DIVISION OF AGRICULTURAL PHYSICS ICAR - INDIAN AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE PUSA, NEW DELHI-110012

Employment Notice

WALK-IN-INTERVIEW FOR THE POST OF RESEARCH ASSOCIATE (RA), IT PROFESSION-IV, SENIOR RESEARCH FELLOW (SRF), YOUNG PROFESSIONAL-I (YP-I) and OFFICE-CUM-LAB ASSISTANT (OLA)

The Head, Division of Agricultural Physics, IARI, Pusa, New Delhi-110012, wishes to immediately recruit RESEARCH ASSOCIATE (RA), IT PROFESSION-IV, SENIOR RESEARCH FELLOW (SRF), YOUNG PROFESSIONAL-I (YP-I) and OFFICE-CUM-LAB ASSISTANT (OLA) purely on temporary/contractual basis in the FASAL 2.0 project funded by DES, Ministry of Agriculture and Farmers' Welfare (MoA&FW) and KRISHI Project of ICAR as per the particulars given below. Post at Sr No. 1 – 4 are under FASAL 2.0 Project and Post at Sr No. 5 is under KRISHI Project.

Sr	Position -	Emoluments	Essential Qualifications	Desirable	Roles and
No.	No. of posts			Qualifications	Responsibilities
1.	Research	₹ 61,000 per	With Doctoral degree:	Experience	1. Develop
	Associate	Month + HRA	Ph.D. in Agricultural	in coupling	operational
	(RA) - Two	(for Master	Physics/Agricultural	spatial/	multi-crop
		Degree	Meteorology/ Agricultural	remote	spatial yield
	Geospatial	holders) & ₹	Engineering/Geoinformatics/	sensing data	forecasting
	Crop	67,000 per	Remote Sensing & GIS/Data	(satellite/	system by
	Modelling	Month + HRA	Science/Civil Engineering/	drone) with	integrating
		(for Ph.D.)	Atmospheric Sciences /	crop models,	satellite inputs
			Meteorology or equivalent	spatial	into crop
			OR	statistics,	simulation
			With Master's degree:	Analysis of	models
			Master's degree in	remote	2. Assess model
			Agricultural Physics /	sensing	input data
			Agricultural Meteorology/	images / data	uncertainties
			/Agricultural Engineering/	•	and error
			Geoinformatics/ Remote	Proficiency in	propagation in
			Sensing & GIS/ Civil	programming	spatial crop
			Engineering/ Data	languages	simulation
			Science/Atmospheric	(e.g., Python,	model
			Sciences / Meteorology or	R, IDL,	3. Crop yield
			equivalent with 4/5 years of	MatLab) and	estimate
			Bachelor's degree having 1st	software used	uncertainties,
			division or 60% marks or	in remote	spatial
			equivalent overall grade	sensing like	variability and
			point average (OGPA > 7.5)	ENVI/IDL,	identify drivers
			and with at least three	GEE and crop	4. Develop
			years of relevant research	modelling.	work plans,
			experience as evidenced	•	writing project
			from Fellowship/	Demonstrated	report, monitor
			Associateship/ Training/	ability to	the projects'
			other engagements as	conduct	research
			circulated vide F. No. 2-	independent	activities
			9/2012-HRD dated	research and	5. Publish
			25.04.2014 and one research	produce high-	results in peer
			paper in Science Citation	quality	reviewed
			Index (SCI) / NAAS rated		journals

			(≥4.0) Journal as per OM SR/S9/Z-09/2018 of DST	scientific publications.	
			dated 30.01.2019	• Excellent data	
				management and statistical analysis skills.	
2.	IT Professional IV - One (Full-stack developer)	₹ 60,000 per Month (consolidated) and 3% Annual increment	B.Tech. in Computer Science/ Computer Engineering / Information Tech. or equivalent with at least six years' experience in relevant field OR Master's (MCA/ MTech) in Computer Science / Information Technology/ Computer Engineering / Data Science or equivalent with at least three years' experience in relevant field OR Ph.D. in Computer Science/ Information Technology/ Computer Applications / Data Science or equivalent	Technical Skills: Expertise in relational databases (such as MySQL, PostgreSQL, SQL Server) and NoSQL databases (such as MongoDB). Knowledge of database design, optimization, and indexing for high-volume data processing. Strong proficiency in programming languages such as Python, R, SQL, and JavaScript. Familiarity with backend technologies like Node.js or Java for server-side development. Knowledge of API integration to connect the forecasting system with	1. Create a database management system 2. Develop a user-friendly interface for operational yield forecasting system 3. Web development

				external data	
				sources.	
				Knowledge	
				of cloud	
				platforms	
				like AWS,	
				Google Cloud	
				Platform, or	
				Azure,	
				· ·	
				particularly	
				for managing	
				data storage	
				and database	
				hosting.	
3.	Conion	₹ 27 000 ·····	Magtaria da arras in	Proven	1 Aggying and
٥.	Senior Research	₹ 37,000 per Month + HRA	Master's degree in		1. Acquire and
	Fellow -	for 1 st and 2 nd	Agricultural	experience in	analyse remote
	Three	year & ₹	Physics/Agriculture Mateoralogy/Agricultural	remote	sensing data
	Tillee	•	Meteorology/ Agricultural	sensing data	2. Develop
		42,000 per Month + HRA	Engineering/ Geoinformatics/ Remote	acquisition	biophysical
				and analysis.	products using
		for 3 rd year	Sensing & GIS/	D C	satellite data
			Environmental Sciences /	Proficiency in	3. Adapt spatial
			Atmospheric Sciences/	crop	and survey data
			Meteorology / Civil	modelling	relevant to crop
			Engineering / Electronics or	using tools.	modelling ((e.g.
			equivalent with 4 years / 5	• Strong	soil properties,
			years of Bachelor's degree	background	weather, actual
			having 1st division or 60%	in machine	crop
			marks or equivalent overall	learning and	management
			grade point average (OGPA	its application	practices, and
			>7.5). Candidates having	in agricultural	actual yields)
			graduate degree in basic	research.	4. Running
			Sciences with 3 years of	 Excellent 	simulations for
			Bachelor's degree and 2	data	spatial yield
			years Master's degree	management	forecasting
			should have NET/GATE	and statistical	model
			qualification and 2 years of	analysis	5. Synthesise
			relevant research	skills.	different
			experience as mentioned in	• IOT Sensors	sources of
			OM No	/ Embedded	datasets
			Edn./6/27/2014/HRD dated	system for	6. Develop and
			13th July, 2015, OM No	data	calibrate crop
			Agril. Edn. 6/27/2014- HRD	collection and	models to
			9th October, 2015 of the	integration	simulate and
			Council and OM SR/S9/Z-	with	predict crop
			09/2018 of DST dated, 30th	mathematical	growth and
			January 2019 for eligibility	models.	yield
			**As per OM No. Agril.		7. Apply
			Edn. 6/27/2014-HRD 9th		machine
			October, 2015 of the		learning
			Council, exemption from		algorithms to
			NET is available to the		enhance crop
			following candidates: (i)		model

			Ph.D. degree holders (ii)		predictions
			Professional Master's degree		using remote
			holders (3 years) Master's		sensing data.
			degree holders with		sensing data.
			integrated degrees like		
			B.Tech. & M.Tech. (5		
			years). Any national level		
			examination conducted by		
			the Central Govt.		
			Departments/agencies for		
			admission to Ph.D.		
			programme are considered		
			as NET for the purpose of RA/SRF, eg BET/ DAE-		
			JEST & J GEEBILS,		
			*		
			NBHM/ ICMR/ICAR/ DoP-		
4	37	30,000	GPAT etc	г · ·	1) D
4.	Young	₹ 30,000 per	Bachelor degree from any	Experience in	1) Data entry
	Professional-	Month	recognised university and	use Excel,	2) Map
	I - One	(Consolidated)	certificate in computing (at	ArcGIS, basic	preparation in
			least of one-year duration)	knowledge of	GIS
				computer,	3) Field survey
				Field data	4) Data
				recording	collection
5.	Office-cum-	₹ 25,000 per	Bachelor degree from any	Experience in	Office record
	Lab	Month	recognised university	use of	keeping, budget
	Assistant	(Consolidated)		Computer /	handling,
	(OLA) - One			IT Office	Official
				Tools (Word,	correspondence,
	KRISHI			Excel, Email)	Data entry
	Project			etc.	

Age limits*

Research Associate (RA)	Maximum: 40 years for men; 45 years for
	women
IT Professional IV	Minimum: 21 years and Maximum: 45 years
Senior Research Fellow (SRF)	Maximum: 35 years for men; 40 years for
	women
Young Professional - I	Maximum: 40 years for men; 45 years for
_	women
Office-cum-Lab Assistant	Maximum: 40 years for men; 45 years for
	women

^{*}Relaxation in upper age limit to SC/ST (5 years), OBC (3 years), PwD (10 years) and other eligible categories shall be applicable as per GoI/ ICAR rules.

Eligible candidates are requested to send their application in the enclosed proforma (Annexure I) along with scanned copy of the original documents (as a single PDF file) through the web-link (https://forms.gle/AFjiJ4tMdhs3BSgo9) by 25th March 2025, 7pm IST. For any query, write us on the email: 'iarirsag@gmail.com'. Shortlisted candidates will be informed about date and mode of interview through email/phone. Therefore, candidates must mention their active email ID/phone in the application.

Terms & Conditions: -

- 1. The engagement will be purely on contractual basis, time bound, non-regular & co-terminus with the project and the incumbent shall not have any claim for regular appointment under ICAR or any further contractual engagement on termination of the project. The selected candidate shall have no legal right to claim regularization by absorption or otherwise or any further continued engagement on termination of the project.
- 2. The tenure of engagement will be initially for a period upto 1 year from the date of engagement or terms of the project, whichever is earlier. The services of the incumbent shall stand terminated automatically on expiry of the period given in the offer letter. Subject to extension of term of project, the engagement may be further extended as decided by the competent authority subject to satisfactory performance of the candidate and work requirement. During the period of engagement, If the performance is non-satisfactory, the incumbent could be terminated from the position with one- month notice.
- 3. The candidates shall be shortlisted based on eligibility criteria, educational performance and/or relevant research experience, if applicable. Only, shortlisted candidates shall be informed about the screening results via email and shall be invited to attend online/in person interview in Delhi. The candidates are advised to regularly check their email for updates. No TA/DA shall be paid to attend the interview. The final result of the interview shall be published in IARI website (https://iari.res.in) under the heading News> Contractual Jobs> View Results.
- 4. The original documents of the selected/ wait listed candidates shall be checked in person, before the issue of the offer letter.
- 5. Candidates already engaged in employment in government/ PSU/ autonomous bodies etc, are required to furnish No Objection Certificate from the existing employer. Candidates currently pursuing PhD degree are required to furnish No Objection Certificate from the HoD/Dean/Registrar of the university.
- 6. Concealing of facts or canvassing in any form shall lead to disqualification of the candidature and/or termination of engagement even after appointment. The decision of Joint Director (Research), ICAR-IARI, New Delhi will be final and binding in all respects.
- 7. Any corrigendum/ modification to this advertisement shall be published only in the official website.
- 8. Institute retain the right to not fill any position / scrap any of the positions even after interview.
- 9. In case of any discrepancy, English version may be treated as final.

(Assistant Administrative Officer) Division of Agricultural Physics 011-25842321, 25848853

Application Format

1. Post Applied For (SRF / YP-II / OL-Astt):	Paste passport size latest photograph
2. Full Name (In Block Letters):	
3. Father's Name:	
4. Date of Birth (DD/MM/YYYY):	
5. Age as on 31/03/2019:	
6. Address with Pin code:	
a. For Communication:	
b. Permanent Address:	
7. Mobile No. :	
8. E-mail Address:	
9. Sex:	
10. Whether belong to SC/ST/OBC/General:	
11. Details of Educational Qualifications from 10th Onwards:	

Degree	Board /	Year of	Subjects	Maximum	Marks	Percentage
(name)	Univ.	Passing		Marks	Obtained	
10 th / SSLC						
12 th / H.Sc.						
Graduation						
()						
Masters						
()						
Others (if any)						
any)						

^{*} attach copy of each certificate and marksheet

12.	Details	of V	Vorking	/Profes	sional	Experience.
14.	Detuils	01 1	, OIKIII'	/ I TOTOS	bioliui	L'Apertence.

Position Held	Employer	Period	Period (To)	Total
		(from)		Experience
				(in months)

13. No Objection cer	rtificate from present	employer: (Yes/No))		
14. National Eligibility Test (NET) Details (for SRF only):					
15. Additional inform	mation, professional	achievements and lis	st of research papers	(if any):	

16. Self- declaration regarding truthfulness in application:

DECLARATION

	hereby declare that all statements made in the application
•	owledge and belief. In the event of any information being found pointment may be cancelled without any notice.
Date and Place:	Signature:
	Full name of the candidate:
	DECLARATION
Council of Agricultural Research (IARI). If found otherwise and it	f my near or distant relative is an employee of the Indian arch (ICAR)/ Indian Agricultural Research Institute in the event of non-declaring the same as prescribed in the o the Interview and my selection to the post be cancelled.
correct to the best of my knowl	at all statements made in the application form are true/ edge and belief. In the event of any information being found e/appointment may be cancelled without any notice.
Date &Place	Signature
	Full name of the Candidate

कृषि भौतिकी संभाग भा कृ अ.प. - भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली - 110012

रोजगार सूचना

वॉक-इन-इंटरव्यू: रिसर्च एसोसिएट (आरए), आईटी प्रोफेशनल-IV, सीनियर रिसर्च फेलो (एसआरएफ), यंग प्रोफेशनल-I (वाईपी-I) और ऑफिस-कम-लैब असिस्टेंट (ओएलए) के पद के लिए

भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (आईएआरआई), पूसा, नई दिल्ली-110012 के कृषि भौतिकी विभाग के प्रमुख, कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय (एमओएएंडएफडब्ल्यू) के डीईएस द्वारा वित्तपोषित फसल 2.0 परियोजना और आईसीएआर के कृषि परियोजना के तहत रिसर्च एसोसिएट (आरए), आईटी प्रोफेशनल-IV, सीनियर रिसर्च फेलो (एसआरएफ), यंग प्रोफेशनल-I (वाईपी-I) और ऑफिस-कम-लैब असिस्टेंट (ओएलए) को शुद्ध रूप से अस्थायी/अनुबंध आधार पर तत्काल भर्ती करना चाहते हैं। नीचे दिए गए विवरण के अनुसार, क्रमांक 1 से 4 तक के पद फसल 2.0 परियोजना के अंतर्गत हैं और क्रमांक 5 का पद कृषि परियोजना के अंतर्गत है।

क्रमां क.	पद - रिक्तियों की संख्या	वेतन	आवश्यक योग्यता	वांछनीय योग्यता	भूमिका और जिम्मेदारि याँ
1.	रिसर्च एसोसिएट (आरए) – दो (जियोस्पेशि यल क्रॉप मॉडलिंग)	₹ 61,000 प्रति माह + एचआर ए (मास्टर डिग्री धारकों के लिए) और ₹ 67,000 प्रति माह + एचआर ए (पीएच	डॉक्टरेट डिग्री के साथ: कृषि भौतिकी/कृषि मौसम विज्ञान/कृषि इंजीनियरिंग/जियोइन्फॉर्मेटिक्स/ रिमोट सेंसिंग और जीआईएस/डेटा साइंस/सिविल इंजीनियरिंग/वायुमंडलीय विज्ञान/मौसम विज्ञान या समकक्ष में पीएचडी या मास्टर डिग्री के साथ: कृषि भौतिकी/कृषि मौसम विज्ञान/कृषि इंजीनियरिंग/जियोइन्फॉर्मेटिक्स/ रिमोट सेंसिंग और जीआईएस/सिविल	• सैटेलाइट/ड्रोन डेटा को क्रॉप मॉडल के साथ जोड़ने, स्पेशियल स्टैटिस्टिक्स, रिमोट सेंसिंग इमेज/डेटा के विश्लेषण का अनुभव। • प्रोग्रामिंग भाषाओं (जैसे पायथन, आर, आईडीएल, मैटलेब) और रिमोट सेंसिंग सॉफ्टवेयर (जैसे	1. सैटेलाइट इनपुट को क्रॉप सिमुलेशन मॉडल में एकीकृत करके ऑपरेशनल मल्टी-क्रॉप स्पेशियल यील्ड फोरकास्टिंग सिस्टम विकसित करना। स्पेशियल क्रॉप स्पेशियल क्रॉप सेमुलेशन मॉडल में

		डी धारकों के लिए)	इंजीनियरिंग/डेटा साइंस/वायुमंडलीय विज्ञान/मौसम विज्ञान या समकक्ष में मास्टर डिग्री, साथ में 4/5 वर्षीय स्नातक डिग्री में प्रथम श्रेणी या 60% अंक या समकक्ष समग्र ग्रेड पॉइंट औसत (ओजीपीए > 7.5) और कम से कम तीन वर्ष का प्रासंगिक शोध अनुभव (फेलोशिप/एसोसिएटशिप/प्रशिक्ष ण/अन्य संलग्नता के रूप में), जैसा कि एफ. नं. 2-9/2012- एचआरडी दिनांक 25.04.2014 में परिचालित किया गया है, और विज्ञान उद्धरण सूचकांक (एससीआई)/एनएएस रेटेड (≥4.0) जर्नल में कम से कम एक शोध पत्र, जैसा कि डीएसटी के ओएम एसआर/एस9/जेड- 09/2018 दिनांक 30.01.2019 में निर्दिष्ट है।	ईएनवीआई/आईडी एल, जीईई और क्रॉप मॉडलिंग) में दक्षता। • स्वतंत्र शोध करने और उच्च गुणवता वाले वैज्ञानिक प्रकाशन तैयार करने की क्षमता। • उत्कृष्ट डेटा प्रबंधन और सांख्यिकीय विश्लेषण कौशल।	मॉडल इनपुट डेटा अनिश्चितता ओं और त्रुटि प्रसार का आकलन करना। क्रॉप यील्ड अनुमान अनिश्चितता ओं, स्पेशियल परिवर्तनशी लता और ड्राइवर्स की पहचान करना। कार्य योजना विकसित करना, प्रोजेक्ट रिपोर्ट लिखना, प्रोजेक्ट की शोध गतिविधियों करना।
2.	आईटी प्रोफेशनल IV – एक	₹ 60,000 प्रति माह	कंप्यूटर साइंस/कंप्यूटर इंजीनियरिंग/सूचना प्रौद्योगिकी या समकक्ष में बी.टेक. और कम से	तकनीकी कौशल: रिलेशनल डेटाबेस (जैसे MySQL, PostgreSQL,	करना। पीयर-रिव्यूड जर्नल में परिणाम प्रकाशित करना। 1. डेटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम बनाना।

	(फुल-स्टैक	(समेकि	कम छह वर्ष का प्रासंगिक क्षेत्र में	SQL Server) और	
	डेवलपर)	त) और		NoSQL डेटाबेस	2.
	39(19()	3%	अनुभव या	(जैसे MongoDB)	्र. ऑपरेशनल
		वार्षिक	कंप्यूटर साइंस/सूचना	में विशेषज्ञता।	यील्ड
		वृद्धि	प्रौद्योगिकी/कंप्यूटर	डेटाबेस डिजाइन,	फोरकास्टिंग रिक्का के
		C .	इंजीनियरिंग/डेटा साइंस या	ऑप्टिमाइजेशन	सिस्टम के लिए
			समकक्ष में मास्टर्स		उपयोगकर्ता उपयोगकर्ता
				और इंडेक्सिंग का	-अनुकूल
			(एमसीए/एमटेक) और कम से	ज्ञान।	इंटरफेस
			कम तीन वर्ष का प्रासंगिक क्षेत्र में	पायथन, आर,	विकसित करना।
			अनुभव	एसक्यूएल और	
			या 	जावास्क्रिप्ट जैसी	वेब
			कंप्यूटर साइंस/सूचना	प्रोग्रामिंग भाषाओं	डेवलपमेंट।
			प्रौद्योगिकी/कंप्यूटर	में दक्षता।	
			एप्लीकेशन/डेटा साइंस या	बैक-एंड	
			समकक्ष में पीएचडी	टेक्नोलॉजीज (जैसे	
				Node.js या Java)	
				का ज्ञान।	
				एपीआई इंटीग्रेशन	
				का ज्ञान।	
				क्लाउड प्लेटफॉर्म	
				(जैसे AWS,	
				Google Cloud	
				Platform, या	
				Azure) का ज्ञान।	
3.	सीनियर	₹	कृषि भौतिकी/कृषि मौसम	• रिमोट सेंसिंग	1. रिमोट
	रिसर्च फेलो	37,000	विज्ञान/कृषि	डेटा अधिग्रहण	सेंसिंग डेटा
	- तीन	प्रति	इंजीनियरिंग/जियोइन्फॉर्मेटिक्स/	और विश्लेषण का	अधिग्रहण और
		माह +	रिमोट सेंसिंग और	अनुभव।	विश्लेषण
		एचआर	जीआईएस/पर्यावरण	• क्रॉप मॉडलिंग	करना।
		ए (पहले	विज्ञान/वायुमंडलीय	टूल्स का उपयोग	
		और	विज्ञान/मौसम विज्ञान/सिविल	करने में दक्षता।	सैटेलाइट
		दूसरे	इंजीनियरिंग/इलेक्ट्रॉनिक्स या	• मशीन लर्निंग	डेटा का
		वर्ष के	समकक्ष में मास्टर्स डिग्री, साथ में	और कृषि	उपयोग
		लिए) और ₹	4/5 वर्षीय स्नातक डिग्री में प्रथम	अनुसंधान में	करके बायोफिजि
		··· , ·			

42,000 प्रति माह + एचआर ए (तीसरे वर्ष के लिए)

श्रेणी या 60% अंक या समकक्ष समग्र ग्रेड पॉइंट औसत (ओजीपीए >7.5)। बेसिक साइंस में स्नातक डिग्री (3 वर्ष) और 2 वर्षीय मास्टर्स डिग्री वाले उम्मीदवारों के लिए NET/GATE योग्यता और 2 वर्ष का प्रासंगिक शोध अन्भव आवश्यक है, जैसा कि ओएम नं. एडन./6/27/2014/एचआरडी दिनांक 13 जुलाई, 2015, ओएम नं. एग्रील. एडन. 6/27/2014-एचआरडी 9 अक्टूबर, 2015 और डीएसटी के ओएम एसआर/एस9/जेड-09/2018 दिनांक 30 जनवरी, 2019 में निर्दिष्ट है। पीएचडी धारकों, पेशेवर मास्टर्स डिग्री धारकों (3 वर्ष), और एकीकृत डिग्री (जैसे बी.टेक. और एम.टेक. 5 वर्ष) वाले उम्मीदवारों को NET से छूट दी गई है।

इसके अनुप्रयोग का मजबूत ज्ञान। • उत्कृष्ट डेटा प्रबंधन और सांख्यिकीय विश्लेषण कौशल। • आईओटी सेंसर/एम्बेडेड सिस्टम का उपयोग करके डेटा संग्रह और गणितीय मॉडल के साथ एकीकरण कल उत्पाद विकसित करना।

क्रॉप मॉडलिंग के लिए स्पेशियल और सर्वे डेटा (जैसे मिट्टी गुण, मौसम, फसल प्रबंधन प्रथाएं और वास्तविक उपज) को अनुकूलित करना।

स्पेशियल यील्ड फोरकास्टिंग मॉडल के लिए सिमुलेशन चलाना।

विभिन्न डेटासेट स्रोतों का संश्लेषण करना।

क्रॉप मॉडल विकसित और कैलिब्रेट करना।

					मशीन लर्निंग एलगोरिदम का उपयोग करके क्रॉप मॉडल भविष्यवाणि यों को बढ़ाना।
4.	यंग प्रोफेशनल–I - एक	₹ 30,000 प्रति माह (समेकि त)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक डिग्री और कंप्यूटिंग में प्रमाणपत्र (कम से कम एक वर्ष की अवधि का)	एक्सेल, आर्कजीआईएस का उपयोग करने का अनुभव, कंप्यूटर का बुनियादी ज्ञान, फील्ड डेटा रिकॉर्डिंग	1) डेटा एंट्री 2)जीआईए स में मानचित्र तैयार करना 3) फील्ड सर्वे 4) डेटा संग्रह
5.	ऑफिस- कम-लैब असिस्टेंट (ओएलए) - एक (कृषि परियोजना)	₹ 25,000 प्रति माह (समेकि त)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक डिग्री।	कंप्यूटर/आईटी ऑफिस टूल्स (वर्ड, एक्सेल, ईमेल) का उपयोग करने का अनुभव।	Office ऑफिस रिकॉर्ड रखरखाव, बजट प्रबंधन, आधिकारिक पत्राचार, डेटा एंट्री

Age limits*

रिसर्च एसोसिएट (आरए)	अधिकतम: पुरुषों के लिए 40 वर्ष; महिलाओं के लिए 45 वर्ष
आईटी प्रोफेशनल IV	न्यूनतमः २१ वर्ष और अधिकतमः ४५ वर्ष
सीनियर रिसर्च फेलो (एसआरएफ)	अधिकतम: पुरुषों के लिए 35 वर्ष; महिलाओं के लिए 40 वर्ष
यंग प्रोफेशनल–।	अधिकतमः पुरुषों के लिए 40 वर्षः; महिलाओं के लिए 45 वर्ष

J 7 7 7	
ऑफिस-कम-लैब असिस्टेंट (ओएलए)	अधिकतम: पुरुषों के लिए 40 वर्ष; महिलाओं के लिए
-111 17 (1 4 -11 (1 4 -11 (1 C) (-11 (1 C))	31 4 4 11 31 11 40 4 1, 116 11 4 111
	45 वर्ष
	43 47

*एससी/एसटी (5 वर्ष), ओबीसी (3 वर्ष), पीडब्ल्यूडी (10 वर्ष) और अन्य पात्र श्रेणियों को ऊपरी आयु सीमा में छूट भारत सरकार/आईसीएआर के नियमों के अनुसार लागू होगी।

योग्य उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे अपना आवेदन संलग्न प्रोफार्मा (अनुलग्नक I) में मूल दस्तावेजों की स्कैन की गई कॉपी (एकल पीडीएफ फाइल के रूप में) के साथ वेब-लिंक (https://forms.gle/AFjiJ4tMdhs3BSgo9) के माध्यम से 25 मार्च 2025, शाम 7 बजे IST तक भेजें। किसी भी प्रश्न के लिए, हमें ईमेल पर लिखें: 'iarirsag@gmail.com'। शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को तारीख के बारे में सूचित किया जाएगा। और ईमेल/फोन के माध्यम से साक्षात्कार का तरीका, उम्मीदवारों को आवेदन में अपनी सक्रिय ईमेल आईडी/फोन का उल्लेख करना होगा।

नियम एवं शर्ते:

- यह नियुक्ति पूरी तरह से संविदात्मक, समयबद्ध, गैर-नियमित होगी और पिरयोजना की समाप्ति के साथ स्वतः समाप्त हो जाएगी। चयनित उम्मीदवार को ICAR में नियमित नियुक्ति या पिरयोजना समाप्त होने के बाद आगे किसी संविदात्मक नियुक्ति का कोई दावा नहीं होगा। चयनित उम्मीदवार को सेवा स्थायीकरण, समायोजन या पिरयोजना समाप्ति के बाद पुनर्नियुक्ति का कोई कानूनी अधिकार नहीं होगा।
- 2. नियुक्ति की अविध प्रारंभ में अधिकतम 1 वर्ष या परियोजना की शर्तों के अनुसार, जो भी पहले हो, के लिए होगी। नियुक्ति पत्र में दी गई अविध समाप्त होते ही सेवाएं स्वतः समाप्त हो जाएंगी। परियोजना की अविध बढ़ने पर, संतोषजनक कार्य प्रदर्शन और आवश्यकतानुसार, सक्षम प्राधिकारी द्वारा सेवा अविध बढ़ाई जा सकती है। यदि प्रदर्शन असंतोषजनक पाया जाता है, तो एक माह के नोटिस पर सेवाएं समाप्त की जा सकती हैं।
- उम्मीदवारों को पात्रता मानदंड, शैक्षिक प्रदर्शन और/या प्रासंगिक शोध अनुभव (यदि लागू हो) के आधार पर शॉर्टिलस्ट किया जाएगा। केवल शॉर्टिलस्ट किए गए उम्मीदवारों को ईमेल के माध्यम से सूचित किया जाएगा और उन्हें दिल्ली में ऑनलाइन/प्रत्यक्ष साक्षात्कार के लिए आमंत्रित किया जाएगा। उम्मीदवारों को नियमित रूप से अपना ईमेल चेक करने की सलाह दी जाती है। साक्षात्कार के लिए किसी भी उम्मीदवार को TA/DA नहीं दिया जाएगा। साक्षात्कार का अंतिम परिणाम IARI की आधिकारिक वेबसाइट (https://iari.res.in) पर News > Contractual Jobs > View Results सेक्शन में प्रकाशित किया जाएगा।
- चयनित/प्रतिक्षा सूची में रखे गए उम्मीदवारों के मूल दस्तावेजों का सत्यापन नियुक्ति पत्र जारी करने से पहले प्रत्यक्ष रूप से किया जाएगा।
- 5. सरकारी/PSU/स्वायत्त संस्थानों आदि में कार्यरत उम्मीदवारों को अपने वर्तमान नियोक्ता से अनापत्ति प्रमाण पत्र (NOC) प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा। जो उम्मीदवार वर्तमान में PhD कर रहे हैं, उन्हें विश्वविद्यालय के HoD/Dean/Registrar द्वारा जारी NOC प्रस्तुत करना होगा।
- 6. यदि कोई उम्मीदवार गलत जानकारी देता है या किसी भी रूप में सिफारिश (canvassing) करता है, तो उसकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी या नियुक्ति के बाद भी सेवा समाप्त की जा सकती है। इस संबंध में ICAR-IARI, नई दिल्ली के संयुक्त निदेशक (अनुसंधान) का निर्णय अंतिम एवं बाध्यकारी होगा।
- 7. इस विज्ञापन में किसी भी संशोधन/परिवर्तन की सूचना केवल संस्थान की आधिकारिक वेबसाइट पर प्रकाशित की जाएगी।

- 8. संस्थान को किसी भी पद को न भरने/साक्षात्कार के बाद पदों को निरस्त करने का अधिकार सुरिक्षत है। 9. यदि किसी भी जानकारी में कोई अंतर या विवाद उत्पन्न होता है, तो अंग्रेजी संस्करण को अंतिम
- माना जाएगा।

(**सहायक प्रशासनिक अधिकारी**) कृषि भौतिकी प्रभाग, IARI

फोन: 011-25842321, 25848853	
आवेदन पत्र का प्रारूप	
	नवीन पासपोर्ट आकार के रंगीन फोटोग्राफ चिपकाए
2. पूरा नाम (ब्लॉक पत्र में)	
3. पिता का नाम:	
4. जन्म तिथि (DD/MM/YYYY):	
5. पर 2016/07/10 के रूप में उम्र:	
6. पिन कोड के साथ पता:	
क) संचार के लिए:	
ख) स्थाई पता:	
7. मोबाइल नंबर:	
8. ई-मेल पता:	
9. लिगं:	
10. क्या अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति / अन्य पिछड़ा वर्ग / जनरल के है	÷
11. दसवीं के बाद से शैक्षिक योग्यता का विवरण:	
उपाधि बोर्ड / पासिंग वर्ष अधिकतम अंक प्राप्तांक विश्वविद्यालय	प्रतिशत

12. कार्य / व्यावसायिक अनुभव के विवरण।

पद	नियोक्ता	समय कब से	समय कब तक	कुल अनुभव महीनो में

- 13. वर्तमान नियोक्ता से अनापत्ति प्रमाण पत्र: (हां / नहीं)
- 14. अतिरिक्त जानकारी, पेशेवर उपलब्धियों और शोध पत्र की सूची (अगर कोई है):

15. आवेदन में सच्चाई के बारे में स्वयं घोषणा:

घोषणा

मैं, ज्ञान और विश्वास के अनुसार सही हैं। उम्मीदवारी / नियुक्ति को किसी सूचना	मेरी किसी भी जानका	री के झूठी या		
तिथि और स्थान:			हस्ताक्षर:	
			उम्मीदवार का	पूरा नाम

घोषणा पत्र

मैं यह भी घोषणा करता हूं कि मेरा कोई भी निकट या दूर का रिश्तेदार भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)/भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (आईएआरआई) का कर्मचारी नहीं है। यदि अन्यथा पाया जाता है और विज्ञापन में निर्धारित के अनुसार इसे घोषित न करने की स्थिति में, साक्षात्कार के लिए मेरी उम्मीदवारी और पद पर मेरा चयन रद्द कर दिया जाए।

मैं घोषणा करता/करती हूं कि आवेदन पत्र में दिए गए सभी विवरण मेरी जानकारी और विश्वास के अनुसार सत्य/सही हैं। किसी भी जानकारी के गलत या झूठा पाए जाने की स्थिति में मेरी उम्मीदवारी/नियुक्ति बिना किसी सूचना के रद्द की जा सकती है।

_			_	_	
~		$\overline{}$	т,	-	_
n	*	п	16		×

उम्मीदवार का पूरा नाम

घोषणा पत्र

मैंको पद हेतु साक्षात्कार के
लिए कृषि भौतिकी विभाग में भाग लेने/उपस्थित रहूँगी/रहूँगा। विज्ञापन की मांग के अनुसार
आईसीएआर में सेवारत मेरे रिश्तेदार का निम्नलिखित विवरण प्रस्तुत किया गया है:
नाम:
पद:
कर्तव्यों का प्रकार :
संबंध:
दिनांक और स्थान हस्ताक्षर
हस्ताक्षर
उम्मीदवार का पूरा नाम