

भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA

भारतीय पौधा किस्म जरनल PLANT VARIETY JOURNAL OF INDIA

खण्ड – 04, अंक – 01, जनवरी 01, 2010 Vol. - 04, No. – 01, January 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 01 जनवरी 01, 2010 / माघ कृष्ण शक् 1931

Plant Variety Journal of India, Vol. 04, No. 01 January 01, 2010/Magh Krishna, 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 एवं एफआर अधिनियम, 2001 तथा पीपीवी एवं एफआर नियमावली, 2003 के नियम 2 (जी) के अंतर्गत अध्यक्ष, पीपीवी एवं 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 नियमावली, 2003 के नियम 29 (8 और 9) के अंतर्गत दी गई सूचना

जैसा कि पौधा किस्म एवं कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 (8 और 9) में अपेक्षित है, यह सूचित किया जाता है कि गुलदाउदी (*क्राइसेंथेममे*) फसल प्रजातियों के विशिष्ट डीयूएस परीक्षण दिशानिर्देश 'भारतीय पौधा किस्म जरनल', खंड–4, अंक 1, 1 जनवरी 2010 में प्रकाशित किए जाते हैं। संबंधित पक्ष इन दिशानिर्देशों को पढ़ें और तदनुसार कार्रवाई करें।

गुलदाउदी (क्राइसेंथेमम)

I. विषय

परीक्षण के ये दिशानिर्देश *क्राइसेंथेमम × मोरिफोलियम* रैमेट. (*क्राइसेंथेमम × ग्रेंडिफ्लोरम* रैमेट), *क्राइसेंथेमम पैसिफिकम* नकाई (*एजेनिया फेसिफिको*) ब्रैमर एवं हम्फ्रीज़) की सभी किस्मों, पैतृक वंशक्रमों तथा उनके बीच के संकरों पर लागू होंगे।

II. अपेक्षित सामग्री

- 1. पौधा किस्म एवं कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम (पीपीवीएफआर अधिनियम) 2001 के तहत पंजीकरण के लिए किस्म का नाम रखने संबंधी परीक्षण में अनुप्रयोग के लिए जरुरी रोपण सामग्री की मात्रा और गुणवत्ता कितनी, कहां और कब होगी इसका निर्णय पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण (पीपीवी एवं एफआरए) द्वारा किया जाएगा। आवेदक द्वारा भारत के अलावा किसी भी अन्य देश की इस प्रकार की बीज सामग्री को प्रस्तुत करते समय यह सुनिश्चित किया जाएगा कि संबंधित देश के कानून एवं विनियमों के तहत सीमा शुल्क और संगरोध संबंधी निर्धारित आवश्यकताओं का पालन किया गया है। सभी किस्मो के लिए, 100 दो—गांठ की अक्षीय जड़दार कलमें (प्रत्येक केन्द्र के लिए 50) जो मादा पौधे (कम से कम 8–12 सप्ताह की आयु की) से ली गई हों, की डीयूएस परीक्षण के लिए आवश्यकता होगी। तथापि, यदि गुणों की अभिव्यक्ति हेतु डीयूएस परीक्षण में किसी विशिष्ट सामग्री की आवश्यकता पड़ती है तो वह आवेदक द्वारा विशिष्टीकृत की जाएगी।
- आपूर्त की गई पौधा सामग्री स्वस्थ होनी चाहिए, उसमें पुष्टता की कमी नहीं होनी चाहिए तथा वह किसी महत्वपूर्ण नाशकजीव व रोग से प्रभावित नहीं होनी चाहिए।
- 3. पौधा सामग्री में तब तक किसी तरह का रासायनिक अथवा जैवभौतिक उपचार न किया जाए, जब तक सक्षम प्राधिकारी ऐसे उपचार की अनुमति न दे या अनुरोध न करे। यदि उपचार किया गया है तो उपचार का पूर्ण विवरण दिया जाना चाहिए।

4. आवेदक को पौधा सामग्री के साथ अंकुरण/प्रस्फुटन पर प्रमाणित आंकड़े प्रस्तुत करने होंगे और ये आंकड़े प्रस्तुतीकरण की तिथि की एक माह से अधिक अवधि के नहीं होंगे। सामग्री में सर्वोच्च आनुवंशिक शुद्धता, समरूपता, स्वच्छता तथा पादप–स्वच्छता संबंधी मानक भी होने चाहिए।

III. परीक्षण करना

- 1. परीक्षण की न्यूनतम अवधि सामान्य तौर पर डीयूएस परीक्षण के लिए प्रस्तुत किस्म की पारिस्थितिक प्रणाली के संदर्भ में एक स्वतंत्र बढ़वार मौसम होगा। तथापि, यदि प्रस्तुत की गई सामग्री किसी एक या इससे अधिक गुणों के मामले में डीयूएस के मानदंडों को पूरा नहीं करती है तो परीक्षण को अगले वर्ष तक बढ़ाया जा सकता है।
- 2. परीक्षण सामान्यतः एक स्थान पर किया जाएगा। संबंधित किस्म में इन स्थानों पर जरूरी विशिष्ट लक्षण दिखाई न देने पर दूसरे उचित स्थान पर परीक्षण के लिए विचार किया जाएगा या आवेदक के अनुरोध पर इन्हें विशिष्ट जांच प्रोटोकॉल के तहत लाया जाएगा।
- 3. खेत परीक्षण फसल की सामान्य बढ़वार संबंधी अनुकूल स्थितियों और समस्त परीक्षण विशिष्टताओं की अभिव्यंजकता के तहत किए जाएं। प्लॉट का आकार ऐसा होना चाहिए कि पौधों या पौधों के हिस्सों को मापने के लिए इनकी बढ़वार को अन्तिम अवस्था तक आसानी से हटाया जा सके और प्लॉट में खड़े शेष पौधों के पर्यवेक्षण में फसल बढ़वार की अवधि के अंत तक इसका कोई प्रतिकूल प्रभाव भी न पड़े।
- विशेषकर, वृद्धि नियामकों का प्रयोग नहीं किया जाना चाहिए।
- 5. किस्मों को यदि यथानुसार प्रजनित करने के लिए प्रयुक्त करना हो तो कलिकाहीन किया जाना चाहिए, लेकिन जहां आवश्यक हो, दोहरे उद्देश्य वाली किस्मों के मामले में, गैर–कलिकाहीन पौधों पर विशिष्टता की जांच की जानी चाहिए।

IV. विधियां और पर्यवेक्षण

- गुणों की तालिका (अनुभाग VII देखें) में वर्णित गुणों का उपयोग डीय्एस के लिए किस्मों के परीक्षण हेतु किया जाएगा।
- जब तक अन्यथा न इंगित किया जाए, गुणों के मूल्यांकन हेतु विकास की इष्टतम अवस्था पूर्ण पुष्पन का समय होगी।
- 3. जब तक अन्यथा न इंगित किया जाए, वानस्पतिक अंगों सहित सभी पर्यवेक्षण तने के मध्य तीसरे भाग पर रिकॉड किए जाएंगे। वानस्पतिक अंगों के रंग सर्वाधिक प्रकाश के सम्पर्क में लाए गए पौधों पर पर्यवेक्षित किए जाएंगे।
- पुष्पीय अंगों संबंधी सभी पर्यवेक्षण अंतिम पुष्प शीर्षों के किए जाएंगे। उप–पुष्प चक्रों का रंग, जब तक अन्यथा न इंगित किया जाए, पुष्प शीर्ष विकास के पैमाने की अवस्था 8 पर रिकॉर्ड किया जाएगा (कॉकशल एवं हयूजिस, 1967 व 1972)।
- 5. जब तक अन्यथा न इंगित किया जाए, एकल पौधे संबंधी सभी पर्यवेक्षण 20 पौधों या प्रत्येक 20 पौधे के भागों पर किए जाएंगे तथा कोई भी अन्य पर्यवेक्षण परीक्षण में शामिल सभी पौधों पर किया जाएगा।
- 6. प्रत्येक परीक्षण में, 2 प्रतिकृतियों में कुल कम से कम 50 पौधे शामिल होंगे। विशिष्टता तथा स्थायित्व के मूल्यांकन हेतु सभी पर्यवेक्षण 50 पौधों में से 40 पौधों पर किए जाएंगे। इन 40 पौधों में से 20 पौधे कलिकाविहीन/पिंच किए हुए होंगे और अन्य 20 पौधे बिना कलिकाविहीन/पिंच किए हुए होंगे।
- 7. वानस्पतिक रूप से प्रवर्धित किस्मों की एकरूपता के मूल्यांकन के लिए कम से कम 95 प्रतिशत स्वीकार्य संभाव्यता के साथ 1 प्रतिशत का जनसंख्या मानक लागू होगा। 20 पौधों के नमूना आकार के मामले मे, 1 ऑफ–टाइप स्वीकृत होगा। व्यवहार में इस प्रकर के स्थायित्व संबंधी परीक्षण करना सामान्य नहीं है जो विशिष्टता तथा एकरूपता के परीक्षण के कुछ परिणामों से उत्पन्न होते हों। तथापि, अनुभव से यह देखा गया है कि अनेक प्रकार की किस्मों के मामले में, जब कोई किस्म समरूपता प्रदर्शित करती है तो उसे स्थायी भी माना जा सकता है। जहां उपयुक्त हो अथवा जिन मामलों में संदेह हो

7

वहां स्थायित्व का परीक्षण या तो और अंकुरण उगाकर किया जाना चाहिए या नए पौधों के स्टॉक पर परीक्षण किया जाना चाहिए, ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि इसने वे ही गुण प्रदर्शित किए हैं जो पहले से आपूर्त की गई सामग्री में देखे गए थें

- 8. रंग संबंधी गुणों के मूल्यांकन के लिए नवीनतम रॉयल हॉर्टीकल्चरल सोसायटी (आरएचएस) रंग चार्ट का उपयोग किया जाना चाहिए। चूंकि दिन का प्रकाश अलग–अलग होता है, अतः रंग चार्ट के अनुसार किया गया रंग का निर्धारण या तो कृत्रिम दिवस प्रकाश उपलब्ध कराने वाली उपयुक्त कैबिनेट में किया जाना चाहिए या किसी कमरे में मध्याहन के समय बिना सीधी धूप पड़े किया जाना चाहिए। कृत्रिम दिवस प्रकाश के लिए प्रदीप्ति का विशेष वितरण प्रश्नयित दिवस प्रकाश डी 6500 के सीआईई मानक के अनुरूप होना चाहिए और यह ब्रिटिश मानक 950, भाग I में निर्धारित सहिष्णु – सीमा के अंतर्गत होना चाहिए। डीयूएस परीक्षण केन्द्र को इस संबंध में समरूप पर्यवेक्षण सुनिश्चित करना चाहिए। ये सभी निर्धारण सफेद पृष्ठभूमि में रखे गए पौधों के भागों के संबंध में किए जाने चाहिए।
- विशेष उद्देश्य के लिए अतिरिक्त परीक्षण प्रोटोकॉल पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण द्वारा निर्धारित किए जाएंगे।
- 10. अपनाए जाने वाले तथा विशिष्ट मानक सस्यकार्य खुली तथा ग्रीन हाउस स्थितियों के लिए डीयएूस परीक्षण केन्द्रों की स्थिति के सापेक्ष होने चाहिए। तथापि, यदि डीयूएस परीक्षण के लिए शामिल की गई किसी सामग्री में गुणों की अभिव्यक्ति के लिए कोई विशिष्ट अपेक्षा होती है तो उसे आवेदक द्वारा स्पष्ट रूप से बताया जाना चाहिए। डीयूएस परीक्षण केन्द्र प्राधिकरण की अनुमति से मानक सस्यक्रियाओं को अंतिम रूप देंगे।

V. किस्मों का समूहीकरण

 विशिष्टताओं के मूल्यांकन में सुविधा के लिए डीयूएस परीक्षण हेतु प्रत्याशी किस्मों को समूहों में बांटा जाएगा। वे गुण जो अनुभव से ज्ञात किए गए होंगे और भिन्न नहों होंगे अथवा एक किस्म में बहुत कम भिन्न होंगे तथा जो सम्पूर्ण किस्मों में अपनी विभिन्न

8

अवस्थाओं में समान रूप से व्याप्त होंगे, समूहीकरण के उद्देश्य से उपयुक्त माने जाएंगे।

2. गुलदाउदी की किस्मों के समूहीकरण के लिए निम्न गुणों का उपयोग किया जाएगाः

1)	पौधा प्रकार	_	(गुण 2)
2)	किरम का वर्ग	—	(गुण 28)
3)	पुष्प शीर्ष : प्रकार	—	(गुण 32)
4)	रश्मि पुष्पक : अधिकांश रश्मि	—	(गुण 40)
	पुष्पकों की लम्बवत अक्ष		
5)	रष्मि पुष्पक : अधिकांश रष्मि	—	(गुण 55 iii)
	पुष्पकों के भीतरी भाग का रंग		
6)	चक्रिका : प्रकार	—	(गण 68)
7)	पुष्प : प्रकार	—	(गुण 77)
8)	आर्थिक उपयोग	_	(गुण 78)

VI. गुण और चिह्न

- विशिष्टता, एकरूपता तथा स्थायित्व का आकलन करने के लिए गुण तालिका (अनुभाग VII) में दिए गए गुणों और उनकी अवस्थाओं का इस्तेमाल किया जाए।
- डिजिटल डेटा प्रोसेसिंग के प्रयोजन हेतु विभिन्न गुणों की अभिव्यक्ति की प्रत्येक अवस्था हेतु टिप्पणियों (1 से 9) का उपयोग किया जाए।
- 3. शीर्षकः
- (*) प्रत्येक बढ़वार मौसम में सभी परीक्षणाधीन किस्मों के पर्यवेक्षित गुणों का उपयोग किस्मों के विवरण में शामिल किया जाना चाहिए। इसका अपवाद तभी हो जब पूर्व गुणों की अभिव्यक्ति, परीक्षण क्षेत्र की पर्यावरणीय स्थितियों या पूर्ववर्ती समांगी गुणों द्वारा संभव न हो। अपवाद की ऐसी स्थिति में उचित स्पष्टीकरण दिया जाना चाहिए।
- (+) अनुभाग VIII में दिए गए गुणों की व्याख्या देखें।

- गुणों की तालिका के प्रथम कॉलम में QL, QN और PQ चिहनों से व्यक्त गुण निम्नानुसार अभिव्यक्ति देते हैं :
 QL : गुणात्मक गुण
 QN : मात्रात्मक गुण
 PQ : छद्म – गुणात्मक गुण
- 5. (a)-(h) : व्याख्या के लिए कृपया अनुभाग VIII देखें।
- गुणों की तालिका के कॉलम संख्या 6 में दिए गए गुणों के मूल्यांकन का प्रकार निम्नानुसार है :
- एमजी : पौधे के समूह या पौधे के किसी भाग की एकल पर्यवेक्षण द्वारा माप
- एमएस : अनेक एकल पौधों या पौधों के किसी भाग की माप
- **वीजी** ः पौधे के समूहों या पौधों के किसी भाग का एकल पर्यवेक्षण द्वारा दृष्टिगत मूल्यांकन
- वीएस : एकल पौधे या पौधों के किसी भाग का पर्यवेक्षण द्वारा दृष्टिगत मूल्यांकन

VII. गुणों की तालिका

क्र.सं.	गुण	अवस्थाएं	टिप्प णियां	उदाहरण किस्में	मूल्यांक न का
					प्रकार
1.	पौधा ः ऊंचाई	बहुत छोटा (<20)	1	-	एमए
(*) (QN (a)	(सें.मी.)	छोटा (20-40)	3	व्हाइट अंडमान, येलो चार्म, लिलिपुट	स
		मझोला (41-60)	5	पीताम्बर, सद्भावना, टैक्सास गोल्ड	
		लंबा (>60)	7	गीतांजलि, इंदिरा, अर्का गंगा, काजल, गुलमोहर	
2. (*) (+)	पौधा : प्रकार	गैर झाड़ीदार	1	पूर्णिमा, थॉई चिन क्वीन	वीजी

QL (a)		झाड़ीदार	2	जया, डॉली ओरेंज, पिंक क्लाउड, शांति, येलो चार्म, लिलिपुट	
(a)				शाति, यला याम, लिलिपुट	
3. (*)	केवल झाड़ीदार किस्में – पौधा :	सीधा	1	_	वीजी
(+) PQ	बढ़वार स्वभाव	अर्ध –सीधा	3	बसंती, गेइटी, रैड गोल्ड	
(a)		फैलावदार	5	येलो चार्म, लिलिपुट, सदभावना	
		लतादार	7	_	
4. PQ	तना : रंग	हरा	1	पूर्णिमा, कुंदन, थाई चेन क्वीन, प्रीसीडेंट वाइजर	वीजी
(a) (b)		बैंगनी या भूरेपन की आभायुक्त हरा	2	_	
		भूरा	3	_	
		बैंगनी	4	_	
5. (*)	तनाः एंथोसियानिन रंग	अनुपस्थित	1	जुबली, शांति	वीएस
	<u></u>	उपस्थित	9	ज्यंती, लाल परि, अर्का स्वर्ण, व्हाइट प्रोलिफिक	
6.	तनाः भंगुरता	भंगुर	1	अजय, शांति, पंजाब अनुराधा, इंदिरा, पिंक क्लाउड, गीतांजलि	वीएस
		अभंगुर	9	_	
7.	पार्श्व प्ररोह ः तने से जुड़ाव	निर्बल	3	नानको, अप्सरा, अर्का गंगा	वीएस
		मध्यम	5	शांति, लाल परी, मदर टेरेसा, रतलाम सलेक्शन	
		सबल	7	अजय, ज्यंती	
8. QN (a)	अनुपर्णः आकार	छोटा	3	अजय, शांति, पिंक क्लाउड, येलो बंगला, सदभावना	वीएस
(a) (b)		मझोला	5	लाल परी, अप्सरा, अर्का स्वर्ण, शरदमाला	
		बड़ा	7	पूर्णिमा, वसंतिका, येलो गोल्ड	

9.	पणवृंत प्रवृत्ति	ऊपर की ओर	1	श्यामल, फ्लर्ट, काजल, गुलमोहर,	वीजी
(+) QN		क्षैतिज	3	कांचिल —	
(a) (c)					
	<u> </u>	नीचे की ओर	5	-	
10. (+)	पर्णवृंत : पत्ती लंबाई के सापेक्ष	छोटा	3	बसंती, गेइटी	वीएस
QN	लंबाई	मझोला	5	कारगिल, रवि किरन, नीलिमा	
(a) (c)		लंबा	7	काजल, डॉली ओरेंज, पिंक क्लाउड	
11.	पत्ती : बनावट	गूदेदार	1	कस्तूरबा गांधी, पूर्णिमा	वीएस
		चमड़ेदार	2	गुलमोहर, शरदमाला, पंजाब अनुराधा	
12. (*) QN	पत्ती : पत्रदल की लंबाई (सें.मी.)	छोटा (<5)	3	व्हाइट अंडमान, कुंदन, वाटर्स मय, येलो बंगला	एमएस
(a) (c)		मझोला (5 -7)	5	टैक्सास गोल्ड, लाल परी, अपराजिता	
		लंबा (>7)	7	पिंक क्लाउड, टोकियो सोल्जर, पूर्णिमा, अजय ओरेंज	
13. (*)	पत्ती : पत्रदल की चौड़ाई (सें.मी.)	संकरा (<4)	3	येला चार्म, लिलिपुट	एमएस
() QN (a) (c)	ั (ก. ท .)	मझोला (4-5)	5	बीरबल साहनी, कैल्विन ओरज, कैल्विन येलो	
(0)		चौड़ा (>5)	7	श्यामल, फ्लर्ट, काजल, गुलमोहर	
14. (+)	पत्ती : कोर	दांतुएदार	1	डॉली ओरेंज, पिंक क्लाउड, शांति	वीएस
(*)		समतल	9	_	
15.	पत्ती : पालियों की संख्या	अल्प	1	जुबली, काजल, येलो गोल्ड	वीएस
		मध्यम	3	थाइ चिन क्वीन, प्रेसीडेंट वाइजर, शरदमाला, वाटर्स मेय	
		अनेक	5	टैक्सास गोल्ड, डॉली ओरेंज	

16.	पत्ती : पालियों की गहराई	उथली	1	येलो चार्म, पूर्णिमा, बीरबल साहनी	वीएस
	16X12	मध्यम	3	नीलिमा, गीतांजलि, लाल परी	
		गहरी	5	रवि किरन, कारगिल, जया, डॉली ओरेंज	
17. (*) (+)	पत्ती ः सबसे निचले पार्श्व प्रमान की मनगर्न	उथला	3	पिंक क्लाउड, पूर्णिमा, बीरबल साहनी	वीएस
(1) QN (a) (c)	घुमाव की गहराई	मध्यम	5	कैल्विन ओरेंज, कैल्विन येलो, माघमी	
		गहरा	7	रवि किरन, टैक्सास गोल्ड, जया, डॉली ओरेंज	
18. DO	पत्ती : पार्श्व	विपथित	1	गीतांजलि, जुबली	वीएस
PQ (a) (c)	पालियों के बीच घुमाव के कोर	समानांतर	2	येलो बंगला, येलो गोल्ड, गाघी व्हाइट, माघी येलो	
		मुड़े हुए	3	बीरबल साहनी, कैल्विन ओरेंज, कैल्विन येलो, अजय	
19.	पत्ती : दांतुओं का ननग	उथला	3	रैड गोल्ड, गीताजंलि	वीएस
(+) (*)	ददना	मध्यम	5	शांति, लिलिपुट	
		गहरा	7	पसीडेंट वाइजर, लाल परी, अपराजिता	
20. (+)	पत्ती : दांतुओं की संस्वाप	अल्प	3	-	वीएस
(+)	सख्या	मध्यम	5	कारगिल, काजल, थाइ चिन क्वीन, वाटर्स मेय	
		अनेक	7	कैल्विन ओरेंज, कैल्विन येलो, अजय	
21.	पत्तीः रंग (ऊपरी भाग)	आरएचएस रंग चार्ट (संदर्भ संख्या बताएं)		_	वोजी
22. (*) (+)	पत्ती ः रंग (निचला भाग)	आरएचएस रंग चार्ट (संदर्भ संख्या बताएं)		_	वीजी

23.	पत्ती : निचली	छोटी	3	पिताम्बर, वार्थुर	वीएस
	पाली की लंबाई	मझोली	5	पूर्णिमा, अर्का स्वर्ण, शरदमाला	
		नसाला	5	पूर्णिंग, अफा स्पर्ण, रारप्रगला	
		लंबी	7	सोनार, बांगला, रतलाम सलेक्शन	
24.	पत्ती : पार्श्व	कोणीय	1	कस्तूरबा गांधी, मेघमी	वीएस
	पालियों के बीच घुमाव के आधार की आकृति	गोल	2	पूर्णिमा, सोनार बांगला, रतलाम सलेक्शन	
25.	पत्ती : आधार की	कोणीय	1	अजय, मदर टेरेसा	वीएस
(+) (*) PQ	आकृति	कुंठित	2	शांति, ज्यंती, शुक्ला, पिंक क्लाउड	
(a) (c)		गोल	3	अपसरा, श्यामल, माघी व्हाइट, माघी येलो	
		शाखीय	4	कस्तूरबा गांधी, पूर्णिमा, इंदिरा	
		हृदयाकार	5	-	
		असममितीय	6	सोनार बांगला	
26. QN	पत्ती ः ऊपरी	अनुपस्थित	1	_	वीजी
(a) (c)	सतह का चिकनापन	निर्बल	2	जुबली, कारगिल, रवि किरन	
		सबल	3	कैल्विन ओरेंज, कैल्विन येलो	
27. (*)	पत्ती : निचली सतह की	निर्बल	3	जया, डॉली ओरेंज, सदभावना	वीजी
(+) QN	तारुण्यता	मध्यम	5	अपराजिता, व्हाइट अंडमान, व्हाइट प्रोलिफिक	
(a) (c)		सबल	7	येलो चार्म, लिलिपुट	
28.	किस्म का वर्ग	स्टैंडर्ड	1	काजल, कांचिल, पूर्णिमा, थाइ चिन क्वीन	वीजी
		रग्रे	2	बसंती, गेइटी	
29.	पुष्प चक्र : स्वरूप	मिनी समशिखाकार	3 1	— अप्सरा, गीतांजलि, अर्का स्वर्ण,	वीएस
(*)	3			शरदमाला	
(+) PQ		पिरामिडाकार	2	वार्थुर	
rQ (d)		बेलनाकार	3	_	

30.	पुष्पक्रम : सबसे	संकरा	3	येला चार्म, लिलिपुट, पूर्णिमा, बीरबल साहनी	वीएस
(+) QN	चौड़े बिंदु पर चौड़ाई			वारवल साहना	
(d)		मध्यम	5	व्हाइट प्रोलिफिक, प्रेसीडेंट वाइज़र	
		चौड़ा	7	नीलिमा, जुबली, कारगिल	
31. (+)	पुष्पक्रम ः रंग दर्शाने वाले पुष्प	निम्न	3	_	वीजी
	शीर्षों की संख्या	मध्यम	5	अपसरा, अजय, श्यामल	
	(जब शीर्षस्थ पुष्प शीर्ष अवस्था 8 में हो)	उच्च	7	गीताजंलि, व्हाइट प्रोलिफिक, रविकिरन	
32.	पुष्प शीर्ष : प्रकार	इकहरा	1	टैक्सास गोल्ड, येलो चार्म,	वीजी
(*) (+) PQ		अर्ध–दोहरा	2	लिलिपुट, सदभावना रतलाम सलेक्शन, लाल परी, अपराजिता	
		दोहरा	3	कस्तूरबा गांधी, पूर्णिमा, श्यामल	
33. (*)	पष्प शीर्ष : व्यास	छोटा	3	टेक्सास गोल्ड, लाल परी, अपराजिता, शांति	एमएस
QN		मझोला	5	पिंक क्लाउड, लिलिपुट	
		बड़ा	7	कांचिल, पूर्णिमा	
34.	प्रति तना पुष्प शीर्षों की कुल	अल्प	3	काजल, वाटर्स मेय	वीजी
(+) QN (d)	राषि को कुल संख्या	मध्यम	5	कांचिल, शांति	
(u)		अनेक	7	डॉली ओरेंज, पिंक क्लाउड, येलो चार्म	
35.	पुष्प शीर्ष : पुष्प	पतला	3	पिंक क्लाउड, येलो चार्म, लिलिपुट	वीएस
	वृंत की मोटाई	मध्यम	5	रैड गोल्ड, नीलिमा, गीतांजलि	
		मोटा	7	काजल, गुलमोहर, कांचिल	
36. (+)	पुष्पशीर्ष : पुष्पवृंत की लंबाई	छोटा	3	शांति, ज्यंती, पंजाब अनुराधा	वीएस
QN	ן איז גואואַ 	मझोला	5	अप्सरा, गीतांजलि, अर्का स्वर्णा	
		लंबा	7	पूर्णिमा, रवि किरन, अर्का गंगा	

37.	पुष्प कलिका ः	आरएचएस रंग चार्ट		_	वीजी
PQ	पुष्पन के ठीक पूर्व	(संदर्भ संख्या बताएं)			
(a)	बाहरी भाग का				
(e)	रंग				
38.	केवल अर्ध-दोहरी	अल्प	3	वार्थुर, येलो चार्म, लिलिपुट	वीएस
(*)	किरमें (पष्प शीर्ष		Ū		
QN	किरण पुष्पक की	मध्यम	5	लाल परी, गीतांजलि, पिंक	
(e)	कतारों की संख्या)		-	क्लाउड	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	अनेक	7	जया, शांति, माघी व्हाइट	
	<u> </u>				
39.	पुष्प शीर्ष :	पांच या कम	1	अप्सरा, गीतांजलि	एमएस
	आवरण युक्त				
	सहपत्रों की	पांच से अधिक	2	वार्थुर, कांचिल	
	कतारों की संख्या				
40.	किरण पुष्पकः	लचकदार	1	अप्सरा, शुक्ला, शरदमाला, येलो	वीएस
(+)	अधिकांश किरण			बांगला	
(*)	पुष्पकों की	सीधी	2	गीतांजलि, इंदिरा, पंजाब अनुराधा	
PQ	लम्बवत अक्ष				
(e)		अंदर मुड़ी हुई	3	अर्का स्वर्ण, बीरबल साहनी,	
(f)				काजल, कांचिल	
		ऐंठी हुई	4	वाटर्स मेय	
		खंडित	5	—	
41.	किरण पुष्पक :	लचकदार	1	शुक्ला, शरदमाला, शांति, व्हाइट	वीएस
(*)	बाहरी कतार के			प्रोलिफिक	-11 / 11
(+)	किरण पुष्पकों की				
` ´	लम्बवत अक्ष	सीधी	2	गीतांजलि, इंदिरा, पंजाब अनुराधा,	
		VII-11	2	बसंती, गेयटी	
		अंदर मुड़ी हुई	3	अर्का स्वर्ण, बीरबल साहनी,	
		37 3 [°]	-	कांचिल	
		ऐंठी हुई	4	फ्लर्ट, गुलमोहर, वाटर्स मेय	
		· 3`			
		खंडित	5	_	
	<u> </u>		-		
42.	पुष्प शीर्ष : किरण	एक	1	रैड गोल्ड, रवि किरन	वीएस
	पुष्पकों के प्रकारों				
	की संख्या	दो	2	गेयटी, नीलिमा, गीतांजलि, जुबली	
		दो से अधिक	3	-	

43.	पुष्प शीर्ष : किरण	जिव्हाकार	1	येलो चार्म, सैडविन येलो, लिलिपुट	वीएस
(+)	पुष्पकों के प्रकार				
(*) PO	की प्रमुखता	भीतर मुड़ा हुआ	2	—	
PQ (e)		स्पैचुलाकार	3	रेड गोल्ड, नीलिमा, जुबली	
		बांसुरी के आकार की	4	रवि किरन	
		फुनैल के आकार का	5	_	
44.	किरण पुष्पकः	छोटी	3	व्हाइट प्रोलिफिक, अजय, व्हाइट	वीएस
(*) QN	पंखुड़ी नलिका की लंबाई	मझोली		अंडमान प्रिंक क्लाउट पर्णिपा	
(e)	लषाइ	मझाला	5	पिंक क्लाउड, पूर्णिमा	
(f)		लंबी	7	श्यामल, रवि किरन, कांचिल	
45.	किरण पुष्पकः	चिकनी	1	_	वीएस
(+)	ऊपरी सतह				
PQ (e)		धारीदार	2	_	
(f)		नौकाकार	3	रेड गोल्ड, गीतांजलि, जुबली,	
				कारगिल	
46.	केवल छोटी	उत्तल	1	मेघनी, शुक्ला, रतलाम सलेक्शन,	वीएस
(*)	पंखुड़ी नलिका वाली किस्में :	गावस	_	थाइ चिन क्वीन ज्यादन प्रोनिफिक प्रिंक करणजूर	
	वाला किस्म किरण पुष्पकः	समतल	2	व्हाइट प्रोलिफिक, पिंक क्लाउड	
	किरण पुष्पक का	अवतल	3	शरदमाला, वाटर्स मेय, येलो	
	अनुप्रस्थ काट			बंगला, सदभावना, येलो गोल्ड	
47.	केवल छोटी	अनुपस्थित	1	अर्का स्वर्ण	वीएस
(*)	पंखुड़ी नलिका वाली किस्में :	उपस्थित		 गिंक क्याउट गाणी व्याटा गाणी	
	वाला किस्म किरण पुष्पकः	ાજ્યલ	9	पिंक क्लाउड, माघी व्हाइट, माघी येलो, कैल्विन ओरेंज	
	गर्त				
48.	केवल छोटी	एक	1		एमएस
(*) (+)	पंखुड़ी नलिका वाली किस्में :	दो	2		
PQ	वाला किस्म किरण पुष्पकः	। प। 	2	अपराजिता, फ्लर्ट	
(e)	गतों की संख्या	तीन	3	कारगिल, जया, व्हाइट प्रोलिफिक,	
(f)				थाइ चिन क्वीन	
		तीन से अधिक	4	शुक्ला, गुलमोहर, सैडविन येलो, पूर्णिमा	

49.	केवल छोटी	बांसुरी के आकार की	1	कस्तूरबा गांधी, रवि किरन	वीएस
(*) (+)	पंखुड़ी नलिका वाली किरमें :	स्पैचुलाकार	2	जुबली, श्यामल, काजल, कांचिल	
	किरण पुष्पक : छोर की आकृति	अंदर मुड़ी हुई	3	पूर्णिमा, सोनार बांगला, अर्का स्वर्ण, बीरबल साहनी	
50. (*) QN	किरण पुष्पक : बाहरी पुष्पकों की लंबाई	छोटा	3	शांति, पंजाब अनुराधा, कुंदन, वसंतिका	वीएस
(e) (f)		मझोला	5	गुलमोहर, रतलाम सलेक्शन, शरदमाला	
		लंबा	7	कस्तूरबा गांधी, वाटर्स मेय	
51. (*)	किरण पुष्पक : बाहरी पुष्पकों की	सकरा	3	व्हाइट प्रोलिफिक, शांति, शुक्ला	वीएस
QN (e) (f)	चौड़ाई	मध्यम	5	कस्तूरबा गांधी, पूर्णिमा, अजय, येलो बांगला	
		चौड़ा	7	सोनार बांगला, गुलमोहर, कांचिल	
52. (*)	किरण पुष्पकः अनुपात (लंबाई /	कम	3	माघमी, अर्का गंगा	वीएस
QN (e)	चौड़ाई)	मध्यम	5	गुलमोहर, अर्का स्वर्ण, शरदमाला	
(f)		अधिक	7	सोनार बांगला	
53. (*)	किरण पुष्पक : नोक की आकृति	नुकीली	1	गुलमोहर, काजल, पिंक क्लाउड	वीएस
(+) PQ		गोल	2	सोनार बांगला, पिंक क्लाउड, बीरबल साहनी	
(e) (f)		शाखित	3		
		दांतुएदार	4	अप्सरा, पूर्णिमा, व्हाइड अंडमान	
		धारीदार	5	_	
54. (+)	किरण पुष्पक : अधिकांश किरण पुष्पकों की बाहरी सतह का रंग (अवस्था 6 पर)	आरएचएस रंग चार्ट संदर्भ संख्या बताएं)		_	वीएस

55.	किरण पुष्पक :	एक	1	जया, पिंक क्लाउड, येलो चार्म	वीएस
(i)	भीतरी भाग के	5			,
(*)	रंगों की संख्या	दो	2	रेड गोल्ड, जुबली, डॉली ओरेंज	
PQ					
(e) (f)		दो से अधिक	3	—	
55.					वीएस
55. (ii)	किरण पुष्पक : अधिकांश किरण	आरएचएस रंग चार्ट (संदर्भ संख्या बताएं)		_	पाएस
(11)	पुष्पकों के भीतरी				
	भाग का रंग				
55.	किरण पुष्पकः	सफेद	1	व्हाइट अंडमान, व्हाइट प्रोलिफिक,	वीएस
(iii)	अधिकांश किरण			पूर्णिमा	
	पुष्पकों के भीतरी				
	भाग का रंग	पीला	2	बसंती, गीतांजलि, कारगिल	
	(समूहीकरण के उद्देश्य से)	गुलाबी	3	गेयटी, शुक्ला, कांचिल	
		Jena	5	नपटा, सुपला, फावल	
		गेरूआं	4	प्रेसीडेंट वाइजर	
		लाल	5	रेड गोल्ड, रवि किरन, फ्लर्ट,	
				टैक्सास गोल्ड	
		बिंगनी	6	नीलिमा, गुलमोहर, थाइ चिन क्वीन	
			0	नालिन, गुलनाहर, याङ् विने पयान	
		तांबई	7	जुबली	
		हरा	8	- -	
		मिश्रित रंग	9	_	
56.	किरण पुष्पक :	आरएचएस रंग चार्ट			वीएस
	भीतरी किरण	(संदर्भ संख्या बताएं)			,
	पुष्पकों के बाहरी				
	भाग का रंग (यदि				
	55 (i) से भिन्न				
57	है)				कीगरग
57.	किरण पुष्पकः भीतरी किरण	आरएचएस रंग चार्ट (संदर्भ संख्या बताएं)		_	वीएस
	पुष्पकों के बाहरी				
	भाग का रंग (यदि				
	55 (ii) से भिन्न				
	है)				

58.	किरण पुष्पक :	अति प्रतिकेंद्रिज	1	काजल, पूर्णिमा, माघमी	वीजी
(+) QN (e) (f)	कोरों का मुड़ना (गैर बांसुरीकार पुष्पक)	हल्के प्रतिकेन्द्रिज	2	बीरबल साहनी, कैल्विन ओरेंज, कैल्विन येलो	
		निर्बल प्रतिकेन्द्रिज	3	_	
		समतल	4	बसंती, टैक्सास गोल्ड, डॉली ओरेंज, येलो चार्म	
		निर्बल केन्द्रिज	5	व्हाइट प्रोलिफिक, अजय ओरेंज	
		हल्के केन्द्रिज	6	गेयटी, कारगिल, फ्लर्ट, शांति	
		सशक्त केन्द्रिज	7	गुलमोहर	
59. (*) PQ (e) (f) (g)	किरण पुष्पक : भीतरी भाग का प्राथमिक रंग	आरएचएस रंग चार्ट (संदर्भ संख्या बताएं)		_	वीजी
60. (*) PQ (e) (f) (g)	किरण पुष्पक : भीतरी भाग का द्वितीयक रंग	आरएचएस रंग चार्ट (संदर्भ संख्या बताएं)		_	वीजी
61. (*)	किरण पुष्पक : भीतरी भाग के	नोक पर	1	रेड गोल्ड, जुबली	वीजी
(+)	द्वितीयक रंग का	ऊपरी आधे भाग पर निचले आधे भाग पर	2 3	येलो गोल्ड 	
PQ (e)	वितरण	आधार पर	3		
(f) (g)		कोरों पर	5	_	

62.	किरण पुष्पक :	ठोस	1	रेड गोल्ड, जुबली, डॉली ओरेंज	वीजी
(*)	भीतरी भाग के		_		
(+) PQ	द्वितीयक रंग का पैटर्न	फैला हुआ	2	-	
(e)		अस्पष्ट धारियां	3	येलो गोल्ड	
(f) (g)					
(8)		स्पष्ट धारियां	4	-	
		धब्बेदार	5	_	
		धब्बे व धारीदार	6	-	
		चित्तीदार	7	_	
63.	किरण पुष्पकः			_	वीजी
	मुर्झाने पर				
	अधिकांश किरण पुष्पकों के भीतरी				
	भाग का रंग				
	(अवस्था 10 पर)				-0-0
64.	किरण पुष्पकः भीतरी भाग	समान	1	गीतांजलि, कारगिल, अपराजिता	वीजी
	(नलिका सहित)	स्पष्ट रूप से अलग	2	येलो बांगला, सदभावना, येलो	
	की तुलना में			गोल्ड	
	बाहरी भाग का रंग				
65.	किरण पुष्पकः	आरएचएस रंग चार्ट		_	वीजी
	यदि भीतरी भाग	(संदर्भ संख्या बताएं)			
	से स्पष्ट रूप से भिन्न हो तो				
	बाहरी भाग का				
	रंग				
66.	केवल इकहरी या	अल्प	3	पिंक क्लाउड, येलो चार्म, लिलिपुट	वीएस
	अर्ध दोहरी किस्में : किरण पुष्पकों	मध्यम	5	कारगिल, लाल परी, अपराजिता	
	की संख्या				
		अनेक	7	जया, डॉली ओरेंज, शांति, पूर्णिमा	
67.	किरण पुष्पकः	चिकनी	1	गुलमोहर, पूसा अनमोल, डोली	वीएस
(*)	सतह की बनावट			ओरेंज	
		खुरदरी	2	-	
68. (+)	केवल इकहरी या अर्ध भूरी किरमें :	गुलबाहर	1	जुबली, कारगिल, रवि किरन, लाल परी	वीएस
	चक्रीय प्रकार	एनिमोन	2	टैक्सास गोल्ड, अपराजिता,	
				सदभावना	

69. (i)	केवल इकहरी या अर्ध दोहरी किरमें	छोटा	3	पिंक क्लाउड, शांति, येलो चार्म	वीएस
(1) (+) QN (e)	ः चक्री का व्यास	मझोला	5	रड गोल्ड, गीतांजलि, कारगिल, रवि किरन	
		बड़ा	7	बसंती, जुबली, टैक्सास गोल्ड	
69. (ii)	केवल इकहरी या अर्ध दोहरी किस्में	समतल	1	रेड गोल्ड, जुबली, रवि किरन	वीएस
(+) PQ (e)	: अनुप्रस्थ काट में चक्री का प्रोफाइल	गुम्बदाकार	2	टैक्सास गोल्ड, लाल परी, जया, अपराजिता	
		शंक्वाकार	3	सदभावना	
70. PQ (e) (h)	केवल इकहरी या अर्ध–दोहरी किस्में : चक्री : परागकोष के अलग होने के पूर्व रंग	आरएचएस रंग चार्ट (संदर्भ संख्या बताएं)		_	वीजी
71. (*) PQ (e)	केवल इकहरी या अर्ध–दोहरी किस्में : चक्री : परागकोष अलग होते समय	आरएचएस रंग चार्ट (संदर्भ संख्या बताएं)		_	वीजी
72. (+) (*)	चक्री : चक्रीय पुष्पकों का वितरण	प्रकार 1	1	गीतांजलि, काजल, नीलिमा, पूसा सैंटेनरी, कांचिल	वीएस
PQ		प्रकार 2	2	लाल परी, रतलाम सलेक्शन, श्यामल, फ्लर्ट, शांति	
		प्रकार 3	3	गुलमोहर, जया	
		प्रकार 4	4	येलो चार्म, लिलिपुट	

73.	चक्री पुष्पक :	सुई के आकार की	1	_	वीएस
(*)	प्रकार	3			
(+)		बांसुरी के आकार की	2	_	
PQ					
(e)		फुनैल के आकार की	3	अजय, गीतांजलि, इंदिरा, जया,	
				अपराजिता, श्यामल, फ्लर्ट,	
				गुलमोहर	
		नलिकाकार	4	व्हाइट प्रोलिफिक, माघमी, मदर टेरेसा	
		दलाभ	5	अप्सरा, कस्त्रबा गांधी, लिलिपुट,	
			-	संभावना	
74.	चक्री पुष्पक : रंग	आरएचएस रंग चार्ट		—	वीएस
(*)		(संदर्भ संख्या बताएं)			
PQ					
(e) 75.	केवल पूरे वर्ष	< 7 सप्ताह	1	लाल परी, नानको	वीएस
(*)	फूलने वाली	7 सप्ताह	2	अजय	भार्रा
PQ	किस्में : अनुक्रिया	8 सप्ताह	3	_	
(+)	समूह	9 सप्ताह	4	_	
		10 सप्ताह	5	_	
		11 सप्ताह	6	_	
		12 सप्ताह	7	_	
		13 सप्ताह	8	_	
		>13 सप्ताह	9	—	
		<u> </u>			
76. (+)	पूरे वर्ष फूलने वाली किस्मों के	अगेती	3	अजय, अर्का स्वर्ण, पूसा अनमोल	वीएस
QŃ	अतिरिक्त अन्य	मध्यम	5	व्हाइट प्रोलिफिक, माघमी, रवि	
-	किरमें : पुष्पन का			किरन, पंजाब अनुराधा	
	प्राकृतिक समय	पछेती	7	कस्तूरबा गांधी, कुंदन, माधी	
	C .			व्हाइंट, माधी येलो	
77.	पुष्प : प्रकार	पोम्पोन	1	रेड गोल्ड, नीलिमा	वीजी
		एनीमोन	2	बसंती, टैक्सास गोल्ड, अपराजिता	
		स्पाइडर	3		
		इनकर्विंग	4	पूर्णिमा, थाइ चिन क्वीन, काजल, कांचिल	
		रिफ्लैक्सिंग	5	कुंदन, वाटर्स मेय, वसंतिका	
		स्पून टाइप	6		
		क्विल्ड	7	—	
		इनकर्वड	8	<u> </u>	
		बाल टाइप	9	कैल्विन ओरेंज, कैल्विन येलो	

78.	आर्थिक उपयोग	औद्यानिक	1	कारगिल, रवि किरन, टैक्सास	वीजी
		कर्तित पुष्प	2	गोल्ड, अपराजिता पूसा सैंटीनरी, काजल, कांचिल, पूर्णिमा, थाइ चिन क्वीन	
		गमले में लगाने के लिए	3	_	
		खुले फूल	4	_	
		सतह सौंदर्यीकरण	5		
		अन्य	6	_	

VIII. गुणों की तालिका की व्याख्या

8.1 अनेक गुणों से संबंधित व्याख्याएं

नीचे जब तक अन्यथा उल्लिखित न हो सभी गुण पुष्पन के समय रिकार्ड किए जाएंगे। इकहरी तथा अर्ध दोहरी किस्मों के मामले में ऐसा तब होगा जब अंतिम पुष्प शीर्ष में चक्रीय पुष्पकों की बाहरी दो से तीन कतारें मुर्झाकर झड़ गई हों; दोहरे पुष्प वाली किस्मों में ऐसा तब किया जाए जब अंतिम पुष्पशीर्ष पूर्णतः खिला हो और उसका जीर्णन आरंभ होने ही वाला हो।

गुण 29 से 31 : ये गुण उन किस्मों पर पर्यवेक्षित किए जाएंगे जो छिड़कावों के रूप में बिना कलिकाहीन किए उगाई जाती हैं। दोहरे उद्देश्य वाली किस्मों के मामले में ये गुण परीक्षण के समय गैर कलिकाहीन भागों पर रिकार्ड किए जाएंगे।

गुणों की तालिका के प्रथम कॉलम में उल्लिखित निम्नलिखित कुंजी (a-h) में बताए गए गुणों की परीक्षा निम्नानुसार की जाएगी :

- क) पौधे, तने, पाली, पुष्पवृंत, पत्ती तथा कलिका संबंधी गुण तब पर्यवेक्षित किए जाएंगे जब शीर्षस्थ कलियों में पूरा रंग दिखाई देने लगे और वे ठीक खिलने वाली हों।
- (ख) तना तथा पालि संबंधी गुण तने के बीच के तोसरे भाग पर पर्यवेक्षित किए जाएंगे।

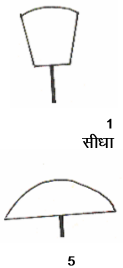
- (ग) पत्ती संबंधी गुण उन विशिष्ट पत्तियों पर देखे जाएंगे जो तने के बीच के तीसरे भाग पर लगी हों।
- (घ) स्प्रे गुलदाउदी के रूप में उगाए जाने के लिए प्रजनित किस्मों के मामले में पार्श्व पुष्प शीर्ष या पार्श्व प्ररोहों को हटाया नहीं जाता है। कलिकाहीन गुलदाउदी के रूप में उगाए जाने के लिए प्रजनित किस्मों के मामले में पार्श्व पुष्पशीर्ष या पार्श्व प्ररोह (यदि मौजूद हों तो) अगेती अवस्था में हटाए जाते हैं और केवल शीर्षस्थ पुष्प शीर्ष छोड़े जाते हैं। कुछ किस्में दोनों प्रकार से उगान के लिए उपयुक्त हैं।
- (ड.) पुष्प शीर्ष संबंधी गुण शीर्षस्थ पुष्पशीर्ष पर रिकार्ड किए जाएंगे।
- (च) किरण पुष्पक संबंधी गुण, जब तक अन्यथा न इंगित किया जाए, पुष्पकों की सबसे बाहरी कतारों के लिए जाएंगे। यदि किरण पुष्पक न हों तो ये गुण रिकार्ड नहीं किए जाएंगे।
- (छ) मुख्य रंग वह रंग है जो सबसे बड़े कुल सतह क्षेत्र का होता है, दूसरा रंग (यदि उपस्थित हो तो) दूसरे सबसे बड़े कुल सतह क्षेत्र का होता है और तीसरा रंग (यदि उपस्थित हो तो) तीसरे सबसे बड़े कुल सतह क्षेत्र का होता है।
- (ज) ये गुण पुष्प कलिका के खिलने के तुरंत बाद लेकिन चक्रीय पुष्पों के झड़ना आरंभ होने से पहले पर्यवेक्षित किए जाएंगे।

8.2 व्यक्तिगत गुणों के लिए व्याख्याएं

गुण 2 : पौधा : प्रकार

- प्राकृतिक रूप से एक तना उत्पन्न करने वाली सशक्त अक्षीय भाग की प्रमुखता वाली गैर झाड़ीदार किस्में जिनमें पार्श्व पुष्प शीर्ष या पार्श्व प्ररोह हों अथवा न हों, जब तक पिंच न की गई हों।
- प्राकृतिक रूप से झाड़ीदार वृद्धि दर्शाने वाली निर्बल अक्षीय प्रमुखता से युक्त झाड़ीदार किस्में जिनमें मुख्य इकहरा तना न हो।

गुण 3. पौधा : बढ़वार स्वभाव (केवल झाड़ीदार किस्में)



फैलावदार

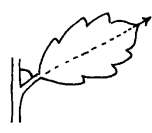
3 अर्ध–सीधा



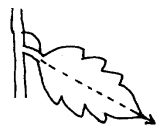
7

लतादार

गुण 9. पर्णवृंतः प्रवृत्ति





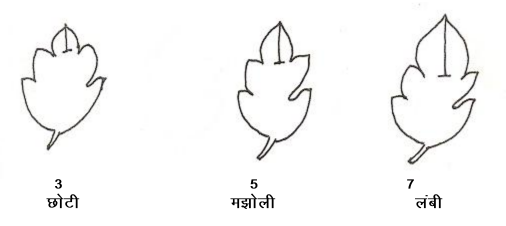


1 ऊपर की ओर

3 क्षैतिज

5 नीचे की ओर

गुण 10. पत्ती : पत्ती की लंबाई के सापेक्ष अंतिम पालि की लंबाई



गुण 14 और 20. पत्ती कोर : दांतुओं की संख्या



गुण 17. सबसे निचले पार्श्व घुमाव की गहराई







3 उथला

5 मध्यम

7 गहरा

गुण 19. पत्ती कोर : दांतुओं की गहनता

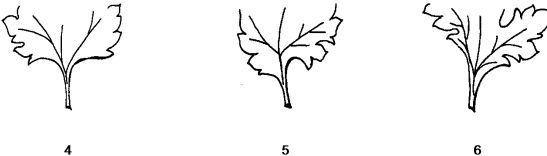


गुण 22. *क्राइसेंथेमम × मोरीफोलियम* की किस्मों को छोड़कर : पत्ती : निचले भाग का रंग

क्राइसेंथेमम पेसिफिकम (एजेनिया पेसिफिका) तथा क्राइसेंथेमम पेसिफिकम और क्राइसेंथेमम × मोरिफोलियम रैमट. (क्राइसेंथेमम × ग्रेंडिफ्लोरम रैमट.) की सभी किस्मों पर पर्यवेक्षित किया जाएगा।

गुण 25. पत्ती : आधार की प्रमुख आकृति असममित्तीय आधार वाली सभी किस्मों का पर्यवेक्षण इस गुण के लिए अवस्था 6 पर किया जाएगा, भले ही असममित्तीय किस्मों के आधार की आकृति एक—दूसरे से भिन्न ही क्यों न हो।



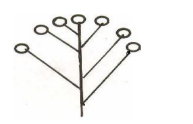


. शाखीय

गुण 27. *क्राइसेंथमम × मोरिफोलियम* की किस्मों को छोड़कर : पत्ती : निचले भाग की तारुण्यता

हृदयाकार

गुण 29. केवल गैर–झाड़ीदार किस्में : पुष्प क्रम : स्वरूप







असममित्तीय

1 समशिखाकार 2 पिरामिडाकार 3 बेलनाकार

गुण 32. पुष्प शीर्ष : प्रकार

- 1. किरण पुष्पक के बिना : पुष्प शीर्ष में केवल चक्री पुष्पक होते हैं।
- इकहरा : किरण पुष्पकों की एक कतारयुक्त पुष्प जिनकी केन्द्रीय चक्री सुस्पष्ट होती है और सदा दिखाई देती रहती है।
- अर्ध-दोहरा : एक से अधिक किरण पुष्पकों से युक्त पुष्पशीर्ष जिनमें केन्द्रीय चक्री सुस्पष्ट होती है और सदा दिखाई देती है।

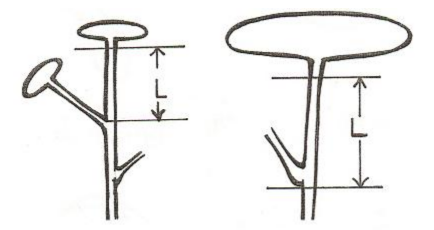
- 4. डेजी–आइड दोहरा : वह दोहरा पुष्प शीर्ष जिसमें पुष्पन की आरंभिक अवस्थाओं में चक्री दिखाई नहीं देती है और तभी देखी जा सकती है जब पुष्प शीर्ष पूरी तरह खिल जाता है। चक्री पूर्णतः स्पष्ट नहीं होती है।
- दोहरा : दोहरे पुष्प शीर्ष वे हैं जिनमें पुष्पन की किसी भी अवस्था में चक्री दिखाई नहीं देती है।

गुण 29. केवल गैर—झाड़ीदार किस्म (गुण 2 देखें) : पुष्पक्रम का प्रकार और

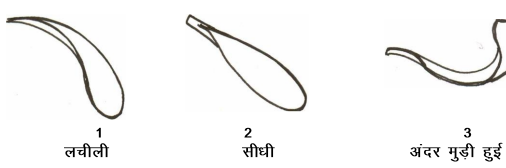
गुण 34. केवल गैर–झाड़ीदार किस्में (गुण 2 देखें) : प्रति तना पुष्प शीर्षों की कुल संख्या

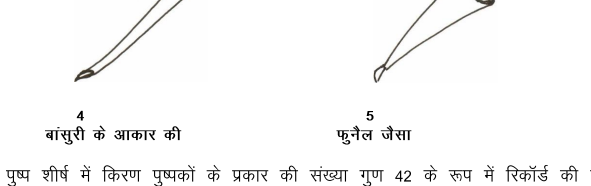
किसी किस्म के सकल पुष्पक्रम की प्रवृत्ति का मूल्यांकन किया जाता है।

गुण 36. शीर्षस्थ पुष्प शीर्ष का पुष्पवृंत : लंबाई (L)



गुण 40. चक्री पुष्पक : अधिकांश चक्री पुष्पकों की लम्बवत अक्ष





पुष्प शीर्ष में किरण पुष्पकों के प्रकार की संख्या गुण 42 के रूप में रिकॉर्ड की गई है; व्यक्तिगत किस्मो को गुण सं. 43 में वर्णित किया गया है।



मुड़ा हुआ

2



जीव्हाकार



स्पैचुलाकार

द्वितीयक प्रकार के किरण पुष्पक तृतीयक प्रकार के किरण पुष्पक

गुण 43. पुष्प शीर्ष : किरण पुष्पक का प्रमुख प्रकार

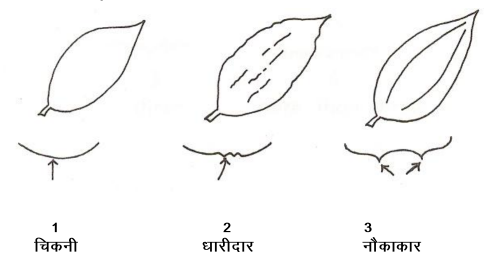


5 खंडित

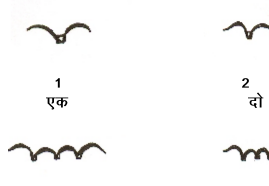




गुण 45. किरण पुष्पक : ऊपरी सतह, जैसी ऊपर से (शीर्ष कतार) तथा पार्श्व (सबसे निचली कतार) में देखी गई है



गुण 48. केवल छोटी पंखुड़ी नलिका वाली किस्में, किरण पुष्पक : नौकाओं की संख्या



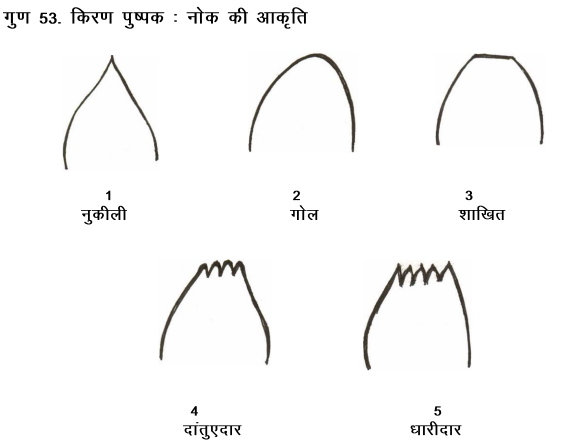
3

तीन

4 तीन से अधिक

गुण 49. केवल लंबी पंखुड़ी नलिका वाली किस्में, किरण पुष्पक : छोर की आकृति





34

5 निर्बल केन्द्रिज

6 हल्के केन्द्रिज

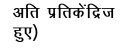
7 सशक्त केन्द्रिज











1

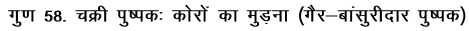
2 हल्के प्रतिकेन्द्रिज

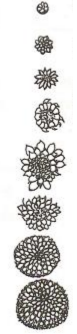
3 निर्बल प्रतिकेन्द्रिज

समतल (न मुड़े





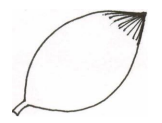




- 10 पुष्प शीर्ष 'हटा हुआ'
- 9 केन्द्रीय पुष्पक फैले हुए, चक्री पुष्पक से पराग का झड़ना
- 8 पुष्पकों की बाहरी कतार पूर्णतः फैली हुई – 'खिला फूल'
- 7 कुछ बाहरी पुष्पक पूर्णतः फैले हुए
- 6 पुष्पक फैले हुए
- अलग होते हुएँ पुष्पक रंगे हुए 5
- कलिका 4 पुष्प धर पर दृष्टव्य पृष्पक, आवरण सहपत्र
- कम व्यास की 3 10 मि.मी. से अधिक व्यास की पुष्प
- पुष्प कलिका दृष्टव्य लेकिन 10 मि.मी. से 2
- 1 प्रजननशील अक्ष
- वानस्पतिक अक्ष 0

गुण 54. पुष्प शीर्ष विकास की अवस्था

गुण 61. किरण पुष्पक : भीतरी भाग पर दूसरे रंग का वितरण किरण पुष्पक : भीतरी भाग पर तीसरे रंग का वितरण









नोक पर

सुदूर आधे भाग पर

आधारीय आधे भाग पर

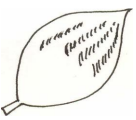


आधार पर

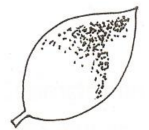


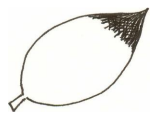
कोरों पर

गुण 62. किरण पुष्पक ः भीतरी भाग पर दूसरे रंग का पैटर्न किरण पुष्पक ः भीतरी भाग पर तीसर रंग का पैटर्न



3 धुंधली धारियां





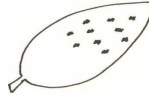
1 ठोस या लगभग ठोस

2 छितरा हुआ

आ







5 धब्बेदार



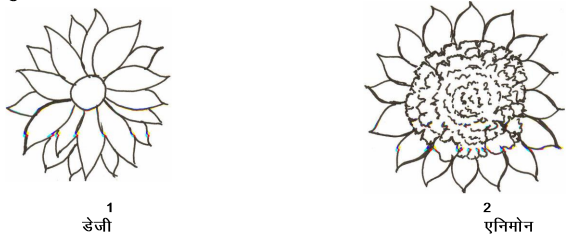
4 स्पष्ट धारियां

धब्बेदार

6 धब्बे और धारीदार

7 चित्तीदार

गुण 68. दोहरी और डेजी-आइड दोहरी किस्मों को छोड़कर : चक्री का प्रकार



गुण 69 (I). केवल इकहरी और अर्ध-दोहरी किस्में : चक्री : शीर्ष की तुलना में व्यास



गुण 69 (II). केवल डेजी प्रकार की किस्में (गुण 31 देखें) : चक्री : अनुप्रस्थ काट में प्रोफाइल







3 शंक्वाकार

2 गुम्बद के आकार की

1 चपटी

गुणर 72. चक्री : चक्री पुष्पकों का वितरण

प्रकार 1: चक्री पुष्पक अनुपस्थित या बहुत कम, विशिष्ट रूप से 25 से कम, किरण पुष्पकों के बीच छितरे हुए।

प्रकार 2: चक्री पुष्पक अल्प, विशिष्ट रूप से 25—50, अधिकांश किरण पुष्पकों के बीच छितरे हुए लेकिन अभिग्राहक की नोक पर छोटे गुच्छे के रूप में केवल तभी दिखाई देते हैं जब किरण पुष्पकों को हटाया जाता है।

प्रकार 3: चक्री पुष्पक पर्याप्त संख्या में और विशिष्ट रूप से 50–100 कुछ बहुधा किरण पुष्पकों में छितराए होते हैं लेकिन अधिकांश उप–विभाजित गुच्छे बनाते हैं जो अभिग्राहक की नोक पर होते हैं और तब दिखाई देते हैं जब पुष्प शीर्ष परिपक्व हो जाते हैं।

प्रकार 4: चक्री पुष्पक असंख्य, घने, पुष्प शीर्ष विकास की सभी अवस्थाओं में स्पष्ट रूप से दिखाई देने वाले, भले ही यह इकहरा अथवा अर्ध–दोहरा पुष्प शीर्ष क्यों न हो।

गुण 73. केवल एनिमोन प्रकार की किस्में : चक्री पुष्पक : प्रकार

3 फुनैल के आकार की

बांसुरी के आकार की



ा सुई के आकार की

5 दलाभ

नलिकाकार

गुण 75. अनुक्रिया समूह परिशुद्ध दिवस लंबाई नियंत्रण में उगाया गया

गुण 76. बिना परिशुद्ध दिवस लंबाई नियंत्रण में उगाने पर : प्राकृतिक पुष्पन की अवधि

गुलदाउदी को अत्यंत व्यापक सस्यविज्ञानी व पारिस्थितिकीय स्थितियों में उगाया जा सकता है जो जलवायु तथा क्षेत्र पर निर्भर करता है। किस्में विशिष्ट रूप से एक सस्यविज्ञानी अथवा अन्य सस्यविज्ञानी क्रिया के प्रति अपने को ढालने में समर्थ होती हैं अथवा वे बहु–उद्देश्यीय होती हैं। जब तुलना हेतु किस्मों का चयन किया जाए और परीक्षण डिजाइन किए जाएं तो इस तथ्य को ध्यान में रखना चाहिए।

जब किस्मों को परिशुद्ध कृत्रिम दिवस लंबाई नियंत्रण की विधि से पूरे वर्ष उगने वाली प्रकार प्रणाली के अंतर्गत उगाया जाता है तो अनुक्रिया समूह (गुण 75) को रिकॉर्ड किया जा सकता है। अनुक्रिया समह को लघु दिवस उपचार के आरंभ होने से लेकर पुष्प क्रम के उत्पादन के समय तक की अवधि के रूप में परिभाषित किया जा सकता है। यह पुष्प क्रम ऐसा होना चाहिए जिसमें कम से कम 50 प्रतिशत पौधों पर पूर्णतः खिले हुए पुष्प लगे हों।

प्राकृतिक पर्यावरणीय नियंत्रण के अंतर्गत उगाई गई किस्मों के मामले में प्राकृतिक पुष्पन अवधि (गुण 76) को रिकॉर्ड किया जाएगा।

इन गुणों के लिए किस्मों के बीच सटीक तुलनाएं तभी सार्थक होती हैं जब किस्मों को एक समान स्थितियों में, एक ही स्थान पर उगाया जाता है।

IX. डीयूएस परीक्षण केन्द्रों के नाम

नोडल डीयूएस केन्द्र	अन्य परीक्षण केन्द्र
पुष्पविज्ञान एवं भूदृश्यनिर्माण संभाग	अलंकारिक फसलें संभाग, भारतीय बागवानी
भा.कृ.अ.स., नई दिल्ली	अनुसंधान संस्थान, हैसरगट्टा लेक, पो.आ., बंगलुरू

PUBLIC NOTICE

Sub: Notice is given under Rule 29 (8 and 9) of the PPV & FR Rules, 2003.

As a requirement under Rule 29 (8 and 9) of the PPV & FR Rules, 2003, it is hereby informed that the specific DUS test guidelines for Chrysanthemum (*Chrysanthemum*) crop species is hereby published in 'Plant Variety Journal of India', Vol. 04, No. 01, January 01, 2010. Interested parties may read these guidelines and act accordingly.

Chrysanthemum (Chrysanthemum)

I. Subject

These Test Guidelines shall apply to all varieties, parental lines of *Chrysanthemum* \times *morifolium* Ramat. (*Chrysanthemum* \times *grandiflorum* Ramat.), *Chrysanthemum pacificum* Nakai (*Ajania pacifica* Bremer and Humphries) and hybrids between them.

II. Plant Material required

- 1. The Protection of Plant Varieties & Farmers' Rights Authority (PPV&FRA) shall decides when, where and in what quantity and quality the plant material are required for testing of a variety denomination for registration under the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights (PPV&FR) Act, 2001. Applicants submitting such material from a country other than India shall make sure that all customs and quarantine requirements stipulated under relevant national legislations and regulations are complied with. For all varieties, 100 two-node terminal rooted cuttings (50 for each center) taken from mother plants (at least 8-12 weeks of age) shall be required for DUS testing. If however any material for DUS test has a specific requirement for the expression of characters, the same shall be specified by the applicant.
- 2. The plant material supplied shall be healthy, not lacking in vigor or affected by any important pest or disease.
- 3. The plant material shall not have undergone any chemical or bio-physical treatment, unless the competent authority or request for such treatment. If it has been treated, full details of the treatment must be given.
- 4. The applicant shall also submit along with the plant material, a certified data on germination/sprouting test made not more than one month prior to date of submission. It shall also possess the highest genetic purity, uniformity, sanitary and phyto-sanitary standards.

III. Conduct of Tests:

- The minimum duration of the test shall normally be one independent growing season with reference to the ecosystem of the variety submitted for DUS test. However, in case the material entered does not meet the DUS criteria for any one or more than one character, then the test shall be extended for the next year.
- Tests shall normally be conducted at one place. If any essential characteristics of the variety are not expressed for visual observations at this place, the variety shall be considered for further examination at another appropriate test site or under special test protocol on expressed request of the applicant.
- 3. The field tests shall be carried out under conditions favouring normal growth and expression of all test characteristics. The size of the plots shall be such that plants or parts of plants could be removed for measurement and observation without prejudicing the other observations on the standing plants until the end of the growing period.
- 4. In particular, growth regulators should not be used.
- 5. Varieties should be disbudded, if bred for such use, but where necessary, in the case of dual purpose varieties, distinctiveness should also be checked on non-disbudded plants.

IV. Methods and observations

- 1. The characteristics described in the Table of characteristics shall be used for the testing of varieties for their DUS (section VII).
- 2. Unless otherwise indicated, the optimum stage of development for the assessment of the characteristics is the time of full flowering.
- All observations on vegetative organs shall be recorded unless otherwise indicated on the middle third of the stem. Colours of vegetative organs shall be observed on plants exposed to maximum light.
- All observations on floral parts shall be made on terminal flower heads. The colour of the ray florets shall, unless otherwise indicated be recorded at stage 8 on the scale of flower head development (Cockshull & Hughes, 1967 & 1972).
- 5. Unless otherwise indicated, all observations on single plants shall be made on 20 plants or parts taken from each of 20 plants and any other observations made on all plants in the test.

- 6. Each test shall include a total of at least 50 plants in two replications. For assessment of Distinctiveness and Stability, all observations shall be made on 40 plants out of 50 plants. Out of the 40 plants, 20 plants shall be disbudded / pinched and the other 20 plants without disbudding/pinching.
- 7. For the assessment of Uniformity of vegetatively propagated varieties, a population standard of 1% and an acceptance probability of at least 95 % shall be applied. In the case of a sample size of 20 plants, 1 off-type is allowed. In practice, it is not usual to perform tests of Stability that produce results as certain as those of the testing of Distinctiveness and uniformity. However, experience has demonstrated that for many types of variety, when a variety has been shown to be uniform, it can also be considered to be stable. Where appropriate or in cases of doubt, stability may be tested either by growing a further generation or by testing a new plant stock to ensure that it exhibits the same characteristics as those shown by the previous material supplied.
- 8. For the assessment of colour characteristics, the latest Royal Horticultural Society (RHS) colour chart shall be used. Because daylight varies, colour determinations made against colour chart shall be made either in a suitable cabinet providing artificial daylight or in the middle of the day in a room without direct sunlight. The special distribution of illuminant for artificial daylight should conform with the CIE Standard of Preferred daylight D 6500 and should fall within the tolerance set out in the British Standard 950, Part 1.The DUS test centre must acquire them to ensure uniform observation. These determinations shall be made with the plant part placed against a white background.
- 9. Additional tests protocols for special purpose shall be established by the PPV&FR Authority.
- 10. Standard cultural practices to be adopted and specified as may be relevant to the location of the DUS test centres for open and greenhouse conditions. If however, any material entered for the DUS test has any specific requirement for expression of characters, the same will be specified by the applicant. The DUS test centres shall finalize the standard cultural practices with the approval of the Authority.

V. Grouping of Varieties

1. The candidate varieties for DUS testing shall be divided into groups to facilitate the assessment of Distinctiveness. Characteristics which are known from experience not to vary

or to vary only slightly with in a variety and which in their various states are fairly evenly distributed across all varieties in the collection are suitable for grouping purpose.

2. The following characteristics shall be used for grouping chrysanthemum varieties:

 Plant type Variety class 	(Characteristic 2) (Characteristic 28)
3. Flower head: Type	(Characteristic 32)
4. Ray floret: Longitudinal axis of majority of ray florets	(Characteristic 40)
5. Ray floret: Colour of inner side of majority of ray florets	(Characteristic 55 iii)
6. Disc: Type	(Characteristic 68)
7. Flower type	(Characteristic 77)
8. Economic use	(Characteristic 78)

VI. Characteristics and symbols

- 1. To assess Distinctiveness, Uniformity and Stability, the characteristics and their states as given in the Table of characteristics (section VII) shall be used.
- 2. Notes (1-9)) shall be used to describe the state of each character for the purpose of digital data processing.
- 3. Legend

(*) Characteristics that shall be observed during every growing season on all varieties and shall always be included in the description of the variety, except when the state of expression of any of these characters is rendered impossible by a preceding phenological characteristic or by the environment conditions of the testing region. Under such exceptional situation, adequate explanation shall be provided.

- (+) See explanations on the Table of characteristics.
- 4. Characteristics denoted with symbols QL, QN and PQ in first column of the Table of characteristics shall be indicated as:

QL: Qualitative characteristicQN: Quantitative characteristicPQ: Pseudo-qualitative characteristic

- 5. (a)- (h): see section VIII for explanation
- 6. Type of assessment of characteristics indicated in column no. sixth of the Table of characteristics is as follows:

- MG: Measurement by a single observation of a group of plants or parts of plants
- MS: Measurement of a number of individual plants or parts of plants
- **VG:** Visual assessment by a single observation of a group of plants or parts of plants
- **VS:** Visual assessment by observations of individual plants or parts of plants

S. No.	Characteristics	States	Note s	Example varieties	Type of Assessm ent
1. (*)	Plant: Height (cm)	Very short (<20)	1	-	MS
QN (a)		Short (20-40)	3	White Andaman, Yellow Charm, Lilliput	
		Medium (41-60)	5	Pitamber, Sadbhavana, Texas Gold	
		Tall (>60)	7	Geetanjali, Indira, Arka Ganga, Kajal, Gulmohar	
2. (*))) L	Non bushy	1	Poornima, Thai Chin Queen	VG
(+) QL (a)		Bushy	2	Jaya, Dolly Orange, Pink Cloud, Shanti, Yellow Charm, Lilliput	
3. (*)	Only bushy varieties- Plant:	Upright	1	-	VG
(+) PQ	Growth habit	Semi - upright	3	Basanti, Gaity, Red Gold	
(a)		Spreading	5	Yellow Charm, Lilliput, Sadbhavana	
		Trailing	7	-	

VII. Table of characteristics

4. PQ	Stem: Colour	Green	1	Poornima, Kundan, Thai Chen Queen, President Viger	VG
(a) (b)		Green tinged with purple or brown	2	-	
		Brown	3	-	
		Purple	4	-	
5. (*)	Stem: Anthocyanin	Absent	1	Jubilee, Shanti	VS
	colouration	Present	9	Jayanti, Lal Pari, Arka Swarna, White Prolific	
6.	Stem: Brittleness	Brittle	1	Ajay, Shanti, Punjab Anuradha, Indira, Pink Cloud,	VS
l		Non brittle	9	Geetanjali	
7.	Lateral shoot: Attachment to	Weak	3	Nanako, Apsara, Arka Ganga	VS
	stem	Medium	5	Shanti, Lal Pari, Mother Therasa, Ratlam Selection	
		Strong	7	Ajay, Jayanti	
8. QN	Stipule: Size	Small	3	Ajay, Shanti, Pink Cloud, Yellow Bangla, Sadbhavana	VS
(a) (b)		Medium	5	Lal Pari, Apsara, Arka Swarna, Sharadmala	
		Large	7	Poornima, Vasantika, Yellow Gold	
9. (+)	Petiole attitude	Upwards	1	Shyamal, Flirt, Kajal, Gulmohar, Kanchil	VG
QN		Horizontal	3	-	
(a) (c)		Downwards	5	-	
10. (+)	Petiole: Length relative to leaf	Short	3	Basanti, Gaity	VS
QN (a)	length	Medium	5	Kargil, Ravi Kiran, Nilima	
(a) (c)		Long	7	Kajal, Dolly Orange, Pink Cloud	

11.	Leaf: Texture	Fleshy	1	Kasturba Gandhi, Poornima	VS
		Leathery	2	Gulmohar, Sharadmala, Punjab Anuradha	
12. (*) QN	Leaf: Length of lamina (cm)	Short (<5)	3	White Andaman, Kundan, Waters May, Yellow Bangla	MS
(a) (c)		Medium (5 -7)	5	Texas Gold, Lal Pari, Aprajita	
		Long (>7)	7	Pink Cloud, Tokyo Soldier, Poornima, Ajay Orange	
13. (*)	Leaf: Width of lamina	Narrow (<4)	3	Yellow Charm, Lilliput	MS
QN (a) (c)	(cm)	Medium (4-5)	5	Birbal Sahani, Kalvin Orange, Kalvin Yellow	
		Broad (>5)	7	Shyamal, Flirt ,Kajal, Gulmohar	
14. (+) (*)	Leaf: Margin	Serrated Entire	1 9	Dolly Orange, Pink Cloud, Shanti -	VS
15.	Leaf: Number of lobes	Few	1	Jubilee, Kajal, Yellow Gold	VS
		Medium	3	Thai Chin Queen, President Viger, Shardmala, Waters May	
		Many	5	Texas Gold, Dolly Orange	
16.	Leaf: Depth of lobes	Shallow	1	Yellow Charm, Poornima, Birbal Sahani	VS
		Medium	3	Nilima, Geetanjali, Lal Pari	
		Deep	5	Ravi Kiran, Kargil, Jaya, Dolly Orange	
17. (*) (+)	Leaf: Depth of lowest lateral sinus	Shallow	3	Pink Cloud, Poornima, Birbal Sahani	VS
(1) QN (a) (c)		Medium	5	Kalvin Orange, Kalvin Yellow, Maghami	
		Deep	7	Ravi Kiran, Texas Gold, Jaya, Dolly Orange	

18.	Leaf : Margins	Diverging	1	Geetanjali, Jubilee	VS
PQ	of sinus	21,018.08	-		. ~
(a)	between lateral	Parallel	2	Yellow Bangla, Yellow Gold,	
(c)	lobes			Maghi White, Maghi Yellow	
		Converging	3	Birbal Sahani, Kalvin Orange,	
1.0		<u> </u>		Kalvin Yellow, Ajay	
19.	Leaf:	Shallow	3	Red Gold, Geetanjali	VS
(+)	Magnitude of	Madium	5	Shanti Liliput	
(*)	serration	Medium	5	Shanti, Liliput	
		Deep	7	President Viger, Lal Pari,	
		Deep	,	Aparajita	
20.	Leaf : Number	Few	3	-	VS
(+)	of serrations				
		Medium	5	Kargil, Kajal, Thai Chin	
				Queen, Waters May	
		Many	7	Kalvin Orange, Kalvin Yellow,	
21.	Leaf: Colour	RHS colour chart		Ajay	VG
21.	(upper side)	(indicate reference		-	VU
	(upper side)	number)			
		number)			
22.	Leaf: Colour	RHS colour chart		-	VG
(*)	(lower side)	(indicate reference			
(+)		number)			
22		Ch and	2	Ditember Verth	VC
23.	Leaf: Length of lower lobe	Short	3	Pitamber, Varthur	VS
		Medium	5	Poornima, Arka Swarna,	
			5	Sharadmala	
		Long	7	Sonar Bungla, Ratlam	
				Selection	
24.	Leaf: Shape of	Acute	1	Kasturba Gandhi, Maghami	VS
	base of sinus				
	between lateral	Round	2	Poornima, Sonar Bangla,	
	lobes			Ratlam Selection	

25.	Leaf: Shape of	Acute	1	Ajay, Mother Theresa	VS
(+) (*)	base	Obtuse	2	Shanti, Jayanti, Shukla, Pink	
ΡQ				Cloud	
(a) (c)		Rounded	3	Apsara, Shyamal, Maghi White, Maghi Yellow	
		Truncate	4	Kasturba Gandhi, Poornima, Indira	
		Cordate	5	-	
		Asymmetric	6	Sonar Bangla	
26. QN	Leaf glossiness of upper side	Absent	1	-	VG
(a) (c)	of upper side	Weak	2	Jubilee, Kargil, Ravi Kiran	
		Strong	3	Kalvin Orange, Kalvin Yellow	
27. (*)	Leaf: Pubescence of	Weak	3	Jaya, Dolly Orange, Sadbhavana	VG
(+) QN	lower side	Medium	5	Aprajita, White Andaman, White Prolific	
(a) (c)		Strong	7	Yellow Charm, Liliput	
28.	Variety class	Standard	1	Kajal, Kanchil, Poornima, Thai Chin Queen	VG
		Spray	2	Basanti, Gaity	
		Mini	3	-	
29.	Inflorescence: Form	Corymbiform	1	Apsara, Geetanjali, Arka Swarna, Sharad Mala	VS
(*) (+)	гопп	Pyramidal	2	Varthur	
PQ		- jiumuui	-		
(d)		Cylindrical	3	-	
30.	Inflorescence:	Narrow	3	Yellow Charm, Liliput,	VS
(+)	Width at widest			Poornima, Birbal Sahani	
QN (d)	point	Medium	5	White Prolific, President Viger	
		Broad	7	Nilima, Jubilee, Kargil	

31.	Inflorescence:	Low	3	-	VG
(+)	Number of		~		
	flower heads showing colour	Medium	5	Apsara, Ajay, Shyamal	
	(when terminal	High	7	Geetanjali, White Prolific,	
	flower head is			Ravikiran	
22	at stage 8)	C'mala	1	Tarras Calif. Vallars Charme	VG
32. (*)	Flower head: Type	Single	1	Texas Gold, Yellow Charm, Lilliput, Sadbhavana	VG
(+)	rype	Semi-double	2	Ratlam Selection, Lal Pari,	
PQ				Aprajita	
		Double	3	Kasturba Gandhi, Poornima,	
			0	Shyamal	
33.	Flower head:	Small	3	Texas Gold , Lal Pari ,	MS
(*) QN	Diameter	Medium	5	Aprajita, Shanti Pink Cloud, Liliput	
QN		Wedium	5	Flik Cloud, Emput	
		Large	7	Kanchil, Poornima	
34.	Total number of	Few	3	Kajal, Waters May	VG
(+) QN	flower heads per stem	Medium	5	Kanchil, Shanti	
(d)	per stem	Weddium	5	Kanenn, Shanti	
		Many	7	Dolly Orange, Pink Cloud,	
25				Yellow Charm	N/G
35.	Flower head: Peduncle	Thin	3	Pink Cloud, Yellow Charm, Lilliput	VS
	thickness	Medium	5	Red Gold, Nilima, Geetanjali	
26		Thick	7	Kajal, Gulmohar, Kanchil	VC
36. (+)	Flower head: Length of	Short	3	Shanti, Jayanti, Punjab Anuradha	VS
(+) QN	peduncle	Medium	5	Apsara, Geetanjali, Arka	
				Swarna	
		Long	7	Poornima, Ravi Kiran, Arka	
37.	Flower bud:	RHS colour chart		Ganga	VG
PQ	Colour of outer	(indicate reference			, U
(a)	side just before	number)			
(e)	flowering				
	1				

38. (*)	Semi- double varieties only	Few	3	Varthur, Yellow Charm, Lilliput	VS
QN (e)	Flower head: Number of rows	Medium	5	Lal Pari, Geetanjali, Pink Cloud	
(0)	of ray floret	Many	7	Jaya, Shanti, Maghi White	
39.	Flower head: Number of rows	Five or less	1	Apsara, Geetanjali	MS
	of involucral bracts	More than five	2	Varthur, Kanchil	
40. (+)	Ray floret: Longitudinal	Reflexing	1	Apsara, Shukla , Sharadmala Yellow Bangla	VS
(*) PQ (e)	axis of majority of ray florets	Straight	2	Geetanjali, Indira, Punjab Anuradha	
(f)		Incurving	3	Arka Swarna , Birbal Sahani Kajal, Kanchil	
		Twisted	4	Waters May	
		Broken	5	-	
41. (*) (+)	Ray floret: Longitudinal axis of ray	Reflexing	1	Shukla, Sharadmala, Shanti, White Prolific	VS
	florets of outer row	Straight	2	Geetanjali, Indira, Punjab Anuradha, Basanti,Gaity	
		Incurving	3	Arka Swarna , Birbal Sahani, Kanchil	
		Twisted	4	Flirt, Gulmohar, Waters May	
		Broken	5	-	
42.	Flower head: Number of	One	1	Red Gold, Ravi Kiran	VS
	types of ray florets	Two	2	Gaity, Nilima, Geetanjali, Jubilee	
		More than two	3		

43.	Flower head : Predominant	Ligulate	1	Yellow Charm, Sadvin	VS
(+) (*) PQ	type of ray florets	Incurved	2	Yellow, Lilliput -	
(e)	noiets	Spatulate	3	Red Gold, Nilima, Jubilee	
		Quilled	4	Ravi Kiran	
		Funnel shaped	5	_	
44. (*) QN	Ray floret: Length of corolla tube	Short	3	White Prolific, Ajay, White Andaman	VS
(e) (f)		Medium	5	Pink Cloud, Poornima	
(1)		Long	7	Shyamal, Ravikiran, Kanchil	
45. (+)	Ray floret : Upper surface	Smooth	1	-	VS
(+) PQ (e)	Opper surface	Ribbed	2	-	
(f)		Keeled	3	Red Gold, Geetanjali, Jubilee, Kargil	
46. (*)	Varieties with short corolla	Concave	1	Maghami, Shukla, Ratlam Selection,Thai Chin Queen	VS
	tube only: Ray floret: Cross	Flat	2	White Prolific, Pink Cloud	
	section of ray floret	Convex	3	Shardmala, Waters May, Yellow Bangla, Sadbhavana, Yellow Gold	
47. (*)	Varieties with short corolla	Absent	1	Arka Swarna	VS
	tube only: Ray floret: Keel	Present	9	Pink Cloud, Maghi White, Maghi Yellow, Kalvin Orange	
48.	Varieties with short corolla	One	1	-	MS
(*) (+) PQ	tube only: Ray floret: Keel	Two	2	Texas Gold, Lal Pari, Aprajita, Flirt	
(e) (f)	number	Three	3	Kargil, Jaya, White Prolific, Thai Chin Queen	
		More than three	4	Sukla, Gulmohar, Sadvin Yellow, Poornima	

49. (*)	Varieties with long corolla	Quilled	1	Kasturba Gandhi, Ravikiran	VS
(+)	tube only: Ray floret: Shape of	Spatulate	2	Jubilee, Shyamal, Kajal, Kanchil	
	end	Incurved	3	Poornima, Sonar Bangla, Arka Swarna , Birbal Sahani	
50. (*) QN	Ray floret: Length of outer florets	Short	3	Shanti, Punjab Anuradha , Kundan, Vasantika	VS
(e) (f)		Medium	5	Gulmohar, Ratlam Selection, Shardmala	
		Long	7	Kasturba Gandhi, Waters May	
51. (*)	Ray floret: Width of outer	Narrow	3	White Prolific, Shanti, Shukla	VS
QN (e) (f)	florets	Medium	5	Kasturba Gandhi, Poornima, Ajay, Yellow Bangla	
(-)		Broad	7	Sonar Bungla, Gulmohar, Kanchil	
52. (*)	Ray floret: Ratio	Low	3	Maghami, Arka Ganga	VS
QN (e) (f)	(length/width)	Medium	5	Gulmohar, Arka Swarna , Sharadmala	
(-)		High	7	Sonar Bangla	
53. (*)	Ray floret: Shape of tip	Pointed	1	Gulmohar, Kajal, Pink Cloud	VS
(+) PQ		Rounded	2	Sonar Bungla, Pink Cloud, Birbal Sahani	
(e) (f)		Truncated	3	-	
		Dentate	4	Apsara, Poornima, White Andaman	
		Fringed	5	-	
54. (+)	Ray floret: Colour of outer side of majority of ray florets (at stage 6)	RHS colour chart (indicate reference number)		-	VS

55. (i)	Ray floret : Number of	One	1	Jaya, Pink Cloud, Yellow Charm	VS
(*)	colours of inner	Two	2	Red Gold, Jubilee, Dolly	
PQ (e) (f)	side	More than two	3	Orange -	
55. (ii)	Ray floret: Colour of inner side of majority of ray florets	RHS colour chart (indicate reference number)		-	VS
55. (iii)	Ray floret: Colour of inner side of majority	White	1	White Andman , White Prolific, Poornima	VS
	of ray florets (for grouping	Yellow	2	Basanti, Geetanjali, Kargil	
	purpose)	Pink	3	Gaity ,Sukla , Kanchil	
		Salmon	4	President Viger	
		Red	5	Red Gold , Ravikiran, Flirt, , Texas Gold	
		Purple	6	Nilima, Gulmohar, Thai Chin Queen	
		Bronze	7	Jubilee	
		Green	8	-	
		Colour blend	9	-	
56.	Ray floret: Colour of outer side of inner ray florets (if different from 55(i))	RHS colour chart (indicate reference number)		-	VS
57.	Ray floret: Colour of inner side of inner ray florets (if different from 55(ii))	RHS colour chart (indicate reference number)		-	VS

58. (+)	Ray floret : Rolling of	Strongly involute	1	Kajal, Poornima, Maghami	VG
QN (e)	margins (non- quilled florets)	Moderately involute	2	Birbal Sahani, Kalvin Orange, Kalvin Yellow	
(f)		Weakly involute	3	-	
		Flat	4	Basanti, Texas Gold, Dolly Orange, Yellow Charm	
		Weakly revolute	5	White Prolific, Ajay Orange	
		Moderately revolute	6	Gaity, Kargil, Flirt, Shanti	
		Strongly revolute	7	Gulmohar	
59.	Ray floret :	RHS colour chart		-	VG
(*)	Primary colour	(indicate reference			
PQ	of inner side	number)			
(e)					
(f)					
(g)					
60.	Ray floret:	RHS colour chart		-	VG
(*)	Secondary	(indicate reference			
PQ	colour of inner	number)			
(e)	side				
(f)					
(g)					
61.	Ray floret	At tip	1	Red Gold, Jubilee	VG
(*)	distribution of	Distal half	2	Yellow Gold	
(+)	secondary	Basal half	3	-	
PQ	colour of inner	At base	4	Dolly Orange	
(e)	side	On margins	5	-	
(f)					
(g)					

62. (*) (+)	Ray floret: Pattern of secondary	Solid	1	Red Gold, Jubilee, Dolly Orange	VG
PQ (e)	colour of inner side	Flushed	2	-	
(f) (g)		Diffused stripes	3	Yellow Gold	
(5)		Clearly defined stripes	4	-	
		Flecked Flecked and striped Mottled	5 6 7	-	
63.	Ray floret: Colour of inner side of majority of ray florets when faded (at stage 10)			-	VG
64.	Ray floret : Colour of outer side compared to inner side (including tube)	Similar Markedly different	1 2	Geetanjali, Kargil, Aprajita Yellow Bangla, Sadbhavana, Yellow Gold	VG
65.	Ray floret : Colour of the outer side where markedly different to inner side	RHS colour chart (indicate reference number)		-	VG
66.	Single or semi - double varieties only: Ray floret number	Few Medium	3 5 7	Pink Cloud, Yellow Charm, Lilliput Kargil, Lal Pari, Aprajita	VS
		Many	7	Jaya, Dolly Orange, Shanti, Poornima	
67. (*)	Ray floret: Texture of	Smooth	1	Gulmohar, Pusa Anmol, Dolly Orange	VS
	surface	Textured	2	-	110
68. (+)	Single or semi- double varieties	Daisy	1	Jubilee, Kargil, Ravi Kiran, Lal Pari	VS
	only: Disc: Type	Anemone	2	Texas Gold, Aprajita, Sadbhavana	

69. (i) (+)	Single or semi- double varieties only:	eties		Pink Cloud, Shanti, Yellow Charm	VS
QN (e)	Disc: Diameter	Medium	5	Red Gold, Geetanjali, Kargil, Ravi Kiran	
		Large	7	Basanti, Jubilee, Texas Gold	
69. (ii)	Single or semi- double varieties	Flat	1	Red Gold, Jubilee, Ravi Kiran	VS
(H) (+) PQ (e)	only: Disc profile in cross section	Domed	2	Texas Gold, Lal Pari, Jaya Aprajita	
. ,		Conical	3	Sadbhavana	
70. PQ (e) (h)	Single or semi- double varieties only: Disc: Colour before anther dehiscence	RHS colour chart (indicate reference number		-	VG
71. (*) PQ (e)	Single or semi- double varieties only: Disc: Colour at anther dehiscence	RHS colour chart (indicate reference number		-	VG
72. (+) (*)	Disc: Distribution of disc florets	Type 1	1	Geetanjali, Kajal, Nilima, Pusa Centenary, Kanchil	VS
PQ		Type 2	2	Lal Pari, Ratlam Selection Shyamal, Flirt, Shanti	
		Туре 3	3	Gulmohar, Jaya	
		Type 4	4	Yellow Charm, Lilliput	

73.	Disc floret:	Needle shaped	1	-	VS
(*)	Туре		2		
(+)		Quilled		-	
PQ		Eurnal shared	3	Aiou Costoniali Indira Ioua	
(e)		Funnel shaped	5	Ajay, Geetanjali, Indira, Jaya Aprajita, Shyamal, Flirt,	
				Gulmohar	
		Tubular	4	White Prolific, Maghami,	
				Mother Theresa	
				Apsara, Kasturba Gandhi,	
		Petaloid	5	Lilliput, Sadbhavana	
74.	Disc floret:	RHS colour chart		-	VS
(*)	Colour	(indicate reference			
PQ		number)			
(e) 75.	Year round	< 7 weeks	1	Lal Dari Nanaka	VS
/5. (*)	varieties only:	< 7 weeks 7 weeks	$\begin{vmatrix} 1\\ 2 \end{vmatrix}$	Lal Pari, Nanako	v 5
PQ	Response group	8 weeks	$\frac{2}{3}$	Ajay -	
(+)	Response group	9 weeks	4	-	
		10 weeks	5	-	
		11 weeks	6	-	
		12 weeks	7	-	
		13 weeks	8	-	
		>13 weeks	9	-	
76.	Other than year	Early	3	Ajay, Arka Swarna, Pusa	VS
(+)	round varieties		~	Anmol	
QN	only: Natural season of	Medium	5	White Prolific, Maghami,	
	flowering			Ravikiran, Punjab Anuradha	
	nowening	Late	7	Kasturba Gandhi, Kundan,	
		Luto		Maghi White, Maghi Yellow	
77.	Flower type	Pompon	1	Red Gold, Nilima	VG
		Anemone	2	Basanti, Texas Gold, Aprajita	
		Spider	3	-	
		Incurving	4	Poornima, Thai Chin Queen,	
			~	Kajal, Kanchil	
		Reflexing	5	Kundan, Waters May,	
		Spoon type	6	Vasantika	
		Spoon type Quilled	6 7	-	
		Incurved	8	-	
		Ball type	9	Kalvin Orange, Kalvin Yellow	

78.	Economic use	Garden display	1	Kargil, Ravi Kiran, Texas	VG
				Gold, Aprajita	
		Cut flower	2	Pusa Centenary, Kajal,	
				Kanchil, Poornima Thai Chin	
				Queen	
		Pot culture	3	-	
		Loose flower	4	-	
		Ground cover	5	-	
		Others	6	-	

VIII. Explanations on the table of characteristics:

8.1: Explanations covering several characters

Unless otherwise indicated below, all characteristics shall be recorded at the time of full flowering. In single and semi-double varieties, this is when the outer two to three rows of disc florets in the terminal flower head have dehisced; in double flowered varieties, it is when the terminal flower head is fully open but before senescence sets in.

Characteristics 29 to 31: shall only be observed on varieties which are grown as sprays without disbudding. In the case of dual-purpose varieties, these characteristics shall be observed on the non-disbudded part of the trial.

Characteristics containing the following key (a-h) in the first column of the Table of characteristics shall be examined as indicated below:

- a) Plant, stem, stipule, petiole, leaf and bud characteristics shall be observed when the terminal buds are showing full colour, just before they begin to open.
- b) Stem and stipule characteristics shall be observed on the middle third of the stem.
- c) Leaf characteristics shall be observed on typical leaves taken from the middle third of the stem.
- d) In varieties bred to be grown as spray chrysanthemums, the lateral flower heads or lateral shoots are not removed. In varieties bred to be grown as disbud chrysanthemums, the lateral flower heads or lateral shoots (if existing) are removed at an early stage to leave just the terminal flower head. Some varieties are suitable for both types of culture.
- e) Flower head characteristics shall be recorded on the terminal flower head.

- f) Ray floret characteristics shall be observed on the outermost rows of florets, unless otherwise indicated. If there are no ray florets, these characteristics are not recorded.
- g) The main colour is the colour with the largest total surface area, the second colour (if present) is the colour with the second largest total surface area, and the third colour (if present) is that with the third largest total surface area.
- h) These characteristics shall be observed after the flower bud has opened, but before the disc florets begin to dehisce.

8.2: Explanations for individual characters

Characteristic 2: Plant: Type:

1. Non bushy varieties with strong apical dominance which naturally produce a single stem, with or without lateral flower heads or lateral shoots, unless pinched.

2. Bushy varieties with weak apical dominance which naturally produce bushy growth with no main single stem.

Characteristic 3: Plant: Growth habit (Only bushy varieties)





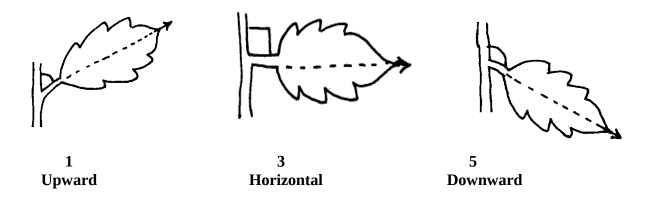
Spreading



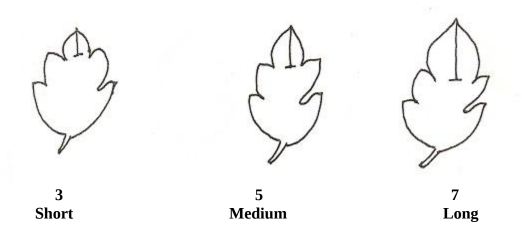
Semi-upright

7 Trailing

Characteristic 9: Petiole: Attitude



Characteristic 10: Leaf: Length of terminal lobe relative to leaf length



Characteristic 14. & 20. Leaf margin: Number of serrations





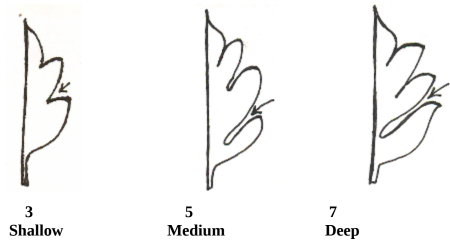
3 Few

5 Medium

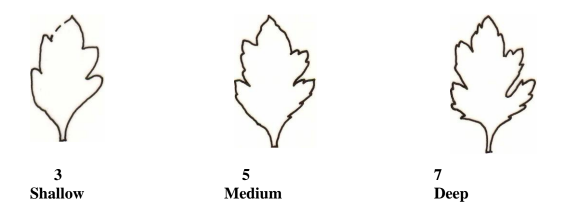


7 **Many**

Characteristic 17: Leaf: Depth of lowest lateral sinus



Characteristic 19: Leaf margin: Magnitude of serrations

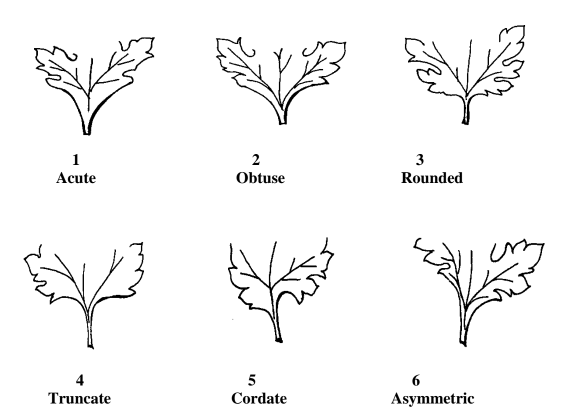


Characterstic 22: Excluding varieties of *Chrysanthemum* × *morifolium*: Leaf: Colour of lower side.

To be observed for all varieties of *Chrysanthemum pacificum* (*Ajania pacifica*) and all hybrids between *Chrysanthemum pacificum* and *Chrysanthemum* \times *morifolium* Ramat. (*Chrysanthemum* \times *grandiflorum* Ramat.).

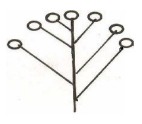
Characteristic 25: Leaf: Predominant shape of base

All varieties with asymmetric bases shall be observed as state 6 for this characteristic, although the shape of the base of asymmetric varieties may be different from each other.



Charactestic 27: Excluding varieties of *Chrysanthemum* × *morifolium*: Leaf: Pubescence of lower side

Characteristic 29: Only non-bushy varieties: Inflorescence: form



1 Corymbiform



2 Pyramidal



3 Cylindrical

Characterstic 32: Flower head: Type

- 1. Without ray florets: Flower heads consist of disc florets only.
- 2. Single: Flower heads with one row of ray florets and a clearly defined central disc which is always visible.
- 3. Semi double: Flower heads with more than one row of ray florets, and a clearly defined central disc which is always visible.
- 4. Daisy-eyed double: Double flower heads where a disc is not visible in the early stages of flowering, but can be seen as the flower head opens fully. The disc is not always clearly defined.
- 5. Double: Double flower heads where a disc is not visible at any stage of flowering.

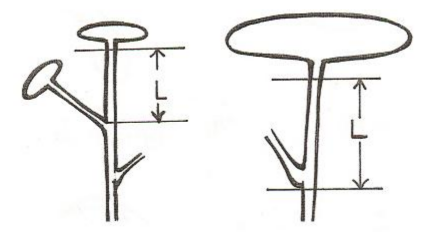
Characteristics 29.Only non-busy type (see ch.2): Inflorescence type

and

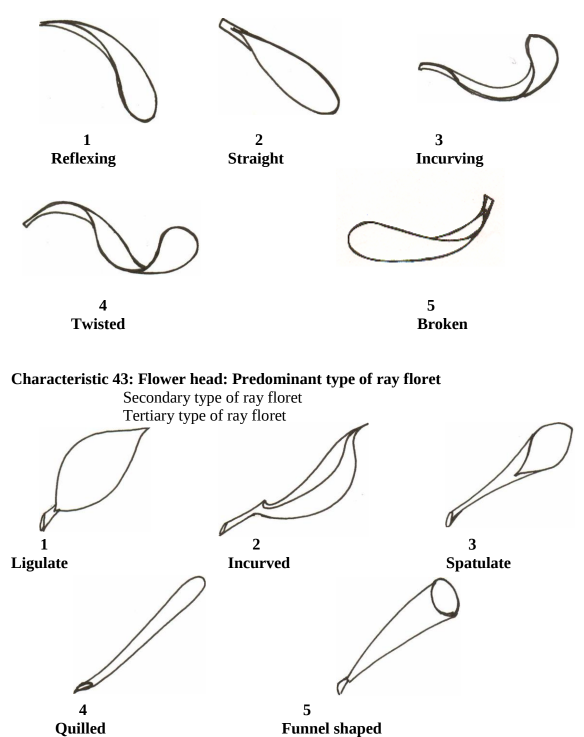
Characteristic .34: Only non-bushy varieties (see ch.2):: Total number of flower heads per stem

The overall floriferoussness of the variety is assessed.

Characteristic 36: Peduncle of terminal flower head: Length (L)

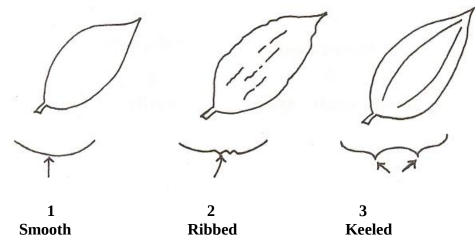


Characteristic 40: Ray florets: Longitudinal axis of majority of ray florets



The number of types of ray florets within the flower head is recorded as characteristic 42; the individual types are described in characteristic no.43.

Characteristic 45: Ray floret: Upper surface, as seen from above (top row) and in profile (bottom row)



Characteristic 48: Varieties with short corolla tube only, Ray florets: Keel number

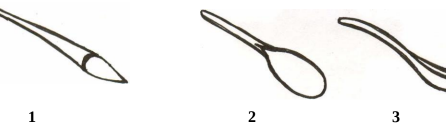


2 Two

3 Three

- 4 More than three

Characteristic 49: Varieties with long corolla tube only, Ray florets: Shape of end

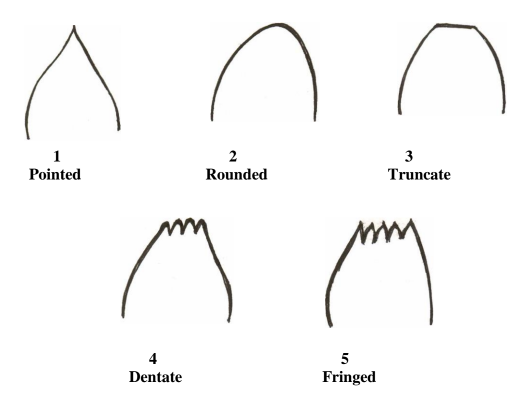


2 Spatulate

3 Incurved

Quilled

Characteristic 53: Ray florets: Shape of tip



Characteristic 54: Stage of flower head development (0 to 10)

- 0 apex vegetative
- 1 apex reproductive
- 2 flower bud visible but less than 10 mm diameter
- 3 flower bud more than 10 m m diameter
- 4 florets visible on the receptacle,
 - involucral bracts parting

florets expending

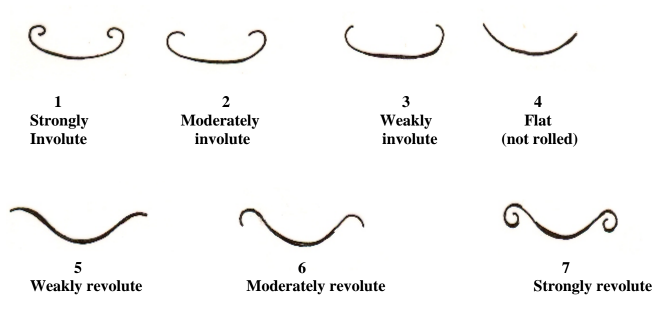
5 florets colored



.



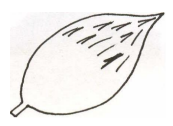
- 7 few outer florets fully expanded
- 8 outer row of florets fully expended-"open flower"
- 9 centro florets expanding, anther dehiscence of disc florets
- 10 flower head "blown"



Characteristic 58: Ray floret: Rolling of margin (non – quilled florets)

Characteristic 61: Ray floret: Distribution of second colour of inner side Ray floret: Distribution of third colour of inner side





2 Distal half



3 Basal half



4 At base

1

At tip



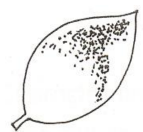
5 On margin

Characteristic 62: Ray floret: Pattern of second colour of inner side Ray floret: Pattern of third colour of inner side

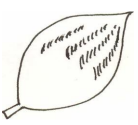


1 Solid or nearly

solid



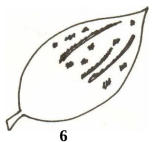
2 Flushed



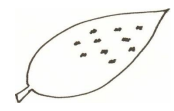
3 Diffused stripes



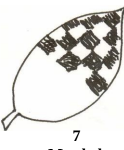
4 Clearly defined stripes



Flecked and striped

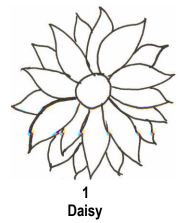


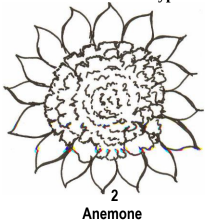
5 Flecked



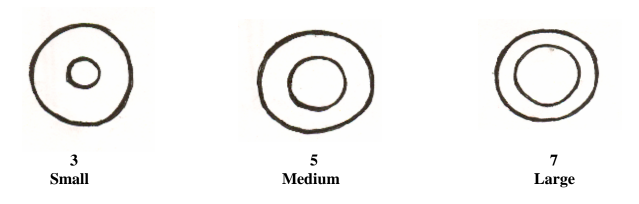
Mottled

Characteristic 68: Excluding double and daisy-eyed double varieties: Disc type





Characteristic 69 (I): Only single and semi-double varieties: Disc: Diameter relative to head



Characterstic 69 (ii): Only daisy type varieties (see character 31): Disc: Profile in cross section



Characterstic 72.: Disc: Distribution of disc florets

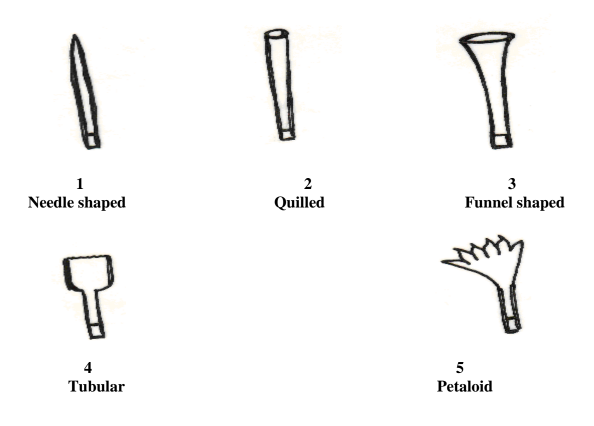
Type 1: Disc florets absent or very few, typically less than 25, scattered among the ray florets.

Type 2: Disc florets few, typically 25-50, most scattered among the ray florets but with a small cluster at the apex of the receptacle visible only when the ray florets are removed.

Type 3: Disc florets quite numerous, typically 50-100, a few often scattered among the ray florets but the majority forming a sub-discoid cluster at the apex of the receptacle which becomes visible as the flower head matures.

Type 4: Disc florets numerous, massed, clearly visible at all stages of flower head development that is single or semi-double flower head.

Characteristic 73: Only anemone type varieties: Disc floret: Type



Characteristic 75: Response group (grown with precise day length control)

Characteristic 76: Only when grown without precise day length control: Natural flowering period

Chrysanthemums can be grown under a very wide range of cultural regimes depending on climate and region. Varieties may be specifically adapted to one form of culture or another, or they may be multi-purpose, and this should be taken into consideration when designing the trial and selecting comparison varieties.

When varieties are grown and flowered by means of precise artificial day length control, under an All Year Round (AYR) type system, the Response group (characteristic 75) can be recorded.

The Response group is defined as the time from the start of the short day treatment to the production of an inflorescence with at least four fully developed heads in 50% of the plants.

For varieties grown under natural environmental control, the natural flowering period (characteristic 76) shall be recorded.

Exact comparisons between varieties for these characteristics are only meaningful when the varieties are grown under the same conditions and at the same location.

IX. Name of DUS Test Centres:

Nodal DUS Centre				Other Test Centre						
Division	of	Floriculture	and	Division of	Ornamental	crops,	Indian	Institut	e of	
Landscaping				Horticultural	Research,	Hessa	aghata	Lake	PO,	
IARI, New Delhi.			Bengaluru.							

सार्वजनिक सूचना

विषय ः पौधा किस्म एवं कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 2001 की धारा 21 की उप—धारा (2) और (3) तथा पीपीवी एवं एफआर नियमावली, 2003 के नियम 30 एवं 31 के अंतर्गत विज्ञापन

यह विज्ञापित किया जाता है कि इस अंक में सूचीकृत किस्मों के पंजीकरण हेतु आवेदन पौधा किस्म एवं कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण के रजिस्ट्रार द्वारा स्वीकार कर लिया गया है/कर लिए गए हैं। आवेदक द्वारा प्रस्तुत प्रत्येक किस्म की विशिष्टताएं विशिष्टीकृत विधि से विज्ञापित किए जाते हैं, ताकि मामले से संबंधित व्यक्तियों की आपत्तियां प्राप्त की जा सकें।

पीपीवी एवं एफआर ऑथारिटी के रजिस्ट्रार से उस स्थान/स्थानों के बाबत जहां पर कि पौधा किस्म के नमूने का निरीक्षण संभव हो, लिखित जानकारी ले सकते हैं।

आवेदन (आवेदनों) के विज्ञापन के तीन माह के अंदर कोई भी व्यक्ति पादप किस्म के पंजीकरण के आवेदन का विरोध करते हुए लिखित आपत्ति / नोटिस दे सकता है (पोपीवी एवं एफआर नियमावली, 2003 की प्रथम अनुसूची के फार्म PV3 में)। पंजीकरण के विरुद्ध आपत्तियां, यदि कोई हों तो, तीन प्रतियों में रजिस्ट्रार, पौधा किस्म एवं कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण, एनएएससी काम्प्लैक्स, डीपीएस मार्ग, नई दिल्ली–110012 को प्रस्तुत की जा सकती है जिसके साथ शुल्क के रूप में 1500 / –रु. (पन्द्रह सौ रुपए मात्र) डिमांड ड्राफ्ट के रूप में भेजे जाने चाहिए। यह डिमांड ड्राफ्ट ''रजिस्ट्रार, पौधा किस्म एवं कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण (पीपीवी एवं एफआर ऑथारिटी)'' के नाम से नई दिल्ली में देय होनी चाहिए।

73

फार्म 0—1 (नियम 30 देखें)

भारत सरकार, पादप किस्म रजिस्ट्री पंजीकरण हेतु स्वीकृत आवेदन का विज्ञापन

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 विवेक क्यूपीएम 9 के पासपोर्ट आंकड़े :

आवेदक	:	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
आवेदक का पता	:	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001
आवेदक की राष्ट्रीयता	:	भारतीय
आवेदन का विवरण	:	
(अ) आवेदन संख्या	:	N22 ZM 14 08 198

(ब) स्वीकृति की तिथि :	17.12.2009
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	: मक्का [<i>जी. मेज</i> एल.]
नाम ः	विवेक क्यूपीएम 9
किस्म का प्रकार ः	नई
किस्म का वर्गीकरण	संकर
पूर्व प्रस्तावित नाम ः	लागू नहीं
पूर्वज सामग्री का नाम ः	वीक्यूएल—1 × वीक्यूएल—2)
संदर्भ किस्मों का नाम ः	विवेक मेज हाइब्रिड 9

किस्म का विवरण

क. समूह के गुण	अभियुक्तियां, आंके गए मान, उदाहरण किस्में आदि
वल्लर : परागोद्भव का समय मुख्य अक्ष के मध्य तीसरे भाग पर, 50% पौधे	अति अगेती (एचकेआई 335)
भुट्टा ः रेशे निकलने का समय (50% पौधे)	अति अगेती (एचकेआई 335)
भुट्टा ः रेशों पर एंथोसियानिन रंग	उपस्थित (एचकेआई 323)
पौधा ः लंबाई	लंबा (एचक्यूपीएम 1)
भुट्टा ः दाने का प्रकार	अर्ध–पिचका (एचकेआई 1344)

ख. विशिष्ट गुण ः

विवेक क्यूपीएम के विशिष्ट गुण हैं – पत्रदल और तने के बीच का छोटा पत्ती कोण, अनुबंधनी जड़ों तथा पत्राच्छद में एंथोसियानिन रंग की उपस्थिति, अर्ध–पिचके दाने, पीले रंग के दाने जिनके ऊपर टोपी होती है, धंसे हुए दाने जिनमें ट्रिप्टोफेन अंश उच्च होता है। ग. संदर्भ किस्में:

 विवेक मेज हाइब्रिड 9 : इसके विशिष्ट गुण हैं : पत्रदल और तने के बीच का छोटा
 पत्ती कोण, अनुबंधनी जड़ों तथा पत्राच्छद में एंथोसियानिन रंग की उपस्थिति, अर्ध–पिचके
 दाने, पीले रंग के दाने जिनके ऊपर टोपी होती है, पिचके हुए दाने जिनमें सामान्य मात्रा में
 ट्रिप्टोफैन अंश होता है।

घ. किस्म के व्यावसायीकरण तिथि	की	22.09.2007 से व्यावसायीकृत।
----------------------------------	----	-----------------------------

ड. चित्र : (चित्र 01 देखें)

02. मक्का [जी मेज एल.] की एचक्यूपीएम 7 नाम की नई पौधा किस्म, के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली–110001, (भारत) द्वारा दिनांक 14/08/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

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 एचक्यूपीएम 7 के पासपोर्ट आंकड़े :

आवेदक	:	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
आवेदक का पता	:	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001
आवेदक की राष्ट्रीयता	:	भारतीय
आवेदन का विवरण	:	
(अ) आवेदन संख्या	:	N11 ZM 28 08 437
(ब) स्वीकृति की तिथि	:	17.12.2009
फसल (वर्गीकरणविज्ञानो वंश परंपर	п)	ः मक्का [<i>जी. मेज</i> एल.]
नाम	:	एचक्यूपीएम–7
किस्म का प्रकार	:	नई
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर
पूर्व प्रस्तावित नाम	:	लागू नहीं
पूर्वज सामग्री का नाम	:	एचकेआई—193—1 × एचकेआई—161
संदर्भ किस्मों का नाम	:	एचक्यूपीएम 1 और शक्तिमान 1

किस्म का विवरण

क. समूह के गुण	अभियुक्तियां, आंके गए मान, उदाहरण किस्में आदि
वल्लर ः परागोद्भव का समय मुख्य अक्ष के मध्य तीसरे भाग पर, 50% पौधे	मध्यम (एचकेआई 323)
भुट्टा ः रेशे निकलने का समय (50% पौधे)	मध्यम (एचकेआई 323)
भुट्टा ः रेशों पर एंथोसियानिन रंग	उपस्थित (एचकेआई 323)
पौधा ः लंबाई	लंबा (एचक्यूपीएम 1)
भुट्टा : दाने का प्रकार	पिचका (एचकेआई 1105)

ख. विशिष्ट गुण :

एचक्यूपीएम 7 के विशिष्ट गुण हैं – पत्रदल और तने के बीच का मध्यम पत्ती कोण, सबसे निचली ओर की शाखा के ऊपर वल्लर के मुख्य अक्ष की मध्यम लंबाई, बेलनाकार भुट्टा, दाने का ऊपरी भाग नारंगी रंग का और 1000 दानों का भार मध्यम।

ग. संदर्भ किस्में:
1. एचक्यूपीएम 1 : इसके विशिष्ट गुण हैं : पत्रदल और तने के बीच का छोटा पत्ती कोण, सबसे निचली ओर की शाखा के ऊपर वल्लर की मुख्य अक्ष की अधिक लंबाई, शंक्व–बेलनाकार भुट्टा, दाने का ऊपरी भाग पीले रंग का तथा 1000 दानों का अधिक भार।
2. शक्तिमान 1 : इसके विशिष्ट गुण हैं : सबसे निचली ओर की शाखा के ऊपर वल्लर के मुख्य अक्ष की कम लंबाई, बेलनाकार भुट्टा, दाने के ऊपरी माग का रंग सफेद तथा 1000 दानों का मध्यम भार।

घ. किस्म के व्यावसायीकरण तिथि	की	व्यावसायीकृत नहीं।
----------------------------------	----	--------------------

ड. चित्र : (चित्र 02 देखें)

03. मक्का [जी मेज एल.] की एचएम—10 नाम की नई पौधा किस्म, के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली—110001, (भारत) द्वारा दिनांक 14/08/2008 को फाइल किया गया आवेदन पत्र सं.

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 एचएम-10 के पासपोर्ट आंकड़े :

आवेदक	:	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
आवेदक का पता	:	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001
आवेदक की राष्ट्रीयता	:	भारतीय
आवेदन का विवरण	:	
(अ) आवेदन संख्या	:	N11 ZM 29 08 438
(ब) स्वीकृति की तिथि	:	17.12.2009
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा	ſ)	: मक्का [<i>जी. मेज</i> एल.]
नाम	:	एचएम—10
किस्म का प्रकार	:	नई
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर
पूर्व प्रस्तावित नाम	:	लागू नहीं
पूर्वज सामग्री का नाम	:	एचकेआई—193—2 × एचकेआई—1128
संदर्भ किस्मों का नाम	:	नवजोत

किस्म का विवरण

क. समूह के गुण	अभियुक्तियां, आंके गए मान, उदाहरण किस्में आदि
वल्लर : परागोद्भव का समय मुख्य अक्ष के मध्य तीसरे भाग पर, 50% पौधे	मध्यम (एचकेआई 323)
भुट्टा ः रेशे निकलने का समय (50% पौधे)	मध्यम (एचकेआई 323)
भुट्टा ः रेशों पर एंथोसियानिन रंग	अनुपस्थित (एचकेआई 1025)
पौधा ः लंबाई	मझोला (एचएम 4)
भुट्टा : दाने का प्रकार	अर्ध–पिचका (एचकेआई 1344)

ख. विशिष्ट गुण ः

एचएम 10 के विशिष्ट गुण हैं – वल्लर की पार्श्व शाखाओं की सीधे रहने की प्रवृत्ति, भुट्टों का पौधे के मध्य भाग में लगना, शंक्व–बेलनाकार भुट्टे, अर्ध–पिचके दाने, 1000 दानों का भार मध्यम होता है।

ग. संदर्भ किस्में:
1. नवजोत : इसके विशिष्ट गुण हैं : वल्लर की पार्श्व शाखाओं की मध्यम प्रवृत्ति, पौधे के निचले भाग पर भुट्टे का लगना और पिचके हुए दाने।

घ. किस्म के व्यावसायीकरण की व्याव तिथि	सायीकृत नहीं।
---	---------------

ड. चित्र : (चित्र 03 देखें)

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 विवेक मेज हाइब्रिड 33 के पासपोर्ट आंकड़े :

आवेदक	:	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
आवेदक का पता	:	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001
आवेदक की राष्ट्रीयता	:	भारतीय
आवेदन का विवरण	:	
(अ) आवेदन संख्या	:	N12 ZM 30 08 439
(ब) स्वीकृति की तिथि	:	17.12.2009
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपर	т)	: मक्का [<i>जी. मेज</i> एल.]
नाम	:	विवेक मेज हाइब्रिड 33
किस्म का प्रकार	:	नई
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर

पूर्व प्रस्तावित नाम	:	लागू नहीं
पूर्वज सामग्री का नाम	:	वी 372 × सीएम 212
संदर्भ किस्मों का नाम	:	एचआईएम 129 और विवेक मेज हाइब्रिड 17

किस्म का विवरण

क. समूह के गुण	अभियुक्तियां, आंके गए मान, उदाहरण किस्में आदि
वल्लर : परागोद्भव का समय (मुख्य अक्ष के मध्य तीसरे भाग पर, 50% पौधे)	अगेती (एचकेआई 1025)
भुट्टा : रेशे निकलने का समय (50% पौधे)	अगेती (एचकेआई 1025)
भुट्टा ः रेशों पर एंथोसियानिन रंग	अनुपस्थित (एचकेआई 1025)
पौधा ः लंबाई	लंबा (एचक्यूपीएम 1)
भुट्टाः दाने का प्रकार	धंसा हुआ (एचएम 5)

ख. विशिष्ट गुण ः

विवेक मेज हाइब्रिड 33 के विशिष्ट गुण हैं – पत्रदल और तने के बीच का छोटा पत्ती काण, तुष, आच्छद तथा रेशों के आधार पर एंथोसियानिन रंग की अनुपस्थिति, वल्लर के सबसे निचले भाग की शाखा के ऊपर लंबा मुख्य अक्ष, चौड़ी पत्ती, धंसे हुए दाने जो पीले रंग के होते हैं तथा जिनके ऊपर टोपी होती है, पिचकी हुई दाना आकृति तथा 1000 दानों का भार मध्यम होता है।

ग. संदर्भ किस्में:

1. एचआईएम 129 : इसके विशिष्ट गुण हैं : तने और पत्रदल के बीच का चौड़ा पत्ती कोण, तुष और रेशे के आधार पर एंथोसियानिन रंग की उपस्थिति, आच्छद पर एंथोसियानिन रंग की अनुपस्थिति, वल्लर की सबसे निचले ओर की शाखा के ऊपर लंबी मुख्य अक्ष, चौड़ी पत्ती, पिचके हुए दाने जो पीले रंग के होते हैं तथा जिनके ऊपर टोपी होती है, गोल दाना और 1000 दानों का भार मध्यम होता है।

2. विवेक मेज हाइब्रिड 17 के गुण हैं : पत्रदल और तने के बीच का छोटा पत्ती कोण, तुष तथा रेशे के आधार पर एंथोसियानिन रंग की उपस्थिति, वल्लर की सबसे निचली शाखा के ऊपर मध्यम मुख्य अक्ष, अर्ध पिचके हुए दाने जिनके ऊपरी भाग पर पीले रंग की टोपी होती है, धंसा हुआ दाना तथा 1000 दानों का भार अधिक होता है।

घ.	किस्म	के	व्यावसायीकरण	की	व्यावसायीकृत नहीं।
-	तिथि				~

ड. चित्र : (चित्र 04 देखें)

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।

83

किस्म केएसएमएस 233 के पासपोर्ट आंकड़े :

आवेदक आवेदक का पता	:	कावेरी सीड्स कंपनी लिमिटेड #513—बी, पांचवां तल, मिनर्वा काम्प्लैक्स एस.डी.रोड, सिकंदराबाद— 500 003
आवेदक की राष्ट्रीयता	:	भारतीय
आवेदन का विवरण	:	
(अ) आवेदन संख्या	:	N5 SB8 09 137
(ब) स्वीकृति की तिथि	:	17.12.2009
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपर	г)	: ज्वार [<i>सोरघम बाइकलर</i> (एल.) मोयंक]
नाम	:	केएसएमएस 233
किस्म का प्रकार	:	नई
किस्म का वर्गीकरण	:	अंतरप्रजनित पैतृक
पूर्व प्रस्तावित नाम	:	लागू नहीं
पूर्वज सामग्री का नाम	:	233ए तथा 233 बी के स्वनिषेचन और सहोदर—यग्मन के माध्यम से विकसित
संदर्भ किस्मों का नाम	:	एमएस 27ए और एकेएमएस 14ए
किस्म का विवरण		

क. समूह के गुण	अभियुक्तियां, आंके गए मान, उदाहरण किस्में आदि
खरीफ या रबी अनुकूलन	खरीफ
पौधा ः पुष्पगुच्छ निकलने का समय (50% पौधों पर पूर्ण बालियां निकली हुइ)	अगेती (सीएसएच 14)
पौधा ः परिपक्वता पर कुल ऊंचाई	छोटा (2219बी)
पुष्पगुच्छ : आकृति	निचला भाग चौड़ा (एमएएन टी1)
कैरियोप्सिस : गहाई के बाद रंग	पीला–सफेद (पंत चरी 5)

ख. विशिष्ट गुण :

केएसएमएस 233 के विशिष्ट गुण हैं – प्रांकुरचोल की पीली हरी एंथोसियानिन रंजकता, पुष्प की मध्यम लंबाई, मध्यम लंबा तुष, निचले भाग पर चौड़ा पुष्पगुच्छ, दाने पर अंकुर का बड़े आकार का चिहन, गहाई के बाद कैरियोप्सिस का सफेद पीला रंग, गैर चमकदार दाने।

ग. संदर्भ किस्में:

 एमएस 27ए : इसके विशिष्ट गुण हैं : प्रांकुरचोल पर पीले हरे एंथोसियानिन रंग की रंजकता, छोटा वर्तिकाग्र, लंबा पुष्प, छोटा तुष, असममितीय आकार के पुष्पगुच्छ, दानों पर अंकुर का बड़े आकार का चिह्न, गहाई के बाद पीले सफेद रंग का कैरियोप्सिस, गैर चमकदार दाने।

2. एकेएमएस 14ए के गुण हैं : प्रांकुरचोल पर पीले हरे एंथोसियानिन रंग की रंजकता, छोटा वर्तिकाग्र, लंबा पुष्प, बहुत छोटे आकार का तुष, सममितीय पुष्पगुच्छ, दानों पर अंकुर का बड़े आकार का चिहन, गहाई के बाद सफेद रंग का कैरियोप्सिस, चमकदार दाने।

घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	व्यावसायीकृत नहीं।
-------------------------------------	--------------------

ड. चित्र : (चित्र 05 देखें)

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 कावेरी राइस–1 के पासपोर्ट आंकड़े :

आवेदक आवेदक का पता	:	कावेरी सीड्स कंपनी लिमिटेड #513–बी, पांचवां तल, मिनर्वा काम्प्लैक्स एस.डी.रोड, सिकंदराबाद– 500 003
आवेदक की राष्ट्रीयता	:	भारतीय
आवेदन का विवरण	:	
(अ) आवेदन संख्या	:	N19 OS30 09 294
(ब) स्वीकृति की तिथि	:	17.12.2009
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	: चावल [<i>ओराइजा सटाइवा</i> (एल.)]
नाम	:	कावेरी राइस–1
किस्म का प्रकार	:	नई
किस्म का वर्गीकरण	:	विशिष्ट
पूर्व प्रस्तावित नाम	:	लागू नहीं
पूर्वज सामग्री का नाम	:	केपीजी–233 × केपीजी–84
संदर्भ किस्मों का नाम	:	एचएमटी सोना और बीपीटी– 5204

किस्म का विवरण

क. समूह के गुण	अभियुक्तियां, आंके गए मान, उदाहरण किस्में आदि
आधार पत्ती : आच्छद का रंग	हरा (रासी, हीरा)
शीर्षन का समय : (पुष्पगुच्छ युक्त 50% पौधे)	मध्यम (विकास, त्रिगुण)
तना ः लंबाई (पुष्पगुच्छ छोड़कर; प्लवनशील चावल छोड़कर)	छोटा (पीआर 106, वज्रम)
छिला हुआ दानाः लंबाई	छोटा (कुशल)
छिला हुआ दाना ः आकृति (पार्श्व दृश्य)	छोटा पतला (दुबराज)
छिला हुआ दाना ः रंग	सफेद (सुगंधमती)
भ्रूणपोष ः एमाइलोज अंश	मध्यम (तराउड़ी बासमती)
छिला हुआ दाना ः सुगंध	अनुपस्थित (जया)

ख. विशिष्ट गुण ः

कावेरी राइस–1 के विशिष्ट गुण हैं – मोटा तना, प्रमेयिका तथा अंतः पुष्पकवच सुनहरी रंग का, पुष्पगुच्छ में गुच्छेदार द्वितीयक शाखन, भली प्रकार बाहर निकले हुए पुष्पगुच्छ, 1000 दानों का अत्यंत कम भार, बहुत छोटी लंबाई के दाने, संकरी चौड़ाई तथा छोटे पतले आकार के छिले हुए दाने।

ग. संदर्भ किस्मेंः 1. एचएमटी सोना : इसके विशिष्ट गुण हैं : मध्यम मोटा तना, पुष्पगुच्छों का निर्बल द्वितीयक शाखन, भली प्रकार बाहर निकले पुष्पगुच्छ, 1000 दानों का कम भार, कम लंबा दाना तथा लंबी पतली आकृति वाला छिला हुआ दाना।

2. बीपीटी–5204 के विशिष्ट गुण हैं : मध्यम मोटा तना, प्रमेयिका और अंतः पुष्पकवच का भूसे के समान रंग, पुष्पगुच्छों का सशक्त द्वितीयक शाखन, अधिकांश पुष्पगुच्छ, बाहर निकले

हुए, 1000 दानों का भार अत्यंत कम, बहुत छोटी लंबाई वाला दाना, जिसकी चौड़ाई कम होती है तथा छिले हुए दाने की मझोली पतली आकृति होती है।

	घ. किस्म के व्यावसायीकरण तिथि	की	व्यावसायीकृत नहीं ।
--	----------------------------------	----	---------------------

ड. चित्र : (चित्र 06 देखें)

PUBLIC NOTICE

Sub: Advertisement is given under sub-section (2) and (3) of Section 21 of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Act, 2001 and Rules 30 and 31 of PPV & FR Rules, 2003

It is hereby advertised that the application (s) for registration of varieties listed herein have been accepted by the Registrar, Protection of Plant Varieties & Farmers' Rights Authority. The passport data of each variety furnished by the applicant are herewith advertised as specified for calling objections from the interested persons in the matter.

The place or places where the specimen of the variety may be inspected can be obtained in writing from the Registrar of the PPV & FR Authority.

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. **N22 ZM 149 08 198** filed on 12/02/2008 by Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110001, India for a new plant variety of crop Maize [*Zea mays* L.] having denomination Vivek QPM 9, the specification includes 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.

Vivek QPM 9:
: Indian Council of Agricultural Research,
: Krishi Bhawan, Dr.Rajendra Prasad Road,
New Delhi-110001
: Indian
: N22 ZM 14 08 198
: 17.12.2009
: Maize (<i>Zea may</i> s L.)
: Vivek QPM 9
: New
: Hybrid

Previously Proposed	: Not applicable
Denomination Name of Parental Material	: VQL-1 x VQL-2
Name of Reference Varieties	: Vivek Maize Hybrid 9

Variety Description:

A. Group Characteristics	Remarks measured values, example varieties, etc.
Tassel: Time of anthesis (on middle third of main	Very early [HKI 335]
axis, 50% of plants)	
Ear: Time of silk emergence (50% plants)	Very early [HKI 335]
Ear: Anthocyanin colouration of silks	Present [HKI 323]
Plant: Length	Long [HQPM 1]
Ear: Type of grain	Semi-flint [HKI 1344]

B. Distinct Characteristics:

Vivek QPM 9 has distinguishing characters like small leaf angle between blade and stem, presence of anthocyanin colouration in brace root and leaf sheath, semi-flint grains, yellow coloured grains with cap on top of grains, indented kernel shape with high tryptophan content.

C. Reference varieties:

1. Vivek Maize Hybrid 9: It has distinguishing characters like small leaf angle between blade and stem, presence of anthocyanin colouration in brace root and leaf sheath, semi-flint grains, yellow coloured grains with cap on top of grains, indented kernel shape with normal tryptophan content.

D. Date of commercialization of the	Commercialized since 22/09/2007.
variety	

E. Photographs: (See figure 01)

02. Application No. N118 ZM 28 08 437 filed on 14/08/2008 by Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110001, India for a new plant variety of crop Maize [Zea mays L.] having denomination HQPM-7, the specification includes 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	HQPM-7:				
Applicant	: Indian Council of Agricultural Research,				
Address of the Applicant	: Krishi Bhawan, Dr.Rajendra Prasad Road,				
	New Delhi-110001				
Nationality of Applicant	: Indian				
Application details					
a . Number	. N118 ZM 28 08 437				
b . Date of acceptance	: 17.12.2009				
Crop (Taxonomical Lineage)	: Maize (<i>Zea may</i> s L.)				
Denomination	: HQPM-7				
Type of Variety	: New				
Classification of Variety	: Hybrid				
Previously Proposed Denomination	: Not applicable				
Name of Parental Material	: HKI-193-1 × HKI-161				
Name of Reference Varieties	: HQPM-1 and Shaktiman 1				

Variety Description:

A. Group Characteristics	Remarks measured values, example varieties, etc.
Tassel: Time of anthesis (on middle third of main axis, 50% of plants)	Medium [HKI 323]
Ear: Time of silk emergence (50% plants)	Medium [HKI 323]
Ear: Anthocyanin colouration of silks	Present [HKI 323]
Plant: Length	Long [HQPM 1]
Ear: Type of grain	Flint [HKI 1105]

B. Distinct Characteristics:

HQPM-7 has distinguishing characters like medium leaf angle between blade and stem, medium length of main axis of tassel above lowest side branch, cylindrical ear shape, orange colour of top of grain and medium 1000 kernel weight.

C. Reference varieties:

1. HQPM-1: It has distinguishing characters like small leaf angle between blade and stem, long length of main axis of tassel above lowest side branch, conico-cylindrical ear shape, yellow colour of top of grain and large 1000 kernel weight.

2. **Shaktiman 1:** It has distinguishing characters like short length of main axis of tassel above lowest side branch, cylindrical ear shape, white colour of top of grain and medium 1000 kernel weight.

D. Date of commercialization of the variety	Not commercialized

E. Photographs: (See figure 02)

03. Application No.	N119	ZM 29	08	438	filed on 14/08/2008 by Indian	
Council of Agricul	tural R	esearch (ICAR),	Krishi	Bhawan, Dr. Rajendra Prasad	
Road, New Delhi-110001, India for a new plant variety of crop Maize [Zea mays L.]						
having denomination HM-10 , the specification includes its drawing and or photograph(s)						
of which are given be	elow, ha	s been aco	cepted a	and giver	registration numberNA	

----- 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	Н	HM-10:				
Applicant	: Indian Council of Agricultural Research,					ch,
Address of the Applicant	:	≺rishi Bł	nawan, Dr.	Rajend	ra Prasad	Road,
	1	New Del	lhi-110001			
Nationality of Applicant	: I	ndian				
Application details						
a . Number	:	N119	ZM 29	08	438	
b . Date of acceptance	: 17.12.2009					
Crop (Taxonomical Lineage)	: Maize (<i>Zea mays</i> L.)					
Denomination	: HM-10					
Type of Variety	: New					
Classification of Variety	: Hybrid					
Previously Proposed Denomination	: Not applicable					
Name of Parental Material	:	IKI-193-	2 x HKI-11	28		
Name of Reference Varieties	: 1	Navjot				

Variety Description:

A. Group Characteristics	Remarks measured values, example varieties, etc.
Tassel: Time of anthesis (on middle third of main axis, 50% of plants)	Medium [HKI 323]
Ear: Time of silk emergence (50% plants)	Medium [HKI 323]
Ear: Anthocyanin colouration of silks	Absent [HKI 1025]
Plant: Length	Medium [HM4]
Ear: Type of grain	Semi-flint [HKI 1344]

B. Distinct Characteristics:

HM-10 has distinguishing characters like straight attitude of lateral branches of tassel, medium ear placement, conico-cylindrical shape of ears, semi-flint grains with medium 1000 kernel weight.

C. Reference varieties:

1. Navjot: It has distinguishing characters like medium attitude of lateral branches of tassel, low ear placement and flint grains.

D. Date of commercialization of the	Not commercialized.
variety	

E. Photographs: (See figure 03)

04. Application No. N120 ZM 30 08 439 filed on 14/08/2008 by Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110001, India for a new plant variety of crop Maize [Zea mays L.] having denomination Vivek Maize Hybrid 33, the specification includes 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	Vivek Maize Hybrid 33:				
Applicant Address of the Applicant	 Indian Council of Agricultural Research, Krishi Bhawan, Dr.Rajendra Prasad Road, New Delhi-110001 				
Nationality of Applicant	: Indian				
Application details					
a . Number	: N120 ZM 30 08 439				
b. Date of acceptance	: 17.12.2009				
Crop (Taxonomical Lineage)	: Maize (<i>Zea may</i> s L.)				
Denomination	: Vivek Maize Hybrid 33				
Type of Variety	: New				
Classification of Variety	: Hybrid				
Previously Proposed Denomination	: Not applicable				
Name of Parental Material	: V 372 x CM 212				
Name of Reference Varieties	: HIM 129 & Vivek Maize Hybrid 17				

Variety Description:

A. Group Characteristics	Remarks measured values, example varieties, etc.
Tassel: Time of anthesis (on middle third of main	Early [HKI 1025]
axis, 50% of plants)	
Ear: Time of silk emergence (50% plants)	Early [HKI 1025]
Ear: Anthocyanin colouration of silks	Absent [HKI 1025]
Plant: Length	Long [HQPM1]
Ear: Type of grain	Dent [HM5]
B. Distinct Characteristics:	

Vivek Maize Hybrid 33 has distinguishing characters like small leaf angle between

blade and stem, absence of anthocyanin colouration at base of glume, sheath and silk, long main axis above lowest side branch of tassel, broad leaf width, dent grains with yellow coloured top of grain with cap, indented kernel shape and medium 1000 kernel weight.

C. Reference varieties:

1. HIM 129: It has distinguishing characters like wide leaf angle between blade and stem, presence of anthocyanin colouration at base of glume and silk, absence of anthocyanin colouration of sheath, long main axis above lowest side branch of tassel, wide leaf width, flint grains with yellow coloured top of grain, round kernel shape and medium 1000 kernel weight.

2. **Vivek Maize Hybrid 17:** It has distinguishing characters like small leaf angle between blade and stem, presence of anthocyanin colouration at base of glume and silk, medium main axis above lowest side branch of tassel, medium leaf width, semi-flint grains with yellow coloured top of grain with cap, indented kernel shape and large 1000 kernel weight.

D. Date of commercialization of the	Not commercialized.
variety	

E. Photographs: (See figure 04)

05. Application No. N5 SB8 09 137 filed on 31/03/2009 by Kaveri Seeds Company Limited, #513-B, 5th Floor, Minerva Complex, S.D. Road, Secundrabad – 500 003, India for a new plant variety of crop Sorghum [Sorghum bicolor L. (Moench)] having denomination KSMS 233, the specification includes 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	KSMS 233:				
Applicant Address of the Applicant	: Kaveri Seeds Company Limited : #513-B, 5 th Floor, Minerva Complex, S.D. Road, Secundrabad – 500 003				
Nationality of Applicant	: Indian				
Application details	[1	1
a . Number	: N5	SB8	09	137	
b. Date of acceptance	: 17.12.2009				
Crop (Taxonomical Lineage)	: Sorghum [Sorghum bicolor L. (Moench)]				
Denomination	: KSMS 233				
Type of Variety	: New				
Classification of Variety	: Inbred parent				
Previously Proposed Denomination	: Not applicable				
Name of Parental Material	: Develope 233B	ed through	selfing a	and sib-m	ating of 233A and
Name of Reference Varieties	: MS 27	A and AKN	IS 14A		

Variety Description:

A. Group Characteristics	Remarks measured values, example varieties, etc.
Kharif or Rabi adaptation	Kharif
Plant: Time of panicle emergence (50%plants with complete spike emergence)	Early [CSH 14]
Plant : Total height at maturity	Short [2219B]
Panicle : Shape	Broader in lower part [MAN T1]
Caryopsis: Colour after threshing	Yellow-white [Pant Chari 5]
B. Distinct Characteristics:	

KSMS 233 has distinguishing characters like yellow green anthocyanin colouration of

coleoptile, medium stigma length, medium length of flower, medium glume length, panicles broader in lower part, large size of mark of germ on grains, yellow white colour of caryopsis after threshing, non lustrous grains.

C. Reference varieties:

1. MS 27A: It has distinguishing characters like yellow green anthocyanin colouration of coleoptile, short stigma length, long length of flower, short glume length, symmetric panicles, large size of mark of germ on grains, yellow white colour of caryopsis after threshing, non lustrous grains.

2. AKMS 14A: It has distinguishing characters like yellow green anthocyanin colouration of coleoptile, short stigma length, long length of flower, very short glume length, symmetric panicles, large size of mark of germ on grains, white colour of caryopsis after threshing, lustrous grains.

D. Date of commercialization of the variety	Not commercialized.

E. Photographs: (See figure 05)

06. Application No. N19 OS30 09 294 filed on 11/06/2009 by Kaveri Seeds Company Limited, #513-B, 5th Floor, Minerva Complex, S.D. Road, Secundrabad – 500 003, India for a new plant variety of crop Rice [*Oryza sativa* L.] having denomination Kaveri Rice-1, the specification includes its drawing and or photograph(s) of which are given below, has been accepted and given registration number ------NA ------- 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	Kaveri R	ice-1:		
Applicant Address of the Applicant	: Kaveri Seeds Company Limited : #513-B, 5 th Floor, Minerva Complex, S.D. Road, Secundrabad – 500 003			
Nationality of Applicant	: Indian			
Application details				
a . Number	: N19	OS30	09	294
b. Date of acceptance	: 17.12.2	009		
Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice [O	ryza sativa	L.]	
Denomination	: Kaveri F	Rice-1		
Type of Variety	: New			
Classification of Variety	: Typical			
Previously Proposed Denomination	: Not app	licable		
Name of Parental Material	: KPG-233	8 x KPG-84		
Name of Reference Varieties	: HMT S	Sona & BP	Г-5204	

Variety Description:

Remarks measured values, example varieties, etc.	
Green [Rasi, Heera]	
Medium [Vikas, Triguna]	
Short [PR 106, Vajram]	
Short [Kushal]	
Short slender [Dubraj]	
White [Sugandhamati]	
Medium [Taraori Basmati]	
Absent [Jaya]	

B. Distinct Characteristics:

Kaveri Rice-1 has distinguishing characters like thick stem, golden colour of lemma and palea, clustered secondary branching of panicles, well exerted panicles, very low 1000 grain weight, very short grain length, narrow grain width and short slender shape of decorticated grains.

C. Reference varieties:

1. HMT Sona: It has distinguishing characters like medium stem thickness, weak secondary branching of panicles, well exerted panicles, low 1000 grain weight, short grain length and long slender shape of decorticated grains.

2. BPT-5204: It has distinguishing characters like medium stem thickness, straw colour of lemma and palea, strong secondary branching of panicles, mostly exerted panicles, very low 1000 grain weight, very short grain length, narrow grain width and medium slender shape of decorticated grains.

D. Date of commercialization of the	Not commercialized.
variety	

E. Photographs: (See figure 06)

भारतीय पौधा किस्म जरनल खंड 4, अंक 01, 01 जनवरी, 2010 में अधिसूचित प्रत्याशी किस्म का चित्र Photograph of candidate variety notified in Plant Variety Journal of India, Vol. 4, No. - 01, January 01, 2010

चित्र 01: मक्का : विवेक क्यूपीएम 9 Figure 01: Maize: Vivek QPM 9



चित्र 01 : भुट्टे का सामान्य दृश्य Figure 01: General view of the cobs चित्र 02ः मक्का ः एचक्यूपीएम–7 Figure 02: Maize: HQPM-7



चित्र 02 : फसल का सामान्य दृश्य Figure 02: General view of the crop

चित्र 03ः मक्का ः एचएम–10 Figure 03: Maize: HM-10



चित्र 03 : फसल का सामान्य दृश्य Figure 03: General view of the crop

चित्र 04: मक्का : विवेक मेज हाइब्रिड 33 Figure 04: Maize: Vivek Maize Hybrid 33



चित्र 04 : भुट्टे का सामान्य दृश्य Figure 04: General view of the cobs चित्र 05ः ज्वार : केएसएमएस 233 Figure 05: Sorghum: KSMS 233



चित्र 05 : पुष्पगुच्छ का सामान्य दृश्य Figure 05: General view of the panicle

चित्र 06: चावल : कावेरी राइस—1 Figure 06: Rice: Kaveri Rice-1



Figure 06: General view of the crop with panicles