



Walk in interview on 22nd January, 2026

A walk-in interview will be held for **Project Technical Support- I** Indian Council of Medical Research (ICMR) Intermediate Grant on “**Indigenized low-cost coconut milk based low-protein diet- A panacea for metabolic management of IEM in organic acidemias and urea cycle disorders**” [CC-PI: Dr. Neelam Upadhyay].

The eligible candidates are invited to appear before the selection committee for Interview **at 10:00 A.M. on 22nd January, 2026**. The venue of interview is NRL Building, Division of Food Science and Post Harvest Technology, IARI, Pusa Campus, New Delhi 110 012.

Post	Fellowship per Month	Qualifications
Project Technical Support- I (One Post)	Rs. 18000/- per month + 30% HRA (= Rs. 23400/- per month) for I & II year Increment @5% on initial emoluments after completion of every two years, subject to performance review.	Essential qualifications: <ul style="list-style-type: none">Three years Graduate degree in Food Technology/ Dairy Technology/ Dairy Chemistry/ Food Chemistry/ Food Science and Technology/ Food Science and Nutrition/ Biochemistry; and allied disciplinesOne year experience in relevant subject Desirable: experience in novel product development, biochemical techniques, bio statistics, etc

- Age limit: As per the guidelines of funding agency
- No objection Certificate (NOC) from the current employer is required, if working.
- Candidate should report at Division of Food Science and Post Harvest Technology, Indian Agricultural Research Institute, Pusa Campus, New Delhi 110 012, **on 22nd January, 2026 at 10:00 AM sharp** for interview. The time for interview will be allotted separately to each candidate after verifying the certificate.
- Bio-data as per the format given in Annexure 1 should be submitted along with attested copies of 10th, 12th, Under-graduation, and other certificates required. Affix attested **recent passport size photograph** in the Bio-data. The bio-data should contain academic qualifications starting from 10th Standard to the maximum qualification with % marks obtained, distinction/medal, if any. This is required for calculation of academic score. If the candidates do not fill the marks and relevant attested certificates, the academic score will not be awarded. Soft copy of application may be sent on the mail id neelamftiari@gmail.com till 19th Jan, 2026.
- The above posts are purely temporary and will be filled on contractual basis for an initial period of one year or project duration whichever is earlier, which may be extended on yearly basis after satisfactory performance of the incumbent till termination of the scheme/project. There is no provision of re-engagement after termination of scheme/project. Selected candidate shall not claim for regular appointment at this institute as the fellowship is co-terminus with respective scheme/project.



खाद्य विज्ञान और फसलोत्तर प्रौद्योगिकी संभाग

Division of Food Science and Post-harvest Technology

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

ICAR-Indian Agricultural Research Institute, New Delhi-110012

22 जनवरी 2026 को वॉक इन इंटरव्यू

भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) के इंटरमीडिएट अनुदान के अंतरगत परियोजना तकनीकी सहायता- I लिए वॉक-इन इंटरव्यू आयोजित किया जाएगा। परियोजना का शीर्षक “Indigenized low-cost coconut milk based low-protein diet- A panacea for metabolic management of IEM in organic acidemias and urea cycle disorders” [CC-PI: Dr. Neelam Upadhyay]”

उम्मीदवारों को 22 जनवरी 2026 को सुबह 10:00 (रेपोर्टिंग टाइम) बजे इंटरव्यू के लिए चयन समिति के समक्ष उपस्थित होने के लिए आमंत्रित किया जाता है। इंटरव्यू का स्थान NRL बिल्डिंग, खाद्य विज्ञान और फसलोत्तर प्रौद्योगिकी संभाग, आईएआरआई, पूसा कैंपस, नई दिल्ली 110 012 है।

पोस्ट	फेलोशिप प्रति माह	योग्यताएँ
परियोजना तकनीकी सहायता- I (एक पोस्ट)	रु. 18000/- प्रति माह + 30% एचआरए (= रु. 23400/- प्रति माह) I और II वर्ष के लिए पर्फॉर्मेंस रिव्यु के उपरांत, हर दो साल पूरा होने के पूरा होने के बाद प्रारम्भिक परिलक्षियों पर ५% की दर से बढ़ती	आवश्यक योग्यता: खाद्य प्रौद्योगिकी/ डेयरी प्रौद्योगिकी/ डेयरी रसायन/ खाद्य रसायन/ खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी/ खाद्य विज्ञान और पोषण / जैव रसायन; और संबद्ध अनुशासन में तीन साल की ग्रेजुएशन वांछनीय: नवीन उत्पाद विकास, जैव रासायनिक तकनीक, बायो-स्टेटिस्टिक्स आदि में अनुभव

- आयु सीमा: फंडिंग एजेंसी के दिशानिर्देशों के अनुसार
- यदि काम कर रहे हैं तो वर्तमान नियोक्ता से अनापत्ति प्रमाण पत्र (एनओसी) लाना आवश्यकता है।
- उम्मीदवार को इंटरव्यू के लिए 22 जनवरी 2026 को सुबह 10:00 खाद्य विज्ञान और फसलोत्तर प्रौद्योगिकी संभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा कैंपस, नई दिल्ली 110 012 पर रिपोर्ट करना होगा। प्रमाण पत्र के सत्यापन के बाद प्रत्येक उम्मीदवार को इंटरव्यू के लिए अलग से समय आवंटित किया जाएगा।
- अनुलग्नक 1 में दिए गए प्रारूप के अनुसार बायोडाटा 10वीं, 12वीं, ग्रेजुएशन, और अन्य आवश्यक प्रमाणपत्रों की सत्यापित प्रतियों के साथ प्रस्तुत करनी होगी। बायोडाटा में हाल ही का सत्यापित पासपोर्ट आकार का फोटो चिपकाएं। बायोडाटा में 10वीं कक्षा से शुरू होने वाली शैक्षणिक योग्यता से लेकर अधिकतम योग्यता, प्राप्त % अंक, विशिष्टता/पदक, यदि कोई हो, शामिल होनी चाहिए। यह शैक्षणिक स्कोर की गणना के लिए आवश्यक है। यदि उम्मीदवार अंक और प्रासंगिक सत्यापित प्रमाणपत्र नहीं भरते हैं, तो शैक्षणिक स्कोर प्रदान नहीं किया जाएगा। आवेदन की सॉफ्ट कॉफी 19 जनवरी, 2026 तक मेल आईडी neelamftiari@gmail.com पर भेजी जा सकती है।
- उपरोक्त पद पूरी तरह से अस्थायी हैं और एक वर्ष की प्रारंभिक अवधि या परियोजना अवधि, जो भी पहले हो, के लिए संविदा के आधार पर भरे जाएंगे, जिसे योजना/परियोजना की समाप्ति तक पदधारी के संतोषजनक प्रदर्शन के बाद वार्षिक आधार पर बढ़ाया जा सकता है। योजना/परियोजना की समाप्ति के बाद पुनः नियुक्ति का कोई प्रावधान नहीं है। चयनित उम्मीदवार इस संस्थान में नियमित नियुक्ति के लिए दावा नहीं करेंगे क्योंकि फेलोशिप संबंधित योजना/परियोजना के साथ सह-टर्मिनस है।

Application Form

Post Applied for:

1. Name:
2. Father's Name:
3. Date of Birth:
4. Marital Status:
5. Address for correspondence:
6. E-mail:
7. Contact telephone/Mobile No.:
8. Educational Qualifications:

**Affix self-
attested
passport
size photo**

Sl. No.	Degree/ Certificate	Board/University	Subject	Year	Marks % / OGPA
1	X				
2	XII				
3	BSc.				
4					

9. Research/ Technical experience

Sl. No.	Nature of work	Major output/outcome

10. Publications (if any):

11. Name & contact information of two Referees:

12. Any other relevant information:

I hereby declare that the information furnished above is true.

Signature of Applicant

Important note:

1. Incomplete application will be rejected
2. Please attach attested copies of the mark- sheet and certificates in support of your qualification, age and research experience
3. Application should be typed/ neatly handwritten on separate white paper following the above application format
- 4.