

पादप कार्यिकी संभाग DIVISION OF PLANTPHYSIOLOGY



भा.कृ.अ.प.—भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली—110012 ICAR-Indian Agricultural Research Institute, Pusa, New Delhi-110012

Walk in interview for RA/SRF/YP-II on 17th 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 17th 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 17th May 2019 (Friday) in Committee Room, Division of Plant Physiology, IARI, Pusa campus, New Delhi 110 012.

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

	month for	vigore or 5 vigore of Rochalar's dagrae on MCA
	month for	years or 5 years of Bachelor's degree or MCA.
	M.Sc. Degree holders with	Those with 3 years bachelor's degree must have UGC-NET/CSIR-NET/ MHRD-GATE qualification or
		1
	two years of experience	equivalent Vindly see the following ICAR memorandum for details of
	experience	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
		Desirable qualifications: Knowledge in computational
		Genomics, Bioinformatics, NGS Data Analysis; Expertise
		in computer programming: <i>perl/PHP/Java/python</i> ;
		Expertise in use of R/MATLAB and other Bioinformatics
		software; Expertise in database and Website development
		& management.
Research	Rs 40000+30%	Essential qualifications: Ph.D. degree in
Associate -	HRA per	Entomology/Nematology/Plant Pathology/ Biotechnology/
Position 2	month	Microbiology
		Desirable qualifications: 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
Dagaarah	Da 40000 + 200/	Dated 09-10-15) Example 1 available 1 Date 1 Date 2 Date
Research Associate –	Rs 40000+30%	Essential qualifications: Ph.D. degree in Genetics/ Plant Breeding/ Molecular Biology & Biotechnology/
Position 3	HRA per month	Biochemistry/ Horticulture/ Plant Physiology/ Botany/Life
1 OSITION 3	monui	sciences or relevant subjects
		Desirable qualifications: 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	Consolidated	Essential Qualifications: Post Graduate degree in
Position 1	Rs: 25,000/-	Computer Sciences/ Statistics/ Remote sensing /
	per month +	Geoinformatics/ Geoinformation science with 4/5 years
	HRA (for 1 st and 2 nd year)	bachelor's degree or integrated (B. Tech. + M. Tech. 5
	and 2 year) and Rs: 28000/-	years) in relevant subject. Those with 3 years bachelor's degree must have UGC-NET/CSIR-NET/ MHRD-GATE
	per month +	qualification or equivalent
	HRA (for 3 rd	OR
	year)	Ph.D. in any of the above disciplines (No NET/GATE is
) <i>)</i>	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
		Desirable qualifications:
		Expertise in computer programming; UAV Remote
		Sensing; Working experience on image acquisition and
		processing using different sensors (thermal, multi-spectral

		and hyper-spectral, etc.) using R/ MATLAB/Python	
SRF Position 2		Essential Qualifications: 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 OR 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) Desirable qualifications: Experience in Molecular microbiology, NGS based bioinformatic and metagenomic	
SRF Position 3	Consolidated Rs: 25,000/- per month + HRA (for 1 st and 2 nd year) and Rs: 28000/- per month + HRA (for 3 rd year)	Essential Qualifications: Post Graduate degree in Genetics/ Botany/ Biochemistry/ Plant Physiology/Molecular Biology & 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. Those with 3 years bachelor's degree must have UGC-NET/CSIR-NET/ MHRD-GATE qualification or equivalent OR 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	
SRF Position 4	Consolidated Rs: 25,000/- per month + HRA	Essential Qualifications: 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. Those with 3 years bachelor's degree must have UGC-NET/CSIR-NET/ MHRD-GATE qualification or equivalent OR 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 Desirable qualifications: Physiological analysis, phenotyping of plants for stress tolerance under field conditions	ICAR funded project on "Phenomics of Moisture Deficit Stress Tolerance and Nitrogen Use Efficiency in Rice and Wheat – Phase II" (Date of Project Termination: 31 December 2019)
SRF Position 5	Consolidated Rs: 25,000/- per month +	Essential Qualifications: Post Graduate degree in Plant Physiology/Molecular Biology & Biotechnology/ Genetics/ Botany/ Biochemistry/ or relevant biological Sciences with	DBT-Funded Project on "Establishing an

HRA (for 1 st	4/5 years bachelor's degree or integrated (B. Tech. + M.	efficient
and 2 nd year)	Tech. 5 years) in relevant subject.	platform for
and Rs: 28000/-	Those with 3 years bachelor's degree must have UGC-	precise genome
per month +	NET/CSIR-NET/ MHRD-GATE qualification or	editing in rice"
HRA (for 3 rd	equivalent	(Date of Project
year)	OR	Termination: 28
	Ph.D. in any of the above disciplines (No NET/GATE is	February 2022)
	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	
	Desirable qualifications: molecular biology techniques,	
	genetic transformation of rice through Agrobacterium	
	mediated transformation, molecular and physiological	
	analysis of genetically engineered plants	

- 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 10th 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 reengagement 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

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:

S No.	Degree/Certificate	Board/University	Subject	Year	Marks %/ OGPA
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

Affix self-

attested passport

size photo



पादप कार्यिकी संभाग DIVISION OF PLANTPHYSIOLOGY



भा.कृ.अ.प.—भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली—110012 ICAR-Indian Agricultural Research Institute, Pusa, New Delhi-110012

$\label{eq:linear_section} \begin{array}{lll} \textbf{0kkd\&bu\&b\&/j0; w} & \text{fnukad\% 17/05/2018} \\ \end{array}$

ikni dkf; dh l Mkkx ea NAHEP-CAAST Project, NASF-ICAR Phenomics Project and DBT funded CRISPR Projects ds vlrkr vkj-,-], l-vkj-, Q, oa; ax ikQs kuy&AA ds vukjf{kr vLFkk; h (Unreserved Temporary) i nka dks lkjus ds fy, चल साक्षात्कार (Walk-in-interview) संभाग में fnukd 17/05/2019 i kr% 9:30 AM ctsr; fd; k x; k g योग्य उम्मीदवारों से आवेदन आपेक्षित है ।

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

in	i frekg	; k x (; rk	परिय
	Q§ykf′ kĭi		
; ax i ksQs kuy&AA %एक i n½	• 25000/- I éfdr	, e- , l l h @, e- Vtd l tcf/kr fo"k; esh आः योग्यताः बी.टेक। या कंप्यू साइंस / कंप्यू इंजीनियरिंग / एमसीए या सम मं मास्ट डिग्री। वांछनीय योग्यताः वेब-साइट, पोर्टः विका और प्रबंधन म अनुभवः	वि बंक-आईसीएआर ने NAHEP-CAAST परियोज को Genomics- सहायता प्राप्त फसल सुधार और
		MySQL; Java / C / PHP / PERL / पायथन आरि आधा अनुप्रयो विका मं अनुभवः । डेटा अधिः , भंडारण और विश्ले के ि एक्सपो	प्रबंधन पर वि पोगि किर परियोज समाप्ति की ति: ३१ मार्च २०२२)
; ax ikOskuy&AA %रक in%	25000/- I ėfdr	, e- , l l h @, e- Vtd l tf/kr fo"k; esh आः योग्यताः कंप्यू विज्ञा / सूचना प्रौद्योगिकी / सूचना विज्ञा / एमसीए में मास्ट डिग्री या किसं मान्यता प्राप्त विश्ववि से सम् मास्ट डिग्री। वांछनीय योग्यताः वेबिनार / वेबसाइट विका / वेबसाइट प्रबंधन /	
; ax i kQs kuy&AAA %एक in%	- 25000/- I ėfdr	मल्टीमीडि सामग्री विका मं कार्य अनुभव। , e- , T h @, e- एरा l l l l l l l l l l l l l l l l l l	
∨kj-,-I kncen-in½	- 38000/- + 30% , p-∨kj -,	आः योग्यताएं: पीएच.डी. जैव सूचना विज्ञा / कंप्यू विज्ञा / कंप्यू अनुप्रये / ् सांख्यिकी में। या निम्न ि पर मास्ट डिग्री पूर्र करने के बाद एसआरएफ /	

		जेआरएफ / समान प के f कम से कम दो ट का अनुसंधान	
		अनुभव रखने वाले उम्मीदव : बीएससी। जैव सूचना विज्ञा / कंप्यू	
		अनुप्रये / मांख्यिकी में 4 साल या 5 साल के स्नात डिग्री या	
		एमसीए।	
		3 साल के स्नात की डिग्री वालों के पास यूजीसी-नेट / सीएसआईआर-	
		नेट / एमएचआरडी-जीई योग्यता या सम होना चाहिए	
		<u>न्य योग्यता के 'के कि कृपया निम्न</u> आईसीएआर	
		जापन देखें: F.No. Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 13-07-2015 और 09-10-	
		2015	
		वांछनीय योग्यताः कम्प्यू जीनोमिन , बायोइनफारमैटिक्सए	
		एनजीएस डेटा विश्ले में जानर कंप्यू प्रोग्रामिंग में विशेषज्ञ : प्रां/	
		पीएचपी / जावा / Python; आर / MATLAB और अः जैव सूचना	
		विज्ञा सॉफ्टवेय के उपयोग म विशेषज्ञ ; डेटाबेस और वेबसाइट	
		विका और प्रबंधन म विशेषज	
∨kj -, - II	- 38000/- + 30%	आः योग्यताः पीएच.डी. एटोमोलॉजी / नेमाटोलॉजी / प्लांट पैथोलॉजी	
%एक in%	, p-∨kj -,	<u>/ बायोटेक्नोलॉजी / माइक्रोबायोलॉजी में डिग्री</u>	
		वांछनीय योग्यताः ३ े माइक्रोबायोलॉजी, एनजीएस आधा जैव	
		सूचनाः और मेटागेनोमिः उपकरण में अनुभवः कंप्यू कौशल म	
		दक्षत (न्यू योग्यता के के कि कृपया निम्न	
		आईसीएआर ज्ञापन देखें: F.No. Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 13:07:15	
		<u>और F.No. Agri Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 09-10-15)</u>	
∨kj-,- III	- 38000/- + 30%	आः योग्यताः पीएच.डी. जेनेटिक्स / प्लांट ब्रीडिंग / 3	
%एक in½	, p-∨kj -,	<u>जीवविः और जैव प्रौद्योगिकी / जैव रसायन / बागवानी / प्लांट</u>	
		फिजियोलॉः / वनसः विज्ञान / जीवन विज्ञा या प्रासंगिक रि ँ मॅ	
		डिग्री	
		वांछनीय योग्यताः जीन / क्यूटी मैपिंगः जीडब्ल्यूः ,	
		ट्रांसक्रिप्टोमिक्स, एनजीएस, जीबीएस और एसएनपी जीनोटाइपिंग डेटा का	
		विश्ले और उपयोग म अनुभव।	
		<u>न्यू योग्यता के ' के िकृपया निम्न आईसीएआर</u>	
		जापन देखं: F.No. Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 13:07:15 और F.No.	
		Agri। Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 09-10-15)	
, I -∨kj-, Q I	- 25000/- +	आ योग्यताः संबंधित मं 4/5 ट स्नात डिग्री या एर्क	
%एक in½	30% , p-∨kj-,	(B. Tech M. Tech 5 ट) के साथ कंप्यूटर विज्ञा / सांख्यिकी /	
		रिमो सेंसिंग् / जियोइन्फॉर्मेटिक्स / जियोइन्फॉर्मेश साइंस मॅ	
		<u>स्नातकोत्र डिग्री। 3 साल के स्नात की डिग्री वालों के पास यूजीसी-नेट</u>	
		/ सीएसआईआर-नेट / एमएचआरडी-जीई योग्यता या सम् होना चाहिए	
		<u>य</u>	
		पीएच.डी. उपरोक ि मंसे सी मं (कोई नेट / गेट आ है)	
		<u>न्यू योग्यता के ' के िकृपया निम्न आईसीएआर</u>	
		ज्ञापन देखं: F.No. Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 13-07-15 और F.No.	
		<u>एर्ग्र Edn./6/27/2014/HRD</u> दिनांक 09-10-15	
		वांछनीय योग्यताः	
		कंप्यू प्रोग्रामिंग में विशेषज्ञ ; यूएवी रिमो सेंसिंग; R / MATLAB /	
		Python का उपयोग करके वि संस (१ , मल्ट -स्पेक्ट्ल और	
		हाइपर-स्पेक्ट्रल, आहि) का उपयोग करके : अधिः और प्रसंस्करण	
		पर काम करने का अनुभव	
, I -∨kj-, Q II	- 25000/- +	आः योग्यताः मास्ट की डिग्री	
%एक in½	30% , p-∨kj-,	<u>एंटोमोलॉजी / नेमाटोलॉजी / प्लांट पैथोलॉजी / बायोटेक्नोलॉजी /</u>	
		माइक्रोबायोलॉजी के साथ 4/5 साल स्नात की डिग्री। ३ साल के	
		स्नात की डिग्री वाले के पास UGC / CSIR / ICAR NET / GATE	

	T		
		योग्यता या सम् होना चाहिए	
		<u>या पीएच.डी. उपरोक ि में से किस्म</u>	
		<u>या</u>	
		पीएच.डी. उपरोक ि म से किस म (कोई नेट / गेट आ है)	
		<u>न्यू योग्यता के ' के ि कपया निम्न आईसीएआर</u>	
		ज्ञापन 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)	
		वांछनीय योग्यताः <u>३ स</u> क्ष जीव विज्ञा , एनजीएस आधा जैव	
		"	
		सूचना और मेटागेनोमिः उपकरण में अनुभवः कंप्यू कौशल म	
		दक्षत	
, I -∨kj-, Q III	- 25000/- +	<u>आः</u> योग्यताः 4/5 साल स्नात डिग्री या इंटीग्रेटेड (B. Tech) M.	
₩रक in%	30% , p-∨kj-,	Tech 5) के साथ जेनेटिक्स / बॉटनी / बायोकैमिस्ट्री / प्लांट	
		फिजियोलॉः / मॉिल ू बायोलॉजी एंड बायोटेक्नोलॉजी / प्लांट ब्रीडिंग	
		<u>/ हॉर्टिकल्च या संबंधित जैरि विज्ञा में पोस्ट ग्रेजुएर डिग्री। र्ट)</u>	
		प्रासंगिक िम।	
		3 साल के स्नात की डिग्री वाल के पास यूजीसी-नेट / सीएसआईआर-	
		<u>नेट / एमएचआरडी-जीई योग्यता या सम्</u> होना चाहिए	
		<u>u</u>	
		न्यू योग्यता के ' के िकपया निम्न आईसीएआर	
		ज्ञापन देखें: F.No. Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 13-07-15 और 09-10-15	
Lydi On	- 25000/- +	<u> आः योग्यताः प्लांट फिजियोलाँ / जेनेटिक्स / बॉटनी /</u>	ICAR वि पोर्गि
, I -∨kj-, Q IV		CONTRACT VICE AND AND AND	
%एक in%	30% , p-∨kj-,	<u>बायोकैमिस्ट्री में पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री या संबंधित े म 4/5 साल</u>	परियोज "फेनोमिक ऑफ़
		स्नात डिग्री या एर्क (B. Tech M. Tech 5 ट) के साथ प्रासंगिक	मोइस्च हिॅंक्स स्ट्रेस
		<u>जैि विज्ञान।</u>	टॉलरॅस एंड नाइट्रोजन यूज
		3 साल के स्नात की ' ग्री वालों के पास यूजीसी-नेट / सीएसआईआर-	एफ़िशिएंसं इन राइस एंड
		<u>नेट / एमएचआरडी-जीई योग्यता या सम् होना चाहिए</u>	व्हीट फ़ेज़ II" :प्रोजेक्ट
		<u>य</u>	समाप्ति की ति : 31
		पीएच.डी. उपरोक ि म से किस म (कोई नेट / गेट आ है)	दिसंबर 2019)
		न्यू योग्यता के कि कृपया निम्न आईसीएआर	11/11/11/11
		ज्ञापब देखें: F.No. Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 13:07:15 और 09:10:15	
		वांछनीय योग्यताः शारीरि विश्ले क्षेत्र की परिस्थिति म तनाव	
		सहिष्णुता के ि पौधं का फेनोटाइपिंग	
, I -∨kj-, Q V	- 25000/- +	<u>आः योग्यताः प्लांट फिजियोलाः / मॉलि बायोलॉजी एंड</u>	DBT- वि पोर्गि
, r•vnj•, ⊙ v । %एक in½	30% , p-∨kj-,	बायोटेक्नोलॉजी / जेनेटिक्स / बॉटनी / बायोकैमिस्टी / या संबंधित	परियोज चावल चावल मं
/4×90 111/2	2070 , p viij ,	बायोलॉजिकल साइंसेज में 4/5 साल स्नातक डिग्री या प्रासंगिक (B. Tech)	सटी जीनोम संपादन के
		· = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
		M. Tech 5 ट) के साथ पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री। विष	ि एक कुशल मंच का
		3 साल के स्नात की डिग्री वालों के पास यूजीसी-नेट / सीएसआईआर-	निर्माण (परियोज समाप्ति
		<u>नेट / एमएचआरडी-जीई योग्यता या सम् होना चाहिए</u>	की र्ति : 28 फ 2022)
		<u>य</u>	
		पीएच.डी. उपरोक िमंसे किसंमं (कोई नेट / गेट आवश्य है)	
		<u>न्यू योग्यता के ' के िकृपया निम्न आईसीएआर</u>	
		ज्ञापब देखें: F.No. Edn./6/27/2014/HRD दिनांक 13-07-15 और 09-10-15	
		वांछनीय योग्यता: 3 जीव विज्ञा तकनीक, एग्रोबैक्टीरियम	
		मध्यसः प िकं माध्य से चावल के आनु पि,	
		<u>आर्ज़ रूप से इंजीनियर पौध के 3 और शारीरिः विश्ले</u>	
L	1	L v	I

- आयुसीमा: ∨k;qlhek;axikkQskuy&AA,oa,l-∨kj-,Qdsfy, 35 lky rFkk ∨kj-,-dsfy, 40 lky A ∨k;q lhek dh NNV Hkkjr ljdkj dsfu;ek∎dsrgrinhku dh tk,xh A
- उम्माः को सभी दस्ता के साथ मूल प्रमा प लाना आः है। प्रमा प के सत्या के ा 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।
- उम्माः अगर काम कर रहा है, तो वत ानयाक्त से अनाप प्रमा प भी लाना आः है।
- बायोडाटा म प्रारभ से 10 वीं स्टर्ड से लेकर उच्चतम प्राप्त योग्यता का प्रति ति तथा प्राप्त अंको का उल्लेख होना चिहिये। (10 वीं क सत्या प्रात्या, 12 वीं, अंडर ग्रजु , पास -ग्रजु और नेट जैव डेटा के साथ प्रस्ु ाव जाना चााहा।) इसके अलावा अनुभव के और उम्माः द्वारा किये गये अनुसंधान के काम का एक सार को भी शा होना चााहए। इसको भौक्षेणिक स्कोर को कैलकुलेट करने के लिये इस्तेमाल किया जायेगा। यदि उम्मीदवार ने अपने अंक—तालिका तथा उससे संम्बन्धित सत्यापित प्रमाण—पत्र प्रस्तुत नहीं किये उनको भौक्षेणिक स्कोर नहीं दिया जायेगा। उनके बायोडाटा म हाल हा म ारु पासपोट आकार का फोटो, और पांच प्रातया साक्षात्कार के समय प्रस्ु क जानी चााहए।
- उम्माः अनुभव को उनके दावे का सः करने के । उनकी पारर का काम रिप / थारि , प्रशसापः / अनुभव प्रमापः , प्रक शाद्य लाना आः है।
- ऊपर दी गई पार ं ्द्ध रूप पारयाजना का अवाध ालए जो भी कम अस्थाया छः माह इसके बाद संतोशजनक कार्य किये जाने पर उन्हें पुनः नियुक्त किया नियुक्त करने का जायेगा। का समाप्ति फिर प्रावधान नहीं सस्थान मान कर फलााशप संबाधत ालए नहा उम्मादवार**ः** ानया - 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 ालए टाए / नहां कि

प्रशासा आध