

### भाकृअनुप - राष्ट्रीय अंगूर अनुसंधान केंद्र डाक पेटी नं. 3, मांजरी फार्म डाकघर, सोलापूर रोड, पुणे – 412307

# ICAR-NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR GRAPES P.B. NO. 3, MANJRI FARM POST, SOLAPUR ROAD, PUNE - 412 307 Tel: +91-20-26956000 (EPABX), Fax: +91-20-26956099

E-Mail: dirnrcg@gmail.com

Website: http://nrcgrapes.nic.in



फा.सं.रा.अं.अन्.के./2(38)/ स्थापना/2017-18/

दिनांक: 14.08.2017

#### प्रत्यक्षे साक्षात्कार / WALK-IN-TEST/INTERVIEW

निम्न विवरण के अनुसार अनुसंधान सहयोगी की भर्ती प्रत्यक्ष साक्षात्कार के दवारा की जाएगी।

Name of the Project पद का नाम /Name of the Post पद का नाम /Name of the Post शैक्षणिक योग्यता Qualification  : अनुसंघान सहयोगी - (04 अस्थाई पद) / Research Associate — (04 Post)  शैक्षणिक योग्यता Qualification  : अवश्यक / Essential:		अनु	सार अनुसंधान सहयोगी की भर्ती प्रत्यक्ष साक्षात्कार के द्वारा की जाएगी ।		
प्रहा का नाम /Name of the Post :  शैक्षणिक योगयता Qualification  शैक्षणिक योगयता Qualification  शैक्षणिक योगयता Qualification  शैक्षणिक योगयता  Qualification  शैक्षणिक योगयता  Qualification  शैक्षणिक योगयता  शृक्ष रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विश्वक्षणात्मक रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / कृषि रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विश्वक्षणात्मक रसायन विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में झैंक्टरेट की डिग्री (पीएचछी)।  Doctoral degree (PhD) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry/ Analytical Chemistry/ Bio-chemistry/ Agrochemical and Post Management/ Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline.  बात्रान / कृषि रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विश्वेक्षणात्मक रसायन विज्ञान / ग्रेवन्स्यावन विज्ञान / कृषि रसायन विज्ञान / जैव प्रायायन विज्ञान / विश्वेक्षणात्मक रसायन विज्ञान / ग्रेवन्स्यावन विज्ञान / कृषि रसायन विज्ञान / जैव प्रायायन विज्ञान / विश्वेक्षणात्मक रसायन विज्ञान / ग्रेवन्स्यावन विज्ञान / कृषि रसायन विज्ञान / कृषि सायन विज्ञान / विश्वेक्षणात्मक रसायन विज्ञान / ग्रेवन्स्यावन विज्ञान / कृष्ण व्यावक्षणात्मक विज्ञान / प्रायायन विज्ञान / कृष्ण व्यावक्षणात्मक रसायन विज्ञान / अव्यवस्थान विज्ञान / विश्वेक्षणात्मक रसायन विज्ञान / विश्वेक्षणात्मक रसायन विज्ञान / विश्वेक्षणात्मक रसायन विज्ञान / कृष्ण विश्वेक्षण	परियोजना का नाम:	:	एपिडा-एनआरएल (भारत से पादप आधारित उत्पादों के निर्यात के लिए अवशेषों की निगरानी योजना)		
शिक्षणिक योग्यता Qualification  3 व्यवस्थ / Essential:  • कृषि रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / कृषि रसायन विज्ञान / कृषि रसायन और कीट प्रकंपन / जैव-पीद्योगिकी / सृक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में डॉक्टरेट की डिग्री (पीएपडी)।  Doctoral degree (PhD) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry/ Analytical Chemistry/ Bio-chemistry/ Agrochemical and Pest Management/ Biotechnology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline.  *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** * * *			APEDA-NRL Project (Residue Monitoring Plan for export of plant origin products from India.)		
Qualification  कृषि रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / कृषि रसायन और कीट प्रबंधन / जैव-भौद्योगिकी / सूक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संविध्त विषय में डॉक्टरेट की डिग्री (पीएचडी)।  Doctoral degree (PhD) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry/ Analytical Chemistry/ Bio-chemistry/ Agrochemical and Pest Management/ Biotechnology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline.  *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** **	पद का नाम /Name of the Post	:	अनुसंधान सहयोगी - (04 अस्थाई पद) / Research Associate – (04 Post)		
विज्ञान / कृषि रसायन और कीट प्रबंधन / जैव-अीद्योगिकी / सृक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में ऑक्टरेट की डिग्री (पीएचडी)।  Doctoral degree (PhD) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry/ Analytical Chemistry/ Bio-chemistry/ Agrochemical and Pest Management/ Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline.  ### (10 कृषि रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विलेखणात्मक रसायन विज्ञान / मृक्षि रसायन विज्ञान / कृषि रसायन विज्ञान / कृषि रसायन विज्ञान / कृषि प्रसायन विज्ञान / कृषि प्रसायन विज्ञान / कृषि प्रसायन विज्ञान / विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी / एमटेक) के साथ 4 या 5 साल की स्नातक की डिग्री या एमएससी / एम. टेक के 2 साल का अनुसंधान अनुमव ।  Master's degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Alprochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 4 or 5 years of Bachelor degree with 2 years of research experience after M. Sc. /M. Tech.  ### 17 07  3 वर्षों की स्नातक डिग्री के साथ कृषि विज्ञान और कीट प्रसंधन / जैव-प्रीद्योगिकी / सूक्ष्म जीव विज्ञान / पर्थावरण विज्ञान / वेव-प्रसायन विज्ञान / कृषि विज्ञान और कीट प्रसंधन / जैज-प्रसायन विज्ञान / वेव-प्रसायन विज्ञान / कृषि विज्ञान और काट प्रसंधन / एमटेक) और एमएससी के बाद 2 साल का अनुसंधान अनुभक के साथ के साथ के अनुसार पावता।  Master Degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Biotechnology/ Micro-biology / Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. /M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015  ### 10 Pesirable:  ### 17 08 1 अर्कुप्त के आर्याम अर्कुपत मान्यता और जान के लिए प्राथमिकता दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रयोगता अनिवार्य है।  Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be	शैक्षणिक योग्यता	:			
विज्ञान / कृषि रसायन और कीट प्रबंधन / जैव-प्रौद्योगिकी / सूक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में ऑक्टरेट की डिग्री (पीपखी)।  Doctoral degree (PhD) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry/ Analytical Chemistry/ Bio-chemistry/ Agrochemical and Pest Management/ Biotechnology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline.  **II / Or**  **pषि रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान / कृषि रसायन कृष्णव    **Master's degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Biotechnology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 4 or 5 years of Bachelor degree with 2 years of Rajart पावता।  **Master Degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Biotechnology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. / M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015  **aisdraft / Desirable:**  **pfl / कीटनाशक अविष्ट विश्लेषण के क्षेत्र में अनुस्त्र मान्यता और जान के लिए प्राथमिकता दो जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।  **Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will b	Qualification				
संबंधित विषय में झॅक्टरेट की डिग्री (पीएचडी)।  Doctoral degree (PhD) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry/ Analytical Chemistry/ Bio-chemistry/ Agrochemical and Pest Management/ Biotechnology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline.  ### 10 or  ### कृषि सायन विज्ञान / जैव सायन विज्ञान / विकलेषणात्मक सायन विज्ञान / जैव-सायन विज्ञान / जैव सायन विज्ञान / जैव सायन विज्ञान / कि सायन विज्ञान / कि सायन विज्ञान / जैव सायन विज्ञान / कि साय में स्वातित विषय में स्वातक की डिग्री या एमएससी/ एम. टेक के 2 साल का अनुसंघान अनुमव ।  ### Master's degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 4 or 5 years of Bachelor degree with 2 years of research experience after M. Sc. / M. Tech.  #### 10 or  ### 3 वर्षों की स्वातक डिग्री के साथ कृषि स्वायन विज्ञान / जैव-स्वर्याविका / सुकल विज्ञान मा संबंधित विषय में स्वातकेत्वर डिग्री (एमएससी / एम.टेक) और एमएससी के बाद 2 साल का अनुसंघान अनुअव के साथ के अनुसार पात्रता।  ### Master Degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Biotechnology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. / M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015.  #### aid the preferred in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.					
Analytical Chemistry/ Bio-chemistry/ Agrochemical and Pest Management/ Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline.  था / or  कृषि रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विवेश्वणाटमक रसायन विज्ञान / गुँव-रसायन विज्ञान / कृषि रसायन और कीट प्रबंधन / जैव ग्रींद्र्योगिकी / सूक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी / एम.टेक) के साथ 4 या 5 साल की स्वाया पमएससी / एम. टेक के 2 साल का अनुसंधान अनुभव ।  Master's degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 4 or 5 years of Bachelor degree with 2 years of research experience after M. Sc. /M. Tech.  था / or  उवर्षों की स्नातक डिग्री के साथ कृषि रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विश्वेषणाटमक रसायन विज्ञान / जैव-रसायन विज्ञान / कृषि विज्ञान और कीट प्रवंघन / जैव-प्रीयंगिकी / सूक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान वा संवंधित विषय में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी / एम.टेक) और एमएससी के बाद 2 साल का अनुसंधान जानुष्क के साथ केट योग्यता और फा. जं. 6/27/2014 / एचआरडी तिथि: 13.07.2015 और 09.10.2015 कृषि विज्ञान के अनुसार पात्रता।  Маster Degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Biotechnology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. /M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015.  वोक्वाय / Desirable:  कृषि / कीटनाथक अवशिष्ट विश्लेषण के क्षेत्र में अनुसंधान अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। आईएसओ तीलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।  Research experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP will be preferred. Experience and knowledge on accr					
technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline. या / Or कृषि रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान / कृषि रसायन विज्ञान और कीट प्रबंधन / जैव प्रीद्योगिकी / सूक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी / एम.टेक) के साथ 4 या 5 साल की स्नातक की डिग्री या एमएससी / एम.टेक) के साथ 4 या 5 साल की स्नातक की डिग्री या एमएससी / एम. टेक के 2 साल का अनुसंधान अनुभव ।  Master's degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Agrochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 4 or 5 years of Bachelor degree with 2 years of research experience after M. Sc. /M. Tech.  या / Or  3 वर्षों की स्नातक डिग्री के साथ कृषि रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान / जैव-रसायन विज्ञान / कृषि विज्ञान और कीट प्रबंधन / जैव-प्रीद्योगिकी / सूक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी / एम.टेक) और एमएससी के बाद 2 साल का अनुसंधान अनुभव के साथ ने द्योग्यता और फा. नं. 6/27/2014 / एचआरडी तिथि: 13.07.2015 और 09.10.2015 कृषि विज्ञान के अनुसार पावता।  Master Degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience hexperience has year of Bachelor degree and 2 years of research experience hexperience has per M.Sc. /M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015.  वांकनीय / Desirable:  कृषि / कीटनाशक अविष्ट विश्लेषण के क्षेत्र में अनुसंधान अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।  Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP			Doctoral degree (PhD) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry/		
कृषि रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान / कृषि रसायन विज्ञान / कृषि रसायन और कीट प्रबंधन / जैव प्रोंद्योगिकी / सृक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी / एम.टेक) के साथ 4 या 5 साल की स्नातक की डिग्री या एमएससी / एम.टेक के 2 साल का अनुसंधान अनुमंव ।  Master's degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 4 or 5 years of Bachelor degree with 2 years of research experience after M. Sc. /M. Tech.  21 or  3 वर्षों की स्नातक डिग्री के साथ कृषि रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान / जैव-रसायन विज्ञान / कृषि विज्ञान और कीट प्रबंधन / जैव-मीद्योगिकी / सृक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विज्ञन में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी / एम.टेक) और एमएससी के बाद 2 साल का अनुसंधान अनुभव के साथ नेट योग्यता और फा. जं. 6/27/2014 / एचआरडी तिथि: 13.07.2015 और 09.10.2015 कृषि विज्ञापन के अनुसार पात्रता।  Master Degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. /M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015.  aiæनीय / Desirable:  कृषि / कीटनाशक अवशिष्ट विश्लेषण के क्षेत्र में अनुसंधान अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। आंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।  Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.			Analytical Chemistry/ Bio-chemistry/ Agrochemical and Pest Management/ Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline.		
विज्ञान / कृषि रसायन और कीट प्रबंधन / जैव प्रौद्योगिकी / सूक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी / एम.टेक) के साथ 4 या 5 साल की स्नातक की डिग्री या एमएससी/ एम.टेक के 2 साल का अनुसंधान अनुभव ।  Master's degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 4 or 5 years of Bachelor degree with 2 years of research experience after M. Sc. /M. Tech.  या / Or  3 वर्षों की स्नातक डिग्री के साथ कृषि रायाच विज्ञान / जैव रायाच विज्ञान / विश्लेषणात्मक रसायच विज्ञान / जैव-प्रायचा विज्ञान / कृषि विज्ञान और कीट प्रबंधन / जैव-प्रीद्योगिकी / सूक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी / एम.टेक) और एमएससी के बाद 2 साल का अनुसंधान अनुभव के साथ नेट योग्यता और फा. नं. 6/27/2014 / एचआरडी तिथि: 13.07.2015 और 09.10.2015 कृषि विज्ञापन के अनुसार पात्रता।  Master Degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Biotechnology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. /M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015.  वांक्रनीय / Desirable:  कृषि / कीटनाशक अवशिष्ट विश्लेषण के क्षेत्र में अनुसंधान अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। आईएसओ 17025 / आईएसओ 17043 / जीएलपी के अनुभव मान्यता और जान के लिए प्राथमिकता दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।  Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreacidation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.			Name of the Control o		
संबंधित विषय में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी / एम.टेक) के साथ 4 या 5 साल की स्नातक की डिग्री या एमएससी./ एम. टेक के 2 साल का अनुसंधान अनुभव ।  Master's degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 4 or 5 years of Bachelor degree with 2 years of research experience after M. Sc. /M. Tech.  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					
या एमएससी./ एम. टेक के 2 साल का अनुसंघान अनुभव ।  Master's degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. / M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015.  ### agis and ###					
Master's degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 4 or 5 years of Bachelor degree with 2 years of research experience after M. Sc. /M. Tech.  ### 1 or    3 वर्षों की स्नातक डिग्री के साथ कृषि रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान / ग्रीव-प्रांत्योगिकी / सूक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी / एम.टेक) और एमएससी के बाद 2 साल का अनुसंधान अनुश्रव के साथ नेट योग्यता और फा. नं. 6/27/2014 / एचआरडी तिथि: 13.07.2015 और 09.10.2015 कृषि विज्ञापन के अनुसार पात्रता।    Master Degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. /M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015.    विज्ञाय / Desirable: कृषि / कीटनाशक अवशिष्ट विश्लेषण के क्षेत्र में अनुसंधान अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।    Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.    देतन / Emoluments   ₹ 38,000/+मकान भत्ता (HRA) सा ₹ 40,000/+मकान भत्ता (HRA) (भाक्अनूप-निर्देशानुसार)					
Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 4 or 5 years of Bachelor degree with 2 years of research experience after M. Sc. /M. Tech.  था / Or  3 वर्षों की स्नातक डिग्री के साथ कृषि रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान / जैव-रसायन विज्ञान / कृषि विज्ञान और कीट प्रबंधन / जैव-प्रीद्योगिकी / सूक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी / एम.टेक) और एमएससी के बाद 2 साल का अनुसंधान अनुभव के साथ नेट योग्यता और फा. नं. 6/27/2014 / एचआरडी तिथि: 13.07.2015 और 09.10.2015 कृषि विज्ञापन के अनुसार पात्रता।  Master Degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Biotechnology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. /M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015.  वांक्रनीय / Desirable:  कृषि / कीटनाशक अवशिष्ट विश्लेषण के क्षेत्र में अनुसंधान अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।  Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.					
उ वर्षों की स्नातक डिग्री के साथ कृषि रसायन विज्ञान / जैव रसायन विज्ञान / विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान / जैव-रसायन विज्ञान / कृषि विज्ञान और कीट प्रबंधन / जैव-प्रौद्योगिकी / सूक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी / एम.टेक) और एमएससी के बाद 2 साल का अनुसंधान अनुभव के साथ नेट योग्यता और फा. नं. 6/27/2014 / एचआरडी तिथि: 13.07.2015 और 09.10.2015 कृषि विज्ञापन के अनुसार पात्रता।  Master Degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Biotechnology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. / M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015.  वांछनीय / Desirable:  कृषि / कीटनाशक अविशेष्ट विश्लेषण के क्षेत्र में अनुसंधान अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। आईएसओ 17025 / आईएसओ 17043 / जीएलपी के अनुभव मान्यता और ज्ञान के लिए प्राथमिकता दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।  Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.  ₹ 38,000/-+मकान भत्ता (HRA) या ₹ 40,000/+मकान भत्ता (HRA) (आकृअनूप-निर्देशानुसार)			Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 4 or		
स्तायन विज्ञान / जैव-स्तायन विज्ञान / कृषि विज्ञान और कीट प्रबंधन / जैव-प्रोंद्योगिकी / सूक्ष्म जीव विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी / एम.टेक) और एमएससी के बाद 2 साल का अनुसंधान अनुभव के साथ नेट योग्यता और फा. नं. 6/27/2014 / एचआरडी तिथि: 13.07.2015 और 09.10.2015 कृषि विज्ञापन के अनुसार पात्रता।  Master Degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Biotechnology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. /M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015.  वांकनीय / Desirable:  कृषि / कीटनाशक अविषय विश्लेषण के क्षेत्र में अनुसंधान अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। आईएसओ 17025 / आईएसओ 17043 / जीएलपी के अनुभव मान्यता और ज्ञान के लिए प्राथमिकता दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।  Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.  वितन / Emoluments   स्वार्थियोग अनिवार्थ स्वार्थिय स्वर्थिय स्वार्थिय			या / Or		
विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषय में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी / एम.टेक) और एमएससी के बाद 2 साल का अनुसंधान अनुभव के साथ नेट योग्यता और फा. नं. 6/27/2014 / एचआरडी तिथि: 13.07.2015 और 09.10.2015 कृषि विज्ञापन के अनुसार पात्रता।  Master Degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Biotechnology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. /M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015.  वाळनीय / Desirable:  कृषि / कीटनाशक अवशिष्ट विश्लेषण के क्षेत्र में अनुसंधान अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। आईएसओ 17025 / आईएसओ 17043 / जीएलपी के अनुभव मान्यता और ज्ञान के लिए प्राथमिकता दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।  Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.  वितन / Emoluments  वितन / Emoluments					
के बाद 2 साल का अनुसंधान अनुभव के साथ नेट योग्यता और फा. नं. 6/27/2014 / एचआरडी तिथि: 13.07.2015 और 09.10.2015 कृषि विज्ञापन के अनुसार पात्रता।  Master Degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Biotechnology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. /M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015.  वांछनीय / Desirable:  कृषि / कीटनाशक अविषष्ट विश्तेषण के क्षेत्र में अनुसंधान अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। आईएसओ 17025 / आईएसओ 17043 / जीएलपी के अनुभव मान्यता और ज्ञान के लिए प्राथमिकता दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।  Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.  वेतन / Emoluments  के बितन / Emoluments  के साथ के साथ में स्वर्ण प्राप्त के साथ में स्वर्ण प्राप्त के साथ में स्वर्ण प्राप्त के साथ में साथ में स्वर्ण प्राप्त के साथ में					
Master Degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Biotechnology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. / M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015.    Tisseflat / Desirable:   कृषि / कीटनाशक अविशष्ट विश्लेषण के क्षेत्र में अनुसंधान अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। आईएसओ 17025 / आईएसओ 17043 / जीएलपी के अनुभव मान्यता और ज्ञान के लिए प्राथमिकता दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।    Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.    \$\begin{align*}   \$\frac{3}{2}\$ 38,000/-+#कान भत्ता (HRA) या \$\begin{align*}   \$\frac{4}{2}\$ 40,000/+#कान भत्ता (HRA) (भाकृअनूप-निर्देशानुसार)					
Master Degree (M.Sc. / M. Tech) in Agricultural Chemistry / Organic Chemistry / Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. /M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015.    वांछनीय / Desirable:   कृषि / कीटनाशक अविशष्ट विश्लेषण के क्षेत्र में अनुसंधान अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। आईएसओ 17025 / आईएसओ 17043 / जीएलपी के अनुभव मान्यता और ज्ञान के लिए प्राथमिकता दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।   Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.   वेतन / Emoluments   ₹ 38,000/+मकान भत्ता (HRA) या ₹ 40,000/+मकान भत्ता (HRA) (भाकुअनूप-निर्देशानुसार)			के बाद २ साल का अनुसंधान अनुभव के साथ नेट योग्यता और फा. नं. 6/27/2014 / एचआरडी तिथि:		
/ Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. /M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 & 09.10.2015.  बांछनीय / Desirable:  कृषि / कीटनाशक अवशिष्ट विश्लेषण के क्षेत्र में अनुसंधान अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। आईएसओ 17025 / आईएसओ 17043 / जीएलपी के अनुभव मान्यता और ज्ञान के लिए प्राथमिकता दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।  Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.  वैतन / Emoluments     अर्था (HRA) (भाक्अनूप-निर्देशानुसार)					
कृषि / कीटनाशक अविशष्ट विश्लेषण के क्षेत्र में अनुसंधान अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। आईएसओ 17025 / आईएसओ 17043 / जीएलपी के अनुभव मान्यता और ज्ञान के लिए प्राथमिकता दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।  Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.  वेतन / Emoluments  ₹ 38,000/-+मकान भत्ता (HRA) या ₹ 40,000/+मकान भत्ता (HRA) (भाकृअनूप-निर्देशानुसार)			/ Analytical Chemistry / Bio-chemistry / Agrochemical and Pest Management / Bio-technology/ Micro-biology/ Environmental Sciences or related discipline with 3 years of Bachelor degree and 2 years of research experience after M.Sc. /M. Tech and having NET qualification / eligibility as per F. No. Agril Edn. /6/27/2014/HRD Dated: 13.07.2015 &		
आईएसओ 17025 / आईएसओ 17043 / जीएलपी के अनुभव मान्यता और ज्ञान के लिए प्राथमिकता दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।  Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.  वेतन / Emoluments  ₹ 38,000/-+मकान भत्ता (HRA) या ₹ 40,000/+मकान भत्ता (HRA) (भाकृअनूप-निर्देशानुसार)			वांछनीय / Desirable:		
आईएसओ 17025 / आईएसओ 17043 / जीएलपी के अनुभव मान्यता और ज्ञान के लिए प्राथमिकता दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।  Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.  वेतन / Emoluments  ₹ 38,000/-+मकान भत्ता (HRA) या ₹ 40,000/+मकान भत्ता (HRA) (भाकृअनूप-निर्देशानुसार)			कृषि / कीटनाशक अवशिष्ट विश्लेषण के क्षेत्र में अन्संधान अन्भव को प्राथमिकता दी जाएगी।		
दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।  Research experience in the field of Agriculture / pesticide residue analysis will be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory.  वेतन / Emoluments  ₹ 38,000/-+मकान भत्ता (HRA) या ₹ 40,000/+मकान भत्ता (HRA) (भाकृअनूप-निर्देशानुसार)			आईएसओ 17025 / आईएसओ 17043 / जीएलपी के अन्भव मान्यता और ज्ञान के लिए प्राथमिकता		
be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/ GLP will be preferred. Proficiency in English, spoken and writing is mandatory. वेतन / Emoluments : ₹ 38,000/-+मकान भत्ता (HRA) या ₹ 40,000/+मकान भत्ता (HRA) (भाकृअनूप-निर्देशानुसार)			दी जाएगी। अंग्रेजी, बोलने और लेखन में प्रवीणता अनिवार्य है।		
वेतन / Emoluments : ₹ 38,000/-+मकान भत्ता (HRA) <b>या</b> ₹ 40,000/+मकान भत्ता (HRA) (भाकृअनूप-निर्देशानुसार)			be preferred. Experience and knowledge on accreditation as per ISO 17025/ISO 17043/		
( in the state of	t Emaluments				
पारथाजना का अवाघ :   31 माचे, 2018.		•			
	पारयाजना का अवाध		31 माचे, 2018.		

विस्तृत जानकारी के लिए हमारी वैबसाइट http://nrcgrapes.nic.in देखें ।

### **General Terms and Conditions**

#### THE UPPER AGE LIMIT:

- Research Associate: 40 years for Men & 45 years for Women as on the date of interview.
  - Age limit is relaxable by 5 years in case of SC / ST and 3 years in case of OBC.
- 1. The above positions are purely time-bound, non-regular and on co-terminus with the concerned project. The services of the incumbent will stand terminated automatically after the expiry of scheme / duration whichever is earlier and the candidate will not have any right for absorption in NRC for Grapes / ICAR / any other schemes.
- 2. No TA/DA will be paid to attend the interview.
- 3. The eligible candidates may appear for 'Walk-in-Interview' on 22.08.2017 at 10:00 am sharp at the office of ICAR-NRC for Grapes, Pune (situated 16 Kms. away from Pune Railway station in Solapur Road) along with application form in the Prescribed Proforma only. Candidates reporting after 10.30 a.m. will not be interviewed. Candidates are requested to bring their Resume with one set of attested photocopies of Certificates as well as Original Certificates for verification.
- 4. The candidates who hold the prescribed formal certificate of qualification before the date of walk-in-interview only need to apply.
- 5. Candidate should apply separately for each position (s) / projects
- 6. The decision of the Director of the Institute will be final and binding in all aspect.
- 7. Candidates may have to appear for written test and only the short listed candidates will be allowed for Interview. This process could take at least one full day. The candidates should accordingly come prepared for Walk-in-Interview.
- 8. Canvassing in any form will lead to disqualification.

Sd/(Assistant Administrative Officer)



# ICAR - NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR GRAPES

Post Bag No. 3 Manjri Farm Post Solapur Road, PUNE – 412 307.



# APPLICATION FOR THE POST OF : SRF/RA/PA/YP-I / YP II

	0.7 (200.4 C) A N		
1.	Full Name (in Block Letters)	:	
2.	Father's / Husband Name	:	
3.	Gender / Marital Status	:	
4.	Date of Birth and age as on date of Interview	:	
	Contact Details		
5.	Postal Address (with PIN Code)		
	Mobile No.	:	
	Email Address	:	

## 6. Educational Qualifications (starting from the most recent)

Sr.	Name of Degree	Subject	Board/University	Year of	Duration of	Grade/
No.				passing	Course (in years)	percentage of Marks
i.	10 <sup>th</sup> Class.					1500
ii.	12 <sup>th</sup> /Higher Secondary					
iii.	Bachelor's Degree					
iv.	Master's Degree					
٧.	Ph.D.					
νi.	NET examination				4	

### 7. Work Experience (Starting from the most recent)

Sr. No.	Designation	Employer	Period of E	xperience	No. of Years/ Months
			From Date	To Date	
1.					
2.					
3.					
4.					Di Colonia

8.	Trainings relevant to the post applied	:	
9.	Publications (Numbers only)	:	<ol> <li>Published papers in journals :</li> <li>Chapters published in Books :</li> <li>Books Published:</li> </ol>
10.	Awards (if any)		
11,	No Objection Certificate from the present employer (if employed)		
12.	Any other information		

N.B: In support of evidence for date of birth, educational Qualification / Technical qualification and Experience attested photocopy of certificates to be enclosed and original should be produced for verification.

#### **DECLARATION BY THE APPLICANT**

I hereby declare that all the particulars furnished above are correct. I understand that my association direct or indirect with any unlawful organization is forbidden. I am aware that any incorrect information may lead to cancellation of my selection. If selected, I promise to abide by the rules and regulations of the Institute.

Date:	Signature of the Applicant
Place:	