

Dated: 12.05.2026

Walk-in-Interview for Fellowship

Walk-in-interview for the position of Project Scientist- III & II, Research Associate –III, Project Associate, Junior Project Fellow and Project Assistant as per details given below purely on temporary basis will be held on 26.05.2026, 28.05.2026 & 29.05.2026 at 09.00 A.M. in the Board Room of FRI Main Building, P.O. New Forest, Forest Research Institute, Dehradun-248006. The interested and eligible candidates **must** bring the copy of bio-data along with recent passport size photograph, self attested copies of all educational certificates and relevant documents for submission to the office of Group Coordinator (Research), P.O. New Forest, FRI, Dehradun. **No separate letter will be issued for attending the interview and No TA/DA will be paid for attending the Interview.** Candidates are requested to report for registration as per Interview date i.e 26.05.2026, 28.05.2026 & 29.05.2026 between 09.00 A.M. to 10:15 A.M. in the Board Room of FRI Dehradun.

Sl. No.	Position / Division/ Name of PI	Name of Project	Qualification	No. of Fellowship	Fellowship amount per month (Rs.)
INTERVIEW ON 26TH MAY, 2026					
1.	Project Scientist –III (PS) Project Coordinator & Nodal Officer: Head,SFM Duration: 12 Months Funding Agency: Delhi Forest Department (DFD)	Tree Census in NCT of Delhi funding Delhi Forest Department (DFD)	Essential Qualifications: 1. Doctoral Degree in Forestry/ Botany from a recognized university or equivalent 2. Seven years' experience in research field Desirable: Capable of extensive touring & Knowledge of MS office, statistical tools, computer applications and RS & GIS	01 (One)	Rs. 78000 (Seventy Eight Thousand) only + HRA
2.	Research Associate –III Project Coordinator & Nodal Officer: Head,SFM Duration: 12 Months Funding Agency: Delhi Forest Department (DFD)	Tree Census in NCT of Delhi funding Delhi Forest Department (DFD)	Essential Qualifications: 1. Doctoral Degree in GIS/ Geoinformatics or 3 years research / teaching experience after M.Tech./M.E./M.Sc. in GIS/ Geoinformatics from a recognized university or equivalent. Desirable: Capable of extensive touring & Knowledge of MS office, statistical tools, computer applications and RS & GIS	01 (One)	67,000/- (Sixty Seven Thousand) Only + HRA
3.	Junior Project Fellow (JPF) Project Coordinator & Nodal Officer: Head,SFM Duration: 12 Months Funding Agency: Delhi Forest Department (DFD)	Tree Census in NCT of Delhi funding Delhi Forest Department (DFD)	Essential Qualifications: 1. First class M.Sc. in Forestry/Botany. Desirable: Capable of extensive touring & Knowledge of MS office, statistical tools, computer applications. Note: Preference should be given to a candidate having experience in relevant field	03 (Three)	Rs. 24000/- (Twenty Four Thousand) only)

INTERVIEW ON 28TH MAY, 2026

4.	Project Scientist -II PI: Dr. Ashok Kumar, G&TI Duration: 01 Year Funding Agency: IFFCO	Genetic improvements of Azardirachta indica to develop dwarf genotypes and neem products with enriched active constituents funded by IFFCO	Essential Qualifications: 1. Ph.D. in Forestry(Forest Genetics /Tree Improvement / Forest Biotechnology) 2. Minimum three years research experience in R&D of forest genetics / tree improvement/forest biotechnology. Desirable: 1. Working experience in a) forest genetics and tree improvement, (b) IPR on release of tree varieties / grant of patents and (c) analytical ability using state of art software. 2. Willing to travel and stay in difficult terrains and far off places to complete field observation and collection of samples. 3. Minimum two to three research papers, as first authour, published in peer reviewed NAAS rated journal (s).	01 (One)	67,000/- (Sixty Seven Thousand) Only (fixed)
5.	Project Associate PI: Dr. Ashok Kumar, G&TI Duration: 01 Year Funding Agency: IFFCO	Genetic improvements of Azardirachta indica to develop dwarf genotypes and neem products with enriched active constituents funded by IFFCO	Essential Qualifications: 1. M.Sc. in Agriculture (Genetics and Plant Breeding) Or M.Sc. In Forestry (Forest Genetics / Tree Improvement) Desirable: 1. Working experience in tree improvement/ forest genetics. 2. Applicants should be Willing to travel and stay in difficult terrains and far off places to complete field observation and collection of samples.	02 (Two)	25,000/- (Twenty Five Thousand) Only (fixed)
6.	Project Associate PI: Dr. Ashok Kumar, G&TI Duration: 01 Year Funding Agency: IFFCO	Genetic improvements of Azardirachta indica to develop dwarf genotypes and neem products with enriched active constituents funded by IFFCO	Essential Qualifications: 1. M.Sc. in Botany / Biotechnology. Desirable: 1. Working experience in Tissue Culture of forest trees / application of biotechnological tools in forest trees. 2. Applicants should be Willing to travel and stay in difficult terrains and far off places to complete field observation and collection of samples.	01 (One)	25,000/- (Twenty Five Thousand) Only (fixed)
7.	Project Associate PI: Dr. Ashok Kumar, G&TI Duration: 01 Year Funding Agency: IFFCO	Genetic improvements of Azardirachta indica to develop dwarf genotypes and neem products with enriched active constituents funded by IFFCO	Essential Qualifications: 1. M.Sc. in Chemistry / Biochemistry Desirable: 1. Working experience in biochemical analysis of forest trees/ medicinal plants. 2. Applicants should be Willing to travel and stay in difficult terrains and far off places to complete field observation and collection of samples.	01 (One)	25,000/- (Twenty Five Thousand) Only (fixed)

INTERVIEW ON 29TH MAY, 2026

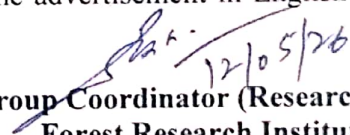
8.	Project Assistant (PA) PI: Dr. Ajay Thakur Scientist-G/G&T Duration: 24Months Funding Agency: Uttarakhand Bamboo & Fiber Development Board (UBFDB)	Commercial Bamboo Species of Uttarakhand: Technology development and its transfer funded by Uttarakhand Bamboo & Fiber Development Board (UBFDB)	Essential Qualifications: Bachelor's degree in Science (Zoology, Botany, Chemistry). Desirable: Knowledge of Plant tissue culture techniques.	01 (One)	20000 (Twenty Thousand) Fixed only
----	--	---	---	-----------------	---

Tenure: Tenure will be initially for the duration as mentioned in above table for each project respectively or up to project completion period or subject to availability of funds- whichever is earlier and may be extended as per ICFRE rules.

Age: Upper age limit for **Project Scientist-III** is 45 years & **Project Scientist-II** is 40 years **Research Associate & Project Associate** is 35 years and **Junior Project Fellow** is 28 as on 01/06/2026, which is relaxable up to 5 years for candidates belonging to SC/ST, Women, Physically Handicapped and OBC.

General Condition:

1. Award of the fellowship is governed by the rules of Indian Council of Forestry Research & Education, Dehradun and don't guarantee subsequent employment in any Institute under the Council.
2. Candidate who has already completed 4 years as SRF/SPF/JRF/JPF will not be considered for the post of JRF/JPF/SRF/SPF.
3. Ph.D. period and Teaching experience will not be count as research experience.
4. If you are already working somewhere, then you will bring NOC from that last institute.
5. Director, Forest Research Institute reserves the right to increase or decrease the number of positions or not to recruit against any post notified in this notification at its discretion without any notice/notification.
6. The above advertisement is in both Hindi and English languages, hence in case of any difference in the advertisement in both languages, the advertisement in English language will be considered as the standard text.


Group Coordinator (Research)
Forest Research Institute,
Dehradun

फैलोशिप के लिए वॉक-इन-इंटरव्यू

निम्नलिखित विवरण के अनुसार परियोजना वैज्ञानिक -III एवं II, अनुसंधान एसोसिएट-III, परियोजना एसोसिएट, जूनियर प्रोजेक्ट फैलो एवं परियोजना सहायक के पद के लिए पूर्ण रूप से अस्थाई आधार पर वॉक-इन-इंटरव्यू दिनांक 26.05.2026, 28.05.2026 एवं 29.05.2026 को सुबह 09:00 बजे से वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून (मुख्य भवन का बोर्ड रूम), डाकघर न्यू फॉरेस्ट देहरादून -248006 में आयोजित किया जाएगा। इच्छुक और योग्य उम्मीदवार को अपने बायोडाटा की एक प्रति, हाल की पासपोर्ट साइज की तस्वीर, सभी शैक्षिक प्रमाण पत्रों और संबंधित दस्तावेजों की स्व-प्रमाणित प्रतियां पंजीकरण कराते समय जमा करनी होंगी। इंटरव्यू में उपस्थित होने के लिए कोई अलग पत्र जारी नहीं किया जाएगा और इंटरव्यू में शामिल होने के लिए कोई यात्रा भत्ता/महंगाई भत्ता नहीं दिया जाएगा। उम्मीदवारों से अनुरोध किया जाता है कि वे वॉक-इन-इंटरव्यू की दिनांक 26.05.2026, 28.05.2026 एवं 29.05.2026 को सुबह 09:00 बजे से 10:15 बजे तक दीक्षान्त गृह, वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून में पंजीकरण के लिए रिपोर्ट करें।

क.स	पद/विभाग/ परियोजना अन्वेषक का नाम	परियोजना का नाम / / फैलोशिप की अवधि	शैक्षिक योग्यता	पदों की संख्या	फैलोशिप/ प्रतिमाह रूपये का मुआवजा राशि
साक्षात्कार दिनांक 26 मई, 2026					
1.	परियोजना वैज्ञानिक -III / प्रोजेक्ट कोडिनेटर एवं नोडल अधिकारी : प्रभाग प्रमुख, वन संवर्धन एवं प्रबंधन प्रभाग	Tree Census in NCT of Delhi funding Delhi Forest Department (DFD)	आवश्यक योग्यताएँ : 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से वानिकी/ वनस्पति विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री या समकक्ष। 2. अनुसंधान क्षेत्र में सात साल का अनुभव वांछनीय योग्यताएँ : : व्यापक दौरे करने में सक्षम और एम. एस आफिस, स्टैटिस्टिकल टूल्स, कंप्यूटर एप्लीकेशन और आर.एस एण्ड जीआइएस का ज्ञान	01 (एक)	78000 (अठहत्तर हजार मात्र) + HRA
2.	अनुसंधान एसोसिएट -III / प्रोजेक्ट कोडिनेटर एवं नोडल अधिकारी : प्रभाग प्रमुख, वन संवर्धन एवं प्रबंधन प्रभाग	Tree Census in NCT of Delhi funding Delhi Forest Department (DFD)	आवश्यक योग्यताएँ : 1. जी.आई.एस/भू-सूचना विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री या किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से जी.आई. एस/भू-सूचना विज्ञान में एम.टैक/एम. ई/एम.एस.सी करने के बाद 3 वर्ष का शोध / शिक्षण अनुभव या समकक्ष। वांछनीय योग्यताएँ : : व्यापक दौरे करने में सक्षम और एम. एस आफिस, स्टैटिस्टिकल टूल्स, कंप्यूटर एप्लीकेशन और आर.एस एण्ड जीआइएस का ज्ञान	01 (एक)	67000 (सड़सठ हजार मात्र) + HRA
3.	जूनियर प्रोजेक्ट फैलो/ प्रोजेक्ट कोडिनेटर एवं नोडल अधिकारी : प्रभाग प्रमुख, वन संवर्धन एवं प्रबंधन प्रभाग	Tree Census in NCT of Delhi funding Delhi Forest Department (DFD)	आवश्यक योग्यताएँ : 1. वानिकी/ वनस्पति विज्ञान विषय में प्रथम श्रेणी में एम.एस.सी डिग्री। वांछनीय योग्यताएँ : : व्यापक दौरे करने में सक्षम और एम. एस ऑफिस एवं कंप्यूटर एप्लीकेशन का ज्ञान नोट : संबंधित क्षेत्र में अनुभव वाले उम्मीदवार को प्राथमिकता दी जायेगी।	03 (तीन)	24,000/- (चौबीस हजार मात्र)

साक्षात्कार दिनांक 28 मई, 2026

4.	परियोजना वैज्ञानिक -11 / डॉ. अशोक कुमार, वैज्ञानिक -जी, आनुवंशिकी एवं वृक्ष सुधार प्रभाग	Genetic improvements of <i>Azadiracht a indica</i> to develop dwarf genotypes and neem products with enriched active constituents funded by IFFCO	आवश्यक योग्यताएँ : 1. वानिकी (वन आनुवंशिकी / वृक्ष सुधार / वन जैव प्रौद्योगिकी) में पी.एच. डी। 2. वन आनुवंशिकी / वृक्ष सुधार / वन जैव प्रौद्योगिकी के आर एण्ड डी में न्यूनतम तीन वर्ष का अनुसंधान अनुभव । वांछनीय योग्यताएँ : : 1. (क)वन आनुवंशिकी और वृक्ष सुधार (ख) वृक्ष किस्मों को जारी करने / पेटेंट प्रदान करने पर आई.पी.आर, और (ग) अत्याधुनिक सॉफ्टवेयर का उपयोग करके विश्लेषणात्मक क्षमता में कार्य अनुभव । 2. क्षेत्रीय अवलोकन और नमूनों के संग्रह को पूरा करने के लिए दुर्गम इलाकों और दूर-दराज के स्थानों की यात्रा करने और वहाँ रहने के इच्छुक। 3. पीयर-रिव्यू वाले NAAS - रेटेड जर्नल (जर्नलों) में प्रथम लेखक के रूप में प्रकाशित कम से कम दो से तीन शोध पत्र।	01 (एक)	67000 (सड़सठ हजार मात्र) Fixed
5.	परियोजना एसोसिएट / डॉ. अशोक कुमार, वैज्ञानिक -जी, आनुवंशिकी एवं वृक्ष सुधार प्रभाग	Genetic improvements of <i>Azadiracht a indica</i> to develop dwarf genotypes and neem products with enriched active constituents funded by IFFCO	आवश्यक योग्यताएँ : 1. कृषि (आनुवंशिकी और पादप प्रजनन) में एम.एस.सी या वानिकी (वन आनुवंशिकी / वृक्ष सुधार)में एम.एस.सी । वांछनीय योग्यताएँ : : 1. वृक्ष सुधार / वन आनुवंशिकी में कार्य का अनुभव। 2. आवेदक क्षेत्र अवलोकन और नमूनों के संग्रह को पूरा करने के लिए दुर्गम इलाकों और दूर -दराज के स्थानों पर यात्रा करने और रहने के इच्छुक होने चाहिए।	02 (दो)	25,000/- (पच्चीस हजार मात्र)
6.	परियोजना एसोसिएट / डॉ. अशोक कुमार, वैज्ञानिक -जी, आनुवंशिकी एवं वृक्ष सुधार प्रभाग	Genetic improvements of <i>Azadiracht a indica</i> to develop dwarf genotypes and neem products with enriched active constituents funded by IFFCO	आवश्यक योग्यताएँ : वनस्पति विज्ञान / जैव प्रौद्योगिकी में एम.एस.सी। वांछनीय योग्यताएँ : : 1. वन वृक्षों के टिशू कल्चर (ऊतक संवर्धन) में कार्य अनुभव / वन वृक्षों में जैव प्रौद्योगिकी उपकरणों के अनुप्रयोग का अनुभव। 2 आवेदक क्षेत्र अवलोकन और नमूनों के संग्रह को पूरा करने के लिए दुर्गम इलाकों और दूर -दराज के स्थानों पर यात्रा करने और रहने के इच्छुक होने चाहिए।	01 (एक)	25,000/- (पच्चीस हजार मात्र)

7.	परियोजना एसोसिएट / डॉ. अशोक कुमार, वैज्ञानिक -जी, आनुवंशिकी एवं वृक्ष सुधार प्रभाग	Genetic improvements of Azadiracht a indica to develop dwarf genotypes and neem products with enriched active constituents funded by IFFCO	आवश्यक योग्यताएँ : रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान में एम.एस.सी। वांछनीय योग्यताएँ : : 1. वन वृक्षों / औषधीय पौधों के जैव रासायनिक विश्लेषण में कार्य का अनुभव। 2. आवेदक क्षेत्र अवलोकन और नमूनों के संग्रह को पूरा करने के लिए दुर्गम इलाकों और दूर-दराज के स्थानों पर यात्रा करने और रहने के इच्छुक होने चाहिए।	01 (एक)	25,000/- (पच्चीस हजार मात्र)
----	--	--	---	---------	---------------------------------

साक्षात्कार दिनांक 29 मई, 2026

8.	परियोजना सहायक / डॉ. अजय ठाकुर वैज्ञानिक -जी / आनुवंशिकी एवं वृक्ष सुधार प्रभाग	Commercial Bamboo Species of Uttarakhand: Technology development and its transfer funded by Uttarakhand Bamboo & Fiber Development Board (UBFDB)	आवश्यक योग्यताएँ : विज्ञान में स्नातक संबंधित विषय पर प्राणी विज्ञान, वनस्पति विज्ञान, रसायन वांछनीय : पादप ऊतक संवर्धन तकनीकों का ज्ञान।	01 (एक)	20000 (बीस हजार मात्र)
----	---	--	---	---------	---------------------------

कार्यकाल : प्रारंभ में उपरोक्त तालिका में संबंधित परियोजनाओं हेतु अंकित अवधिनुसार या परियोजना की पूर्णता तक या धन की उपलब्धता के आधार पर -जो भी पहले हो, रहेगा और इसे भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद, नियमों के अनुसार बढ़ाया जा सकता है।

आयु : परियोजना वैज्ञानिक -III के लिए अधिकतम आयु सीमा 45 वर्ष परियोजना वैज्ञानिक -II के लिए अधिकतम आयु सीमा 40 वर्ष अनुसंधान एसोसिएट एवं परियोजना एसोसिएट के लिए अधिकतम आयु सीमा 35 वर्ष एवं जूनियर प्रोजेक्ट फेलों के लिए अधिकतम आयु सीमा 28 वर्ष जो 01.06.2026 तक है। अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग, शारीरिक रूप से विकलांग एवं महिलाओं के लिए 5 वर्ष तक छूट दी जायेगी।

सामान्य शर्त :-

1. फेलोशिप की राशि भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद, देहरादून के नियमों द्वारा नियंत्रित है और उपरोक्त पदों पर चयन परिषद के तहत किसी भी संस्थान में आगामी /अन्य रोजगार की गारंटी नहीं देता।
2. जो उम्मीदवार पहले ही एस.आर.एफ/एस.पी.एफ/जे.आर.एफ/जे.पी.एफ के रूप में 4 वर्ष पूरे कर चुका है, उसे जे.आर.एफ/जे.पी.एफ/एस.आर.एफ/एस.पी.एफ के पद के लिए योग्य नहीं माना जाएगा।
3. पी.एच.डी. का समय और शिक्षण अनुभव अनुसंधान अनुभव के रूप में नहीं गिना जाएगा।
4. यदि आप पहले से कहीं काम कर रहे हैं, तो आपको उस अंतिम संस्थान से प्राप्त एन.ओ.सी को प्रस्तुत करना होगा।
5. निदेशक, वन अनुसंधान संस्थान के पास उपरोक्त अधिसूचना में उल्लेखित पदों की संख्या बिना किसी पूर्व सूचना के घटाने, बढ़ाने एवं निरस्त करने का अधिकार सुरक्षित है।
6. उपरोक्त विज्ञापन हिंदी एवं अंग्रेजी दोनों भाषाओं में है अतः हिन्दी तथा अंग्रेजी दोनों ही भाषाओं में विज्ञापन में किसी प्रकार की भिन्नता होने पर अंग्रेजी भाषा के विज्ञापन को मानक माना जायेगा।

समूह समन्वयक (अनुसंधान)
वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून

