

Centre for Protected Cultivation Technology
ICAR- Indian Agricultural Research Institute
New Delhi 110012

Walk in Interview

Eligible candidates may appear for Walk-in-interview for the post of Senior Research Fellow on 20th September 2017 in following ICAR sponsored NASF Project on ("Energy efficient polyhouse and aeroponic system for mini tuber production of tissue cultured potato").

Name of the Project	Name of the Position	Emoluments fixed per month	Qualification
("Energy efficient polyhouse and aeroponic system for mini tuber production of tissue cultured potato")	SRF(1 position)	Rs 25,000/ + 30% HRA as per ICAR order F.No. Edn. /6/27/2014/HRD Dated 13-07-15 and F.No.Agri. Edn./6/27/2014/HRD Dated 09-10-15)	Essential: M.Tech/M.E/M.Sc Engineering in Agricultural Engineering with specialization in Soil & Water conservation Engineering/Irrigation Engineering/Irrigation & Drainage Engineering. Desirable: Working experience in the area of protected cultivation technology/Pressurized Fertigation System and knowledge of computer hardware and softwares

TERMS AND CONDITIONS

1. AGE: The upper age limit is 35 years for Men and 40 years for Women candidate; relaxation to SC/ST/OBC/PH/Ex-Serviceman as per the Govt. of India instructions.
2. No objection and experience certificate from the employer in case he/she is in employment.
3. The interview will be held on 20th September 2017 (reporting time 9.30-10.00 AM) at Centre for Protected Cultivation Technology, IARI, Pusa Campus, New Delhi-110012.
4. Initially the period of engagement of SRF will be for One year.
5. Position is purely time bound, non-regular and on co-terminus basis with the project. Appointment can be terminated on one month's notice
6. 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.
7. Candidates should appear for interview with a copy of bio-data (strictly in the format attached), photographs and original testimonials. *Bio-data can be send on e-mail (hasaniari40@gmail.com)*
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.

(Assistant Administrative Officer)

सहायक प्रशासनिक अधिकारी
संरक्षित कृषि प्रौद्योगिकी केन्द्र
भा.कृ.अनु.सं., नई दिल्ली-12

(Dr. Murtaza Hasan)
Principal Scientist & CCPI
डॉ० मुरतजा हसन / Dr. Murtaza Hasan
प्रधान वैज्ञानिक / Principal Scientist
संरक्षित कृषि प्रौद्योगिकी केन्द्र
Centre for Protected Cultivation Technology
भा.कृ.अनु.सं., नई दिल्ली-110012
IARI Pusa, New Delhi-110012

Bio-data Format

1. Name:
2. Father's name:
3. Date of Birth:
4. Address for correspondence:
5. Phone number (mobile and residence/contact landline):
6. E-mail:
7. Category: SC/ST/General:
8. Educational qualifications:

Examination	Board/University	Subject	Year	Marks obtained (%)
Xth				
XIIth				
B.Tech				
M.Tech/M.E/M.Sc Engg				

9. Research Experience, if any (No. of Years, Position and Project Details):

Name of Organization	Position	From	To	PI/ In-charge

Publications (Only papers, in peer reviewed journals, not abstracts):

Any other relevant information:

I hereby declare that the information furnished here is true.

Date:

Signature

Incomplete applications will be rejected



भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् /
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान
संरक्षित कृषि प्रौद्योगिकी केन्द्र
नई दिल्ली-110012



चल- साक्षात्कार

योग्य उम्मीदवार भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् द्वारा प्रायोजित परियोजना "ऊर्जा दक्ष पॉलीहाउस और ऊतक संवर्धित आलू का मिनी कंद उत्पादन के लिए एरोपोनिक प्रणाली" (राष्ट्रीय कृषि विज्ञान कोष) में वरिष्ठ अनुसंधान अध्येता के लिए चल साक्षात्कार हेतु 20 सितम्बर 2017 को उपस्थित हो सकते हैं।


परियोजना का नाम	पद नाम और पद संख्या	प्रति माह निर्धारित वेतन	शैक्षणिक योग्यता
ऊर्जा दक्ष पॉलीहाउस और ऊतक संवर्धित आलू का मिनी कंद उत्पादन के लिए एरोपोनिक प्रणाली	वरिष्ठ अनुसंधान अध्येता (एक पद)	25000/- + 30% मकान किराया भत्ता (आई.सी. ए. आर. के आदेश फाईल संख्या Edn/6/27/2014/HRD दिनांक 13-07-15 और फाईल संख्या- Agri. Edn/6/27/2014/HRD दिनांक 09-10-15 के अनुसार।	अनिवार्य:- एम. टेक. / एम. ई./ एम. एस सी. कृषि इंजीनियरिंग (मृदा और जल संरक्षण इंजीनियरिंग में विशेषज्ञता के साथ कृषि इंजीनियरिंग/ सिंचाई इंजीनियरिंग / सिंचाई और जल निकासी इंजीनियरिंग) वांछनीय:- संरक्षित कृषि / दबाव फर्टिगेशन प्रणाली में काम करने का अनुभव और कंप्यूटर हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का ज्ञान।

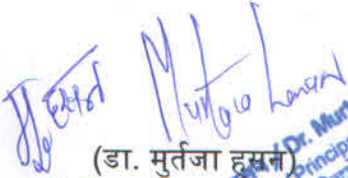
नियम और शर्तें

1. आयु अधिकतम 35 वर्ष पुरुष और 40 वर्ष महिला उम्मीदवार; एस.सी./एस.टी./ओ.बी.सी./पी.एच./पूर्व सैनिकों के लिए भारत सरकार के नियमानुसार छूट।
2. कार्यरत कर्मचारियों के लिए अन्नापति प्रमाण पत्र और अनुभव प्रणाम पत्र लाना जरूरी है। साक्षात्कार भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (पूसा परिसर), नई दिल्ली के संरक्षित कृषि प्रौद्योगिकी केन्द्र में 20 सितम्बर 2017 हाजिरी का समय (9.30-10.00 AM) को होगा।
3. वरिष्ठ अनुसंधान अध्येता की नियुक्ति अवधि शुरू में एक वर्ष की होगी।
4. ये पद पूर्ण रूप से निर्धारित समय के लिए, गैर नियमित और परियोजना की समाप्ति के साथ समाप्त हो जायेगा। उम्मीदवार की नियुक्ति एक माह पूर्व सूचना के देकर समाप्त की जा सकती है।

5. चयनित उम्मीदवार को अवशोषण द्वारा नियमित करने का या खाली पद में नियमित करने का या परियोजना के समापन पर और संविदात्मक भागीदारी का दावा करने का कोई कानूनी अधिकार नहीं होगा।
6. उम्मीदवार साक्षात्कार के लिए अपना बायो-डाटा (संलग्न प्रारूप के अनुसार), फोटोग्राफ, एवं मूल प्रमाण पत्रों की प्रति अपने साथ अवश्य लाए। (बायो-डाटा) (hasaniari40@gmail.com)
7. निर्दिष्ट समय के बाद पहुँचने वाले उम्मीदवारों पर कोई विचार नहीं किया जायेगा। e-mail पर
8. किसी भी रूप से उपार्थना करने वाले उम्मीदवार को अयोग्य घोषित किया जायेगा। सभी मामलों में निदेशक महोदय का निर्णय अंतिम एवं बाध्यकारी होगा।
9. साक्षात्कार में भाग लेने वाले उम्मीदवार को कोई भी भत्ता (परिवहन तथा दैनिक) नहीं दिया जायेगा।

❖ हिंदी संस्करण में कोई त्रुटि पाए जाने में अंग्रेजी संस्करण को अंतिम माना जायेगा।


 सहायक प्रशासनिक अधिकारी
 सहायक प्रशासनिक अधिकारी
 संरक्षित कृषि प्रौद्योगिकी केन्द्र
 भा.कृ.अनु.सं., नई दिल्ली-12


 (डा. मुर्तजा हसन)
 प्रधान वैज्ञानिक एवं पी. आई. (एम. ए. स. एफ. परियोजना)
 डॉ. मुर्तजा हसन / Dr. Muraza Hasan
 प्रधान वैज्ञानिक / Principal Scientist
 संरक्षित कृषि प्रौद्योगिकी केन्द्र
 Centre for Protected Crop Production Technology
 भा.कृ.अनु.सं., नई दिल्ली-12
 IARI Pusa

बायो-डाटा का प्रारूप

1. नाम :-
2. पिता का नाम :-
3. जन्मतिथि :-
4. पत्राचार का पता :-
5. फ़ोन नंबर (मोबाइल और आवासी लैंडलाइन नंबर)
6. ई-मेल :-
7. श्रेणी :- एस.सी./एस.टी./ओ.बी.सी./सामान्य
8. शैक्षणिक योग्यता :-

परीक्षा	बोर्ड/विश्वविद्यालय	विषय	वर्ष	प्राप्त अंक (प्रतिशत)
मेट्रिक				
इंटरमीडिएट				
बी.टेक.				
एम.टेक./एम.ई./एम.एससी. इंजीनियरिंग				

9. अनुसन्धान अनुभव, यदि कोई (अवधि, पद एवं परियोजना का विवरण):

क्र. सं.	संस्था का नाम	पद	से	तक	पी.आई./प्रभारी

स्थान:-
दिनांक:-

उम्मीदवार के हस्ताक्षर