



पादप कार्यिकी संभाग

भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान
पूसा, नई दिल्ली-110012



Online Interview

Please refer to our advertisement in Employment News dated 16-01-2021. Applications are invited to attend Online Interview for **Unreserved Temporary Posts of JRF and SRFs** in externally funded projects at Division of Plant Physiology, IARI, New Delhi. Interested Candidates may send their biodata with self attested scanned copies of degree certificates, mark sheets of 10, 12, UG and PG to nahep.caast.iari@gmail.com. **The last date for receipt of the Biodata is 5th February 2021**. After screening the applications, only candidates with essential and desirable qualifications will be called for online interview on **8th February 2021**. Any change in the Interview date will be intimated to the selected candidate or placed in IARI website. The post is purely temporary and co-terminus with the project end date.

Staff	Fellowship/ month salary	Project	Eligibility
JRF (one post)	Rs 31000+24% HRA per month Or Rs 35000+24% HRA per month For the candidate having two years of experience	DBT funded project on <i>“Establishing an efficient platform for precise genome editing in Rice”</i> End data of the project is 28 Feb 2022	Essential Qualifications: Master's degree in Plant Physiology/ Plant Biotechnology/ Plant Biochemistry or in relevant subjects with 4/5 years bachelor's degree. The candidates must have qualified UGC/CSIR/ICAR NET/GATE or equivalent OR Ph.D. in any of the above disciplines Please see DST OM No. SR/S9/Z-08/2018, dated 30th Jan 2019; ICAR FNo. Ag.Edn. 2(9)/2018-HRD, 30th Oct 2018; ICAR FNo. Ag.Edn. 6/27/2014-HRD, 30th July 2019 for eligibility. Desirable qualifications: Experience in genome editing of plants, Genetic transformation of rice using Agrobacterium, particle gun mediated transformation of plants, molecular cloning, Molecular analysis of transgenic plants
SRF (one post)	Rs 31000+24% HRA per month Or Rs 35000+24% HRA per month For the candidate	ICAR-Incentivizing Research Project on <i>“Towards Understanding the C3-C4 Intermediate Pathway in Poaceae and functionality of C4 Genes in rice”</i>	Essential Qualifications: Master's degree in Plant Physiology/ Plant Biotechnology/ Plant Biochemistry or in relevant subjects with 4/5 years bachelor's degree. The candidates must have qualified UGC/CSIR/ICAR NET/GATE or equivalent OR

	having two years of experience	End data of the project is 31 March 2021	<p>Ph.D. in any of the above disciplines</p> <p>Please see DST OM No. SR/S9/Z-08/2018, dated 30th Jan 2019; ICAR FNo. Ag.Edn. 2(9)/2018-HRD, 30th Oct 2018; ICAR FNo. Ag.Edn. 6/27/2014-HRD, 30th July 2019 for eligibility.</p> <p>Desirable qualifications: Experience in Genetic transformation of rice using Agrobacterium mediated method, molecular cloning, Molecular analysis of transgenic plants</p>
--	--------------------------------	--	---

- **Age limit:** Maximum 35 years for men for JRF & SRF positions. For women/SC/ST/OBC, an age relaxation of 5 years will be given as per Govt. of India/ICAR rules.
- No objection Certificate from the current employer is required, if working.
- Biodata as per the format given in Annexure 1 should be submitted along with attested copies of 10th, 12th, Under-graduation, post-graduation, Ph.D. and NET/GATE and other certificates required. Affix an attested recent passport size photograph in the Biodata. The biodata should contain Academic qualifications starting from 10th Standard to the maximum qualification with % marks obtained, distinction/medal if any. This is required for calculation of academic score. If the candidates do not fill the marks and relevant attested certificates, the academic score will not be awarded.
- Candidate should submit office orders for research experience, in addition to the certificate from the PIs, wherever applicable.
- Candidate should bring project work report/thesis, testimonials/experience certificates, published research papers, etc. to support their claim on experience.
- **The above posts are purely temporary and will be filled on contractual basis for an initial period of six months or project duration whichever is earlier. The tenure may be extended based on the satisfactory performance of the incumbent. There is no provision of re-engagement after termination of scheme. Selected candidate shall not claim for regular appointment at this institute as the fellowship is co-terminus with respective scheme.**
- If the performance of the SRF is non-satisfactory, he/she will be terminated from the post with one month notice.
- No TA/DA will be paid for attending the interview.


 Assistant Administrative officer



पादपकार्यकीसंभाग
भा.कृ.अनु.प.—भारतीय कृषिअनुसंधानसंस्थान
पूसा, नई दिल्ली-110012



ऑनलाइन साक्षात्कार

कृपया रोजगार समाचार दिनांक 16-01-2021 में हमारा विज्ञापन देखें। पादप कार्यकी संभाग - भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली में बाह्य वित्त पोषित (Externally funded) परियोजनाओं में जूनियर रिसर्च फेलो और सीनियर रिसर्च फेलो के अनारक्षित अस्थायी पदों के लिए ऑनलाइन साक्षात्कार में भाग लेने के लिए आवेदन आमंत्रित किए जा रहे हैं। इच्छुक अभ्यर्थी अपना बायोडाटा और प्रमाणपत्रों की स्वप्रमाणित (self-attested) प्रतियां, 10, 12, यूजी और पीजी की मार्कशीट के साथ nahep.caast.iari@gmail.com पर भेज सकते हैं। बायोडाटा की प्राप्ति की अंतिम तिथि 5 फरवरी 2021 है। आवेदनों की जांच के बाद, केवल आवश्यक और वांछनीय योग्यता वाले उम्मीदवारों को 8 फरवरी 2021 को ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। साक्षात्कार तिथि में कोई भी बदलाव चयनित उम्मीदवार को सूचित किया जाएगा या IARI वेबसाइट में रखा गया। पोस्ट पूरी तरह से अस्थायी है और परियोजना समाप्ति तिथि के साथ इस पोस्ट की वैधता भी समाप्त हो जाएगी।


Staff	Fellowship/ month salary	Project	Eligibility
जूनियर रिसर्च फेलो (एक पद)	प्रति माह 31000 + 24% एच.आर.ए या प्रति माह 35000 + 24% एच.आर.ए उन उम्मीदवारों के लिए जिनके पास दो साल काम करने का अनुभव हो	DBT बाह्य वित्त पोषित (Externally funded) परियोजना “Establishing an efficient platform for precise genome editing in Rice” परियोजना खत्म होने की अंतिम तिथि 28 फरवरी 2022	आवश्यक योग्यता: प्लांट फिजियोलॉजी / प्लांट बायोटेक्नोलॉजी / प्लांट बायोकैमिस्ट्री में मास्टर डिग्री या संबंधित विषयों में 4/5 साल की स्नातक डिग्री। उम्मीदवारों के पास यूजीसी / सीएसआईआर / आईसीएआर नेट / गेट की योग्यता या समकक्ष योग्यता होना चाहिए या पीएच.डी. उपरोक्त विषयों में से किसी में भी। कृपया निम्न लिखित कार्यालय आदेश दिनांक देखें। DST OM No. SR/S9/Z-08/2018, dated 30th Jan 2019; ICAR FNo. Ag.Edn. 2(9)/2018-HRD, 30th Oct 2018; ICAR FNo. Ag.Edn. 6/27/2014-HRD, 30th July 2019 वांछनीय योग्यता: पौधों के जीनोम संपादन, चावल या किसी पौधे का एग्रीबैक्टेरियम और पार्टिकल बॉम्बार्डमेंट द्वारा जेनेटिक परिवर्तन, आणविक क्लोनिंग, ट्रांसजेनिक

			पौधों के आणविक विश्लेषण में काम करने का अनुभव।
सीनियर रिसर्च फ़ैलो (एक पद)	प्रति माह 31000 + 24% एच.आर.ए या प्रति माह 35000 + 24% एच.आर.ए उन उम्मीदवारों के लिए जिनके पास दो साल काम करने का अनुभव हो	भा. कृ अनु प -वित्त पोषित (Externally funded) परियोजना “Towards Understanding the C3-C4 Intermediate Pathway in Poaceae and functionality of C4 Genes in rice” परियोजना खत्म होने की अंतिम तिथि 28 मार्च 2022	आवश्यक योग्यता: प्लांट फिजियोलॉजी / प्लांट बायोटेक्नोलॉजी / प्लांट बायोकैमिस्ट्री में मास्टर डिग्री या संबंधित विषयों में 4/5 साल की स्नातक डिग्री। उम्मीदवारों के पास यूजीसी / सीएसआईआर / आईसीएआर नेट / गेट की योग्यता या समकक्ष योग्यता होना चाहिए या पीएच.डी. उपरोक्त विषयों में से किसी में भी। कृपया निम्न लिखित कार्यालय आदेश दिनांक देखें। DST OM No. SR/S9/Z- 08/2018, dated 30th Jan 2019; ICAR FNo. Ag.Edn. 2(9)/2018-HRD, 30th Oct 2018; ICAR FNo. Ag.Edn. 6/27/2014-HRD, 30th July 2019 वांछनीय योग्यता: चावल या किसी पौधे का एग्रोबैक्टेरियम द्वारा जेनेटिक परिवर्तन, ट्रांसजेनिक पौधों के आणविक विश्लेषण में काम करने का अनुभव।

आयु सीमा: जेआरएफ और एसआरएफ पदों के लिए पुरुषों के लिए अधिकतम 35 वर्ष। भारत सरकार / आईसीएआर के नियम के अनुसार महिलाओं / एससी / एसटी / ओबीसी के लिए आयु में 5 वर्ष की छूट दी जाएगी।

- अगर काम कर रहे हैं तो वर्तमान नियोक्ता से अनापत्ति प्रमाण पत्र की आवश्यकता है।
- अनुबंध 1 में दिए गए प्रारूप के अनुसार बायोडाटा 10 वीं, 12 वीं, स्नातक, स्नातकोत्तर, पीएचडी की सत्यापित प्रतियों के साथ प्रस्तुत किया जाना चाहिए। और नेट / गेट और अन्य प्रमाण पत्र की आवश्यकता है। बायोडाटा में हाल ही में पासपोर्ट आकार की एक तस्वीर को एफ़िक्स। बायोडाटा में 10 वीं कक्षा से अधिकतम शैक्षणिक योग्यता तक का प्राप्त अंक प्रतिशत में होना चाहिए। इसके आलावा अगर कोई शैक्षणिक पदक प्राप्त किया हो तो उसकी जानकारी प्रदान करें। यह शैक्षणिक स्कोर की गणना के लिए आवश्यक है। यदि उम्मीदवार अंक और प्रासंगिक प्रमाणित प्रमाण पत्र नहीं देते हैं, तो शैक्षणिक स्कोर से सम्मिलित नहीं किया जाएगा।
- उम्मीदवार पीआई से प्रमाण पत्र के अलावा और अनुसंधान अनुभव के लिए कार्यालय आदेश प्रस्तुत करें (जो भी लागू हो)।

- उम्मीदवार अनुभव पर अपने दावे का समर्थन करने के लिए प्रोजेक्ट वर्क रिपोर्ट / थीसिस, प्रशंसापत्र / अनुभव प्रमाण पत्र, प्रकाशित शोध पत्र आदि लाएं।
- उपरोक्त पद पूरी तरह से अस्थायी हैं और छह महीने की प्रारंभिक अवधि या परियोजना समाप्त अवधि में से जो भी पहले हो तब तक ही मान्य है। कार्यकाल को संतोषजनक प्रदर्शन के आधार पर ही नियुक्ति को बढ़ाया जा सकता है। योजना की समाप्ति के बाद फिर से नियुक्ति का कोई प्रावधान नहीं है। चयनित उम्मीदवार इस संस्थान में नियमित नियुक्ति के लिए दावा नहीं करेंगे क्योंकि फेलोशिप संबंधित योजना के साथ सह-टर्मिनस है।
- यदि एसआरएफ का प्रदर्शन गैर-संतोषजनक है, तो उसे एक महीने के नोटिस के साथ पद से हटा दिया जाएगा।
- साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए / डीए का भुगतान नहीं किया जाएगा।


सहायक प्रशासनिक अधिकारी

Application Form

**Affix self-
attested
passport
size photo**

Post Applied for:

1. Name:
2. Fathers Name:
3. Date of Birth:
4. Marital Status:
5. Address for correspondence:
6. E-mail:
7. Contact telephone/Mobile No.:
8. Educational Qualifications:

S No.	Degree/Certificate	Board/University	Subject	Year	Marks %/ OGPA
1	Ph.D				
2	MSc.				
3	BSc.				
4	XII				
5	X				

9. Research experience (Number of years & brief description of the research projects; Enclose relevant office orders & certificates):
10. Publications: Complete citation of the publications should be given
11. Name & contact information of two Referees:
12. Any other relevant information:

I hereby declare that the information furnished above is true.

Signature of Applicant

Important note:

1. Incomplete application will be rejected
2. Please attached attested copies of the mark- sheet and certificates in support of your qualification, age and research experience
3. Application should be neatly typed on separate white paper following the above application format