

SRI KARAN NARENDRA AGRICULTURE UNIVERSITY: JOBNER

Convocation – 2026

Name of College – Sri Karan Narendra College of Agriculture, Jobner / श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय, जोबनेर

Ph.D.:

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.	19-01-01-05-24 2019/1355 Entomology	Krishna Avatar Meena कृष्णा अवतार मीना	Host Preference and Management of Rice Moth, <i>Corcyra cephalonica</i> (Staint.) in Stored Pearlmillet भण्डारित बाजरा में चावल शलभ, <i>कॉरसीरा सिफैलॉनिका</i> (स्टेन्ट.) का प्रबंधन एवं परपोषी अधिमान्यता	7.87 (78.70) First	07.03.2025	Dr. B.L. Jat
2.	21-01-01-05-07 2021/648 Entomology	Vinod Kumar विनोद कुमार	Bio-ecology and Management of Major Insect Pests of Cabbage with Special Reference to Bio-rational Approaches पत्तागोभी के प्रमुख नाशीकीटों की जैव-पारिस्थितिकी एवं जैव-तर्कसंगत दृष्टिकोण के विशेष संदर्भ में प्रबंधन	8.56 (85.60) First	20.03.2025	Dr. Akhter Hussain
3.	21-01-01-05-19 2021/1752 Entomology	Thalluri Revanth Sri थालूरी रेवन्थ श्री	Bio-ecology and Management of Major Insect Pests of Indian Mustard, <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern and Coss. भारतीय सरसों, <i>ब्रेसिका जुन्सिया</i> (एल.) जर्न. एवं कॉस के प्रमुख नाशीकीटों का जैव-पारिस्थितिकी और प्रबंधन	8.41 (84.10) First	04.06.2025	Dr. R.K. Meena

4.	22-01-01-05-04 2016/143 Entomology	Heera Kumari हीरा कुमारी	Management of Major Sucking Insect Pests of Chilli, <i>Capsicum annuum</i> L. through Bio-Intensive Approaches	8.60 (86.00) First	19.11.2025	Dr. R.K. Meena
			मिर्च, कौस्तिक एनएम एल, में जैव-गहन दृष्टिकोण के माध्यम से मुख्य रसचूसक नाशीकीटों का प्रबंधन			
5.	22-01-01-05-03 2020/1535 Entomology	Sheetal Kumawat शीतल कुमावत	Seasonal Incidence and Management of Major Sucking Insect Pests of Bt Cotton	9.06 (90.60) First	17.12.2025	Dr. Akhter Hussain
			बीटी कपास के प्रमुख रस चूसने वाले नाशीकीटों का मौसमी प्रकोप एवं प्रबंधन			
6.	22-01-01-05-07 2020/1531 Entomology	Neelam Kumari नीलम कुमारी	Seasonal Abundance and Management of Fruit Borer Complex on Tomato, <i>Lycopersicon esculentum</i> (Miller)	8.02 (80.20) First	03.11.2025	Dr. B.L. Jat
			टमाटर, लाइकोपेरिसिकन एस्क्युलेन्टम (मिलर) पर फल छेदक समूह की मौसमी बाहुल्यता एवं प्रबंधन			
7.	21-01-01-05-16 2021/633 Entomology	Nisha Choudhary निशा चौधरी	Bio-efficacy of Novel and Biorational Insecticides against Major Insect Pest of Clusterbean [<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (Linn.)	8.18 (81.80) First	27.10.2025	Dr. R.K. Meena
			ग्वार [सायमोप्सिस टेट्रागोनोलोबा (लि.) टॉब.] के प्रमुख कीट पीड़कों के विरुद्ध नवीन एवं जैववरणी कीटनाशकों के जैव प्रभाविकता			
8.	21-01-01-10-05 2021/645 Plant Pathology	Suman Chopra सुमन चौपडा	Activation of Defense Mechanism in Groundnut through Nanoparticles against <i>Aspergillus niger</i> , Incitin Collar Rot and its Management	8.02 (80.20) First	28.04.2025	Dr. R.P. Ghasolia
			मूंगफली में एस्पेरजिलस नाइजर द्वारा जनित ग्रीवा गलन रोग के प्रति नैनो कणों द्वारा रक्षात्मक प्रक्रिया का सक्रियण एवं प्रबंधन			

9.	21-01-01-10-04 2015/631 Plant Pathology	Monika Meena मोनिका मीणा	Elicitation of Defence Mechanism in Clusterbean through Nanoparticles and SAR Inducers against Root Rot incited by <i>Rhizoctonia bataticola</i> and its management	8.10 (81.00) First	26.05.2025	Dr. S.K. Goyal
			ग्वार में राइजोक्टोनिया बटाटिकोला द्वारा जनित जड़ गलन रोग के प्रति नैनो कणों एवं एस ए आर प्रेरकों द्वारा रक्षा तंत्र का सक्रियण एवं इसका प्रबन्धन			
10.	22-01-01-10-25 2022/2099 Plant Pathology	Archana Kumawat अर्चना कुमावत	Activation of Defence Mechanism in Indian Mustard through Nanoparticles and SAR Inducers against Sclerotinia Rot Incited by <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> and its Management	8.44 (84.40) First	06.12.2025	Dr. R.P. Ghasolia
			सरसों में नैनो कणों एवं एस.ए.आर. उत्प्रेरकों द्वारा स्कलेरोटिनिया स्कलेरोशियोरम से जनित स्कलेरोटिनिया गलन रोग के विरुद्ध रक्षा तंत्र का सक्रियण एवं प्रबंधन			
11.	22-01-01-10-02 2016/159 Plant Pathology	Kavita Kansotia कविता कांसोटिया	Activation of Defense Mechanism in Pearl millet through Nanoparticles and SAR inducers against <i>Pyricularia grisea</i> , Inciting Blast Disease and its Management	8.54 (85.40) First	22.12.2025	Dr. R.P. Ghasolia
			बाजरा में नैनो कणों एवं एस.ए.आर. उत्प्रेरकों द्वारा पाइरिकुलेरिया ग्रिसिया से जनित ब्लास्ट रोग के विरुद्ध रक्षा तंत्र का सक्रियण एवं प्रबंधन			
12.	18-01-01-03-25 2018/1194 Agronomy	Ramesh Chand Bana रमेश चन्द बाना	Response of Groundnut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) to Integrated Phosphorus Management and Liquid Organic Manures	8.38 (83.80) First	24.05.2025	Dr. S.S. Yadav
			मूंगफली (एरेकिस हाइपोजीया एल.) की समन्वित फॉस्फोरस प्रबंधन एवं तरल जैविक खादों के प्रति अनुक्रिया			

13.	21-01-01-07-11 2021/643 Horticulture	Sonali Choudhary सोनाली चौधरी	Effect of Plant Growth Regulators and Nutrients on Growth, Yield, Quality and Shelf-life of Ber (<i>Zizyphus mauritiana</i> Lamk.) cv. Gola Under semi-arid Condition of Rajasthan.	7.75 (77.50) First	25.03.2025	Dr. K.K. Meena
			पादप वृद्धि नियामकों एवं पोषक तत्वों का राजस्थान की अर्धशुष्क परिस्थितियों में बेर (<i>जिजिफस मॉरीशियाना</i> लाम.) किस्म गोला की वृद्धि, उपज गुणवत्ता एवं जीवन अवधि पर प्रभाव			
14.	21-01-01-07-12 2021/626 Horticulture	Kamlesh Kumar Yadav कमलेश कुमार यादव	Effect of zinc and Iron on Growth, Yield and Quality of Sprouting broccoli [<i>Brassica oleracea</i> (L.) Plenck var. <i>italica</i>] under Semi-arid Condition of Rajasthan.	7.73 (77.30) First	12.05.2025	Dr. S.P. Singh
			राजस्थान की अर्ध शुष्क दशा में स्प्राउटिंग ब्रोकली (<i>ब्रेसिका ओलेरेसिया</i> (एल.) पलेन्क किस्म <i>इटेलिका</i>) की वृद्धि, उपज एवं गुणवत्ता पर जिंक और आयरन का प्रभाव			
15.	22-01-01-07-19 2022/155 (Hort.) Vegetable Science	Raju Yadav राजू यादव	Optimization of Seed Production Technology of Cucumber (<i>Cucumis sativus</i> L.) cv. Pusa Parthenocarpic Cucumber-6 (PPC-6) under Naturally Ventilated Polyhouse Condition.	8.19 (81.90) First	28.08.2025	Dr. Balraj Singh
			प्राकृतिक रूप से वायु संवाहित पॉलीहाउस के अन्तर्गत खीरा (<i>कुकुमिस सटाइवस</i> एल.) किस्म— पुसा पार्थेनोकार्पिक कुकुम्बर—6 (पी.पी.सी.—6) के बीज उत्पादन प्रौद्योगिकी का अनुकूलन			
<u>RARI, Durgapura, Jaipur</u>						
16.	18-02-01-07-14 2018/1203 Horticulture	Aishwarya Sharma ऐश्वर्या शर्मा	Heterosis and Combining Ability Studies for Yield and it's Contributing Traits in Sponge Gourd [<i>Luffa cylindrica</i> (L.) Roem.]	8.10 (81.00) First	07.02.2025	Dr. Balraj Singh

			चिकनी तुरई [<i>लूफा सिलिंड्रीका</i> (एल.) रोम.] में उपज एवं संबंधित लक्षणों के लिए संकर ओज व संयोजन क्षमता का अध्ययन			
17.	19-02-01-07-19 2019/1275 Horticulture	Mahendra Yadav महेन्द्र यादव	Effect of Phosphorus, Biofertilizers and Zinc on Growth, Yield and Quality of Garden Pea (<i>Pisum sativum</i> var. <i>hortense</i> L.) उद्यान मटर (<i>पाईसम सेटाईवम</i> वेरा. <i>हॉर्टेंस</i> एल.) की वृद्धि उपज एवं गुणवत्ता पर फॉस्फोरस, जैव उर्वरकों एवं जिंक का प्रभाव	8.06 (80.60) First	12.03.2025	Dr. R.S. Meena
18.	20-02-01-07-05 2020/1609 Horticulture	Surendra Singh Rathore सुरेन्द्र सिंह राठौड़	Effect of Micronutrients and Liquid Manures on Growth, Yield and Quality of Garden Pea (<i>Pisum sativum</i> L.) उद्यान मटर (<i>पाईसम सैटिवम</i> एल.) की वृद्धि, उपज और गुणवत्ता पर सूक्ष्म पोषक तत्वों और तरल खाद का प्रभाव	7.40 (74.00) First	15.04.2025	Dr. S.P. Singh
19.	18-02-01-07-07 2018/1209 Horticulture	Mithlesh Kumari Meena मिथलेश कुमारी मीणा	Effect of Panchgavya and Micronutrients on Growth, Yield and Quality of Capsicum under Protected Cultivation संरक्षित परिस्थितियों में शिमला मिर्च की वृद्धि, उपज और गुणवत्ता पर पंचगव्य और सूक्ष्म पोषक तत्वों का प्रभाव	7.67 (76.70) First	06.03.2025	Dr. R.S. Meena
20.	19-02-01-05-13 2019/1276 Entomology	Manish Kumar मनीष कुमार	Management of <i>Helicoverpa armigera</i> (Hub.) on Chickpea, <i>Cicer arietinum</i> (L.) with Special Reference to Biorational Approaches चने, <i>साइसर अरेटिनम</i> (लि.) पर <i>हेलिकोवर्पा आर्मिजेरा</i> (हब.) का जैव-युक्ति संगत दृष्टिकोणों के विशेष संदर्भ में प्रबंधन	7.66 (76.60) First	03.10.2025	Dr. Vipin Kumar
21.	21-02-01-05-20 2021/638 Entomology	Ram Narayan Sharma राम नारायण शर्मा	Host Plant Resistance against Spotted Pod Borer, <i>Maruca vitrata</i> (Fabricius) in Cowpea, <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	7.81 (78.10) First	01.03.2025	Dr. B.L. Jakhar

			लोबिया, <i>विग्ना अंगुकुलेटा</i> (लिन.) वाल्प में धब्बेदार फली छेदक, <i>मारुका विट्राटा</i> (फैब्रिसियस) के विरुद्ध पादप पोष प्रतिरोधकता			
22.	21-02-01-05-18 2021/637 Entomology	Rajkumar Bajya राजकुमार बाज्या	Seasonal Abundance and Management of <i>Helicoverpa armigera</i> (Hub.) through Bio-rational Approaches in Chickpea चने में मौसमी प्रचुरता एवं जैव-तर्क संगत दृष्टिकोण के माध्यम से <i>हेलिकोवर्पा आर्मिजेरा</i> (हब.) का प्रबंधन	7.91 (79.10) First	19.04.2025	Dr. D.K. Bairwa
23.	21-02-01-10-19 2021/647 Plant Pathology	Sunita Choudhary सुनीता चौधरी	Variability in <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> causing Anthracnose of Mungbean [<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek] and its Managment मूंगबीन [<i>विग्ना रेडिएटा</i> (एल.) विलजेक] के एन्थ्रेक्नोज रोग के कारण <i>कोलेटोट्रीकम लिंडेमुथियानम</i> में परिवर्तनशीलता और इसका प्रबंधन	7.86 (78.60) First	14.07.2025	Dr. R.K. Bagri