

Division of Environmental Sciences

ICAR-Indian Agricultural Research Institute-110012,



New Delhi-12

Online Interview

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

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 (Environment Science) e-mail Id: muneshiaril@gmail.com(contactno.-011-25846359) latest by 10th Sept, 2023. After screening the applications, the eligible candidates will be called by email for the online interview which is fixed tentatively from 14-15th Sept, 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 6.

S.No	Name of	No.	Emoluments per	Essential and Desirable Qualification
	the Post	of	month	
		post		
1.	Project Associate- II under NMSHE project	1	35,000/month+24 %HRA for 1st & 2nd year and 42,000/month+24 % HRA for 3rd, 4th and 5th year of the staff	 i) MSc/MTech/ME/MCA in computer science/Information Technology/ Data Analytics /Data Science/AI/ML/System or Data analysis/or related/equivalent with first class or OGPA >7.5 from a recognized university/institution ii) Master's Degree in the above subject with 4 years / 5years 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 Dated13.07.2015 and F. No. Agri. Edn./6/27/2014/HRD Dated09.10.2015).
1				Desirable: Experience / Knowledge in 3D graphics/animation/ image processing, programming in R/IDL/C#/Python/Java script/HTML/Andriod app devand cloud computing/web sources/ GEE/GIS tools, 3-D modeling, and Open source development exposure using APIs

2.	YP II for		Rs.35000	Essential:
	NICRA project	1	Consolidated	Master's Degree (M.Sc./ME/M. Tech/MCA) in soil water conservation/ civil/Remote sensing/ GIS/ computer applications/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, Arc GIS, Web GIS, GEE, and programming in Python/R/IDL/ data base management, hydrological, crop and pest modeling
3.	YPII for NICRA project	1	Rs.35000 Consolidated	Essential: 1) Essential: Master's Degree in Entomology/Zoology/Life Science or equivalent with first class or OGPA >7.5 from a recognized university / Institution
				Desirable: Research experience in modeling of insect population, data analysis skills, experience in any programming language like R and Python. Working experiences in field/ agriculture crops
4.	YP II for NICRA project	1	Rs.35000 Consolidated	Essential: Master's Degree in Genetics and Plant Breeding/ Genetics/Plant Breeding/Biotechnology/Bioinformatics or equivalent with first class or OGPA>7.5 from are cognized university/institution from a recognized university/institution. Desirable: Expert is in molecular biology/Bio informatics. Working experience in field/agriculture crops.
5.	YP II for NICRA project	1	Rs.35000 Consolidated	Essential: Master's Degree M.Sc.(Agronomy/Soil Science) with first class / OGPA>7.5 from a recognized university/institution Desirable: Experience in lab and field work, data analysis and writing
6.	YP I For NICRA project	1	Rs.25000 Consolidated	skills. BTech/BSc with first class from a recognized university/institution Desirable: Handling of GeM portal, Office files, Project files, etc

As per ICAR/IARI OMF. No. Edn./6/27/2014/HRDdatedJuly1,2015)

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 (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 are cent photograph must be enclosed. Proof of experience and publications also need to be sent by email by 10th September, 2023. The selected candidate will be required to produce alloriginal 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 rejectionofapplicationandnofurthercommunicationwillbeentertainedonthismatter.
- 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 September, 2023. If on the date of online interview such declaration is furnished and found that his relative is any 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-12.

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/Oth	

8. Qualification details with percentage of marks from SSLC/Higher SecondarySchool/Undergraduate/Post Graduate/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)

S1	Organization/	Position	Year of	Experience	Special techniques
No	Company	Year of Joining	leaving	(number of years)	employed/ Nature of job
				ė.	

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

10. List of Publications

S1	(Peer, reviewed, research papers, full citation)	1
No	190 to historia at any and	
×		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

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

SI 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 संभाग भा.कृ.अनु.प. – भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान नई दिल्ली – 110012



ऑनलाइन साक्षात्कार

निम्नलिखित परियोजनाओं के तहत निम्नलिखित संविदा पदों को भरने के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं:

1) राष्ट्रीय नवाचार जलवायु समुत्थानशील कृषि (निकरा)

2) डीएँसटी-राष्ट्रिय मिशन फॉर टिकाऊ हिमालयन पारिस्थिकी तंत्र (एनएमएसएचई) -टीएफ-

कषि परियोजना

योग्य उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे अपना आवेदन संलग्न प्रपत्र में मूल दस्तावेजों की स्व-सत्यापित स्कैन प्रति के साथ एएओ (पर्यावरण विज्ञान) ई-मेल आईडी: muneshiari1@gmail.com (contactno.-011-25846359) पर भेजें। 10 सितंबर, 2023 तक। आवेदनों की जांच के बाद, योग्य उम्मीदवारों को ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए ईमेल द्वारा बुलाया जाएगा, जो 14-15 सितंबर, 2023 तक अस्थायी रूप से तय किया गया है। नियुक्ति के समय मूल दस्तावेजों का सत्यापन किया जाएगा। यदि कोई उम्मीदवार बाद के चरण में गलत दावे प्रस्तुत करता हुआ पाया जाता है, तो उसकी उम्मीदवारी सरसरी तौर पर खारिज कर दी जाएगी। अभ्यर्थियों से अनुरोध है कि वे इस विज्ञापन के अनुसार आवेदन किए गए पदों की संख्या बताएं। समान योग्यता वाले कई पदों के लिए एक आवेदन पर्याप्त है। विज्ञापित

कुल पद 6 हैं।

क्र. सं पद का नाम की परिलब्धियाँ संख्या 1. प्रोजेक्ट प्रोजेक्ट योग्यता की उं दूसरे साल के विश्वविद्यालय/संस्थान से कंप्यूटर लिए २४% एचआरए विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी/डेटा परियोजना के और तीसरे, चौथे एनालिटिक्स/डेटा विज्ञान/ एआई/	कुल पद	6 ह 1			
1 प्रोजेक्ट 1 35,000/माह+पहले आवश्यक: i) किसी मान्यता प्राप्त एसोसिएट-II और दूसरे साल के विश्वविद्यालय/संस्थान से कंप्यूटर एनएमएसएचई लिए 24% एचआरए विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी/डेटा परियोजना के और तीसरे, चौथे एनालिटिक्स/डेटा विज्ञान/ एआई/	क्र.सं				आवश्यक एवं वांछनीय योग्यता
एसोसिएट-II थौर दूसरे साल के विश्वविद्यालय/संस्थान से कंप्यूटर लिए २४% एचआरए विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी/डेटा परियोजना के और तीसरे, चौथे एनालिटिक्स/डेटा विज्ञान/एआई/		,	संख्या		
लिए 42,000/माह+24% एचआरए में एमएससी/एमटेक/एमई/एमर्स ii) उपरोक्त विषय में 4 वर्ष/5 की स्नातक डिग्री के साथ मास्टर डिग्री।iii) 3 साल की स्नातक डिग्री वाले लोगों के पास यूजीसी/सीएसआईआर/आईसीएअ नेट/एमएचआरडी-गेट योग्यता य उपरोक्त किसी भी विषय में पीएचडी होनी चाहिए। (आईसीए ज्ञापन एफ. नं. एग्री.	1.	एसोसिएट-II एनएमएसएचई	1	और दूसरे साल के लिए 24% एचआरए और तीसरे, चौथे और 5वें साल के लिए 42,000/माह+24%	विश्वविद्यालय/संस्थान से कंप्यूटर विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी/डेटा एनालिटिक्स/डेटा विज्ञान/एआई/एमएल/सिस्टम या डेटा विश्लेषण/या संबंधित/प्रथम श्रेणी या ओजीपीए >7.5 से संबंधित/समकक्ष में एमएससी/एमटेक/एमई/एमसीएं।) उपरोक्त विषय में 4 वर्ष/5 वर्ष की स्नातक डिग्री के साथ मास्टर डिग्री।iii) 3 साल की स्नातक डिग्री वाले लोगों के पास यूजीसी/सीएसआईआर/आईसीएआर नेट/एमएचआरडी-गेट योग्यता या उपरोक्त किसी भी विषय में पीएचडी होनी चाहिए। (आईसीएआर

A				
				/एचआरडी दिनांक 13.07.2015 एवं एफ. नं. एग्री. एड./6/27/2014/एचआरडी दिनांक 09.10.2015)। वांछित: 3डी ग्राफिक्स/एनीमेशन/इमेज प्रोसेसिंग में अनुभव/ज्ञान, आर/आईडीएल/सी#/पायथन/जावा स्क्रिप्ट/एचटीएमएल/एंड्रियोड ऐप डेव और क्लाउड कंप्यूटिंग/वेब स्रोत/ जीईई/जीआईएस टूल्स, 3-डी मॉडलिंग और ओपन सोर्स डेवलपमेंट में प्रोग्रामिंग एपीआई का उपयोग करके एक्सपोज़र
2	YP II निकरा परियोजना के तहत	1	रु. 35000 समेकित	आवश्यक: मृदा जल संरक्षण/ सिविल/रिमोट सेंसिंग/जीआईएस/कंप्यूटर एप्लीकेशन/डेटा साइंस/एआई/ एमएल/डेटा एनालिटिक्स/ में किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से मास्टर डिग्री (एम.एससी./ एमई/एम.टेक/एमसीए) या प्रथम श्रेणी या ओजीपीए के साथ समकक्ष >7.5 वांछित: सैटेलाइट इमेज प्रोसेसिंग का अनुभव/ज्ञान, आर्क जीआईएस, वेब जीआईएस, जीईई, और पायथन/ आर/आईडीएल/डेटा बेस प्रबंधन, हाइड्रोलॉजिकल, फसल और कीट मॉडलिंग में प्रोग्रामिंग
3	YP II निकरा परियोजना के तहत	1	रु. 35000 समेकित	1) आवश्यक: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से कीटविज्ञान/प्राणीशास्त्न/जीव विज्ञान में मास्टर डिग्री या प्रथम श्रेणी या ओजीपीए >7.5 के साथ समकक्ष वांछित: • कीड़ों की आबादी के मॉडलिंग में अनुसंधान का अनुभव, डेटा विश्लेषण कौशल, आर और पायथन जैसी किसी भी प्रोग्रामिंग भाषा में अनुभव • खेत/कृषि फसलों में काम करने

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	का अनुभव
4	YP II निकरा परियोजना के तहत	1	रु. 35000 समेकित	आवश्यक: जेनेटिक्स और प्लांट ब्रीडिंग/जेनेटिक्स/प्लांट ब्रीडिंग/ बायोटेक्नोलॉजी/बायोइंफॉर्मेटिक्स में किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्थान से मास्टर डिग्री या प्रथम श्रेणी या ओजीपीए>7.5 से समकक्ष वांछित: आणविक जीव विज्ञान/जैव सूचना विज्ञान में विशेषज्ञ हैं। खेत/ कृषि फसलों में कार्य करने का अनुभव।
5	YP II निकरा परियोजना के तहत	1	रु. 35000 समेकित	आवश्यक: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से (कृषि विज्ञान/मृदा विज्ञान) में प्रथम श्रेणी/ ओजीपीए>7.5 के साथ मास्टर डिग्री एम.एससी. वांछित: प्रयोगशाला और क्षेत्र कार्य, डेटा विश्लेषण और लेखन कौशल में अनुभव
6	YP I निकरा परियोजना के तहत	1	रु. 25000 समेकित	आवश्यक: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से प्रथम श्रेणी के साथ बीटेक/बीएससी वांछित: GeM पोर्टल, ऑफिस फ़ाइलें, प्रोजेक्ट फ़ाइलें आदि का प्रबंधन

आईसीएआर/आईएआरआई ओएमएफ के अनुसार। सं. संस्करण/6/27/2014/HRD दिनांक 1 जुलाई 2015)

जो लोग काम कर रहे हैं, उन्हें अपने नियोक्ता से अनापत्ति प्रमाण पत्र लाना होगा नियम एवं शर्ते:

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 के लिए 30 वर्ष (एससी/एसटी और महिलाओं के लिए आयु में पांच वर्ष और ओबीसी के लिए तीन वर्ष की छूट)।

ii) पद पूरी तरह से अस्थायी हैं और अनुबंध के आधार पर भरे जाएंगे।

iii) चयनित उम्मीदवार इस संस्थान या किसी आईसीएआर संस्थान में नियमित नियुक्ति का दावा नहीं करेगा, क्योंकि पद परियोजना के साथ समाप्त हो रहा है।

iv) पात्र 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 सूचित किया जाएगा और सभी उम्मीदवारों को निर्देशों का पालन करना होगा।

vi) उम्मीदवारों को अनिवार्य रूप से आवेदन पत्र भरना होगा (संलग्न प्रारूप के अनुसार), दसवीं कक्षा के बाद के सभी स्व-सत्यापित स्कैन किए गए प्रमाण पत्र, जन्मतिथि प्रमाण पत्र, नेट/समकक्ष प्रमाण पत्र, बैचलर सैंडमास्टर डिग्री प्रमाण पत्र या अनंतिम प्रमाण पत्र और नवीनतम फोटोग्राफ संलग्न करना होगा। अनुभव का प्रमाण और प्रकाशनों को भी 10 सितंबर, 2023 तक ईमेल द्वारा भेजा जाना चाहिए। चयनित उम्मीदवार को शामिल होने के समय सभी मूल दस्तावेज़ और चिकित्सा प्रमाणपत्र तैयार करना आवश्यक होगा।

vii) आवेदन के साथ ऊपर उल्लिखित आवश्यक दस्तावेज जमा करने में विफलता के कारण आवेदन 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 साक्षात्कार के संबंध में उम्मीदवारों के किसी भी संचार पर विचार नहीं किया जाएगा।

x) केवल आवश्यक योग्यता रखने वाले उम्मीदवारों को ही ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए स्वीकार किया जाएगा।

xi) तथ्यों को छुपाने या किसी भी रूप में प्रचार करने पर अयोग्यता या समाप्ति हो जाएगी।

xii) ऑनलाइन साक्षात्कार में भाग लेने के इच्छुक उम्मीदवार को, यदि उसका कोई निकट या दूर का रिश्तेदार आईसीएआर/आईएआरआई का कर्मचारी है, तो उसे अपना नाम, पदनाम, कर्तव्यों की प्रकृति, संबंध लिखित रूप में घोषित करना होगा ताकि उन तक पहुंचा जा सके। 10 सितंबर, 2023। यदि ऑनलाइन साक्षात्कार की तिथि पर ऐसी घोषणा प्रस्तुत की जाती है और पाया जाता है कि उसका रिश्तेदार आईसीएआर/आईएआरआई का कोई कर्मचारी है, तो ऐसे उम्मीदवार को साक्षात्कार में उपस्थित होने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

xiii) निदेशक, आईसीएआर-आईएआरआई, नई दिल्ली के पास बिना कोई कारण बताए साक्षात्कार को रद्द/स्थिगत करने या विशिष्ट पदों को रद्द करने का अधिकार सुरक्षित है। xiv) जैसा कि ऊपर बताया गया है, निदेशक के पास परियोजना के पूरा होने से पहले ही नौकरी के अनुबंध को समाप्त करने का अधिकार भी सुरक्षित रहेगा, जिसके लिए किसी भी अपील पर विचार नहीं किया जाएगा।

xv) किसी भी विवाद की स्थिति में, इसका समाधान केवल नई दिल्ली अदालत के क्षेत्राधिकार में किया जाएगा।

सहायक प्रशासनिक अधिकारी, पर्यावरण विज्ञान संभाग आईसीएआर-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली-12

नोट – अधिक जानकारी एवं स्टिक जानकारी के लिए अंग्रेजी विज्ञापन को ध्यान से पढ़े।