NCHH-207)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

NCS-207 Mallika (NCHH-207) has distinguishing characters like very tall plant height, medium time of flowering, medium plant hairiness, green, palmate leaves having medium pubescence, cream petal colour, green boll colour, ovate boll shape and dense seed fuzz.

Date of commercialization of the variety

NCS-207 Mallika (NCHH-207) has been commercialized since 2003.

Photographs: (See Figure 19)

47. Application No.

E303	CA24	08	414
------	------	----	-----

 filed on **23/07/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New**

Delhi-110 001, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Chick pea (*Cicer arietinum* L.)** having denomination **Haryana Chana-3 (H-86-18)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Haryana Chana-3 (H-86-18):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Chick pea (<i>Cicer arietinum</i> L.)
Denomination	: Haryana Chana-3 (H-86-18)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 340 (E) Dated:30/04/2000 Denomination: Haryana Chana-3 (H-86-18)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Haryana Chana-3 (H-86-18) has distinguishing characters like late flowering, semi erect plant growth habit, tall plant height, more than one seed per pod and small seed size.

Date of commercialization of the variety

Haryana Chana-3 (H-86-18) has been commercialized since 1999.

48. Application No.

E304	CA26	08	416
------	------	----	-----

 filed on **23/07/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Chick pea (*Cicer arietinum* L.)** having denomination **Haryana Chana-5 (H-96-99)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Haryana Chana-5 (H-96-99):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Chick pea (<i>Cicer arietinum</i> L.)
Denomination	: Haryana Chana-5 (H-96-99)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 1566 (E) Dated: 05/11/2005 Denomination: Haryana Chana-5 (H-96-99)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Haryana Chana-5 (H-96-99) has distinguishing characters like absence of stem anthocyanin colouration, late time of flowering, erect plant growth habit, light green colour of foliage, tall plant height, more than one seed in a pod and yellow seed colour.

Date of commercialization of the variety

Haryana Chana-5 (H-96-99) has been commercialized since 2004.

49. Application No. E306 CA28 08 422 filed on **06/08/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Chick pea (*Cicer arietinum* L.)** having denomination **RSG-896 (Arpan)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety RSG-896 (Arpan):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Chick pea (<i>Cicer arietinum</i> L.)
-----------------------------------	--

Denomination	: RSG-896 (Arpan)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 1703 (E) Dated: 05/10/2007 Denomination: RSG-896 (Arpan)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

RSG-896 (Arpan) has distinguishing characters like medium stem height at initiation of first flower, medium plant height, more than one pod number of seed and owl's head seed shape.

Date of commercialization of the variety

RSG-896 (Arpan) has been commercialized since 2007.

50. Application No.

E313	CCP4	08	431
------	------	----	-----

 filed on **14/08/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Jute (*Corchorus capsularis* L.)** having denomination **JRC-698 (Shrabanti white PBC-6)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety JRC-698 (Shrabanti white PBC-6):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Jute (<i>Corchorus capsularis</i> L.)
Denomination	: JRC-698 (Shrabanti white PBC-6)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 1050 (E) Dated: 26/10/1999 Denomination: JRC-698 (Shrabanti white PBC-6)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

JRC-698 (Shrabanti white PBC-6) has distinguishing characters like late time of 50% flowering, very fine fibre fineness and good fibre strength.

Date of commercialization of the variety

JRC-698 (Shrabanti white PBC-6) has been commercialized since 1999.

51. Application No.

E319	CA30	08	443
------	------	----	-----

 filed on **02/09/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop Chickpea (*Cicer arietinum* L.) having denomination **Haryana Kabuli-1 (HK89-131)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Haryana Kabuli-1 (HK89-131):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Chickpea (<i>Cicer arietinum</i> L.)
Denomination	: Haryana Kabuli-1 (HK89-131)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 937 (E) Dated: 04.09.2002 Denomination: Haryana Kabuli-1 (HK89-131)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Haryana Kabuli-1 (HK89-131) has distinguishing characters like medium plant height, more than one pod number of seeds, beige seed colour and small seed size.

Date of commercialization of the variety

Haryana Kabuli-1 (HK89-131) has been commercialized since 1989.

52. Application No.

E332	CCP7	08	468
------	------	----	-----

 filed on **14/10/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop Jute (*Corchorus capsularis* L.) having denomination **Bidhan Pat-3 (D-110)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Bidhan Pat-3 (D-110):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Jute (<i>Corchorus capsularis</i> L.)
Denomination	: Bidhan Pat-3 (D-110)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 92 (E) Dated: 02/02/2001 Denomination: Bidhan Pat-3 (D-110)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Bidhan Pat-3 (D-110) has distinguishing character for fairly average fibre strength.

Date of commercialization of the variety

Bidhan Pat-3 (D-110) has been commercialized since 2001.

53. Application No.

E337	TA38	08	473
------	------	----	-----

 filed on **14/10/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Bread Wheat** (*Triticum aestivum* L.) having denomination **SURBHI (HPW- 89)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety SURBHI (HPW- 89):

Crop (Taxonomical Lineage) : Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.)
Denomination : SURBHI (HPW- 89)
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 401 (E)
Dated: 15/05/1998
Denomination: SURBHI (HPW- 89)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

SURBHI (HPW- 89) has distinguishing characters like very strong waxiness of flag leaf, very strong ear waxiness, parallel ear shape, very long awn length and straight peduncle attitude.

Date of commercialization of the variety

SURBHI (HPW- 89) has been commercialized since 1998.

54. Application No.

E347	OS98	08	484
------	------	----	-----

 filed on **04/11/2008** by **Bayer Crop Science AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789, Germany** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **Hybrid 6444 (HRI- 120: IET – 16434)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Hybrid 6444 (HRI- 120: IET – 16434):

Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)

Denomination	: Hybrid 6444 (HRI- 120: IET – 16434)
Classification of Variety	: Hybrid
Notification Details	: Number: 1134 (E) Dated: 15/11/2001 Denomination: Hybrid 6444 (HRI- 120: IET – 16434)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Hybrid 6444 (HRI- 120: IET – 16434) has distinguishing characters like medium time of heading, short stem length, presence of decorticated grain aroma, light brown colour of decorticated grain, high medium gelatinizing temperature through alkali spreading value, broad width of leaf blade and medium weight of 1000 fully developed grains.

Date of commercialization of the variety

Hybrid 6444 (HRI- 120: IET – 16434) has been commercialized since 2001.

55. Application No.

E356	GH157	08	494
------	-------	----	-----

 filed on **18/11/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **Om Shankar (CSHH 29)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on ----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Om Shankar (CSHH 29):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Tetraploid cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)
Denomination	: Om Shankar (CSHH 29)
Classification of Variety	: Hybrid
Notification Details	: Number: 647 (E) Dated: 09/09/1997 Denomination: Om Shankar (CSHH 29)

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

Om Shankar (CSHH 29) has distinguishing characters like semi compact plant type, tall plant height, small boll weight, light green leaf colour, medium leaf size, cream petal colour, cream pollen colour, ovate boll shape and medium boll size.

Date of commercialization of the variety

Om Shankar (CSHH 29) has been commercialized since 1997.

56. Application No.

E367	GH163	08	509
------	-------	----	-----

 filed on **27/11/2008** by **Dr. P D Krishi**

Vidyapeeth, P.O. Krishinagar, Akola 444104, Maharashtra State, India for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **PKV Rajat (AKH- 84635)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety PKV Rajat (AKH- 84635):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Tetraploid cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)
Denomination	: PKV Rajat (AKH- 84635)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 01 (E) Dated: 01/01/1996 Denomination: PKV Rajat (AKH- 84635)

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

PKV Rajat (AKH- 84635) has distinguishing characters like yellow petal colour, yellow pollen colour, very high ginning percentage, medium fibre length and medium fibre fineness.

Date of commercialization of the variety

PKV Rajat (AKH- 84635) has been commercialized since 1996.

57. Application No.

E373	GH166	08	520
------	-------	----	-----

 filed on **15/12/2008** by **Tamil Nadu Agricultural University, TNAU, Lawley Road Post, Coimbatore-641003, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **KC-3** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety KC-3:

Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)
Denomination : KC-3
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 1178 (E)
Dated: 20/07/2007
Denomination: KC-3

Variety Description:

Distinct Characteristics:

KC-3 has distinguishing characters like compact growth habit, green palmate leaves with flat appearance, light yellow petal colour, absence petal spots, yellow pollen colour, green, round bolls with smooth surface and pointed tip.

Date of commercialization of the variety

KC-3 has been commercialized since 2007.

58. Application No.

E374	GH167	08	521
------	-------	----	-----

 filed on **15/12/2008** by **Tamil Nadu Agricultural University, TNAU, Lawley Road Post, Coimbatore-641003, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium***

hirsutum L.) having denomination **MCU 12 (TCH-1025)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety MCU 12 (TCH-1025):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Tetraploid cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)
Denomination	: MCU 12 (TCH-1025)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 821 (E) Dated: 13/09/2000 Denomination: MCU 12 (TCH-1025)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

MCU 12 (TCH-1025) has distinguishing characters like absence of stem pigmentation, medium stem hairiness, absence of petiole pigmentation, medium leaf hairiness, palmate leaf shape with flat appearance, cream petal colour, yellow pollen colour, embedded stigma, green round balls with smooth surface and pointed tip.

Date of commercialization of the variety

MCU 12 (TCH-1025) has been commercialized since 2000.

59. Application No.

E376	GH168	08	523
------	-------	----	-----

 filed on **15/12/2008** by **Punjab Agricultural University, Ludhiana – 141004, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **LH-1556** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety LH-1556:

Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)
Denomination : LH-1556
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 01 (E)
Dated: 01/01/1996
Denomination: LH-1556

Variety Description:

Distinct Characteristics:

LH-1556 has distinguishing characters like green, palmate leaves having cup appearance, cream petal colour and pollen colour with embedded stigma, green, round bolls with smooth surface and blunt tip.

Date of commercialization of the variety

LH-1556 has been commercialized since 1996.

60. Application No.

E377	GH169	08	524
------	-------	----	-----

 filed on **15/12/2008** by **Tamil Nadu Agricultural University, TNAU, Lawley Road Post, Coimbatore-641003, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **K.C. 2** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety K.C. 2:

Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)

Denomination	: K.C. 2
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 647 (E) Dated: 09/09/1997 Denomination: K.C. 2

Variety Description:

Distinct Characteristics:

K.C. 2 has distinguishing characters like compact growth habit with green palmate shaped leaves with flat appearance, light yellow petal colour with no petal spots, cream pollen colour, green, round bolls with smooth surface and pointed tip.

Date of commercialization of the variety

K.C. 2 has been commercialized since 1997.

61. Application No.

E378	GH170	08	525
------	-------	----	-----

 filed on 15/12/2008 by Tamil Nadu

Agricultural University, TNAU, Lawley Road Post, Coimbatore-641003, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **SVPR-2 (TSH 289)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety SVPR-2 (TSH 289):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Tetraploid cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)
Denomination	: SVPR-2 (TSH 289)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 360 (E) Dated: 01/05/1997 Denomination: SVPR-2 (TSH 289)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

SVPR-2 (TSH 289) has distinguishing characters like light green palmate shaped leaves with flat appearance, cream petal colour, cream pollen colour with embedded stigma, green, ovate bolls, smooth surface and pointed tip.

Date of commercialization of the variety

SVPR-2 (TSH 289) has been commercialized since 1997.

62. Application No.

E379	GH171	08	526
------	-------	----	-----

 filed on **15/12/2008** by **Tamil Nadu Agricultural University, TNAU, Lawley Road Post, Coimbatore-641003, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **SVPR- 3** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety SVPR- 3:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Tetraploid cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)
Denomination	: SVPR- 3
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 821 (E) Dated: 13/09/2000 Denomination: SVPR- 3

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

SVPR- 3 has distinguishing characters like compact growth habit, semi-dwarf plant height, cream petal colour, cream pollen colour, round balls with blunt tip.

Date of commercialization of the variety

SVPR- 3 has been commercialized since 2000.

63. Application No.

E380	GH172	08	527
------	-------	----	-----

 filed on 15/12/2008 by Tamil Nadu

Agricultural University, TNAU, Lawley Road Post, Coimbatore-641003, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **MCU-13** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety MCU-13:

Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)
Denomination : MCU-13
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 1177 (E)
Dated: 25/08/2005
Denomination: MCU-13

Variety Description:

Distinct Characteristics:

MCU-13 has distinguishing characters like green palmate leaves with flat appearance, cream petal colour, yellow pollen colour with exerted stigma, medium, green and round to ovate bolls with smooth surface and pointed tip.

Date of commercialization of the variety

MCU-13 has been commercialized since 2005.

64. Application No.

E382	GH173	08	529
------	-------	----	-----

 filed on 15/12/2008 by Punjab

Agricultural University, Ludhiana – 141004, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **F-1861** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety F-1861:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Tetraploid cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)
Denomination	: F-1861
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 283 (E) Dated: 12/03/2003 Denomination: F-1861

Variety Description:

Distinct Characteristics:

F-1861 has distinguishing characters like cup shaped leaf appearance, cream petal colour and pollen colour and round bolls with blunt tip.

Date of commercialization of the variety

F-1861 has been commercialized since 2003.

65. Application No.	E383	GH174	08	530
---------------------	------	-------	----	-----

filed on **15/12/2008** by **Punjab Agricultural University, Ludhiana – 141004, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **F 1378** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety F 1378:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Tetraploid cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)
Denomination	: F 1378

Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 647 (E)
	Dated: 09/09/1997
	Denomination: F 1378

Variety Description:

Distinct Characteristics:

F 1378 has distinguishing characters like green leaf colour, palmate leaf shape, flat leaf appearance, cream petal colour, cream pollen colour, embedded stigma, round bolls with prominent tip.

Date of commercialization of the variety

F 1378 has been commercialized since 1997.

66. Application No.	E384	GH175	08	531
---------------------	------	-------	----	-----

filed on **15/12/2008** by **Punjab**

Agricultural University, Ludhiana – 141004, India for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **Ajit (LHH-144)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Ajit (LHH-144):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Tetraploid cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)
Denomination	: Ajit (LHH-144)
Classification of Variety	: Hybrid
Notification Details	: Number: 401 (E)
	Dated: 15/05/1998
	Denomination: Ajit (LHH-144)

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

Ajit (LHH-144) has distinguishing characters like semi-digitate green leaves with strong pubescence and flat appearance, round bolls having pointed tip, cream petal colour and pollen colour and embedded stigma.

Date of commercialization of the variety

Ajit (LHH-144) has been commercialized since 1998.

67. Application No.

E385	GA11	08	532
------	------	----	-----

 filed on **15/12/2008** by **Punjab**

Agricultural University, Ludhiana – 141004, India for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Diploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **Moti (LMDH- 8)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Moti (LMDH- 8):

Crop (Taxonomical Lineage) : Diploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)

Denomination : Moti (LMDH- 8)

Classification of Variety : Hybrid

Notification Details : Number: 1178 (E)

Dated: 20/07/2007

Denomination: Moti (LMDH- 8)

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

Moti (LMDH- 8) has distinguishing characters like absence of hypocotyl pigmentation, green leaf colour, sparse leaf pubescence, absence of leaf petiole pigmentation, absence of stem pigmentation, white flower petal colour, absence of flower petal spotting, absence of flower anther filament colouration, green boll colour, ovate boll shape and medium fibre length.

Date of commercialization of the variety

Moti (LMDH- 8) has been commercialized since 2007.

68. Application No.	E386	GA12	08	533
---------------------	------	------	----	-----

filed on **15/12/2008** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Diploid Cotton (*Gossypium arboreum* L.)** having denomination **CICR-2 (CISAA-2) (GMS based Hybrid)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety CICR-2 (CISAA-2) (GMS based Hybrid):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Diploid Cotton (<i>Gossypium arboreum</i> L.)
Denomination	: CICR-2 (CISAA-2) (GMS based Hybrid)
Classification of Variety	: Hybrid
Notification Details	: Number: 122 (E) Dated: 02/02/2005 Denomination: CICR-2 (CISAA-2) (GMS based Hybrid)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

CICR-2 (CISAA-2) (GMS based Hybrid) has distinguishing characters like medium boll weight, small seed index, pink petal colour, yellow pollen colour, sparse leaf pubescence and green leaf colour.

Date of commercialization of the variety

CICR-2 (CISAA-2) (GMS based Hybrid) has been commercialized since 2005.

69. Application No. E387 OS101 08 534 filed on 16/12/2008 by **Bayer Crop Science AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789, Germany** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **Hybrid – 6129 (IET 188815)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Hybrid – 6129 (IET 188815):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)
Denomination	: Hybrid – 6129 (IET 188815)
Classification of Variety	: Hybrid
Notification Details	: Number: 1703 (E) Dated: 05/10/2007 Denomination: Hybrid – 6129 (IET 188815)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Hybrid – 6129 (IET 188815) has distinguishing characters like early time of heading, presence of decorticated grain aroma, light brown colour of decorticated grain, light green intensity of leaf, medium length of leaf, medium stem thickness and medium weight of 1000 fully developed grains.

Date of commercialization of the variety

Hybrid – 6129 (IET 188815) has been commercialized since 2000.

70. Application No. E02 OS02 09 07 filed on 07/01/2009 by **Dr. P D Krishividyapeeth, P.O. Krishinagar, Akola 444104, Maharashtra State, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **PKV Makarand** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety PKV Makarand:

Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
Denomination : PKV Makarand
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 122 (E)
Dated: 02/02/2005
Denomination: PKV Makarand

Variety Description:

Distinct Characteristics:

PKV Makarand has distinguishing characters like green basal leaf sheath colour, strong pubescence of leaf surface, presence of leaf auricles, medium time of heading, erect attitude of flag leaf, presence of awns, mostly exerted panicles, short decorticated grain length, medium slender decorticated grain shape, light brown decorticated grain colour, medium endosperm content of amylose and presence of decorticated grain aroma.

Date of commercialization of the variety

PKV Makarand has been commercialized since 2005.

71. Application No.

E03	OS03	09	08
-----	------	----	----

 filed on **07/01/2009** by **Dr. P D Krishi Vidyapeeth, P.O. Krishinagar, Akola 444104, Maharashtra State, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **SYE-2001** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety SYE-2001:

Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
Denomination : SYE-2001
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 122 (E)
Dated: 02/02/2005
Denomination: SYE-2001

Variety Description:

Distinct Characteristics:

SYE-2001 has distinguishing characters like green basal leaf sheath colour, absence of leaf surface pubescence, absence of leaf auricles, medium time of heading, erect attitude of flag leaf, absence of awns, mostly exerted panicles, short decorticated grain length, short bold decorticated grain shape, light brown decorticated grain colour, medium endosperm content of amylose and absence of decorticated grain aroma.

Date of commercialization of the variety

SYE-2001 has been commercialized since 2005.

Photographs: (See Figure 20)

72. Application No.

E34	SB03	09	50
-----	------	----	----

 filed on **25/02/2009** by **Dr. P D Krishi Vidyapeeth, P.O. Krishinagar, Akola 444104, Maharashtra State, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Sorghum** (*Sorghum bicolor* L. Moench) having denomination **AKSSV- 22** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety AKSSV- 22:

Crop (Taxonomical Lineage) : Sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench)
Denomination : AKSSV- 22
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 449 (E)
Dated: 11/02/2009
Denomination: AKSSV- 22

Variety Description:

Distinct Characteristics:

AKSSV- 22 has distinguishing characters like tan plant pigmentation, long plant height, medium flowering, oblong panicle shape, semi-compact panicle density, pearly white grain colour, round grain shape and adapted to *kharif* season.

Date of commercialization of the variety

AKSSV- 22 has been commercialized since 2009.

Photographs: (See Figure 21)

73. Application No.

E3	SB05	09	52
----	------	----	----

 filed on **25/02/2009** by **Dr. P D Krishi Vidyapeeth, P.O. Krishinagar, Akola 444104, Maharashtra State, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Sorghum** (*Sorghum bicolor* L. Moench) having denomination **AKSV-13R (PKV Kranti)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety AKSV-13R (PKV Kranti):

Crop (Taxonomical Lineage) : Sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench)
Denomination : AKSV-13R (PKV Kranti)
Classification of Variety : Typical

Notification Details : Number: 72 (E)
Dated: 10/01/2008
Denomination: AKSV-13R (PKV Kranti)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

AKSV-13R (PKV Kranti) has distinguishing characters like non-tan plant pigmentation, long plant height, late time of panicle emergence, broad width of leaf, white mid-rib colour, semi-compact panicles, panicle broader in lower part, yellow white caryopsis colour after threshing, medium grain weight, circular grain shape, lustrous grains and adapted to *rabi* season.

Date of commercialization of the variety

AKSV-13R (PKV Kranti) has been commercialized since 2008.

Photographs: (See Figure 22)

74. Application No.

E38	GH49	09	114
-----	------	----	-----

 filed on **30/03/2009** by **Maharana Pratap University of Agriculture and Technology, Agricultural Research Station, Borwat Farm, Banswara-327001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **Vagad kalyan (RB-423)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Vagad kalyan (RB-423):

Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)

Denomination : Vagad kalyan (RB-423)

Classification of Variety : Typical

Notification Details : Number: 92 (E)
Dated: 02/02/2001
Denomination: Vagad kalyan (RB-423)

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

Vagad kalyan (RB-423) has distinguishing characters like semi dwarf plant height, semi spreading growth habit, green and medium sized leaves, early time of flowering, cream pollen colour, light yellow petal colour, medium size bolls with pointed tip and white seed fuzz.

Date of commercialization of the variety

Vagad kalyan (RB-423) has been commercialized since 2001.

75. Application No.

E2	GA2	09	116
----	-----	----	-----

 filed on **30/03/2009** by **Dr. P D Krishi**

Vidyapeeth, P.O. Krishinagar, Akola 444104, Maharashtra State, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Diploid Cotton (*Gossypium arboreum* L.)** having denomination **AKA-8** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety AKA-8:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Diploid Cotton (<i>Gossypium arboreum</i> L.)
Denomination	: AKA-8
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 72 (E) Dated: 10/01/2008 Denomination: AKA-8

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

AKA-8 has distinguishing characters like late time of flowering, yellow pollen colour, narrow leaf lobe, medium long fibre length, medium fibre fineness and medium fibre strength.

Date of commercialization of the variety

AKA-8 has been commercialized since 2008.

76. Application No.

E40	GH51	09	118
-----	------	----	-----

 filed on **30/03/2009** by **Dr. P D Krishi Vidyapeeth, P.O. Krishinagar, Akola 444104, Maharashtra State, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.) having denomination **PKV Hy-4 (CAHH-8)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety PKV Hy-4 (CAHH-8):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Tetraploid cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)
Denomination	: PKV Hy-4 (CAHH-8)
Classification of Variety	: Hybrid
Notification Details	: Number: 92 (E) Dated: 02/02/2001 Denomination: PKV Hy-4 (CAHH-8)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

PKV Hy-4 (CAHH-8) has distinguishing characters like semi-spreading growth habit, medium tall plant height, sparse leaf hairiness, medium time of flowering, yellow pollen colour, absence of petal spot, high ginning percentage, long fibre length and medium fibre fineness.

Date of commercialization of the variety

PKV Hy-4 (CAHH-8) has been commercialized since 2001.

77. Application No.

E41	GH52	09	119
-----	------	----	-----

 filed on **30/03/2009** by **Dr. P D Krishi Vidyapeeth, P.O. Krishinagar, Akola 444104, Maharashtra State, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)

having denomination **PKV Hy-5 (CAHH-99)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety PKV Hy-5 (CAHH-99):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Tetraploid cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)
Denomination	: PKV Hy-5 (CAHH-99)
Classification of Variety	: Hybrid
Notification Details	: Number: 161 (E) Dated: 04/02/2004 Denomination: PKV Hy-5 (CAHH-99)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

PKV Hy-5 (CAHH-99) has distinguishing characters like semi-spreading growth habit, medium tall plant height, sparse leaf hairiness, medium time of flowering, yellow pollen colour, absence of petal spot, medium seed index and high ginning percentage.

Date of commercialization of the variety

PKV Hy-5 (CAHH-99) has been commercialized since 2004.

78. Application No.

E11	PG16	09	218
-----	------	----	-----

 filed on **29/04/2009** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Pearl Millet** (*Pennisetum glaucum* L.) having denomination **Pusa Composite 443 (MP 433)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Pusa Composite 443 (MP 433):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Pearl Millet (<i>Pennisetum glaucum</i> L.)
Denomination	: Pusa Composite 443 (MP 433)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 449 (E) Dated: 11/02/2009 Denomination: Pusa Composite 443 (MP 433)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Pusa Composite 443 (MP 433) has distinguishing characters like presence of anthocyanin colouration of first leaf sheath, erect plant growth habit, very late time of spike emergence, absence of leaf sheath pubescence, long leaf sheath and leaf length.

Date of commercialization of the variety

Pusa Composite 443 (MP 433) has been commercialized since 2009.

79. Application No.

E5	SB15	09	260
----	------	----	-----

 filed on **19/05/2009** by **Maharana Pratap University of Agriculture and Technology, Udaipur-313001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Sorghum** (*Sorghum bicolor* L. Moench) having denomination **Pratap Jowar-1430 (SPV-1430)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Pratap Jowar-1430 (SPV-1430):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)
Denomination	: Pratap Jowar-1430 (SPV-1430)

Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 161 (E)
	Dated: 04/02/2004
	Denomination: Pratap Jowar-1430 (SPV-1430)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Pratap Jowar-1430 (SPV-1430) has distinguishing characters like medium time of panicle emergence, medium stigma length, greyed orange glume colour, medium plant height and stem diameter, semi compact panicle density at maturity, symmetric panicle shape, yellow-white caryopsis colour after threshing and greyed- yellow grain colour of vitreous albumin.

Date of commercialization of the variety

Pratap Jowar-1430 (SPV-1430) has been commercialized since 2004.

Photographs: (See Figure 23a and b)

80. Application No.	E8	SB18	09	263
---------------------	----	------	----	-----

filed on **19/05/2009** by **G.B. Pant**

University of Agriculture and Technology, Pantnagar, Uttarakhand-263145, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Sorghum** (*Sorghum bicolor* L. Moench) having denomination **Pant Chari-4 (Forage Sorghum)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Pant Chari-4 (Forage Sorghum):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)
Denomination	: Pant Chari-4 (Forage Sorghum)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 360 (E)
	Dated: 01/05/1997
	Denomination: Pant Chari-4 (Forage Sorghum)

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

Pant Chari-4 (Forage Sorghum) has distinguishing characters like purple plant pigmentation, grayed purple anthocyanin colouration of coleoptiles and leaf sheath, late time of panicle emergence, absence of flag leaf yellow colouration of midrib, absence of lemma arista formation, medium flower length, grayed purple glume colour, very long total plant height, medium panicle length without peduncle, short neck of panicles, grayed white caryopsis colour after threshing, broader panicle shape in upper part, very low grain weight and non-lustrous grains.

Date of commercialization of the variety

Pant Chari-4 (Forage Sorghum) has been commercialized since 1997.

Photographs: (See Figure 24a and b)

81. Application No.

E9	SB19	09	264
----	------	----	-----

 filed on **19/05/2009** by **Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth , Rahuri – 413 722, Ahmednagar district, Maharashtra, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Sorghum** (*Sorghum bicolor* L. Moench) having denomination **UTTARA (RSSGV-3)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety UTTARA (RSSGV-3):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)
Denomination	: UTTARA (RSSGV-3)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 122 (E) Dated: 06/02/2007 Denomination: UTTARA (RSSGV-3)

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

UTTARA (RSSGV-3) has distinguishing characters like non-tan pant pigmentation, very long plant height, panicle broader in lower part, compact panicle density, yellow white caryopsis colour after threshing and greyed purple glume colour.

Date of commercialization of the variety

UTTARA (RSSGV-3) has been commercialized since 2007.

Photographs: (See Figure 25a and b)

82. Application No.

E11	SB21	09	266
-----	------	----	-----

 filed on **19/05/2009** by **Rajmata V.**

Scindia Krishi Vishwa Vidyalaya, RVS KVV, Gwalior, 474002, Madhya Pradesh, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Sorghum** (*Sorghum bicolor* L. Moench) having denomination **Jawahar Jowar 1041** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Jawahar Jowar 1041:

Crop (Taxonomical Lineage) : Sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench)

Denomination : Jawahar Jowar 1041

Classification of Variety : Typical

Notification Details : Number: 425 (E)
Dated: 08/06/1999

Denomination: Jawahar Jowar 1041

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

Jawahar Jowar 1041 has distinguishing characters like long plant height, presence of stigma anthocyanin, absence of stigma yellow colouration, long leaf length of the third leaf from the top, broad leaf width of the third leaf from the top, semi compact, panicle density, yellow white

caryopsis colour after threshing, ¾ vitreous grain texture of endosperm and greyed yellow colour of virtuous albumen.

Date of commercialization of the variety

Jawahar Jowar 1041 has been commercialized since 1999.

Photographs: (See Figure 26a and b)

83. Application No.

E12	SB22	09	267
-----	------	----	-----

 filed on **19/05/2009** by **Rajmata V.**

Scindia Krishi Vishwa Vidyalaya, RVSKVV, Gwalior, 474002, Madhya Pradesh, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Sorghum** (*Sorghum bicolor* L. Moench) having denomination **Jawahar Jowar-938** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Jawahar Jowar-938:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)
Denomination	: Jawahar Jowar-938
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 01 (E) Dated: 01/01/1996 Denomination: Jawahar Jowar-938

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Jawahar Jowar-938 has distinguishing characters like yellow green plant pigmentation, long plan height, symmetric panicle shape, semi loose panicle density, circular grain shape, yellow white caryopsis colour after threshing and grayed orange glumes colour and adapted to *kharif* season.

Date of commercialization of the variety

Jawahar Jowar-938 has been commercialized since 1996.

Photographs: (See Figure 27a and b)

84. Application No.

E13	SB23	09	268
-----	------	----	-----

 filed on **19/05/2009** by **Marathwada Agricultural University, MAU, Parbhani 431402, Maharashtra, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench)** having denomination **Parbhani Moti (PVR-396/SPV-1411)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Parbhani Moti (PVR-396/SPV-1411):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)
Denomination	: Parbhani Moti (PVR-396/SPV-1411)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 122 (E) Dated: 02/02/2005 Denomination: Parbhani Moti (PVR-396/SPV-1411)

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

Parbhani Moti (PVR-396/SPV-1411) has distinguishing characters like greyed purple plant pigmentation, medium plan height, panicles broader in lower part, semi compact panicle density, circular grain shape, yellow white caryopsis colour after threshing and grayed yellow glumes colour and adapted to *rabi* season.

Date of commercialization of the variety

Parbhani Moti (PVR-396/SPV-1411 has been commercialized since 2005.

Photographs: (See Figure 28)

85. Application No.

E14	SB24	09	269
-----	------	----	-----

 filed on **19/05/2009** by **Tamil Nadu**

Agricultural University, TNAU, Lawley Road Post, Coimbatore-641003, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Sorghum** (*Sorghum bicolor* L. Moench) having denomination **APK-1** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety APK-1:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)
Denomination	: APK-1
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 662 (E) Dated: 17/09/1997 Denomination: APK-1

Variety Description:

Distinct Characteristics:

APK-1 has distinguishing characters like yellow green leaf sheath and leaf midrib, medium time of panicle emergence, short neck of the panicle, semi loose panicle density, greyed orange glume colour, medium glume length, yellow white caryopsis colour, medium weight of 1000 grain and medium plan height.

Date of commercialization of the variety

APK-1 has been commercialized since 1997.

Photographs: (See Figure 29)

86. Application No.	E35	SB26	09	271
---------------------	-----	------	----	-----

filed on **19/05/2009** by **Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth , Rahuri – 413 722, Ahmednagar district, Maharashtra, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Sorghum** (*Sorghum bicolor* L. Moench) having denomination **Vasudha (RSV- 423)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Vasudha (RSV- 423):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)
Denomination	: Vasudha (RSV- 423)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 72 (E) Dated: 10/01/2008 Denomination: Vasudha (RSV- 423)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Vasudha (RSV- 423) has distinguishing characters like greyed purple plant pigmentation, medium plant height and leaf sheath waxiness, panicle broader in lower part, semi compact panicle density, circular grain shape, yellow white caryopsis colour after threshing and greyed yellow glume colour.

Date of commercialization of the variety

Vasudha (RSV- 423) has been commercialized since 2008.

Photographs: (See Figure 30)

87. Application No.	E16	SB27	09	272
---------------------	-----	------	----	-----

filed on **19/05/2009** by **Tamil Nadu Agricultural University, TNAU, Lawley Road Post, Coimbatore-641003, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Sorghum** (*Sorghum bicolor* L.

Moench) having denomination **BSR-1** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety BSR-1:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)
Denomination	: BSR-1
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 360 (E) Dated: 01/05/1997 Denomination: BSR-1

Variety Description:

Distinct Characteristics:

BSR-1 has distinguishing characters like medium plant height, greyed purple leaf sheath pigmentation, medium flowering, yellow green leaf midrib colour, short peduncle exertion, semi compact panicle density, greyed orange glume colour and yellow white caryopsis colour.

Date of commercialization of the variety

BSR-1 has been commercialized since 1997.

Photographs: (See Figure 31)

88. Application No.

E18	SB29	09	274
-----	------	----	-----

 filed on **19/05/2009** by **Tamil Nadu Agricultural University, TNAU, Lawley Road Post, Coimbatore-641003, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Sorghum** (*Sorghum bicolor* L. Moench) having denomination **CO (S) - 28** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. ----NA----, in respect of the said variety has been filed on ----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety CO (S) - 28:

Crop (Taxonomical Lineage) : Sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench)
Denomination : CO (S) - 28
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 1134 (E)
Dated: 15/11/2001
Denomination: CO (S) - 28

Variety Description:

Distinct Characteristics:

CO (S) – 28 has distinguishing characters like yellow green leaf sheath pigmentation, long plant height, early flowering, semi-loose panicle density, very short neck of panicle(visible length above sheath), circular grain shape, yellow white caryopsis colour after threshing and greyed purple glume colour and adapted for all seasons.

Date of commercialization of the variety

CO (S) – 28 has been commercialized since 2001.

Photographs: (See Figure 32)

89. Application No.

E19	SB30	09	275
-----	------	----	-----

 filed on **19/05/2009** by **Tamil Nadu Agricultural University, TNAU, Lawley Road Post, Coimbatore-641003, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Sorghum** (*Sorghum bicolor* L. Moench) having denomination **K-11** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on ----NA-----.

The convention application No. ----NA----, in respect of the said variety has been filed on ----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety K-11:

Crop (Taxonomical Lineage) : Sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench)
Denomination : K-11
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 161 (E)
Dated: 04/02/2004
Denomination: K-11

Variety Description:

Distinct Characteristics:

K-11 has distinguishing characters like greyed purple leaf sheath colour, white midrib colour, medium time of panicle emergence, greyed red glume colour, long plant height and yellow white grain colour.

Date of commercialization of the variety

K-11 has been commercialized since 2004.

Photographs: (See Figure 33)

90. Application No.

E20	SB31	09	276
-----	------	----	-----

 filed on **19/05/2009** by **Marathwada Agricultural University, MAU, Parbhani 431402, Maharashtra, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Sorghum** (*Sorghum bicolor* L. Moench) having denomination **Parbhani Sweta (PVK-801)/(SPV-1333)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Parbhani Sweta (PVK-801)/(SPV-1333):

Crop (Taxonomical Lineage) : Sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench)

Denomination	: Parbhani Sweta (PVK-801)/(SPV-1333)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 821 (E) Dated: 13/09/2000 Denomination: Parbhani Sweta (PVK-801)/(SPV-1333)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Parbhani Sweta (PVK-801)/(SPV-1333) has distinguishing characters like yellow green plant pigmentation, medium plant height, symmetric panicle shape, semi compact panicle density, elliptic grain shape, yellow white caryopsis colour after threshing, grayed yellow glume colour and adapted to *kharif* season.

Date of commercialization of the variety

Parbhani Sweta (PVK-801)/(SPV-1333) has been commercialized since 2000.

Photographs: (See Figure 34)

91. Application No.	E21	SB32	09	277
---------------------	-----	------	----	-----

filed on **19/05/2009** by **Tamil Nadu Agricultural University, TNAU, Lawley Road Post, Coimbatore-641003, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Sorghum** (*Sorghum bicolor* L. Moench) having denomination **Paiyur -2** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Paiyur -2:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)
Denomination	: Paiyur -2
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 92 (E) Dated: 02/02/2001 Denomination: Paiyur -2

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

Paiyur -2 has distinguishing characters like late flowering, yellow green leaf pigmentation, very long plant height, yellow green midrib colour, semi compact panicle density, greyed orange glume colour, short glume length, greyed orange caryopsis colour, medium grain weight and short peduncle exertion.

Date of commercialization of the variety

Paiyur -2 has been commercialized since 2001.

Photographs: (See Figure 35)

92. Application No.

E18	ZM27	09	280
-----	------	----	-----

 filed on **02/06/2009** by **Bio Seed**

Research India Pvt. Ltd., Plot No. 206, Road No. 14, Jubilee hills, Hyderabad 500 003, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop Maize (*Zea mays* L.) having denomination **BIO-22027** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on ----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety BIO-22027:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Maize (<i>Zea mays</i> L.)
Denomination	: BIO-22027
Classification of Variety	: Hybrid
Notification Details	: Number: 72 (E) Dated: 10/01/2008 Denomination: BIO-22027

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

BIO-22027 has distinguishing characters like small angle between leaf and stem, absent/present anthocyanin colouration of brace roots, absent/present anthocyanin colouration at the base of glumes, absent/present anthocyanin colouration of glumes excluding base, wide angle between main axis and lateral branches, straight attitude of lateral branches, absent/present anthocyanin colouration of silks, absence of anthocyanin colouration of sheath, broad leaf width, semi-flint/semi-dent type of grain, yellow colour of top of grain and light purple anthocyanin colouration of glumes of cobs.

Date of commercialization of the variety

BIO-22027 has been commercialized since 2006.

Photographs: (See Figure 36a and b)

93. Application No.

E23	SB34	09	289
-----	------	----	-----

 filed on **10/06/2009** by **Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth , Rahuri – 413 722, Ahmednagar district, Maharashtra, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Sorghum** (*Sorghum bicolor* L. Moench) having denomination **RSLG-262 (Maulee)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety RSLG-262 (Maulee):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)
Denomination	: RSLG-262 (Maulee)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 821 (E) Dated: 13/09/2000 Denomination: RSLG-262 (Maulee)

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

RSLG-262 (Maulee) has distinguishing characters like non-tan plant pigmentation, medium plant height, medium leaf sheath waxiness, broader in lower part panicle shape, semi-compact panicle density, circular grain shape, yellow white caryopsis colour after threshing, greyed red glume colour and adapted to *rabi* season.

Date of commercialization of the variety

RSLG-262 (Maulee) has been commercialized since 2000.

Photographs: (See Figure 37)

94. Application No.

E2	JC4	09	292
----	-----	----	-----

 filed on **10/06/2009** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Jute (*Corchorus capsularis* L.)** having denomination **Bidhan Pat-2 (D-90)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Bidhan Pat-2 (D-90):

Crop (Taxonomical Lineage) : Jute (*Corchorus capsularis* L.)

Denomination : Bidhan Pat-2 (D-90)

Classification of Variety : Typical

Notification Details : Number: 92 (E)
Dated: 02/02/2001
Denomination: Bidhan Pat-2 (D-90)

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

Bidhan Pat-2 (D-90) has distinguishing characters like early flowering, fairly average fibre strength and large seed size.

Date of commercialization of the variety

Bidhan Pat-2 (D-90) has been commercialized since 2001.

Photographs: (See Figure 38)

95. Application No.

E19	ZM29	09	293
-----	------	----	-----

 filed on **10/06/2009** by **Bisco Bio Science Pvt. Ltd., Bisco Bioscience Pvt. Ltd. C-39, Bharani Complex, minister Road, Secunderabad- 5000003 (A.P.), India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, **1966** of crop **Maize** (*Zea mays L.*) having denomination **Seed tec-740 (Seed tec 2324)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Seed tec-740 (Seed tec 2324):

Crop (Taxonomical Lineage) : Maize (*Zea mays L.*)

Denomination : Seed tec-740 (Seed tec 2324)

Classification of Variety : Hybrid

Notification Details : Number: 1134 (E)

Dated: 15/11/2001

Denomination: Seed tec-740 (Seed tec 2324)

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

Seed tec-740 (Seed tec 2324) has distinguishing characters like narrow angle between leaf and stem, straight attitude of leaf, presence of anthocyanin colouration of stem brace roots, dense

spikelet density, curved attitude of lateral branches, dent type of grain, white anthocyanin colouration of glume of cob and straight kernel row arrangement.

Date of commercialization of the variety

Seed tec-740 (Seed tec 2324) has been commercialized since 2000.

Photographs: (See Figure 39)

96. Application No.

E14	OS37	09	328
-----	------	----	-----

 filed on **20/07/2009** by **Orissa**

University of Agri. & Technology, Bhubaneswar, P.O: Baramunda, P.S: Khandagiri, Dist. Khurda, Orissa – 751003, India for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **Lalitagiri [IET-13198]** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Lalitagiri [IET-13198]:

Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)

Denomination : Lalitagiri [IET-13198]

Classification of Variety : Typical

Notification Details : Number: 1033 (E)
Dated: 13/10/1999
Denomination: Lalitagiri [IET-13198]

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Lalitagiri [IET-13198] has distinguishing characters like medium green leaf colour, medium leaf pubescence, erect attitude of flag leaf, medium length of blade, narrow width of blade, medium leaf senescence, erect culm attitude, very early heading time, medium lemma pubescence, white stigma colour, medium panicle length, semi-straight panicle curvature, very early maturity time, partly exerted panicle, short grain length and short decorticated grain length.

Date of commercialization of the variety

Lalitagiri [IET-13198] has been commercialized since 2000.

Photographs: (See Figure 40)

97. Application No.

E15	OS38	09	329
-----	------	----	-----

 filed on **29/07/2009** by **Orissa**

University of Agri. & Technology, Bhubaneswar, P.O: Baramunda, P.S: Khandagiri, Dist. Khurda, Orissa – 751003, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **Udayagiri [IET-12136]** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Udayagiri [IET-12136]:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)
Denomination	: Udayagiri [IET-12136]
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 1033 (E) Dated: 13/10/1999 Denomination: Udayagiri [IET-12136]

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

Udayagiri [IET-12136] has distinguishing characters like medium green leaf colour, medium length of blade, very early time of heading, weak lemma pubescence, medium panicle length, medium panicle number, brown colour of lemma and palea, very early maturity, medium grain breadth, broad decorticated grain breadth and dark brown decorticated grain colour.

Date of commercialization of the variety

Udayagiri [IET-12136] has been commercialized since 2000.

Photographs: (See Figure 41a and b)

98. Application No.	E15	PG22	09	335
---------------------	-----	------	----	-----

filed on **12/08/2009** by **Bayer**

Bioscience Pvt. Ltd., 8-1-39, Qutub Shahi Tombs Roads, Tolichowki, Hyderabad (A. P), India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Pearl Millet** (*Pennisetum glaucum* L.) having denomination **PROAGRO – 9444 (MSH-118)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety PROAGRO – 9444 (MSH-118):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Pearl Millet (<i>Pennisetum glaucum</i> L.)
Denomination	: PROAGRO – 9444 (MSH-118)
Classification of Variety	: Hybrid
Notification Details	: Number: 122 (E) Dated: 02.02.2005 Denomination: PROAGRO – 9444 (MSH-118)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

PROAGRO – 9444 (MSH-118) has distinguishing characters like intermediate plant growth habit, long leaf length, medium leaf width, presence of node pubescence, purple node pigmentation, purple internode pigmentation, medium spike length, cylindrical spike shape, medium plant height, compact spike density and bold weight of 1000 grains.

Date of commercialization of the variety

PROAGRO – 9444 (MSH-118) has been commercialized since 2002.

Photographs: (See Figure 42)

99. Application No.	E5	VM7	09	367
---------------------	----	-----	----	-----

filed on **14/09/2009** by **Orissa**

University of Agri. & Technology, Bhubaneswar, P.O: Baramunda, P.S: Khandagiri, Dist.

Khurda, Orissa – 751003, India for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Black gram** (*Vigna mungo* L. Hepper) having denomination **Ujala (OBG-17)** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Ujala (OBG-17):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Black gram (<i>Vigna mungo</i> L. Hepper)
Denomination	: Ujala (OBG-17)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 1572 (E) Dated: 20/09/2006 Denomination: Ujala (OBG-17)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Ujala (OBG-17) has distinguishing characters like early time of flowering, purple stem colour with green splashes, non shattering pods and prominent white hilum in seeds.

Date of commercialization of the variety

Ujala (OBG-17) has been commercialized since 2006.

Photographs: (See Figure 43)

100. Application No.

E25	ZM46	09	370
-----	------	----	-----

 filed on **16/09/2009** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Maize** (*Zea mays* L.) having denomination **NAH-2049** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety NAH-2049:

Crop (Taxonomical Lineage) : Maize (*Zea mays* L.)
Denomination : NAH-2049
Classification of Variety : Hybrid
Notification Details : Number: 449 (E)
Dated: 11/02/2009
Denomination: NAH-2049

Variety Description:

Distinct Characteristics:

NAH-2049 has distinguishing characters like small angle between leaf and stem, medium time of anthesis, presence of anthocyanin colouration at base of glume and glumes excluding base, curved attitude of lateral branches, medium time of silk emergence, absence of anthocyanin colouration of leaf sheath, broad leaf width, long ear length without husk, long ear diameter and semi dent type of grain.

Date of commercialization of the variety

NAH-2049 has been commercialized since 2009.

Photographs: (See Figure 44)

101. Application No.

E137	GH165	09	405
------	-------	----	-----

 filed on **01/10/2009** by CCS

Haryana Agricultural University, Hisar, -125004 Haryana, India for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **H – 1117** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety H – 1117:

Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)

Denomination : H – 1117

Classification of Variety : Typical

Notification Details : Number: 937 (E)

Dated: 04/09/2002

Denomination: H – 1117

Variety Description:

Distinct Characteristics:

H – 1117 has distinguishing characters like green palmate shaped leaves with cup appearance, cream petal colour, cream pollen colour, exerted stigma, green ovate bolls with smooth surface and pointed tip.

Date of commercialization of the variety

H – 1117 has been commercialized since 2002.

102. Application No.

E5	GA7	09	406
----	-----	----	-----

 filed on **01/10/2009** by **CCS Haryana Agricultural University, Hisar, -125004 Haryana, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Diploid cotton (*Gossypium arboreum* L.)** having denomination **HD – 107** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety HD – 107:

Crop (Taxonomical Lineage) : Diploid cotton (*Gossypium arboreum* L.)

Denomination : HD – 107

Classification of Variety : Typical

Notification Details : Number: 1 (E)

Dated: 01/01/1996

Denomination: HD – 107

Variety Description:

Distinct Characteristics:

HD – 107 has distinguishing characters like absence of hypocotyl pigmentation, medium leaf pubescence, presence of leaf nectarines, medium stem hairiness, medium time of flowering, cream petal colour, exerted flower stigma, absence of anther filament colouration, open boll opening and medium weight of seed cotton/boll(g), dense seed fuzz, white fibre colour and very weak fibre strength.

Date of commercialization of the variety

HD – 107 has been commercialized since 1996.

103. Application No.

E6	GA8	09	407
----	-----	----	-----

 filed on **01/10/2009** by **CCS Haryana Agricultural University, Hisar, -125004 Haryana, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Diploid cotton (*Gossypium arboreum* L.)** having denomination **HD-324 (HD-324-1)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety HD-324 (HD-324-1):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Diploid cotton (<i>Gossypium arboreum</i> L.)
Denomination	: HD-324 (HD-324-1)
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 1566 (E) Dated: 29/06/2005 Denomination: HD-324 (HD-324-1)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

HD-324 (HD-324-1) has distinguishing characters like presence of hypocotyl pigmentation, light red leaf colour, medium leaf pubescence, late flowering, pink petal colour, exerted flower stigma, presence of anther filament colouration and red boll colour.

Date of commercialization of the variety

HD-324 (HD-324-1) has been commercialized since 2005.

104. Application No.

E138	GH166	09	408
------	-------	----	-----

 filed on **01/10/2009** by **CCS Haryana Agricultural University, Hisar, -125004 Haryana, India** for a **extant plant variety notified under the Seed Act, 1966** of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **HHH 287 (GMS based intra hirsutum hybrid)** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety HHH 287 (GMS based intra hirsutum hybrid):

Crop (Taxonomical Lineage)	: Tetraploid cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)
Denomination	: HHH 287 (GMS based intra hirsutum hybrid)
Classification of Variety	: Hybrid
Notification Details	: Number: 1566 (E) Dated: 29/06/2005 Denomination: HHH 287 (GMS based intra hirsutum hybrid)

Variety Description:

Distinct Characteristics:

HHH 287 (GMS based intra hirsutum hybrid) has distinguishing characters like tall plant height, compact growth habit, green palmate sparsely hairy leaves, cream petal colour, presence of male sterility, exerted stigma, green, solitary ovate bolls with pointed tip.

Date of commercialization of the variety

HHH 287 (GMS based intra hirsutum hybrid) has been commercialized since 2005.

105. Application No.

E139	GH167	09	409
------	-------	----	-----

 filed on **01/10/2009** by CCS Haryana

Agricultural University, Hisar, -125004 Haryana, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **H –1226** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety H – 1226:

Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)
Denomination : H –1226
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 1178 (E)
Dated: 20/07/2007
Denomination: H –1226

Variety Description:

Distinct Characteristics:

H –1226 has distinguishing characters like tall plant height, semi-spreading growth habit, early flowering, yellow petal colour and cream pollen colour and exerted stigma.

Date of commercialization of the variety

H –1226 has been commercialized since 2007.

106. Application No.

E140	GH168	09	410
------	-------	----	-----

 filed on **01/10/2009** by CCS Haryana

Agricultural University, Hisar, -125004 Haryana, India for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **HHH-223** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. ----NA----, in respect of the said variety has been filed on ----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety HHH-223:

Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)
Denomination : HHH-223
Classification of Variety : Hybrid
Notification Details : Number: 937 (E)
Dated: 04/09/2002
Denomination: HHH-223

Variety Description:

Distinct Characteristics:

HHH-223 has distinguishing characters like very tall plant height, green, flat, palmate leaves, semi-spreading growth habit, early flowering, yellow petal colour, cream pollen colour, exerted stigma, solitary, green coloured and ovate bolls.

Date of commercialization of the variety

HHH-223 has been commercialized since 2002.

107. Application No.

E8	GA10	09	412
----	------	----	-----

 filed on **01/10/2009** by **CCS Haryana Agricultural University, Hisar, -125004 Haryana, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Diploid cotton (*Gossypium arboreum* L.)** having denomination **HD- 123** the specification of which are given below has been accepted and given registration number ----NA---- on ----NA----.

The convention application No. ----NA----, in respect of the said variety has been filed on ----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety HD- 123:

Crop (Taxonomical Lineage) : Diploid cotton (*Gossypium arboreum* L.)
Denomination : HD- 123
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 340 (E)
Dated: 03/04/2000
Denomination: HD- 123

Variety Description:

Distinct Characteristics:

HD- 123 has distinguishing characters like white petal colour, embedded stigma and pointed boll tip.

Date of commercialization of the variety

HD- 123 has been commercialized since 2000.

108. Application No.

E141	GH169	09	413
------	-------	----	-----

 filed on **01/10/2009** by **CCS Haryana Agricultural University, Hisar, -125004 Haryana, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Tetraploid cotton** (*Gossypium hirsutum* L.) having denomination **H – 1098** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA---- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA----, in respect of the said variety has been filed on -----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety H – 1098:

Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)
Denomination : H – 1098
Classification of Variety : Typical
Notification Details : Number: 360 (E)
Dated: 01/05/1997
Denomination: H – 1098

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

H – 1098 has distinguishing characters like green palmate leaves with flat appearance, cream petal colour, cream pollen colour, exerted stigma, green round bolls with smooth surface and pointed boll tip.

Date of commercialization of the variety

H – 1098 has been commercialized since 1997.

109. Application No.

E1	PS4	09	444
----	-----	----	-----

 filed on **29/10/2009** by **Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001, India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Field pea (*Pisum sativum* L.)** having denomination **Azad Pea – 3** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below has been accepted and given registration number ----NA---- on ----NA----.

The convention application No. ----NA----, in respect of the said variety has been filed on ----NA----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Azad Pea – 3:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Field pea (<i>Pisum sativum</i> L.)
Denomination	: Azad Pea – 3
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 115 (E) Dated: 10/02/1996 Denomination: Azad Pea – 3

Variety Description:**Distinct Characteristics:**

Azad Pea – 3 has distinguishing characters like medium plant height, dark green foliage colour, extra early flowering, dark green intensity of pod, dimpled seed shape and green cotyledon colour.

Date of commercialization of the variety

Azad Pea – 3 has been commercialized since 1996.

Photographs: (See Figure 45)

110. Application No.

E11	GA14	09	522
-----	------	----	-----

 filed on **25/11/2009** by **Jawaharlal Nehru Krishi Vishwa Vidyalaya, 80, Krishi Nagar, Adhartal, Jabalpur (M.P.), India** for a extant plant variety notified under the Seed Act, 1966 of crop **Diploid cotton (*Gossypium arboreum* L.)** having denomination **Jawahar Tapti** the specification of which are given below has been accepted and given registration number -----NA----- on -----NA-----.

The convention application No. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA---.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is **Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.**

Passport data of the variety Jawahar Tapti:

Crop (Taxonomical Lineage)	: Diploid cotton (<i>Gossypium arboreum</i> L.)
Denomination	: Jawahar Tapti
Classification of Variety	: Typical
Notification Details	: Number: 360 (E) Dated: 01/05/1997 Denomination: Jawahar Tapti

Variety Description:

Distinct Characteristics:

Jawahar Tapti has distinguishing characters like medium leaf pubescence, dense stem hairiness, late flowering, ovate boll shape, opened bolls, medium ginning percentage and medium long fibre length.

Date of commercialization of the variety

Jawahar Tapti has been commercialized since 1997.

भारतीय पौधा किस्म जरनल खंड 04, अंक - 06, 01 जून में
आधिसूचित प्रत्याशी किस्मों के चित्र

**Photograph of candidate varieties notified in Plant Variety Journal of India,
Vol. 4, No.- 06, June 01, 2010**

चित्र 01: चपाती गेहूँ: जीडब्ल्यू-366

Figure 01: Bread wheat: GW-366



चित्र 01: पौधे का सामान्य दृश्य

Figure 01a: General view of the plant

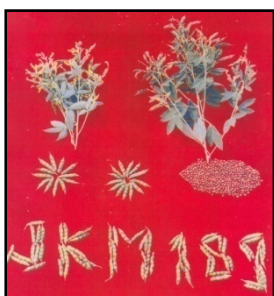


चित्र 01: बाली शीर्ष का सामान्य दृश्य

Figure 01b: General view of ear heads

चित्र 02: अरहर : जवाहर तुर जेकेएम-189

Figure 02: Pigeon pea: Jawahar Tur JKM-189



चित्र 02: पुष्पों, फलियों एवं बीजों का सामान्य दृश्य

Figure 02: General view of the flowers, pod and seed

चित्र 03: चावल : अर्ली साम्बा

Figure 03: Rice: Early Samba



चित्र 03: फसल का सामान्य दृश्य

Figure 03: General view of the crop

चित्र 04: चावल : भरणी (एनएलआर 30491)

Figure 04: Rice: Bharani (NLR 30491)



चित्र 04: फसल का सामान्य दृश्य

Figure 04: General view of the crop

चित्र 05: चावल : शांति (आईईटी-12884)

Figure 05: Rice: Shanti (IET-12884)



चित्र 05: फसल का सामान्य दृश्य

Figure 05: General view of the crop

चित्र 06: मक्का : सी-8

Figure 06: Maize: C-8



चित्र 06: भुट्टे तथा दानों का सामान्य दृश्य

Figure 06: General view of the cob and grains

चित्र 07: चावल: सोमासिला (एनएलआर-33358)

Figure 07: Rice: Somasila (NLR – 33358)



चित्र 07: फसल का सामान्य दृश्य

Figure 07: General view of the crop

चित्र 08: चावल : एचपीआर-1068

Figure 08: Rice: HPR-1068



चित्र 08: पौधे का सामान्य दृश्य

Figure 08a: General view of the plant



चित्र 08: पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य

Figure 08b: General view of the panicle

चित्र 09: चावल: एचपीआर 2143

Figure 09: Rice: HPR 2143



चित्र 09: पौधे एवं पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य

Figure 09: General view of the plant and panicle

चित्र 10: चावल : कृष्णा हमसा

Figure 10: Rice: Krishna Hamsa



चित्र 10: दानों का सामान्य दृश्य

Figure 10: General view of the grains

चित्र 11: चावल : जीआर-7

Figure 11: Rice: GR-7



चित्र 11: फसल का सामान्य दृश्य

Figure 11: General view of the crop

चित्र 13: चावल : वेदागिरि (एनएलआर-33641)

Figure 13: Rice: Vedagiri (NLR-33641)

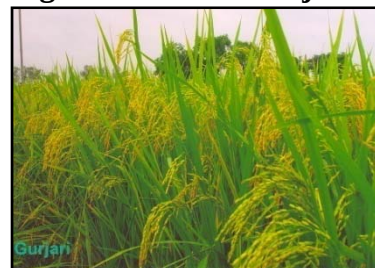


चित्र 13: फसल का सामान्य दृश्य

Figure 13: General view of the crop

चित्र 12: चावल: गुरजारी

Figure 12: Rice: Gurjari



चित्र 12: फसल का सामान्य दृश्य

Figure 12: General view of the crop

चित्र 14: चावल: सिद्धांत(ओआरएस104-4)(आईईटी-15296)

Figure 14: Rice: Sidhanta

(ORS-104-4) (IET-15296)



चित्र 14: पुष्पगुच्छ तथा दानों का सामान्य दृश्य

Figure 14: General view of the panicle and grains

चित्र 15: चावल : उपहार

(ओआर 1234-12-1)(आईईटी-17318)

Figure 15: Rice: Upahar

(OR-1234-12-1) (IET-17318)



चित्र 15: पुष्पगुच्छ तथा दानों का सामान्य दृश्य

Figure 15: General view of the panicle and grains

चित्र 16: जूट : सुबाला (एस-19)

Figure 16: Jute: Subala (S-19)



चित्र 16: बीज का सामान्य दृश्य

Figure 16: General view of the seed

चित्र 17: पटसन: जेआरओ-8432 (शक्ति टोसा, सीओ-32)

Figure 17: Jute: JRO-8432 (Shakti Tossa, Co-32)



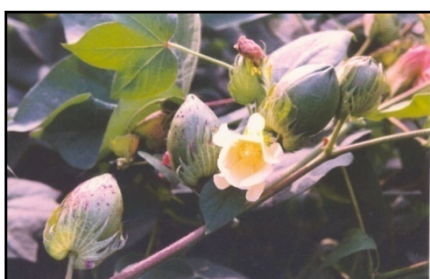
चित्र 17: रेशे का सामान्य दृश्य
Figure 17a: General view of the fibre



चित्र 17: बीज का सामान्य दृश्य
Figure 17b: General view of the seed

चित्र 18: चतुर्गुणित कपास : एनसीएस 145-बन्नी
(एनसीएचएच-145)

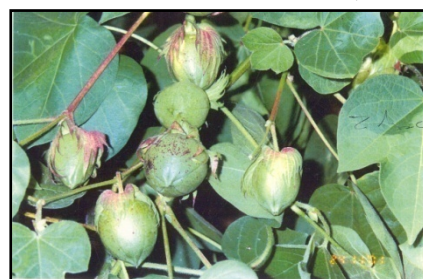
**Figure 18: Tetraploid Cotton: NCS 145- Bunny
(NCHH-145)**



चित्र 18: पुष्प तथा बीजकोण सहित पौधे
का सामान्य दृश्य
Figure 18: General view of the plant
with flower and bolls

चित्र 19: चतुर्गुणित कपास : एनसीएस-207
मलिलका (एनसीएचएच-207)

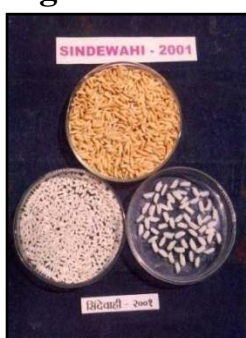
**Figure 19: Tetraploid Cotton: NCS-207
Mallika (NCHH-207)**



चित्र 19: बीजकोण सहित पौधे का सामान्य दृश्य
Figure 19: General view of the plant with bolls

चित्र 20: चावल: एसवाईई-2001

Figure 20: Rice: SYE-2001



चित्र 20: दानों का सामान्य दृश्य
Figure 20: General view of the grains

चित्र 21: ज्वार: एकेएसएसवी-22

Figure 21: Sorghum: AKSSV- 22



चित्र 21: पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य
Figure 21: General view of the panicle

चित्र 22: ज्वार: एकेएसवी—13आर (पीकेवी क्रांति)

Figure 22: Sorghum: AKSV-13R (PKV Kranti)



चित्र 22: पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य

Figure 22: General view of the panicle

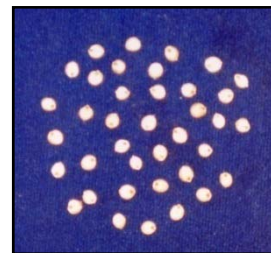
चित्र 23: ज्वार : प्रताप ज्वार—1430 (एसपीवी—1430)

Figure 23: Sorghum: Pratap Jowar-1430 (SPV-1430)



चित्र 23: पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य

Figure 23a: General view of the panicle



चित्र 23: बीज का सामान्य दृश्य

Figure 23b: General view of the seed

चित्र 24: ज्वार : पंत चरी—4 (फोरेज सोरघम)

Figure 24: Sorghum: Pant Chari-4 (Forage Sorghum)



चित्र 24: पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य

Figure 24a: General view of the panicle



चित्र 24: बीज का सामान्य दृश्य

Figure 24b: General view of the seed

चित्र 25: ज्वार : उत्तरा (आरएसएसजीवी-3)

Figure 25: Sorghum: UTTARA (RSSGV-3)



चित्र 25: पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य

Figure 25a: General view of the panicle

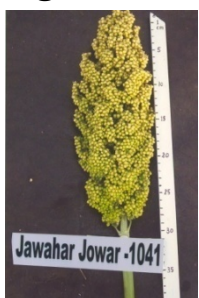


चित्र 25: बीज का सामान्य दृश्य

Figure 25b: General view of the seed

चित्र 26: ज्वार : जवाहर ज्वार 1041

Figure 26: Sorghum: Jawahar Jowar 1041



चित्र 26: पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य

Figure 26a: General view of the panicle



चित्र 26: बीज का सामान्य दृश्य

Figure 26b: General view of the seed

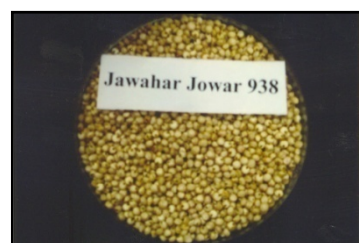
चित्र 27: ज्वार : जवाहर ज्वार-938

Figure 27: Sorghum: Jawahar Jowar-938



चित्र 27: पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य

Figure 27a: General view of the panicle

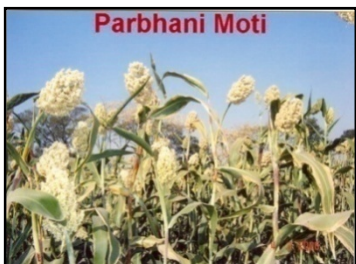


चित्र 27: बीज का सामान्य दृश्य

Figure 27b: General view of the seed

चित्र 28: ज्वार : परभणी मोती (पीवीआर -396/एसपीवी-1411)

**Figure 28: Sorghum: Parbhani Moti
(PVR-396/SPV-1411)**



चित्र 28: फसल का सामान्य दृश्य

Figure 28: General view of the crop

चित्र 29: ज्वार : एपीके-1

Figure 29: Sorghum: APK-1



चित्र 29: पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य

Figure 29: General view of the panicle

चित्र 30: ज्वार : वसुधा (आरएसवी-423)

Figure 30: Sorghum: Vasudha (RSV- 423)



चित्र 30: फसल का सामान्य दृश्य

Figure 30: General view of the crop

चित्र 31: ज्वार : बीएसआर-1

Figure 31: Sorghum: BSR-1



चित्र 31: फसल का सामान्य दृश्य

Figure 31: General view of the crop

चित्र 32: ज्वार : सीओ (एस)-28

Figure 32: Sorghum: CO (S) – 28



चित्र 32: पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य

Figure 32: General view of the panicle

चित्र 33: ज्वार: के-11

Figure 33: Sorghum: K-11



चित्र 33: पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य

Figure 33: General view of the panicle

**चित्र 34: ज्वार : परभणी स्वेता
(पीवीके-801)(एसपीवी-1333)**
**Figure 34: Sorghum: Parbhani Sweta
(PVK-801)/(SPV-1333)**



**चित्र 34: पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य
Figure 34: General view of the panicle**

**चित्र 36: मक्का:बीआईओ-22027
Figure 36: Maize: BIO-22027**



**चित्र 36a: फसल का सामान्य दृश्य
Figure 36a: General view of the crop**

**चित्र 35: ज्वार : पेइयुर-2
Figure 35: Sorghum: Paiyur -2**



**चित्र 35: पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य
Figure 35: General view of the panicles**

**चित्र 37: ज्वार: आरएसएलजी-262 (मौली)
Figure 37: Sorghum: RSLG-262 (Maulee)**



**चित्र 37: फसल का सामान्य दृश्य
Figure 37: General view of the crop**

**चित्र 38: पटसन: बिधान पत-2 (डी-90)
Figure 38: Jute: Bidhan Pat-2 (D-90)**



**चित्र 38: बीज का सामान्य दृश्य
Figure 38: General view of the seed**

चित्र 39: मक्का: सीड टैक-740 (सीड टैक 2324)

Figure 39: Maize: Seed tec-740 (Seed tec 2324)



चित्र 39: भुट्टे का सामान्य दृश्य

Figure 9: General view of the cob

चित्र 40: चावल: ललितागिरि (आईईटी-13198)

Figure 40: Rice: Lalitagiri [IET-13198]



चित्र 40: दानों का सामान्य दृश्य

Figure 40: General view of the grains

चित्र 41: चावल: उदयगिरि (आईईटी-12136)

Figure 41: Rice: Udayagiri [IET-12136]



चित्र 41: पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य

Figure 41a: General view of the panicle



चित्र 41: दानों का सामान्य दृश्य

Figure 41b: General view of the grains

चित्र 42: बाजरा: प्रोएग्रो – 9444 (एमएसएच-118)

Figure 42: Pearl Millet: PROAGRO – 9444 (MSH-118)

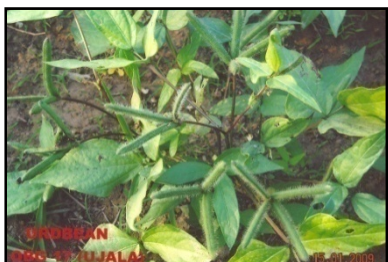


चित्र 42: पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य

Figure 42: General view of the panicles

चित्र 43: उड़द : उजाला (ओबीजी-17)

Figure 43: Black gram: Ujala (OBG-17)



चित्र 43: बीजकोण सहित पौधे का सामान्य दृश्य

Figure 43: General view of the plant with pods

चित्र 44: मक्का: एनएएच-2049

Figure 44: Maize: NAH-2049



चित्र 44: फसल का सामान्य दृश्य

Figure 44: General view of the crop

चित्र 45: मटर : आजाद पी-3

Figure 45: Field pea: Azad Pea – 3



चित्र 45: फसल का सामान्य दृश्य

Figure 45: General view of the crop