

ICAR-INDIAN INSTITUTE OF PULSES RESEARCH

भा.कृ.अनु.प.—भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान Kalyanpur, Kanpur — 208024(U.P.) कल्यानपुर, कानपुर—208024 (उ.प्र.) (An ISO 9001: 2008 Certified Institute)



F.No.5-7/2024/Estt. (R) 9097-9100

Date: 10.01.2025

WALK-IN-INTERVIEW

भा.कृ.अ.प.—भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान कानपुर में निम्न अस्थायी पद जो कि तदर्थ परियोजना मे है, तत्काल साक्षात्कार —इन—इन्टरव्यू) द्वारा भरे जाने है । अतः सुयोग्य पात्र अभ्यर्थी जो सभी योग्यताएं पूरी करते हों, वे शैक्षणिक, आयु, जाति, अनुभव प्रमाण के सभी दस्तावेज मूल प्रति के साथ एक सेट फोटोकॉपी, साथ ही एक पासपोर्ट साइज के नवीनतम फोटो के साथ निम्न वर्णित दिनांक को भा.कृ.अ.प.—भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कल्यानपुर, कानपुर में साक्षात्कार में सम्मिलित हो सकते है ।

SN	Name of the Contractual position	Name of Project / Scheme	No. of post	Duration	Emoluments	Educational & Other Qualification	Age	Date of Interview/ Remarks
1	Senior Research Fellow	Externally funded (CIPHET-DoCA) project "Study on Determining Storage Losses in Pulses Stored in Warehouses and to Recommend Norms for Loss/Gain during Long Term Storage"	01 No.	24 months (Initially for 6 months, extension based on performance)	Rs.37000/- per month+ HRA for 1st and 2nd year & Rs. 42,000/- per month + HRA for 3rd year	Essential: - Master degree in Agricultural Process Engineering/Agricultural Structures & Process Engg./Post Harvest Engineering and Technology/Processing and Food Engineering /Food process engineering /Agricultural Entomology/Agricultural Statistics with four years bachelors degree or equivalent. Candidates having Post-graduate degree in Basis Science with 3 years bachelor's degree and 2 years Master's degree should have NET qualification and 2 years of research experience as mentioned in OM No. Edn. 6/27/2014- HRD 9th October, 2015 of the Council and OM SR/S9/Z-09/2018 of DST dated 30.01.2019 Desirable: Published research papers, exposure to data analysis, proficient in MS-Office(Word, Excel, Power Point), knowledge of statistical analysis software packages	years for male and 18-40 years for female candidate s on the date of Interview	27.01.2025 At 12:00 AM
2	Young Professional - II	"Genome Editing Project"(EFC) (1015332)	01 No.	Upto 31 march 2025	Rs.42000/- P.M fixed	Essential: Post Graduate in Ag. Sciences/Life Science/Biotechnology/Biochemistry/Botany etc from Recognized University	21 -45 year on the date of	28.01.2025 At 11:00 AM

250023002300	TERI Funded Project "Field trial of Bacterial Biofungicide in chickpea and pigeonpea for plant growth promotion and disease suppression	01 No.	For one year	Rs.20,000/- P.M fixed	Desirable: Experience in Plant Molecular Biology, Cloning, Bioinformatics, NGS analysis, functional analysis, Pant Tissue culture/Transgenics, Raising plants in green houses, molecular analyses etc. Essential: - Graduate in Science/Agriculture with very good record Desirable: 1-2 years of field and lab. experiences having the ability to conduct the experiments, knowledge of computer typing in Hindi and English	21 -35 year on the date	29.01.2025 At 11:00 AM
--------------	---	-----------	--------------	--------------------------	---	-------------------------------	---------------------------

1.उपरोक्त पद पूर्णतया अस्थायी, समयबद्ध परियोजना के है तथा परियोजना समाप्ति की अवधि तक के है।

2.कार्यस्थल : भा०कृ०अ०प० —भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कल्यानपुर, कानपुर — 208 024 |

3.सभी अभ्यर्थियों से अनुरोध है कि साक्षात्कार के तय समय से 30 मिनट पहले जरूरी औपचारिकताएं पूरी करवाने हेतु उपस्थित हो।

4.आयु सीमा में (साक्षात्कार के समय प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने पर) अनु० जाति एंव जनजाति के अभ्यर्थियों को पांच वर्ष तथा अन्य पिछडा वर्ग के अभ्यर्थियों को तीन वर्ष

5. सेवारत कर्मचारी / पी.एच.डी. स्कॉलर अपने नियोक्ता / विश्वविद्यालय से जारी अनापत्ति प्रमाण पत्र साक्षात्कार के समय अवश्य होना चाहिए ।

6.किसी भी प्रकार का राजनैतिक समर्थन या अन्य किसी प्रकार का प्रभाव डालने की स्थिति में पात्र अयोग्य माना जायेगा ।

7.अभ्यर्थियों की संख्या अधिक होने पर साक्षात्कार के पूर्व किसी अन्य स्कीनिंग प्रकिया / लिखित परीक्षा द्वारा अभ्यर्थियों की स्कीनिंग की जा सकती है। 8.निदेशक का निर्णय अन्तिम एवं सर्वमान्य होगा।

साक्षात्कार की तिथि को अन्य परियोजनाओं की रिक्तियों के आधार पर रिक्तियों की संख्या घटाई या बढाई जा सकती है।

प्रतिलिपि:

1.प्रभारी, संगणक अनुभाग, भा.कृ.अनुं.प.—भारतीय दलहन अनुसंघान संस्थान, कानपुर से इस आशय के साथ कि यह विज्ञापन संस्थान की वेबसाइट पर अपलोड करवाएं । 2.सम्बंधित प्रभारी / परियोजना अन्वेषक, भा.कृ.अनुं.प.-भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कानपुर - सूचनार्थ ।