

Division of Genetics
ICAR-Indian Agricultural Research Institute, New Delhi -
110012

ONLINE INTERVIEW

Applications are invited to attend interview (online through video conferencing) in the DBT, ICAR, NASF and HHU, Germany & BMGF funded projects at Division of Genetics and Division of Plant Physiology, ICAR-IARI, New Delhi-110012, as mentioned below. The posts are purely on contractual basis.

The interested candidates are requested to send their applications in the enclosed proforma along with self-attested scanned copy of the original documents to the email id: rice.geniari@gmail.com latest by **November 5, 2023**. The applications will be screened and eligible candidates will be informed for attending interview through video conferencing. Original documents of the candidates appearing for online interview will be verified at a later stage. If any candidate is found to have submitted false claims at later stage, their candidature will be summarily rejected.

DBT funded project entitled "Genomics-assisted breeding for development of Dry-DSR ready Basmati rice varieties"				
S.No	Position	No. of posts	Emoluments (Fixed per month)	Essential qualification
1	Research Associate (RA)	One	Rs. 58,000 + 24%HRA	Ph.D. or equivalent degree in Life Sciences OR having 3 years of research, teaching and design and development experience after M.Tech (Life Sciences)/ with at least One research paper in Science Citation Indexed (SCI) Journal. (As per DST Office Memorandum No. DST/PCPM/Z-06/2022, Dated:26-07-2023) Desirable: Experience in molecular markers, markers assisted breeding, field phenotyping and handling of field rice crop.
ICAR funded project "Consortia for Research Platform on Hybrid Technology for Higher Productivity in Selected Field and Horticultural Crops (Rice)".				
1	Senior Research Fellow (SRF)	One	Rs.31000/- + 24% HRA (As per ICAR memorandum F. No. Ag.Edn.6/27/2014-HRD dated 30-8-2019)	Master's degree in Genetics/Plant Breeding/ Genetics and Plant Breeding/Biotechnology/ Life Sciences with 4/5 years bachelor's degree. Candidate having Post graduate degree in Basic Sciences with 3 years bachelor's degree must have UGC/CSIR/ICAR NET, GATE qualification or equivalent or Ph.D. in any of above disciplines. (As per ICAR memorandum F. No. Agri. Edn./6/27/2014/HRD Dated 13.07.2015 and F. No. Agri. Edn./6/27/2014/HRD Dated 09.10.2015) Desirable: Experience in molecular markers, markers assisted breeding, field phenotyping and handling of field rice crop.
2	Skilled Helper	One	Rs. 20903/- per month (Fixed)	Class 10 th pass Desirable: Working experience in rice related field and lab operations
DBT funded project entitled "Mainstreaming rice landraces diversity in varietal development through genomic predictions: A model for large-scale utilization of gene bank collections of rice"				
1	Young Professional-II (YP-II)	Two	Rs. 35000/- (Fixed/ month)	Post graduate degree in basic science (Life Sciences) or post graduate degree in professional courses (Life Sciences including Agricultural Sciences) Desirable: Experience in molecular markers, markers assisted breeding, field phenotyping and handling of field rice crop.

2	Scientific Administrative Assistant/Field Worker (RGBRC, Aduthurai, Tamil Nadu)	One	Rs.18000+ 8% HRA	Graduate degree in any discipline. (As per DST Office memorandum No. SR/S9/Z-05/2019 Dated: 21- 08-2019) Desirable: Working experiences in rice related field and lab operations.
HHU, Germany & BMGF funded project entitled "Transformative Strategies for Controlling Rice Disease in Developing Countries" in an ongoing project entitled "Health Crop Consortium".				
1	Senior Research Fellow(SRF)	One	Rs.31000/- + 24% HRA	Master's degree in Genetics/Plant Breeding/ Genetics and Plant Breeding/Biotechnology/ Life Sciences with 4/5 years bachelor's degree. Candidate having Post graduate degree in Basic Sciences with 3 years bachelor's degree must have UGC/CSIR/ICAR NET, GATE qualification or equivalent or Ph.D. in any of above disciplines. (As per ICAR memorandum F. No. Agri. Edn./6/27/2014/HRD Dated 13.07.2015 and F. No. Agri. Edn./6/27/2014/HRD Dated 09.10.2015) Desirable: Experience in molecular markers, markers assisted breeding, field phenotyping and handling of field rice crop.
DBT funded project "A National mission mode program on nutritional improvement of digestible protein content and quality in rice"				
1	Project Associate I (PA-I)	One	Rs.31000/- + 24% HRA	Post graduate degree in basic science (Life Sciences) or Post graduate degree in professional courses (Life Sciences including Agricultural Sciences) Desirable: Experience in molecular markers, markers assisted breeding, field phenotyping and handling of field rice crop.
NASF funded project "CRISPR Crop Network: Targeted Improvement of Stress Tolerance, Nutritional Quality and Yield of Crops by using Genome Editing"				
1	Senior Research Fellow(SRF)	One	Rs.31000/- + 24% HRA	Master's degree in Biotechnology/ Plant Physiology/Biochemistry with 4/5 years bachelor's degree. Candidate having Post graduate degree in Basic Sciences with 3 years bachelor's degree must have UGC/CSIR/ICAR NET, GATE qualification or equivalent or Ph.D. in any of above disciplines. (As per ICAR memorandum F. No. Agri. Edn./6/27/2014/HRD Dated 13.07.2015 and F. No. Agri. Edn./6/27/2014/HRD Dated 09.10.2015) Desirable: Experience in molecular characterization of transgenic and RNAi plants

Terms & Conditions

1. Age limit: Maximum age 40 years for RA, age 35 years for JRF, and Skilled Worker/Helper for 35 years (age relaxation of five years for SC/ST & women and three years for OBC).
2. The post is purely temporary and will be filled on contractual basis initially for up to 31-03-2024, which may be extended periodically subject to performance till the termination of the project.
3. The selected candidate shall not claim regular appointment at this institute, as the post is co-terminus with the project.
4. The interview for eligible candidates will be held online through video conferencing. The online link to attend the interview will be communicated to the eligible candidates.
5. Reporting time for interview as per instruction.
6. The candidates will have to send the filled in application form with passport size photograph attached (only as per the format annexed), scanned copies of the certificates from matriculation onwards, date of birth certificate, NET/equivalent certificate. Proof of experience and publications also need to be submitted.
7. The selected candidates will be required to produce medical certificate at the time of joining.
8. Only the candidates having essential qualifications would be entertained for the interview.
9. Concealing of facts or canvassing in any form shall lead to disqualification or termination.
10. If the candidate's near or distant relative is an employee of the ICAR/IARI, have to declare his/her

name, designation, nature of duties, relationship in the declaration form attached herewith. Non-declaration may lead to disqualification.

11. In case of any disputes, it will be resolved in the jurisdiction of New Delhi court only.

**Assistant Administrative Officer
Division of Genetics
ICAR-Indian Agricultural Research Institute
New Delhi-110012**

Application Form

Application for the post of

1.	Full Name (In Block letters)		Attested Passport size photograph
2.	Father's Name		
3.	Date of Birth (DD/MM/YY)		
4.	Age as on Interview Date		
5.	Address with pin code {a. Permanent address and b. For communication}		
6.	Mobile No.		
7.	E-mail Address		
8.	Sex		
9.	Marital status		
10.	Whether belongs to SC/ST/OBC/General		

11 Details of Educational Qualification from 10th onwards

Degree	Board/University	Year of passing	Maximum marks	Marks obtained	Percentage

12. Details of Experience (include experience of one year and above only)

S. No	Position held	Employer	Period (from)	Period (to)	Total experience

13. Details of publications (only published research papers)

14. No objection certificate from present employer

15. Additional information

16. Self declaration regarding truthfulness in application

DECLARATION

I also hereby declare that none of my near or distant relative is an employee of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR)/ Indian Agricultural Research Institute (IARI). If found otherwise and in the event of non-declaring the same as prescribed in the advertisement, my candidature to the Interview and my selection to the post be cancelled.

Ihereby declare that all statements made in the application form are true/ correct to the best of my knowledge and belief. In the event of any information being found false or incorrect, my candidature/appointment may be cancelled without any notice.

Date &Place

Signature

Full name of the Candidate

Declaration

I, is willing to attend for the interview of on....., 2023 in Genetics Division. The following particular of my relative in ICAR is furnished as per the requirement of the advertisement for attending the interview:

Name :

Designation :

Nature of duties :

Relationship :

Date &Place

Signature

Full name of the Candidate

आनुवंशिक संभाग
भा. क्र.अ.प.- भारतीय कृषि अनुसन्धान संस्थान, नई दिल्ली - ११००१२
प्रत्यक्ष / ऑनलाइन साक्षात्कार

शोध सहयोगी, वरिष्ठ अनुसन्धान फेलो, परियोजना सहयोगी-1, यंग प्रोफेशनल-II, वैज्ञानिक प्रशासनिक सहायक, और स्किल्ड हेल्पर/प्रयोगशाला सहायक पदों का DBT, ICAR, NASF, HHU जर्मनी & BMGF द्वारा वित्त पोषित परियोजना के लिए ऑनलाइन साक्षात्कार जेनेटिक्स डिवीज़न, IARI नई दिल्ली ११००१२ में आयोजित किया जायेगा। पद विशुद्ध रूप से अनुबंध के आधार पर है। इच्छुक उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे अपने दस्तावेजों को सलग्न प्रोफार्मा में ईमेल पर मूल दस्तावेजों की स्कैन कॉपी के साथ भेजे: rice.genlari@gmail.com 5 नवम्बर 2023 तक नवीनतम। आवेदन पत्रों की जांच की जाएगी और योग्य उम्मीदवारों को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से साक्षात्कार में भाग लेने के लिए सूचित किया जाएगा। ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए उपस्तीत होने वाले उम्मीदवारों के मूल दस्तावेजों को बाद के चरण में सत्यापित किया जाएगा।

डीबीटी वित्त पोषित परियोजना "जीनोमिक्स-असिस्टेड ब्रीडिंग फॉर डेवलपमेंट ऑफ़ ड्राई - डीसर रेडी बासमती राइस वैराइटीज"				
क्रम सं	पद	पदों की संख्या	पारिश्रमिक (प्रति माह स्थिर)	योग्यता
1	शोध सहयोगी (आर. ए)	एक	रुपये 58,000/- +24% एचआरए (समेकित/माह)	आवश्यक: पीएचडी या समकक्ष डिग्री (लाइफ साइंसेज) या एमटेक (लाइफ साइंसेज) के बाद ३ साल का शोध शिक्षण में कम से कम एक शोध पत्र अनुक्रमित के साथ (डीएसटी ऑकफस मेमोरेण्डम (O.M) नंबर. DST/PCPM/Z-06/2022, दिनांक 26-007-2023 के अनुसार) वांछनीय: आणविक मार्कर, मार्कर असिस्टेड ब्रीडिंग, फील्ड फेनोटीपिंग और धान फसल की हैंडलिंग में अनुभव।
"कन्सोशिया फॉर रिसर्च प्लेटफार्म ऑन हाइब्रिड टेक्नोलॉजी फॉर हायर प्रोडक्टिविटी इन सिलेक्टेड फील्ड एंड हॉर्टिकल्चरल क्रॉप्स (राइस)".				
1	वरिष्ठ अनुसंधान फेलो (एसआरएफ)	एक	रुपये 31,000/- +24% एचआरए (समेकित/माह)	आवश्यक: 4/5 वर्ष की स्तानक डिग्री के साथ जेनेटिक्स / प्लांट ब्रीडिंग / जेनेटिक्स और प्लांट ब्रीडिंग/बायोटेक्नोलॉजी / जीव विज्ञान में मास्टर डिग्री। ३ साल की सतनका डिग्री वालो के पास UGC / CSIR / ICAR / नेट/गेट योग्यता या समकक्ष या पीएचडी होनी चाहिए। उपरोक्त विषयो में से किसी में। वांछनीय: आणविक मार्कर, मार्कर असिस्टेड ब्रीडिंग, फील्ड फेनोटीपिंग और धान फसल की हैंडलिंग में अनुभव।
2	फील्ड/प्रयोगशाला सहायक	एक	रुपये. 20903/- (समेकित/माह)	आवश्यक: कक्षा 10 वीं पास वांछनीय: कृषि से संबंधित क्षेत्र के संचालन क कार्य अनुभव।
डीबीटी वित्त पोषित परियोजना "मैनस्ट्रीमिंग राइस लेंडरेसेस डाइवर्सिटी इन वराइटल डेवलपमेंट थ्रू जीनोमिक प्रिडिक्शन्स: अ मॉडल फॉर लार्ज-स्केल यूटिलाइजेशन ऑफ़ जीन बैंक कलेक्शंस ऑफ़ राइस"				
1	यंग प्रोफेशनल-II	दो	रुपये. 35000/- (समेकित/माह)	आवश्यक: पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री इन बेसिक साइंसेज (लाइफ साइंसेज) या पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री इन प्रोफेशनल कोर्सेज (लाइफ साइंसेज इन्क्लूडिंग एग्रीकल्चरल साइंसेज) वांछनीय: आणविक मार्कर, मार्कर असिस्टेड ब्रीडिंग, फील्ड

				फेनोटीपिंग और धान फसल की हैंडलिंग में अनुभव।
2	वैज्ञानिक प्रशासनक सहायक (RGBRC, Aduthurai, Tamil Nadu)	एक	रुपये 18000+ 8% एचआरए	आवश्यक: ग्रेजुएट डिग्री इन अन्य डिसिप्लिन (डीएसटी ऑफफस मेमोरेंडम No. SR/S9/Z-05/2019 Dated: 21-08-2019) वांछनीय: वर्किंग एक्सपेरिंसेस इन राइस रिलेटेड फील्ड एंड लैब ऑपरेशन्स
HHU जर्मनी & BMGF फंडेड प्रोजेक्ट "ट्रांसफॉर्मेटिवे स्ट्रेटेजीज फॉर कंट्रोलिंग राइस डिसीसेस इन डेवलपिंग कंट्रीज" इन ऑनगोइंग प्रोजेक्ट एंटाइटिल्ड "हेल्थ क्रॉप कंसोर्शियम"				
1	वरिष्ठ अनुसंधान फेलो (एसआरएफ)	एक	रुपये 31,000/- +24% एचआरए (समेकित/माह)	आवश्यक: 4/5 वर्ष की स्तानक डिग्री के साथ जेनेटिक्स / प्लांट ब्रीडिंग / जेनेटिक्स और प्लांट ब्रीडिंग/बायोटेक्नोलॉजी / जीव विज्ञान में मास्टर डिग्री। 3 साल की सतनका डिग्री वालो के पास UGC / CSIR / ICAR / नेट/गेट योग्यता या समकक्ष या पीएचडी होनी चाहिए। उपरोक्त विषयो में से किसी में। वांछनीय: आणविक मार्कर, मार्कर असिस्टेड ब्रीडिंग, फील्ड फेनोटीपिंग और धान फसल की हैंडलिंग में अनुभव।
डीबीटी वित्त पोषित परियोजना "अ नेशनल मिशन मोड प्रोग्राम ऑन न्यूट्रिशनल इम्पूवमेंट ऑफ़ दिग्नेस्टिवे प्रोटीन कंटेंट एंड क्वालिटी इन राइस"				
1	परियोजना सहयोगी-1	एक	रुपये 31,000/- +24% एचआरए (समेकित/माह)	आवश्यक: पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री इन बेसिक साइंसेज (लाइफ साइंसेज) या पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री इन प्रोफेशनल कोर्सेज (लाइफ साइंसेज इन्क्लूडिंग एग्रीकल्चरल साइंसेज) वांछनीय: आणविक मार्कर, मार्कर असिस्टेड ब्रीडिंग, फील्ड फेनोटीपिंग और धान फसल की हैंडलिंग में अनुभव।
NASF फंडेड प्रोजेक्ट - "क्रॉप नेटवर्क : टारगेटेड इम्पूवमेंट ऑफ़ स्ट्रेस टॉलरेंस न्यूट्रिशनल क्वालिटी एंड यील्ड ऑफ़ क्रॉप्स बाई यूज़िंग जिनोम एडिटिंग"				
1	वरिष्ठ अनुसंधान फेलो (एसआरएफ)	एक	रुपये 31,000/- +24% एचआरए (समेकित/माह)	आवश्यक: मास्टर डिग्री इन बायोटेक्नोलॉजी / प्लांट फिजियोलॉजी / बायोकेमिस्ट्री 4/5 इयर्स बैचलर्स डिग्री 3 साल की सतनका डिग्री वालो के पास UGC / CSIR / ICAR / नेट/गेट योग्यता या समकक्ष या पीएचडी होनी चाहिए। उपरोक्त विषयो में से किसी में। वांछनीय: कैरेक्टराइजेशन ऑफ़ ट्रांसजेनिक एंड RNAi प्लांट्स में अनुभव।

नियमएवंशर्त :

1. आयु सीमा: अधिकतम आयु 35 वर्ष (एससी / एसटी और महिलाओं के लिए पांच वर्ष की छूट और ओबीसी के लिए तीन वर्ष)

2. यह सभी पद पूर्णतया अस्थाई है तथा 31 मार्च 2024 तक अनुबंध पर भरे जाएंगे जोकि कार्य संतोषजनक होने पर परियोजना के खत्म होने तक बढ़ाये जा सकते हैं।
3. क्यों कि यह पद परियोजना की समाप्ति के साथ खत्म हो जायेगी अतः उम्मीदवारों स्थाई नियुक्ति के लिये दावा नहीं करेगा।
4. उपरोक्त कार्य क्रमानुसार केवल पात्र उम्मीदवारों का ही साक्ष्यात्कार किया जाएगा।
5. उम्मीदवार आवेदन पत्र की पूर्ण रूप से भरी हुई प्रति (साथ संलग्न प्रारूप के अनुसार), दसवीं से लेकर सभी शैक्षणिक योग्यता के असली प्रमाणपत्र, जन्मतिथि के लिये प्रमाणपत्र, उपाधियों के असल अथवा सामयिक (प्रोविजनल) प्रमाण पत्र तथा इन सभी प्रमाण पत्रों की एक-एक स्वयं सत्यापित छाया प्रति एवं आवेदन पत्र पर चिपकी हुई एक सत्यापित फोटो आवश्यक रूप से लगाए। कार्यानुभव एवं प्रकाशनों के प्रमाण भी प्रस्तुत करने की आवश्यकता है।
6. जो उम्मीदवार आवश्यक योग्यता को पूरा करेंगे उन्ही का साक्ष्यात्कार किया जाएगा।
7. तथ्यों को छुपाना अथवा किसी भी प्रकार के प्रभाव का प्रयोग उम्मीदवार को अयोग्य घोषित करने अथवा सेवा समाप्ति के लिए बाध्यता होगी।
8. जो उम्मीदवार साक्ष्यात्कार में उपस्थित होने का इरादा रखते हैं तथा अगर उनका कोई नज़दीकी अथवा दूर का रिश्तेदार भा.क्र.अ.प./ भा.क्र.अ.सं. में सेवारत है तो उन्हें उस का नाम, पद, कार्य, का प्रकार, रिश्ते की लिखित में घोषणा दिनांक 05/11/2023 तक सह प्रधान अन्वेषक परियोजना, आनुवंशिकी संभाग, भा.क्र.अ.प.- भारतीय कृषि अनुसन्धान संस्थान, नई दिल्ली - ११००१२ को भेजनी है। यदि इस प्रकार का घोषणा पत्र साक्ष्यात्कार के दिन प्रस्तुत किया जाता है कि उम्मीदवार का कोई रिश्तेदार भा.क्र.अ.प./ भा.क्र.अ.सं. में सेवारत है तो उम्मीदवार को साक्ष्यात्कार में उपस्थित होने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
9. अन्य सभी उम्मीदवारों को संलग्न प्रारूप के अनुसार हस्ताक्षर युक्त घोषणा पत्र आवश्यक रूप से प्रस्तुत करना है।

Assistant Administrative Officer
Division of Genetics,
ICAR-Indian Agricultural Research Institute,
New Delhi-110012

आवेदन पत्र

पद के लिए आवेदन पत्र:

1.	साफ अक्षरों में पूरा नाम		हस्ताक्षरयुक्त पासपोर्ट साईज का फोटो
2.	पिता का नाम		
3.	जन्मतिथि (दिन/महीना/साल)		
4.	साक्षात्कार के दिन आयु		
5.	पिन कोड के साथ पूर्ण पता अ. स्थाई पता ब.पत्राचार के लिए पता		
6.	मोबाइल नं.		
7.	ई-मेल पता		
8.	लिंग		
9.	विवाह सम्बंधी जानकारी		
10.	अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/अन्य पीछड़ा वर्ग/सामान्य (प्रमाण संलग्न करें)		

11 दसवीं से लेकर आगे तक की शैक्षणिक योग्यता का विवरण (प्रमाण पत्र की स्वप्रमाणित छायाप्रति संलग्न करें)

उपाधि	बोर्ड/विश्वविद्यालय	उत्तीर्ण करने का वर्ष	अधिकतम अंक	प्राप्तांक	प्रतिशत

12. कार्य का अनुभव (एक वर्ष या उससे अधिक का अनुभव ही सम्मिलित करें, प्रमाण पत्र की स्वप्रमाणित छायाप्रति संलग्न करें)

क्रम संख्या	पद	नियोक्ता	समयावधि से	समयावधि तक	कुल अनुभव

13. प्रकाशनों का विवरण (केवल प्रकाशित शोध पत्र प्रमाण सहित)

14. वर्तमान नियवती करने वाले का अनापत्ति प्रमाण पत्र

15. कोई अन्य जानकारी, यदि हो तो

16. आवेदन पत्र में दी गई जानकारी की सत्यता के लिए स्वयं का घोषणा पत्र

घोषणा पत्र

मैं यह घोषणा भी करता/करती हूँ कि मेरा कोई भी नजदीकी अथवा दूर का रिस्तदार भा.कृ.अ.प./ भा.कृ.अ.स. में सेवारत नहीं है। यदि विज्ञापन में आवेदन पत्र के साथ संलग्न प्रारूप के अनुसार मेरी नहीं होने की घोषणा के बाद भी कोई पाया जाता है तो मेरी साक्षात्कार के लिए उम्मीदवारी एवं चयन को रद्द कर दिया जाए।

मैं यह घोषणा करता/करती हूँ कि आवेदन पत्र में दिया गया प्रत्येक कथन मेरी जानकारी एवं विश्वास के अनुसार सत्य/सही है। किसी भी कथन के गलत अथवा झुठा पाए जाने की स्थिति में मेरी उम्मीदवारी/नियुक्ति बिना सूचना के रद्द कर दी जाए।

दिनांक एवं स्थान

हस्ताक्षर

उम्मीदवार का पूरा नाम

घोषणा पत्र

मैं दिनांक को के प्रद. हेतु साक्षात्कार के लिए आनुवाशिकी संभाग में उपस्थित रहूँगा/रहूँगी। विज्ञापन की मांग के अनुसार भा.कृ.अ.प./भा.कृ.अ.स. में सेवारत मेरे का रिस्तदार का विवरण नीचे दिया जा रहा है:

नाम :

प्रद. :

कार्य का प्रकार :

रिश्ता :

दिनांक एवं स्थान

हस्ताक्षर

उम्मीदवार का पूरा नाम