

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

Employment Notice

WALK-IN-INTERVIEW FOR THE POST OF SENIOR RESEARCH FELLOW (SRF)

The Head, Division of Agricultural Physics, IARI, Pusa, New Delhi-110012, wishes to immediately recruit Senior Research Fellow (SRF) – One, purely on temporary/contractual basis in the project as per the particulars given below.

Name of the Project	Name of position	Emoluments (per month)*	Essential Qualification and Experience
Project title: “Soil moisture estimation by minimizing roughness and vegetation properties through airborne L and S band microwave”	Senior Research Fellow (One)	Rs. 25,000/- +HRA	Post Graduate Degree (M.Sc. / M.E., M.Tech.) in Remote Sensing & GIS / Geomatics / Geoinformatics / Natural Resources Management / Environment Science / Geophysics / Atmospheric Sciences /Agricultural Engineering / Agricultural Physics Civil Engineering/ Gepgraphy from a recognized university / Institution. Master's Degree in the relevant subject with 4 years / 5 years of Bachelor's degree. Candidates having 3 years Bachelor's degree and 2 years Master's degree should have NET Qualification**. Desirable Experience / Knowledge: MW Image analysis tools/software, , Satellite Image analysis and GIS software, programming in R / IDL / MatLab / Python etc. for microwave data

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

Date of Interview: January 19, 2018

Reporting Time for Interview: 9:30 to 10:30 AM

Venue: Division of Agricultural Physics, NRL Building, IARI, Pusa, New Delhi - 110012

Terms and Conditions:

- (i) The above positions are purely temporary and will be filled on contractual basis. The posts are co-terminus with the Project. Currently the project is sanctioned for 5 years.
- (ii) The candidate age should be maximum 35 years for SRF (Relaxation of 5 years for SC/ST/Women & 3 years for OBC).
- (iii) **For SRF post, Master's Degree in the relevant subject with 4 years / 5 years of Bachelor's degree is mandatory. Candidates having post graduate degree in Basic Sciences with 3 years Bachelor's degree and 2 years Master's degree should have NET qualification as mentioned in the ICAR F. No. Edn. /6/27/2014/HRD dated July 13, 2015.
- (iv) The applicant compulsorily brings with them detailed bio-data in attached Application Format, all the **original** certificates/documents, self-attested copies of certificates of age, qualifications, NET etc., reprints of papers and one passport size photograph at the time of interview.
- (v) No objection certificate from the employer shall be produced in case the candidate is employed elsewhere.
- (vi) Only the candidates having essential qualification would be entertained for the interview.
- (vii) The Interview of eligible candidates will be held in the room of Head, Division of Agricultural Physics, NRL Building, IARI, New Delhi on **January 19, 2018 at 10.30A.M.**
- (viii) The selected candidates shall not claim for regular appointments at this Institute as the post is co-terminus with the respective Project.
- (ix) The continuation of the SRF will depend upon the progress reviewed in every six months.
- (x) No TA/DA will be paid to attend the interview.
- (xi) Concealing of facts or canvassing in any form shall lead to disqualification or termination.
- (xii) In case of any discrepancy, English version may be treated as final.

(Assistant Administrative Officer)
Division of Agricultural Physics
011-25841178

Application Format

1. Post Applied For (SRF):
2. Full Name (In Block Letters):
3. Father's Name:
4. Date of Birth (DD/MM/YYYY):
5. Age as on 18/01/2018:
6. Sex:
7. Whether belong to SC/ST/OBC/General:
8. Address with Pin code:
 - a. For Communication:

 - b. Permanent Address:
9. Mobile No. :
10. E-mail Address:

Paste passport size latest
colour photograph

11. Details of Educational Qualifications from 10th Onwards:

Degree	Board/University	Year of Passing	Maximum Marks	Marks Obtained	Percentage
.
.

12. Details of Working/Professional Experience.

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

13. No Objection certificate from present employer: (Yes/No)

14. Additional information, Microwave data handling, professional achievements and list of research papers (if any):

15. Self- declaration regarding truthfulness in application:

DECLARATION

I, **hereby declare that all statements made in the application are true/ correct to** the best of my knowledge and belief. In the event of any information being found false or incorrect, my candidature/ appointment may be cancelled without any notice.

I also hereby declare that **none of my near or distant relative** is an employee of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR)/ Indian Agricultural Research Institute (IARI). If found otherwise and in the event of non – declaring the same as prescribed in the advertisement, my candidature to the interview and my selection to the post be cancelled.

OR

Ihereby declare that is an employee of IARI/ICAR occupying position and his/her relationship with me is..... (Strike out whichever is not applicable to you)

Date and Place:

Signature:

Full name of the candidate

कृषि भौतिकी संभाग

भा. कृ. अनु. प. -भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली - 110012

रोजगार सूचना

एक पद वरिष्ठ शोध अध्येयता (SRF) हेतु वाक-इन-इंटरव्यू

अध्यक्ष, कृषि भौतिकी संभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली -110012 वरिष्ठ शोध अध्येयता (एस आर एफ) विशुद्ध रूप से अस्थायी/ अनुबंध के आधार पर, नीचे दिए गये विवरण के अनुसार परियोजना में तुरंत भर्ती चाहते हैं।

परियोजना का नाम	पद नाम	वेतन	शैक्षिक योग्यता और अनुभव
परियोजना का शीर्षक - “एयरबोन एल तथा एस माइक्रोवेव बेण्ड के माध्यम से भूमि सतह के खुरदरापन तथा वानस्पतिक गुण को न्यूनतम करके मृदा नमी का आंकलन”	वरिष्ठ शोध अध्येयता (एस आर एफ) एक पद	25000/- रूपय+ मकान किराया भत्ता*	आवश्यक योग्यता : एम.एस.सी., एम. ई., एम. टेक. (कम्प्यूटर साइंस/आई टी, रिमोट सेंसिंग/जियो इन्फार्माइटिक्स)/ एन. आर. एम./ कृषि इन्जियरिंग/ कृषि भौतिकी / पर्यावरण विज्ञान/ सिविल इन्जियरिंग/ भूगोल) 4 या 5 वर्षों की स्नातक की डिग्री के साथ संबन्धित विषय में मास्टर डिग्री (एम.एस.सी.) अथवा 3 साल स्नातक की डिग्री और 2 साल की मास्टर डिग्री वाले उम्मीदवार की नेट योग्यता होनी चाहिए।** अनुभव माइक्रोवेव छवी विश्लेषण, सैटेलाइट छवी विश्लेषण, आई.डी.एल./ मैटलैब/ पायथन में जानकारी

*ICAR/IARI OM F.No. Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 13 जुलाई, 2015 मानव संसाधन विकास के अनुसार

साक्षात्कार की तिथि: 19 जनवरी, 2018

साक्षात्कार के लिए समय रिपोर्टिंग : 9.30 से 10.30 बजे तक

स्थान : कृषि भौतिकी संभाग एन आर एल बिल्डिंग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली - 110012

नियम और शर्तें:

1. ऊपर के सभी पद विशुद्ध रूप से अस्थायी हैं और अनुबंध के आधार पर भरे जाएंगे। सारे पद परियोजना के साथ समाप्त होंगे। वर्तमान में परियोजना पाँच वर्ष के लिए मंजूर है।
2. उम्मीदवार की अधिकतम आयु वरिष्ठ शोध अध्ययता (एसआरएफ) तथा अनुसंधान सहयोगी (आर. ए.) के लिए अधिकतम 35 वर्ष होनी चाहिए। (अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति अन्य पिछड़ा वर्ग के लिए 5 वर्ष तथा महिला वर्ग के लिए 3 वर्ष की छूट है)
3. ** वरिष्ठ शोध अध्ययता (एसआरएफ) तथा अनुसंधान सहयोगी (आर. ए.) के पद के लिए 4/5 वर्ष की स्नातक की डिग्री के साथ , प्रासंगिक विषय में मास्टर डिग्री अनिवार्य है । 3 वर्ष की स्नातक और 2 वर्ष की मास्टर डिग्री के साथ बेसिक साइंसेज में मास्टर डिग्री रखने वाले अभ्यर्थी को नेट (NET) योग्यता होना अनिवार्य है (ICAR F. No. Edn./6/27/2014/HRD dated July 13, 2015 के अनुसार)
4. आवेदक को संलग्न आवेदन प्रारूप में विस्तृत बायोडाटा, उनके साथ सभी मूल प्रमाण पत्र/ दस्तावेज़, उम्र प्रमाण पत्र, योग्यता, नेट, प्रकाशन पत्र आदि और एक पासपोर्ट आकार की फोटो की स्वप्रमाणित प्रतियां साक्षात्कार के समय लाना अनिवार्य है ।
5. यदि उम्मीदवार अन्यत्र कार्यरत है तो नियोक्ता से अनापत्ति प्रमाण पत्र जमा कराना होगा।
6. केवल आवश्यक योग्यता वाले उम्मीदवार को ही साक्षात्कार में शामिल किया जायगा ।
7. पात्र उम्मीदवारों का साक्षात्कार **19, जनवरी प्रात 10.30 बजे** अध्यक्ष, कृषि भौतिकी संभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली -110012 के कमरे में आयोजित किया जाएगा ।
8. चयनित उम्मीदवार इस संस्थान में नियमित नियुक्ति के लिए दावा नहीं करेगा। सभी पद संबंधित परियोजना के साथ समाप्त होने हैं ।
9. वरिष्ठ शोध अध्ययता (एसआरएफ) तथा अनुसंधान सहयोगी (आर. ए.) के पद पर नियुक्ति की निरंतरता हर छह महीने में समीक्षा पर निर्भर करेगी ।
10. साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए/डीए भुगतान नहीं किया जागा।

11. तथ्यों को छुपाना या किसी भी प्रकार की उपार्थना, अयोग्यता या नियुक्ति की समाप्ति के लिए कारण होगा |
12. कोई विसंगति हो तो, अंग्रेजी संस्करण ही अंतिम माना जायगा |

(सहायक प्रशासनिक अधिकारी)

कृषि भौतिकी संभाग

011-25841178

आवेदन पत्र का प्रारूप

1. पद के लिए आवेदन (एसआरएफ / YP-द्वितीय / एमएसएस):
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:

नवीन पासपोर्ट आकार के
रंगीन फोटोग्राफ चिपकाए

ख) स्थाई पता:

7. मोबाइल नंबर:
8. ई-मेल पता:
9. लिंग:
10. क्या अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति / अन्य पिछड़ा वर्ग / जनरल के हैं:
11. 10 वीं के बाद से शैक्षिक योग्यता का विवरण:

उपाधि	बोर्ड / विश्वविद्यालय	पासिंग वर्ष	अधिकतम अंक	प्राप्तांक	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, घोषणा करता हूँ कि आवेदन पत्र में किए गए सभी बयान मेरे ज्ञान और विश्वास के अनुसार सही हैं। मेरी किसी भी जानकारी के झूठी या गलत पाया जाने पर मेरी उम्मीदवारी / नियुक्ति को किसी सूचना के बिना रद्द किया जा सकता।

मैं यह भी घोषणा करता हूँ कि मेरे पास या दूर के रिश्तेदार भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) / भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (आईएआरआई) में कर्मचारी नहीं है। यदि हुआ और इसकी घोषणा नहीं की तो ऐसी स्थिति में, विज्ञापन में निर्धारित शर्तों अनुसार, मेरी साक्षात्कार के लिए उम्मीदवारी और नियुक्ति रद्द की जा सकती है

या

मैं घोषणा करता हूँ कि श्री..... .. आईएआरआई / आईसीएआर के एक कर्मचारी है तथापद पर आसिन है और मेरे साथ उसकी / उसके रिश्ते है। (जो भी आप पर लागू नहीं है उसे काट दें)

तिथि और स्थान:

हस्ताक्षर:

उम्मीदवार का पूरा नाम