

Division of Microbiology ICAR-Indian Agricultural Research Institute, New Delhi-110012

Walk in interview

Eligible candidates may appear for Walk-in-interview for the posts of **Senior Research Fellows and Skilled Helper in following ICAR Network Project on “Application of Microorganisms in Agriculture and Allied Sector” on 14th June 2016** in following Projects.

| Name of the Project | Name of the Position | Emoluments Fixed per month | Qualification |
|--|--------------------------------|----------------------------|--|
| 1. “Biomolecules and industrially important enzymes from extremophilic bacteria”. | SRF (1 position) | Rs. 25,000 + 30% HRA | Essential: M.Sc. Microbiology / Biotechnology with minimum 60% marks. Candidate should meet requirement of NET/GATE or any other qualification as per ICAR OM No. Agril Edn. 6/27/2014-HRD dated 9th October 2015 (Copy attached). Desirable: Experience in Gene cloning & expression, fermentation and enzyme kinetics |
| 2. “Prospecting the potential of cyanobacteria based formulations as plant growth promoting and biocontrol agents in cereal-legume cropping system and selected vegetables | SRF (1 position) | Rs. 25,000 + 30% HRA | Essential: M.Sc. Microbiology/ Applied Microbiology / Biotechnology with minimum 60% marks (with specialization in Plant-Microbe interactions). Candidate should meet requirement of NET/GATE or any other qualification as per ICAR OM No. Agril Edn. 6/27/2014-HRD dated 9th October 2015 (Copy attached). Desirable: Good knowledge of computers and MS Office. Experience of field work and soil/plant/ microbiological analyses |
| | Skilled Helper (1 position) | Rs. 12,142.00 (Fixed) | Essential: B.Sc Biotechnology/Microbiology Desirable: M.Sc. Microbiology/ Applied Microbiology / Biotechnology Experience of field work and soil/plant/ microbiological analyses |
| 3. “Synthetic biology and metabolic engineering opportunities for enhanced production of biofuels through microbes” | SRF (1 position) | Rs. 25,000 + 30% HRA | Essential: M.Sc. Microbiology / Biotechnology with minimum 60% marks. Candidate should meet requirement of NET/GATE or any other qualification as per ICAR OM No. Agril Edn. 6/27/2014-HRD dated 9th October 2015 (Copy attached). Desirable: Experience in molecular biology & bioinformatics, fermentation. Candidates with experience in biofuels production as evident from publications will be preferred. |
| | Skilled Helper (1 position) | Rs. 12,142.00 (Fixed) | Essential: B.Sc Biotechnology/Microbiology Desirable: M.Sc. Microbiology/ Applied Microbiology / Biotechnology Experience in molecular biology, bioinformatics, fermentation. Candidates with one year hands on experience in molecular biology of biofuel production will be given preference. |

TERMS AND CONDITIONS

- AGE:** The upper age limit is 35 years; relaxation to SC/ST/OBC/PH/Ex-Serviceman as per the Govt. of India instructions.
- No objection and experience certificate from the employer in case he/she is in employment.
- The interview will be held on 14th June 2016 (reporting time 9.30-11.30 am) at Division of Microbiology, IARI, Pusa Campus, New Delhi-110012.**
- The period of engagement of SRF and skilled helper will be **upto 31.3.2017**.
- 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.
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)

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 (%) |
|-------------------|------------------|---------|------|--------------------|
| X th | | | | |
| XII th | | | | |
| B.Sc | | | | |
| M.Sc | | | | |

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

सूक्ष्मजीव विज्ञान संभाग
भा. कृ. अनु. प. - भारतीय कृषि अनुसन्धान संस्थान, नई दिल्ली -12

चल साक्षात्कार

योग्य उम्मीदवार भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद की नेटवर्क परियोजना "कृषि और संबद्ध क्षेत्र में सूक्ष्मजीवों के अनुप्रयोग" की निम्न लक्षित परियोजनाओं में वरिष्ठ अनुसन्धान अध्येता एवं कुशल सहायक के लिए साक्षात्कार हेतु **14 June 2016** को उपस्थित हो सकते हैं।

| परियोजना का नाम | पद नाम | प्रतिमाह निर्धारित वेतन | शैक्षण योग्यता |
|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 1. चरम-जलवायु में रहने वाले सूक्ष्म जीवों द्वारा संश्लेषण और औद्योगिक रूप से महत्वपूर्ण जैव-अणु और कणिक का जैव संवर्धन | वरिष्ठ अनुसन्धान अध्येता (एक पद) | रु. 25000 + 30% मकान कराया भत्ता | आवश्यक योग्यता: कम से कम ६०% अंकों के साथ सूक्ष्मजीव विज्ञान / जैवप्रोद्योकी में स्नातकोत्तर या समकक्ष उपाध उम्मीदवार के पास नेट / गेट या अन्य योग्यता भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद की आर्डर संख्या Agri Edn. 6/27/2014-HRD तारीख 9th अक्टूबर 2015 के अनुसार होनी चाहिये (कापी संगलन है). वांछनीय: जीन क्लोनिंग और अभिव्यक्ति, कणिक और कणिक कनेटिक्स में अनुभव |
| 2. अनाज-फली फसल एवं चयनित सब्जियों प्रणाली में पौधों की वृद्धि को बढ़ावा देने और जैव नियंत्रण में नील हरित शैवाल आधारित योगों की क्षमता का संवर्धन | वरिष्ठ अनुसन्धान अध्येता (एक पद) | रु. 25000 + 30% मकान कराया भत्ता | आवश्यक योग्यता: कम से कम ६०% अंकों के साथ सूक्ष्मजीव विज्ञान / प्रयुक्त सूक्ष्मजीव विज्ञान / जैवप्रोद्योकी (पौधे-सूक्ष्मजीव के पारस्परिक क्रिया में विशेषज्ञता) में स्नातकोत्तर या समकक्ष उपाध उम्मीदवार के पास नेट / गेट या अन्य योग्यता भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद की आर्डर संख्या Agri Edn. 6/27/2014-HRD तारीख 9th अक्टूबर 2015 के अनुसार होनी चाहिये (कापी संगलन है). वांछनीय: कंप्यूटर और एमएस आ फस का अच्छा ज्ञान खेती / पौधे / मृदा / सूक्ष्म जीवों के विश्लेषण में अनुभव नेट / गेट योग्य उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जायेगी |
| | कुशल हेल्पर (एक पद) | रु. 12142.00 (निर्धारित) | आवश्यक योग्यता: सूक्ष्मजीव विज्ञान / प्रयुक्त सूक्ष्मजीव विज्ञान / जैवप्रोद्योकी में स्नातकोत्तर के उपाध वांछनीय: सूक्ष्म जीव विज्ञान / अनुप्रयुक्त माइक्रोबायोलॉजी / जैव प्रोद्योकी में स्नातकोत्तर या समकक्ष उपाध मट्टी / संयंत्र / सूक्ष्मजीव विज्ञानी विश्लेषण में अनुभव |
| 3. संश्लेषण जीव विज्ञान और उपापचयी अभियांत्रिकी के माध्यम से जीवाणुओं | वरिष्ठ अनुसन्धान अध्येता (एक पद) | रु. 25000 + 30% मकान कराया भत्ता | आवश्यक योग्यता: कम से कम ६०% अंकों के साथ सूक्ष्मजीव विज्ञान / जैवप्रोद्योकी में स्नातकोत्तर या समकक्ष उपाध उम्मीदवार के पास नेट / गेट या अन्य योग्यता भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद की आर्डर संख्या |

| | | | |
|--|------------------------|-----------------------------|--|
| द्वारा जैव ईंधन के उत्पादन के लिए अवसरों को बढ़ाना | | | Agril Edn. 6/27/2014-HRD तारीख 9 th अक्टूबर 2015 के अनुसार होनी चाहिये (कापी संग्रहन है). वांछनीय: जैवप्रोद्योकी, जैव सूचना वज्ञान और कण्वन का अच्छा ज्ञान जैव ईंधन के उत्पादन में अनुभव जो की प्रकाशनों के रूप में स्पष्ट हो ऐसे उम्मीदवारों को प्राथ मकता दी जाएगी। |
| | कुशल हेल्पर (एक पद) | रु. 12142.00 (निर्धारित) | आवश्यक योग्यता: सूक्ष्मजीव वज्ञान / प्रयुक्त सूक्ष्मजीव वज्ञान / जैवप्रोद्योकी में वज्ञान स्नातक की उपा ध वांछनीय: सूक्ष्म जीव वज्ञान / अनुप्रयुक्त माइक्रोबायोलॉजी / जैव प्रौद्यो गकी में स्नातकोत्तर उपा ध जैवप्रोद्योकी, जैव सूचना वज्ञान और कण्वन का अनुभव जिन उमीदवारों के पास एक साल का जैव प्रौद्यो गकी और जैव इंधन के कार्य मे अनुभव होगा उनको प्राथ मकता दी जायेगी |

नियम और शर्तें

1. आयु: अ धकतम आयु सीमा 35 वर्ष, 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 / अनुभव प्रमाण पत्र लाना जरूरी |
3. साक्षात्कार भारतीय कृष अनुसन्धान संस्थान (पूसा परिसर) नई दिल्ली के सूक्ष्मजीव वज्ञान संभाग में वरिष्ठ अनुसन्धान अध्येता एवं सहायक के लिए दिनांक **14. 06. 2016** को होगा (उम्मीदवारों के लय रिपोर्टिंग समय सुबह ९.३०-११.३०)
4. वरिष्ठ अनुसन्धान अध्येता, सहायक क नियुक्ति अव ध शुरू में 31.03.2017 तक होगी |
5. ये पद पूर्ण रूप से समय बाध्य, गैर निय मत व परियोजना की समय समाप्ति के साथ सह - टर्मनस आधार पर हैं | चयनित उम्मीदवार का अवशोषण करने, खली पद पर निय मत करने का कोई कानूनी अ धकार नहीं होगा | नियुक्ति एक महीने का नोटिस पर कभी भी समाप्त की जा सकती है
6. उम्मीदवार साक्षात्कार के लिए अपना बायो - डाटा , फोटोग्राफ एवं मूल प्रशंसा-पत्रों / प्रमाण पत्रों की प्रति अपने साथ अवश्य लाएं |
7. निर्दिष्ट समय के बाद पहुंचने वाले उम्मीदवारों पर कोई वचार नहीं कया जायेगा |
8. कसी भी रूप से उपार्थना करने वाले उम्मीदवार को अयोग्य घो षत कया जायेगा | सभी मामलों में निदेशक महोदय का निर्णय अंतिम एवं बाध्यकारी होगा |
9. साक्षात्कार में भाग लेने वाले उम्मीदवारों को कोई भी भत्ता (परिवहन तथा दैनिक) नहीं कया जायेगा |

सहायक प्रशासनिक अ धकारी