आनुवंशिकी संभाग भा.कृ.अनु.प- भारतीय कृषि अनुसन्धान संस्थान, नई दिल्ली – ११००१२ ऑनलाइन साक्ष्यात्कार

जेआरएफ/ प्रोजेक्ट एसोसिएट I/ प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-1 पद, डीबीटी वित्त पोषित परियोजना के लिए ऑनलाइन साक्ष्यात्कार जेनेटिक्स डिवीजन, IARI, नई दिल्ली 110012 के में आयोजित किया जाएगा। पद विशुद्ध रूप से अनुबंध के आधार पर हैं। उम्मीदवार साक्षात्कार के लिए ऑनलाइन प्रक्रिया के माध्यम से चयन किया जायेगा। पात्र उम्मीदवारों से अनुरोध किया जाता है कि वे अपने आवेदन को संलग्न दस्तावेजों के साथ ई-मेल (wheatrustgeneticsiari@gmail.com) पर मूल प्रति की स्कैन की हुई प्रति के साथ 28 जुलाई, 2025 को शाम 5:30 बजे तक भेज दे। आवेदनों की जांच के बाद, योग्य एवं चयनित उम्मीदवारों को ईमेल या फोन पर साक्षात्कार के बारे में अधिक जानकारी के लिए सूचित किया जाएगा। ऑनलाइन साक्षात्कार में उपस्थित होने वाले उम्मीदवारों के मूल दस्तावेजों को बाद में सत्यापित किया जाएगा।

1. परियोजना का ना हस्तांतरण - डीबीटी			र्ग्इ बायोटिक	तनावों के लिए न	ए प्रतिरोध जीन व	ग मानचित्रण और	
بعيبيت الجر	Пæ	राषीय पानन प्रीथ	णों के आप				

जेआरएफ/	एक	राष्ट्रीय पात्रता परीक्षणों के	आवश्यक:
प्रोजेक्ट		माध्यम से चयनित किए गए	4/5 साल की बैचलर डिग्री के साथ जेनेटिक्स/प्लांट
एसोसिएट		विद्वानों को रुपये 31000	ब्रीडिंग/जेनेटिक्स और प्लांट ब्रीडिंग/बायोटेक्नोलॉजी में मास्टर
I		प्रति माह + एचआरए	डिग्री । 3 वर्ष की स्नातक डिग्री वाले लोगों के पास नेट (राष्टीय
		सीएसआईआर-यूजीसी नेट	पात्रता परीक्षण)- यूजीसी/सीएसआईआर/आईसीएआर नेट
		जिसमें व्याख्यान (सहायक	सहित लेक्चररशिप (असिस्टेंट प्रोफेसरशिप) या गेट या (ख) केंद्र
		प्रोफेसरशिप) या गेट या	सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा
		(ख) केंद्र सरकार के	आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन प्रक्रिया
		विभागों और उनकी	होनी चाहिए । या समकक्ष या पीएचडी।
		एजेंसियों और संस्थानों द्वारा	अथवा
		आयोजित राष्ट्रीय स्तर की	प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में मास्टर डिग्री/ किसी मान्यता प्राप्त
		परीक्षाओं के माध्यम से	विश्वविद्यालय या समकक्ष से इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में
		चयन प्रक्रिया शामिल है।	स्रातक की डिग्री
		अथवा	(DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020)
		25,000/- + एचआरए उन	
		लोगों के लिए जो ऊपर नहीं	वांछनीय:
		आते हैं।	आणविक मार्कर, फील्ड फेनोटाइपिंग और खेत की फसल की
		(DST OM No. SR/S9/Z-	हैंडलिंग में अनुभव।
		05/2019 Dated	
		10/07/2020)	
2. परियोजना का न	111. गेट की किय		
- forter at a forter at the second se		मा म सुधार के लिए आनुवाश	क आधार को व्यापक बनाने के लिए भारतीय भूमि प्रजातियों से
पत्ती जंग प्रतिरोधी ज	ीन का मानचित्रण	<u> और जुटाना - डीबीटी द्वारा</u>	वेत्त पोषित
पत्ती जंग प्रतिरोधी जै प्रोजेक्ट	निः गहु पर्रा प्रिस् <mark>नि का मानचित्रण</mark> एक	<mark>ा और जुटाना - डीबीटी द्वारा</mark> 56,000 + एचआरए	वेत्त पोषित आवश्यकः
पत्ती जंग प्रतिरोधी जै प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-	ीन का मानचित्रण	<mark>ा और जुटाना - डीबीटी द्वारा</mark> 56,000 + एचआरए (DST OM No.	वेत्त पोषित आवश्यक: विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री
पत्ती जंग प्रतिरोधी जै प्रोजेक्ट	ीन का मानचित्रण	<u>। और जुटाना - डीबीटी द्वारा</u> 56,000 + एचआरए (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019	वेत्त पोषित आवश्यक: विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री अथवा
पत्ती जंग प्रतिरोधी जै प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-	ीन का मानचित्रण	<mark>ा और जुटाना - डीबीटी द्वारा</mark> 56,000 + एचआरए (DST OM No.	वेत्त पोषित आवश्यक: विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री अथवा मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में मास्टर
पत्ती जंग प्रतिरोधी जै प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-	ीन का मानचित्रण	<u>। और जुटाना - डीबीटी द्वारा</u> 56,000 + एचआरए (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019	वेत्त पोषित आवश्यक: विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री अथवा मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री या समकक्ष
पत्ती जंग प्रतिरोधी जै प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-	ीन का मानचित्रण	<u>। और जुटाना - डीबीटी द्वारा</u> 56,000 + एचआरए (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019	वेत्त पोषित आवश्यक: विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री अथवा मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में मास्टर
पत्ती जंग प्रतिरोधी जै प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-	ीन का मानचित्रण	<u>। और जुटाना - डीबीटी द्वारा</u> 56,000 + एचआरए (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019	वेत्त पोषित आवश्यक: विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री अथवा मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री या समकक्ष (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020)
पत्ती जंग प्रतिरोधी जै प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-	ीन का मानचित्रण	<u>। और जुटाना - डीबीटी द्वारा</u> 56,000 + एचआरए (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019	वेत्त पोषित आवश्यक: विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री आधवा मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री या समकक्ष (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020) वांछनीय:
पत्ती जंग प्रतिरोधी जै प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-	ीन का मानचित्रण	<u>। और जुटाना - डीबीटी द्वारा</u> 56,000 + एचआरए (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019	वेत्त पोषित आवश्यक: विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री या समकक्ष (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020) वांछनीय: आणविक मार्कर, फील्ड फेनोटाइपिंग और खेत की फसल की
पत्ती जंग प्रतिरोधी जै प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-	ीन का मानचित्रण	<u>। और जुटाना - डीबीटी द्वारा</u> 56,000 + एचआरए (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019	वेत्त पोषित आवश्यक: विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री आधवा मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री या समकक्ष (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020) वांछनीय:
पत्ती जंग प्रतिरोधी ज प्रोजेक्ट साइंटिस्ट- 1	ीन का मानचित्रण एक	<u>। और जुटाना - डीबीटी द्वारा 1</u> 56,000 + एचआरए (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020)	वेत्त पोषित आवश्यक: विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री या समकक्ष (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020) वांछनीय: आणविक मार्कर, फील्ड फेनोटाइपिंग और खेत की फसल की हैंडलिंग में अनुभव।
पत्ती जंग प्रतिरोधी ज प्रोजेक्ट साइंटिस्ट- 1 प्रोजेक्ट	ीन का मानचित्रण	<mark>ा और जुटाना - डीबीटी द्वारा 1</mark> 56,000 + एचआरए (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षणों के	वेत्त पोषित आवश्यकः विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री आपता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री या समकक्ष (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020) वांछनीय: आणविक मार्कर, फील्ड फेनोटाइपिंग और खेत की फसल की हैंडलिंग में अनुभव। आवश्यक:
पत्ती जंग प्रतिरोधी ज प्रोजेक्ट साइंटिस्ट- 1	ीन का मानचित्रण एक	और जुटाना - डीबीटी द्वारा 56,000 + एचआरए (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020)	वेत्त पोषित आवश्यकः विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री या समकक्ष (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020) वांछनीय: आणविक मार्कर, फील्ड फेनोटाइपिंग और खेत की फसल की हैंडलिंग में अनुभव। आवश्यक: 4/5 साल की बैचलर डिग्री के साथ जेनेटिक्स/प्लांट
पत्ती जंग प्रतिरोधी ज प्रोजेक्ट साइंटिस्ट- 1 प्रोजेक्ट एसोसिएट	ीन का मानचित्रण एक	और जुटाना - डीबीटी द्वारा 56,000 + एचआरए (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020)	वेत्त पोषित आवश्यक: विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री आयता मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री या समकक्ष (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020) वांछनीय: आणविक मार्कर, फील्ड फेनोटाइपिंग और खेत की फसल की हैंडलिंग में अनुभव। आवश्यक: 4/5 साल की बैचलर डिग्री के साथ जेनेटिक्स/प्लांट ब्रीडिंग/जेनेटिक्स और प्लांट ब्रीडिंग/बायोटेक्नोलॉजी में मास्टर
पत्ती जंग प्रतिरोधी ज प्रोजेक्ट साइंटिस्ट- 1 प्रोजेक्ट एसोसिएट	ीन का मानचित्रण एक	और जुटाना - डीबीटी द्वारा 56,000 + एचआरए (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020)	वेत्त पोषित आवश्यकः विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री या समकक्ष (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020) वांछनीय: आणविक मार्कर, फील्ड फेनोटाइपिंग और खेत की फसल की हैंडलिंग में अनुभव। आवश्यक: 4/5 साल की बैचलर डिग्री के साथ जेनेटिक्स/प्लांट

जिसमें व्याख्यान (सहायक प्रोफेसरशिप) या गेट य (ख) केंद्र सरकार वे विभागों और उनर्क एजेंसियों और संस्थानों द्वार आयोजित राष्ट्रीय स्तर क परीक्षाओं के माध्यम स चयन प्रक्रिया शामिल है।	सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन प्रक्रिया होनी चाहिए। या समकक्ष या पीएचडी। अथवा प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में मास्टर डिग्री/ किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री
अथवा 25,000/- + एचआरए उन् लोगों के लिए जो ऊपर नई आते हैं। (DST OM No. SR/S9/Z- 05/2019 Dated 10/07/2020)	i वांछनीय: आणविक मार्कर, फील्ड फेनोटाइपिंग और खेत की फसल की हैंडलिंग में अनुभव।

नियम एवं शर्ते :

- 1. आयु सीमा: जेआरएफ/ प्रोजेक्ट एसोसिएट ।/ प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-1 के लिए अधिकतम आयु 35 वर्ष है (अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति और महिलाओं के लिए पांच वर्ष की आयु में छूट और अन्य पिछड़ा वर्ग के लिए तीन वर्ष)
- 2. यह सभी पद पूर्णतया अस्थाई है तथा 31 मार्च 2026 तक अनुबंध पर भेरे जाएंगे जोकि कार्य संतोषजनक होने पर परियोजना के खत्म होन तक बढ़ाये जा सकते है ।
- 3. क्योंकि यह पद परियोजना की समाप्ति के साथ खत्म हो जायेगी अतः उम्मीदवारों स्थाई नियुक्ति के लिये दावा नहीं करेगा ।
- 4. उपरोक्त कार्यक्रमानुसार केवल पात्र उम्मीदवारों का ही साक्ष्यात्कार किया जाएगा ।
- 5. उम्मीदवार आवेदन पत्र की पूर्णरूप से भरी हुई प्रति (साथ संलग्न प्रारूप के अनुसार), दसवीं से लेकर सभी शैक्षणिक योग्यता के असली प्रमाणपत्र, जन्मतिथि के लिये प्रमाणपत्र, नेट एवं अन्य समकक्ष योग्यता का प्रमाणपत्र, उपाधियों के असल अथवा सामयिक (प्रोविजनल) प्रमाणपत्र तथा इन सभी प्रमाणपत्रों की एक-एक स्वयं सत्यापित छाया प्रति एवं आवेदन पत्र पर चिपकी हुई एक सत्यापित फोटो आवश्यक रूप से लेकर आए। कार्यानुभव एवं प्रकाशनों के प्रमाण भी प्रस्तुत करने की आवश्यकता है।
- 6. उपस्थित होने के लिए कोई भी यात्रा अथवा महंगाई भत्ता नहीं दिया जाएगा ।
- 7. जो उम्मीदवार आवश्यक योग्यता को पूरा करेंगे उन्ही का साक्ष्यात्कार किया जाएगा।
- तथ्यों को छुपाना अथवा किसी भी प्रकार के प्रभाव का प्रयोग उम्मीदवार को अयोग्य घोषित करने अथवा सेवा समाप्ति के लिए बाध्यता होगी।
- 9. 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 उसका नाम, पद, कार्य, का प्रकार, रिश्ते की लिखित में घोषणा दिनांक 28 जुलाई, 2025 तक 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।
- 10. अन्य सभी उम्मीदवारो को संलग्न प्रारूप के अनुसार हस्ताक्षरयुक्त घोषणापत्र आवश्यकरूप से प्रस्तुत करना है।

आवेदन पत्र

पद के लिए आवेदन पत्रः------

1.	साफ अक्षरों में पूरा नाम	
2.	पिता का नाम	हस्ताक्षरयुक्त
3.	जम्मतिथि (दिन / महीना / साल)	पासपोर्ट साईज
4.	साक्षात्कार के दिन आयु	का फोटो
5.	पिन कोड़ 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	
11 -	करें)	

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

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

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

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।

में 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		f	देनांक			को						के
पद हेतु स	नाक्षात्कार के	लिए आनुवां	शिकी संभ	ाग मे	उपस्थित	रहूँगा,	/ रहूँगी ।	विज्ञापन	की	मांग	के	अनुसार
भा.कृ.अ.प. ,	/भा.कृ.अ.स.	में सेवारत मे	ारे का रिस	तेदार	का विवरप	ग नीचे	दिया ज	। रहा हैः				
नाम	:											

पद ः कार्य का प्रकार ः रिश्ता ः

दिनांक एवं स्थान

हस्ताक्षर

उम्मीदवार का पूरा नाम

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

ONLINE INTERVIEW

Applications are invited to attend **Online Interview** in **DBT funded projects** at Division of Genetics, ICAR-IARI, New Delhi-12, as mentioned below. The posts are purely on contractual basis. The eligible candidates are requested to send their application in the enclosed Performa along with self-attested scanned copy of the original documents (in single PDF file) to the e-mail address (wheatrustgeneticsiari@gmail.com) latest by July 28, 2025 at 5:30 PM. After screening the applications, the eligible and selected candidates will be called for an online interview and original documents will be verified at the time of appointment. If any candidate is found to have submitted false claims at later stage, their candidature will be summarily rejected.

1. Name of Projects: Mapping and transfer of novel resistance gene for multiple biotic stresses in wheat (*Triticum aestivum L.*) - Funded by DBT

uesiivum L	.) • r ui		
JRF/Project Associate I	1	Rs. 31,000 + HRA to Scholars who are selected through (a) National Eligibility Tests- CSIR-UGC NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and Institutions. OR 25,000/- + HRA for others who do not fall under above. (DST OM No. SR/S9/Z- 05/2019 Dated 10/07/2020)	 Essential: Master's degree in Genetics/Plant Breeding/ Genetics and Plant Breeding/Biotechnology with 4/5 years' bachelor's degree. Those with 3 years bachelor's degree must have NET (National Eligibility Tests) - UGC/CSIR/ICAR NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and Institutions. OR Master's Degree in Natural or Agricultural Sciences or bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020) Desirable: Experience in molecular markers, field phenotyping and handling of field crop.
		s: Mapping and mobilization of mprovement of wheat varieties -	of leaf rust resistance genes from Indian landraces to broaden the - Funded by DBT
Project Scientist-1	1	Rs. 56,000 + HRA	Essential: Doctoral degree in science
			OR Master's Degree in Engineering and Technology from recognized university or equivalent (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020)
			Desirable: Experience in molecular markers, field phenotyping and handling of field crop.
Project Associate I	1	Rs. 31,000 + HRA to Scholars who are selected through (a) National Eligibility Tests- CSIR-UGC NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examinations conducted by Central	Essential: Master's degree in Genetics/Plant Breeding/ Genetics and Plant Breeding/Biotechnology with 4/5 years' bachelor's degree. Those with 3 years bachelor's degree must have NET (National Eligibility Tests) - UGC/CSIR/ICAR NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and Institutions. OR Master's Degree in Natural or Agricultural Sciences or bachelor's
		Government Departments and their Agencies and Institutions.	degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent (DST OM No. SR/S9/Z-05/2019 Dated 10/07/2020)

		Experience in molecular markers, field phenotyping and handling of
--	--	--

Terms & Conditions

1. Age limit: Maximum age 35 years for JRF/PA-I and PS-1 (age relaxation of five years for SC/ST & women and three years for OBC)

2. The posts are purely temporary and will be filled on contractual basis initially for up to 31.03.2026 or till completion of project whichever is earlier and 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, the details of which will be communicated to eligible candidates by email.

5. Reporting time for online interview will be communicated and the candidate shall adhere to the instructions.

6. The candidates will have to compulsorily filled in application form (as per the format annexed), all the scan certificates from matriculation onwards, date of birth certificate, NET/equivalent certificate, degree certificate either original or provisional and a recent photograph enclosed onto the scan application form. Proof of experience and publications also need to be sent by email. The selected candidate will be required to produce all the original documents and medical certificate at the time of joining.

7. No TA/DA/ any other expenses will be paid for attending the interview.

8. Only the candidates having essential qualifications would be entertained for the online interview.

9. Concealing of facts or canvassing in any form shall lead to disqualification or termination.

10. The candidate intending to attend the online interview, if any of his near or distant relative is an employee of the ICAR/IARI, have to declare his/her name, designation, nature of duties, relationship in writing so as to reach by **28th July, 2025**. If on the date of online interview such declaration is furnished and found that his relative is an employee of ICAR/IARI, such candidate will not be allowed to appear in the interview.

12. All the other candidates are also required compulsorily submit the scan declaration duly signed in the format annexed along with other documents in the mail.

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

Sd/-Asstt. Admin. Officer Division of Genetics

Annexure 1

Application Form

Application for the post of

1.	Full Name (In Block letters)	
2.	Father's Name	
3.	Date of Birth (DD/MM/YY)	Attested Passport
4.	Age as on Interview Date	size photograph
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 nondeclaring the same as prescribed in the advertisement, my candidature to the Interview and my selection to the post be cancelled.

I.....hereby 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 ofon	
2022 in Genetics Divisio	on. 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