

शाकीय विज्ञान संभाग Division of Vegetable Science
भा.कृ.अ.प.- भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान ICAR-Indian Agricultural Research Institute
नई दिल्ली-110 012 New Delhi-110 012

शुद्धिपत्र Corrigendum

सभी को अधिसूचित किया जाता है कि हमारे पूर्व विज्ञापन नं. No. 13-3/Veg Sci – 2016(DBT)/2729, Date: 23.02.2016 के संदर्भ में हम दो और अधिक वरिष्ठ रिसर्च फेलो की भर्ती करना चाहते हैं, जिनका विवरण निम्नानुसार है:

It is notified to all, in our earlier advertisement No. 13-3/Veg Sci – 2016(DBT)/2729, Date: 23.02.2016, we intends to recruit two more Senior Research Fellows (SRF) (₹. 25000 + 30% HRA) as detailed below:

Sl. No	Name of Project	Name of the Position	No. of Positions	Essential/Desirable Qualifications	Desirable qualification
1	ICAR परियोजना – “सीआरपी – हाईबिड टेक्नोलॉजी (फूलगोभी)” ICAR Project - “CRP – Hybrid Technology (Cauliflower)”	वरिष्ठ अनुसंधान फ़ैलो Senior Research Fellow	एक 1 (One)	स्नातकोत्तर उपाधि (एम.एससी.): कृषि विज्ञान/उद्यान विज्ञान/सब्जी विज्ञान/पादप जैव प्रौद्योगिकी, प्लांट ब्रीडिंग और/या आनुवंशिकी या जैव प्रौद्योगिकी में विशेषज्ञता के साथ जैव रसायन/जीवन विज्ञान+ 4 वर्षीय/5 वर्षीय की स्नातक की उपाधि के साथ।	
2	PPV&FRA परियोजना – “फूलगोभी और बंदगोभी में DUS परीक्षण के दिशा निर्देशों के मान्यकरण” DUS Project funded by PPV&FRA “Validation of DUS test guidelines in cauliflower & cabbage”	वरिष्ठ अनुसंधान फ़ैलो Senior Research Fellow	एक 1 (One)	या 3 वर्षीय स्नातक की उपाधि और 2 साल के बेसिक साइंसेज में स्नातकोत्तर उपाधि रखने वाले अभ्यर्थी NET परीक्षा उत्तीर्ण होना अनिवार्य, भा.कृ.अ.प. के आदेश सं. Edn/6/27/2014/HRD दिनांक 13th July, 2015 के अनुसार। Master degree in Agriculture/ Horticulture/ Vegetable Science/ Plant Biotechnology/ Biochemistry / Life Sciences with specialization in Plant Breeding or Vegetable Science or Vegetable Breeding or Plant Biotechnology/ Plant breeding and /or Genetics with 4 years/5 years of Bachelor’s degree Or Candidate having post graduate degree in Basic Science with 3 years Bachelor’s degree and 2 years Master’s degree should have qualified NET as per ICAR No. Edn/6/27/2014/HRD dated 13th July, 2015.	सब्जियों की ब्रीडिंग/आणविक मार्कर की गुणवत्ता का अनुभव। Research experience of vegetable breeding and molecular markers with their application in MAS

Assistant Administrative Officer
Division of Vegetable Science