



ICAR-INDIAN INSTITUTE OF PULSES RESEARCH
KALYANPUR, KANPUR – 208 024
(An ISO 9001:2008 Certified Institute)

Fax : 091-512-2580992 Phone : 2580 987 {EPABX Exchange} 2580994, 2580995 & 2582580 Ext. 205

पत्रांक: 5-134/ 2018 (R)

दिनांक 26.10.2018

WALK –IN-INTERVIEW

भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कानपुर में निम्न अस्थायी पद जो कि निम्न परियोजना में है, तत्काल साक्षात्कार (वॉक-इन-इन्टरव्यू) द्वारा भरे जाने हैं । अतः सुयोग्य पात्र अभ्यर्थी जो सभी योग्यतायें पूरी करते हों, वे शैक्षणिक, 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 भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कानपुर में साक्षात्कार में सम्मिलित हो सकते हैं ।

क्रम स.	अस्थायी पद का नाम	परियोजना का नाम	अस्थायी पद की संख्या	अवधि	परिलब्धियाँ	योग्यता	साक्षात्कार की तिथि को आयुसीमा	साक्षात्कार की तिथि एवं समय
1	Research Associate	Delivering more produce and income to farmers through enhancing genetic gains for chickpea and pigeonpea	01 one	Upto March 2019	Rs. 36000/- + HRA for M.Sc.(Ag) degree holder & Rs.38000/- + HRA for Ph.D. degree holders	Essential: M.Sc. (Ag.) in Genetics & Plant Breeding with 2 years research experience in the relevant field crop or Ph.D. degree in Genetics & Plant breeding For Master degree in relevant subject with 1 st division in B. Sc. (Ag.) & M.Sc. (Ag). Candidates should have either 4 years of B. Sc. (Ag) degree with 2 years of Masters degree or those having 3 years of bachelor degree with 2 years of M.Sc.(Ag) should have qualified UGC/CSIR/ICAR NET. Desirable : Research experience in the field crops especially in pulses, basis and practical knowledge of computer	35 years for male and 40 years for female candidate on date of interview	12.11.2018 at 10.30 AM

2	Junior Research Fellow	Identification and characterization of nodule specific cysteine rich (NCR) peptides in chickpea	01 One	Upto 13.9.2021	@ Rs. 25,000/- + HRA for the 1 st & 2 nd year. @ Rs. 28,000/- + HRA for the 3rd year	Essential: M.Sc. (Microbiology/ Bioinformatics/Biotechnology/Life Sciences) with 3 years bachelors degree and NET/GATE/BET qualification OR M. Sc. (Ag.) in Microbiology/ Biotechnology with 4/5 years of professional bachelors degree Desirable : Working experince with PCR/RT-PCR, Microbiome/proteome/transcriptome analysis .	35 years for male and 40 years for female candidate on date of interview	13.11.2018 at 10.30 AM
3	Project Assistant	Identification and characterization of nodule specific cysteine rich (NCR) peptides in chickpea	01 one	Upto 13.9.2021	Rs. 12000/- p.m. fixed	Essential : Post graduate degree Desirable: Working experience with plant microbe interaction studies.	30 years for male and 35 years for female candidate on date of interview	14.11.2018 at 10.30 AM
4	Project Assistant	DBT funded Development of pulses based bio-village sustainable models through action research for livelihood security under different Agro-Ecosystem in UP.	01 one	Upto March 2019	Rs. 8000/- p.m. fixed	Essential : Intermediate in Agriculture Desirable : Basic knowledge of field level	30 years for male and 35 years for female candidate on date of interview	15.11.2018 at 10.30 AM

- उपरोक्त पद पूर्णतया अस्थायी, समयबद्ध परियोजना के है तथा परियोजना समाप्ति की अवधि तक के है।
- कार्यस्थल : : IIPR, Kanpur ।
- साक्षात्कार में सम्मिलित होने के लिए किसी भी तरह का यात्रा भत्ता देय नहीं होगा ।
- सभी अभ्यर्थियों से अनुरोध है कि साक्षात्कार के तय समय से 30 मिनट पहले जरूरी औपचारिकताएं पूरी करवाने हेतु उपस्थित हो।
- आयु सीमा में** अनुसूचित जाति एवं जनजाति के **अभ्यर्थियों को पांच वर्ष तथा अन्य पिछडा वर्ग के अभ्यर्थियों को तीन वर्ष की छूट दी जायेगी।**
- सेवारत कर्मचारी/पी.एच.डी. स्कॉलर अपने नियोक्ता/विश्वविद्यालय से जारी अनापत्ति प्रमाण पत्र जरूर साथ लायें ।
- किसी भी प्रकार का राजनैतिक समर्थन या अन्य किसी प्रकार का प्रभाव डालने की स्थिति में पात्र अयोग्य माना जायेगा ।
- अभ्यर्थियों की संख्या अधिक होने पर साक्षात्कार के पूर्व किसी अन्य स्कीनिंग प्रक्रिया/ लिखित परीक्षा द्वारा अभ्यर्थियों की स्कीनिंग की जा सकती है।**
- निदेशक का निर्णय अन्तिम एवं सर्वमान्य होगा।

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

वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी