

प्ररूप 2  
(विनिमम 10 देखिए)

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 2001 के अधीन अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म (ई.डी.वी.) के रजिस्ट्रीकरण के लिए आवेदन

[ अधिनियम की धारा 28 देखिए ]

(आवेदक के लिए अनुदेश: जहां कहीं प्रश्नों के सामने बॉक्स बना हो वहां कृपया सुसंगत बॉक्स पर सही का चिह्न लगाएं तथा अन्य प्रश्नों में स्पष्ट लिखित/टंकित उत्तर दें।)

1. आवेदक (आवेदकों) का पहचान:

- व्यष्टिक प्रजनक
- प्रजनक का उत्तराधिकारी
- संस्थागत आवेदक
- अन्य

1. सहभागी पौधा प्रजनन से विकसित सामग्री के लिए ऐसे दस्तावेज संलग्न कीजिए जो कृषक और पौधा प्रजनक के बीच किए गए व्यवहार को स्पष्ट रूप से दर्शाएं।

2. आवेदक (आवेदकों) का/के नाम और राष्ट्रीयता

(क) (प्राकृतिक व्यक्ति की दशा में): यदि आवश्यक हो तो अतिरिक्त पंक्तियां में लिखे,

1. क्रम संख्या
2. नाम
3. पूरा पता
4. राष्ट्रीयता

(ख) (विधिक व्यक्ति की दशा में) : उदाहरणार्थ फर्म या कंपनी या संस्था)

नाम: .....

उसके मुख्यालय या स्थापन का पता: .....

(रजिस्ट्रीकृत कार्यालय):.....

निगमन वर्ष: .....

लिखिए क्या विधिक व्यक्ति आवेदक के पास पूंजी या प्रबंध में अभागीकारी है:

हां नही

यदि हां, तो राष्ट्रीयता बताएं.....

(ग) प्राकृतिक व्यक्ति, जो विधिक व्यक्ति का कर्मचारी हो, जो विधिक व्यक्ति का प्रतिनिधित्व करने के लिए सम्यक रूप से प्राधिकृत हो (उदाहरण के लिए किसी कंपनी का निदेशक या किसी फर्म का भागीदार) का नाम और पता लिखिए –

1. नाम : .....

2. पदनाम : .....
3. पता : .....
4. दूरभाष : .....
5. फ़ैक्स : .....
6. ई-मेल : .....

3. उस व्यक्ति का नाम और पता जिसे इस आवेदन से संबंधित पत्र भेजे जाने है (यदि आवश्यक हो, तो प्ररूप तफ-1 में प्राधिकार संलग्न करें)

नाम : .....

पता : .....

दूरभाष : .....

पिन : .....

फ़ैक्स : .....

ई-मेल : .....

3 (क) कारोबार का मुख्य स्थान या आवेदक का अधिवास:

.....

.....

.....

4. अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म की साधारण जानकारी :

फसल का सामान्य नाम : .....

वानस्पतीय नाम<sup>2</sup> : .....

कुल : .....

अभिधान (बड़े अक्षरों में) : .....

<sup>2</sup>वानस्पतीय नाम से अंतर्राष्ट्रीय कृष्ट पौधा नामकरण सहिता, 2004 द्वारा अनुमोदित वैज्ञानिक नाम अभिप्रेत है।

5. (क) अनिवार्यतः किस्म का प्रकार

- ट्रांसजेनिक
- उत्परिवर्ती
- उत्तक संवर्धन व्युत्पन्न
- बैक क्रॉस व्युत्पन्न
- कोई अन्य (गुणिता परिवर्तन आदि)

(ख) यदि ट्रांसजेनिक है तो जननिक इंजीनियरी अनुमोदन समिति का अनापत्ति प्रमाणपत्र संलग्न करें और यदि अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म एक ट्रांसजेनिक है तो जैव सुरक्षाएं गल और पर्यावरण विभाग (जीईएसी) का अनापत्ति प्रमाणपत्र तथा संबद्ध बीज उत्पादन अनुज्ञा संलग्न करें (विवरण दें)।

6. (क) अभ्यर्थी किस्म का वर्गीकरण :

- प्रारूपिक किस्म
- संकर किस्म
- अन्य (विनिर्दिष्ट कीजिए)

<sup>3</sup>प्रारूपिक किस्म से ऐसी किस्म अभिप्रेत है जो संकर नहीं है या अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म नहीं है और पूर्व फसल उत्पादन चक्रों में यावृत्त प्रवर्धों का उपयोग करके सामान्यतया प्रवर्धित की जाती है। (उदाहरणार्थ : जिसके अंतर्गत पैतृक परंपरा, संश्लेषित/समिश्रित किस्में या वानस्पतीय प्रवर्धित किस्में भी हैं।)

(ख) सुभिन्नता, एकरूपता स्थिरता तत्व क्या हैं जिनके आधार पर रजिस्ट्रीकरण चाहा गया है। समूह लक्षणों को सविस्तार बताइए (ब्यौरे के लिए विनिर्दिष्ट दिशानिर्देश देखिए) तकनीकी प्रश्नावली पूरे विवरण सहित संलग्न कीजिए जो मुहर सहित सम्यकतः हस्ताक्षरित हो।

(ग) क्या प्रारंभिक किस्म के प्रजनक को अधिकार में लिया गया है

हां नही

(घ) यदि हां तो प्राधिकार की एक प्रतिलिपि संलग्न करें

7. प्रजनक/प्रजनकों के नाम और पते जिसमें/जिन्होंने अभ्यर्थी अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म को प्रजनित किया है <sup>4</sup>

नाम : .....

पता : .....

दूरभाष : .....

फैक्स : .....

ई-मेल : .....

राष्ट्रीयता : .....

\*एक से अधिक प्रजनकों की दशा में, उपरोक्त प्रपत्र में सभी नामों का (ii), (iii) इत्यादि के रूप में उल्लेख कीजिए। यदि आवश्यक हो तो अतिरिक्त पन्ना लगाएं।

8. (क) अभिसमय देशों में या अन्य देशों में अभ्यर्थी अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म के बारे में किए गए अन्य पूर्वतर आवेदनों का विवरण (यदि लागू हो) :

अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म अभियान : .....

आवेदित अधिकार की प्रकृति

पौधा प्रजनक के

पेटेन्ट अधिकार

फाइल करने की तारीख .....

(साक्ष्य संलग्न करें)

देश का नाम .....

प्राधिकरण का नाम .....

आवेदन संख्या .....

आवेदन की स्थिति :

विचाराधीन

अनुमोदित

नामंजूर

(यदि आवश्यक हो तो हर लागू देश के लिए उपर्युक्त को दोहराएं और अतिरिक्त पन्ना लगाएं)

(ख) यदि उक्त अभियान की अभ्यर्थी किस्म के सबसे पहले आवेदन के संबंध में अब पूर्विक्ता मांगी जाती है (यदि लागू हों)

किस देश में .....

किस तारीख को .....

(आवेदन की तारीख)

9. क्या अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म का वाणिज्यिक उपयोग किया गया है या अन्यथा उसका समुपयोग किया गया है  
हां नही

यदि हां, तो कृपया निम्नलिखित बताएं:

अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म के प्रथम विक्रय की तारीख : .....

अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म के प्रथम विक्रय का देश .....

प्रयुक्त अभिधान : .....

प्रयुक्त व्यापार चिह्न, यदि कोई हो : .....

10. (क) यदि अभ्यर्थी अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म संकर है तो बताएं कि क्या संकर के बार-बार प्रवर्धन के लिए आवश्यक पैतृक वंशक्रम परंपरा आवेदक द्वारा प्रजनित है:

हां नही

यदि नही तो उल्लेख करें कौन सी पैतृक परंपरा बाह्यसाधित है, क्या पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, की धारा 30 की अनुपालन में प्रत्येक बाह्य साधित संरक्षित पैतृक परंपरा के लिए करारपत्र अभिप्राप्त किया गया है तथा प्रत्येक के बारे में निम्नलिखित जानकारी भी दें :-

पैतृक परंपरा : .....

अभिधान<sup>8</sup> .....

स्रोत : .....

प्राधिकार-पत्र अभिप्राप्त संलग्न संलग्न नही

<sup>8</sup>स्रोत पर प्रयुक्त किए गए अभिधान को नही बदलना चाहिए। स्रोत संबंधी सूचना में प्रजनक का नाम या संस्था या कृषक या कृषक समुदाय का नाम जिसने पैतृक परंपरा को प्रजनित किया और पोषित किया। अतिरिक्त लागू पैतृक परंपरा के लिए उपर्युक्त जानकारी को दोहराएं।

(ख) बताएं संकर के बार-बार प्रवर्धन के लिए पैतृक परंपरा के रूप में यदि किसी कृषक किस्म का या सामान्य ज्ञान की किस्म या लोक क्षेत्र की किस्म का प्रयोग किया जाता है :

हां नही

यदि हो तो निम्नलिखित विवरण दें:

अभिधान:

भौगोलिक स्रोत:

सहज गुणों के ब्योरे (उद्भव):

स्वामी कृषक/ग्राम समुदाय/संस्था/संगठन का ब्योरा :

(ग) यदि अभ्यर्थी अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म है तो क्या यह किस्म पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 2001 के अधिन रजिस्ट्रीकृत है और भारत के पौधा किस्म जर्नल में अधिसूचित है, आरंभिक किस्म के रूप में उपयोग किया गया है

हां

नहीं

यदि हो तो निम्नलिखित विवरण दें:

अभिधान:

भौगोलिक स्रोत:

स्वामी कृषक/ग्राम समुदाय/संस्था/संगठन का ब्यौरा :

11. अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म या संकर की मैं यदि, विदेशज जनन द्रव्य का प्रयोग किया गया है तो विवरण दीजिए :

12. आवेदन फीस और सुभिन्नता, एकरूपता स्थिरता परीक्षण फीस के संदाय का विवरण

फीस राशि .....

(केवल ..... रूपए)

मांगदेय ड्राफ्ट सं. और तारीख : .....

बैंक और शाखा का नाम जिससे मांगदेय ड्राफ्ट आहरण किया गया है :

7 अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म के लिए सुभिन्नता एकरूपता स्थिरता परीक्षण फीस, किए जाने वाले परीक्षणों के लिए आधार पर निर्धारित होगी किन्तु उससे कम नहीं होगी जो आवेदन के लिए निर्धारित किया गया है।

.....  
आवेदक के हस्ताक्षर

### घोषणा

मैं/हम उपरोक्त अभिधान सहित अभ्यर्थी अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म की रजिस्ट्रीकरण की मंजूरी के लिए आवेदन करता हूँ/करते हैं और मैं/हम पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 2001 तथा इस आवेदन से संबंधित उसके नियमों से परिचित हूँ/हैं।

मैं/हम घोषित करता हूँ/करते हैं कि इस आवेदन में वर्णित व्यक्ति/व्यक्तियों से भिन्न कोई व्यक्ति अभ्यर्थी किस्म के प्रजनन, या खोज या विकास में शामिल नहीं रहा है।

मैं/हम घोषित करता हूँ/करते हैं कि अभ्यर्थी अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 2001 की धारा 29 की उपधारा (3) का अनुपालन करता है/करती है।

मैं/हम घोषित करता हूँ/करते हैं कि मैंने/हमने इस अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म के उक्त अभिधान के लिए या किसी व्यापार चिह्न के लिए आवेदन नहीं किया है या प्राप्त नहीं किया है।

मैं/हम पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 2001 की धारा 18 की उपधारा (1) के खंड (ग) के अनुपालन में एक शपथपत्र संलग्न करता हूँ/करते हैं।

मैं/हम घोषित करता हूँ/करते हैं कि उपरोक्त अभ्यर्थी अनिवार्यतः व्युत्पन्न किस्म के रजिस्ट्रीकरण के इस आवेदन में दी गई जानकारी जिसके अंतर्गत उपाबंध और सभी सहायक दस्तावेज भी हैं, मेरे/हमारी सर्वोत्तम ज्ञान, जानकारी और विश्वास के अनुसार पूर्ण, सत्य और सही है और कोई भी जानकारी जानबूझकर छिपाई नहीं गई है।

मैं/हम घोषित करता हूँ/करते हैं कि दीप्त सीमांत प्रौद्योगिकी (टीटी) या आनुवंशिक उपयोग निर्बंधन प्रौद्योगिकी (जीसूआरटीएस) या ऐसी अन्य रजिस्ट्रीकरण के लिए प्रस्तुत सामग्री में नहीं है।

मैं/हम घोषित करता हूँ/करते हैं कि प्रजनन, विकास या किस्म के विकास के लिए अनुवंशिक सामग्री या मूल सामग्री विधिपूर्वक अर्जित की गई है।

मैं/हम घोषित करता हूँ/करते हैं कि मैं/हम पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 2001 के सभी उपबंधों तथा दिशानिर्देशों का पालन करूंगा/करेंगे।

स्थान .....

तारीख .....

आवेदक के हस्ताक्षर

<sup>8</sup>जहां कहीं आवेदक एक से अधिक हैं वहां हर आवेदक को हस्ताक्षर करने होंगे। प्राधिकृत आवेदक या समनुदेशितियों के द्वारा आवेदन की दशा में इस प्रकार प्राधिकृत या समनुदेशित व्यक्ति अपने हस्ताक्षर करेगा/करेंगे।

टावेदन की तीन प्रतियों में से प्रत्येक प्रति के साथ निम्नलिखित संलग्नक प्रस्तुत है:

(ध्यान दीजिए कि जहां कहीं हस्ताक्षर आवेदन या संलग्नक में किए गए हैं वहां ऐसे सब हस्ताक्षर मूल रूप से होंगे):—

(क) पूरा आवेदन :

(ख) प्ररूप तफ 1 में प्राधिकार का दस्तावेज (यदि लागू हो) :

(ग) प्ररूप तफ 2 में समनुदेशन का दस्तावेज (यदि लागू हो) :

(घ) ऊपर दिए गए (ख) और (ग) की पृष्टि में दस्तावेज (यदि लागू हो) :

(ङ) यह शपथपत्र कि टर्मिनेटर प्रौद्योगिकी और आनुवंशिक प्रयोग निर्बंधन प्रौद्योगिकी अंतर्वलित नहीं है:

(च) फाइल करने की तारीख को दस्तावेज की प्रतिलिपि (यदि लागू हो तो स्तंभ 8 क के अनुसार) :

(छ) करार पत्र की प्रतिलिपि (यदि लागू हो तो 10 क के अनुसार) :

(ज) अभ्यर्थी किस्म की तकनीकी प्रश्नावली (संलग्न)

(झ) यदि आवेदक उत्तराधिकार या रजिस्ट्रीकरण के लिए आवेदन करने के अधिकार के समनुदेशन के फलस्वरूप आवेदक है तो पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 2001 की धारा 18 की उपधारा (3) में यथा अनुबंधित आवेदन करने का अधिकार दर्शित करने का सबूत संलग्न करें।

(ञ) फीस, जो लागू है

यदि आवश्यक समझे तो सुभिन्नता स्थापित करने के लिए विनिर्दिष्ट विशेषताओं के रंगीन चित्र संलग्न करें। कृपया आवेदन और हर दस्तावेज के बांये हाशिये में, हर पृष्ठ पर हस्ताक्षर करें।

तकनीकी प्रश्नावली

1. आवेदन/प्रजनक/कंपनी का नाम :- .....

.....  
.....  
.....

2. स्थापना वर्ष :- .....

.....  
.....  
.....

3. क्या वह कंपनी अधिनियम, 1956 के अधीन रजिस्ट्रीकृत कंपनी है (विवरण दीजिए) :- .....

.....  
.....  
.....

4. निगमित कार्यालय का स्थान और पता :- .....

.....  
.....  
.....

5. फोन/फैक्स/ई-मेल :- .....

.....  
.....  
.....

6. अभ्यर्थी किस्म का नाम :- .....

.....  
.....  
.....

(क) क्या इसे किसी कन्वेंशन देश में इससे पूर्व लोकार्पित किया जा चुका है

हां नही

यदि हां तो स्तंभ सं. 13 में पूरा ब्यौरा दीजिए।

(ख) वंशावली / वंशक्रम :- .....

.....  
.....  
.....

(अभ्यर्थी किस्म के प्रजनन में प्रयुक्त किस्मों, परंपराओं या क्लोनो का ब्यौरा देते हुए आरेखीय रेखाचित्र सहित)

(ग) अभ्यर्थी किस्म का प्रजनन

- (i) उत्पत्ति (सही पर चिह्न लगाएं)  
नियंत्रित परागण/खुला परागण/अभिप्रेरित उत्परिवर्तन/स्वतःप्रसूत उत्परिवर्तन/आमुख/चयन/पौधा चयन/ कोई अनय (विनिर्दिष्ट कीजिए)
- (ii) पैतृक सामग्री (पैतृक समाग्री का नाम, पैतृक सामग्री के लक्षण, जो अभ्यर्थी किस्म से प्रभेद्य हो) यदि किसी किस्म का विकास चयन द्वारा किया गया था तो उसे नियत करने से पूर्व पूरे किए गए चयन चक्रों की संख्या

.....  
.....  
.....

- (iii) प्रयुक्त की गई प्रजनन तकनीक/प्रक्रिया

.....  
.....  
.....

- (iv) प्रयुक्त किया गया चयन मानदंड

.....  
.....  
.....

- (v) चयन और गुणज का प्रक्रम

.....  
.....  
.....

- (vi) वह स्थान जहां प्रजनन किया गया

.....  
.....  
.....

7. आवेदक द्वारा किए गए तुलनात्मक परीक्षण का विवरण, यदि कोई हो।

ऐसे तुलनात्मक परीक्षण के अवस्थान, स्थान, अवधि और वर्ष/मास, खेती की पद्धति जैसे खुला खेत, सुविधाएं, पौधरोपण, अंकुरण आदि, खेतीबारी का पैमाना, प्रयुक्त की गई निर्देश किस्में, निर्देश किस्मों के चुनाव की मानदंड प्रयोग का डिजाइन, भिन्नता के विश्लेषण की पद्धति प्रयोगात्मक त्रुटि, जहां लागू हो, विषयक जानकारी तथा अनय विवरण।

टिप्पण – आवेदक अभ्यर्थी और निर्देश किस्मों के लक्षणों की सारणी के अतिरिक्त प्रजनन, तुलनात्मक परीक्षण और तुलनात्मक आंकड़ों के विवरण से संबंधित प्रकाशनों के आकड़े, सारणियां, प्रतियां भेज सकते हैं। इस मद के अंतर्गत यह जानकारी प्राधिकरण द्वारा प्रकाशित नहीं की जाएगी किंतु अभ्यर्थी किस्म की परीक्षा को सुकर बनाने के लिए इसका प्रयोग किया जाएगा।

.....  
.....  
.....

8. अभ्यर्थी किस्म के लक्षण

कृपया किस्म के लक्षणों का वर्णन उपशीर्षकों में कीजिए : पौधा, तना, पत्ती, पुष्प समूह, पुष्प और पुष्प के भाग, फल और फल के भाग, बीज आदि। साधारणतया उपशीर्षकों के अंतर्गत लक्षणों का वर्णन निम्नलिखित क्रम में कीजिए : प्रकृति, ऊंचाई, लंबाई, चौड़ाई, आकार, आकृति, रंग (संस्करण के साथ आर.एच.एस. रंग चार्ट निर्देश) वर्णन को स्पष्ट करने के लिए जहां कहीं आवश्यक हो विनिर्दिष्ट दिशानिर्देश का हवाला दें।

- (क) (i) समूह लक्षणों का उल्लेख कीजिए –



.....  
.....  
.....  
(ii) सुभिल्ल लक्षण (वर्णनात्मक या सविस्तार) –

(ख) अभ्यर्थी अभिधान और निर्देश किस्म के बीच लक्षणों की सारणी

कृपया निर्देश किस्मों के तत्संबंधी औसत मूल्यों के साथ-साथ महत्वपूर्ण लक्षणों के लिए उसके सब सुभिन्न और अन्य वर्णन के लिए प्रतिवलिित मूल्यों का उल्लेख कीजिए।

टिप्पण – लक्षण सारणी में दो या अधिक निर्देश किस्मों की तुलना अभ्यर्थी किस्म से की जानी चाहिए जिसके अंतर्गत एक ऐसी किस्म है जो सबसे अधिक समरूप किस्म समझी जाती है तथा अन्य जो यथासंभव प्रत्यक्ष/समरूप/यदि आप यह जानकारी देंगे तो इससे प्राधिकरण के लिए अभ्यर्थी किस्म की परीक्षा में और आगे डी.यू.एस. परीक्षण करना आसान हो जाएगा।

.....  
.....  
.....

लक्षण	अभ्यर्थी किस्म का लक्षणात्मक मूल्य									मापे गए मूल्य पर टिप्पणि आदि	निर्देश किस्म का लाक्षणिक मूल्य	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		( )	( )

9. निर्देश किस्मों के लक्षण

(क) अत्यधिक समरूप किस्म

(i) अभिधान

.....  
.....  
.....

(ii) तुलना के लिए इस किस्म के विकल्प का आधार

.....

.....  
.....  
(iii) सुभिन्न लक्षण  
.....  
.....  
.....

(ख) अन्य निर्देश किस्म

(i) अभिधान  
.....  
.....  
.....

(ii) तुलना के लिए इस किस्म के विकल्प का आधार  
.....  
.....  
.....

(iii) सुभिन्न लक्षण  
.....  
.....  
.....

10. अभ्यर्थी किस्म की सुभिन्नता का विवरण

कृपया उन लक्षणों का संक्षिप्त सारांश देते हुए जो अभ्यर्थी किस्म को सामान्य जानकारी की सभी किस्मों से सुभिन्न करते हैं, सुभिन्नता विवरण दीजिए। सुभिन्नता विवरण के अंतर्गत निम्नलिखित होना चाहिए. (i) निर्देश किस्म (किस्मों) के नाम जो अभ्यर्थी किस्म के सर्वाधिक समरूप देखी गई है, और (i) अभ्यर्थी किस्म और समरूप / निर्देश किस्म के बीच प्रमुख प्रभेदक लक्षणों की तुलना

.....  
.....  
.....

11. अभ्यर्थी किस्म की सुभिन्नता, एकरूपता और स्थिरता संबंधी विवरण

कृपया किस्म में किसी भिन्नता का वर्णन करते हुए एक संक्षिप्त विवरण दीजिए जिसे उसके सामान्य एकरूपता या स्थिर अभिव्यक्ति का अंग माना जा सके। जो संभाव्य हो, सुस्पष्ट शर्तों में तथा वाणिज्यिक तौर पर स्वीकार्य हो। इसके अंतर्गत भिन्न प्रकारों, रूपांतरों या उत्परिवर्तनों का वर्णन और बारंबास्ता शामिल हैं। आपकी राय में, भिन्न प्रकारों या किसी अन्य वर्णनीय रूपांतर की बारंबास्ता क्या होनी चाहिए जिसके बाहर अभ्यर्थी किस्म एकरूप नहीं समझी जाएगी। कृपया यह उल्लेख कीजिए कि वे कौन सी विशेषताएं हैं जो अभ्यर्थी किस्म के फेनोटाइप का अस्थिर प्रकटन तय करने के सूचक के रूप में विशिष्ट तौर पर निर्दिष्ट की जा सकें।

.....  
.....  
.....

12. अभ्यर्थी किस्म को अनुरक्षित करने की पद्धतियां

कृपया संक्षिप्त विवरण में बताएं कि प्रचार सामग्री पौधा प्रजनक के अधिकार की अवधि में किस प्रकार अनुरक्षित की जाएगी और पूरा पता लिखें वहां वह किस्म अनुरक्षित होगी। इसके अंतर्गत किस्मों की स्थिति में शामिल है जो बीजों

द्वारा प्रवर्धित नहीं की जाती है। इसके अंतर्गत उनकी वानस्पतिक सामग्री के अनुरक्षण और भंडारण का स्थान और पद्धति भी शामिल है।

टिप्पण – किसी पौधा प्रजनक अधिकार का धारक यह सुनिश्चित करने के लिए उत्तरदायी होगा कि अधिकार के दौरान अनुरक्षण में किस्मों के प्रवर्धन सामग्री प्रतिनिधि का अनुरक्षण करे।

.....  
.....  
.....

13. अभिसमय देशों में रजिस्ट्रीकृत किस्म से संबंधित जानकारी

क. इस अभ्यर्थी किस्म के लिए आवेदन में समूहकरण लक्षण क्या थे ?

- (i) .....
- (ii) .....
- (iii) .....
- (iv) .....
- (v) .....
- (vi) .....
- (vii) .....
- (viii) .....
- (ix) .....

ख. सुभिन्नता एकरूपता और स्थिरता पैरामीटर क्या थे जिस पर इसे रजिस्ट्रीकृत किया गया था ?

- (i) .....
- (ii) .....
- (iii) .....
- (iv) .....
- (v) .....
- (vi) .....
- (vii) .....
- (viii) .....
- (ix) .....

ग. पहली फाइलिंग और वर्तमान फाइलिंग के संबंध में महत्वपूर्ण लक्षणों में क्या भिन्नता है (फोटोचित्र लगाए) ?

घ. क्या उस किस्म को प्रथम फाइल किए गए देश में खेती से हटा लिया गया है अथवा किसी भी पश्चातवर्ती लोकार्पण देश से निषिद्ध कर दिया गया है ?

ङ यदि हां तो कारण बताइए (जानकारी के साथ)

मैं/हम घोषित करते हैं कि इस आवेदन अभिधान में उल्लिखित व्यक्ति या व्यक्तियों से भिन्न कोई अन्य व्यक्ति इस के प्रजनन खेज या विकास में सम्मिलित नहीं है।

तारीख.....

हस्ताक्षर

साक्षी के हस्ताक्षर और पता.....

प्रजनक/कंपनी का पदनाम ओर उसकी मुहर

प्रजनक/कंपनी को तकनीकी प्रश्नावली के हर पृष्ठ पर तारीख सहित हस्ताक्षर करने चाहिए।