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 and ICAR funded projects at Division of Genetics, 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 September 30, 2024. 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.

			"Genomics-assi	sted breeding for development of Dry-DSR
ready	Basmati rice var	rieties''		
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.
2.ICAF	R funded project	"Consortiu	ım Research Pla	atform on Hybrid Technology (Rice)"
3.ICA)	Senior Research Fellow (SRF) R funded project	One t "Consorti	Rs.31,000/- + 24% HRA (As per ICAR memorandum F. No. Ag.Edn.6/27/201 4-HRD dated 30- 8-2019)	Master's degree in Genetics/Plant Breeding/Genetics and Plant Breeding/Biotechnology/ Life Scienceswith 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. atform on Hybrid Technology (Co-ordination
Unit)"		t Consorti	um Researen 11	attorm on Hybrid Technology (Co-ordination
1	Senior Research Fellow (SRF)	One	Rs.31,000/- + 24% HRA (As per ICAR memorandum F. No. Ag.Edn.6/27/201 4-HRD dated 30- 8-2019)	Master's degree in Genetics/Plant Breeding/Genetics and Plant Breeding/Biotechnology/ Life Scienceswith 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.

4.ICAR funded project Incentivizing Research in Agriculture-"Molecular genetic analysis of resistance/tolerance to different stress in Rice, Wheat, Chickpea and Indian Mustard including sheath blight complex genome-Rice".

1	Senior Research	One	Rs.31,000/-	Master's degree in Genetics/Plant Breeding/Genetics and
	Fellow (SRF)		+ 24% HRA	Plant Breeding/Biotechnology/ Life Scienceswith 4/5 years
			(As per ICAR	bachelor's degree. Candidate having Post graduate degree
			memorandum F.	in Basic Sciences with 3 years bachelor's degree must have
			No.	UGC/CSIR/ICAR NET, GATE qualification or equivalent
			Ag.Edn.6/27/201	or Ph.D. in any of above disciplines. (As per ICAR
			4-HRD dated 30-	memorandum F. No. Agri. Edn./6/27/2014/HRD Dated
			8-2019)	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.

Terms & Conditions

- 1. Age limit: Maximum age 40 years for RA, age 35 years for SRF (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 31-03-2025, 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 coterminus 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 o	f	
-----------------	------------	---	--

1.	Full Name (In Block letters)	
2.	Father's Name	
3.	Date of Birth (DD/MM/YY)	Attested
4.	Age as on Interview Date	Passport
5.	Address with pin code {a. Permanent	size
	address and b. For communication}	photograph
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

Research (ICAR)/	that none of my near or distant relative is an employee of the Indian Council of A Indian Agricultural Research Institute (IARI). If found otherwise and in the even is prescribed in the advertisement, my candidature to the Interview and my selection	ent of non-
knowledge	by declare that all statements made in the application form are true/ correct to the bevent of any information being found false or incorrect, my candidature/appointment y notice.	
Date &Place	Signature	
Full name of the C	andidate	
	Declaration	
2024 in Genetics Di	, is willing to attend for the interview of	
Name	:	
Designation	:	
Nature of duties	:	
Relationship	:	
Date &Place	Signature	e

Full name of the Candidate

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

शोध सहयोगी, विरष्ठ अनुसन्धान फेलो, पदों का DBT, ICAR, द्वारा वित् पोषित परियोजना के लिए ऑनलाइन साक्षात्कार जेनेटिक्स डिवीज़न, IARI नई दिल्ली १९००१२ 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.geniari@gmail.com 30 सितम्बर 2024 तक नवीनतम। आवेदन पत्रों की जांच की जाएगी और योग्य उम्मीदवारों को वीडडयो कॉन्फ्रेंसिं के माध्यम से साक्षात्कार में भाग लेने के लिए सूचित किया जाएगा। ऑनाइन साक्षात्कार के लिए उपस्तीत होने वाले उम्मीदवारों के मूल दस्तावेजों को बाद के चरण में सत्यापित किया जाएगा।

रुम सं	पद	पदो की संख्या	पारिश्रमिक (प्रति माह स्थिर)	योग्यता
	शोध सहयोगी	एक	रुपये 58,000/-	आवश्यक: पीएचडी या समकक्ष डिग्री (लाइफ साइंसेज) या
	(आर. ए)		+24% एचआरए (समेकित/माह)	एमटेक (लाइफ साइंसेज) के बाद ३ साल का शोध शिक्षण में कम से कम एक शोध पत्र अनुक्रमित के साथ (डीएसटी ऑकफस मेमोरेंडम (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।
भाईसी	एआर द्वारा वित्त पोषि	र्त परियोजन	॥ "हाइब्रिड टेक्नोलॉ	जी (चावल) पर कंसोर्टियम रिसर्च प्लेटफॉर्म"।
•	वरिष्ठ अनुसंधान फेलो (एसआरएफ)	एक	रुपये 31,000/- +24% एचआरए	आवश्यक: 4/5 वर्ष की स्तानक डिग्री के साथ जेनेटिक्स / एलांट ब्रीडिंग / जेनेटिक्स और प्लांट ब्रीडिंग /बायोटेक्नोलॉजी
			(समेकित/माह)	/ जीव विज्ञानं 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।
गईसी	एआर द्वारा वित्त पोषि	ात परियोजन	॥ "हाइब्रिड टेक्नोलॉ	जी पर कंसोर्टियम रिसर्च प्लेटफॉर्म (समन्वय इकाई)''
	वरिष्ठ अनुसंधान फेलो (एसआरएफ)	एक	रुपये 31,000/-	
	(९८०॥८९५७)		+24% एचआरए (समेकित/माह)	प्लांट ब्रीडिंग / जेनेटिक्स और प्लांट ब्रीडिंग /बायोटेक्नोलॉजी / जीव विज्ञानं में मास्टर डिग्री । ३ साल की सतनका डिग्री
			(रामायम्यामार्)	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।

कृषि में अनुसंधान को प्रोत्साहन देने वाली आईसीएआर द्वारा वित्त पोषित परियोजना- "शीथ ब्लाइट कॉम्प्लेक्स जीनोम-चावल सहित चावल, गेहूं, चना और भारतीय सरसों में विभिन्न तनाव के प्रतिरोध/सिष्ठणुता का आणविक आनुवंशिक विश्लेषण"।

4. विरिष्ठ अनुसंधान फेलो एक (एसआरएफ)

4. (एसआरफ: 4/5 वर्ष की स्तानक डिग्री के साथ जेनेटिक्स / प्लांट ब्रीडिंग / जोनेटिक्स और प्लांट ब्रीडिंग / जोनेटिक्स / प्लांट ब्रीडिंग / जोनेटिक्स और प्लांट ब्रीडिंग / जोनेटिक्स / प्लांट ब्रीडिंग / जोनेटिक्स और प्लांट ब्रीडिंग / जोनेटिक्स / प्लांट ब्रीडिंग / जोनेटिक्स और प्लांट ब्रीडिंग / जोनेटिक्स / प्लांट ब्रीडिंग / जोनेटिक्स और प्लांट ब्रीडिंग / जोनेटिक्स / जोनेटिक्स / प्लांट ब्रीडिंग / जोनेटिक्

नियमएवंशर्ते :

- 1. आयु सीमा: अधिकतम आयु 40 वर्ष शोध सहयोगी (आर. ए) एवं 35 वर्ष विरष्ठ अनुसन्धान फेलो हेतु (एससी / एसटी और महिलाओं के लिए पांच वर्ष की छूट और ओबीसी के लिए तीन वर्ष की छूट
- 2. यह सभी पद पूर्णतया अस्थाई है तथा 31 मार्च 2025 तक अनुबंध पर भरे जाएंगे जोकि कार्य संतोषजनक होने पर परियोजना के खत्म होने तक बढ़ाये जा सकते है।

फेनोटीपिंग और धान फसल की हैंडलिंग में अनुभव।

- 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 क्रमान्सार 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 है तथा अगर उनका कोई नज़दीकी अथवा दूर का रिस्तेदार 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 30/09/2024 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 अनुमतिन हीं 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	पत्रः	
----	----	-----	-------	-------	--

1.	साफ अक्षरों में पूरा नाम	
2.	पिता का नाम	
3.	जम्मतिथि (दिन / महीना / साल)	हस्ताक्षरयुक्त
4.	साक्षात्कार के दिन आयु	पासपोर्ट साईज
5.	पिन कोड़ के साथ पूर्ण पता	का फोटो
	अ. स्थाई पता	
	ब.पत्राचार के लिए पता	
	व 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 सम्मलित 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 नियक्ती करने वाले का अनापत्ति प्रमाण पत्र
- 15. कोई अन्य जानकार, यदि हो तो
- 16. आवेदन पत्र में दी गई जानकारी की सत्यता के लिए स्वयं का घोषणा पत्र

घोषणा पत्र

धाषणा पत्र
में यह घोषणा भी करता / करती हूँ कि मेरा कोई भी नजदीकी अथवा दूर का रिस्तेदार 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 साक्षातकार के लिए उम्मीदवारी एवं चयन को रद्द कर दिया जाए।
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

में		दिनांक			को	*******		,,,,,,,,,,		के
पद हेतु साक्षा	त्कार के वि	लेए आनुवांशिकी	संभाग मे	उपस्थित	रहूँगा/	रहूँगी।	विज्ञापन	की म	ांग के	अनुसार
भा.कृ.अ.प. / भा.कृ.अ.स. में सेवारत मेरे का रिस्तेदार का विवरण नीचे दिया जा रहा है:										
नाम	8									
ਸਟ	02									

कार्य का प्रकार : रिश्ता :

दिनांक एवं स्थान

हस्ताक्षर

उम्मीदवार का पूरा नाम