

**Division of Microbiology**  
**ICAR-Indian Agricultural Research Institute**  
**New Delhi-110 012**

**Employment Notice for Walk-in- Interview**

Walk-in-interview will be held at **Division of Microbiology, ICAR- Indian Agricultural Research Institute, New Delhi-110012** to recruit for the designated posts to work under **2 projects**

The eligible candidates may appear for the interview on **June 24, 2020 at 10:00 AM** along with their complete bio-data in an **Application format**.

<b>Name of the Project</b>	<b>Name of the Post</b>	<b>No of Post</b>	<b>Emolument (Fixed) PM</b>	<b>Qualification</b>
Exploring seed microbiome of wheat from varied agro-climatic zones to develop synthetic microbials <b>(DST-SERB project)</b>	Junior Research Fellow	One	Rs.31000+ 24% HRA	<p><b>Essential</b> Minimum 60% marks: Master's degree in Microbiology/ Biotechnology/Life Sciences/ or M. Tech Biotechnology with 4 years/5 years of Bachelor's degree or candidates having Post Graduate degree in Basic Science with 3 years Bachelor's degree and 2 years Master's degree, should have qualified UGC/CSIR/ICAR-NET/GATE or Ph. D. in relevant discipline as above (As per ICAR Memorandum No. Edn./6/27/2014/HRD dated 13<sup>th</sup> July, 2015 and Agrl. Edn./6/27/2014-HRD, dated October 9, 2015.</p> <p><b>Desirable:</b> Demonstrated experience in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Basic molecular biological techniques, microbiome analysis (culturable &amp; unculturable)</li> <li>•Basic bioinformatics tools of sequence and expression analysis.</li> </ul>
Prospecting the potential of cyanobacteria based formulations as plant growth promoting and biocontrol agents in cereal-legume cropping system and selected vegetables (ICAR AMAAS project- "Application of Microorganisms in Agriculture and Allied Sectors")	Young Professional (II)	Two	Rs. 25,000/- Consolidated	<p><b>Essential:</b></p> <p>M.Sc. Microbiology/ Applied Microbiology / Biotechnology with minimum 60% marks, having expertise in Plant-Microbe interactions, microbiological studies in lab and field and bioinformatic analyses.</p> <p><b>Desirable:</b> Experience in working with cyanobacteria; Good knowledge of computers and MS Office. Experience of field work and soil/plant/ microbiological analyses</p>

## Terms & Conditions

1. **AGE:** The upper age limit is 35 years; relaxation to SC/ST/OBC/PH/Ex-Serviceman/Women as per the Govt. of India instructions.
2. The applicant must submit self-attested copies of certificates along with application and a brief of research work done *vis-à-vis* publications in peer reviewed journals during post-graduation & present employment and two passport size photographs. **Applicant must bring with them original documents at the time of interview for verification.** Applicants with minimum eligibility need to appear for interview
3. No objection and experience certificate from the employer in case he/she is in employment.
4. All eligible candidates are requested to be present **30 minutes** before scheduled time on the date of interview for necessary formalities.
5. **Initially the period of engagement will be for one year and continuation will depend upon progress reviewed every six months by Principal Investigators.**
6. Positions are purely time bound, non-regular and on co-terminus basis with the project. Appointment can be terminated on one month's notice
7. The selected candidate shall have no legal right to claim regularization by absorption or otherwise against any regular posts or any further contractual engagement on termination of the Project.
8. Candidates reaching after the specified timing will not be entertained.
9. Canvassing in any form will disqualify the candidature. The Director's decision will be final and binding in all respects.
10. No TA/DA will be paid for attending the interview.
11. Any other clarifications can be had on the date of interview.
12. Place of posting is at Division of Microbiology, IARI, New Delhi-12. Travel may be required for project related work.

**Sd/Asstt. Admn. Officer**

**Ref: Employment News, Dated 2020**

Copy to:

- 1: All Project Directors/ Heads of Divisions/ MOHR/ Incharge of IARI Guest Houses
2. PA to Director/ JD(R) / JD(A), IARI New Delhi
3. Incharge AKMU, IARI, with a request that the same may please be uploaded on IARI website
5. Notice Board, NIPB, IARI, New Delhi

**Format for Bio data and a brief note on how they can contribute to the present project (to be submitted on the day of interview)**

1. Name with self-attested passport size photo, 2. Father's name, 3. Date of birth, 4. Present and permanent address, contact telephone no. and email ID 5. Category: SC/ST/OBC/GEN, 6. Qualification details (Institute, year and marks in class 10th, 12th, graduation and post graduation 7. Research experience with supporting documents, 8. Publications, if any 9. No Objection Certificate from Employer, if applicable 10. Any other additional information

**lw{e tho foKku laHkkx**  
**आई.सी.ए.आर-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान**  
**नई दिल्ली-110 012**

**साक्षात्कार के लिए रोजगार नोटिस**

**2 परियोजनाओं** के तहत काम करने के लिए नामित पदों के लिए भर्ती करने के लिए **lw{e tho foKku laHkkx, आई.सी.ए.आर- भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली-110012** के प्रभाग में (वॉक-इन-इंटरव्यू )साक्षात्कार के लिए आयोजित किया जाएगा। पात्र उम्मीदवार **24 जून, २०२० को सुबह 10:00 बजे** साक्षात्कार के लिए आवेदन प्रारूप में अपने पूर्ण बायो-डाटा के साथ उपस्थित हो सकते हैं ।

परियोजना का नाम	पद का नाम	पोस्ट संख्या	वेतन (फिक्स्ड) प्रति माह	योग्यता
सिंथेटिक माइक्रोबियल विकसित करने के लिए विभिन्न कृषि जलवायु क्षेत्रों से गेहूं के बीज माइक्रोबायोम की खोज (डीएसटी-एसईआरबी परियोजना)	जूनियर रिसर्च फेलो	एक	Rs.31000 + 24% एचआरए	<p><b>आवश्यक</b>  न्यूनतम 60% अंक: माइक्रोबायोलॉजी/बायोटेक्नोलॉजी/लाइफ साइंसेज/या एम टेक बायोटेक्नोलॉजी में मास्टर डिग्री 4 साल/5 साल के साथ बैचलर डिग्री या 3 साल बैचलर डिग्री और 2 साल मास्टर डिग्री के साथ बेसिक साइंस में पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री रखने वाले कैंडिडेट्स को ऊपर के तौर पर प्रासंगिक अनुशासन में यूजीसी/सीएसआईआर/आईसीएआर-नेट/गेट या पीएच डी के क्वालिफाई होना चाहिए ( आईसीएआर मेमोरेंडम नंबर एक के अनुसार । Edn./6/27/2014/HRD दिनांक<sup>13</sup> जुलाई, 2015 और Agrl । Edn./6/27/2014-HRD, दिनांक 9 अक्टूबर, 2015 ।</p> <p><b>वांछनीय:</b>  में अनुभव का प्रदर्शन किया</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• बुनियादी आणविक जैविक तकनीक, माइक्रोबायोम विश्लेषण (खाद्य और Aculculturable)</li> <li>• अनुक्रम और अभिव्यक्ति विश्लेषण के बुनियादी बायोइन्फॉर्मेटिक्स उपकरण।</li> </ul>
अनाज-फली फसल प्रणाली और चयनित सब्जियों में संयंत्र विकास को बढ़ावा	युवा पेशेवर (द्वितीय)	दो	25,000 रुपये समेकित	<p><b>आवश्यक:</b>  M.Sc. माइक्रोबायोलॉजी/एप्लाइड माइक्रोबायोलॉजी/बायोटेक्नोलॉजी न्यूनतम 60% अंकों के साथ, प्लांट-माइक्रोब इंटरैक्शन में विशेषज्ञता, लैब और फील्ड</p>

देने और जैव नियंत्रण एजेंटों के रूप में साइनोबैक्टीरिया आधारित योगों की क्षमता की पूर्वेक्षण (आईसीएआर AMAAS परियोजना- "कृषि और संबद्ध क्षेत्रों में सूक्ष्मजीवों का अनुप्रयोग")				में माइक्रोबायोलॉजिकल स्टडीज और बायोइन्फॉर्मेटिक एनालिसिस.  <b>वांछनीय:</b> साइनोबैक्टीरिया के साथ काम करने का अनुभव; कंप्यूटर और एमएस कार्यालय का अच्छा ज्ञान। क्षेत्र कार्य और मृदा/संयंत्र/माइक्रोबायोलॉजिकल विश्लेषणों का अनुभव
---	--	--	--	--

### नियम और शर्तें

1. **आयु:** ऊपरी आयु सीमा 35 वर्ष है; भारत सरकार के निर्देशों के अनुसार एस.सी/एस.टी/ओ.बी.सी/पी एच/पूर्व.सैनिक/महिलाओं को छूट।
2. आवेदक को आवेदन के साथ प्रमाण पत्रों की स्व-सत्यापित प्रतियां और स्नातकोत्तर और वर्तमान रोजगार और दो पासपोर्ट आकार की तस्वीरों के दौरान सहकर्मि समीक्षा पत्रिकाओं में प्रकाशनों की तुलना में किए गए शोध कार्य का एक संक्षिप्त विवरण प्रस्तुत करना होगा। आवेदक को सत्यापन के लिए साक्षात्कार के समय अपने साथ मूल दस्तावेज लाना होगा। न्यूनतम पात्रता वाले आवेदकों को साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने की आवश्यकता है
3. यदि वह रोजगार में है तो नियोक्ता से कोई आपत्ति और अनुभव प्रमाण पत्र नहीं।
- 4 सभी पात्र उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे आवश्यक औपचारिकताओं के लिए साक्षात्कार की तिथि पर निर्धारित समय से **30 मिनट** पहले उपस्थित रहें ।
5. **शुरु में कार्य की अवधि एक वर्ष के लिए होगी और निरंतरता प्रमुख जांचकर्ताओं द्वारा हर छह महीने में समीक्षा की गई प्रगति पर निर्भर करेगी।**
6. पदों को पूरी तरह से समयबद्ध, गैर नियमित और परियोजना के साथ सह-टर्मिनस आधार पर हैं। एक माह के नोटिस पर नियुक्ति समाप्त की जा सकती है
7. चयनित उम्मीदवार को किसी भी नियमित पदों या परियोजना की समाप्ति पर किसी भी संविदात्मक जुड़ाव के खिलाफ अवशोषण या अन्यथा नियमितीकरण का दावा करने का कोई कानूनी अधिकार नहीं होगा।
8. निर्दिष्ट समय के बाद पहुंचने वाले उम्मीदवारों का साक्षात्कार नहीं किया जाएगा।
9. किसी भी रूप में प्रचार करने से उम्मीदवारी अयोग्य हो जाएगी। निदेशक का निर्णय अंतिम और सभी प्रकार से बाध्यकारी होगा।
10. साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टी.ए/डी.ए का भुगतान नहीं किया जाएगा ।
11. साक्षात्कार की तारीख पर कोई अन्य स्पष्टीकरण दिया जा सकता है।

12. पोस्टिंग की जगह माइक्रोबायोलॉजी, आई.ए.आर.आई, नई दिल्ली-12 के डिवीजन में है। प्रोजेक्ट से जुड़े काम के लिए यात्रा की जरूरत पड़ सकती है।

**एस.डी/ सहायक प्रशासन अधिकारी**

**रेफरी: रोजगार समाचार, दिनांक 2020**

इसके लिए कॉपी:

1. सभी परियोजना निदेशक/डिवीजनों के प्रमुख/MOHR/IARI गेस्ट हाउस के प्रभारी
2. पी.ए से निदेशक/जे.डी (आर) /जे.डी (ए), आई.ए.आर.आई नई दिल्ली
3. प्रभारी AKMU, IARI, एक अनुरोध के साथ कि एक ही कृपया IARI वेबसाइट पर अपलोड किया जा सकता है
5. नोटिस बोर्ड, एन.आई.आई.बी, आई.ए.आर.आई, नई दिल्ली

**जैव डेटा के लिए प्रारूप और वे वर्तमान परियोजना में कैसे योगदान कर सकते हैं, इस पर एक संक्षिप्त नोट (साक्षात्कार के दिन प्रस्तुत किया जाना)**

1. स्व-सत्यापित पासपोर्ट आकार फोटो, 2 के साथ नाम। पिता का नाम, 3। जन्म तिथि, 4। वर्तमान और स्थायी पता, टेलीफोन नं. और ईमेल आईडी 5। श्रेणी: एससी/एसटी/ओबीसी/जनरल, 6. योग्यता विवरण (संस्थान, वर्ष और कक्षा 10वीं, 12वीं, स्नातक और स्नातकोत्तर 7 में अंक । सहायक दस्तावेजों के साथ अनुसंधान अनुभव, 8। प्रकाशन, यदि कोई 9। नियोक्ता से अनापत्ति प्रमाण पत्र, यदि लागू 10 । कोई अन्य अतिरिक्त जानकारी