

## ICAR- INDIAN INSTITUTE OF PULSES RESEARCH

भा.कृ.अनू.प.-भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान Kalyanpur, Kanpur - 208024(U.P.)

कल्यानपुर, कानपुर-208024 (उ.प्र.)

(An ISO 9001: 2008 Certified Institute)



Date: 27.08.2024

F.No.5-7/2024/Estt. (R) 3/34-36

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—इन्टरच्यू) द्वारा भरे जाने है । अतः सुयोग्य पात्र अभ्यर्थी जो सभी योग्यताएं पूरी करते हों, वे शैक्षणिक, आयु, जाति, अनुभव प्रमाण पत्र 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 सिम्मिलित हो सकते है।

| 1   | Project                                 | SERB funded      | 01    | Initially for a | I- Rs.31,000/- PM + HRA to scholars    | Essential Qualification:         |                       | 12.09.2024 at |
|-----|-----------------------------------------|------------------|-------|-----------------|----------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|
|     | Associate - 1                           | project          | Post  | period of three |                                        | Masters in Biotechnology /       | - Commence - Commence | 11.00 AM      |
|     |                                         |                  |       | months and      | Eligibility Tests – CSIR UGC NET       | Biochemistry / Bioinformatics/   | the date              |               |
|     | 1 2 3                                   | I-"Genome-       |       | extendable      | including Lectureship (Assistant       | Microbiology/ Plant Science/     | of                    |               |
|     |                                         | wide             |       | upto 3 years    | Professorship) or GATE (b) A           | Botany and allied sciences.      | Interview             |               |
|     | The second second                       | identification   |       | based on        | selection process through National     | Desirable Qualification :        |                       |               |
| 1-5 |                                         | blinght in       |       | performance     | level examinations conducted by        | Experience in Genome and         |                       |               |
|     | The state of the state of               | Pigeonpea        |       | or co-terminus  | Central Government Departments and     | Transcriptome data analysis,     |                       |               |
|     | a of teneral                            | (CRG/2022/002    | 200   | with the        | their Agencies and Institutions        | Recombinant DNA Technology       |                       |               |
|     |                                         | 066)" (Project   |       | project.        |                                        | and routine molecular biology    | 19 1 2                |               |
|     | 100000000000000000000000000000000000000 | code: 1015357)   |       |                 | II- 25,000/- +HRA for others who don't | works etc.                       |                       |               |
|     |                                         |                  |       |                 | fall under (I) above                   | WOTKS CCC.                       |                       |               |
|     |                                         |                  |       |                 |                                        |                                  |                       |               |
| 1   | Project                                 | SERB funded      | 01    | Initially for a | I- Rs.31,000/- PM + HRA to scholars    | Essential Qualification :        | 21 -35                | 12.09.2024    |
| 1   | Associate – 1                           | project          | Post  | and the second  |                                        | M.Sc. in Biotechnology/          | year on               | at 11.00 AM   |
|     | Associate – I                           | project          | 1 030 | months and      | Eligibility Tests – CSIR UGC NET       | Biochemistry/ Microbiology/      |                       |               |
|     | N. C.                                   | I-"Functional    | 4     | extendable      | including Lectureship (Assistant       | Plant Science/ Botany and allied |                       |               |
|     |                                         | characterization |       | upto 3 years    | Professorship) or GATE (b) A           | sciences.                        | Interview             |               |
|     | The second second                       | floral           | 3     | based on        | selection process through National     | Desirable Qualification :        |                       |               |
|     |                                         | transition"      |       | performance     | level examinations conducted by        | Experience in Recombinant DNA    |                       | Sector 1      |
|     | THE RESERVE STATES                      | (Project code :  | 1     | or co-terminus  | Central Government Departments and     | Technology and routine           |                       |               |
|     |                                         | 1014190)         |       | with the        | their Agencies and Institutions        | molecular biology works etc.     |                       |               |
|     | A 40 miles - 50 miles                   | 1014170)         |       | project.        | then rigeneres and institutions        | molecular blology works etc.     |                       |               |
| =   |                                         |                  | 37    | project.        | II- 25,000/- +HRA for others who don't |                                  | 7=111 -               |               |
|     |                                         |                  |       |                 | fall under (I) above                   |                                  |                       |               |

| 2 | Young<br>Professional II | AINP on<br>Biotech Crops) | 20.00 | Till<br>31 <sup>st</sup> March,<br>2025 | Rs.42,000/- | PM (fixed) | Essential Qualification: Post Graduate in Life Science/ Biotechnology/ Biochemistry from recognized University  Desirable Qualification: Experience in plant tissue culture, Raising plants in Green houses, molecular analyses of plants etc. | year on<br>the date<br>of<br>Interview | 13.09.2024<br>11.00 AM | at |
|---|--------------------------|---------------------------|-------|-----------------------------------------|-------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------|----|
|---|--------------------------|---------------------------|-------|-----------------------------------------|-------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------|----|

## नियम एवं शर्ते :

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

2. कार्यस्थल : भावकृ०अ०प० - भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कल्यानपुर, कानपुर - 208 024 |

3. सभी अभ्यर्थियों से अनुरोध है कि साक्षात्कार हेतु निर्धारित 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 की छूट दी जायेगी।

5. सेवारत कर्मचारी / पी.एच.डी. स्कॉलर संबंधित के पास 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. अभ्यर्थियो की संख्या अधिक होने पर साक्षात्कार के पूर्व किसी अन्य स्कीनिंग प्रक्रिया / लिखित परीक्षा द्वारा अभ्यर्थियो की स्क्रीनिंग की जा सकती है।

8. निदेशक का निर्णय अन्तिम एवं सर्वमान्य होगा।

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

वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी

## प्रतिलिपिः

1.प्रभारी, संगणक अनुभाग, भा.कृ.अनुं.प.—भारतीय दलहन अनुसंधान 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 ।

3.श्रीमती रीता मिश्रा, सहायक-नेशनल कैरियर सर्विस पोर्टल पर विज्ञापन अपलोड करने हेतु ।