

SRI KARAN NARENDRA AGRICULTURE UNIVERSITY: JOBNER

Convocation – 2024

Center – Sri Karan Narendra College of Agriculture, Jobner / RARI, Durgapura, Jaipur

Tentative List of Ph.D. Students for convocation-2024

S. No.	Registration No./ Enrolment No.	Name of candidate and his/ her parent names:	Title of the thesis	O.G.P.A. out of 10.00 (%)	Date of submission of hard bound thesis	Name of the Major Advisor
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	19-01-01-03 2019/1364 Soil Science मृदा विज्ञान	Govind Kumar Yadav गोविन्द कुमार यादव	Effect of Crop Residues and Fertility Levels on Soil Properties, Nutrient Availability and Productivity of Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) मृदा गुणों, पोषक तत्व उपलब्धता एवं गेहूँ (<i>ट्रिटिकम एस्टीवम</i> एल.) की उत्पादकता पर फसल अवशेषों एवं उर्वरता स्तरों का प्रभाव	7.98 (79.80) First	30.01.2023	Dr. S. K. Dadhich
2.	19-01-01-09-13 2017/1036 Genetics and Plant Breeding आनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन	Mahaveer Prasad Ola महावीर प्रसाद ओला	Genetic Analysis for Morphological and Physio-biochemical Characters in Chickpea (<i>Cicer arietinum</i> L.) under Timely and Late Sown Conditions समय एवं देरी से बुवाई की दशाओं में चना (<i>साइसर एरिटिनम</i> एल.) के आकारिकी एवं कार्याकीय-जैव रासायनिक लक्षणों के लिए आनुवांशिक विश्लेषण	7.33 (73.30) First	22.02.2023	Dr. S. K. Jain
3.	17-01-01-09-15 2017/1081 Genetics and Plant Breeding आनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन	Anita Burdak अनिता बुरडक	Genetic Architecture of Grain Yield and its Contributing Traits in Bread Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L. em. Thell.) in Different Environments विभिन्न परिस्थितियों में चपाती गेहूँ (<i>ट्रिटिकम एस्टीवम</i> एल. एम. थेल.) की अनाज उपज तथा इसमें योगदान गुणों की आनुवांशिक संरचना	8.18 (81.80) First	01.03.2023	Dr. Ved Prakash

4.	19-01-01-07-02 2019/1360 Horticulture उद्यान विज्ञान	Gulab Choudhary गुलाब चौधरी	Effect of Transplanting dates, Cultivars and Zinc on Growth, Yield and Quality with Shelf life of Onion (<i>Allium cepa</i> L.)	8.17 (81.70) First	28.02.2023	Dr. L. N. Bairwa
			प्याज (<i>ऐलियम सेपा</i> एल.) की जीवनावधि के साथ वृद्धि, उपज और गुणवत्ता पर रोपाई का समय, किस्मों एवं जिंक का प्रभाव			
5.	19-01-01-07-21 2019/1362 Horticulture उद्यान विज्ञान	Rajesh Choudhary राजेश चौधरी	Integrated Nitrogen Management in Garlic (<i>Allium sativum</i> L.)	7.43 (74.30) First	09.03.2023	Dr. M.R. Choudhary
			लहसुन (<i>ऐलियम स्टाइवम</i> एल.) में एकीकृत नत्रजन प्रबंधन			
6.	19-01-01-03-04 2019/1349 Agronomy सस्य विज्ञान	Seema Yadav सीमा यादव	Response of Sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.) to Integrated Nitrogen Management and Sulphur Fertilization	8.44 (84.40) First	13.03.2023	Dr. S. S. Yadav
			तिल (<i>सीसेमम इण्डिकम</i> एल.) की समन्वित नत्रजन प्रबंधन एवं गंधक उर्वरीकरण के प्रति अनुक्रिया			
7.	19-01-01-09-10 2019/1352 Genetics and Plant Breeding आनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन	Gayatri Kumawat गायत्री कुमावत	QTLs Identification for Traits Associated to Salinity Tolerance in Mustard [<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern & Coss]	8.40 (84.00) First	14.03.2023	Dr. M. L. Jakhar
			सरसों [<i>ब्रेसिका जुन्सिया</i> (एल.) जर्न एव कॉस] में लवणता सहिष्णुता से जुड़े लक्षणों के लिए क्यूटीएल की पहचान			
8.	19-02-01-07-12 2019/1274 Horticulture उद्यान विज्ञान	Mahendra Meena महेन्द्र मीना	Development of Chitosan Nanoformulations and their Effect on Growth, Yield and Quality of Tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	8.53 (85.30) First	10.03.2023	Dr. K. K. Meena
			काइटोसिन नैनोफॉर्मूलेशन्स का विकास और टमाटर (<i>सोलेनम लाइकोपर्सिकम</i> एल.) की वृद्धि, उपज और गुणवत्ता पर उसका प्रभाव			
9.	18-02-01-03-19 2018/1218 Agronomy सस्य विज्ञान	Ganesh Narayan Yadav गणेश नारायण यादव	Impact of Zinc Fortification on Productivity, Profitability, Quality and Nutrient Dynamics of Pearl millet [<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br. emend Stuntz] – Chickpea (<i>Cicer arietinum</i> L.) Cropping System	7.76 (77.60) First	10.03.2023	Dr. Rakesh Sammauria
			बाजरा [<i>पेनिसेटम ग्लौकम</i> (एल.) आर. ब्र. एमैंड स्टंटज] – चना (<i>सिसर एरीटिनम</i> एल.) फसल प्रणाली की उत्पादकता, लाभप्रदता, गुणवत्ता और			

			पोषक तत्वों की गतिशीलता पर जस्ता संचयन का प्रभाव			
10.	19-02-01-09-01 2016/287 Genetics and Plant Breeding आनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन	Rekha Choudhary रेखा चौधरी	Genetic Studies for High Temperature Tolerance, Yield and its Attributing Traits in Chickpea (<i>Cicer arietinum</i> L.) चना (साइसर एरिटीनम एल.) में उच्च तापमान सहिष्णुता उपज और इसके सहायक लक्षणों के लिए आनुवांशिक अध्ययन	8.00 (80.00) First	08.03.2023	Dr. S. K. Jain
11.	17-01-01-05-16 2010/633 Entomology कीट विज्ञान	Sumitra Choudhary सुमित्रा चौधरी	Management of Sucking Insect Pests of Mothbean, <i>Vigna aconitifolia</i> (Jacq.) Marechal with Special Reference to Biorational Approach मोट, विग्ना अकोनिटिफोलिया (जैक.) मारेचल के चूसक नाशी कीटों का जैव-युक्तसंगत दृष्टिकोण के विशेष सन्दर्भ में प्रबन्धन	7.25 (72.50) First	13.03.2023	Dr. K. C. Kumawat
12.	17-02-01-10-13 2017/1100 Plant Pathology पादप रोग विज्ञान	Bimla बिमला	Biochemical Changes in Early Blight Infected Tomato Crop and Its Management अगेती झुलसा रोग ग्रसित टमाटर फसल में जैव रासायनिक परिवर्तन एवं इसका प्रबन्धन	8.12 (81.20) First	16.03.2023	Dr. R. K. Bagri
13.	19-02-01-05-06 2019/1279 Entomology कीट विज्ञान	Raj Veer Yadav राजवीर यादव	Population Dynamics of Insect Pests and Varietal Preferences of aphid <i>Lipaphis erysimi</i> (Kalt.) on Indian Mustard, <i>Brassica Juncea</i> (L.) Czern and Coss भारतीय सरसों, ब्रेसिका जुन्सिया (लि.) जर्न व कॉस पर नाशी कीटों की संख्यात्मक गतिकी एवं माहू, लाइपेफिस इराईसिमी (काल्ट.) की प्रजातीय प्राथमिकता	7.26 (72.60) First	13.03.2023	Dr. Vipin Kumar
14.	19-01-01-01-16 2019/1363 Soil Science मृदा विज्ञान	Abhishek अभिषेक	Effect of Microbially Enriched Vermicompost and Fertility Levels on Nutrients Availability and Productivity of Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) in Typic Ustipsamment टिपिक अस्टीसामेन्ट मृदा में गोहूँ (ट्रिटिकम एस्टीवम एल.) की उत्पादकता एवं पोषक तत्वों की उपलब्धता पर सूक्ष्मजीव समृद्ध केंचुआ खाद एवं उर्वरता स्तरो का प्रभाव	8.27 (82.70) First	11.05.2023	Dr. K. K. Sharma

15.	18-01-01-10-06 2016/273 Plant Pathology पादप रोग विज्ञान	Manisha Shivran मनीषा शिवरान्	Epidemiology and Management of Wilt of Clusterbean (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> L. Taub.) Caused by <i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc.	8.46 (84.60) First	16.05.2023	Dr. Mahabeer Singh
			ग्वार [<i>साइमोप्सिस टेट्रागोनोलोबा</i> (एल.) टॉब.] के <i>फ्यूजेरियम सोलेनाई</i> (मार्ट) सैक द्वारा जनित उकड़ा रोग की महामारिता एवं प्रबन्धन			
16.	18-02-01-05-16 2018/1212 Entomology कीट विज्ञान	Rakesh Kumar Meena राकेश कुमार मीना	Survey and Management of Termites through Integrated Approaches on Wheat in Semi-Arid Eastern Plain of Rajasthan	7.66 (76.60) First	21.07.2023	Dr. Vipin Kumar
			राजस्थान के अर्द्ध-शुष्क पूर्वी मैदान में गेहूँ पर एकीकृत दृष्टिकोण के माध्यम से दीमक का सर्वेक्षण और प्रबंधन			
17.	17-01-01-09-24 2017/1086 Genetics and Plant Breeding आनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन	Monika Punia मोनिका पूनियाँ	Inheritance and Combining Ability for Yield and Grain Nutrients in Pearl millet [<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br.]	8.18 (81.80) First	03.08.2023	Dr. L. D. Sharma
			बाजरे [<i>पेनिसेटम ग्लॉकम</i> (एल.) आर. ब्र.] में उपज एवं दाने के पोषक तत्वों की वंशागति एवं संयोजन क्षमता			
18.	19-02-01-07-11 2019/1272 Horticulture उद्यान विज्ञान	Kanhaya Lal Yadav कन्हैया लाल यादव	Effect of Pinching, Growth Regulators and Zinc on Growth, Flowering, Yield and Quality of African Marigold (<i>Tagetes erecta</i> L.) cv. Pusa Narangi Gaiinda	7.48 (74.80) First	16.08.2023	Dr. R. S. Meena
			शीर्षकलम, वृद्धि नियामकों और जस्ता का अफ्रीकन गेंदा (<i>टैजेटस इरेक्टा</i> एल.) की किस्म पूसा नारंगी गेंदा के वृद्धि, पुष्पन, उपज एवं गुणवत्ता पर प्रभाव			
19.	20-02-01-10-01 2020/1603 Plant Pathology पादप रोग विज्ञान	Deependra Singh Shekhawat दीपेन्द्र सिंह शेखावत	Molecular Variability, Host Range and Management of <i>Rhizoctonia solani</i> (Kuhn) causing Root Rot of Fenugreek (<i>Trigonella foenum-graecum</i>)	7.94 (79.40) First	11.10.2023	Dr. R. K. Bagri
			मैथी (<i>ट्राइगोनेला फेनल ग्रेकम</i>) के जड़ गलन कारक <i>राइजोक्टोनिया सोलेनी</i> (कुह) में आण्विक भिन्नता, पोषित श्रेणी एवं प्रबंधन			
20.	19-01-01-03-17 2019/1347 Agronomy	Devi Lal Dhaker देवी लाल धाकड़	Response of Mungbean [<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek] Varieties to Fertility Levels and Stress Mitigating Chemicals	7.75 (77.50) First	29.09.2023	Dr. L. R. Yadav

	सस्य विज्ञान		मूंग (<i>विग्ना रेडियटा</i> (एल.) विलजेक) की किस्मों की उर्वरता स्तरों व तनाव कम करने वाले रसायनों के प्रति अनुक्रिया			
21.	19-01-01-07-06 2019/1361 Horticulture उद्यान विज्ञान	Murari Lal Chopra मुरारी लाल चौपड़ा	Effect of Nano Nitrogen and Zinc on Growth, Yield and Quality of Lemon (<i>Citrus limon</i> L.) नींबू (<i>साइट्रस लिमोन</i> एल.) की वृद्धि, उपज और गुणवत्ता पर नैनो नाइट्रोजन और जिंक का प्रभाव	7.43 (74.30) First	26.09.2023	Dr. K. K. Meena
22.	17-02-01-10-14 2017/1101 Plant Pathology पादप रोग विज्ञान	Jugal Kishor Silla जुगल किशोर सिल्ला	Variability and Management Studies on Late leaf spot of Groundnut incited by <i>Cercosporidium personatum</i> (Berk. and Curt.) Deighton मूंगफली में पछेती पत्ती धब्बा रोग के रोगजनक <i>सर्कोस्पोरिडियम परसोनाटम</i> (बर्क. एवं कर्ट.) डेइंग्टन की परिवर्तिता एवं प्रबंधन का अध्ययन	7.18 (71.80) First	13.10.2023	Dr. R.K. Bagri
23.	20-02-01-10-10 2020/1606 Plant Pathology पादप रोग विज्ञान	Yogita Nain योगिता नैण	Variability and Management of <i>Fasarium solani</i> f.sp. <i>pisi</i> (Jones) Synd. and Hans. causing Root Rot of Pea (<i>Pisum sativum</i> L.) मटर (<i>पाइसम सेटाइवम</i> एल.) के जड़ गलन रोग के रोगजनक <i>फ्यूजेरियम सोलेनाई फॉ.स्पी. पिसि</i> (जोन्स) स्नाइड एवं हेंस की विभिन्नता और प्रबंधन	8.10 (81.00) First	19.10.2023	Dr. Nitin Chawla
24.	20-02-01-10-12 2020/1605 Plant Pathology पादप रोग विज्ञान	Priyanka Kumari Meena प्रियंका कुमारी मीना	Variability and Eco-friendly Management of Collar Rot of Chickpea (<i>Cicer arietinum</i> L.) incited by <i>Sclerotium rolfsii</i> (Sacc.) <i>स्क्लेरोशियम रॉल्फसाई</i> (सैक) द्वारा जनित चना (<i>साइसर एरीटिनम</i> एल.) के ग्रीवा विगलन रोग की विभिन्नता एवं पर्यावरण के अनुकूल प्रबंधन	7.52 (75.20) First	27.10.2023	Dr. R.S. Sharma
25.	19-01-01-05-15 2019/1354 Entomology कीट विज्ञान	Baldev Ram बलदेव राम	Bionomics and Management of Shoot and Fruit Borer (<i>Earias</i> sp.) on Okra, (<i>Abelmoschus esculentus</i> L. Moench) with Special Reference to Biorational Approaches भिंडी (<i>एबेलमोस्कोस एस्कुलेंटस</i> एल. मोइन्च) पर प्ररोह एवं फल छेदक का जीवन चक्र एवं जैव युक्ति संगत दृष्टिकोण के विशेष संदर्भ में प्रबंधन	6.87 (68.70) Second	13.10.2023	Dr. Akhter Hussain

26.	20-01-01-07-02 2018/1187 Horticulture उद्यान विज्ञान	Kamal Mahala कमल महला	Combining Ability, Heterosis and Stability Analysis of Bulb Yield and its Traits in Onion (<i>Allium cepa</i> L.)	8.45 (84.50) First	28.11.2023	Dr. D.K. Yadav
			प्याज (<i>एलियम सेपा</i> एल.) में कन्द उपज और इसके गुणों की संयोजना क्षमता, संकर ओज एवं स्थायित्वता का विश्लेषण			
27.	19-01-01-09-07 2019/1351 Genetics and Plant Breeding आनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन	Garima Vaishnav गरिमा वैष्णव	Fertility Restoration and Combining Ability for Grain Yield and its Attributing Traits in Pearl Millet [<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br.]	7.99 (79.90) First	08.11.2023	Dr. L.D. Sharma
			बाजरे (<i>पेनिसिटम ग्लॉकम</i> (एल.) आर. बीआर.) में दाने की उपज एवं संबंधित लक्षणों के लिए प्रजनन बहाली एवं संयोजन क्षमता			
28.	18-02-01-10-17 2018/1213 Plant Pathology पादप रोग विज्ञान	Ramniwas Yadav रामनिवास यादव	Pathogenic Variability and Management of Karnal bunt of Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) Caused by <i>Tilletia indica</i>	7.64 (76.40) First	22.11.2023	Dr. P.S. Shekhawat
			गेहूँ (<i>ट्रिटिकम एस्टीवम</i> एल.) के करनाल बंट के रोगकारक <i>टिलेशिया इण्डिका</i> की रोगजनक विभिन्नता एवं प्रबंधन			
29.	19-01-01-06-01 2015/861 Agricultural Extension Education कृषि प्रसार शिक्षा	Rakesh Kumar Kansotia रोकश कुमार कांसोटिया	Perception of Agriculture Students of Sri Karan Narendra Agriculture University, Jobner towards Agriculture Profession	7.51 (75.10) First	30.12.2023	Dr. I.M. Khan
			श्री कर्ण नेरन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर के कृषि छात्रों की कृषि व्यवसाय के प्रति अवधारणा			
30.	19-02-01-09-17 2019/1282 Genetics and Plant Breeding आनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन	Vaibhav Sharma वैभव शर्मा	Combining Ability, Heterosis and Stability for Grain Yield and Quality Traits in Pearl Millet [<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br.]	8.32 (83.20) First	08.11.2023	Dr. Ved Prakash
			बाजरे [<i>पेनिसिटम ग्लॉकम</i> (एल.) आर. बीआर.] में दाना उपज एवं गुणात्मक लक्षणों के लिए संयोजन क्षमता संकर ओज एवं स्थायित्वता			
31.	18-02-01-09-20 2018/1205	Khushwant B. Choudhary खुशवन्त बी. चौधरी	Evaluation of Groundnut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) Genotypes for Drought Tolerance under Controlled and Field conditions	8.03 (80.30)	08.08.2023	Dr. R.V. Singh

Genetics and Plant Breeding आनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन		मूंगफली (<i>अराचीज हाइपोजिया</i> एल.) के जीनप्रारूपों का सूखा सहिष्णुता के लिए नियंत्रित एवं प्रक्षेत्र दशाओं में मूल्यांकन	First		
---	--	--	-------	--	--