DIVISION ENVIRONMENTAL SCIENCE ICAR- INDIAN AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE NEW DELHI-110012

ONLINE INTERVIEW

Applications are invited to attend the Online Interview for contractual positions under the following projects:

- 1) National Innovations in Climate Resilient Agriculture (NICRA) (up to March, 2022, likely to be extended).
- 2) DST-MRDP Project: Agricultural productivity in climate change scenarios: Impacts and adaptation pathways (A National Facility for Capacity Building on Simulation Modeling in Agriculture) under National Mission for Strategic Knowledge on Climate Change (2018-March, 2022).

Owing to the prevailing COVID-19 crisis, the eligible candidates are requested to send their application in the enclosed Performa along with self-attested scanned copy of the original documents to the AAO CESCRA e-mail sureshcescra@gmail.com latest by 21st October, 2021. After screening the applications, the eligible candidates will be called by email for the online interview which is fixed tentatively from 27th October 2021 at 10 A.M onwards. Original documents will be verified at the time of appointment. If any candidate is found to have submitted false claims at a later stage, their candidature will be summarily rejected.

S. No	Name of	No. of	Emoluments	Educational Qualification
	Position	Post	(per month)	and Experience
1.	Research Associate (RA) For NICRA Project	1	Rs 49,000 for candidates with Masters degree with NET and 2 years' experience+ 24% HRA Rs 54,000 for candidates with PhD + 24% HRA	Essential: i) PhD or MSc/MTech/ME/MCA in computer science/ Information Technology with first class or >7.5% OGPA from a recognized university. ii) Candidates should have done 4/5 years bachelor's degree. iii) Those with 3 years bachelor's degree must have UGC/CSIR/ICAR NET/ MHRD-GATE qualification 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) iv) candidates having post graduate degree only, should have two years proven research experience with strong programming skills Desirable: Proficiency in satellite data analysis, GIS tools, development of algorithms, proficiency in C++, C#, Java, Python, R, ASP programming languages, Matlab and handling databases such
2	Senior Research Fellow (SRF) For NICRA Project	1	Rs 31000/- + HRA @ 24% * for 2 year & Rs 35000/- + HRA @ 24% for 3rd year	as MySQL, knowledge crop simulation models, and analysis of climate model data. Essential: i) M.Sc. / MCA / ME or MTech (Computer Sci./ Computer Engg /IT/ with first class / OGPA>7.5 from a recognized university. ii and iii same as in S.No.1 Desirable: Experience / Knowledge in 3D graphics/animation/ image processing, Configuring Web Map server, programming in R / IDL/ C#/ Python / Java script/Andriod and cloud computing/ web sources

3	Senior		Rs 31000/- + HRA	Essential:
	Research Fellow (SRF) For NICRA Project	1	@ 24% * for 2 year & Rs 35000/- + HRA	M.Sc. in Soil Science and Agricultural Chemistry/Agronomy/Chemistry/Biochemistry) with first class / OGPA>7.5 from a recognized university.
	Project		@ 24% for 3rd year	ii and iii same as in S.No.1
4	Senior Research Fellow (SRF) For NICRA Project	1	Rs 31000/- + HRA @ 24% * for 2 year & Rs 35000/- + HRA @ 24% for 3rd year	MSc with specialization in Plant Biochemistry, Plant Biotechnology, Molecular Biology, Plant Physiology, Life Science or equivalent) with first class / OGPA>7.5 from a recognized university. ii and iii same as in S.No.1
5	Senior Research Fellow (SRF)	1	Rs 31000/- + HRA @ 24% * for 2 year & Rs 35000/- + HRA	M.Sc. (Agronomy/ Soil Science / Ag Statistics) with first class / OGPA>7.5 from a recognized university. ii and iii same as in S.No.1
	Project		@ 24% for 3rd year	Desirable: Proficiency in computer use and data analysis
6	Senior		Rs 31000/- + HRA	Essential: Magtar's degree in Genetics/Plant Preeding/Genetics and Plant
	Research Fellow (SRF)	1	@ 24% * for 2 year &	Master's degree in Genetics/Plant Breeding/Genetics and Plant Breeding/Biotechnology/Life Sciences with first class / OGPA>7.5 from a recognized university.
	For NICRA Project	1	Rs 35000/- + HRA @ 24% for 3rd	ii and iii same as in S.No.1
	Troject		year year	Desirable: Experience in molecular markers and proficiency in computer skills
7	Young Professional – II (YP-II)	1	Rs.35000 Consolidated	MSc/MTech in Agricultural Engineering/ hydrology/water resources/ Geo-informatics with first class / OGPA>7.5 from a recognized university.
	For NICRA Project	1		
				Desirable: Proficiency in use of hydrological models, computer skills
8	Young Professional – II (YP-II)	1	Rs.35000 Consolidated	MSc in Computer Science/MCA with first class/OGPA>7.5 from a recognized university. Desirable Proficiency in Python, Andriod
	For NICRA Project			
9	Young Professional –		Rs.35000 Consolidated	Essentialqualifications: MSc in Genetics /Biotechnology/ Biochemistry/ Plant physiology/ Life Sciences.
	II (YP-II)	1	Somonia	with first class/OGPA>7.5 from a recognized university.
	For NICRA Project			Desirable qualifications: Working experience on molecular marker and computer applications
10	Young Professional – I(YP-I)		Rs.25000 Consolidated	MSc/MA/MCom with first classfrom a recognized university.
	For NICRA Project	1		Desirable: Proven report writing skills and proficiency in computer usage, English, project file maintenance, etc

11	Young Professional – I(YP-I) For NICRA Project	1	Rs.25000 Consolidated	Essential qualification: M.Sc in Microbiology)/Environmental Sciences with first class from a recognized university. Desirable criteria: PhD (Microbiology)/PhD in Environmental Science with good publications, data analysis and writing skills.
12	Young Professional – I(YP-I) For NICRA Project	1	Rs.25000 Consolidated	B.Sc/B.Tech in any branch with first class from a recognized university. Desirable: proficiency in computer usage, English, project file maintenance, etc
13	Young Professional – II (YP-II) for DST- MRDP project	1	Rs.35000 Consolidated	Essential: MSc/ M.Tech Agriculture/agronomy/physiology/hydrology/remote sensing/ agricultural engineering with first class/OGPA>7.5 from a recognized university. Desirable: Work experience in using crop and hydrological simulation models
14	Young Professional – II (YP-II) for DST- MRDP project	1	Rs.35000 Consolidated	Essential MSc in Agriculture/ Horticulture with first class/OGPA>7.5 from a recognized university. Desirable: Work experience in conducting field experiments

^{*} As per ICAR / IARI OM F .No. Edn. /6/27/2014/HRD dated July 1, 2015)

Those who are working, they shall bring No Objection certificate from their employer.

Terms & Conditions:

- 1. Age limit: Maximum age 40 years for RA, 35 years for SRF, 35 years for YP-II & 30 Years for YP-I (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. The project period is upto 31.03.2022 which is likely to be extended.
- 3. The selected candidate shall not claim regular appointment at this Institute or any ICAR Institutes, as the post is co-terminus with the project.
- 4. The interview for eligible candidates will be held online, details of which will be communicated to eligible candidates by email.
- 5. Reporting time for online interview will be communicated and all candidates shall adhere to the instructions.
- 6. The candidates will have to compulsorily fill application form (as per the format annexed), all the self attested scanned certificates from X^{th} class onwards, date of birth certificate, NET/equivalent certificate, degrees certificate or provisional and a recent photograph must be enclosed. Proof of experience and publications also need to be sent by email by 21^{th} October, 2021. The selected candidate will be required to produce all 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 21th October 2021. 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.
- 11. The Director, ICAR-IARI, New Delhi reserves the right to cancel/postpone the interview or cancel specific posts without assigning any reason thereof.
- 12. The Director shall also reserve the right to terminate the contract of job as mentioned above, even before the completion of the project for which no appeal thereof shall be entertained.
- 13.In case of any disputes, it will be resolved in the jurisdiction of New Delhi court only.

Assistant Administrative Office

Division of Environmental Science ICAR-Indian Agricultural Research Institute, New Delhi

Annexure I

Application format for selection of RA, SRF, YP-II& YP-I under NICRA & DST Projects at Div. of Env. Sci. , ICAR-IARI, New Delhi

1.	Name of candidate	:	
2.	Father's name	:	
3.	Place &Date of birth	:	Affix your
4.	Present and permanent address	:	recent
5.	Email ID	:	Passport
6.	Mobile No.	:	size photo
7.	Category-Gen/OBC/ST/SC/Others	:	

8. Qualification details with percentage of marks from SSLC/Higher Secondary School/Undergraduate/Post Graduate/M.Phil/Ph.D

Sl No	School/College/University/Bo ard	Subject/Year	Marks/CGPA/OGPA obtained
SSLC			
H.Sc/Intermedia te			
B.Sc/BSc (Ag) /B.Tech/BCA			
M.Sc/MSc (Ag)/ M.Tech/MC A/etc			
M.Phil			
Ph.D (if any)			
NET Others (if any)			

9. Research experience (in Years)(Less than a year experience will not be considered)

SI No	Organization/ Company	Position Year of Joining	Year of leaving	Experience (number of years)	Special techniques employed/ Nature of job

1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
•••			

10. List of Publications

Sl No	(Peer, reviewed, research papers, full citation)
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
•••	

11. Technology/software developed/etc (if any)

	<u> </u>
Sl No	
No	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
•••	

Hereby, I declare that the information provided above is correct to the best of my knowledge and my application may be disqualified if they are found to be incorrect at a later date.

Signature with date



पर्यावरण विज्ञान विभाग भा. कृ. अ. प. भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली -110012



ऑनलाइन साक्षात्कार

निम्नलिखित परियोजनाओं के लिए अस्थायी/अनुबंधित पदों के लिए ऑनलाइन साक्षात्कार में भाग लेने के लिए आवेदन पत्र आमंत्रित किए जाते हैं :-

- 1. **निकरा:** राष्ट्रीय कृषि में जलवायु परिवर्तन का समुत्थानशील विकास (मार्च,2022 तक, परंतु यह आगे भी बढ सकता है।)
- 2. **डीएसटी-एमआरडीपी की परियोजना** : कृषि उत्पादन में जलवायु परिवर्तन का स्नेरिओ : प्रभावी एवं अनुकूलनीय पथ (एक राष्ट्रीय सुविधा कृषि में सिमुलेसन मोडेलिंग के लिए क्षमता परीक्षण (2018) से मार्च, 2022)।

COVID 19 महामारी संकट प्रबल होने के चलते, उपयुक्त एवं योग्य उम्मीदवारों से अनुरोध है कि अपना आवेदन संलग्न प्रफ़ोर्मा के अनुसार मूल प्रमाण पत्र की स्वयं सत्यापित प्रति स्केन कर के सेस्करा के सहायक प्रशासनिक अधिकारी (AAO) के e-mail sureshcescra@gmail.com पर 21 अक्टूबर, 2021 तक भेज दे। प्राप्त हुये पूर्ण आवेदन पत्रों की जांच की जाएगी फिर इनमें से योग्य उम्मीदवारों को मेल के द्वारा ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए प्रस्तावित तिथि 27 अक्टूबर, 2021 को प्रात: 10.00 के लिए सूचित कर दिया जाएगा। नियुक्ति के समय मूल प्रमाण पत्रों का सत्यापन किया जाएगा। अगर आपके द्वारा दिया गया कोई भी तथ्य असत्य पाया गया तो आपकी पात्रता उसी समय अस्वीकार/खारिज कर दी जाएगी।

क्रमांक	पद का नाम	पद की संख्या	प्रत्येक महीने की परिश्रमिक	आवश्यक एवं वांछनीय योग्यता
				1.
1.	रिसर्च एसोशिएट निकरा परियोजना	1	नेट सहित परा - स्नातक + संबन्धित विषय मे 2 वर्ष का अनुभवी उम्मीदवारों के लिए रु 49,000 + 24% मकान किराया भत्ता और संबन्धित विषय मे पीएचडी उम्मीदवारों के लिए रु 54,000 + 24% मकान किराया भत्ता	आवश्यक योग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से कम्प्युटर विज्ञान, सूचना तकनीक में प्रथम श्रेणी 7.5 ओजीपीए के साथ पीएचडी/एमएससी/एमसीए के साथ-2 जावा, एचटीएमएल, आर, मैटलैब, आईडीएल, पाइथोन आदि की प्रोग्राममिंग अच्छी तरह आनी चाहिए। 2. आवेदक को स्नात्कोतर डिग्री के साथ-2 स्नातक की डिग्री 4/5 साल की होनी चाहिए। 3. जिन आवेदकों के पास स्नातक डिग्री 3 साल की होगी उनके पास यूजीसी/सीएसआईआर/आईसीए आर नेट /एमएचआरडी-गेट or Ph.D की डिग्री होना जरूरी है। (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)
				03.10.2013)
				 आवेदक के पास केवल स्नातकोतर की डिग्री है तो, उसके पास २ साल के अनुभव के साथ मजबूत प्रोग्रामिंग स्किल होनी
				चाहिए
				वांछनीय योग्यताः सटेलाइट डाटा एनेलिसिस, जीआईएस. टूल्स, C ⁺⁺ C [#] , जावा, पाइथन, R, ASP, भाषाकी प्रोग्रामिंग, मटलेब, और MySQL
				डाटा का कार्यानुभव होना चाहिए, क्रॉप सिमुलेशन मोडल्स की जानकारी और जलवायु परिवर्तन मॉडल डाटा की जानकारी होनी चाहिए।
2.	वरिष्ठ अनुसंधान अध्येता	1	पहले व दूसरे वर्ष	आवश्यक योग्यताः
	निकरा परियोजना		रु31,000 + 24% मकान किराया	 किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से कम्प्युटर विज्ञान/ कम्प्युटर
			भत्ता	इंजीनीरिंग/ सूचना तकनीक में प्रथम
			और	श्रेणी / 7.5 ओजीपीए के साथ
			तीसरे वर्ष रु35,000 +	एमएससी/ एमसी ए/एमटेक/ एमइ।
			24% मकान किराया भत्ता	 क्रम संख्या 1 की तरह ii एवं iii की शर्ते होगी
				वांछनीय योग्यताः ३डी ग्राफ़िक्स/ एनिमेसन/
				इमेज प्रोसेसिंग, कांफिग्रेसन वेब मैप सर्वर की R में
				प्रोग्रामिंग/ IDL/C#/ पाइथन/ जावा स्क्रिप्ट/ एंड्राइड, और क्लाउड कंप्यूटिंग/ वेब सोर्सेज की जानकारी
				होनी चाहिए
3.	वरिष्ठ अनुसंधान अध्येता	1	पहले व दूसरे वर्ष रु31,000 +	आवश्यक योग्यताः
	निकरा परियोजना		24% मकान किराया	i) किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से
			भत्ता	मृदाविज्ञान/और कृषि रसायन/ सस्यविज्ञान/रसायन विज्ञान/ जैवरसायन विज्ञान मेंएमएससीप्रथमश्रेणी /
			और तीसरे वर्ष रु35,000 +	7.5 ओजीपीए
			24% मकान किराया	 क्रम संख्या 1 की तरह ii एवं iii की
			भत्ता	्रा. प्रभून संख्या । यम संस्कृता एवं ॥ यम
4.	वरिष्ठ अनुसंधान अध्येता	1	पहले व दूसरे वर्ष	आवश्यक योग्यताः
	निकरा परियोजना		रु31,000 + 24% मकान किराया	 किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से पादप जैव रसायन विज्ञान/ पादप
	1 17 (1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		भत्ता	बायोटेक्नोलॉजी/मॉलिक्यूलर जीव
			और	विज्ञान/ पादप कार्यिकी, जीव विज्ञान
			तीसरे वर्ष रु35,000	में एमएससी प्रथम श्रेणी / ७.५ ओजीपीए।
			+ 24% मकान किराया	2. क्रम संख्या १ की तरह ॥ एवं ॥।
			भत्ता	की शर्ते होगी
5.	वरिष्ठ अनुसंधान अध्येता	1	पहले व दूसरे वर्ष	आवश्यक योग्यताः
			रु31,000 + 24% मकान किराया	1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से
	निकरा परियोजना		24% मकान किरावा भत्ता	सस्यविज्ञान/मृदाविज्ञान/कृषि
			और	सांख्यिकी मेंएमएससीप्रथमश्रेणी /
			तीसरे वर्ष रु35,000	7.5 ओजीपीए
			+ 24% मकान किराया	2. क्रम संख्या 1 की तरह ii एवं iii की शर्ते होगी
			24% मेंचगरा विश्वा भत्ता	\$1.11

				वांछनीय योग्यताः कंप्यूटर उपयोग एवं डाटा अनेल्येसिस
6.	वरिष्ठ अनुसंधान अध्येता निकरा परियोजना	1	पहले व दूसरे वर्ष रु31,000 + 24% मकान किराया भत्ता और तीसरे वर्ष रु35,000 + 24% मकान किराया भत्ता	आवश्यक योग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से आनुवंशिकी/ पादप ब्रीडिंग/ आनुवंशिकी और पादप ब्रीडिंग/ पादप बायोटेक्नोलॉजी/जीव विज्ञान में एमएससी प्रथमश्रेणी / 7.5 ओजीपीए 2. क्रम संख्या 1 की तरह ii एवं iii की शर्ते होगी वांछनीय योग्यताः मोलेक्युलर मार्किंग एवं कंप्यूटर स्किल्स में अनुभव
7.	यंग प्रॉफेश्नल - II निकरा परियोजना	1	रुपए 35,000 कंसोलिडेटेड	आवश्यक योग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से एप्रिकल्चर इंजीन्यरिंग/हाइड्रोलॉजी/ वाटर रिसोर्सेज/ जिओ-इन्फोर्मटिक्स में एमएससी/ एमएससी (कृषि) / एमई/ एमटेक प्रथम श्रेणी / 7.5 ओजीपीए वांछनीय योग्यताः हाइड्रोलोजीकल मॉडल्स का उपयोग एवं कंप्यूटर स्किल्स
8.	यंग प्रॉफिश्नल - II निकरा परियोजना	1	रुपए 35,000 कंसोलिडेटेड	आवश्यक योग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से कम्प्युटरिवज्ञान/ एमसी ए में प्रथम श्रेणी / 7.5 ओजीपीए के साथ वांछनीययोग्यताः पाइथन और एंड्राइड कि जानकारी होना
9.	यंग प्रॉफेश्नल - II निकरा परियोजना	1	रुपए 35,000 कंसोलिडेटेड	आवश्यक योग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से आनुवंशिकी/पादप बायोटेक्नोलॉजी/जैव रसायन विज्ञान/ पादप कार्यिकी/ जीव विज्ञान में एमएससी प्रथम श्रेणी / 7.5 ओजीपीए के साथ वांछनीय योग्यताः मोलेक्युलर मार्किंग एवं कंप्यूटर एप्लीकेशन में अनुभव
10.	यंग प्रॉफेश्नल - I निकरा परियोजना	1	रुपए 25,000 कंसोलिडेटेड	आवश्यकयोग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से एमएससी/ एम् ए/ एम् कॉम प्रथम श्रेणी वांछनीययोग्यताः रिपोर्ट ब्राइटिंग स्किल्स और कंप्यूटर उपयोग में दक्षता, अंग्रेजी, फाइल मेंटेनेंस, इत्यादि।
11.	यंग प्रॉफेश्नल - I	1	रुपए 25,000 कंसोलिडेटेड	आवश्यक योग्यता: 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय

	निकरा परियोजना			से सूक्ष्म जीव विज्ञान/ पर्यावरण विज्ञान में एमएससी प्रथम श्रेणी वांछनीय योग्यताः सूक्ष्म जीव विज्ञान/ पर्यावरण विज्ञान में पीएचडी के साथ गुड पब्लिकेशन, डाटा नाल्प्सिस और राईटिंग स्किल्स
12.	यंग प्रॉफेश्नल - I निकरा परियोजना	1	रुपए 25,000 कंसोलिडेटेड	आवश्यकयोग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से किसी भी शाखा से बी एस सी/ बी टेक प्रथम श्रेणी के साथ वांछनीय योग्यताः कंप्यूटर उपयोग में दक्षता, अंग्रेजी, फाइल मेंटेनेंस, इत्यादि
13.	यंग प्रॉफेश्नल - II डीएसटी-एमआरडीपी परियोजना	1	रुपए 35,000 कंसोलिडेटेड	आवश्यक योग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय सेकृषि, सस्य विज्ञान/ पादप कार्यिकी/हाइड्रोलॉजी/ रिमोट सेंसिंग/ एप्रिकल्चरइंजीन्यरिंगएमएससी/ एमएससी (कृषि) / एमई/ एमटेकप्रथमश्रेणी / 7.5 ओजीपीए वांछनीय योग्यताः क्रॉप और ह्य्द्रोलोगिकल सिमुलेशन मॉडल्स उपयोग का अनुभव
14.	यंग प्रॉफेश्नल - II डीएसटी-एमआरडीपी परियोजना	1	रुपए 35,000 कंसोलिडेटेड	आवश्यक योग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय सेकृषि/ हॉर्टिकल्चर में एमएससी प्रथमश्रेणी / 7.5 ओजीपीए वांछनीययोग्यताः फील्ड एक्सपेरिमेंट कंडक्ट करने का अनुभव

भा.कृ.अ.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली -110012 के OM फ़ाइलन. Edn./6/27/2014/एचआरडी/ दिनांक 1 जुलाई 2015।

जो उम्मीदवार कार्य कर रहे है उन्हे अपने नियोक्ता से कोई आपत्ती नहीं का प्रमाण पत्र अपने बयोडेटा के साथ लगाना अनिवार्य है।

नियम एवं शर्ते :

उम्मीदवारों को ऑनलाइन -इन्टरव्यू में शामिल होने के लिए निम्नलिखित आवश्यक योग्यता और शर्तों को पूरी करना अनिवार्य होगी-

- i) आयु सीमा: अधिकतम उम्र 40-RA, 35-SRF, 35-YP-II, 30-YP-I वर्ष है, अनुसूचितजाति/अनुसूचितजनजाति/ ओबीसी एवं महिलाओं को नियमानुसार छूट दी जाएगी।
- ii) उपरोक्त सभी पद अनुबंध के आधार पर भरे जाएंगे और ये सभी पूर्ण रूप से अस्थायी है। परियोजना की अविध 31.03.2022 तक है परंतु यह आगे भी बढ़ सकता है।
- iii) चयनित उम्मीदवार अनुबंधया परियोजना के खत्म/ परियोजना के बीच में खत्म होने या बीच में निकाले जाने पर IARI / ICAR के किसी भी संस्थान के किसी भी पद के लिए कोई दावा नहीं करेंगे।
- iv) ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए उम्मीदवार का योग्य पाये जाने पर, उनको ई-मेल के द्वारा सूचित कर दिया जाएगा।
- v) ऑनलाइन साक्षात्कार के रिपोर्टिंग समय और दिशानिर्देश के बारे में सूचित कर दिया जाएगा।

- vi) उम्मीदवार साक्षात्कार के लिए अपना पूर्ण बायो-डेटा एवं अपने सभी प्रमाण पत्र जन्मतिथि प्रमाणपत्र, शैक्षिक (10वीं कक्षा से आगे के और योग्यता/अनुभव/प्रकाशितशोध पत्र) के स्वय-सत्यापित प्रमाण पत्र का सेट और (पासपोट आकार की तस्वीर) को स्केन कर के संलग्न प्रफ़ोर्मा के साथ 21 अक्टूबर, 2021 से पहले भेजने होंगे।
- vii) साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए /डीए नहीं दिया जाएगा।
- viii) ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए आवश्यक योग्यता/ आवेदन पत्र पूर्ण करने पर ही साक्षात्कार लिया जाएगा अन्यथा नहीं लिया जाएगा।
- ix) किसी भी रूप में सिफ़ारिश की कोशिश करने या कोई तथ्य छिपाये जाने पर आप की उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।
- x) ऑनलाइन साक्षात्कार में उपस्थित होने वाले उम्मीदवार को अपने पास या दूर का कोई संबंधी/ रिश्तेदार अगर IARI/ICAR में कार्यरत है तो उसके बारे मे पूर्ण रूप से बताना होगा और उसका नाम, पद, कार्यका विवरण, रिश्तेदारी को लिखित में 21 अक्टूबर, 2021 से पहले डिक्लेयर करना होगा। अगर किसी उम्मीदवार का कोई संबंधी/रिश्तेदार अगर IARI/ICAR में कार्यरत पाया गया है तो उस आवेदक को साक्षात्कार में सम्मलित होने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- xi) निदेशक, भा.कृ.अ.प.- भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली को पूर्ण रूप से अधिकार है कि बिना किसी को कारण बताए साक्षात्कार निरस्तया आगे तिथि बढाई जा सकती है।
- xii) निदेशक, भा.कृ.अ.प.- भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली के पास सभी अधिकार सुरक्षित है एवं इन अधिकारों का उपयोग करके आपकी सेवाएँ कभी भी समाप्त की जा सकती है तथा निदेशक महोदय का निर्णय ही अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- xiii) किसी भी प्रकार के न्यायिक मामलों का निपटारा केवल नई दिल्ली के न्यायालय में ही होंगे।
- xiv) हिन्दी अनुवाद में किसी भी प्रकार की त्रुटि होने पर केवल अंग्रेजी वर्जन (English Version) ही मान्य होगा।

सहायक प्रशासनिक अधिकारी, पर्यावरण विज्ञान विभाग भा. कृ. अ. प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली -110012