
 <p>भा.कृ.अ.प. ICAR</p>	<p>पादप कार्यिकी संभाग <b>DIVISION OF PLANTPHYSIOLOGY</b> भा.कृ.अ.प.–भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली–110012 <b>ICAR-Indian Agricultural Research Institute, Pusa, New Delhi-110012</b></p>	
---	--	--

**Walk in interview for RA/SRF/YP-II on 17<sup>th</sup> May 2019**

**Interested candidates are** invited for walk-in-Interview under **NAHEP-CAAST** project, **NASF-ICAR** Phenomics project and **DBT-funded** projects for filling the **Unreserved Temporary Posts** of **RA, SRF and Young Professional II**. The Interview will be held on **17<sup>th</sup> May 2019 at 9:30 AM** in the **Division of Plant Physiology**, ICAR-IARI, Pusa Campus, New Delhi -110012.

Candidates interested in research and development with the qualifications given in the following table may report for interview at **9:30 A.M. on 17<sup>th</sup> May 2019 (Friday)** in Committee Room, Division of Plant Physiology, IARI, Pusa campus, New Delhi 110 012.

Staff	Fellowship/ month salary	Eligibility	Project
Young Professional – Position 1	A consolidated pay of Rs 25,000/- per month	<b>Essential qualifications:</b> B. Tech. or Master degree in computer science/Computer Engineering /MCA or equivalent. <b>Desirable qualifications:</b> Experience in Web-Site, Portal development and management, MySQL; Experience in Java/ C++/ PHP/ PERL/ Python etc. based application development; Exposure to image data acquisition, storage and analysis	<b>World Bank-ICAR funded NAHEP-CAAST project on “Genomics-Assisted Crop Improvement and Management”</b> (Date of Project Termination: 31 March 2022)
Young Professional – Position 2	A consolidated pay of Rs 25,000/- per month	<b>Essential Qualification:</b> Master degree in Computer Science/Information Technology/Information Sciences/MCA or equivalent Master degree from a recognized university. <b>Desirable Qualification:</b> Work experience in webinar/website development/website management/multimedia content development.	
Young Professional – Position 3	A consolidated pay of Rs 25,000/- per month	<b>Essential Qualification:</b> Master’s degree in Genetics/Plant Breeding/Plant Genetic Resources/ Biochemistry/ Entomology/ Nematology/ Plant Pathology/ Biotechnology/ Microbiology/Plant Physiology or relevant life sciences <b>Desirable Qualification:</b> Work experience in any area of genomics	
Research Associate – Position 1	Rs 40000+30% HRA per month for Ph.D. Degree holders; Rs 38000+30% HRA per	<b>Essential Qualifications:</b> Ph.D. in Bioinformatics / Computer Science / Computer Application / Agricultural Statistics. or Candidates with at least two years of research experience as SRF/JRF/similar positions after completing their Master Degree on the following subjects: M.Sc. in Bioinformatics / Computer Application / Agricultural Statistics with 4	

	month for M.Sc. Degree holders with two years of experience	years or 5 years of Bachelor's degree or MCA. Those with 3 years bachelor's degree must have UGC-NET/CSIR-NET/ MHRD-GATE qualification or equivalent Kindly see the following ICAR memorandum for details of minimum qualification: F.No. Edn./6/27/2014/HRD Dated 13-07-2015 and 09-10-2015 <b>Desirable qualifications:</b> Knowledge in computational Genomics, Bioinformatics, NGS Data Analysis; Expertise in computer programming: <i>perl</i> /PHP/Java/python; Expertise in use of R/MATLAB and other Bioinformatics software; Expertise in database and Website development & management.	
Research Associate – Position 2	Rs 40000+30% HRA per month	<b>Essential qualifications:</b> Ph.D. degree in Entomology/Nematology/Plant Pathology/ Biotechnology/ Microbiology <b>Desirable qualifications:</b> Experience in Molecular Microbiology, NGS based bioinformatic and metagenomic tools; proficiency in computer skills (Kindly see the following ICAR memorandum for details of minimum qualification: F.No. Edn./6/27/2014/HRD Dated 13-07-15 and F.No. Agri. Edn./6/27/2014/HRD Dated 09-10-15)	
Research Associate – Position 3	Rs 40000+30% HRA per month	<b>Essential qualifications:</b> Ph.D. degree in Genetics/ Plant Breeding/ Molecular Biology & Biotechnology/ Biochemistry/ Horticulture/ Plant Physiology/ Botany/Life sciences or relevant subjects <b>Desirable qualifications:</b> Experience in Gene/QTL mapping, GWAS, Transcriptomics, Analysis and use of NGS, GBS & SNP genotyping data (Kindly see the following ICAR memorandum for details of minimum qualification: F.No. Edn./6/27/2014/HRD Dated 13-07-15 and F.No. Agri. Edn./6/27/2014/HRD Dated 09-10-15)	
SRF Position 1	Consolidated Rs: 25,000/- per month + HRA (for 1 <sup>st</sup> and 2 <sup>nd</sup> year) and Rs: 28000/- per month + HRA (for 3 <sup>rd</sup> year)	<b>Essential Qualifications:</b> Post Graduate degree in Computer Sciences/ Statistics/ Remote sensing / Geoinformatics/ Geoinformation science with 4/5 years bachelor's degree or integrated (B. Tech. + M. Tech. 5 years) in relevant subject. Those with 3 years bachelor's degree must have UGC-NET/CSIR-NET/ MHRD-GATE qualification or equivalent <b>OR</b> Ph.D. in any of the above disciplines (No NET/GATE is required) Kindly see the following ICAR memorandum for details of minimum qualification: F.No. Edn./6/27/2014/HRD Dated 13-07-15 and F.No. Agri. Edn./6/27/2014/HRD Dated 09-10-15 <b>Desirable qualifications:</b> Expertise in computer programming; UAV Remote Sensing; Working experience on image acquisition and processing using different sensors (thermal, multi-spectral	

		and hyper-spectral, <i>etc.</i> ) using R/ MATLAB/Python	
SRF Position 2		<p><b>Essential Qualifications:</b> Master's degree in Entomology/ Nematology/ Plant Pathology/ Biotechnology/ Microbiology with 4/5 years bachelor's degree. Those with 3 years bachelor's degree must have UGC/CSIR/ICAR NET/GATE qualification or equivalent or Ph.D. in any of above disciplines</p> <p><b>OR</b></p> <p>Ph.D. in any of the above disciplines (No NET/GATE is required)</p> <p>(Kindly see the following ICAR memorandum for details of minimum qualification: F.No. Edn./6/27/2014/HRD Dated 13-07-15 and F.No. Agri. Edn./6/27/2014/HRD Dated 09-10-15)</p> <p><b>Desirable qualifications:</b> Experience in Molecular microbiology, NGS based bioinformatic and metagenomic tools; proficiency in computer skills</p>	
SRF Position 3	Consolidated Rs: 25,000/- per month + HRA (for 1 <sup>st</sup> and 2 <sup>nd</sup> year) and Rs: 28000/- per month + HRA (for 3 <sup>rd</sup> year)	<p><b>Essential Qualifications:</b> Post Graduate degree in Genetics/ Botany/ Biochemistry/ Plant Physiology/Molecular Biology &amp; Biotechnology/Plant Breeding/Horticulture or relevant biological Sciences with 4/5 years bachelor's degree or integrated (B. Tech. + M. Tech. 5 years) in relevant subject.</p> <p>Those with 3 years bachelor's degree must have UGC-NET/CSIR-NET/ MHRD-GATE qualification or equivalent</p> <p><b>OR</b></p> <p>Ph.D. in any of the above disciplines (No NET/GATE is required)</p> <p>Kindly see the following ICAR memorandum for details of minimum qualification: F.No. Edn./6/27/2014/HRD Dated 13-07-15 and 09-10-15</p>	
SRF Position 4	Consolidated Rs: 25,000/- per month + HRA	<p><b>Essential Qualifications:</b> Post Graduate degree in Plant Physiology/Genetics/Botany/Biochemistry/ or relevant biological Sciences with 4/5 years bachelor's degree or integrated (B. Tech. + M. Tech. 5 years) in relevant subject.</p> <p>Those with 3 years bachelor's degree must have UGC-NET/CSIR-NET/ MHRD-GATE qualification or equivalent</p> <p><b>OR</b></p> <p>Ph.D. in any of the above disciplines (No NET/GATE is required)</p> <p>Kindly see the following ICAR memorandum for details of minimum qualification: F.No. Edn./6/27/2014/HRD Dated 13-07-15 and 09-10-15</p> <p><b>Desirable qualifications:</b> Physiological analysis, phenotyping of plants for stress tolerance under field conditions</p>	ICAR funded project on " <b>Phenomics of Moisture Deficit Stress Tolerance and Nitrogen Use Efficiency in Rice and Wheat – Phase II</b> " (Date of Project Termination: 31 December 2019)
SRF Position 5	Consolidated Rs: 25,000/- per month +	<p><b>Essential Qualifications:</b> Post Graduate degree in Plant Physiology/Molecular Biology &amp; Biotechnology/ Genetics/ Botany/ Biochemistry/ or relevant biological Sciences with</p>	DBT-Funded Project on " <b>Establishing an</b>

	<p>HRA (for 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> year) and Rs: 28000/- per month + HRA (for 3<sup>rd</sup> year)</p>	<p>4/5 years bachelor's degree or integrated (B. Tech. + M. Tech. 5 years) in relevant subject.  Those with 3 years bachelor's degree must have UGC-NET/CSIR-NET/ MHRD-GATE qualification or equivalent  <b>OR</b>  Ph.D. in any of the above disciplines (No NET/GATE is required)  Kindly see the following ICAR memorandum for details of minimum qualification: F.No. Edn./6/27/2014/HRD Dated 13-07-15 and 09-10-15  <b>Desirable qualifications:</b> molecular biology techniques, genetic transformation of rice through Agrobacterium mediated transformation, molecular and physiological analysis of genetically engineered plants</p>	<p><b>efficient platform for precise genome editing in rice"</b>  (Date of Project Termination: 28 February 2022)</p>
--	---	--	---

- **Age limit:** Maximum 35 and 40 years for men for YP-II and SRF positions, and Research Associate position, respectively. For women/SC/ST/OBC, an age relaxation of 5 years will be given as per Govt. of India/ICAR rules.
- Candidate should report by 9:30 AM on 17-05-2019 for verification of Certificates (must bring original certificates). **Candidates reporting after 10.30AM for verification of Certificates will not be considered for interview.**
- No objection Certificate from the current employer is required, if working.
- Biodata as per the format given in Annexure 1 should be submitted along with attested copies of 10th, 12th, Under-graduation, post-graduation, Ph.D. and NET/GATE and other certificates required. Affix an attested recent passport size photograph in the Biodata. The biodata should contain Academic qualifications starting from 10<sup>th</sup> 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.
- Candidate should submit office orders for research experience, in addition to the certificate from the PIs, wherever applicable.
- Candidate should bring project work report/thesis, testimonials/experience certificates, published research papers, etc. to support their claim on experience.
- **The above posts are purely temporary and will be filled on contractual basis for an initial period of six months or project duration whichever is earlier. The tenure may be extended based on the satisfactory performance of the incumbent. There is no provision of re-engagement after termination of scheme. Selected candidate shall not claim for regular appointment at this institute as the fellowship is co-terminus with respective scheme.**
- If the performance of the SRF is non-satisfactory, he/she will be terminated from the post with one month notice.
- No TA/DA will be paid for attending the interview.

**Assistant Administrative officer**

# Application Form

**Affix self-attested passport size photo**

## **Post Applied for:**

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

<b>S No.</b>	<b>Degree/Certificate</b>	<b>Board/University</b>	<b>Subject</b>	<b>Year</b>	<b>Marks %/OGPA</b>
1	Ph.D				
2	MSc.				
3	BSc.				
4	XII				
5	X				



9. Research experience (Number of years & brief description of the research projects; Enclose relevant office orders & certificates):
10. Publications: Complete citation of the publications should be given
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 attached attested copies of the mark- sheet and certificates in support of your qualification, age and research experience
3. Application should be neatly typed on separate white paper following the above application format

	<p>पादप कार्यिकी संभाग  <b>DIVISION OF PLANTPHYSIOLOGY</b>          भा.कृ.अ.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली-110012  <b>ICAR-Indian Agricultural Research Institute, Pusa, New Delhi-110012</b></p>	
---	---	---

**01/05/2018; 17/05/2018**

NAHEP-CAAST Project, NASF-ICAR Phenomics Project and DBT funded CRISPR Projects ds vlrkr vkj-, ] , l -vkj-, Q , oa ; & i kOs kuy&AA ds vukj{kr vLFkk; h (Unreserved Temporary) inka dks Hkjus ds fy, चल साक्षात्कार (Walk-in-interview) संभाग में ftrukd 17/05/2019 ikr% 9:30 AM ctsr; fd;k x; k g} योग्य उम्मीदवारों से आवेदन आपेक्षित है ।

भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा नई दिल्ली -110012 के पादप कार्यिकी संभाग के समिति कक्ष में वे उम्मीदवार जो निम्नलिखित पदों के आगे द ाई गई योग्यता पूरी करते हों। वे दिनांक **17/05/2019 (शुक्र )** को सुबह 9:30 प्रत्यक्ष साक्षात्कार के लिये आ सकते हैं ।

in	ifrekg Qsykf'ki	; kx; rk	परिय
; & i kOs kuy&AA एक in%	• 25000/- l éfdr	,e- ,l   h @,e- Vd   cf/kr fo"k; eA आ: योग्यता: बी.टेक। या कंप्यू. साइंस / कंप्यू. इंजीनियरिंग / एमसीए या सम् मास्ट डिग्री। वांछनीय योग्यता: वेब-साइट, पोर्टल, विका और प्रबंधन म अनुभव: MySQL; Java / C / PHP / PERL / पायथन आदि आधा अनुप्रयो विका म अनुभव: डेटा अधि: भंडारण और विशले के ि एक्सपो	वि बंक-आईसीएआर ने NAHEP-CAAST परियोज को Genomics- सहायता प्राप्त फसल सुधार और प्रबंधन पर वि पोि कि: .परियोज समाप्ति की ति: 31 मार्च 2022)
; & i kOs kuy&AA एक in%	• 25000/- l éfdr	,e- ,l   h @,e- Vd   cf/kr fo"k; eA आ: योग्यता: कंप्यू. विज्ञा / सूचना प्रौद्योगिकी / सूचना विज्ञा / एमसीए में मास्ट डिग्री या किस् मान्यता प्राप्त विश्ववि से सम् मास्ट डिग्री। वांछनीय योग्यता: वेबिनार / वेबसाइट विका / वेबसाइट प्रबंधन / मल्टीमीडि सामग्री विका म कार्य अनुभव।	
; & i kOs kuy&AAA एक in%	• 25000/- l éfdr	,e- ,l   h @,e- Vd   cf/kr fo"k; eA आ: योग्यता: जेनेटिक्स / प्लांट ब्रीडिंग / प्लांट जेनेटिक रिसोर्स / बायोकेमिस्ट्री / एंटोमोलॉजी / नेमाटोलॉजी / प्लांट पैथोलॉजी / बायोटेक्नोलॉजी / माइक्रोबायोलॉजी / प्लांट फिजियोलॉि / प्रासंगिक जीवन विज्ञा में मास्ट डिग्री वांछनीय योग्यता: जीनोमिक के किस् भी क्षेत्र म कार्य अनुभव	
vkj-, - l एक in%	• 38000/- + 30% , p-vkj-,	आ: योग्यताएं: पीएच.डी. जैव सूचना विज्ञा / कंप्यू. विज्ञा / कंप्यू. अनुप्रयो / सांख्यिकी मै। या निम्न ति पर मास्ट डिग्री पूर करने के बाद एसआरएफ /	

		<p>जेआरएफ / समान प के फि कम से कम दो ट का अनुसंधान अनुभव रखने वाले उम्मीदवार : बीएससी। जैव सूचना विज्ञान / कंप्यूटर अनुप्रयोग / सांख्यिकी में 4 साल या 5 साल के स्नातक डिग्री या एमसीए।</p> <p>3 साल के स्नातक की डिग्री वालों के पास यूजीसी-नेट / सीएसआईआर-नेट / एमएचआरडी-जीई योग्यता या सम होना चाहिए</p> <p>न्यून योग्यता के फि कृपया निम्न आईसीएआर जापन देखें: F.No. Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 13-07-2015 और 09-10-2015</p> <p>वांछनीय योग्यता: कम्प्यूटरी जीनोमिक्स, बायोइन्फॉर्मेटिक्स, एनजीएस डेटा विश्लेषण में जानकारी, कंप्यूटर प्रोग्रामिंग में विशेषज्ञता: C++ / पीएचपी / जावा / Python; आर / MATLAB और अन्य जैव सूचना विज्ञान सॉफ्टवेयर के उपयोग में विशेषज्ञता; डेटाबेस और वेबसाइट विकास और प्रबंधन में विशेषज्ञता</p>	
Vkj-, - II एक in%	• 38000/- + 30% , p-vkj-,	<p>आय योग्यता: पीएच.डी. एंटोमोलॉजी / नेमाटोलॉजी / प्लांट पैथोलॉजी / बायोटेक्नोलॉजी / माइक्रोबायोलॉजी में डिग्री</p> <p>वांछनीय योग्यता: 3 माइक्रोबायोलॉजी, एनजीएस आधारित जैव सूचना और मेटागेनोमिक्स उपकरण में अनुभव; कंप्यूटर कौशल में दक्षता (न्यून योग्यता के फि कृपया निम्न आईसीएआर जापन देखें: F.No. Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 13-07-15 और F.No. Agri Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 09-10-15)</p>	
Vkj-, - III एक in%	• 38000/- + 30% , p-vkj-,	<p>आय योग्यता: पीएच.डी. जेनेटिक्स / प्लांट ब्रीडिंग / 3 जीवविज्ञान और जैव प्रौद्योगिकी / जैव रसायन / बागवानी / प्लांट फिजियोलॉजी / वनस्पति विज्ञान / जीवन विज्ञान या प्रासंगिक विषयों में डिग्री</p> <p>वांछनीय योग्यता: जीन / क्यूटी मैपिंग, जीडब्ल्यू, ट्रांसक्रिप्टोमिक्स, एनजीएस, जीबीएस और एसएनपी जीनोटाइपिंग डेटा का विश्लेषण और उपयोग में अनुभव।</p> <p>न्यून योग्यता के फि कृपया निम्न आईसीएआर जापन देखें: F.No. Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 13-07-15 और F.No. Agri Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 09-10-15)</p>	
, I -vkj-, Q I एक in%	• 25000/- + 30% , p-vkj-,	<p>आय योग्यता: संबंधित विषयों में 4/5 ट स्नातक डिग्री या एम (B. Tech। M. Tech। 5 ट) के साथ कंप्यूटर विज्ञान / सांख्यिकी / रिमो सेंसिंग / जियोइन्फॉर्मेटिक्स / जियोइन्फॉर्मेशंस साइंस में स्नातकोत्तर डिग्री। 3 साल के स्नातक की डिग्री वालों के पास यूजीसी-नेट / सीएसआईआर-नेट / एमएचआरडी-जीई योग्यता या सम होना चाहिए या पीएच.डी. उपरोक्त विषयों में से 'सी' में (कोई नेट / गेट आ है)</p> <p>न्यून योग्यता के फि कृपया निम्न आईसीएआर जापन देखें: F.No. Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 13-07-15 और F.No. Agri Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 09-10-15</p> <p>वांछनीय योग्यता: कंप्यूटर प्रोग्रामिंग में विशेषज्ञता; यूएवी रिमो सेंसिंग; R / MATLAB / Python का उपयोग करके विश्लेषण (R, मल्टी-स्पेक्ट्रल और हाइपर-स्पेक्ट्रल, आदि) का उपयोग करके; अर्थ: और प्रसंस्करण पर काम करने का अनुभव</p>	
, I -vkj-, Q II एक in%	• 25000/- + 30% , p-vkj-,	<p>आय योग्यता: मास्ट की डिग्री एंटोमोलॉजी / नेमाटोलॉजी / प्लांट पैथोलॉजी / बायोटेक्नोलॉजी / माइक्रोबायोलॉजी के साथ 4/5 साल स्नातक की डिग्री। 3 साल के स्नातक की डिग्री वालों के पास UGC / CSIR / ICAR NET / GATE</p>	

		<p>योग्यता या सम् होना चाहिए या पीएच.डी. उपरोक्त रि में से किस् म या पीएच.डी. उपरोक्त रि म से किस् म (कोई नेट / गेट आ है) न्य योग्यता के ' के रि कृपया निम्न आईसीएआर जाप देखें: <b>F.No. Edn./6/27/2014/HRD</b> दिनांक 13-07-15 और <b>F.No. Agri Edn./6/27/2014/HRD</b> दिनांक 09-10-15) वांछनीय योग्यता: 3 सूक्ष जीव विज्ञा , एनजीएस आधा जैव सूचना और मेटागेनोमि उपकरण में अनुभव; कंप्यू कौशल म दक्षत.</p>	
, I -vkj-, Q III एक in%	• 25000/- + 30% , p-vkj-,	<p>आ योग्यता: 4/5 साल स्नात डिग्री या इंटीग्रेटेड (B. Techl M. Techl 5) के साथ जेनेटिक्स / बाँटनी / बायोकेमिस्ट्री / प्लांट फिजियोलॉ / मॉलि बायोलॉजी एंड बायोटेक्नोलॉजी / प्लांट ब्रीडिंग / हॉर्टिकल्च या संबंधित जै विज्ञा में पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री ( व ) प्रासंगिक रि म। 3 साल के स्नात की डिग्री वालों के पास यूजीसी-नेट / सीएसआईआर- नेट / एमएचआरडी-जीई योग्यता या सम् होना चाहिए या पीएच.डी. उपरोक्त रि म से किस् म (कोई नेट / गेट आ है) न्य योग्यता के ' के रि कृपया निम्न आईसीएआर जाप देखें: <b>F.No. Edn./6/27/2014/HRD</b> दिनांक 13-07-15 और 09-10-15</p>	
, I -vkj-, Q IV एक in%	• 25000/- + 30% , p-vkj-,	<p>आ योग्यता: प्लांट फिजियोलॉ / जेनेटिक्स / बाँटनी / बायोकेमिस्ट्री में पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री या संबंधित रि म 4/5 साल स्नात डिग्री या एकी (B. Techl M. Techl 5 व ) के साथ प्रासंगिक जै विज्ञान। 3 साल के स्नात की डिग्री वालों के पास यूजीसी-नेट / सीएसआईआर- नेट / एमएचआरडी-जीई योग्यता या सम् होना चाहिए या पीएच.डी. उपरोक्त रि म से किस् म (कोई नेट / गेट आ है) न्य योग्यता के ' के रि कृपया निम्न आईसीएआर जाप देखें: <b>F.No. Edn./6/27/2014/HRD</b> दिनांक 13-07-15 और 09-10-15 वांछनीय योग्यता: शारीर विश्ले , क्षेत्र की परिस्थिति म तनाव सहिष्णुता के रि पौध का फेनोटाइपिंग</p>	ICAR वि पोि परियोज "फेनोमिक ऑफ मोइस्च डिंर स्ट्रेस टॉलरंस एंड नाइट्रोजन यूज एफिशिएंस इन राइस एंड व्हीट फ्रेज II" प्रोजेक्ट समाप्ति की तिर्ा : 31 दिसंबर 2019)
, I -vkj-, Q V एक in%	• 25000/- + 30% , p-vkj-,	<p>आ योग्यता: प्लांट फिजियोलॉ / मॉलि बायोलॉजी एंड बायोटेक्नोलॉजी / जेनेटिक्स / बाँटनी / बायोकेमिस्ट्री / या संबंधित बायोलॉजिकल साइंसेज में 4/5 साल स्नातक डिग्री या प्रासंगिक (B. Techl M. Techl 5 व ) के साथ पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री। वि 3 साल के स्नात की डिग्री वालों के पास यूजीसी-नेट / सीएसआईआर- नेट / एमएचआरडी-जीई योग्यता या सम् होना चाहिए या पीएच.डी. उपरोक्त रि म से किस् म (कोई नेट / गेट आवश्यक है) न्य योग्यता के ' के रि कृपया निम्न आईसीएआर जाप देखें: <b>F.No. Edn./6/27/2014/HRD</b> दिनांक 13-07-15 और 09-10-15 वांछनीय योग्यता: 3 जीव विज्ञा तकनीक, एगोबैक्टीरियम मध्यस् पर्ि के माध्य से चावल के आनु पर्ि , आनु क रूप से इंजीनियर पौध के 3 और शारीर विश्ले</p>	DBT- वि पोि परियोज चावल चावल म सटी जीनोम संपादन के रि एक कुशल मंच का निर्माण (परियोज समाप्ति की तिर्ा : 28 फ 2022)



- आयुसीमा: 17/05/2019 को प्रमाण-पत्र का सत्यापन सुबह 10.30 तक ही किया जाएगा। सुबह 10.30 के बाद वाले उम्मीदवारों को प्रत्यक्ष साक्षात्कार के लिये सम्मिलित नहीं किया जायेगा।
- उम्मीदवार अगर काम कर रहा है, तो वक्त अन्याय से अनाप प्रमाण पत्र भी लाना आना है।
- बायोडाटा म प्रारंभ से 10 वीं स्टैज से लेकर उच्चतम प्राप्त योग्यता का प्रतिफल तथा प्राप्त अंको का उल्लेख होना चाहिये। (10 वीं क सत्यापन प्रतिया, 12 वीं, अंडर ग्रजुएट, पास-ग्रजुएट और नेट जैव डेटा के साथ प्रस्तुत जाना चाहिए) इसके अलावा अनुभव के विवरण और उम्मीदवार द्वारा किये गये अनुसंधान के काम का एक सार को भी शामिल होना चाहिए। इसको भौक्षणिक स्कोर को कैलकुलेट करने के लिये इस्तेमाल किया जायेगा। यदि उम्मीदवार ने अपने अंक-तालिका तथा उससे संबन्धित सत्यापित प्रमाण-पत्र प्रस्तुत नहीं किये उनको भौक्षणिक स्कोर नहीं दिया जायेगा। उनके बायोडाटा म हाल ही म 10 पासपोर्ट आकार का फोटो, और पांच प्रतिया साक्षात्कार के समय प्रस्तुत क जानी चाहिए।
- उम्मीदवार अनुभव को उनके दावे का सत्यापन करने के लिये उनकी पारदर्शिता का काम रिपोर्ट / थार, प्रशासनिक / अनुभव प्रमाण पत्र, प्रकाशित शोध लाना आना है।
- ऊपर दी गई पासपोर्ट आकार के अस्थायी प्रमाण पत्र छः माह पारयाजना का अवाध तालए जो भी कम हो, इसके बाद संतोशजनक कार्य किये जाने पर उन्हें पुनः नियुक्त किया जायेगा। प्रमाण पत्र का समाप्त होना पारदर्शिता नियुक्त करने का प्रावधान नहा चयानक उम्मीदवार सस्थान म नया नियुक्त तालए नहा कर फलाशप सबाधत - टामनस । किसी भी नियुक्त उम्मीदवार को संतोश जनक कार्य न होने एक महीने का नोटिस देकर निकाला जा सकता है। पी.आई. के पास इस परियोजना से संबन्धित सभी अधिकार सुरक्षित है।
- टाए / : साक्षात्कार म तालए टाए / नहा त्क

प्रशासनिक आदेश