Division of Genetics

ICAR-Indian Agricultural Research Institute, New Delhi - 110012

ONLINE INTERVIEW

Applications are invited to attend **Online Interview** in **DBT and SERB funded projects** at Division of Genetics, ICAR-IARI, New Delhi-12, as mentioned below. The posts are purely on contractual basis.

Owing to the prevailing COVID-19 crisis, the eligible candidates are requested to send their application in the enclosed proforma along with self-attested scanned copy of the original documents to the concerned PI's e-mail addresses as given below latest by June 30, 2020. After screening the applications, the eligible candidates will be informed about the details of online interview (Date and Time) by email. 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 of QTLs for drought tolerance in Mungbean

Name of PI: Dr. Dharmendra Singh

Email ID: dharmendrapbg@rediffmail.com

Position	No. of posts	Emoluments (Fixed per month)	Essential qualification
Junior Research Fellow (JRF) in SERB-DST Funded project		Rs.31000/- + 24% HRA	Post graduate degree in basic science (Life Sciences) or graduate/ post graduate degree in professional courses (Life Sciences including Agricultural Sciences) selected through a process described through any one of the following: a. Scholars who are selected through National Eligibility Tests – CSIR-UGC NET including lectureship (Assistant Professorship) and GATE. b. The selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and Institutions such as DST, DBT, DAE. DOS, DRDO, MHRD, ICAR, ICMR. IIT, IISC, IISER etc. (As per DST Office Memorandum No. SR/S9/Z-08/2018, Dated:30-01-2019) Desirable: Experience in molecular markers, field phenotyping and handling rice crop.

^{2.} Name of Projects: Development of high density linkage map and tagging salinity tolerance in lentil using genotyping-by-sequencing approach for improving salt tolerance

Name of PI: Dr. Dharmendra Singh

Email ID: dharmendrapbg@rediffmail.com

Senior	One	JRF @ Rs.	Essential:
Research		31000/- +	Post graduate degree in basic science or graduate/ post
Fellow (SRF)		24% HRA pm	
in DBT		for 1 st and 2 nd	process described through any norms given in DST Office
Funded project		year & SRF	Memorandum (O.M) No. SR/S9/Z-08/2018 i.e
		@ Rs.	a) Scholars who are selected through National Eligibility
		35,000/- +	Test CSIR-UGC-NET including lectureship (Assistant
		24% HRA for	professorship) and GATE
		3 rd year	b) The selection process through national level exam
			conducted by Central government departments and their
			agencies and institute such as DST, DBT,
			DAE,DOS,DRDO, MHRD, ICAR, IIT, IISc, IISER ect.
			c) SRF: Qualification prescribed for JRF with two year of
			research experience.
			Desirable: Experience in molecular markers and
			proficiency in computer skills

Terms & Conditions

- 1. Age limit: Maximum age 35 years for SRF and JRF (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 31-03-2021, 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, 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 30th June, 2020. 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 e-mail.
- 13. In case of any disputes, it will be resolved in the jurisdiction of New Delhi court only.

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
4.	Age as on Interview Date	Passport 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

(ICAR)/ Indian Agr	icultural Research II		e Indian Council of Agricultural Research d in the event of non-declaring the same as to the post be cancelled.
		= =	re true/ correct to the best of my knowledge ature/appointment may be cancelled without
Date &Place			Signature
Full name of the Ca	ndidate		
		Declaration	
			on
2020 in Genetics D advertisement for atte	-	g particular of my relative in ICAR	s furnished as per the requirement of the
Name	:		
Designation	:		
Nature of duties	:		
Relationship	:		
Date &Place			Signature

Full name of the Candidate

आनुवंशिकी संभाग भा.क्र.अ.प.- भारतीय कृषि अनुसन्धान संस्थान, नई दिल्ली - ११००१२

ऑनलाइन साक्षात्कार नीचे दिए गए अनुसार जेनेटिक्स, आईसीएआर-आईएआरआई, नई दिल्ली - 12 के डिवीजन में DBT और SERB वित्त पोषित परियोजनाओं में ऑनलाइन साक्षात्कार में भाग लेने के लिए आवेदन आमंत्रित किए गए हैं। पद विशुद्ध रूप से संविदा के आधार पर हैं। प्रचलित COVID-19 संकट के कारण, पात्र उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे अपने आवेदन पत्र संलग्न प्रोफार्मा में मूल दस्तावेजों की स्वप्रमाणित स्कैन की हुई प्रतिलिपि के साथ संबंधित पीआई के ई-मेल पतेः dharmendrapbg@rediffmail.com पर 30 जून, 2020 तक नवीनतम तरीके से भेजें। । आवेदनों की जांच के बाद, योग्य उम्मीदवारों को ईमेल द्वारा ऑनलाइन साक्षात्कार (तिथि और समय) के विवरण के बारे में सूचित किया जाएगा। मूल दस्तावेजों को नियुक्ति के समय सत्यापित किया जाएगा। यदि किसी उम्मीदवार को बाद के चरण में झूठे दावे प्रस्तुत करने के लिए पाया जाता है, तो उनकी उम्मीदवारी को सरसरी तौर पर खारिज कर दिया जाएगा।

क्रम सं	पद	पदों	पारिश्रमिक	योग्यता
		की	(प्रति माह	
		संख्या	स्थिर)	
1.	जूनियर रिसर्च फेलो (JRF)	एक	JRF @ रु	आवश्यक:
	डीएसटी वित्तपोषित		31,000 / - +	डीएसटी ऑफिस
	परियोजना में "मूंग में सूखे		24% एचआरए	मेमोरेंडम (O.M) नंबर
	के प्रति सहिष्णुता के लिए		प्रथम एवं	SR / S9 / Z-
	क्यूटीएल का मानचित्रण		द्वितीय वर्ष के	08/2018 में दिए गए
	करना "।		लिए और तृतीय	किसी भी मानदंड के
			वर्ष एसआरएफ	माध्यम से बताई गई
			@ 3 साल के	प्रक्रिया के माध्यम से
			ਕਿ ए 35,000 /	चयनित बेसिक साइंस
			- + 24%	में पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री
			एचआरए	या प्रोफेशनल कोर्सेज
				में पोस्ट ग्रेजुएट
				डिग्री।
				क) राष्ट्रीय पात्रता

यूजीसी-नेट के मध्यम से चुने गए विद्वानों में व्याख्यान (सहायक प्रोफेसरशिप और गेट) b) केंद्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों जैसे DST, DBT, DAE, DOS, DRDO, MHRD, ICAR, IIT, IISc, IISER ect द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा के माध्यम से चयन प्रक्रिया। वांछनीय: आणविक मार्करों में अनुभव और कंप्यूटर कौशत में प्रवीणता 2. DBT परियोजना में वरिष्ठ अनुसंधान फेलो (SRF): "उच्च घनत्व लिंकेज मान्चित्र के विकास और नमक सिहण्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग इष्टिकोण का उपयोग करके मस्र में लवणता सहिष्णुता को टैग लिए और तृतीय किसी भी मानदंड के त्राध्यम से बताई गई प्रक्रिया के माध्यम से बताई गई प्रक्रिया के माध्यम से वर्ताई गई प्रक्रिया के साध्यम से वर्ताई गई प्रक्रिया के माध्यम से वर्ताई गई प्रक्रिया के साध्यम से वर्ताई स्रक्रिया के साध्यम से वर्ताई गई प्रक्रिया के साध्यम से वर्ताई स्रक्रिया के साध्यम से वर्ताई स्रक्रिया के साध्यम से वर्ताई गई प्रक्रिया के साध्यम से वर्ताई स्रक्रिया के साध्यम से वर्ताई गई प्रक्रिया के साध्यम से वर्ताई गई प्रक्रिया के साध्यम से वर्ताई गई प्रक्रिया के साध्यम से वर्ताई स्रक्रिय से साध्यम से वर्ताई स्रक्रिय साध्यम से वर्ताई स्रक्र स्रक्रिय साध्यम से वर्ताई स्रक्रिय साध्यम से व्याव स्रक्रिय साध्यम से व्याव स्रक्रिय साध्यम से वर्ता					परीक्षा सीएसआईआर-
2. DBT परियोजना में वरिष्ठ पक अनुसंधान फेलो (SRF): "उच्च धनत्व लिंकेज मानचित्र के विकास और नमक सहिष्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग इष्टिकोण का उपयोग करके मस्र में वताई गई प्रिक्रिया के ति प्रिजीय के ति प्रिक्षा के नाहियम से वराई के ति प्रिक्षा के नाहियम से वराई गई प्रिक्रिया के नाहियम से वराई गई					यूजीसी-नेट के
2. DBT परियोजना में वरिष्ठ अनुसंधान फेलो (SRF): "उच्च घनत्व तिकेज मान्चित्र के विकास और निम्म से हिष्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग हिष्टकोण का उपयोग करके मस्र्र में सर्कान से हिष्णुता करके मस्र्र में स्थार के विकास से स्थार के प्रिक्षा के प्रिक्षा के प्रिक्षा के प्रिक्षा के सार्व्य के सिक्ष प्रिक्षा के सार्व्य के स्थार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग हिष्टकोण का उपयोग करके मस्र्र में (@ 3 साल के प्रिक्रिया के साध्यम से वराई गई					माध्यम से चुने गए
2. DBT परियोजना में वरिष्ठ अनुसंधान फेलो (SRF): "उच्च घनत्व तिकेज मार्निय के तिकास और निम्म सहिष्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग स्प्टिकोण का उपयोग करके मस्र्र में सरक्त मार्क्य से कराई गई प्रिक्रया के तिकास सहरूप के सार्वें एसआरएफ किसी भी मानदंड के माध्यम से बताई गई प्रक्रिया के तिकर मार्क्र में सिंग हिस्कोण का उपयोग करके मस्र्र में (@ 3 साल के प्रक्रिया के सिंग प्रक्रिया के तिकास से से स्वार्थ के तिकास से से सुधार के तिकर जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग स्प्टिकोण का उपयोग करके मस्र्र में (@ 3 साल के प्रक्रिया के माध्यम से बताई गई					विद्वानों में व्याख्यान
b) केंद्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों जैसे DST, DBT, DAE, DOS, DRDO, MHRD, ICAR, IIT, IISC, IISER ect द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा के माध्यम से चयन प्रक्रिया। वांछनीयः आणविक मार्करों में अनुभव और कंप्यूटर कौशल में प्रवीणता 2. DBT परियोजना में वरिष्ठ एक JRF @ रु आवश्यकः डीएसटी ऑफिस में प्रवीणता 2. TRF @ रु 31,000 / - + 24% एचआरए मेमोरेंडम (O.M) नंबर प्रथम एवं प					(सहायक प्रोफेसरशिप
2. DBT परियोजना में विष्ठ एक अनुसंधान फेलो (SRF): "उच्च घनत्व लिंकेज मानियत्र के विकास और नमक सिह्ण्युता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग इष्टिकोण का उपयोग करके मस्र में स्थान के सिहण्डस से स्थान के प्रिक्ष के मार्कर के मस्र में प्रवाणता 2. DBT परियोजना में विष्ठ एक अहि @ 3 साल के प्रिक्ष के सिए जीन टाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग इष्टिकोण का उपयोग करके मस्र में (@ 3 साल के प्रक्रिया के माध्यम से वराई गई प्रक्रिया के माध्यम से वराई गई प्रक्रिया के माध्यम से वराई गई प्रक्रिया के माध्यम से वर्ष प्रक्रिया के माध्यम से वर्ष प्रक्रिया के माध्यम से वराई गई प्रक्रिया के माध्यम से वर्ष प्रक्रिया के माध्यम से वराई गई प्रक्रिया के माध्यम से वराई प्रक्रिया के स्थाय के वर्यो के स्थाय के स्थाय के स्थाय के स्थाय के स्थाय के स्थाय के स्					और गेट)
प्रजॅसियों और संस्थानों जैसे DST, DBT, DAE, DOS, DRDO, MHRD, ICAR, IIT, IISc, IISER ect द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा के माध्यम से चयन प्रक्रिया। वांछनीय: आणविक मार्करों में अनुभव और कंप्यूटर कौशल में प्रवीणता 2. DBT परियोजना में वरिष्ठ अनुसंधान फेलो (SRF): "उच्च घनत्व लिंकेज मानचित्र के विकास और नमक सिहण्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मसूर में (@ 3 साल के प्रक्रिया के माध्यम से बताई गई					b) केंद्र सरकार के
प्रमाणक सहिष्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मस्र में में प्रकार के विकास और क्रिया करके मस्र में से स्तर की परीक्षा के सहिष्णुता कर के समूर में प्रकारण के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मस्र में में प्रकारण के लिए जीनोटाइ पंग-बाय-से के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मस्र में से प्रकारण के लिए जीनोटाइ पंग-बाय-से के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मस्र में से से से से प्रकारण के लिए अति से					विभागों और उनकी
2. DBT परियोजना में वरिष्ठ पक JRF @ रु आवश्यक: डीएसटी ऑफिस मेमोरेंडम (O.M) नंबर प्रमान सिहण्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मस्र्र में (@ 3 साल के प्रक्रिया के तिकाई में इर्हिं के प्रक्रिया के तिकाई महिष्य के सार्थ के सार्थ में से बताई गई प्रक्रिया कर के माध्यम से बताई गई प्रक्रिया के तिकाई में स्थार के विकास अरहें से स्थार के विकास अरहें से स्थार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मस्र्र में (@ 3 साल के प्रक्रिया के माध्यम से बताई गई प्रक्रिया के माध्यम से बताई गई प्रक्रिया के माध्यम से हिष्ण स्थार के साध्यम से बताई गई प्रक्रिया के माध्यम से हिष्ण स्थार के साध्यम से बताई गई प्रक्रिया के माध्यम से हिष्ण से साध्यम से हिष्ण से साध्यम					एजेंसियों और
DRDO, MHRD, ICAR, IIT, IISC, IISER ect द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा के माध्यम से चयन प्रक्रिया। वांछनीय: आणविक मार्करों में अनुभव और कंप्यूटर कौशल में प्रवीणता 2. DBT परियोजना में वरिष्ठ एक JRF @ रु आवश्यक: डीएसटी ऑफिस में प्रवीणता 2. TRF @ रु आवश्यक: डीएसटी ऑफिस में प्रवीणता 3. TRF @ रु आवश्यक: डीएसटी ऑफिस मेमोरेंडम (O.M) नंबर प्रथम एवं प्रथम एवं द्वितीय वर्ष के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मसूर में @ 3 साल के प्रक्रिया के माध्यम से बताई गई प्रक्रिया के माध्यम से वताई गई					संस्थानों जैसे DST,
2. DBT परियोजना में वरिष्ठ एक JRF @ रु आवश्यक: डीएसटी ऑफिस में प्रवीणता 2. DBT परियोजना में वरिष्ठ एक JRF @ रु अवश्यक: डीएसटी ऑफिस में प्रवीणता 2. TRF @ रु अवश्यक: डीएसटी ऑफिस में प्रवीणता 3. TRF @ रु अवश्यक: डीएसटी ऑफिस में प्रवीणता 4. TRF @ रु अवश्यक: डीएसटी ऑफिस में प्रवीणता 5. TRF @ रु अवश्यक: डीएसटी ऑफिस में प्रवीणता 6. TRF @ रु अवश्यक: डीएसटी ऑफिस में प्रवीणता 7. TRF @ रु अवश्यक: डीएसटी ऑफिस में प्रवीणता 8. TRF @ रु अवश्यक: डीएसटी ऑफिस में प्रवीणता 8. TRF @ रु अवश्यक: डीएसटी ऑफिस में प्रवीण के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-से के लिए और तृतीय के के माध्यम से बताई गई प्रक्रियां के माध्यम से बताई गई प्रक्रियां के माध्यम से बताई गई					DBT, DAE, DOS,
2. DBT परियोजना में वरिष्ठ अनुसंधान फेलो (SRF): "उच्च घनत्व लिंकेज मानचित्र के विकास और नमक सहिष्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग इष्टिकोण का उपयोग करके मस्र में से साध्यम से वाई गई प्रक्रिया के साध्यम से वाई गई					DRDO, MHRD,
2. DBT परियोजना में वरिष्ठ एक JRF @ रु आवश्यक: जीएसटी ऑफिस में प्रवीणता 2. DBT परियोजना में वरिष्ठ एक JRF @ रु आवश्यक: जीएसटी ऑफिस में प्रवीणता 3. 3.000 / - + जीएसटी ऑफिस में प्रवीणता 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.					ICAR, IIT, IISc,
रतर की परीक्षा के माध्यम से चयन प्रक्रिया। वांछनीय: आणविक मार्करों में अनुभव और कंप्यूटर कौशल में प्रवीणता 2. DBT परियोजना में वरिष्ठ एक JRF @ रु आवश्यक: डीएसटी ऑफिस मंत्रीं मं अनुभव और कंप्यूटर कौशल में प्रवीणता 3. JRF @ रु आवश्यक: डीएसटी ऑफिस मेमोरेंडम (O.M) नंबर प्रभानचित्र के विकास और नमनचित्र के विकास और नमक सिहष्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मसूर में @ 3 साल के प्रक्रिया के माध्यम से बताई गई प्रक्रिया कर माध्यम से					IISER ect द्वारा
2. DBT परियोजना में वरिष्ठ एक JRF @ रु आवश्यक: अपुसंधान फेलो (SRF): "उच्च घनत्व लिंकेज मानियत्र के विकास और के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मसूर में					आयोजित राष्ट्रीय
प्रक्रिया। वांछनीय: आणिवक मार्करों में अनुभव और कंप्यूटर कौशल में प्रवीणता 2. DBT परियोजना में वरिष्ठ एक JRF @ रु आवश्यक: अनुसंधान फेलो (SRF): 31,000 / - + डीएसटी ऑफिस ''उच्च घनत्व लिंकेज मानचित्र के विकास और नमक सिहण्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मसूर में @ 3 साल के प्रक्रिया के माध्यम से बताई गई प्रक्रिया कर माध्यम से वताई गई					स्तर की परीक्षा के
2. DBT परियोजना में विरष्ठ एक JRF @ रु आवश्यक: अनुसंधान फेलो (SRF): "उच्च घनत्व लिंकेज मानियत्र के विकास और नमक सिहण्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मसूर में (@ 3 साल के प्रिक्रेया के माध्यम से बताई गई प्रक्रिया के माध्यम से वर्ताई गई प्रक्रिया के माध्यम से वर्ताई गई					माध्यम से चयन
2. DBT परियोजना में वरिष्ठ एक JRF @ रु आवश्यक: डीएसटी ऑफिस मंत्रीं में अनुभव और कंप्यूटर कौशल में प्रवीणता 2. DBT परियोजना में वरिष्ठ एक JRF @ रु आवश्यक: डीएसटी ऑफिस उच्च घनत्व लिंकेज यानिचत्र के विकास और नमनिचत्र के विकास और नमनिचत्र के विकास और नमक सिहण्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मसूर में @ 3 साल के प्रक्रिया के माध्यम से बताई गई प्रक्रिया करके मसूर में @ 3 साल के प्रक्रिया के माध्यम से					प्रक्रिया।
2. DBT परियोजना में वरिष्ठ एक JRF @ रु आवश्यक: अनुसंधान फेलो (SRF): "उच्च घनत्व लिंकेज मानचित्र के विकास और नमक सिहण्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय- सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मसूर में					वांछनीय: आणविक
2. DBT परियोजना में वरिष्ठ एक JRF @ रु आवश्यक: अनुसंधान फेलो (SRF): "उच्च घनत्व लिंकेज मानचित्र के विकास और नमक सिहष्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय- सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मसूर में					मार्करों में अनुभव
2. DBT परियोजना में वरिष्ठ एक JRF @ रु आवश्यक: अनुसंधान फेलो (SRF): "उच्च घनत्व लिंकेज मानचित्र के विकास और नमक सिहष्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय- सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मसूर में					और कंप्यूटर कौशल
अनुसंधान फेलो (SRF): "उच्च घनत्व लिंकेज मानचित्र के विकास और नमक सिहण्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय- सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मसूर में 31,000 / - + 24% एचआरए प्रथम एवं लिए और वितीय वर्ष के लिए और तृतीय किसी भी मानदंड के वर्ष एसआरएफ माध्यम से बताई गई (@ 3 साल के प्रक्रिया के माध्यम से					में प्रवीणता
अनुसंधान फेलो (SRF): "उच्च घनत्व लिंकेज मानचित्र के विकास और नमक सिहण्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय- सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मसूर में 31,000 / - + 24% एचआरए प्रथम एवं वितीय वर्ष के लिए और तृतीय किसी भी मानदंड के वर्ष एसआरएफ माध्यम से बताई गई (@ 3 साल के प्रक्रिया के माध्यम से					
"उच्च घनत्व लिंकेज मानचित्र के विकास और नमक सिहण्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय- सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मसूर में 24% एचआरए प्रथम एवं प्रथम एवं प्रथम एवं उद्वितीय वर्ष के लिए और तृतीय किसी भी मानदंड के वर्ष एसआरएफ माध्यम से बताई गई @ 3 साल के प्रिक्रया के माध्यम से	2.	DBT परियोजना में वरिष्ठ	एक	JRF @ रु	आवश्यक:
मानचित्र के विकास और नमक सिहण्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय- सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मसूर में प्रथम एवं प्रथम एवं द्वितीय वर्ष के लिए और तृतीय किसी भी मानदंड के वर्ष एसआरएफ माध्यम से बताई गई @ 3 साल के प्रिक्रिया के माध्यम से		अनुसंधान फेलो (SRF):		31,000 / - +	डीएसटी ऑफिस
नमक सिहण्णुता में सुधार के लिए जीनोटाइपिंग-बाय- सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का उपयोग करके मसूर में दिए गए द्वितीय वर्ष के 08/2018 में दिए गए लिए और तृतीय किसी भी मानदंड के वर्ष एसआरएफ माध्यम से बताई गई		"उच्च घनत्व लिंकेज		24% एचआरए	मेमोरेंडम (O.M) नंबर
के लिए जीनोटाइपिंग-बाय- सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का वर्ष एसआरएफ माध्यम से बताई गई उपयोग करके मसूर में @ 3 साल के प्रक्रिया के माध्यम से		मानचित्र के विकास और		प्रथम एवं	SR / S9 / Z-
सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का वर्ष एसआरएफ माध्यम से बताई गई उपयोग करके मसूर में @ 3 साल के प्रक्रिया के माध्यम से		नमक सहिष्णुता में सुधार		द्वितीय वर्ष के	08/2018 में दिए गए
उपयोग करके मसूर में @ 3 साल के प्रक्रिया के माध्यम से		के लिए जीनोटाइपिंग-बाय-		लिए और तृतीय	किसी भी मानदंड के
``		सीक्वेंसिंग दृष्टिकोण का		वर्ष एसआरएफ	माध्यम से बताई गई
लवणता सिहष्णुता को टैग लिए 35,000 / चयनित बेसिक साइंस		उपयोग करके मसूर में		@ 3 साल के	प्रक्रिया के माध्यम से
		लवणता सहिष्णुता को टैग		<u>ਕਿ</u> ए 35,000 /	चयनित बेसिक साइंस

		. 040/	*
	करना"	- + 24%	में पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री
		एचआरए	या प्रोफेशनल कोर्सेज
			में पोस्ट ग्रेजुएट
			डिग्री।
			क) राष्ट्रीय पात्रता
			परीक्षा सीएसआईआर-
			यूजीसी-नेट के
			माध्यम से चुने गए
			विद्वानों में व्याख्यान
			(सहायक प्रोफेसरशिप
			और गेट)
			b) केंद्र सरकार के
			विभागों और उनकी
			एजेंसियों और
			संस्थानों जैसे DST,
			DBT, DAE, DOS,
			DRDO, MHRD,
			ICAR, IIT, IISc,
			IISER ect द्वारा
			आयोजित राष्ट्रीय
			स्तर की परीक्षा के
			माध्यम से चयन
			प्रक्रिया।
			वांछनीय: आणविक
			मार्करों में अन्भव
			और कंप्यूटर कौशल
			े. में प्रवीणता
			ग) अनुसंधान अनुभव
			के दो वर्ष के साथ
			जेआरएफ के लिए
			निर्धारित योग्यता।
<u> </u>			<u> </u>

नियम एवं शर्तै:

- 1. आयु सीमा: एसआरएफ और जेआरएफ के लिए अधिकतम आयु 35 वर्ष (एससी / एसटी और महिलाओं के लिए पांच वर्ष की आयु में छूट और ओबीसी के लिए तीन वर्ष)।
- 2. पद विशुद्ध रूप से अस्थायी हैं और शुरू में 31-03-2021 तक अनुबंध के आधार पर भरे जाएंगे, जिन्हें परियोजना के समापन तक समय-समय पर प्रदर्शन के अधीन बढ़ाया जा सकता है।
- 3. चयनित उम्मीदवार इस संस्थान में नियमित नियुक्ति का दावा नहीं करेगा, क्योंकि पोस्ट परियोजना के साथ सह-टर्मिनस है।
- 4. योग्य उम्मीदवारों के लिए साक्षात्कार ऑनलाइन आयोजित किया जाएगा, जिसका विवरण ईमेल द्वारा पात्र उम्मीदवारों को सूचित किया जाएगा।
- 5. ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए रिपोर्टिंग समय सूचित किया जाएगा और उम्मीदवार निर्देशों का पालन करेगा।
- 6. उम्मीदवारों को अनिवार्य रूप से आवेदन पत्र (प्रारूप में दिए गए प्रारूप के अनुसार), मैट्रिक के बाद के सभी स्कैन प्रमाण पत्र, जन्म प्रमाण पत्र, नेट / समकक्ष प्रमाण पत्र, मूल या अनंतिम या अन्य हाल ही में डिग्री प्रमाण पत्र से भरा होना चाहिए। स्कैन आवेदन पत्र। अनुभव और प्रकाशन का प्रमाण भी ईमेल द्वारा भेजा जाना चाहिए। चयनित उम्मीदवार को शामिल होने के समय सभी मूल दस्तावेजों और मेडिकल प्रमाण पत्र का उत्पादन करने की आवश्यकता होगी।
- 7. साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए / डीए / कोई अन्य खर्च का भ्गतान नहीं किया जाएगा।
- 8. ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए केवल आवश्यक योग्यता रखने वाले उम्मीदवारों का ही मनोरंजन किया जाएगा।
- 9. किसी भी रूप में तथ्यों को रद्द करना या रद्द करना अयोग्यता या समाप्ति की ओर ले जाएगा।
- 10. ऑनलाइन साक्षात्कार में भाग लेने के इच्छुक उम्मीदवार, यदि उनका कोई निकट या दूर का रिश्तेदार आईसीएआर / आईएआरआई का कर्मचारी है, तो उसे अपना नाम, पदनाम, कर्तव्यों की प्रकृति, लिखित में संबंध इत्यादि घोषित करना होगा। 30 जून, 2020। यदि ऑनलाइन साक्षात्कार की तिथि पर इस तरह की घोषणा की गई है और पाया गया कि उसका रिश्तेदार आईसीएआर / आईएआरआई का कर्मचारी है, तो ऐसे उम्मीदवार को साक्षात्कार में उपस्थित होने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- 12. अन्य सभी उम्मीदवारों को अनिवार्य रूप से ई-मेल में अन्य दस्तावेजों के साथ प्रारूप में हस्ताक्षरित स्कैन घोषणा को अनिवार्य रूप से जमा करना आवश्यक है।
- 13. किसी भी विवाद के मामले में, यह केवल नई दिल्ली अदालत के अधिकार क्षेत्र में हल किया जाएगा।

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	
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

मैं 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	विनांक को के			
पद हेतु साक्षात्	कार के लिए आनुवांशिकी संभाग मे उपस्थित रहूँगा/रहूँगी। विज्ञापन की मांग के अनुसार			
भा.कृ.अ.प. / भा.कृ.अ.स. में सेवारत मेरे का रिस्तेदार का विवरण नीचे दिया जा रहा है:				
नाम	:			
पद	:			
कार्य का प्रकार	:			
रिश्ता				

दिनांक एवं स्थान

हस्ताक्षर उम्मीदवार का पूरा नाम