Division of Environmental Sciences



ICAR-Indian Agricultural Research Institute-110012, New Delhi OnlineInterview



Applications are invited for filling the following contractual positions under the following projects:

- 1) National Innovations in Climate Resilient Agriculture (NICRA)
- 2) DST-National Mission for Sustaining Himalayan Ecosystems (NMSHE)-TF-Agriculture project
- 3) NASF Project entitled, "Developing precision nutrient management protocols for rice-wheat and rice-maize systems in Indo-Gangetic plains")

The eligible candidates are requested to send their application in the enclosed Performa along with self-attested scanned copy of the original documents to theAAO(Environment Science) e-mail muneshiari1@gmail.com (contact no.- 011-25846359)latest by 10th July, 2023. After screening the applications, the eligible candidates will be called by email for the online interview which is fixed tentatively from 18-19th July, 2023. 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. Candidates are requested to give S.No of post(s) applied for as pert this advertisement. One application is sufficient for multiple posts with similar qualifications. Total posts advertised are 10.

G NI	NT 0		D 1	
S.No.	Name of	No.	Emoluments per	Essential and Desirable Qualification
	the Post	of	month	
		post		
1.	SRF for		Rs 31000/- +	Essential:
	NICRA	1	HRA	i. Master's Degree (M.Sc. / M.Tech.) in Remote Sensing
	project		for1stand2ndyear&	
			Rs. 35,000/-+	Physics/ Data Science/ or equivalent with first class or
			HRAfor3 rd year	OGPA >7.5 from a recognized university / institution.
				ii. Master's Degree in the above subject with 4 years / 5 years of 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).
				Desirable:
				Experience / Knowledge of both GIS & Remote Sensing
				tools, GEE, Full stack Development (Frontend:
				HTML/CSS/JS, Backend: Python/R), Open source
				development exposure using APIs
2.	YPII for	1	Rs.35000	Essential:
	NICRA		Consolidated	i) Master's Degree Genetics / Plant Breeding/Plant
	project			Physiology/ or equivalent with first class or OGPA
				>7.5. from a recognized university/ institution
				Desirable:
				Experience / Knowledge in rice crop management/ breeding
				and molecular breeding
3.	YP II for		Rs.35000	Essential:
	NICRA	1	Consolidated	Master's Degree in Genetics and Plant Breeding/ Genetics/
	project			Plant Breeding/ Biotechnology/Bioinformatics or
				equivalent with first class or OGPA >7.5 from a recognized
				university / institution from a recognized university /
				institution.

			1	
	ND W.C		D 25000	Desirable: Expertise in molecular biology/ Bioinformatics. Working experiences in field/ agriculture crops.
4.	YP II for NICRA project	1	Rs.35000 Consolidated	Essential: Master's Degree (M.Sc. / M.Tech.) in Remote Sensing & GIS / Geomatics / Geoinformatics / Data Science/ AI/ML/ Data Analytics or equivalent with first class or OGPA >7.5 from a recognized university / institution from a recognized university / institution.
				Desirable: Experience / Knowledge of Satellite image processing, ArcGIS, Web GIS, GEE, and programming in Python/R/IDL/ database management, pest modeling
5.	YP II for NICRA project	1	Rs.35000 Consolidated	Essential: Master's Degree M.Sc. (Agronomy/ Soil Science / Ag Statistics) with first class / OGPA>7.5 from a recognized university/institution Desirable:
				Proficiency in computer use and data analysis
6.	YP II		Rs.35000	Essential:
	For NICRA Project	1	Consolidated	Master's Degree in Microbiology/Agricultural Microbiology/ Biochemistry with first class or >7.5 OGPA from a recognized university/ institution.
				Desirable: Experience in lab and field work, data analysis and writing skills.
7.	YP II For NICRA Project	1	Rs.35000 Consolidated	Essential: i) Master's degree with specialization in Soil Science & Agricultural chemistry (SSAC)/ Environmental Science (with thesis work) with first class / OGPA>7.5 from a recognized university/ institution.
				Desirable: Experience in soil/gas sampling from agricultural fields and their analysis
8.	Project Associate- II under NMSHE project	1	35,000/month+2 4% HRA for 1 st & 2nd year and 42,000/month+2 4% HRA for 3 rd, 4th and 5th year of the staff	Essential: i) MSc/MTech/ME/MCA in computer science/Information Technology/Geomatics / Geoinformatics / Data Science/Data Analytics/ ML/AI/ System analysis/ or equivalent with first class or OGPA >7.5 from a recognized university / institution ii) as in S.No. 1 iii) 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 / GIS tools, 3D graphics/animation/ 3-D modeling, and knowledge in crop/hydrological/climate simulation models, and analysis of climate model data.
9.	Project Assistant under NMSHE project	1	20,000/month+2 4% HRA for 1st, 2nd and 3rd year and @23,000/month	Essential: i) BE/BTech/ BSc IT/ BCA in computer science/ Information Technology/Data Science/AI/ML/System or Data analysis/with or equivalent with first class or OGPA >7.5 from a recognized university / institution

			+24% HRA for 4th and 5th yearof the project staff	 ii) Excellent written communication skills in English language Desirable: Experience in programming languages such as Java, Python, R, Mat Lab and experience in working in report preparation job, publication job/or relevant experience
10.	SRF under NASF Project (project at Div Agronomy)	1	Rs 31000/- + HRA for1 st and2 nd year & Rs. 35,000/-+ HRAfor3 rd year	Essential: i) MSc/MTech/ME/MCA in computer science/ Information Technology/ Data Science/ AI/ML/System or Data analysis/ or equivalent with first class or OGPA >7.5 from a recognized university / institution ii) as in SNo. 1 iii) as in SNo. 1 Desirable: Experience Configuring Web Map server, programming in R / IDL/ C#/ Python / Java script/Andriod and cloud computing/ web sources / GIS tools, data mining, experience in AI, ML and algorithm development; GEE, HTML, use of APIs

^{*} 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:

- i) Age limit: Maximum age 40 years for PPA, 35 years for SRF/PA, 45 years for YP-II & 30 Years for YP-I and P Asst. (age relaxation of five years for SC/ST & women and three years for OBC).
- ii) The posts are purely temporary and will be filled on contractual basis.
- iii) The selected candidate shall not claim regular appointment at this Institute or any ICAR Institutes, as the post is co-terminus with the project.
- iv) The interview for eligible candidates will be held online, details of which will be communicated to eligible candidates by email.
- v) Reporting time for online interview will be communicated and all candidates shall adhere to the instructions.
- vi) The candidates will have to compulsorily fill application form (as per the format annexed), all the self-attested scanned certificates from X class onwards, date of birth certificate, NET/equivalent certificate, bachelor's and master's degrees certificate or provisional certificate and a recent photograph must be enclosed. Proof of experience and publications also need to be sent by email by 10th July, 2023. The selected candidate will be required to produce all original documents and medical certificate at the time of joining.
- vii) Failure to submission of required documents as mentioned above along with application will lead to rejection of application and no further communication will be entertained on this matter.
- viii) No TA/DA/any other expenses will be paid for attending the interview.
- ix) Candidates will be solely responsible for making arrangements to attend the online interview. After the interview no communication from candidates wrt interview will be entertained.
- x) Only the candidates having essential qualifications would be entertained for the online interview.
- xi) Concealing of facts or canvassing in any form shall lead to disqualification or termination.
- xii) 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 **10th July**, **2023**. 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.
- xiii) The Director, ICAR-IARI, New Delhi reserves the right to cancel/postpone the interview or cancel specific posts without assigning any reason thereof.
- xiv) 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.
- xv) In case of any disputes, it will be resolved in the jurisdiction of New Delhi court only.

Assistant Administrative Office Division of Environment Science ICAR-Indian Agricultural Research Institute, New Delhi

Application format

Post(s) Applied for (S. No. as per advt. must be indicated):

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/HigherSecondary School/Undergraduate/PostGraduate/M.Phil/Ph.D

Sl No	School/College/University/Boar d	Subject/Year	Marks/CGPA/OGPA obtained
SSLC			
H.Sc/Intermediate			
B.Sc/BSc (Ag)			
/B.Tech/BCA			
M.Sc/MSc (Ag)/ M.Tech/MCA /etc			
M.Phil			
Ph.D (if any)			
NET			
Others (if any)			

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

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

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

10. List of Publications

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

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

	6j, · · · · F - · · · · · · · · ·
S1	
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 संभाग

Division of Environment Science भा.कृ.अ.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान ICAR – Indian Agricultural Research Institute नई दिल्ली – 110012 New Delhi -110012



ऑनलाइन साक्षात्कार

निम्नलिखित परियोजनाओं के तहत अनुबंध आधार पर विभिन्न पदों को भरने के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं:-

- 1. डी एस टी –हिमालियन पारिस्थितिक तंत्र को टिकाऊ बनाये रखने के लिए राष्ट्रिय मिशन(NMSHE) – टास्क फोर्स कृषि परियोजना।
- 2. जलवायु समुत्थानशील कृषि में राष्ट्रिय नवाचार (NICRA)।
- 3. NASF परियोजना का नामित " इंडी-गंगेटिक मैदानी क्षेत्र में धान-गेहूं और गेहूं-मक्का प्रणाली के लिए सटीक पोषक तत्व प्रबंधन प्रोटोकॉल विकसित करना।

योग्य उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे अपने आवेदन को संलग्न प्रोफार्मा में मूल दस्तावेजों की स्व-सत्यापित स्कैन की हुई प्रति के साथ सहायक प्रशासनिक अधिकारी (पर्यावरण विज्ञान(ई-मेल muneshiari1@gmail.com (संपर्क नंबर(25846359-011 -पर नवीनतम रूप से भेजें। 10जुलाई, 2023। आवेदनों की जांच के बाद, पात्र उम्मीदवारों को ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए ईमेल द्वारा बुलाया जाएगा, जो 19-18जुलाई, 2023से अस्थायी रूप से तय किया गया है। नियुक्ति के समय मूल दस्तावेजों का सत्यापन किया जाएगा। यदि बाद में किसी भी उम्मीदवार को झूठा दावा प्रस्तुत करते हुए पाया जाता है, तो उनकी उम्मीदवारी सरसरी तौर पर खारिज कर दी जाएगी। उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे इस विज्ञापन के अनुसार आवेदित पदों की क्रम संख्या जरुर दें एवं अपनी ईमेल साफ साफ एवं सही लिखे। समान योग्यता वाले कई पदों के लिए एक आवेदन पर्याप्त है। विज्ञापित कुल पद 10 हैं।

क्रमांक	पद का	पद की	प्रत्येक महीने की	आवश्यक एवं वांछनीय योग्यता
	नाम	संख्या	परिश्रमिक(रु)	
1.	वरिष्ठ	1	पहले व दूसरे वर्ष	आवश्यक योग्यताः
	अनुसंधान		₹31,000 +	1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व
	अध्येता		मकान किराया भत्ता	विद्यालय/संस्थान से रिमोट सेंसिंग
				& जी आई एस/ जिओमेटिक्स/
	निकरा		और	जिओइन्फार्मेटिक्स/ कृषि
	परियोजना		तीसरे वर्ष रु35,000	भोतिकी/ डेटा विज्ञान में प्रथम श्रेणी
			+	या 7.5 ओजीपीए के साथ
			मकान किराया भत्ता	एमएससी/एम टेक पास होना
				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). वांछनीय योग्यता:अनुभव/ जानकारी या दोनों में GIS & Remote Sensing tools, GEE, Full stack Development (Frontend: HTML/CSS/JS, Backend: Python/R), Open source development exposure using APIs होनी चाहिए
2.	यंग प्रॉफिश्नल - II निकरा परियोजना	1	रुपए 35,000 कंसोलिडेटेड	आवश्यक योग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से आनुवंशिकी / पादप ब्रीडिंग/ पादप कार्यिकी, या समकक्ष में एमएससी प्रथम श्रेणी / 7.5 ओजीपीए वांछनीय योग्यताःधान की फसल प्रबंधन / breeding and molecular breeding का अनुभव/ जानकारी होनी चाहिए
3.	यंग प्रॉफेश्नल - II निकरा परियोजना	1	रुपए 35,000 कंसोलिडेटेड	आवश्यक योग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से आनुवंशिकी / पादप ब्रीडिंग/ / बायोटेक्नोलॉजी/बायोइन्फोर्मेटिक्स या समकक्ष में एमएससी प्रथम श्रेणी/7.5 ओजीपीए वांछनीय योग्यताः फिल्ड/ कृषि फसलों में molecular biology/ बायोइफोर्मेटिक्स का अनुभव होना चाहिए
4.	यंग प्रॉफिश्नल - II निकरा परियोजना	1	रुपए 35,000 कंसोलिडेटेड	आवश्यक योग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से संस्थान से रिमोट सेंसिंग & जी आई एस/ जिओमेटिक्स/ जिओइन्फार्मेटिक्स/ डेटा विज्ञान,AI/ML/ डेटा ऐनालीटिक्स या समकक्ष में प्रथम श्रेणी / 7.5 ओजीपीए के साथ एमएससी/एमटेक होनी चाहिए। वांछनीय योग्यताःअनुभव के लिए Satellite image processing, ArcGIS, Web GIS, GEE, and programming in

				Python/R/IDL/ database management,
	. 5			pest modeling की जानकारी होनी चाहिए
5.	यंग प्रॉफेश्नल - II निकरा परियोजना	1	रुपए 35,000 कंसोलिडेटेड	आवश्यक योग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से सस्य विज्ञान/ मृदा विज्ञान/ कृषि सान्खियिकी में प्रथमश्रेणी/ 7.5
				ओजीपीए होना चाहिए वांछनीय योग्यता:कम्प्यूटर उपयोग और डेटा एनालिसिस आना चाहिए
6.	यंग प्रॉफेश्नल - II निकरा परियोजना	1	रुपए 35,000 कंसोलिडेटेड	आवश्यक योग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से सूक्ष्म जीव विज्ञान/ कृषि सूक्ष्म जीव विज्ञान/ जैव रसायन में एमएससी प्रथम श्रेणी/ 7.5 ओजीपीए होना चाहिए वांछनीय योग्यताःप्रयोगशाला और फिल्ड कार्य डेटा एनेलिसिस और राईटिंग स्किल्स में दक्ष होना चाहिए
7.	यंग प्रॉफेश्नल - II निकरा परियोजना	1	रुपए 35,000 कंसोलिडेटेड	आवश्यक योग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से सस्यविज्ञान/मृदा विज्ञान और कृषि रसायन/ पर्यावरण विज्ञान में एमएससी प्रथमश्रेणी/7.5 ओजीपीए होना चाहिए वांछनीय योग्यताः कृषि फिल्ड से मृदा/ गैस की सम्प्लिंग और उनका डेटा एनेलिसिस का अनुभव होना चाहिए
8.	परियोजना असोसिएट – ॥ NMSHE परियोजना	1	रुपए 35,000 + मकान किराया भत्ता for 1 st & 2nd year and रुपए 42,000/+ मकान किराया भत्ता for 3 rd, 4th and 5th year	1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से कम्प्युटरविज्ञान/ सूचना तकनीक/ जिओ-इन्फोर्मटिक्स/ डेटा विज्ञान/ डेटा एनेलिसिस/ अ८/ ८०००००००००००००००००००००००००००००००००

				पाइथन/ जावा स्क्रिप्ट/ एंड्राइड, और क्लाउड कंप्यूटिंग/ वेब सोर्सेज and knowledge in crop/hydrological/climate simulation models, and analysis of climate model data.की जानकारी होनी चाहिए
9.	परियोजना सहायक NMSHE परियोजना	1	रुपए 20,000/+ मकान किराया भत्ता for 1st, 2nd and 3rd year and रुपए 23,000/ + मकान किराया भत्ता for 4th and 5th year	आवश्यक योग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से कम्प्युटरविज्ञान/ सूचना तकनीक/ डेटा विज्ञान/ डेटा एनेलिसिस/ ML/ AI/ सिस्टम एनेलिसिस या समकक्ष में से बी एस सी/ बी टेक प्रथम श्रेणी के साथ होना चाहिए 2. अंग्रेजी लिखने की स्किल्स में दक्ष होना चाहिए वांछनीय योग्यता:पाइथन/ जावा/ R/ मैट
				तैष्ठनाय याग्यताः पाइयन/ जावा/ स/ मट लैब भाषा में प्रोग्रामिंग और रिपोर्ट बनाने के कार्य, प्रकाशन कार्य से सम्बंधित अनुभव होना चाहिए।
10.	वरिष्ठ अनुसंधान अध्येता NASF परियोजना	1	पहले व दूसरे वर्ष रु31,000 + मकान किराया भत्ता और तीसरे वर्ष रु35,000 + मकान किराया भत्ता	आवश्यक योग्यताः 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय/संस्थान से कम्प्युटरिवज्ञान/ सूचना तकनीक/ डेटा विज्ञान/ डेटा एनेलिसिस/ ML/ AI/ सिस्टम एनेलिसिस या समकक्ष में प्रथम श्रेणी या 7.5 ओजीपीए के साथ एमएससी/ एम सीए/ एमटेक/एमइ पास होना चाहिए। 2. क्रम संख्या 1 की तरह ii एवं iii की शर्ते होगी
				वांछनीय योग्यता:अनुभव/ जानकारी या दोनों में Configuring Web Map server, programming in R / IDL/ C#/ Python / Java script/ Andriod and cloud computing/ web sources / GIS tools, data mining, experience in AI, ML and

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

नियम एवं शर्तै:

- i) आयु सीमा :पीपीए के लिए अधिकतम आयु 40 वर्ष, एसआरएफ/पीए के लिए 35 वर्ष, वाईपी-II के लिए 45 वर्ष और वाईपी-I और पी सहायक के लिए 30 वर्ष I) अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति और महिलाओं के लिए आयु में पांच वर्ष और ओबीसी के लिए तीन वर्ष की छूट) I
- ii) पद पूरी तरह से अस्थायी हैं और अनुबंध के आधार पर भरे जाएंगे।
- iii) चयनित उम्मीदवार इस संस्थान या किसी भी आईसीएआर संस्थान में नियमित नियुक्ति का दावा नहीं करेगा, क्योंकि पद परियोजना के साथ समाप्त हो जाते है।
- iv) योग्य उम्मीदवारों के लिए साक्षात्कार ऑनलाइन आयोजित किया जाएगा, जिसका विवरण पात्र उम्मीदवारों को ईमेल द्वारा सूचित किया जाएगा।
- v) ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए रिपोर्टिंग समय की सूचना दी जाएगी और सभी उम्मीदवारों को निर्देशों का पालन करना होगा।
- vi) उम्मीदवारों को अनिवार्य रूप से आवेदन पत्र भरना होगा) संलग्न प्रारूप के अनुसार (, एक्स कक्षा से सभी स्व-सत्यापित स्कैन किए गए प्रमाण पत्र, जन्म प्रमाण पत्र, नेट /समकक्ष प्रमाण पत्र, स्नातक और मास्टर डिग्री प्रमाण पत्र या अनंतिम प्रमाण पत्र और एक हालिया फोटो संलग्न किया जाना चाहिए। अनुभव का प्रमाण और प्रकाशन भी 10 जुलाई, 2023तक ईमेल द्वारा भेजे जाने की आवश्यकता है। चयनित उम्मीदवार को ज्वाइनिंग के समय सभी मूल दस्तावेज और चिकित्सा प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने की आवश्यकता होगी।
- vii) आवेदन के साथ ऊपर उल्लिखित आवश्यक दस्तावेजों को प्रस्तुत करने में विफल रहने पर आवेदन को अस्वीकार कर दिया जाएगा और इस मामले पर आगे कोई संचार नहीं किया जाएगा।
- viii) साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए/डीए/कोई अन्य खर्च नहीं दिया जाएगा।
- ix) ऑनलाइन साक्षात्कार में भाग लेने की व्यवस्था करने के लिए उम्मीदवार पूरी तरह से जिम्मेदार होंगे। साक्षात्कार के बाद उम्मीदवारों से साक्षात्कार के संबंध में कोई संचार नहीं किया जाएगा।
- x) ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए केवल आवश्यक योग्यता रखने वाले उम्मीदवारों पर विचार किया जाएगा।
- xi) तथ्यों को छुपाना या किसी भी रूप में प्रचार करना अयोग्यता या समाप्ति का कारण होगा।
- xii) ऑनलाइन साक्षात्कार में भाग लेने का इच्छुक उम्मीदवार, यदि उसका कोई निकट या दूर का रिश्तेदार आईसीएआर/आईएआरआई का कर्मचारी है, तो उसे अपना नाम, पदनाम, कर्तव्यों की प्रकृति, संबंध को लिखित रूप में घोषित करना होगा ताकि 10 जुलाई, 2023 तक पहुंच सके। यदि ऑनलाइन साक्षात्कार की तिथि पर इस तरह की घोषणा प्रस्तुत की जाती है और पाया जाता है कि उसका रिश्तेदार आईसीएआर/आईएआरआई का कर्मचारी है, तो ऐसे उम्मीदवार को साक्षात्कार में उपस्थित होने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- xiii) निदेशक, आईसीएआर-आईएआरआई, नई दिल्ली बिना कोई कारण बताए साक्षात्कार को रद्द/स्थिगित करने या विशिष्ट पदों को रद्द करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
- xiv) निदेशक के पास परियोजना के पूरा होने से पहले ही ऊपर उल्लिखित नौकरी के अनुबंध को समाप्त करने का अधिकार भी सुरक्षित होगा, जिसके लिए कोई अपील नहीं की जाएगी।
- xv) किसी भी विवाद के मामले में, इसे केवल नई दिल्ली अदालत के अधिकार क्षेत्र में हल किया जाएगा।

नोट - अधिक जानकारी के लिए आईसीएआर-आईएआरआई, नई दिल्ली की वेब साईट पर English advt देखें।

सहायक प्रशासनिक अधिकारी, पर्यावरण विज्ञान संभाग, आईसीएआर-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नयी दिल्ली