

# वार्षिक प्रतिवेदन-2025



## कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

बारों रोड़, बोखेड़ा, कोटा-324001 (राजस्थान)



**श्री हरिभाऊ किसनराव बागडे**  
माननीय राज्यपाल, राजस्थान  
एवं कुलाधिपति, कृ.वि.वि., कोटा



**श्री भजन लाल शर्मा**  
माननीय मुख्यमंत्री, राजस्थान



**डॉ. किरोड़ी लाल मीणा**  
माननीय कृषि एवं उद्यानिकी मंत्री, राजस्थान



**डॉ. विमला डूंकवाल**  
कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

वार्षिक प्रतिवेदन 2025

# वार्षिक प्रतिवेदन-2025



## कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

बारों रोड़, बोखेड़ा, कोटा-324001 (राजस्थान)





उद्घरण

वार्षिक प्रतिवेदन 2025 कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

संरक्षक

डॉ. विमला डूंकवाल  
माननीय कुलगुरु

मुख्य संपादक

डॉ. मुकेश चन्द गोयल  
निदेशक (प्राथमिकता, निगरानी एवं मूल्यांकन)

संपादक

डॉ. कमल चन्द मीना  
सह निदेशक (पी.एम.ई.)

डॉ. लोकेश कुमार मीणा  
सहायक आचार्य (कृषि अर्थशास्त्र)

डॉ. चमन कुमारी जादौन  
सहायक आचार्य (शस्य विज्ञान)

डॉ. आंचल शर्मा  
सहायक आचार्य (वन्य जीव प्रबन्धन)

तकनीकी सहयोग

डॉ. एम.सी. जैन  
निदेशक अनुसंधान

डॉ. जितेन्द्र सिंह  
निदेशक शिक्षा

डॉ. डी.के. सिंह  
निदेशक मानव संसाधन विकास

डॉ. महेन्द्र सिंह  
निदेशक प्रसार शिक्षा

डॉ. विरेन्द्र सिंह  
निदेशक छात्र कल्याण

डॉ. आई.बी. मौर्य  
अधिष्ठाता  
उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय  
झालावाड़

डॉ. एस.के. जैन  
अधिष्ठाता  
कृषि महाविद्यालय, कोटा

डॉ. एन.एल. मीणा  
अधिष्ठाता  
कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली

श्रीमती मनीषा तिवारी  
कुलसचिव

श्री महेश चन्द मीना  
वित्त नियंत्रक

डॉ. हरीश वर्मा  
परीक्षा नियंत्रक

प्रकाशन

निदेशालय प्राथमिकता, निगरानी एवं मूल्यांकन  
कृषि विश्वविद्यालय, कोटा, बारों रोड, बोरखेडा, कोटा-324001 (राजस्थान)  
ई-मेल dpme@aukota.org, dpmeaukota2013@gmail.com, वेबसाइट http://aukota.org



## अनुक्रमणिका

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ संख्या
•	प्राक्कथन	i
•	कार्यकारी सारांश	1-3
•	कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की नई पहल एवं प्रमुख उपलब्धियाँ	4-8
1.	कृषि विश्वविद्यालय – एक परिदृश्य	9-15
	<b>विशिष्ट गतिविधियाँ एवं उपलब्धियाँ</b>	
2.	शैक्षणिक	16-32
3.	अनुसंधान	33-44
4.	प्रसार शिक्षा	45-60
5.	बीज उत्पादन	61-65
6.	मानव संसाधन विकास	66-67
7.	सम्पदा	68-70
8.	बजट : वित्त एवं लेखा	71
9.	पुरस्कार / सम्मान	71-74
10.	प्रकाशन (शोध पत्र एवं लेख)	75-86
11.	वैज्ञानिकों द्वारा सेमीनार, कार्यशाला, प्रशिक्षण में भागीदारी	87-89
12.	प्रतिष्ठित व्यक्तियों द्वारा विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयों का अवलोकन	90-94
13.	प्रेस मीडिया में कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	95-96
14.	परिशिष्ट (I-X)	97-101



# कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

## प्रावकथन



कुलगुरु

कृषि विश्वविद्यालय, कोटा का वार्षिक प्रतिवेदन-2025 प्रस्तुत करते हुए मुझे सुखद अनुभूति हो रही है। इस विश्वविद्यालय की स्थापना 14 सितम्बर, 2013 को दक्षिण पूर्व एवं पूर्वी राजस्थान में कृषि क्षेत्र में प्रौद्योगिकी एवं विकास का प्रभावी हस्तांतरण करने के लिये की गयी। विश्वविद्यालय ने आलोच्य वर्ष के दौरान शिक्षा, अनुसंधान एवं प्रसार शिक्षा के क्षेत्र में उल्लेखनीय उपलब्धियां हासिल की हैं।

विश्वविद्यालय द्वारा 19 जून, 2025 को आठवां दीक्षांत समारोह माननीय राज्यपाल और विश्वविद्यालय के कुलाधिपति श्री हरिभाऊ बागडे जी की अध्यक्षता में आयोजित किया, जिसमें कृषि, उद्यानिकी एवं वानिकी संकायों में शैक्षणिक सत्र 2023-24 के लिए 14 स्वर्ण पदक तथा 287 स्नातक, 44 स्नातकोत्तर और 12 विद्यावाचस्पति सहित कुल 343 छात्रों को उपाधि प्रदान की गई। कृषि विश्वविद्यालय, कोटा ने नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 आधारित भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद की छठी डीन्स कमेटी रिपोर्ट को सफलतापूर्वक क्रियान्वित किया जा रहा है।

आलोच्य वर्ष 2025 के दौरान छात्र नामांकन में 26 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। छात्रों के मार्गदर्शन के लिए विश्वविद्यालय के सभी संघटक महाविद्यालयों में "कुलपति-विद्यार्थी संवाद" कार्यक्रम के परिणामस्वरूप छात्रों ने असाधारण प्रतिस्पर्धा भावना का प्रदर्शन किया। विभिन्न राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं में सफलता के साथ ही 1,428 विभिन्न फेलोशिप भी अर्जित कीं। बताते हुए हर्ष है कि कैरियर प्लेसमेंट के मामले में 142 होनहार छात्रों ने सरकारी (46) और निजी क्षेत्रों में (96) रोजगार प्राप्त किया।

अनुसंधान के क्षेत्र में विश्वविद्यालय द्वारा 15 अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजनाएँ, 07 राष्ट्रीय कृषि विकास योजना तथा 49 निजी क्षेत्र की परियोजनाएँ सफलतापूर्वक संचालित की जा रही हैं। इस वर्ष उड़द, चना, मसूर, अरहर एवं धान की उन्नत किस्मों सहित फसल, फल एवं सब्जी हेतु 32 नवीन कृषि तकनीकी सिफारिश की गई, जो राजस्थान के किसानों के लिए अत्यंत उपयोगी सिद्ध होंगी। प्राकृतिक खेती पर डॉ. एम.एल. जाट, माननीय सचिव, कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग, भारत सरकार तथा महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प., नई दिल्ली की अध्यक्षता में अखिल भारतीय नेटवर्क की प्रथम वार्षिक बैठक का सफल आयोजन विश्वविद्यालय की राष्ट्रीय पहचान को सुदृढ़ करता है।

प्रसार शिक्षा के माध्यम से विश्वविद्यालय ने किसानों, महिला कृषकों एवं ग्रामीण युवाओं तक आधुनिक कृषि तकनीकों को पहुँचाने का सराहनीय कार्य किया। वर्ष 2025 में 399 प्रशिक्षण कार्यक्रमों के माध्यम से 32,153 कृषकों को लाभान्वित किया गया। इसके अतिरिक्त 1824.6 हेक्टेयर क्षेत्रफल में 4,437 अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन आयोजित किए गए तथा 3.23 लाख से अधिक प्रतिभागियों ने विभिन्न प्रसार गतिविधियों में सहभागिता की। यह विश्वविद्यालय की "प्रयोगशाला से खेत तक" की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

प्राथमिकता, निगरानी एवं मूल्यांकन निदेशालय के माध्यम से योजनाओं की प्रभावी निगरानी, बजट समीक्षा एवं डिजिटल पहलों को बढ़ावा दिया गया। विश्वविद्यालय की द्विभाषी वेबसाइट, एलईडी सूचना प्रणाली आधारित सेवाओं से पारदर्शिता एवं सुशासन को बल मिला। कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान में अच्छी प्रतिभाओं को आकर्षित करने के लिए विश्वविद्यालय क्षेत्र के विभिन्न विद्यालयों के कक्षा 9-12वीं तक के 16,500 विद्यार्थियों से अधिक एवं उनके शिक्षकों को विभिन्न इकाईयों का भ्रमण करवाया गया एवं कृषि क्षेत्र में कैरियर की सम्भावना के बारे में जानकारी दी गई।

कृषि विश्वविद्यालय, कोटा का बीज उत्पादन में महत्वपूर्ण योगदान रहा है तथा वर्ष 2024-25 में कुल 13559.20 क्विंटल विभिन्न फसलों की उन्नत किस्मों का गुणवत्तायुक्त बीज उत्पादित किया गया। विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाईयों पर स्थित पौधशालाओं में 5.98 लाख से अधिक फल, सब्जी, सजावटी पौधे तैयार कर किसानों को उपलब्ध करवाये गये।

प्रबंध मण्डल, विद्या परिषद, वरिष्ठ अधिकारी परिषद, वित्त समिति, भवन समिति इत्यादि की बैठकें कर कार्यक्रमों को प्रभावी बनाने के लिए नियमित समीक्षा की गई। विश्वविद्यालय में विभिन्न शैक्षणिक पदों पर 47 कर्मियों की सीधी भर्ती की गई तथा कैरियर एडवांसमेंट स्कीम के तहत 67 शैक्षणिक कर्मचारियों को पदोन्नत किया गया। विश्वविद्यालय ने अपनी प्रशिक्षण नीति तैयार कर लागू की है, जो सम्पूर्ण राजस्थान में प्रथम पहल है, जिसमें हर कैडर के कर्मियों को 'प्रशिक्षण आवश्यकताओं' के आधार पर वांछित ज्ञान, दृष्टिकोण एवं कौशल विकास हेतु प्रशिक्षण दिलवाया गया है। विश्वविद्यालय ने शिक्षा, अनुसंधान, प्रसार और प्रशिक्षण गतिविधियों में गुणवत्ता और आपसी सहयोग बढ़ाने के लिए विभिन्न अंतरराष्ट्रीय, राष्ट्रीय और राज्य स्तरीय संस्थानों के साथ 28 समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं।

वर्ष 2025 में हिंडोली (बूंदी) स्थित कृषि महाविद्यालय भवन एवं बालिका छात्रावास का निर्माण रिकॉर्ड समय में पूर्ण हुआ। इसके अतिरिक्त विभिन्न परिसरों में कक्षाओं का डिजिटलीकरण, खेल सुविधाओं का विस्तार एवं छात्र कल्याण गतिविधियों का सशक्त संचालन किया गया। एनएसएस, एनसीसी, खेल एवं सांस्कृतिक गतिविधियों के माध्यम से विद्यार्थियों के सर्वांगीण विकास पर विशेष ध्यान दिया गया।

हमें विश्वविद्यालय के सर्वांगीण विकास के लिए सतत प्रयास करने हैं। कृषि शिक्षा, अनुसंधान, प्रसार व प्रशिक्षण में गुणवत्ता के साथ कृषि में सार्थक बदलाव लाना हमारा लक्ष्य है। मैं इस अवसर पर राजस्थान सरकार के वित्तीय सहयोग के लिये आभार व्यक्त करती हूँ तथा सभी निदेशकगण, अधिष्ठाता, कुलसचिव, वित्त नियंत्रक, परीक्षा नियंत्रक, संपदा अधिकारी, वैज्ञानिकों व कर्मचारियों के साथ साथ छात्रों का धन्यवाद ज्ञापित करना चाहूंगी जो विश्वविद्यालय को नई ऊचाईयों पर ले जाने में समर्पित भाव से निरन्तर सक्रिय हैं।

मैं डॉ. मुकेश चन्द गोयल, निदेशक (प्राथमिकता, निगरानी व मूल्यांकन), डॉ. के. सी. मीना, डॉ. एल. के. मीना, डॉ. चमन जादौन एवं डॉ. आंचल शर्मा को इस वार्षिक प्रतिवेदन-2025 के संकलन एवं सफल संपादन के लिए बधाई देती हूँ।



## कार्यकारी सारांश

कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की स्थापना 14 सितम्बर, 2013 को दक्षिणी-पूर्वी एवं पूर्वी राजस्थान के वर्षा आधारित एवं नहरी सिंचाई कृषि पारिस्थितिक स्थितियों में बहुमुखी कृषि विकास करने हेतु की गई। कृषि विश्वविद्यालय, कोटा राजस्थान के दक्षिणी-पूर्वी खण्ड में कोटा शहर के बोरखेड़ा में राष्ट्रीय राजमार्ग कोटा-बारों पर स्थित है। कृषि विश्वविद्यालय कोटा ने वर्ष 2025 के दौरान शिक्षा, अनुसंधान, प्रसार शिक्षा एवं मानव संसाधन विकास के क्षेत्र में कई उपलब्धियाँ हासिल की हैं। कृषि विश्वविद्यालय, कोटा ने 19 जून, 2025 को अपना अष्टम दीक्षान्त समारोह आयोजित किया। राजस्थान के माननीय राज्यपाल और विश्वविद्यालय के कुलाधिपति श्री हरिभाऊ बागड़े जी ने अध्यक्षता की और कृषि, उद्यानिकी एवं वानिकी संकायों में शैक्षणिक सत्र 2023-24 के लिए 14 स्वर्ण पदकों के साथ 287 स्नातक, 44 स्नातकोत्तर और 12 विद्यावाचस्पति सहित कुल 343 छात्रों को उपाधि प्रदान की गई।

आलोच्य वर्ष 2025 में विश्वविद्यालय में शैक्षणिक, अनुसंधान तथा प्रसार कार्यक्रमों को सफलतापूर्वक सम्पादित किया गया। कृषि विज्ञान और करियर में रुचि पैदा करने हेतु, 9वीं से 12वीं कक्षा के स्कूली छात्रों और शिक्षकों को विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयों के भ्रमण के लिए आमंत्रित करने की नई पहल के तहत 16,500 से अधिक छात्रों और शिक्षकों ने भ्रमण किया। उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय झालावाड़ में फलों (संतरा और नारंगी) पर भा.कृ.अनु.प.- अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना का केन्द्र एवं कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा में गेहूँ और जौ पर अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना का स्वैच्छिक केन्द्र तथा बीज उत्पादन केन्द्र की स्वीकृति मिली। सत्र 2024-25 में अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय स्तर के सम्मेलनों/सेमिनार में वैज्ञानिकों की भागीदारी के साथ-साथ मानव संसाधन विकास हेतु विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों के माध्यम से मात्र 13 माह में विश्वविद्यालय के शत प्रतिशत कार्मिकों को प्रशिक्षित किया गया।

### उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में उद्यानिकी एवं वानिकी में स्नातक, स्नातकोत्तर एवं विद्यावाचस्पति की उपाधि प्रदान करने वाला राज्य का पहला संस्थान है। महाविद्यालय में स्नातक स्तर पर उद्यानिकी ऑनर्स में 65 तथा वानिकी ऑनर्स में 65 सीटें, स्नातकोत्तर स्तर पर उद्यानिकी के फल विज्ञान में 05, सब्जी विज्ञान में 05, पुष्प विज्ञान एवं भू-परिवृश्य विज्ञान में 02 सीटें तथा वानिकी में वन संवर्धन एवं कृषि वानिकी में 05, जैव वानिकी एवं वृक्ष सुधार में 02, वनोत्पाद एवं उपयोग में 05 तथा वन्य जीव प्रबन्धन विभाग में 02 सीटें हैं। विद्यावाचस्पति उद्यानिकी (फल विज्ञान) में 03 एवं विद्यावाचस्पति वानिकी (सिल्वीकल्चर एवं एग्रो फोरेस्ट्री) में 02 सीटें हैं। महाविद्यालय में क्लास रूम को डिजिटल टीचिंग डिवाइस के साथ वाई फाई सिस्टम, पोजियम, माइक सिस्टम, बायोमेट्रिक मशीन और सुरक्षा कैमरा लगाकर पुनः निर्मित किया गया है, ताकि छात्रों को बेहतर गुणवत्तापूर्ण शिक्षण और प्रशिक्षण प्रदान किया जा सके। महाविद्यालय में छात्रों के व्यक्तित्व के समग्र विकास के लिए राष्ट्रीय सेवा योजना इकाई और राष्ट्रीय कैडेट कोर इकाई गठित हैं। महाविद्यालय में खेल कूद की सभी मूल भूत सुविधायें उपलब्ध हैं। कॉलेज परिसर में कबड्डी, बास्केट बॉल, वॉलीबॉल, खो-खो, टेबल टेनिस, 400 मीटर रनिंग ट्रैक, जिम, ट्रेड मील एवं इन्डोर गेम्स की सुविधा उपलब्ध है। उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ के 16 छात्रों को 29 जुलाई, 2025 को आयोजित साक्षात्कार के दौरान दयाल गुप में फील्ड ऑफिसर के पद पर 2.50-3.00 लाख के वार्षिक पैकेज के साथ चयन किया गया।

### कृषि महाविद्यालय, उम्मेदगंज, कोटा

यह कृषि महाविद्यालय, कोटा, कोटा-कैथून मुख्य सड़क पर स्थित है। महाविद्यालय में स्थापना वर्ष 2018 से कृषि संकाय में स्नातक/स्नातकोत्तर/विद्यावाचस्पति कार्यक्रम संचालित किए जा रहे हैं। महाविद्यालय में स्नातक स्तर पर कृषि ऑनर्स में 65 सीटें, स्नातकोत्तर स्तर पर शस्य विज्ञान में 06, आनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन में 06, मृदा विज्ञान में 04, कृषि प्रसार शिक्षा में 04, पादप रोग विज्ञान में 04 सीटें हैं। विद्यावाचस्पति शस्य विज्ञान में 04, आनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन में 03 सीटें हैं। महाविद्यालय कृषि से संबंधित आवश्यकता को पूर्ण करने के लिए कृषि एवं इसके संबद्ध विषयों में योग्य मानव संसाधन उपलब्ध करवाने हेतु प्रयासरत है। कृषि महाविद्यालय, कोटा के कृषि में स्नातक (ऑनर्स) और शस्य विज्ञान, कृषि प्रसार शिक्षा व आनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन में स्नातकोत्तर तथा शस्य विज्ञान व आनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन में विद्यावाचस्पति कार्यक्रमों को भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के राष्ट्रीय कृषि शिक्षा प्रत्यायन बोर्ड द्वारा मान्यता प्राप्त है। महाविद्यालय में शिक्षण के साथ-साथ विद्यार्थियों के लिए खेल-कूद, सांस्कृतिक गतिविधियाँ, शैक्षणिक भ्रमण, प्लेसमेन्ट कैम्प तथा दीक्षांश कार्यक्रम सहित अन्य कई कार्यक्रम आयोजित किये गए हैं। कृषि महाविद्यालय, कोटा के 11 छात्रों का साक्षात्कार के दौरान अदामा प्राइवेट लिमिटेड में चयन हुआ।



### कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली (बून्दी)

कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली की स्थापना वर्ष 2021-22 में कृषि विश्वविद्यालय कोटा के अन्तर्गत हिण्डोली-बून्दी में की गई है। महाविद्यालय में स्नातक स्तर पर कृषि ऑनर्स में 65 सीटें हैं। राज्य सरकार द्वारा ग्राम चतरगंज में महाविद्यालय के भवन एवं फार्म हेतु 27.61 हेक्टेयर भूमि आवंटित की गई जिसमें महाविद्यालय भवन एवं छात्रावास का निर्माण कार्य पूर्ण किया गया तथा नियमित रूप से कक्षाएं प्रारंभ की गईं। स्नातक कृषि परीक्षा 2025 में महाविद्यालय की नीतू तँवर ने 88.10 प्रतिशत अंक प्राप्त कर कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के अन्तर्गत आने वाले 11 राजकीय एवं 4 निजी महाविद्यालयों में कृषि संकाय में प्रथम स्थान प्राप्त किया तथा जेट प्री पीजी 2025 प्रवेश परीक्षा में अजय मीणा ने एस.टी. कैटेगरी में राजस्थान के पाँचों कृषि विश्वविद्यालयों में प्रथम रैंक प्राप्त की है।

### अनुसंधान निदेशालय

इस निदेशालय के अधीन अनुसंधान इकाइयों के रूप में एक कृषि अनुसंधान केन्द्र कोटा, दो कृषि अनुसंधान उपकेन्द्र अकलेरा (झालावाड़), खानपुर (झालावाड़) एवं दो बीज उत्पादन फार्म यांत्रिक कृषि फार्म, कोटा व बीज उत्पादन फार्म, सुल्तानपुर में कार्यरत हैं। अनुसंधान निदेशालय के अन्तर्गत अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान की 15 परियोजनाएँ, 07 राष्ट्रीय कृषि विकास योजना व 49 कोर्पोरेट सेक्टर की निजी परियोजनाएँ संचालित हैं। वर्ष 2025 में उड़द की कोटा उड़द-5 व 6, चने की कोटा देसी चना-4, 5 व 6, मसूर की कोटा मसूर 5, अरहर की जीटी-105, आई पी.-ए 15-06 एवं धान की पूसा बासमती 1847 किस्में कोटा खण्ड में उत्पादन के लिए सिफारिश की गई हैं, साथ ही फसल, फल एवं सब्जी उत्पादन हेतु 32 तकनीकें राजस्थान जलवायु खण्ड V के लिए सिफारिश की गई हैं। कृषि विश्वविद्यालय, कोटा में दिनांक 26 से 28 सितम्बर, 2025 तक प्राकृतिक खेती पर अखिल भारतीय नेटवर्क कार्यक्रम की प्रथम वार्षिक समूह बैठक का सफल आयोजन किया गया।

### प्रसार शिक्षा निदेशालय

प्रसार शिक्षा निदेशालय कृषि विज्ञान केन्द्रों के माध्यम से कृषकों, कृषक महिलाओं, ग्रामीण युवाओं एवं प्रसार कार्यकर्ताओं हेतु नवीन कृषि तकनीकों के प्रचार प्रचार, कौशल एवं उद्यमिता विकास हेतु विभिन्न फसल प्रदर्शन, प्रशिक्षण एवं तकनीकी सलाह प्रदान करता है। इसी के साथ प्रथम पंक्ति प्रदर्शन एवं खेत पर प्रदर्शन (ओ.एफ.टी.) द्वारा अनुसंधान किये जाते हैं, जिससे किसान खेती के उन्नत तरीकों को अपना सकें। वर्ष 2025 में कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा कुल 399 प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित कर 32,153 कृषक समुदाय को लाभान्वित किया तथा 1824.6 हेक्टेयर क्षेत्रफल पर 4437 अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन (फसल, उद्यानिकी व अन्य) एवं 3.23 लाख प्रतिभागियों को विभिन्न प्रसार गतिविधियों द्वारा लाभ पहुँचाया गया। कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के सभी कृषि विज्ञान केन्द्रों ने "विकसित कृषि संकल्प अभियान (वीकेएसए)" का 29 मई से 12 जून, 2025 के दौरान सफलतापूर्वक आयोजन किया।

### शिक्षा निदेशालय

विश्वविद्यालय के शिक्षा निदेशालय अन्तर्गत इस वर्ष 2025 में अकादमिक परिषद की 23वीं बैठक 14 मई और 24 वीं बैठक 27 मई, 2025 को आयोजित की गई। अकादमिक परिषद विश्वविद्यालय की एक सांविधिक परिषद है जो पाठ्यक्रम का विनियमन करती है तथा परीक्षा संचालन, अकादमिक कैलेण्डर एवं शिक्षा में सुधार हेतु दिशा-निर्देश प्रदान करती है। शिक्षा में गुणवत्ता बनाये रखने का उत्तरदायित्व भी निभाती है। शैक्षणिक सत्र 2023-24 के लिए 14 स्वर्ण पदक सहित 287 स्नातक छात्र, 44 स्नातकोत्तर और 12 विद्यावाचस्पति को उपाधि प्रदान की गई। कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के साथ 04 निजी व 09 सरकारी कृषि महाविद्यालय को अस्थायी संबद्धता प्रदान की गई। कृषि, उद्यानिकी एवं वानिकी संकाय हेतु अध्ययन बोर्ड एवं पाठ्यक्रम समिति के पुनर्गठन को स्वीकृति प्रदान की।

### मानव संसाधन विकास निदेशालय

मानव संसाधन विकास के अन्तर्गत आयोजित विभिन्न गतिविधियों में बेस्ट टीचर अवार्ड, बेस्ट रिसर्चर अवार्ड एवं बेस्ट प्रसार शिक्षाविद, शैक्षणिक व अशैक्षणिक कर्मचारियों को प्रशंसा पत्र, प्रशिक्षण, कार्यशाला आयोजित करने के साथ साथ विश्वविद्यालय के सभी कार्मिकों हेतु प्रशिक्षण आवश्यकता आंकलन इत्यादि शामिल हैं। कृषि विश्वविद्यालय, कोटा ने अपनी प्रशिक्षण नीति तैयार कर लागू की, जोकि राज्य के सभी राज्य स्तरीय कृषि विश्वविद्यालयों में पहली है। जिसके तहत सभी वर्ग के सभी कर्मचारियों को प्रशिक्षण दिया गया। तथा नवनियुक्त शैक्षणिक कर्मचारियों के लिए एक माह का प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।



### प्राथमिकता, निगरानी एवं मूल्यांकन निदेशालय

विश्वविद्यालय के प्राथमिकता, निगरानी व मूल्यांकन निदेशालय द्वारा वर्ष 2025 में आवश्यकता आधारित नए कार्यक्रमों की योजना का प्रारूप तैयार करने के साथ साथ योजनाओं की क्रियान्विति में सुधार तथा बजट की समीक्षा हेतु आवश्यक चर्चा एवं निर्देशों के लिए विश्वविद्यालय की वरिष्ठ अधिकारी परिषद (SOC) की बैठक आयोजित की गई तथा विश्वविद्यालय के समग्र विकास हेतु अनेक निर्णय लिए गये। इनके साथ ही वार्षिक प्रतिवेदन, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा: पेसिंग अहेड (तीन साल की मुख्य उपलब्धियां अक्टूबर, 2022 से सितम्बर, 2025) तथा द्विभाषीय कृषि विश्वविद्यालय, कोटा समाचार पत्र (त्रैमासिक) आदि प्रकाशित किये गये। विश्वविद्यालय में सूचना प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देने हेतु कई नये आयाम स्थापित किये गये। सभी श्रेणी के हितधारकों के लाभ एवं जनता तक पहुंचाने के लिए विश्वविद्यालय की द्विभाषीय वेबसाइट विकसित की गई। विश्वविद्यालय के मुख्य द्वार पर एल ई. डी. डिस्ले लगवाकर कृषक उपयोगी जानकारी नियमित रूप से दी जाकर सम्बन्धित हित धारकों को लाभ पहुंचाया जा रहा है।

### छात्र कल्याण निदेशालय

विद्यार्थियों की सह-शैक्षणिक गतिविधियों में सहभागिता सर्वोच्च के उद्देश्य से विश्वविद्यालय में छात्र कल्याण निदेशालय कार्यरत है। इसके अनुरूप निदेशालय द्वारा विद्यार्थियों को समाजोपयोगी गतिविधियों में सहभागिता सुनिश्चित की जाती है। इस क्रम में राष्ट्रीय सेवा योजना/राष्ट्रीय कैडेट कोर के माध्यम से विद्यार्थियों को विशेष रूप से प्रोत्साहित किया जाता है। आजादी के अमृत काल में वर्षभर विद्यार्थियों ने अनेकानेक कार्यक्रमों में सक्रिय सहभागिता की। कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के सभी संघटक महाविद्यालयों में अंतर महाविद्यालय खेल कूद एवं सांस्कृतिक प्रतियोगिताओं, एंटी रैगिंग सप्ताह, खेल सप्ताह एवं राष्ट्रीय खेल दिवस, राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस, एनसीसी कैडेटों का वार्षिक प्रशिक्षण शिविर आदि का आयोजन किया गया।

### परीक्षा नियंत्रक कार्यालय

वर्ष 2025 के दौरान विज्ञान स्नातक (ऑनर्स) उद्यानिकी, विज्ञान-स्नातक (ऑनर्स) वानिकी, विज्ञान-स्नातक (ऑनर्स) कृषि, विज्ञान स्नातकोत्तर कृषि, विज्ञान स्नातकोत्तर उद्यानिकी, विज्ञान स्नातकोत्तर वानिकी, विद्यावाचस्पति (उद्यानिकी), विद्यावाचस्पति (वानिकी) एवं विद्यावाचस्पति (कृषि) के विभिन्न वर्णित कार्यक्रमों में कुल 962 पंजीकृत छात्र रहे। आलोच्य वर्ष में विज्ञान-स्नातक (ऑनर्स) उद्यानिकी, विज्ञान-स्नातक (ऑनर्स) वानिकी, विज्ञान-स्नातक (ऑनर्स) कृषि, स्नातकोत्तर (उद्यानिकी, वानिकी, कृषि) एवं विद्यावाचस्पति में कुल 330 छात्र उत्तीर्ण रहे। कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के अष्टम दीक्षान्त समारोह सफलतापूर्वक सम्पन्न हुआ, जिसमें स्नातक की 287, स्नातकोत्तर की 44, विद्यावाचस्पति की 12 उपाधियाँ, 12 स्वर्ण पदक, 01 कुलपति स्वर्ण पदक एवं 01 कुलाधिपति स्वर्ण पदक प्रदान किये गये। अकादमिक सत्र 2023-24 में कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के अधीन 16 महाविद्यालयों में कुल 2383 विद्यार्थी नामांकित थे जो अकादमिक सत्र 2024-25 में लगभग 26 प्रतिशत वृद्धि के साथ 3000 हो गये।

### सम्पदा कार्यालय

विश्वविद्यालय के सम्पदा कार्यालय द्वारा भवन समिति की 16वीं, 17वीं, 18वीं व 19वीं बैठक क्रमशः दिनांक 18 जनवरी, 03 फरवरी, 31 मई, एवं 07 नवम्बर, 2025 को आयोजित की गई, जिसमें विभिन्न निर्माण कार्यों की सक्षम स्तर से अनुमोदन कर निविदा अनुसार कार्य आदेश जारी किये गये। कृषि महाविद्यालय, हिण्डौली के नवीन महाविद्यालय भवन और बालिका छात्रावास का निर्माण कार्य 16.4 करोड़ रुपये से 23 माह के रिकार्ड समय में पूर्ण कर शिक्षण कार्य प्रारम्भ हुआ। कृषि महाविद्यालय, कोटा के शैक्षणिक सह प्रशासनिक भवन और सड़क का निर्माण कार्य प्रगति पर है और 2 माह में पूर्ण होने की संभावना है। इसके अलावा विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयों पर मरम्मत, रिनोवेशन कार्यों के साथ अन्य निर्माण कार्य भी करवाये गये।

### भू-परिदृश्य और राजस्व सृजन निदेशालय

भू-परिदृश्य एवं राजस्व सृजन निदेशालय, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा का एक नवगठित निदेशालय है। इसका गठन विश्वविद्यालय तथा इसकी संबद्ध इकाइयों के सौंदर्यात्मक विकास को सुदृढ़ करने के साथ-साथ विश्वविद्यालय के विभिन्न केन्द्रों पर क्रियान्वित विभिन्न परियोजनाओं एवं योजनाओं से उत्पन्न होने वाले राजस्व के सुव्यवस्थित प्रबंधन के उद्देश्य से किया गया है।

## कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की नई पहल एवं प्रमुख उपलब्धियाँ

कृषि विश्वविद्यालय, कोटा लक्षित तरीके से हितधारक-केन्द्रित दृष्टिकोण के साथ कृषि शिक्षा, अनुसंधान, प्रसार शिक्षा और प्रशिक्षण में गुणवत्ता, उत्कृष्टता और प्रासंगिकता प्राप्त करने पर ध्यान केन्द्रित कर सभी क्षेत्रों में अच्छी संख्या में नई पहल के साथ उल्लेखनीय उपलब्धियाँ हासिल की हैं। इससे राज्य के सभी हितधारकों की जरूरतों और आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए विश्वविद्यालय की वृद्धि और विकास में उल्लेखनीय सुधार हो रहा है। शिक्षण, अनुसंधान एवं प्रसार शिक्षा के क्षेत्र में उन्नयन हेतु नई पहल एवं प्रमुख उपलब्धियों का संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है:—

### शैक्षणिक

- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग का 2 एफ प्रमाण पत्र प्राप्त किया।
- राजस्थान में सर्वप्रथम नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 आधारित ICAR की छठी डीन्स कमिटी रिपोर्ट लागू की गई।
- कृषि महाविद्यालय, कोटा के निम्नलिखित कार्यक्रमों को ICAR द्वारा मार्च, 2029 तक मान्यता दी गई
  - बी.एससी. (ऑनर्स) कृषि
  - स्नातकोत्तर (कृषि) शस्य विज्ञान, अनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन तथा कृषि प्रसार शिक्षा।
  - विद्यावाचस्पति – शस्य विज्ञान तथा अनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन।
- राज्य सरकार से सवाईमाधोपुर में राज्य स्तरीय खाद्य प्रौद्योगिकी उद्यमशीलता एवं प्रबंधन संस्थान (SIFTEM) की स्वीकृति मिली।
- पीएचडी छात्रों को 500 रुपये प्रति कक्षा के पारिश्रमिक के साथ स्नातक शिक्षण का अवसर दिया गया।
- नई पहल के तहत "कुलपति विद्यार्थी संवाद" द्वारा विद्यार्थियों का मार्गदर्शन किया और कुलगुरु द्वारा 23 सत्रों में 03 कॉलेजों के 1148 विद्यार्थियों से जीवन के लक्ष्यों को प्राप्त करने हेतु संवाद किये गये। इस पहल से नेट, एसआरएफ, जेआरएफ आदि जैसी राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगी परीक्षाओं में छात्रों की सफलता दर में तेजी आई है।



- कृषि विज्ञान और करियर में रुचि पैदा करने हेतु 9वीं से 12वीं कक्षा के स्कूली छात्रों और शिक्षकों को विश्वविद्यालय के कृषि शिक्षा संग्रहालय सहित विभिन्न इकाइयों के भ्रमण के लिए आमंत्रित करने की नई पहल के तहत 16,500 से अधिक छात्रों और शिक्षकों ने भ्रमण किया।



- अकादमिक सत्र 2023 की तुलना में (2,383 विद्यार्थी) सत्र 2024-25 (3,000 विद्यार्थी) में 26 प्रतिशत वृद्धि हुई।
- विश्वविद्यालय का अष्टम् दीक्षान्त समारोह सफलतापूर्वक आयोजित कर स्नातक, स्नातकोत्तर और विद्यावाचस्पति सहित कुल 343 उपाधियों के साथ 14 स्वर्ण पदक प्रदान किये।



- विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों ने आईसीएआर-एसआरएफ (01), आईसीएआर-जेआरएफ (12), आईसीएआर-नेट (35), राष्ट्रीय अनुसंधान फ़ैलो (02) में चयनित और 1,428 विविध फ़ैलोशिप अर्जित की।
- सरकारी (46) और निजी क्षेत्र (96) में सहायक आचार्य, विषय विशेषज्ञ, तकनीकी सहायक, कृषि पर्यवेक्षक आदि विभिन्न पदों पर 142 होनहार विद्यार्थियों का चयन हुआ।

## अनुसंधान

- उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय झालावाड़ में फलों (संतरा और नारंगी) पर भा.कृ.अनु.प.- अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना हेतु केन्द्र की स्वीकृति मिली।
- कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा में गेहूँ और जौ पर अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना का स्वैच्छिक केन्द्र तथा बीज उत्पादन केन्द्र की स्वीकृति मिली।
- 50 लाख रुपये से अधिक लागत वाली बाह्य वित्तपोषित परियोजना लाने के लिए वैज्ञानिकों को प्रशंसा प्रमाण पत्र के साथ 10 से 20 हजार रुपये का नकद पुरस्कार, जिसके परिणामस्वरूप ऐसी परियोजनाओं की संख्या 01 से बढ़कर 08 हो गई।
- 7 और अधिक की NAAS रेटिंग वाली पत्रिकाओं में शोध पत्र प्रकाशित करने के लिए 7 से 10 हजार रुपये का नकद पुरस्कार जिससे 10.00 से अधिक NASS रेटेड पत्रिकाओं में गुणवत्तापूर्ण शोध पत्रों की संख्या दोगुनी हो गई।



- पिछले तीन वर्षों में 10 नवीन किस्में विकसित/जारी/अधिसूचित (मसूर-2, उड़द 1, चना 6, अलसी-1) तथा 110 उत्पादन तकनीकें पैकेज में शामिल (फसल सुधार 23 फसल उत्पादन 38, फसल संरक्षण-20 और उद्यानिकी-29)की गई।
- आलोच्य वर्ष 2024-25 में 13559.20 क्विंटल गुणवायुक्त बीज का उत्पादन किया गया।
- यांत्रिक कृषि फार्म उम्मेदगज, कोटा पर 31 वर्षों से अतिक्रमित 6.71 हेक्टेयर भूमि को मुक्त करवाकर तारबंदी की गई।
- कृषि विश्वविद्यालय, कोटा में दिनांक 26 से 28 सितम्बर, 2025 तक प्राकृतिक खेती पर अखिल भारतीय नेटवर्क कार्यक्रम की प्रथम वार्षिक समूह बैठक का सफल आयोजन किया गया।
- गोयल ग्रामीण विकास संस्थान, जाखोड़ा एवं कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की संयुक्त साझेदारी में प्राकृतिक कृषि पर एक परियोजना Evaluation of Crop Productivity, Quality & Profitability through NF in the Hadoti Region of Rajasthan (रूपए 42.15 लाख) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद की प्राकृतिक खेती की नोडल एजेंसी द्वारा अनुमोदित की गई।

## प्रसार शिक्षा

- विश्वविद्यालय के मुख्यद्वार पर एक आउटडोर एलईडी डिस्प्ले स्थापित किया गया, ताकि विश्वविद्यालय की गतिविधियों, मौसम की जानकारी और कृषि सलाह को दिन-रात किसानों और अन्य हितधारकों के बीच नियमित रूप से साझा किया जा सके।
- कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता (91.12 लाख रुपये) और करौली (139.40 लाख रुपये) के लिए क्रमशः डीएसटी व नीति आयोग द्वारा वित्त पोषित नई परियोजनाएँ स्वीकृत हुईं।
- लगभग 32,153 प्रतिभागियों के क्षमता निर्माण और कौशल विकास के लिए 399 प्रशिक्षण आयोजित किये गये।
- 1824.6 हैक्टेयर में 4437 प्रथम पक्ति प्रदर्शनों से विभिन्न फसलों में 12 से 38 प्रतिशत अधिक उपज व लाभ हुआ।
- विभिन्न प्रसार गतिविधियों से 3.23 लाख से अधिक किसानों और हितधारकों में जागरूकता पैदा की गई।
- किसान सारथी पोर्टल पर 2,80,029 किसानों का पंजीकरण किया गया।
- 88 सफलता की कहानियाँ विकसित और प्रकाशित की गईं।
- 21 किसान उत्पादक संघटन (FPOs) के गठन में तकनीकी सहायता दी गई।
- अभिनव कृषि और कृषि पंचांग का नियमित प्रकाशन कर उत्पादन पैकेज एवं विश्वविद्यालय गतिविधियों को प्रसारित किया गया।
- पिछले तीन वर्षों के दौरान 43 कौशल-आधारित प्रशिक्षणों के माध्यम से 1,081 प्रतिभागियों को सशक्त बनाया, उनमें से 333 प्रतिभागियों ने 12 लाख रुपये तक की वार्षिक आय के साथ अपनी उद्यम इकाइयाँ स्थापित कीं।
- कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के सभी कृषि विज्ञान केन्द्रों ने "विकसित कृषि संकल्प अभियान (वीकेएसए)" का 29 मई से 12 जून, 2025 के दौरान सफलतापूर्वक आयोजन किया। विश्वविद्यालय के कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा गठित वैज्ञानिकों की चौदह (14) टीमों ने भा.कृ.अनु.प.-संस्थानों और राज्य कृषि, उद्यानिकी, वानिकी और पशुपालन विभागों के अधिकारियों के सहयोग से 630 गाँवों तक पहुंच बनाई, जिससे कुल 1,64,807 किसानों और कृषक महिलाओं को लाभ मिला।



## मानव संसाधन विकास

- मानव संसाधन विकास के लिए "कृषि विश्वविद्यालय कोटा प्रशिक्षण नीति" को तैयार कर लागू करने वाला राज्य का पहला विश्वविद्यालय है तथा मात्र 13 माह में विश्वविद्यालय के शत प्रतिशत कार्मिक प्रशिक्षित किये गये।



## प्रशासन/प्रबंधन

- रिवाल्विंग फंड, कॉलेज छात्र निधि एवं बीज, प्रसंस्करण और विपणन उपयोग इत्यादि दिशानिर्देश तैयार कर कार्यान्वित किये गये।
- सर्वश्रेष्ठ शिक्षक/सर्वश्रेष्ठ अनुसंधान वैज्ञानिक/सर्वश्रेष्ठ प्रसार वैज्ञानिक के लिए पृथक पुरस्कार देने का नीतिगत निर्णय कर कार्यान्वित किया।
- आमजन हेतु विश्वविद्यालय की द्विभाषी वेबसाइट विकसित तथा द्विभाषी न्यूजलेटर नियमित रूप से प्रकाशित किया जा रहा है।
- विश्वविद्यालय की स्थापना उपरान्त इकाइयों में पहली बार पुराने स्टॉक का निस्तारण किया गया जबकि 5 इकाइयों में उनकी स्थापना (1992-2006) के बाद पहली बार निस्तारण कार्य हुआ।
- प्रशासनिक ब्लॉक के शैक्षणिक, गैर-शैक्षणिक कर्मचारियों और विश्वविद्यालय के वरिष्ठ अधिकारी परिषद सदस्यों के लिए "स्टाफ क्लब" की स्थापना की कर क्रियान्वित किया गया।
- डॉ. एम.एल. जाट, माननीय सचिव, कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग और महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प., नई दिल्ली ने 26 सितम्बर, 2025 को कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की विभिन्न इकाइयों का भ्रमण किया।



- विभिन्न स्रोतों (राज्य सरकार/आईसीएआर/अन्य) से बजट आवंटन में 2022-23 (49.95 करोड़) की तुलना में 2023-24 और 2024-25 के दौरान क्रमशः 22.8 प्रतिशत और 48.7 प्रतिशत की वृद्धि हुई।
- विश्वविद्यालय निधि से 116 सेवानिवृत्त कर्मचारियों को नियमित रूप से पेंशन दी जा रही है।
- विश्वविद्यालय के लंबित 97 अदालती मामलों में से 40 केस सुलझाए गए, जिनमें 85 प्रतिशत सफलता दर के साथ 34 केस विश्वविद्यालय के पक्ष में रहे।
- बेहतर विद्युत प्रबंधन और सौर ऊर्जा प्रणाली की स्थापना से विश्वविद्यालय के प्रशासनिक ब्लॉक का 85 प्रतिशत भाग वातानुकूलित कर प्रति वर्ष 10 लाख रुपये से अधिक की बचत की गई।
- अंतर्राष्ट्रीय संस्थान ICRISAT, हैदराबाद सहित 28 समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर कर क्रियान्वित किये गये।



## सीधी भर्ती (92)

- विभिन्न 11 अशैक्षणिक पदों पर 42 कार्मिकों की नियुक्ति।
- अनुकंपा के आधार पर 03 की नियुक्ति।
- विभिन्न विषयों में 06 शैक्षणिक पदों पर 47 की नियुक्ति।

## पदोन्नति

- 9/18/27 वर्ष की सेवा पर 38 और 16 चतुर्थ श्रेणी कर्मचारियों को क्रमशः एसीपी और एमएसीपी का लाभ दिया गया।
- 03 चतुर्थ श्रेणी कर्मचारियों सहित कर्मचारियों को विभिन्न पदों पर विभागीय पदोन्नति दी गई।
- कैरियर एडवांसमेंट स्कीम के तहत 67 शैक्षणिक कर्मचारियों को पदोन्नति दी गई।

## हरित पहल

- विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयों पर 35,852 पौधों का रोपण किया गया, जिनकी सफलता दर 95 प्रतिशत से अधिक रही।
- हरित पहल के तहत सौर ऊर्जा उत्पादन क्षमता में 3.50 किलोवाट (473 प्रतिशत) की वृद्धि से विश्वविद्यालय परिसर के बिजली बिल में 40-45 प्रतिशत की बचत हुई।



- प्रत्येक कार्यशील इकाई के सौंदर्यीकरण हेतु भू-परिदृश्य योजना विकसित और कार्यान्वित की गई।

## बुनियादी ढांचे का विकास

- कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली के नवीन महाविद्यालय भवन और बालिका छात्रावास का निर्माण कार्य 16.4 करोड़ रुपये से 23 माह के रिकार्ड समय में पूर्ण कर शिक्षण कार्य प्रारम्भ किया गया।
- कृषि महाविद्यालय, कोटा के शैक्षणिक सह प्रशासनिक भवन और सड़क का निर्माण कार्य शीघ्र ही पूर्ण होने की संभावना है।
- 1.22 करोड़ रुपये की 100 कृषि मशीनरी, 1.43 करोड़ रुपये की 81 प्रयोगशाला उपकरण तथा 3.56 करोड़ रुपये की 25 वाहन सुविधा।
- 2023-25 के दौरान 17.76 करोड़ रुपये की लागत से 103 निर्माण एवं मरम्मत कार्य पूर्ण और 16.16 करोड़ रुपये की लागत से 15 निर्माण एवं मरम्मत कार्य प्रगतिरत।
- विश्वविद्यालय के व्यय के बिना 4.03 करोड़ रुपये के कार्य पूर्ण किये गये-
  - ❖ 3.2 किमी लंबी सिंचाई वितरिका 1.45 करोड़ रुपये।
  - ❖ 08 बिक्री काउंटर, 2 हॉल और सीसी रोड- 1.08 करोड़ रुपये।
  - ❖ पक्का नाला (600 मीटर लंबा) 1.50 करोड़ रुपये।

## पुरस्कार

- विश्वविद्यालय के कर्मिकों और विद्यार्थियों को विभिन्न 138 पुरस्कार दिये गये, जिनमें राष्ट्रीय स्तर पर 35, राज्य स्तर पर 18, जिला स्तर पर 21 और विश्वविद्यालय स्तर पर 64 पुरस्कार शामिल हैं।
- कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा को 5 जून, 2025 को राष्ट्रीय कृषि विज्ञान अकादमी, नई दिल्ली द्वारा कृषि विस्तार में उत्कृष्टता के लिए रा.कृ.वि.अ.-धानुका सर्वश्रेष्ठ कृषि विज्ञान केन्द्र पुरस्कार जोन-II से सम्मानित किया गया।



## 1. कृषि विश्वविद्यालय कोटा : एक परिदृश्य

### 1.1 स्थापना एवं कार्यक्षेत्र

#### स्थापना

राजस्थान में कोटा संभाग कृषि की दृष्टि से महत्वपूर्ण स्थान रखता है। स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर एवं महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर से विघटित होकर राजस्थान सरकार के अधिनियम संख्या 22, 2013 द्वारा कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की स्थापना 14 सितम्बर, 2013 को दक्षिणी-पूर्वी एवं पूर्वी राजस्थान के वर्षा आधारित एवं नहरी सिंचाई कृषि पारिस्थितिक स्थितियों में बहुमुखी कृषि विकास करने हेतु की गई। कृषि विश्वविद्यालय, कोटा राजस्थान के दक्षिणी-पूर्वी खण्ड में कोटा शहर के बोरखेड़ा में राष्ट्रीय राजमार्ग कोटा-बाराँ पर स्थित है।

#### कार्यक्षेत्र

इस विश्वविद्यालय का कार्य क्षेत्र छः जिलों कोटा, बून्दी, बाराँ, झालावाड़, करौली व सवाईमाधोपुर तक विस्तृत है। जिला कोटा, बून्दी, बाराँ व झालावाड़ राजस्थान जलवायु खण्ड V (आर्द्र दक्षिण-पूर्वी मैदानी क्षेत्र) के अन्तर्गत आते हैं, जबकि सवाईमाधोपुर, करौली जिले राजस्थान जलवायु खण्ड III b (बाढ़ प्रभावित पूर्वी-मैदानी क्षेत्र) के अन्तर्गत आते हैं। इस खण्डों का भौगोलिक क्षेत्रफल 34.37 लाख हेक्टेयर है तथा प्रदेश में इसका 9.98 प्रतिशत हिस्सा है।

### 1.2 विजन, मिशन एवं अधिदेश

#### विजन

कृषि शिक्षा, अनुसंधान और विस्तार में नई ऊंचाइयों को प्राप्त करना, खाद्य एवं पोषण सुरक्षा सुनिश्चित करने वाली कृषि संपदा के निर्माण के लिए विश्वविद्यालय को राजस्थान एवं भारत में एक प्रमुख संस्थान के रूप में आकार देना।

#### मिशन

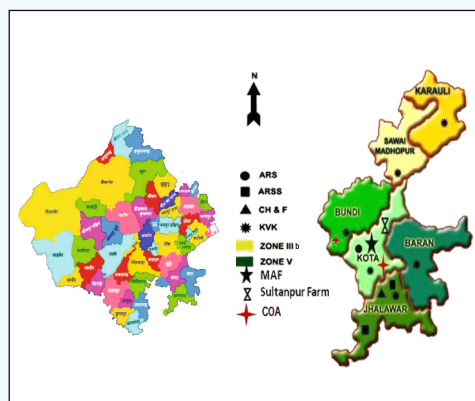
कृषि विश्वविद्यालय, कोटा का मिशन कृषि एवं संबद्ध विज्ञान के विषयों के लिए शिक्षण, अनुसंधान और विस्तार शिक्षा में उत्कृष्टता को बढ़ावा देना है और कृषक समुदाय की सेवा के लिए सक्षम एवं कुशल मानव संसाधन और नवीन प्रौद्योगिकियों को विकसित करना एवं ज्ञान के प्रसार को बढ़ावा देकर राजस्थान व भारत को कृषि समृद्ध करना है।

#### अधिदेश

- कृषि, उद्यानिकी, वानिकी एवं संबद्ध क्षेत्रों में विभिन्न शैक्षणिक कार्यक्रमों के माध्यम से पेशेवर रूप से सक्षम मानव संसाधनों का विकास करना।
- सतत् कृषि विकास के लिए प्रौद्योगिकियों और फसल सुधार को विकसित करने के लिए बुनियादी और आवश्यकता आधारित क्षेत्र-विशेष अनुप्रयुक्त अनुसंधान का संचालन करना।
- सहभागी दृष्टिकोण के माध्यम से प्रौद्योगिकी मूल्यांकन, शोधन और ज्ञान के हस्तांतरण को बढ़ावा देना।
- क्षेत्र के सतत् कृषि विकास के लिए राज्य/राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय संगठनों के साथ संबंध विकसित करना।

### 1.3 क्षेत्रफल, उत्पादन एवं उत्पादकता

राज्य में विश्वविद्यालय के कार्यक्षेत्र के अंतर्गत जलवायु खण्ड V व III-B की खरीफ की प्रमुख फसलें सोयाबीन, धान, उड़द, मक्का, बाजरा एवं तिल हैं इसी प्रकार रबी में गेहूँ, सरसों, चना, अलसी एवं मसूर हैं, मसाला फसलों में धनिया, लहसुन एवं मैथी हैं तथा अन्य फसलों में आलू, प्याज, मटर एवं सन्तरा हैं। जिनका क्षेत्रफल, उत्पादन और उत्पादकता विश्वविद्यालय व राजस्थान राज्य के परिपेक्ष में निम्न प्रकार है—





मुख्य फसलों का क्षेत्रफल, उत्पादन और उत्पादकता एवं विश्वविद्यालय का राजस्थान के परिपेक्ष में विवरण

क्र. सं.	नाम फसल	कोटा		बून्दी		बारों		झालावाड़		सवाई माधोपुर		करौली		विश्वविद्यालय क्षेत्र				राज्य								
		क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मेट्रिक टन)	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मेट्रिक टन)	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मेट्रिक टन)	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मेट्रिक टन)	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मेट्रिक टन)	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मेट्रिक टन)	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मेट्रिक टन)	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मेट्रिक टन)	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मेट्रिक टन)	क्षेत्रफल (हे.)	उत्पादन (मेट्रिक टन)	% क्षेत्रफल				
1	गेहूँ	158581	777009	4900	165469	698864	4224	206797	1001002	4841	192378	780285	4056	72323	260135	3597	52695	213870	4059	848243	3731165	4279	3836685	16102027	4197	22.11
2	सरसों	34949	62852	1798	44884	52964	1180	61539	137705	2238	30587	47839	1564	181367	299239	1650	58159	126028	2167	411485	726627	1766	3372238	5486468	1627	12.20
3	चना	40517	72749	1796	34953	59254	1695	26852	61444	2288	30224	48960	1620	16670	24451	1467	696	1233	1772	149912	268091	1773	1655075	2101557	1270	9.06
4	लहसुन	15354	99795	6500	1889	4693	2484	26838	142609	5314	24666	147996	6000	1	12	12000	0	0	0	68747	395093	4060	80091	494389	6100	85.83
5	घनिया	11734	18724	1596	178	283	1590	8641	19320	2236	33254	44827	1348	4	6	1500	0	0	0	53807	83154	1354	67585	96909	1434	79.62
6	मैथी	3047	5454.8	1790	1261	2570	2038	678	1591	2347	4505	6920	1536	131	172	1313	0	0	0	9491	16536	1542	77971	102107	1310	12.34
7	मसूर	34	51	1500	808	2276	2817	31	46	1484	8101	11860	1464	57	43	754	1	1	1000	9032	14277	1503	25393	27165	1070	35.57
8	जौ	270	1026	3800	2162	6551	3030	399	1510	3784	339	678	2000	219	203	927	22	48	2182	3192	9813	2959	329790	1256727	3811	0.97
9	अलसी	128	165	1289	74	85	1149	388	644	1660	1915	1915	1000	1	0	0	0	0	0	2505	2809	1020	10021	13099	1307	25.00
10	मटर	21	36	1714	656	2339	3566	31	76	2452	23	46	2000	19	143	7526	0	0	0	731	2497	1946	12517	42067	3361	5.84
11	तारामीच	25	17.4	696	11	29	2636	2	2	1000	79	79	1000	114	59	518	111	117	1054	228	244	1277	120399	50542	420	0.19
12	सोयाबीन	181817	138587	762	37114	56097	1511	211788	316743	1496	285551	299115	1048	1677	1926	1148	18	18	1000	718947	813857	1176	1079325	1239859	1149	66.61
13	धान	54198	206329	3807	99570	395629	3973	41417	174262	4207	11311	35408	3130	7502	27810	3707	728	1986	2728	212176	833348	3639	353887	997215	2818	59.96
14	मक्का	2163	854	395	28677	54424	1898	64426	324945	5044	37213	86371	2321	42	109	2595	1	1	1000	132807	467314	2143	970338	2528158	2605	13.69
15	उड़द	20097	7183	357	79764	87000	1091	12093	11077	916	2182	1708	783	31817	15081	474	6	1	167	135742	117985	637	345933	126362	365	39.24
16	बाजरा	91	33	363	1189	2535	2132	425	850	2000	5	5	1000	34647	62711	1810	89947	205375	2283	126304	271509	1598	4352665	5373092	1234	2.90
17	मूंगफली	290	195	672	151	178	1179	642	1152	1794	471	420	892	32830	12147	370	77	83	1078	3808	5555	1206	1048497	2123905	2026	0.36
18	तिल	514	120	233	596	184	3091	358	172	480	53	43	811	16657	6996	420	0	0	0	18178	7515	376	183292	69354	378	9.92
19	ज्वार	398	237	595	490	584	1921	16	30	1875	152	157	1033	370	300	811	144	360	2500	1200	1368	1439	641403	520188	811	0.19
20	गन्ना	2	28	14000	160	1782	1138	2	3	1500	1	4	4000	1	80	80000	4	218	54500	169	2035	17028	5820	465468	79977	2.90
21	मूंग	4	2	500	62	146	2355	6	5	833	21	21	1000	12	7	583	28	47	1679	121	221	1273	2363502	1379416	584	0.01
22	आलू	147	72	490	72	419	5819	56	259	4625	21	76	3619	2	22	11000	45	394	8756	343	1242	5718	8639	179827	20816	3.97
23	संतरा	248	1928	7774	6	78	13000	19	802	42211	25898	280480	10830	0.01	0.05	5000	0	0	0	26171	283288	13136	26574	289628	10899	98.48

स्रोत :- क्र.सं. 1 से 23 वर्ष 2024-25 Agriculture Statistics Report 2024-25 Department of Agriculture, Rajasthan.

### 1.4 सूक्ष्म खेती परिस्थितियाँ

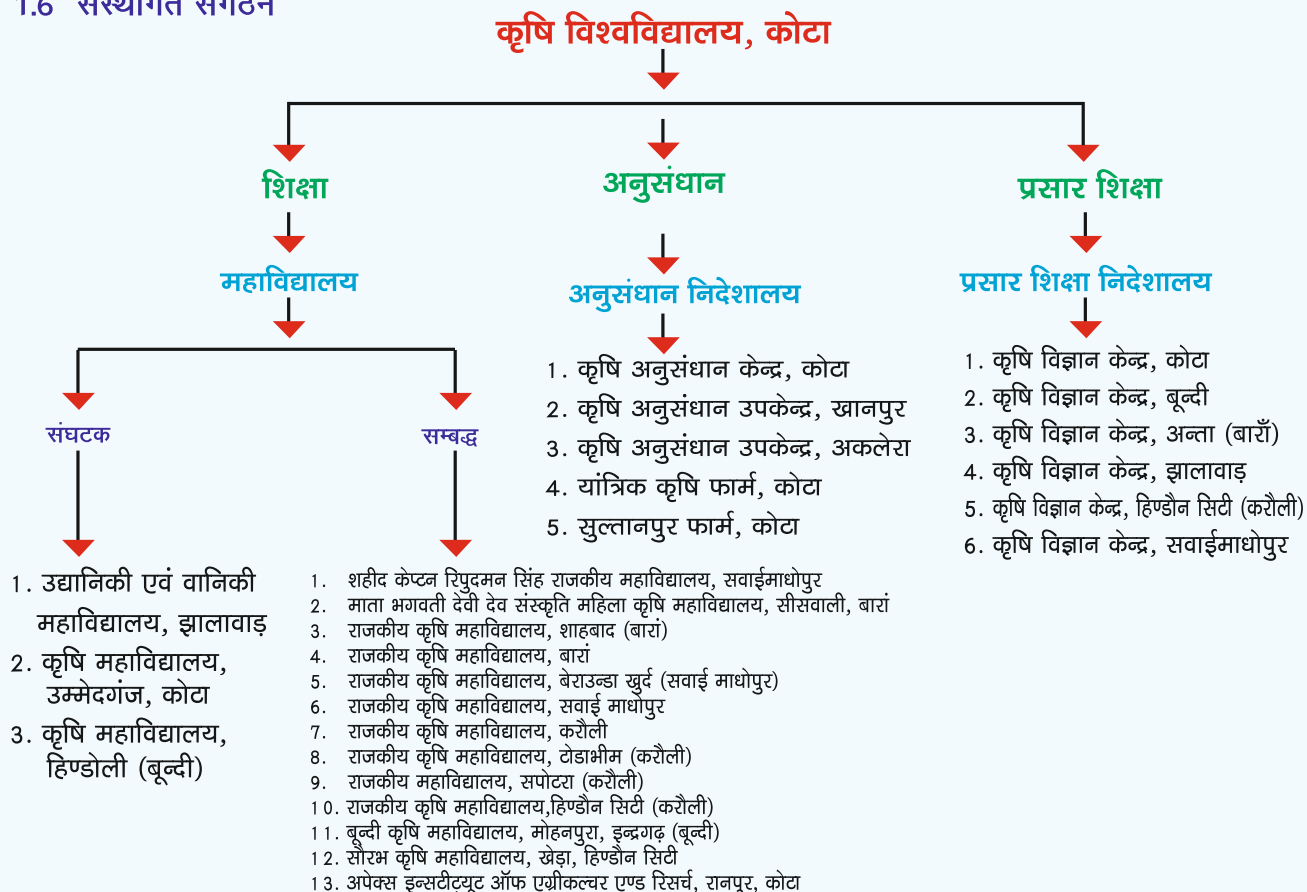
राजस्थान जलवायु खण्डों को खेती की परिस्थितियों जैसे वर्षा व मिट्टी के प्रकार आदि के आधार पर पुनः कई सूक्ष्म खेती परिस्थितियों में बांटा गया है इस विश्वविद्यालय के अंतर्गत आने वाली सूक्ष्म खेती परिस्थितियां निम्न हैं :

1. वर्षा आधारित, अधिक वर्षा, भारी कणाकार मृदायें
2. वर्षा आधारित, अधिक वर्षा, मध्यम कणाकार मृदायें
3. वर्षा आधारित, मध्यम वर्षा, भारी कणाकार मृदायें
4. वर्षा आधारित, मध्यम वर्षा, मध्यम कणाकार मृदायें
5. सिंचित, भारी कणाकार मृदायें, केल्लेरेयस
6. सिंचित, मध्यम कणाकार मृदायें, नान-केल्लेरेयस
7. वर्षा आधारित, मध्यम भारी, कणाकार मृदायें

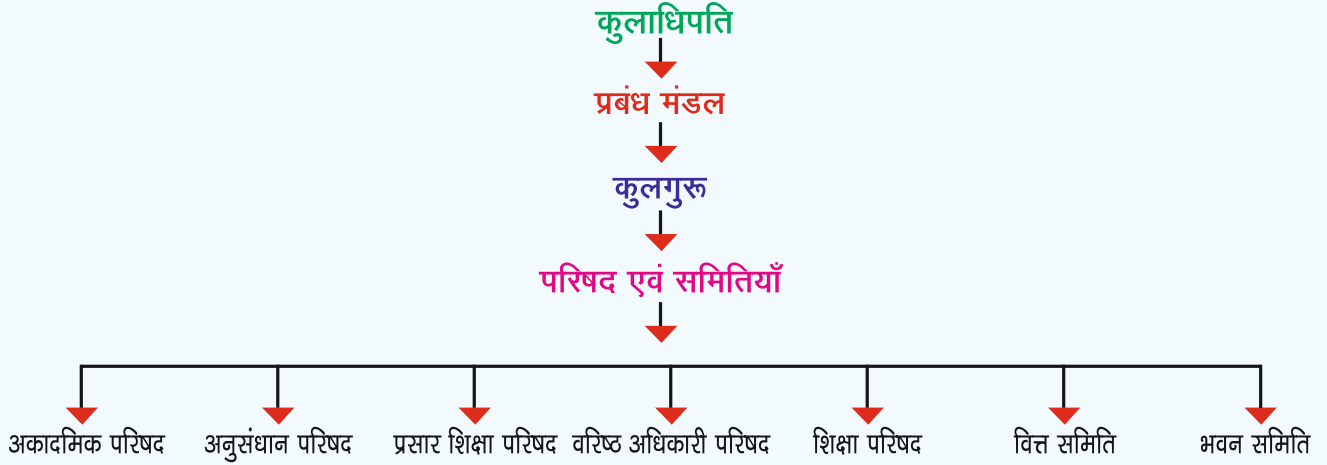
### 1.5 विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयों में उपलब्ध भूमि

क्र.सं.	इकाई का नाम	कुल भूमि (हे.)
1	अनुसंधान निदेशालय (कृषि अनुसंधान केन्द्र, दो उपकेन्द्र, बीज फार्म एवं यांत्रिक कृषि फार्म)	675.74
2	प्रसार शिक्षा निदेशालय (छ: कृषि विज्ञान केन्द्र)	148.08
3	उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	120.00
4	कृषि महाविद्यालय, कोटा	47.25
5	कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली (बून्दी)	27.61
	<b>कुल योग</b>	<b>1018.68</b>

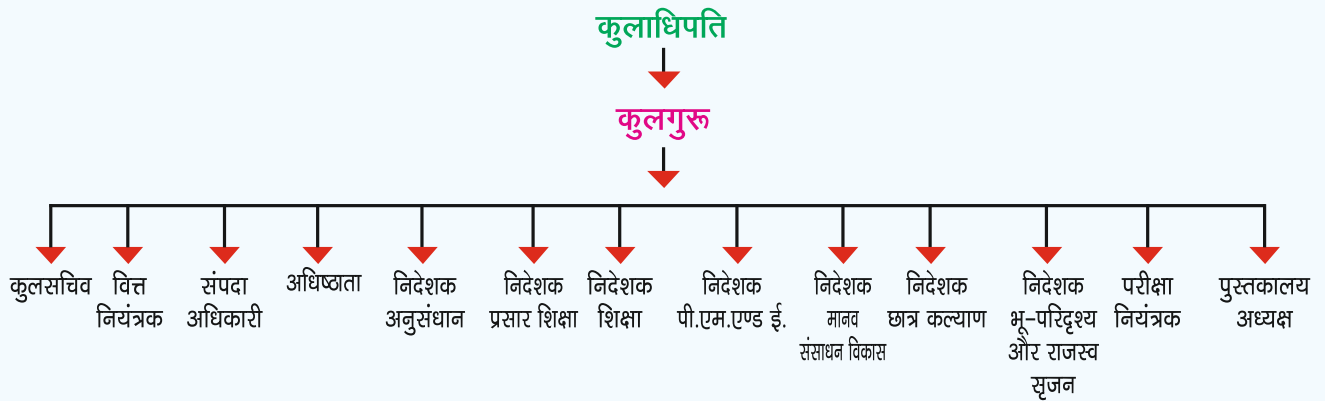
### 1.6 संस्थागत संगठन



### 1.7 संगठनात्मक संगठन



### 1.8 कार्यात्मक संगठन



## 1.9 प्रबन्ध मंडल

प्रबंध मंडल विश्वविद्यालय की सर्वोच्च शासकीय संस्था है। जिसके अध्यक्ष कुलगुरु एवं सदस्य सचिव कुलसचिव हैं। यह मंडल नीतिगत निर्णय द्वारा विश्वविद्यालय का मार्गदर्शन करता है एवं विश्वविद्यालय के प्रबंध हेतु उत्तरदायी है। सदस्यों की सूची में राज्य सरकार के सचिव कृषि, पशुपालन, उच्च शिक्षा व वित्त शामिल हैं। इनके अलावा एक विधायक राजस्थान विधानसभा से, दो सदस्य कृषि के विशिष्ट शिक्षाविद् या वैज्ञानिक, एक सदस्य कृषि उद्योगपति, एक प्रगतिशील किसान, एक महिला समाज सेविका राजस्थान सरकार द्वारा मनोनीत किये जाते हैं। एक सदस्य भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद का प्रतिनिधि होता है। विश्वविद्यालय का एक अधिष्ठाता, एक निदेशक व एक आचार्य कुलगुरु द्वारा नामित किया जाता है।

आलोच्य वर्ष में प्रबन्ध मंडल की 24वीं, 25वीं, 26वीं एवं 27वीं चार बैठकें क्रमशः 28 जनवरी, 15 मई, 05 जून एवं 02 जुलाई, 2025 को कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के सभागार में डॉ. अभय कुमार व्यास, माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की अध्यक्षता में आयोजित की गई। इन बैठकों में लिये गये मुख्य निर्णयों का विवरण निम्न प्रकार है:-

- अकादमिक परिषद की बैठकों में लिए गये निर्णयों को बोर्ड द्वारा अनुमोदित किये गये।
- करियर एडवांस स्कीम के तहत शैक्षणिक कर्मचारियों को पदोन्नति प्रदान करने जैसे महत्वपूर्ण निर्णय पारित किये गये।
- अष्टम् दीक्षान्त समारोह में उपाधि एवं स्वर्ण पदक प्रदान करने की स्वीकृति जैसे महत्वपूर्ण निर्णय पारित किये गये।
- चयन समिति की सिफारिश पर विभिन्न संकाय विषयों के 47 पदों पर भर्ती को भी प्रबन्ध मण्डल द्वारा अनुमोदित किया गया।



## 1.10 अकादमिक परिषद

अकादमिक परिषद विश्वविद्यालय की एक सांविधिक परिषद है जो पाठ्यक्रम का विनियमन करती है तथा परीक्षा संचालन, अकादमिक कैलेण्डर एवं शिक्षा में सुधार हेतु दिशा-निर्देश प्रदान करती है। शिक्षा में गुणवत्ता बनाये रखने का उत्तरदायित्व भी निभाती है। अकादमिक परिषद के सदस्य सभी महाविद्यालयों के अधिष्ठाता, सभी निदेशक, परीक्षा नियंत्रक एवं चयनित संकाय सदस्य होते हैं तथा निदेशक शिक्षा इसके सदस्य सचिव होते हैं।

इस वर्ष 2025 में अकादमिक परिषद की 23वीं और 24वीं बैठक क्रमशः 14 तथा 27 मई, 2025 को आयोजित की गई जिनमें कई महत्वपूर्ण निर्णय लिये गये। जिनका मुख्य विवरण निम्न प्रकार है :-

- अष्टम् दीक्षान्त समारोह में डिग्री एवं स्वर्ण पदक प्रदान करने की स्वीकृति जैसे महत्वपूर्ण निर्णय पारित किये गये।
- कृषि, उद्यानिकी एवं वानिकी संकाय हेतु अध्ययन बोर्ड एवं पाठ्यक्रम समिति के पुनर्गठन को स्वीकृति प्रदान की।
- कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली, बून्दी में स्नातक डिग्री कार्यक्रम की प्रवेश क्षमता सत्र 2025-26 से 65 से बढ़ाकर 90 करने का निर्णय लिया, जिसमें 50 सीटें नियमित श्रेणी तथा 40 सीटें भुगतान श्रेणी में निर्धारित की गयी हैं।

## 1.11 वरिष्ठ अधिकारी परिषद

विश्वविद्यालय की वरिष्ठ अधिकारी परिषद की 17वीं बैठक 19 मार्च, 2025 को कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के सभागार में डॉ. अभय कुमार व्यास, माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की अध्यक्षता में आयोजित की गई। इस बैठक में विश्वविद्यालय के सर्वांगीण विकास हेतु कई महत्वपूर्ण निर्णय लिये गये।



## 1.12 वित्त समिति

वित्तीय वर्ष 2025-26 के दौरान विश्वविद्यालय वित्त समिति की 11वीं एवं 12वीं बैठक क्रमशः 24 मार्च तथा 28 मई, 2025 को कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के सभागार में डॉ. अभय कुमार व्यास, माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की अध्यक्षता में आयोजित की गई। इन बैठकों में वर्ष 2024-25 का संसोधित बजट आंकलन एवं 2025-26 हेतु बजट आंकलन प्रस्ताव का अनुमोदन किया गया।

## 1.13 भवन समिति

विश्वविद्यालय भवन समिति की 16वीं, 17वीं, 18वीं एवं 19वीं बैठक क्रमशः 18 जनवरी, 03 फरवरी, 31 मई एवं 07 नवम्बर, 2025 को कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के सभागार भवन में माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की अध्यक्षता में आयोजित की गई। इन बैठकों में कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की विभिन्न महाविद्यालयों, अनुसंधान केन्द्रों, अनुसंधान उपकेन्द्रों, यांत्रिक कृषि फार्म एवं कृषि विज्ञान केन्द्रों के निर्माण मरम्मत कार्यों के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण निर्णय लिए गये।



## 1.14 विश्वविद्यालय दीक्षान्त समारोह

विश्वविद्यालय ने 19 जून 2025 को अपना अष्टम् दीक्षान्त समारोह आयोजित किया। राजस्थान के माननीय राज्यपाल और विश्वविद्यालय के कुलाधिपति श्री हरिभाऊ बागड़े जी ने दीक्षान्त समारोह की अध्यक्षता की और कृषि, उद्यानिकी एवं वानिकी संकायों में शैक्षणिक सत्र 2023-24 के लिए 14 स्वर्ण पदक सहित 287 स्नातक छात्र, 44 स्नातकोत्तर और 12 विद्यावाचस्पति को उपाधि प्रदान की। सुश्री आरती चन्द्रन, स्नातकोत्तर (वानिकी), वनोत्पाद एवं उपयोग, उद्यानिकी और वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ को कुलाधिपति स्वर्ण पदक 2024 एवं सुश्री टिवंकल वर्मा स्नातक (ऑनर्स) कृषि, कृषि महाविद्यालय, कोटा को कुलपति स्वर्ण पदक 2024 प्रदान किया गया। माननीय राज्यपाल ने विद्यार्थियों को सलाह दी कि वे विश्वविद्यालय से प्राप्त ज्ञान, शिक्षा का उपयोग समर्पण भाव से न केवल अपने लिए बल्कि समाज एवं राष्ट्र के विकास के लिए भी करें। डॉ. जे. पी. शर्मा, पूर्व कुलपति, मोहनलाल सुखाडिया विश्वविद्यालय, उदयपुर समारोह के दीक्षान्त अतिथि रहे। इस अवसर पर, माननीय कुलाधिपति ने पाँच सफलतम कृषि उद्यमी और एक स्वर्ण जयंती मशाल पुस्तिकाओं का विमोचन किया। इसके अलावा पाँच नई फसल किस्में कोटा देसी चना-4, कोटा देसी चना-5, कोटा देसी चना-6, कोटा मसूर-5 एवं कोटा बारानी अलसी-7 का भी लोकार्पण किया गया। विश्वविद्यालय परिसर में ए.यू.के. मॉल, उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में एक पुस्तकालय भवन, कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा पर बीज भण्डारण गोदाम का लोकार्पण किया तथा साथ ही कृषि महाविद्यालय, कोटा की मुख्य सड़क एवं प्रवेश द्वार का शिलान्यास किया गया। माननीय कुलगुरु डॉ. अभय कुमार व्यास ने विश्वविद्यालय का प्रगति प्रतिवेदन प्रस्तुत किया।



## 1.15 विश्वविद्यालय स्थापना दिवस

कृषि विश्वविद्यालय, कोटा का 13वां स्थापना दिवस 14 सितम्बर, 2025 को कृषि विश्वविद्यालय, कोटा परिसर में स्थित कृषि प्रौद्योगिकी प्रबन्धन एवं गुणवत्ता सुधार केन्द्र के सभागार में हर्षोल्लास के साथ मनाया गया। कार्यक्रम डॉ. अभय कुमार व्यास, माननीय कुलगुरु महोदय, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की अध्यक्षता में आयोजित किया गया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि डॉ. लक्ष्मण सिंह राठौड़, पूर्व महानिदेशक, भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, भारत सरकार, नई दिल्ली तथा विशिष्ट अतिथि डॉ. बी.पी. सारस्वत, माननीय कुलगुरु, कोटा विश्वविद्यालय, कोटा एवं डॉ. योगेन्द्र मणि कौशिक, वरिष्ठ हिन्दी साहित्यकार एवं कवि, कोटा रहे। विश्वविद्यालय के समस्त अधिष्ठातागण, निदेशकगण, कुलसचिव, वित्त नियंत्रक, परीक्षा नियंत्रक, भू-सम्पदा अधिकारी, विभिन्न इकाईयों के प्रभारी अधिकारी, शैक्षणिक व अशैक्षणिक कर्मचारी एवं सेवानिवृत्त अधिकारीगण कार्यक्रम में उपस्थित रहे। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के द्वारा विभिन्न कृषक हितार्थ प्रकाशनों कृषि विश्वविद्यालय कोटा-पेसिंग अहेड, द्विभाषीय कृषि विश्वविद्यालय कोटा त्रैमासिक समाचार पत्र तथा चार मैनुअलों का विमोचन किया गया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय कार्मिकों को उनके द्वारा किये गये उल्लेखनीय कार्यों के लिए सर्वश्रेष्ठ अनुसंधान वैज्ञानिक पुरस्कार डॉ. जे. पी. तेतरवाल एवं सर्वश्रेष्ठ प्रसार शिक्षाविद् पुरस्कार डॉ. बच्चू सिंह को 10,000 रुपये एवं प्रशस्ति पत्र द्वारा सम्मानित किया गया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय द्वारा हिन्दी दिवस भी मनाया गया एवं माननीय अतिथियों द्वारा विश्वविद्यालय परिसर में पौधारोपण किया गया।



## 1.16 गणतंत्र दिवस एवं स्वतंत्रता दिवस समारोह

### गणतंत्र दिवस

कृषि विश्वविद्यालय, कोटा एवं इसकी विभिन्न इकाईयों में 76वां गणतंत्र दिवस मनाया गया। माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा ने राष्ट्रीय ध्वज लहराया और विश्वविद्यालय के कर्मचारियों और छात्रों को संबोधित किया। इस अवसर पर कृषि महाविद्यालय, कोटा के विद्यार्थियों ने विभिन्न देशभक्तिपूर्ण एवं सांस्कृतिक प्रस्तुतियाँ दीं। स्टाफ सदस्यों और छात्रों द्वारा एक मैत्रीपूर्ण मैच और अन्य खेल भी खेले गए एवं विजेताओं को पुरस्कृत किया गया।

### स्वतंत्रता दिवस

कृषि विश्वविद्यालय व इसकी विभिन्न इकाईयों में 79वां स्वतंत्रता दिवस मनाया गया। माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा ने राष्ट्रीय ध्वज लहराया और विश्वविद्यालय के कर्मचारियों एवं छात्रों को संबोधित किया। साथ ही मैत्री खेल भी स्टाफ के सदस्यों द्वारा खेले गये और इस राष्ट्रीय पर्व पर पौधारोपण कार्यक्रम का भी आयोजन किया गया।



## 1.17 कृषि शिक्षा संग्रहालय

विश्वविद्यालय के मुख्यालय परिसर में राष्ट्रीय कृषि योजना के तहत कार्यरत परियोजना "कृषि प्रौद्योगिकी प्रबन्धन एवं गुणवत्ता सुधार केन्द्र" अन्तर्गत कृषि शिक्षा संग्रहालय की स्थापना वर्ष 2021 में की गई। इस कृषि शिक्षा संग्रहालय का अनेक प्रतिष्ठित व्यक्तियों, महाविद्यालय एवं विद्यालय पिछले दो वर्षों के दौरान करीब 16500 से अधिक छात्रों व अध्यापकों एवं कृषकों द्वारा भ्रमण किया गया।

## 1.18 मेरा गांव मेरा गौरव

विश्वविद्यालय द्वारा "मेरा गांव मेरा गौरव" के तहत 7 टीमों के 28 वैज्ञानिकों ने 35 गांवों में पहुंचकर कृषि एवं उद्यमिता विकास पर 198 प्रसार गतिविधियां आयोजित कीं जिससे 4239 कृषकों को लाभान्वित किया गया।

## विशिष्ट गतिविधियाँ एवं उपलब्धियाँ

### 2. शैक्षणिक

#### 2.1 उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ वर्ष 2004 में स्थापित किया गया। इस महाविद्यालय में उद्यानिकी एवं वानिकी में स्नातक, स्नातकोत्तर एवं विद्यावाचस्पति के पाठ्यक्रम संचालित किये जा रहे हैं।

इस महाविद्यालय की स्नातक (ऑनर्स) उद्यानिकी में 65, स्नातक (ऑनर्स) वानिकी में 65, स्नातकोत्तर उद्यानिकी में कुल 12 (सब्जी विज्ञान 05, फल विज्ञान 05, पुष्प व भूपरिदृश्य में 02) स्नातकोत्तर वानिकी में कुल 14 (सिल्वीकल्चर व एग्री फोरेस्ट्री 05, वन उत्पाद एवं उपयोग 05, वन जीव विज्ञान एवं वृक्ष सुधार 02, वन्य जीवन विज्ञान (वाइल्ड लाइफ साइन्स) 02) व विद्यावाचस्पति उद्यानिकी में 03 एवं विद्यावाचस्पति वानिकी में 02 सीट सहित कुल 161 सीट की प्रवेश क्षमता है। वर्तमान में इस महाविद्यालय में कुल 481 विद्यार्थी पंजीकृत हैं जिनका विवरण निम्न प्रकार है :-



#### कुल उत्तीर्ण एवं पंजीकृत विद्यार्थी –2025

क्र. सं.	शैक्षणिक उपाधि	उत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या			वर्तमान में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या			वर्ष 2025 में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या		
		छात्र	छात्रा	कुल	छात्र	छात्रा	कुल	छात्र	छात्रा	कुल
1	स्नातक	63	19	82	301	118	419	71	34	105
2	स्नातकोत्तर	08	09	17	27	20	47	09	11	20
3	विद्यावाचस्पति	-	01	01	08	07	15	0	03	03
	<b>कुल योग</b>	<b>71</b>	<b>29</b>	<b>100</b>	<b>336</b>	<b>145</b>	<b>481</b>	<b>80</b>	<b>48</b>	<b>128</b>

#### पंजीकृत विवरण 2025

क्र. सं.	शैक्षणिक उपाधि	छात्रों की संख्या													
		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जनजाति		अन्य पिछड़ा वर्ग		सामान्य		ई.डब्ल्यू.एस.		एम.बी.सी.		कुल	
		छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा
1	स्नातक	27	13	28	10	160	57	18	15	38	20	30	03	301	118
2	स्नातकोत्तर	03	03	06	01	12	09	03	06	02	03	01	0	27	20
3	विद्यावाचस्पति	03	02	01	01	03	01	01	02	0	-	0	01	08	07
	<b>कुल योग</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>175</b>	<b>67</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>31</b>	<b>04</b>	<b>336</b>	<b>145</b>



विषयवार विभिन्न कक्षाओं में विद्यार्थियों की संख्या

क्र. सं.	पाठ्यक्रम उपाधि	वर्तमान प्रवेश क्षमता	वर्ष 2025					
			प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	चतुर्थ वर्ष	कुल योग	
1.	स्नातक (उद्यानिकी)	65	60	62	56	60	238	
2.	स्नातक (वानिकी)	65	45	55	42	39	181	
3.	स्नातकोत्तर (उद्यानिकी)	1 सब्जी विज्ञान	05	05	05	04	—	14
		2. फल विज्ञान	05	05	04	03	—	12
		3. पुष्प विज्ञान व भू-परिदृश्य	02	01	02	02	—	05
4.	स्नातकोत्तर (वानिकी)	1. सिल्विकल्चर और कृषि वानिकी	05	04	01	03	—	08
		2. वन उत्पाद एवं उपयोगिता	05	03	01	02	—	06
		3. वन जीव विज्ञान एवं वृक्ष सुधार	02	—	—	—	—	—
		4. वन्य जीवन विज्ञान	02	02	—	—	—	02
5.	विद्यावाचस्पति (उद्यानिकी)	1. विद्यावाचस्पति उद्यानिकी (फल विज्ञान)	03	03	02	03	03	11
6.	विद्यावाचस्पति (वानिकी)	1. विद्यावाचस्पति वानिकी (सिल्विकल्चर एवं एग्रोफोरेस्ट्री)	02	—	—	02	02	04
<b>कुल योग</b>		<b>161</b>	<b>128</b>	<b>132</b>	<b>117</b>	<b>104</b>	<b>481</b>	

2.1.1 शैक्षणिक उन्नयन हेतु नई पहल/आधारभूत सुविधाओं का विकास

- उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में स्नातकोत्तर व विद्यावाचस्पति स्तर के शोध की उच्च गुणवत्ता वृद्धि के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद एवं राज्य सरकार की वित्तीय सहायता से 73 लाख रुपये के प्रयोगशाला एवं फार्म उपकरण तथा 20 लाख रुपये की डिजिटल पुस्तकें खरीदी गईं।

2.1.2 प्रशिक्षण/कार्यशाला/सेमीनार/वेबिनार आयोजन

**शुष्क एवं अर्धशुष्क फलोत्पादन प्रशिक्षण**

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ द्वारा अखिल भारतीय समन्वित शुष्क क्षेत्र फल अनुसंधान परियोजना अन्तर्गत शुष्क एवं अर्धशुष्क फलों के उत्पादन पर दो दिवसीय कृषक प्रशिक्षण 18-19 फरवरी, 2025 को कृषि विज्ञान केन्द्र प्रतापगढ़ में आयोजित किया गया। प्रशिक्षण में कुल 100 कृषकों ने भाग लिया।

**सीताफल उत्पादन पर प्रशिक्षण**

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ द्वारा अखिल भारतीय समन्वित शुष्क क्षेत्र फल अनुसंधान परियोजना अन्तर्गत 19 मार्च, 2025 को उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय में सीताफल उत्पादन पर एक दिवसीय कृषक प्रशिक्षण का आयोजन किया गया, जिसमें कुल 50 कृषकों ने भाग लिया।

**बागवानी में अवसरों पर प्रशिक्षण**

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ द्वारा अखिल भारतीय समन्वित शुष्क क्षेत्र फल अनुसंधान परियोजना में एससी-एसटी उपयोजना अन्तर्गत 22 मार्च, 2025 को उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय में बागवानी में अवसरों पर एक दिवसीय छात्र प्रशिक्षण का आयोजन किया गया।

**व्यक्तित्व विकास कार्यक्रम**

भा.कृ.अनु.प.-एससी उपयोजना के अंतर्गत 25-26 मार्च 2025 के दौरान झालावाड़ के उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय में व्यक्तित्व विकास पर दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। इस कार्यशाला में कुल 48 विद्यार्थियों ने भाग लिया।

**साइबर अपराध और यौन उत्पीड़न रोकथाम पर जागरूकता**

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ द्वारा कार्य स्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न की रोकथाम एवं साइबर अपराध और इसकी रोकथाम पर जागरूकता कार्यक्रम 29 मार्च, 2025 को आयोजित किया गया, जिसमें 70 विद्यार्थियों ने भाग लिया। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के डॉ. अभिषेक सोनी ने साइबर सुरक्षा पर तथा एसआरजी मेडिकल कॉलेज झालावाड़ की डॉ. रश्मि गुप्ता ने महिलाओं के यौन उत्पीड़न की रोकथाम पर व्याख्यान दिया।

## 2.1.3 ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव (RAWE/HWE)

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में स्नातक (ऑनर्स) उद्यानिकी चतुर्थ वर्ष के 60 छात्रों को स्टूडेंट रेडी कार्यक्रम के विभिन्न घटकों में रखा गया। पहला घटक 01 से 12 सितम्बर, 2025 तक 02 सप्ताह की अवधि के ओरिएंटेशन कार्यक्रम में विद्यार्थियों को विभिन्न विषयों पर विषय विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान दिया गया। उसके बाद छात्रों को ग्रामीण बागवानी कार्य अनुभव हेतु 17 सितम्बर से 09 दिसंबर, 2025 तक 12 सप्ताह के लिए कृषि विज्ञान केन्द्र के साथ संलग्न किया गया।

## 2.1.4 विद्यार्थी गतिविधियाँ

### अंतर महाविद्यालय खेलकूद और सांस्कृतिक प्रतियोगिता

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में 5वां अंतर महाविद्यालय खेलकूद और सांस्कृतिक प्रतियोगिता का आयोजन 11-13 फरवरी, 2025 को किया गया। जिसमें तीनों संघटक महाविद्यालयों के कुल 162 छात्रों ने भाग लिया। डॉ. अभय कुमार व्यास, माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा ने उद्घाटन समारोह की अध्यक्षता की। इस कार्यक्रम में बास्केटबॉल, कबड्डी, वॉलीबॉल, टीटी, बैडमिंटन, शतरंज और एथलेटिक स्पर्धाओं सहित कुल 18 खेलकूद और क्विज, वाद-विवाद, एक्सटेम्पोर, एलोक्यूशन, ऑन द स्पॉट पेटिंग, कोलाज, पोस्टर मेकिंग, क्ले मॉडलिंग, रंगोली, माइम, रिकट, वन एक्ट प्ले, मोनो एक्टिंग, लाइट वोकल (भारतीय), देशभक्ति गीत (भारतीय), समूह गीत (भारतीय), समूह नृत्य एकल नृत्य सहित 18 सांस्कृतिक और साहित्यिक कार्यक्रम सम्मिलित थे। इस टूर्नामेंट में उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ को खेल स्पर्धाओं में समग्र चैम्पियन घोषित किया गया।



### राष्ट्रीय उद्यानिकी शैक्षणिक भ्रमण

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ द्वारा स्नातक (ऑनर्स) उद्यानिकी चतुर्थ वर्ष के छात्रों के लिए 11 दिवसीय राष्ट्रीय शैक्षणिक भ्रमण 25 फरवरी से 7 मार्च, 2025 के दौरान करवाया गया। जिसमें 49 विद्यार्थियों के दल ने भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, भोपाल, कृषि विज्ञान केन्द्र सी.आई.ए.ई. भोपाल, एन.बी.एस.एस. और एल.यू.पी. नागपुर, जी.सी.आर.आई., नागपुर, पी.डी.के.वी. अकोला, एम.पी.के.वी., राहुरी, कृषि विज्ञान केन्द्र, बारामती, कृषि महाविद्यालय, पुणे, राष्ट्रीय अंगूर शोध केन्द्र, पुणे, पुष्प अनुसंधान निदेशालय, पुणे, नवसारी कृषि विश्वविद्यालय, नवसारी, आनंद कृषि विश्वविद्यालय, आनंद, सुगंधित और औषधीय पादप अनुसंधान निदेशालय बोरिआवी, आनंद और केन्द्रीय बागवानी प्रयोग केन्द्र, गोधरा, गुजरात आदि संस्थाओं का भ्रमण किया।



### कुलपति-विद्यार्थी संवाद

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में "कुलपति-विद्यार्थी संवाद" कार्यक्रम 03 अप्रैल, 2025 को आयोजित किया गया। कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के माननीय कुलगुरु डॉ. अभय कुमार व्यास ने 45 विद्यार्थियों से संवाद किया तथा उन्हें उनके कैरियर के बारे में मार्गदर्शन, उत्साहवर्धन एवं प्रेरणा दी।

### राष्ट्रीय वानिकी शैक्षणिक भ्रमण

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ के स्नातक वानिकी अंतिम वर्ष के छात्रों का नौ दिवसीय राष्ट्रीय वानिकी शैक्षणिक भ्रमण 09-17 जून, 2025 के दौरान करवाया गया। स्नातक वानिकी अंतिम वर्ष के कुल 47 विद्यार्थियों ने राजस्थान, पंजाब और उत्तर प्रदेश के विभिन्न वानिकी संस्थानों का भ्रमण कर अनुभव प्राप्त किया। इन संस्थानों में काजरी, जोधपुर, शुष्कभूमि वानिकी अनुसंधान संस्थान, माचिया, जैविक उद्यान, जोधपुर, केन्द्रीय शुष्क बागवानी संस्थान, बीकानेर, कृषि वानिकी रुष्मायन केन्द्र, हिसार, उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, लुधियाना, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, भारतीय कृषि अनुसंधान प्रणाली संस्थान, मोदीपुरम, मेरठ और भारतीय चरागाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान, झांसी शामिल हैं।



## नशा मुक्त भारत अभियान

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ द्वारा 14 अगस्त, 2025 को नशा मुक्त भारत अभियान का आयोजन किया गया। महाविद्यालय के अधिष्ठाता ने छात्रों को नशे से दूर रहने की सलाह दी।



## हर घर तिरंगा अभियान

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में हर घर तिरंगा अभियान के तहत महाविद्यालय परिसर में तिरंगा रैली का आयोजन 14 अगस्त, 2025 को किया गया।



## सांस्कृतिक सप्ताह

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय झालावाड़ में सांस्कृतिक सप्ताह का आयोजन 24-26 नवंबर, 2025 के दौरान किया गया। इस सांस्कृतिक सप्ताह में नृत्य, संगीत, साहित्यिक, नाटक एवं ललित कला के अन्तर्गत विभिन्न प्रकार की प्रतियोगिताएं जैसे चित्रकारी, रंगोली, कार्टूनिंग, पोस्टर मेकिंग, कोलाज, क्ले मोडलिंग, वाद-विवाद, मोनो एक्टिंग, मूक अभिनय, एकल एवं समूह गान, सामूहिक नृत्य एवं क्विज़ का आयोजन किया गया।



## वंदे मातरम् 150 वर्ष जयंती

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय झालावाड़ में राष्ट्रगीत वंदे मातरम् को 150 वर्ष पूरे होने पर विद्यार्थी एवं कर्मचारियों द्वारा 14 नवंबर, 2025 को सामूहिक गान किया गया। कार्यक्रम में सभी ने देशभक्ति और एकजुटता की भावना को नई ऊर्जा प्रदान की।



## 2.1.5 अन्य गतिविधियां एवं दिवसों का आयोजन

### राष्ट्रीय मतदाता दिवस

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में 25 जनवरी, 2025 को राष्ट्रीय मतदाता दिवस का आयोजन किया गया। इस अवसर पर सभी प्रतिभागियों ने देश के विकास के लिए सभी ने चुनावों में भाग लेने की शपथ ली।



### गणतंत्र दिवस

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में 76वां गणतंत्र दिवस 26 जनवरी, 2025 को हर्षोल्लास से मनाया गया। इस अवसर पर अधिष्ठाता ने राष्ट्रीय ध्वज लहराया तथा एन.सी.सी. कैडेट्स की परेड से गार्ड ऑफ ऑनर प्राप्त किया। इस अवसर पर महाविद्यालय के विद्यार्थियों ने सांस्कृतिक कार्यक्रम की प्रस्तुति दी।



### विश्व पर्यावरण दिवस

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ के प्रकृति क्लब के द्वारा विश्व पर्यावरण दिवस 05 जून, 2025 को महाविद्यालय में 111 पौधे लगाकर वृक्षारोपण कार्यक्रम की शुरुआत की गई। इस अवसर पर महाविद्यालय के अधिष्ठाता ने बताया कि जलवायु परिवर्तन के विपरीत प्रभाव को रोकने के लिए हमें अधिक से अधिक पौधे लगाकर पर्यावरण को संरक्षित करने की नितान्त आवश्यकता है।



### विश्व योग दिवस

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ के कर्मचारियों ने 21 जून 2025 को जिला स्तर पर आयोजित विश्व योग दिवस कार्यक्रम में भाग लिया।

## एंटी-रैगिंग सप्ताह एवं एंटी-रैगिंग दिवस कार्यक्रम

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में 12-18 अगस्त, 2025 के दौरान एंटी-रैगिंग सप्ताह मनाया गया और 12 अगस्त, 2025 को एंटी-रैगिंग दिवस मनाया गया। इस सप्ताह में, छात्रों के लिए पोस्टर मेकिंग, वाद विवाद, स्लोगन राइटिंग और प्रश्नोत्तरी जैसे विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए गए।



## स्वतंत्रता दिवस

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में 79वां स्वतंत्रता दिवस 15 अगस्त, 2025 को हर्षोल्लास से मनाया गया। महाविद्यालय के अधिष्ठाता ने इस अवसर पर राष्ट्रीय ध्वज फहराया तथा एन. सी. सी. कैडेट्स से मार्च पास्ट की सलामी ली।



## राष्ट्रीय खेल दिवस

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय झालावाड़ में राष्ट्रीय खेल दिवस 29 अगस्त 2025 को मनाया गया। अधिष्ठाता ने विद्यार्थियों से मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य में सुधार हेतु दिन का कम से कम एक घंटा खेल को देने के लिए आवाहन किया। इस वर्ष की राष्ट्रीय टैग लाइन "एक घंटा खेल के मैदान में" के बारे में विद्यार्थियों को बताया। इस खेल महोत्सव में शतरंज, कैरम बोर्ड, टेबल टेनिस और बास्केट बॉल जैसे खेल आयोजित किये गए।



## सरदार वल्लभ भाई पटेल की 150 वीं जयंती

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में 31 अक्टूबर, 2025 को लौह पुरुष सरदार वल्लभ भाई पटेल की 150 वीं जयंती को राष्ट्रीय एकता दिवस के रूप में आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में महाविद्यालय के समस्त एन.एस.एस. स्वयंसेवकों एवं विद्यार्थियों ने भाग लिया।



## संविधान दिवस

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में 26 नवम्बर, 2025 को संविधान दिवस कार्यक्रम आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में महाविद्यालय के समस्त एन.एस.एस. स्वयंसेवकों एवं विद्यार्थियों ने भाग लिया।



## 2.1.6 एन.सी.सी./एन.एस.एस. गतिविधियां

### राष्ट्रीय सेवा योजना विशेष शिविर

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय झालावाड़ की राष्ट्रीय सेवा योजना द्वारा स्वयंसेवकों के लिए 18-24 फरवरी 2025 के दौरान एक विशेष शिविर आयोजित किया गया। जिसमें विद्यार्थियों ने विभिन्न गतिविधियां जैसे संचार कौशल, पोस्टर निर्माण, परिसर में श्रमदान, निबंध लेखन, भाषण और वाद-विवाद प्रतियोगिता में भाग लिया। इस दौरान विभिन्न विषयों पर व्याख्यान भी रखे गए।



## राष्ट्रीय सेवा योजना स्थापना दिवस

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में 24 सितम्बर 2025 को राष्ट्रीय सेवा योजना स्थापना दिवस कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में महाविद्यालय के समस्त एन.एस.एस. स्वयंसेवकों एवं विद्यार्थियों ने भाग लिया।

## राष्ट्रीय कैडेट कोर वार्षिक प्रशिक्षण शिविर

महाविद्यालय के राष्ट्रीय कैडेट कोर इकाई के कैडेट्स ने 27 मई से 5 जून, 2025 के दौरान 14 राज बटालियन राष्ट्रीय कैडेट कोर, कोटा में आयोजित संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण शिविर एवं 07 से 16 अक्टूबर, 2025 के दौरान CATC Cum Pre-RDC-1 कैंप में भाग लिया। जिनमें 08 प्रतिभागीयों को एनसीसी पदक और प्रमाण-पत्र तथा 04 को रजत पदक एवं प्रमाण पत्र, 01 कांस्य पदक एवं प्रमाण पत्र एवं 01 स्वर्ण पदक एवं प्रमाण पत्र से सम्मानित किया गया।

## 2.1.7 महाविद्यालय में संचालित परियोजनाएँ

क्र.सं.	परियोजना का नाम	अवधि	विशेष उद्देश्य
1.	अखिल भारतीय समन्वित शुष्क फल क्षेत्र अनुसंधान परियोजना	2009 से लगातार	जर्मप्लाज्म सर्वेक्षण और संग्रह, जर्मप्लाज्म का मूल्यांकन, एकीकृत पोषक तत्व एवं रोग प्रबंधन
2.	अखिल भारतीय समन्वित फल अनुसंधान परियोजना (नारंगी व संतरा)	2025 से (नई स्वीकृत)	

## 2.1.8 स्कूली विद्यार्थियों/कृषकों द्वारा महाविद्यालय का भ्रमण

क्र. सं.	विद्यालय का नाम	भ्रमण दिनांक	विद्यार्थियों की संख्या
1.	पीएम श्री राजकीय सीनियर सैकण्डरी स्कूल अकेलरा एवं आमेठा	23 जनवरी, 2025	65
2.	महारानी बृजकँवर राजकीय बालिका उच्च माध्यमिक विद्यालय, झालावाड़	14 फरवरी, 2025	40
3.	पीएम श्री राजकीय सीनियर सैकण्डरी स्कूल, अकलेरा	15 फरवरी, 2025	29
4.	पीएम श्री राजकीय सीनियर सैकण्डरी स्कूल, मांडवाड़	21 फरवरी, 2025	46
5.	केन्द्रीय विद्यालय, झालावाड़	22 फरवरी, 2025	60
6.	पीएम श्री राजकीय सीनियर सैकण्डरी स्कूल, चांदीपुर	22 फरवरी, 2025	160
7.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, रीछवा	24 फरवरी, 2025	83
8.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, भिलवाड़ी	01 मार्च, 2025	90
9.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, खानपुरिया	07 मार्च, 2025	38
10.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, श्यामपुरा	11 मार्च, 2025	30
11.	संत तुलसी पब्लिक सीनियर सैकण्डरी स्कूल, झालरापाटन, झालावाड़	08-09 अप्रैल, 2025	120
12.	वरिष्ठ कृषि विकास अधिकारी, जावद, जिला नीमच एवं रतलाम, मध्य प्रदेश	08 अप्रैल एवं 19 अगस्त, 2025	69



## 2.2 कृषि महाविद्यालय, उम्मेदगंज, कोटा

कृषि महाविद्यालय, उम्मेदगंज, कोटा में स्नातक (आनर्स) कृषि (प्रवेश क्षमता 65 विद्यार्थी), स्नातकोत्तर कृषि (शस्य विज्ञान, मृदा विज्ञान, पादप रोग विज्ञान, आनुवांशिकी व पादप प्रजनन विज्ञान, कृषि प्रसार शिक्षा) (प्रवेश क्षमता 24 विद्यार्थी) तथा विद्यावाचस्पति कृषि (शस्य विज्ञान तथा आनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन विज्ञान) (प्रवेश क्षमता 07 विद्यार्थी) के पाठ्यक्रम संचालित किये जा रहे हैं। जिसमें कुल 302 विद्यार्थी पंजीकृत हैं। जिनका विस्तृत विवरण निम्न प्रकार है :-



### कुल उत्तीर्ण एवं पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या

क्र. सं.	शैक्षणिक उपाधि	अब तक उत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या			वर्तमान में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या			वर्ष 2025 में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या		
		छात्र	छात्रा	कुल	छात्र	छात्रा	कुल	छात्र	छात्रा	कुल
1	स्नातक	40	16	56	156	77	233	39	21	60
2	स्नातकोत्तर	15	7	22	23	24	47	11	11	22
3	विद्यावाचस्पति	3	—	3	14	8	22	06	—	06
	<b>कुल</b>	<b>58</b>	<b>23</b>	<b>81</b>	<b>193</b>	<b>109</b>	<b>302</b>	<b>56</b>	<b>32</b>	<b>88</b>

### पंजीकृत विवरण 2025

क्र. सं.	शैक्षणिक उपाधि	छात्रों की संख्या													
		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जनजाति		अन्य पिछड़ा वर्ग		सामान्य		ई.डब्ल्यू.एस.		एम.बी.सी.		कुल	
		छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा
1	स्नातक	26	10	17	08	76	42	03	07	19	06	05	04	156	77
2	स्नातकोत्तर	03	03	06	01	10	10	01	04	02	04	01	02	23	24
3	विद्यावाचस्पति	01	01	03	01	05	04	03	02	01	-	01	-	14	08
	<b>कुल योग</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>91</b>	<b>56</b>	<b>07</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>06</b>	<b>193</b>	<b>109</b>

### विषयवार विभिन्न कक्षाओं के विद्यार्थियों की संख्या

क्र. सं.	पाठ्यक्रम उपाधि	वर्तमान प्रवेश क्षमता	वर्ष 2025					
			प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	चतुर्थ वर्ष	कुल योग	
1	स्नातक (कृषि)	65	60	63	57	53	233	
2	स्नातकोत्तर (कृषि)	(i) शस्य विज्ञान	06	06	06	02	—	14
		(ii) आनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन	06	05	04	—	—	09
		(iii) मृदा विज्ञान	04	04	04	—	—	08
		(iv) कृषि प्रसार शिक्षा	04	04	04	—	01	09
		(v) पादप रोग विज्ञान	04	03	04	—	—	07
3	विद्यावाचस्पति (कृषि)	(i) शस्य विज्ञान	04	04	04	04	02	14
		(ii) आनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन	03	02	02	03	01	08
	<b>कुल योग</b>	<b>96</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>66</b>	<b>57</b>	<b>302</b>	

### 2.2.1 शैक्षणिक उन्नयन हेतु नई पहल/आधारभूत सुविधाओं का विवरण

- कृषि महाविद्यालय, कोटा में प्रशासनिक भवन का निर्माण के साथ मुख्य प्रवेश द्वार एवं सम्पर्क सड़क का कार्य दो माह में पूर्ण होने की संभावना है।
- कृषि महाविद्यालय, कोटा द्वारा एक 52 सीटर नई बस विद्यार्थियों के शैक्षणिक भ्रमण के लिए खरीदी गई।

## 2.2.2 प्रशिक्षण/कार्यशाला/सेमीनार आयोजन विवरण

### कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न की रोकथाम (POSH) व साइबर सुरक्षा पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन

कृषि महाविद्यालय उम्मेदगंज, कोटा द्वारा कार्य स्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न की रोकथाम एवं साइबर अपराध और इसकी रोकथाम पर जागरूकता कार्यक्रम 22 मार्च, 2025 को आयोजित किया गया। जिसमें सुश्री भारती अरोड़ा, POSH की विशेषज्ञ ने महिलाओं को कार्य स्थल पर सुरक्षित स्थिति हेतु उपाय सुझाये और श्रीमती रिद्धी सोरल, विशेषज्ञ साइबर सुरक्षा ने साइबर सुरक्षा पर व्याख्यान दिया, उन्होंने संक्षेप में बताया कि साइबर सुरक्षा डेटा, सिस्टम और नेटवर्क को अनधिकृत पहुंच, क्षति या व्यवधान से बचाने के लिए महत्वपूर्ण है।



### दो दिवसीय छात्र सेमीनार का आयोजन

कृषि महाविद्यालय, कोटा द्वारा 25-26 मार्च 2025 और 28-29 मार्च 2025 के दौरान छात्रों के लिए कृषि युवाओं को कृषि उद्यमिता में बदलना और अगली पीढ़ी का पोषण: युवाओं में व्यक्तित्व विकास पर दो दिवसीय दो संगोष्ठीयों का आयोजन किया गया। दोनों कार्यक्रमों के उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के माननीय कुलगुरु डॉ. अभय कुमार व्यास ने की। इन सेमीनारों का उद्देश्य युवाओं में व्यक्तित्व विकास करना था। बी.एससी. (ऑनर्स) कृषि, एम.एससी. (कृषि) और पीएच.डी के कुल 128 छात्रों ने भाग लिया।



## 2.2.3 ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव (RAWE/HWE) विवरण

कृषि महाविद्यालय, कोटा द्वारा 28 अगस्त से 4 सितंबर 2025 के दौरान स्टूडेंट रेडी योजना के अंतर्गत ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव और कृषि-औद्योगिक अनुलग्नक पर अभिमुखता कार्यक्रम आयोजित किया। इसका उद्देश्य स्नातक (ऑनर्स) कृषि के अंतिम वर्ष के 53 छात्रों को ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव और कृषि-औद्योगिक अनुलग्नक कार्यक्रमों के उद्देश्य, संरचना और अपेक्षाओं से परिचित कराया। ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव कार्यक्रम छात्रों को ग्रामीण जीवन, कृषि प्रणालियों और गाँवों में प्रसार गतिविधियों का व्यावहारिक अनुभव प्रदान करता है, जबकि कृषि-औद्योगिक अनुलग्नक कार्यक्रम कृषि-उद्योगों, प्रसंस्करण इकाइयों और कृषि व्यवसाय उद्यमों में व्यावहारिक अनुभव प्रदान करता है। छात्रों को ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव के संपर्क में आने के लिए 8 सितम्बर से 07 दिसम्बर, 2025 तक 13 सप्ताह के लिए कृषि विज्ञान केन्द्र के साथ संलग्न किया गया। इसके बाद इन छात्रों को तीन सप्ताह के लिए 10-31 दिसम्बर, 2025 तक कृषि-औद्योगिक अनुलग्नक से जोड़ा गया।



### सेमेस्टर VII ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव और कृषि-औद्योगिक अनुलग्नक (RAWE&AIA)

गतिविधियाँ	अवधि ( सप्ताह)	क्रेडिट घंटे
विभिन्न संकायों द्वारा सामान्य अभिमुखीकरण एवं परिसर में प्रशिक्षण	1	16
यूनिट अटैचमेंट- यूनिवर्सिटी/कॉलेज/केवीके/रिसर्च	5	
गांव का लगाव	8	
प्लांट क्लिनिक	2	
कृषि-औद्योगिक अनुलग्नक	3	04
परियोजना रिपोर्ट तैयार करना, प्रस्तुतीकरण और मूल्यांकन	1	
<b>RAWE &amp; AIA के लिए कुल सप्ताह</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

## अंतर महाविद्यालय खेल-कूद प्रतियोगिता

कृषि महाविद्यालय, उम्मेदगंज, कोटा के विद्यार्थियों ने उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में आयोजित 5वें अंतर महाविद्यालय खेल-कूद एवं सांस्कृतिक कार्यक्रमों में 11 से 13 फरवरी, 2025 को भाग लिया, जिसमें विभिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रम जैसे रंगमंच कला (एकल नाटक, प्रहसन, मूकाभिनय, मोनो अभिनय), ललित कला (कोलाज, पोस्टर मेकिंग, रंगोली, क्ले मॉडलिंग, चित्रकला), साहित्यिक कार्यक्रम (प्रश्नोत्तरी, भाषण, वाद-विवाद, आशु भाषण), संगीत (हल्का गायन, देशभक्ति गीत), नृत्य (एकल, समूह) एवं विभिन्न खेल-कूद जैसे कबड्डी, वॉलीबॉल, शतरंज, दौड़, टेटी, बैडमिंटन आदि का आयोजन किया गया।



## शैक्षणिक भ्रमण

कृषि महाविद्यालय, कोटा के स्नातक (ऑनर्स) कृषि के अंतिम वर्ष के विद्यार्थियों का सात दिवसीय शैक्षणिक भ्रमण 3-9 अप्रैल, 2025 के दौरान आयोजन करवाया गया। जिसमें कुल 43 विद्यार्थियों ने विभिन्न कृषि संस्थानों, रानी लक्ष्मी बाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी, भा.कृ.अनु.प.-केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान, लखनऊ, जी.बी. पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर, वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून, भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली और राजस्थान कृषि अनुसंधान संस्थान, दुर्गापुरा, जयपुर सहित अन्य संस्थानों का भ्रमण कर नवीनतम तकनीकों के बारे में जानकारी प्राप्त की।



## विश्व पर्यावरण दिवस

विश्व पर्यावरण दिवस 05 जून 2025 के अवसर पर कृषि महाविद्यालय, कोटा के परिसर में पौधारोपण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। महाविद्यालय के सभी अधिकारी, कर्मचारी एवं विद्यार्थियों द्वारा परिसर में एक-एक पौधा लगाया गया।



## छात्र स्वास्थ्य शिविर

कृषि महाविद्यालय, कोटा में 14 मई 2025 को एक दिवसीय स्वास्थ्य शिविर का आयोजन किया गया। इस शिविर में रक्तचाप, शुगर और अन्य मेडिकल जांच की गई, इसके बाद सामान्य स्वास्थ्य समस्याओं पर जागरूकता व्याख्यान डॉ. हेमंत गुप्ता, सरकारी मेडिकल ऑफिसर और उनकी टीम द्वारा दिया गया। कार्यक्रम में कुल 97 छात्रों सहित स्टाफ ने भी भाग लिया और इसका लाभ उठाया।



## 2.2.4 गतिविधियाँ एवं उपलब्धियाँ

### कुलपति-विद्यार्थी संवाद

कृषि महाविद्यालय, उम्मेदगंज, कोटा में "कुलपति विद्यार्थी संवाद" कार्यक्रम का आयोजन 21 मार्च, 2025 को किया गया। जिसमें डॉ. अभय कुमार व्यास, माननीय कुलपति ने बीएससी प्रथम एवं द्वितीय वर्ष के 51 विद्यार्थियों से संवाद किया। संवाद के दौरान विद्यार्थियों को बेहतर भविष्य के लिए मार्गदर्शन, प्रेरणा एवं प्रोत्साहन दिया तथा हमेशा अपना लक्ष्य ऊंचा रखने एवं उनका करियर निर्माण के लिए मार्गदर्शन किया।



### विशेष व्याख्यान सह संवाद का आयोजन

सुश्री मुदिता गोयल, पीएच डी. स्कॉलर, हार्वर्ड विश्वविद्यालय, कैम्ब्रिज मैसाचुसेट्स, यू.एस.ए. ने 3 जनवरी, 2025 को कृषि महाविद्यालय, कोटा में एक विशेष व्याख्यान सह-संवाद दिया। उन्होंने अपनी शैक्षणिक उपलब्धियों के साथ-साथ स्कूल के दिनों से लेकर एम आई टी तथा हार्वर्ड विश्वविद्यालय तक के अपने अनुभव महाविद्यालय के स्नातक, स्नातकोत्तर, पीएच. डी. के 97 छात्रों व संकाय से साझा किये एवं उन्हें प्रोत्साहित किया। मुदिता गोयल ने अन्तर्राष्ट्रीय शिक्षा प्रणाली के बारे में बताते हुए कहा कि हमें जीवन में सफलता पाने के लिए हमेशा कम्फर्ट जोन से बाहर आना चाहिए।



### साइबर अपराध और उसकी रोकथाम पर जागरूकता

कृषि महाविद्यालय, कोटा द्वारा साइबर अपराध और इसकी रोकथाम पर जागरूकता कार्यक्रम 23 जनवरी, 2025 को आयोजित किया गया, जिसमें 76 विद्यार्थियों ने भाग लिया और उन्हें राजस्थान के नागरिकों के लिए राजकोर्प सिटीजन मोबाइल एप्लीकेशन और साइबर सुरक्षा और अपराधों को रोकने के विभिन्न तरीकों के बारे में जागरूक किया गया।

### भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण के अंतर्गत उपभोक्ता जागरूकता कार्यक्रम (CAP) पर विशेष व्याख्यान

कृषि महाविद्यालय उम्मेदगंज, कोटा द्वारा भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण के अंतर्गत पंजीकृत उपभोक्ता संरक्षण समिति, संगरिया, हनुमानगढ़ के सहयोग से उपभोक्ता जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन दिनांक 28 मार्च, 2025 को किया गया। जिसमें वरिष्ठ अधिवक्ता एवं सदस्य सचिव श्री संजय आर्य ने उपभोक्ता जागरूकता कार्यक्रम के उद्देश्य बताते हुए कहा कि हमें उपभोक्ताओं को उनके अधिकारों एवं दायित्वों के बारे में जानकारी देकर उन्हें सशक्त बनाना चाहिए, ताकि वे सोच-समझकर चुनाव कर सकें और शोषण से खुद को बचा सकें।

## प्रेरणात्मक एवं कौशल विकास शिविर

कृषि महाविद्यालय, कोटा ने सन टू ह्यूमन फाउंडेशन के सहयोग से 05 मई, 2025 को एक दिवसीय प्रेरणात्मक एवं कौशल विकास शिविर "नए दृष्टिकोणों वाला शिविर" का आयोजन किया। फाउंडेशन के सचिव सुश्री तारिणी ने लक्ष्यों को प्राप्त करने हेतु मन को सही संसाधनों और सकारात्मक ऊर्जा से भरने की तकनीकों का अभ्यास कराया। इस कार्यक्रम में महाविद्यालय के शैक्षणिक, अशैक्षणिक एवं अन्य कर्मचारियों सहित कुल 85 विद्यार्थियों ने भाग लिया।

## ऑपरेशन युवा रक्षा

कृषि महाविद्यालय, कोटा द्वारा केन्द्रीय नारकोटिक्स ब्यूरो, कोटा के सहयोग से अंतर्राष्ट्रीय मादक पदार्थ दुरुपयोग एवं अवैध तस्करी विरोधी दिवस के अवसर पर जागरूकता कार्यक्रम "ऑपरेशन युवा रक्षा" का आयोजन 26 जून, 2025 को किया गया। कार्यशाला में 80 से अधिक विद्यार्थियों एवं कर्मचारियों ने भाग लिया।

## वृक्षारोपण कार्यक्रम

कृषि महाविद्यालय, कोटा में 26 जुलाई, 2025 को हरियालो राजस्थान अभियान के दौरान महाविद्यालय परिसर में कचनार, अमलतास, अर्जुन, जंगल जलेबी, गुलमोहर, करंज, और टिकौमा बेल के 3000 से अधिक पौधे लगाए गए।



## भारतीय अर्थव्यवस्था में कृषि की भूमिका पर विशेष व्याख्यान

कृषि महाविद्यालय, कोटा में 21 अगस्त, 2025 को भारतीय कृषि अर्थशास्त्र और नीति अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली के निदेशक और भा.कृ.अनु.प. के राष्ट्रीय आचार्य, डॉ. प्रताप सिंह बिरथल द्वारा भारत के आर्थिक विकास और ग्रामीण विकास में कृषि की महत्वपूर्ण भूमिका पर विशेष व्याख्यान दिया। डॉ. बिरथल ने स्नातक और स्नातकोत्तर कृषि के छात्रों से बातचीत की और उन्हें भारतीय अर्थव्यवस्था के विकास में भाग लेने और देश को 2047 तक विकसित बनाने में अपना योगदान देने के लिए प्रेरित किया।



## स्मार्ट फार्मिंग प्रौद्योगिकियों पर विशेष व्याख्यान

कृषि महाविद्यालय, उम्मेदगंज, कोटा में 25 अगस्त, 2025 को महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर के पूर्व आचार्य, डॉ. वीरेंद्र नेपालिया द्वारा "सतत खाद्य सुरक्षा के लिए स्मार्ट कृषि तकनीकें" विषय पर एक विशेष व्याख्यान दिया गया। डॉ. नेपालिया ने छात्रों और कर्मचारियों को खाद्य सुरक्षा के लिए स्मार्ट कृषि तकनीकों के बारे में जानकारी दी।



## कृषि शिक्षा में चुनौतियों, उभरते मुद्दों और अवसरों पर विशेष व्याख्यान

कृषि महाविद्यालय, कोटा में 26 अगस्त, 2025 को कृषि शिक्षा में चुनौतियों, उभरते मुद्दों और अवसरों पर एक विशेष व्याख्यान डॉ. आर. सी. अग्रवाल, पूर्व उप महानिदेशक (शिक्षा), भा.कृ.अनु.प., नई दिल्ली द्वारा दिया गया। डॉ. अग्रवाल ने विद्यार्थियों को जीवन में सकारात्मकता को अपनाते हुए अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए प्रेरित किया।



## नव नियुक्त शिक्षकों के लिए एक्सपोजर विजिट

कृषि महाविद्यालय, कोटा द्वारा 28-31 जुलाई 2025 के दौरान नव नियुक्त शिक्षकों की चार दिन की एक्सपोजर विजिट का आयोजन किया गया। नवनियुक्त शिक्षकों को विश्वविद्यालय की विभिन्न ईकाइयों, श्री रामशांताय जैविक कृषि अनुसंधान केन्द्र, जाखोड़ा, नींबू उत्कृष्टता केन्द्र, नांता फार्म, भा.कृ.अनु.प.- भारतीय मृदा एवं जल संरक्षण संस्थान, अनुसंधान केन्द्र, कोटा का भ्रमण करवाया गया।

## अन्तः महाविद्यालय सांस्कृतिक सप्ताह तथा खेलकूद प्रतियोगिता का आयोजन

कृषि महाविद्यालय, कोटा में सांस्कृतिक सप्ताह 24-26 नवंबर, 2025 तथा खेलकूद प्रतियोगिता 27-29 नवंबर, 2025 के बीच आयोजित की गई। महाविद्यालय के अधिष्ठाता ने बताया कि इस तरह की सह पाठ्यक्रम गतिविधियों से विद्यार्थियों में कार्य कुशलता एवं रचनात्मकता का विकास होता है।



## 2.2.5 विभिन्न दिवसों का आयोजन

### गणतंत्र दिवस

कृषि महाविद्यालय, कोटा में 76वां गणतंत्र दिवस 26 जनवरी, 2025 को मनाया गया। इस अवसर पर अधिष्ठाता द्वारा ध्वजारोहण किया गया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय परिसर में महाविद्यालय के विद्यार्थियों ने सांस्कृतिक कार्यक्रम की प्रस्तुति दी।



### 134वीं अंबेडकर जयंती

कृषि महाविद्यालय, कोटा में डॉ. भीमराव राम अंबेडकर की 134वीं जयंती 14 अप्रैल, 2025 को मनाई गई। कार्यक्रम के अतिथि श्री गोपाल लाल गर्ग ने अंबेडकर के संघर्षों, जातिगत भेदभाव के खिलाफ उनकी लड़ाई और भारत के लिए उनके दृष्टिकोण पर अपने विचार साझा किए, इस कार्यक्रम में कुल 96 विद्यार्थियों ने भाग लिया।



### 8वां स्थापना दिवस

कृषि महाविद्यालय, कोटा का 8वां स्थापना दिवस 27 अप्रैल, 2025 को मनाया गया। कार्यक्रम की अध्यक्षता अधिष्ठाता अधिष्ठाता ने की और महाविद्यालय की वार्षिक प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत की। कार्यक्रम में महाविद्यालय के कुल 101 विद्यार्थियों एवं शैक्षणिक, गैर-शैक्षणिक और अन्य कर्मचारियों ने भाग लिया।



### अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस

कृषि महाविद्यालय, कोटा में 21 जून, 2025 को "एक स्वास्थ्य, एक पृथ्वी के लिए योग" थीम पर विश्व योग दिवस मनाया गया। इस अवसर पर विद्यार्थियों और कर्मचारियों ने विभिन्न आसन और प्राणायाम (सूर्य नमस्कार, ताड़ासन, भुजंगासन, अर्ध हलासन, नौकासन, मयूरासन, भ्रामरी, बकासन और अन्य योग क्रियाएं) की और उनका अभ्यास किया। सभी प्रतिभागियों ने प्रतिदिन योग करने की शपथ भी ली।



### एंटी-रेगिंग सप्ताह

कृषि महाविद्यालय, कोटा में 12-18 अगस्त, 2025 के दौरान एंटी-रेगिंग सप्ताह आयोजित किया गया। इस दौरान महाविद्यालय में रेगिंग की रोकथाम पर एक व्याख्यान और सप्ताह के दौरान एंटी-रेगिंग के प्रति जागरूकता गतिविधियों का आयोजन किया गया।



### स्वतंत्रता दिवस

कृषि महाविद्यालय, कोटा में 79वां स्वतंत्रता दिवस समारोह 15 अगस्त, 2025 को उत्साहपूर्वक मनाया। महाविद्यालय के अधिष्ठाता द्वारा ध्वजारोहण किया। इस अवसर पर उन्होंने सभी उपस्थित जनों को संबोधित किया।



### राष्ट्रीय खेल दिवस

कृषि महाविद्यालय, कोटा द्वारा 29 अगस्त, 2025 को राष्ट्रीय खेल दिवस मनाया गया। खेल दिवस के उपलक्ष में कर्मचारियों एवं छात्रों के लिए विभिन्न इनडोर खेल जैसे शतरंज, कैरम एवं प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिताओं का आयोजन 29-31 अगस्त, 2025 के दौरान किया गया।



## एक समय एक साथ राष्ट्र गीत वंदे मातरम् की 150वीं जयंती

कृषि महाविद्यालय, कोटा में "एक समय एक साथ राष्ट्र गीत वंदे मातरम्" के गायन का आयोजन 07 नवंबर, 2025 को किया गया। जिसमें महाविद्यालय के कर्मचारियों एवं विद्यार्थियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया एवं वंदे मातरम् का 150वां वर्ष पूर्ण होने के उपलक्ष में राष्ट्र गीत का एक साथ गायन किया गया।



## भगवान बिरसा मुण्डा की 150 वीं जयंती

कृषि महाविद्यालय, कोटा में भगवान बिरसा मुण्डा की 150 वीं जयंती एवं जनजातीय गौरव पखवाड़े का आयोजन 13 नवंबर, 2025 को किया गया। कार्यक्रम की अध्यक्षता कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की माननीय कुलगुरु महोदया, डॉ. विमला डूंकवाल द्वारा की गई। कार्यक्रम में कोटा विश्वविद्यालय के कुलसचिव, श्री राजपाल सिंह, मुख्य अतिथि तथा डॉ. अरविन्द कुमार सक्सेना, सेवानिवृत्त आचार्य, कोटा विश्वविद्यालय मुख्य वक्ता के रूप में उपस्थित रहे।



## राष्ट्रीय एकता दिवस

कृषि महाविद्यालय, उम्मेदगंज- कोटा द्वारा 31 अक्टूबर, 2025 को भारत के लौह पुरुष सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती के उपलक्ष्य में राष्ट्रीय एकता की भावना को बढ़ावा देने के लिए राष्ट्रीय एकता दिवस मनाया गया, जिसमें कुल 32 विद्यार्थियों सहित सभी कर्मचारियों ने भाग लिया।

## 2.2.6 एन.सी.सी./एन.एस.एस. गतिविधियां

### राष्ट्रीय सेवा योजना विशेष शिविर

कृषि महाविद्यालय, कोटा की राष्ट्रीय सेवा योजना द्वारा स्वयंसेवकों के लिए 19-25 मार्च, 2025 के दौरान एक विशेष शिविर आयोजित किया गया। जिसमें विद्यार्थियों ने विभिन्न गतिविधियां जैसे संचार कौशल, पोस्टर निर्माण, परिसर में श्रमदान, निबंध लेखन, भाषण और वाद-विवाद प्रतियोगिता में भाग लिया।

### राष्ट्रीय सेवा योजना स्थापना दिवस

कृषि महाविद्यालय, कोटा में 24 सितम्बर 2025 को राष्ट्रीय सेवा योजना स्थापना दिवस कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में महाविद्यालय के समस्त एन.एस.एस. स्वयंसेवकों एवं विद्यार्थियों ने भाग लिया।


### गणतंत्र दिवस पूर्व परेड शिविर

कृषि महाविद्यालय, कोटा की एक राष्ट्रीय स्वयंसेवक सुश्री भूमिका चौधरी का 14 अक्टूबर, 2025 को राजकीय महाविद्यालय, कोटा द्वारा आयोजित राज्य स्तरीय उत्तर जोन गणतंत्र दिवस पूर्व परेड शिविर 2025 में चयन हुआ।

### विकसित भारत पर कार्यशाला

कृषि महाविद्यालय, कोटा की राष्ट्रीय सेवा योजना इकाई द्वारा एक कार्यशाला का आयोजन किया। जिसमें विकसित भारत युवा नेता संवाद के तहत राष्ट्रीय युवा महोत्सव-2025 का एक परिवर्तनकारी पुनर्कल्पना के अन्तर्गत "मेरा भारत पोर्टल और डिजिटल इंडिया" पर क्विज प्रतियोगिता का आयोजन और स्वयंसेवकों द्वारा मेरे भारत पोर्टल पर पंजीकरण करवाया गया।

## 2.2.7 स्कूली विद्यार्थियों/कृषकों द्वारा महाविद्यालय का भ्रमण

क्र.सं.	विद्यालय का नाम	दिनांक	विद्यार्थियों की संख्या	फोटोग्राफ
1.	गवर्नमेंट सीनियर सैकण्डरी स्कूल, कोटड़ा	23 जनवरी, 2025	34	

## 2.3 कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली, बून्दी

कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली जिला बून्दी की स्थापना माननीय मुख्यमंत्री महोदय की बजट घोषणा 2021-22 के बिन्दु संख्या 83 के क्रम में कृषि विश्वविद्यालय कोटा के अर्न्तगत की गई है। वर्तमान में महाविद्यालय में स्नातक (ऑनर्स) कृषि के प्रथम, द्वितीय, तृतीय एवं चतुर्थ वर्ष की कक्षाएँ संचालित की जा रही हैं, जिनमें कुल 265 विद्यार्थी अध्ययनरत हैं। प्रथम बैच पास आउट हो चुका है। जिसका विस्तृत विवरण निम्न प्रकार है:-



### कुल पंजीकृत विद्यार्थी

#### कुल उत्तीर्ण एवं पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या

क्र. सं.	शैक्षणिक उपाधि	अब तक उत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या			वर्तमान में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या			वर्ष 2025 में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या		
		छात्र	छात्रा	कुल	छात्र	छात्रा	कुल	छात्र	छात्रा	कुल
1	स्नातक	36	19	55	199	66	265	63	24	87
	कुल	36	19	55	199	66	265	63	24	87

### पंजीकृत विवरण 2025

क्र. सं.	शैक्षणिक उपाधि	छात्रों की संख्या													
		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जनजाति		अन्य पिछड़ा वर्ग		सामान्य		ई.डब्ल्यू.एस.		एम.बी.सी.		कुल	
		छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा
1	स्नातक	34	11	34	15	100	34	22	09	22	13	23	03	235	85
2	कुल योग	34	11	34	15	100	34	22	09	22	13	23	03	235	85

### 2.3.1 शैक्षणिक उन्नयन हेतु नई पहल/आधारभूत सुविधाओं का विवरण

- कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली में प्रशासनिक ब्लॉक एवं छात्रावास का निर्माण 23 महीने रिकॉर्ड समय में कार्य पूरा किया गया तथा महाविद्यालय के नवीन भवन में नियमित कक्षाएँ प्रारम्भ की गईं।

### 2.3.2 गतिविधियाँ एवं उपलब्धियाँ

#### ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव (RAW) विवरण

कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली, बून्दी द्वारा महाविद्यालय के चतुर्थ वर्ष के प्रथम बैच को 01 से 07 सितंबर, 2025 के दौरान स्टूडेंट रेडी योजना के अंतर्गत ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव और कृषि-औद्योगिक अनुलग्नक एवं अभिमुखता कार्यक्रम आयोजित किये। इसका उद्देश्य स्नातक (ऑनर्स) कृषि के अंतिम वर्ष के 55 छात्रों को ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव और कृषि-औद्योगिक अनुलग्नक कार्यक्रमों के उद्देश्य, संरचना और अपेक्षाओं से परिचित कराया गया।



### 2.3.3 महत्वपूर्ण दिवसों का आयोजन

क्र. सं.	दिनांक	दिवस का नाम	प्रतिभागी संख्या
1.	26 जनवरी, 2025	76वां गणतंत्र दिवस	50
2.	22 अप्रैल, 2025	विश्व पृथ्वी दिवस	48
3.	05 जून, 2025	विश्व पर्यावरण दिवस	30
4.	21 जून, 2025	अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस	55
5.	26 जूलाई, 2025	कारगिल विजय दिवस	66
6.	09 अगस्त, 2025	विश्व आदिवासी दिवस	22
7.	15 अगस्त, 2025	79वां स्वतंत्रता दिवस	55
8.	29 अगस्त, 2025	राष्ट्रीय खेल दिवस	101
9.	02 अक्टूबर, 2025	गाँधी जयन्ती	60
10.	31 अक्टूबर, 2025	राष्ट्रीय एकता दिवस	65
11.	7 नवम्बर, 2025	राष्ट्र गीत वन्देमातरम्	42
12.	26 नवम्बर, 2025	संविधान दिवस	49



महाविद्यालय में संविधान दिवस के अवसर पर शपथ



अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस

### 2.3.4 गतिविधियां एवं उपलब्धियां

#### अंतः महाविद्यालय खेलकूद एवं सांस्कृतिक कार्यक्रम गतिविधियां

कृषि महाविद्यालय हिण्डौली में 17-20 दिसम्बर, 2025 खेलकूद एवं सांस्कृतिक कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जिसमें देशभक्ति गीत, लाइट वॉकल (भारतीय), समूह गीत, चित्रकारी या कार्टूनिंग आदि तथा 18 विभिन्न खेलकूद गतिविधियों का आयोजन किया गया। इन प्रतियोगिताओं में 128 छात्र छात्राओं ने भाग लिया, जिसमें 55 विद्यार्थियों को महाविद्यालय स्तर पर विभिन्न खेलकूद प्रतियोगिताओं में चयन हुआ। इनमें से 05 विद्यार्थियों का राष्ट्रीय स्तर पर चयन हुआ।

#### विद्यार्थियों की महत्वपूर्ण उपलब्धियां

स्नातक कृषि परीक्षा 2025 में महाविद्यालय हिण्डौली की नीतू तँवर ने 88.10 प्रतिशत अंक प्राप्त कर कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के अन्तर्गत आने वाले राजकीय एवं निजी महाविद्यालयों में कृषि संकाय में प्रथम स्थान प्राप्त किया तथा जेट प्री पीजी 2025 प्रवेश परीक्षा में अजय मीणा को S.T. केटेगरी में राजस्थान के पाँचों कृषि विश्वविद्यालयों में प्रथम रैंक प्राप्त की। साथ ही अजय मीणा को बनारस विश्वविद्यालय, वाराणसी में शस्य विज्ञान में M.Sc. कृषि में प्रवेश मिला है। महाविद्यालय के 12 विद्यार्थियों को उच्च शिक्षा हेतु राजस्थान Pre-PG एवं ICAR के JRF द्वारा प्रवेश मिला है। मानसी मालव को 2024-25 में बेस्ट स्टूडेंट का अवार्ड विश्वविद्यालय स्तर पर प्राप्त हुआ।

#### राष्ट्रीय सेवा योजना गतिविधियां

आजादी के अमृत महोत्सव के अन्तर्गत मार्च 2025 में राष्ट्रीय सेवा योजना के अन्तर्गत 7 दिवस कार्यक्रम का आयोजन किया गया जिसमें 65 विद्यार्थियों ने भाग लिया। दिनांक 06.05.2025 को स्वास्थ्य जाँच शिविर कार्यक्रम का आयोजन किया गया जिसमें 80 विद्यार्थियों ने भाग लिया। 31 मई 2025 को महाविद्यालय में तम्बाकू निषेध दिवस का आयोजन किया गया जिसमें महाविद्यालय के

74 छात्र छात्राओं ने भाग लिया। 12 अगस्त 2025 को महाविद्यालय में अन्तर्राष्ट्रीय युवा दिवस/विकसित भारत यूवा संकल्प कार्यक्रम/एन्टीरैगिंग दिवस का आयोजन किया गया जिसमें महाविद्यालय के 133 छात्र छात्राओं ने भाग लिया। 24 अगस्त 2025 को महाविद्यालय में राष्ट्रीय सेवा योजना दिवस का आयोजन किया गया जिसमें महाविद्यालय के 54 छात्र छात्राओं ने भाग लिया। 01 अक्टूबर 2025 को महाविद्यालय में रक्त दान शिवर का आयोजन किया गया जिसमें महाविद्यालय के 56 छात्र छात्राओं ने भाग लिया।



स्वास्थ्य जाँच शिविर कार्यक्रम



अन्तर्गत राष्ट्रीय सेवा योजना के अन्तर्गत 7 दिवस कार्यक्रम

## 2.4 छात्र कल्याण निदेशालय की गतिविधियाँ

छात्र कल्याण निदेशालय विद्यार्थियों को सह-शैक्षणिक गतिविधियों में सहभागिता प्रोत्साहन व संवर्द्धन के उद्देश्य से छात्र कल्याण निदेशालय कार्यरत है। इसके अनुरूप निदेशालय द्वारा विद्यार्थियों को समाजोपयोगी गतिविधियों में सहभागिता सुनिश्चित की जाती है। इस क्रम में राष्ट्रीय सेवा योजना व राष्ट्रीय केडेट कोर के माध्यम से विद्यार्थियों को विशेष रूप से प्रोत्साहित किया जाता है। वर्ष भर विद्यार्थियों ने अकादमिक के साथ-साथ विभिन्न सह-शैक्षणिक गतिविधियों में भाग लिया और अपनी बेहतर योग्यता का प्रदर्शन किया।

### 2.4.1 विद्यार्थी गतिविधियाँ विवरण

#### अंतर महाविद्यालय खेलकूद और सांस्कृतिक प्रतियोगिता

पांचवा अंतर महाविद्यालय खेलकूद और सांस्कृतिक प्रतियोगिता का आयोजन उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में 11-13 फरवरी, 2025 को किया गया। जिसमें तीनों संघटक महाविद्यालय के कुल 162 छात्रों ने भाग लिया। डॉ. अभय कुमार व्यास, माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा ने उद्घाटन समारोह की अध्यक्षता की। इस कार्यक्रम में बास्केटबॉल, कबड्डी, वॉलीबॉल, टेबिल-टेनिस, बैडमिंटन, शतरंज और एथलेटिक स्पर्धाओं सहित कुल 18 खेलकूद और क्विज, वाद-विवाद, एक्सटेम्पोर, एलोक्यूशन, ऑन द स्पॉट पेटिंग, कोल्लाज, पोस्टर मेकिंग, क्ले मॉडलिंग, रंगोली, माइम, स्किट, वन एक्ट प्ले, मोनो एक्टिंग, लाइट वॉकल (भारतीय), देशभक्ति गीत (भारतीय), समूह गीत (भारतीय), समूह नृत्य, एकल नृत्य सहित 18 सांस्कृतिक और साहित्यिक कार्यक्रम सम्मिलित रहे। इस टूर्नामेंट में उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ को खेल स्पर्धाओं में समग्र विजेता घोषित किया गया, जबकि कृषि महाविद्यालय, कोटा और उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ को सांस्कृतिक और साहित्यिक कार्यक्रमों में संयुक्त रूप से विजेता घोषित किया गया। कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली को फेयर प्ले अवार्ड मिला।



#### राष्ट्रीय सेवा योजना केम्प

उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ द्वारा 8-24 फरवरी, 2025 के दौरान तथा कृषि माद्यविद्यालय, कोटा द्वारा 19-25 मार्च, 2025 के दौरान राष्ट्रीय सेवा योजना विशेष शिविर का आयोजन किया गया। शिविर के दौरान विद्यार्थियों ने गाय सर्वेक्षण सामाजिक मुद्दों पर रैलिया और अभियान, संचार कौशल, पोस्टर मेकिंग, निबंध लेखन, भाषण, वाद-विवाद प्रतियोगिता और परिसर एवं गांवों में श्रमदान सहित कई गतिविधियों में भाग लिया।



**यौन उत्पीड़न की रोकथाम व साइबर सुरक्षा पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन**  
छात्र कल्याण निदेशालय द्वारा कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली, कोटा और उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ में क्रमशः 18 मार्च, 22 मार्च और 29 मार्च, 2025 को "कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न की रोकथाम (पी ओ एस एच) और साइबर सुरक्षा" पर एक दिवसीय कार्यशालाओं का आयोजन किया।



**भा.कृ.अनु.प.-22वीं अखिल भारतीय अंतर कृषि विश्वविद्यालय खेलकूद प्रतियोगिता 2024-25**

कृषि विश्वविद्यालय कोटा के 39 छात्रों का एक दल, जिसमें उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ के 24, कृषि महाविद्यालय, कोटा के 9 और कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली के 6 विद्यार्थियों ने आचार्य नरेन्द्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कुमारगंज, अयोध्या में 2-5 मई, 2025 के दौरान आयोजित भा.कृ.अनु.प.-22वीं अखिल भारतीय अंतर कृषि विश्वविद्यालय खेलकूद प्रतियोगिता में भाग लिया।



**स्वास्थ्य जांच शिविर**

कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के सभी संघटक महाविद्यालय कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली, कृषि महाविद्यालय, कोटा और उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ द्वारा क्रमशः 6 मई, 2025, 14 मई, 2025 और 17 मई, 2025 को स्वास्थ्य शिविर का आयोजन किया गया। इन शिविरों में विद्यार्थियों एवं कर्मचारियों की रक्तचाप, शर्करा और अन्य नियमित जाँचें की गईं। राजकीय चिकित्सा अधिकारी डॉ. हेमंत गुप्ता और उनकी टीम ने सामान्य स्वास्थ्य समस्याओं पर जागरूकता व्याख्यान दिया और उचित जाँच के बाद सामान्य दवाएँ भी वितरित कीं। कुल 301 विद्यार्थियों और कर्मचारियों ने कार्यक्रमों में भाग लिया और लाभान्वित हुए।



**खेल सप्ताह एवं राष्ट्रीय खेल दिवस**

विश्वविद्यालय के सभी संघटक महाविद्यालयों में राष्ट्रीय खेल सप्ताह का आयोजन 26-31 अगस्त, 2025 के दौरान किया गया। सप्ताह के दौरान शतरंज, दौड़, बैडमिंटन, टेबल-टेनिस, कबड्डी, बास्केटबॉल जैसी विभिन्न खेल गतिविधियाँ आयोजित की गईं। 29 अगस्त 2025 को राष्ट्रीय खेल दिवस भी मनाया गया।

**एंटी-रैगिंग सप्ताह एवं एंटी-रैगिंग दिवस कार्यक्रम**

कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के सभी संघटक महाविद्यालयों में 12-18 अगस्त, 2025 के दौरान "एंटी-रैगिंग सप्ताह" मनाया गया और 12 अगस्त, 2025 को "एंटी-रैगिंग दिवस" मनाया गया। इस दौरान रैगिंग की रोकथाम पर एक व्याख्यान और सप्ताह के दौरान एंटी-रैगिंग के प्रति जागरूकता गतिविधियों का आयोजन किया गया।



**स्थानन**

- उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ के 16 छात्रों को 29 जुलाई, 2025 को आयोजित साक्षात्कार के दौरान दयाल गुप में फील्ड ऑफिसर के पद पर 2.50-3.0 लाख के वार्षिक पैकेज के साथ चयन किया गया।
- कृषि महाविद्यालय, कोटा के 11 छात्रों का साक्षात्कार के दौरान आदमा प्राइवेट लिमिटेड में चयन हुआ।

### 3. अनुसंधान निदेशालय

#### 3.1 अनुसंधान निदेशालय अंतर्गत विभिन्न इकाइयों पर उपलब्ध भूमि

क्र. सं.	इकाई का नाम	उपलब्ध कुल भूमि (हे.)	कृषि योग्य भूमि (हे.)	अन्य भूमि (हे.) एवं विवरण	मुख्य कार्य
1.	कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा	98.00	92.50	5.5 है. (भवन, रोड, स्टाफ क्वार्टर, थ्रेसिंग फ्लोर, गेस्ट हॉउस इत्यादि)	अनुसंधान कार्य व बीज उत्पादन
2.	यांत्रिक कृषि फार्म, कोटा	460.0	272.0	188.0 है. (भवन, रोड, नाला, रेवराइन एवं तालाब इत्यादि)	बीज उत्पादन
3.	कृषि अनुसंधान उपकेन्द्र, अकलेरा	43.29	40.24	3.05 है. (भवन, थ्रेसिंग फ्लोर, रोड, शेड इत्यादि)	अनुसंधान कार्य व बीज उत्पादन
4.	कृषि अनुसंधान उपकेन्द्र, खानपुर	52.95	47.00	5.95 है. (भवन, फार्म रोड, थ्रेसिंग फ्लोर, इत्यादि) एवं 1.0 है. अमरूद बगीचा व फार्म रोड	अनुसंधान कार्य व बीज उत्पादन
5.	बीज उत्पादन फार्म, सुल्तानपुर	21.50	18.00	3.5 है. (भवन, थ्रेसिंग फ्लोर, रोड, इत्यादि)	बीज उत्पादन
<b>कुल योग</b>		<b>675.74</b>	<b>469.74</b>	<b>206.00</b>	

#### 3.2 उद्देश्य, मुख्य कार्य एवं जांचीय कार्य

##### उद्देश्य

- कृषि अनुसंधान की योजना, समन्वय एवं परिवेक्षण।
- सतत उत्पादन हेतु उन्नत किस्में एवं उत्पादन तकनीकियों का विकास।
- बीज उत्पादन कार्यक्रम का समन्वय एवं परिवेक्षण।
- अनुसंधान कार्यों के सम्पर्क हेतु राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं से समन्वय।
- कृषि से सम्बंधित परामर्श।

विश्वविद्यालय ने क्षेत्र की आवश्यकतानुसार प्रक्षेत्र एवं प्रयोगशाला संबन्धित अनुसंधान कार्यों को मुख्य व जांचीय कार्यों में निम्न प्रकार वर्गीकृत किया है :-

**मुख्य कार्य :** सोयाबीन, मुलार्प (मूंग, उडद, मसूर, खेसारी, राजमा, व मटर/बटला), रोपित/सीधी बुवाई धान, अरहर, समन्वित कृषि प्रणाली, सिंचाई जल प्रबंधन, चना, आलू, गन्ना, अलसी, सरसों, शुष्क क्षेत्र फलों (बील, इमली, सीताफल, लहसोडा), संतरा, अमरूद, जल व मृदा प्रबंधन एवं पोषक तत्व प्रबंधन अनुसंधान कार्य सम्पादित करना।

**जांचीय कार्य :** बीजीय मसाले, गेहूं व जौ, बारानी कृषि, प्याज व लहसुन, मक्का एवं मौसम विज्ञान, जैविक खेती इत्यादि।

#### 3.3 अनुसंधान निदेशालय अन्तर्गत संचालित विभिन्न परियोजनाएँ

कृषि विश्वविद्यालय में 15 अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजनाएं क्रमशः सोयाबीन, धान, अरहर, मुल्लार्प, सरसों, चना, गन्ना, अलसी, आलू, सिंचाई जल प्रबंधन, समेकित कृषि प्रणाली, प्रजनक बीज उत्पादन, शुष्क क्षेत्र फल, मौन पालन एवं परागणकर्ता तथा फल (संतरा एवं नारंगी) इत्यादि संचालित हैं जिनके द्वारा फसल सुधार, प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन, उत्पादन एवं संरक्षण तथा प्रजनक बीज उत्पादन इत्यादि पर कार्य किए जा रहे हैं। इसके अतिरिक्त भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के द्वारा वित्तपोषित 6 स्वैच्छिक अनुसंधान परियोजनाएँ (मसाला फसलें, गेहूं एवं जौ, शुष्क खेती, शुष्क दलहनी फसलें, ग्रामीण कृषि मौसम सेवा स्कीम (जी.के.एम.एस.) एवं समन्वित उद्यानिकी विकास मिशन (एमआईडीएच), 7 राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई), 3 दलहन व 3 तिलहन बीज हब, 1 अरहर इक्रीसेट परियोजना, 1 नाबार्ड एवं 49 निजी संस्थाओं द्वारा वित्त पोषित परियोजनाएँ इत्यादि में अनुसंधान व विकास कार्य सम्पादित व क्रियान्वित किये जा रहे हैं।

## अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजनाओं की सूची

1. अखिल भारतीय समन्वित सिंचाई जल प्रबंधन अनुसंधान परियोजना
2. अखिल भारतीय समन्वित चावल अनुसंधान परियोजना
3. अखिल भारतीय समन्वित सोयाबीन अनुसंधान परियोजना
4. अखिल भारतीय समन्वित अलसी अनुसंधान परियोजना
5. अखिल भारतीय समन्वित मुलार्प अनुसंधान परियोजना
6. अखिल भारतीय समन्वित चना अनुसंधान परियोजना
7. अखिल भारतीय समन्वित गन्ना अनुसंधान परियोजना
8. अखिल भारतीय समन्वित सरसों अनुसंधान परियोजना
9. अखिल भारतीय समन्वित आलू अनुसंधान परियोजना
10. अखिल भारतीय समन्वित कृषि प्रणाली अनुसंधान परियोजना
11. अखिल भारतीय समन्वित अरहर अनुसंधान परियोजना
12. अखिल भारतीय समन्वित मौन पालन अनुसंधान परियोजना
13. अखिल भारतीय समन्वित क्यू.एस.पी. अनुसंधान परियोजना
14. अखिल भारतीय समन्वित शुष्क फल अनुसंधान परियोजना
15. अखिल भारतीय समन्वित फल (संतरा एवं नारंगी) अनुसंधान परियोजना

## 3.4 निजी संस्थाओं द्वारा प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाएँ

कुल परियोजनाएँ	स्थान	प्रायोजक संस्थाएँ	बजट (लाख रु.)
49	कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा/वानिकी एवं उद्यानिकी महाविद्यालय, झालावाड़/कृषि अनुसंधान उपकेन्द्र, खानपुर/ कृषि अनुसंधान उपकेन्द्र, अकलेरा /कृषि महाविद्यालय, कोटा।	पी.आई. इन्डस्ट्रीज/धानुका/क्रिस्टल क्रॉप/नैनो फर्टीलाइजर/ सिंजेटा इण्डिया/कृषि क्रॉप रसायन/ जीवाग्रो/ सल्फर मिलस लिमिटेड/ बायोस्टड इण्डिया लिमिटेड इत्यादि।	206.735

## नवीन स्वीकृत परियोजनाएँ

- भा.कृ.अनु.प.—भारतीय गेहूँ एवं जौ अनुसंधान संस्थान, करनाल द्वारा कृषि अनुसंधान केन्द्र, उम्मेदगंज, कोटा में गेहूँ एवं जौ पर अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना (स्वैच्छिक केन्द्र) को पुनः प्रारंभ किया गया।
- अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान फल परियोजना (संतरा एवं नारंगी) : भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली द्वारा कृषि विश्वविद्यालय कोटा, पर एक नई अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान फल परियोजना, (संतरा एवं नारंगी) स्वीकृत की गई जो उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ पर तीन स्वीकृत पदों के साथ स्थापित की जाएगी।
- कृषि अनुसंधान उपकेन्द्र, अकलेरा पर सोयाबीन तिलहन बीज हब की रु. 150.00 लाख की स्वीकृति प्राप्त हुई।
- गौयल ग्रामीण विकास संस्थान, जाखोड़ा एवं कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की संयुक्त साझेदारी में प्राकृतिक कृषि पर एक परियोजना Evaluation of Crop Productivity, Quality & Profitability through NF in the Hadoti Region of Rajasthan (रूपर 4.2.15 लाख) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद की प्राकृतिक खेती की नोडल एजेंसी द्वारा अनुमोदित की गई।

## 3.5 क्षेत्रीय अनुसंधान एवं विस्तार सलाहकार समिति


**खरीफ-2025 की बैठक :** संभागीय अनुसंधान एवं विस्तार सलाहकार समिति की बैठक 20-21 मई, 2025 को कृषि अनुसंधान केन्द्र कोटा में संरक्षक डॉ. अभय कुमार व्यास, माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की उपस्थिति में आयोजित की गई। उन्होंने संभागीय अनुसंधान एवं विस्तार सलाहकार समिति बैठक के महत्व पर प्रकाश डाला और वैज्ञानिकों को उपभोक्ता हितों का ध्यान रखने, जलवायु अनुकूल प्रौद्योगिकियों का विकास करने और समस्या-उन्मुख अनुसंधान कार्य करने की सलाह दी। बैठक में खरीफ 2024 में किए गए शोध कार्यों का मूल्यांकन किया गया, साथ ही किसानों के लिए उपयोगी 11 तकनीकी अनुशांसाओं को अनुमोदित किया गया तथा खरीफ-2025 की कार्ययोजना को भी अंतिम रूप दिया गया।

**रबी 2025-26 की बैठक :** संभागीय अनुसंधान एवं विस्तार सलाहकार समिति बैठक रबी 2025-26 के लिए 18-19 सितम्बर, 2025 को कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा पर आयोजित की गई। डॉ. अभय कुमार व्यास, माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा इस बैठक के मुख्य अतिथि रहे। उन्होंने टिकाऊ कृषि उत्पादन के लिए कृषि रसायनों का उपयोग कम से कम करने की, जलवायु अनुकूल तकनीक और किस्में विकसित करने आवश्यकता पर जोर दिया। बैठक में किसानों के लिए उपयोगी रबी की विभिन्न फसलों के लिए 4 नई किस्में, 13 फसल संरक्षण (4 फसल, 1 मसाला फसल एवं 8 उद्यानिकी हेतु), 2 फसल उत्पादन, 2 जैविक फसल संरक्षण एवं उत्पादन सहित कुल 21 नवीन तकनीकी सिफारिशें अनुमोदित की गई। इस बैठक में रबी 2025-26 की कार्य योजना को भी अंतिम रूप दिया गया।







### 3.6 अनुसन्धान की मुख्य उपलब्धियाँ

#### 3.6.1 विकसित की गई किस्में (अधिसूचित / चिन्हित)



क्र.सं.	वर्ष	फसल	किस्म	प्रमुख विशेषताएँ	फोटोग्राफ
1.	2025	मसूर	कोटा मसूर 5 (आर.के.एल 14-175)	मध्यम पकाव अवधि (118 दिन) वाली मसूर की यह किस्म 18 से 20 क्विंटल प्रति हेक्टेयर उपज देती है। अर्ध-सीधी व एक साथ पकने वाली इस किस्म की पत्तियाँ तंतु रहित व अंडाकार होती हैं। बीज बड़े व भूरे रंग के होते हैं। उकठा रोग के लिए यह मध्यम प्रतिरोधी है।	









#### 3.6.2 सिफारिश की गई किस्में








क्र.सं.	वर्ष	फसल	किस्म	प्रमुख विशेषताएँ	फोटोग्राफ
1.	खरीफ 2025	उड़द	कोटा उड़द 5 (केपीयू 52-87)	मध्यम पकाव अवधि वाली यह किस्म 70-75 दिन में पककर 9-12 क्विंटल प्रति हेक्टेयर उपज देती है। अर्ध सीधी बढ़ने वाली, पत्तियाँ गहरे हरे रंग की, भालाकार होती हैं एवं तना, पत्तियाँ व फलियाँ रोमिल होती हैं। उड़द पत्ती क्रिंकल विषाणु रोग, पत्ती कुंचन विषाणु रोग, मरुका व फली छेदक कीट के लिए प्रतिरोधी है। पीत चितकबरा व सर्कोस्पोरा पत्ती धब्बा रोग के लिए मध्यम प्रतिरोधी है।	
2.	खरीफ 2025	उड़द	कोटा उड़द 6 (केपीयू 18-1)	यह किस्म 70-75 दिन में पककर 10-12 क्विंटल प्रति हेक्टेयर उपज देती है। पौधे अर्ध-सीधे बढ़ने वाले, फलियाँ रोमयुक्त, दाने मध्यम आकार के तथा एक साथ पकने वाली है। उड़द पत्ती क्रिंकल विषाणु रोग के लिए प्रतिरोधी है। पीत चितकबरा, सर्कोस्पोरा पत्ती धब्बा रोग, पत्ती कुंचन विषाणु रोग एवं छाछ्या रोग के लिए मध्यम प्रतिरोधी है।	
3.	खरीफ 2025	अरहर	जीटी-105	इस किस्म के पौधे मध्यम ऊंचाई (188 से 261 से.मी.), दानों का रंग सफेद एवं 100 दानों का वजन 9-10 ग्राम होता है। यह किस्म 148 से 158 दिन में पककर 15 से 22 क्विंटल प्रति हेक्टेयर उपज देती है।	
4.	खरीफ 2025	अरहर	आईपीए 15-06	इस किस्म के पौधे मध्यम से अधिक ऊंचाई (170 से 271 से.मी.), दानों का रंग भूरा एवं 100 दानों का वजन 9-10 ग्राम होता है। यह किस्म 147 से 157 दिन में पककर 14 से 19 क्विंटल प्रति हेक्टेयर उपज देती है।	
5.	खरीफ 2025	धान	पूसा बासमती 1847	मध्यम ऊंचाई (115.120 से.मी.) की यह किस्म 120.125 दिन में पककर औसतन 50.55 क्विंटल प्रति हेक्टेयर उपज देती है। इसका दाना लम्बा, पतला खुशबुदार होता है। यह किस्म ब्लास्ट हेतु प्रतिरोधी और जीवाणु अंगमारी एवं पर्णधार झुलसा रोग तथा धान का भूरा फुदका कीट के प्रति मध्यम प्रतिरोधी है।	






क्र.सं.	वर्ष	फसल	किस्म	प्रमुख विशेषताएँ	फोटोग्राफ
6.	रबी 2025-26	चना	कोटा देसी चना 4 (आरकेजी 13-380)	यह किस्म 115-120 दिन में पककर औसतन 30 क्विंटल प्रति हेक्टेयर उपज देती है और उपज क्षमता 38 क्विंटल प्रति हेक्टेयर से अधिक है। यह किस्म समय पर बुवाई, सिंचित परिस्थितियों के लिए उपयुक्त है। इसके बीज भूरे, झुर्रीदार, मध्यम मोटे (100 बीजों का भार 19-24 ग्राम), प्रोटीन (22.83%) और सूक्ष्म पोषक तत्वों जैसे लौहा, जस्ता और ताँबा से भरपूर होते हैं। यह उकठा और शुष्क जड़ सड़न रोग के प्रति मध्यम प्रतिरोधी है।	
7.	रबी 2025-26	चना	कोटा देसी चना 5 (आरकेजी 13-515 -1)	यह किस्म 120-125 दिन में पककर औसतन 29 क्विंटल प्रति हेक्टेयर उपज देती है और उपज क्षमता 34 क्विंटल प्रति हेक्टेयर है। यह किस्म देरी से बुवाई, सिंचित परिस्थितियों के लिए उपयुक्त है। इसके बीज भूरे, झुर्रीदार, मध्यम मोटे (100 बीजों का भार 21-24 ग्राम), प्रोटीन (19.37%) और सूक्ष्म पोषक तत्वों जैसे लौहा, जस्ता और ताँबा से भरपूर होते हैं। यह उकठा और शुष्क जड़ सड़न रोग के प्रति प्रतिरोधी एवं कॉलररॉट और स्टंट रोग के प्रति मध्यम प्रतिरोधी है।	
8.	रबी 2025-26	चना	कोटा देसी चना 6 (आरकेजी 19-1)	यह किस्म 110-115 दिन में पककर औसतन 22.16 क्विंटल प्रति हेक्टेयर उपज देती है और उपज क्षमता 33 क्विंटल प्रति हेक्टेयर है। यह किस्म समय पर बुवाई, सिंचित परिस्थितियों के लिए उपयुक्त है। इसके बीज भूरे, झुर्रीदार, मध्यम मोटे (100 बीजों का भार 27-29 ग्राम), प्रोटीन (23.6%) और सूक्ष्म पोषक तत्वों जैसे लौहा और जस्ता से भरपूर होते हैं। यह उकठा, शुष्क जड़ सड़न एवं कॉलररॉट रोग के प्रति प्रतिरोधी से मध्यम प्रतिरोधी है।	
9.	रबी 2025-26	मसूर	कोटा मसूर 5 (आर.के.एल 14-175)	मध्यम पकाव अवधि (118 दिन) वाली मसूर की यह किस्म 18 से 20 क्विंटल प्रति हेक्टेयर उपज देती है। अर्ध-सीधी व एक साथ पकने वाली इस किस्म की पत्तियां तंतु रहित व अंडाकार होती हैं। बीज बड़ा व भूरे रंग के होते हैं। उकठा रोग के लिए यह मध्यम प्रतिरोधी है।	

### 3.6.3 राजस्थान जलवायु खण्ड V के लिये फसल, फल एवं सब्जी उत्पादन हेतु विकसित तकनीकी एवं सिफारिशें

क्र. सं.	फसल/फल/ सब्जी	सिफारिश / सन्तुति	फोटोग्राफ
<b>खरीफ</b>			
1.	धान	<ul style="list-style-type: none"> <li>रोपित धान की अधिक उपज और आर्थिक लाभ के लिए 5 टन/हेक्टेयर गोबर की खाद देने पर उर्वरकों की अनुशंसित मात्रा (नत्रजन: फॉस्फोरस: पोटैश 120-60-30 किग्रा/हेक्टेयर) का प्रयोग करें। यदि गोबर की खाद नहीं डाली गई है तो उर्वरकों की 125 प्रतिशत अनुशंसित मात्रा (नत्रजन: फॉस्फोरस: पोटैश 150-75-50 किग्रा/हेक्टेयर) का प्रयोग करें।</li> <li>उर्वरकों की अनुशंसित मात्रा (नत्रजन: फॉस्फोरस: पोटैश 120-60-30 किग्रा/हेक्टेयर) के साथ पानी में घुलनशील एनपीके 19:19:19 का 0.5 प्रतिशत घोल (5 ग्राम/लीटर) के दो पर्णिय छिड़काव, कल्ले बनने और बाली बनने की आरंभिक अवस्था पर करने से रोपित धान की उपज में वृद्धि होती है।</li> <li>जिंक की कमी वाली मृदा में, अंतिम जुताई के समय 25 किग्रा जिंक सल्फेट हेप्टाहाइड्रेट या 16 किग्रा जिंक सल्फेट मोनोहाइड्रेट का प्रयोग करें।</li> </ul>	 

क्र. सं.	फसल/फल/सब्जी	सिफारिश / सन्तुति	फोटोग्राफ
2.	सोयाबीन	75 प्रतिशत उर्वरकों की अनुशंसित मात्रा (नत्रजन: फॉस्फोरस 15-30 किग्रा/हेक्टेयर) के साथ राइजोबियम + बैसिलस आर्यभटाई (जिंक घुलनशील और साइडरोफोर उत्पादक राइजोबैक्टीरियल स्ट्रेन) + बर्कहोल्डरिया आर्बोरिस (उच्च फास्फोरस घुलनशील) 10 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचार करने से सोयाबीन की उपज में वृद्धि होती है।	
3.	अरहर	जिंक सल्फेट 0.5 प्रतिशत (5 ग्राम/ली.) व आयरन सल्फेट 0.5 प्रतिशत (5 ग्राम/ली.) को चूना 0.5 प्रतिशत (5 ग्राम/ली.) के साथ घोल बनाकर फूल आने तथा फली आने पर पर्णীয় छिड़काव करने से अरहर के दानों में अधिक जिंक व आयरन की मात्रा के साथ अधिक उपज प्राप्त होती है।	
4.	सोयाबीन-मक्का	सोयाबीन-मक्का पट्टी फसल प्रणाली वर्षा आधारित परिस्थितियों में सोयाबीन (12 पंक्तियां), मक्का (6 पंक्तियां) की कमश : 30 और 60 से.मी. पंक्ति अंतराल पर पट्टी फसल उगाने से एकल सोयाबीन फसल की तुलना में उच्च प्रणाली उत्पादकता और शुद्ध लाभ प्राप्त होता है।	
5.	जायद करेला	जायद करेला में रस चूसक कीट लीफ हॉपर के प्रभावी नियंत्रण हेतु बायो एजेंट लेकेनिसिलियम लेकनी 5 मिली या करंज का तेल 2 मिली या एजाडिरेक्टिन 10000 पी पी एम 3 मिली प्रति लीटर पानी की दर से तीन छिड़काव 15 दिन के अंतराल से करें।	
6.	जायद भिण्डी	जायद भिण्डी में खरपतवार नियंत्रण हेतु क्विजालाफोप इथाइल 5 ई.सी. 50 ग्राम सक्रिय तत्व प्रति हेक्टेयर बुवाई के 20 दिन बाद छिड़काव तथा बुआई के 40 दिन बाद एक निराई गुड़ाई करें।	
<b>रबी 2025-26</b>			
1.	चना	<ul style="list-style-type: none"> <li>चना की फसल में कॉलर रॉट या उकठा रोग प्रबन्धन हेतु बीज को पेनफ्लुफेन 13.28 प्रतिशत + ट्राइफ्लॉक्सीस्ट्रोबिन 13.28 प्रतिशत एफएस 1.0 मिलीलीटर प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। या ट्राइकोडर्मा विरिडी या ट्राइकोडर्मा हर्जियानम 5 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से 50 किलोग्राम गोबर की खाद में मिलाकर जुताई के समय मृदा में प्रयोग करें एवं ट्राइकोडर्मा विरिडी या ट्राइकोडर्मा हर्जियानम 10 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से बीजोपचार करें।</li> <li>चना की फसल में कॉलर रॉट या उकठा रोग दिखाई देते ही कार्बेन्डाजिम 50 प्रतिशत डब्ल्यू. पी 2 किग्रा प्रति हेक्टेयर या कार्बेन्डाजिम 12 प्रतिशत+मैकोजेब 63 प्रतिशत डब्ल्यू. पी 2 किग्रा प्रति हेक्टेयर 1000 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव इस प्रकार करें कि दवा पौधे के तने से होकर जमीन की सतह तक पहुंचे। या ट्राइकोडर्मा विरिडी 5 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से 50 किलोग्राम वर्मीकम्पोस्ट में मिलाकर खेत में भुरकाव कर सिंचाई करें। ट्राइकोडर्मा को वर्मीकम्पोस्ट में 7 दिवस पूर्व मिलाकर छायादार स्थान पर रख लें।</li> <li>जैविक खेती में चने के कॉलर रॉट रोग के प्रभावी प्रबंधन हेतु ट्राइकोडर्मा विरिडी से 6 ग्राम प्रति किग्रा बीज की दर से बीजोपचार व ट्राइकोडर्मा विरिडी 2.5 किग्रा प्रति हेक्टेयर दर से 50 किलोग्राम गोबर की खाद या वर्मीकम्पोस्ट में मिलाकर जुताई के समय मृदा में प्रयोग करें।</li> </ul>	  
2.	सरसों	सरसों की फसल में तना सड़न रोग प्रबन्धन हेतु ट्राइकोडर्मा विरिडी या ट्राइकोडर्मा हर्जियानम 5 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से 50 किलोग्राम गोबर की खाद में मिलाकर जुताई के समय मृदा में प्रयोग करें एवं ट्राइकोडर्मा विरिडी या ट्राइकोडर्मा हर्जियानम 10 ग्राम प्रति किग्रा बीज की दर से बीजोपचार करें।	

क्र. सं.	फसल/फल/सब्जी	सिफारिश / सन्तुति	फोटोग्राफ
3.	मसूर	मसूर की फसल में कॉलर रॉट या उकठा रोग प्रबन्धन हेतु बीज को पेनफ्लुफेन 13.28 प्रतिशत + ट्राइफ्लॉक्सीस्ट्रोबिन 13.28 प्रतिशत एफएस 1.0 मिलीलीटर प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। या ट्राइकोडर्मा विरिडी या ट्राइकोडर्मा हर्जियानम 5 किग्रा प्रति हेक्टेयर की दर से 50 किलोग्राम गोबर की खाद में मिलाकर जुताई के समय मृदा में प्रयोग करें एवं ट्राइकोडर्मा विरिडी या ट्राइकोडर्मा हर्जियानम 6 ग्राम प्रति किग्रा बीज की दर से बीजोपचार करें।	
4.	गेहूं	धान के बाद बोये गये गेहूं की अधिक उपज और आर्थिक लाभ के लिए उर्वरकों की अनुशंसित मात्रा (नत्रजन: फॉस्फोरस: पोटाश 120-40-30 किग्रा/हेक्टेयर) के साथ 5 टन/हेक्टेयर गोबर की खाद का प्रयोग करें। यदि गोबर की खाद नहीं डाली गई है तो उर्वरकों की 125 प्रतिशत अनुशंसित मात्रा (नत्रजन: फॉस्फोरस: पोटाश 150-50-37.5 किग्रा/हेक्टेयर) का प्रयोग करें। उर्वरकों की अनुशंसित मात्रा के साथ पानी में घुलनशील एनपीके 19:19:19 का 0.5 प्रतिशत घोल (5 ग्राम/लीटर) के दो पर्णय छिड़काव, कल्ले बनने और बाली बनने की आरंभिक अवस्था पर करने से गेहूं की उपज में वृद्धि होती है।	
5.	मैथी	मैथी की फसल में छाछया रोग प्रबन्धन के लिए रोग के लक्षण दिखाई देते ही टेब्युकोनाजोल 25.9 ई सी @0.1 प्रतिशत (1 मि.ली./लीटर) की दर से पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। आवश्यकता होने पर 15 दिन बाद पुनः छिड़काव करें।	
6.	आलू	<ul style="list-style-type: none"> <li>● आलू में काली रूसी रोग प्रबन्धन के लिए रोपाई के समय आलू के कंदों का उपचार थिफ्लुजामिड 24.0 एस सी का 0.35 प्रतिशत की दर से उपचारित करें।</li> <li>● अगेती अंगमारी रोग एवं काली रूसी रोग के प्रबंधन के लिए रोपाई के पहले आलू के कंदों का उपचार ट्राइकोडर्मा विरिडी 8 मिली/लीटर पानी 20 किग्रा कंदों के हिसाब से कर छाया में 30 मिनट सुखाने के बाद बुवाई करें। इसके अतिरिक्त, ट्राइकोडर्मा विरिडी 5 किग्रा/हेक्टेयर को 100 किग्रा वर्मी कम्पोस्ट में मिलाकर बुवाई के समय मृदा में प्रयोग करें (प्रयोग से 7 दिन पहले वर्मी कम्पोस्ट में मिलाएँ)। साथ ही ट्राइकोडर्मा विरिडी 5 मिली/लीटर पानी का छिड़काव 45 एवं 60 दिन बाद करें।</li> </ul>	 
7.	लहसुन	<ul style="list-style-type: none"> <li>● जैविक लहसुन उत्पादन हेतु 24 टन गोबर की खाद/हेक्टेयर तथा बीजामृत 50 मि.ली. / किग्रा. कलियों का बीजोपचार तथा पंचगव्य 5 घोल के पर्णय छिड़काव 20, 40, 60 व 80 दिन पर प्रयोग करें।</li> </ul> <p><b>अथवा</b></p> <p>8 टन गोबर की खाद + 5.33 टन कंपोस्ट खाद व 2.67 टन वर्मी कम्पोस्ट/हेक्टेयर तथा 500 किग्रा. नीम खली सस्यगव्य से समृद्ध कर बुवाई के समय प्रयोग करें व बीजामृत 50 मि.ली./किग्रा. कलियों का बीजोपचार कर बुवाई तथा वर्मीवॉश 10% घोल के पर्णय छिड़काव 20, 40, 60 व 80 दिन पर प्रयोग करने से अधिक कन्द उपज प्राप्त होती है।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● लहसुन में थ्रिप्स कीट नियन्त्रण हेतु टोल्फेनपाईराड 15% ई.सी.का 2.0 मि.ली. प्रति लीटर पानी के घोल का छिड़काव आवश्यकतानुसार 15 दिन के अन्तराल से करें।</li> </ul>	 
8.	स्ट्राबेरी	स्ट्राबेरी की फसल में प्रत्येक तीसरे दिन बूँद-बूँद सिंचाई द्वारा (25-30 मिनट) तथा अनुशंसित उर्वरकों की मात्रा (150 नाइट्रोजन, 100 फास्फोरस, 120 पोटाश किग्रा प्रति हेक्टेयर) का शत प्रतिशत जल घुलनशील उर्वरकों यथा यूरिया (46:0:0) पोटेशियम सल्फेट (0:0:50) एवं एनपीके (13:40:13) को 12 समान भागों में विभक्त कर 6-9 दिन के अन्तराल पर बूँद-बूँद सिंचाई जल के साथ (फर्टिगेशन) देने से अधिक उपज प्राप्त होती है।	

क्र. सं.	फसल/फल/सब्जी	सिफारिश / सन्तुति	फोटोग्राफ
9.	बैंगन	बैंगन में प्ररोह एवं फल छेदक कीट नियंत्रण हेतु ब्रोफ्लानिलाइड 20:एस.सी.का 0.25 मिलीलीटर प्रति लीटर या इमामेक्टिन बेंजोएट 20% एस.सी. का 0.4 ग्राम प्रति लीटर पानी के घोल का छिडकाव आवश्यकतानुसार 15 दिन के अंतराल से करें।	
10.	प्याज	प्याज की नर्सरी में खरपतवार नियन्त्रण हेतु ऑक्सीफ्लोरोफेन 23.5 ई.सी. 0.125 क्रि.ग्रा. सक्रिय तत्व प्रति हेक्टेयर अंकुरण के पहले छिडकाव तथा बुवाई के 30 दिन बाद एक निराई गुड़ाई करें।	
11.	मूली	मूली में खरपतवार नियन्त्रण हेतु ऑक्सीफ्लोरोफेन 23.5 ई.सी. 0.150 क्रि0ग्रा0 सक्रिय तत्व प्रति हेक्टेयर अंकुरण के पहले छिडकाव तथा बुवाई के 25 दिन बाद एक निराई गुड़ाई करें।	
12.	गाजर	गाजर में खरपतवार नियन्त्रण हेतु पेन्डीमेथालिन 30 ई.सी. 1.0 क्रि.ग्रा. सक्रिय तत्व प्रति हेक्टेयर अंकुरण के पहले छिडकाव तथा तथा बुवाई के 25 दिन बाद एक निराई गुड़ाई करें।	
13.	मटर	मटर में छाछ्या रोग के प्रभावी नियन्त्रण हेतु हैक्साकोनाजोल 5 प्रतिशत ई.सी. 1.0 मि.ली./लीटर की दर से रोग दिखाई देने पर छिडकाव करें। उसके बाद 15 दिन के अन्तराल पर आवश्यकतानुसार छिडकाव करें।	

### 3.6.4. किसानों के खेत पर आयोजित अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन

क्र. सं.	फसल	किस्म	प्रदर्शन संख्या	क्षेत्रफल (हे.)	परिणाम (किग्रा./हे.)		प्रतिशत वृद्धि	लागत लाभ अनुपात
					प्रदर्शन	स्थानीय		
<b>रबी 2024-25</b>								
1.	सरसों	आर.एच. 725	300	150.00	2093	1940	7.88	3.58
2.	अलसी (सिंचित क्षेत्र)	कोटा अलसी 6	5	2.50	2093	1897	10.33	4.77
3.	अलसी (बारानी क्षेत्र)	कोटा बारानी अलसी 6 व 5	5	2.50	1822	1642	10.11	4.69
4.	चना	कोटा देसी चना 3, 4, 5 व जी.एन.जी. 2171	15	15.00	2316	1891	22.61	3.34
5.	चना (टी.एस.पी.)	जी.एन.जी. 2171	20	8.00	2236	1829	22.56	3.23
6.	मसूर	कोटा मसूर 3	30	15.00	1715	1449	18.36	2.87
7.	मसूर (टी.एस.पी.)	कोटा मसूर 3	25	10.00	1714	1454	17.95	2.78
8.	मटर (टी.एस.पी.)	कोटा मटर 1	10	4.00	2637	2250	17.28	3.30
9.	धनियां/मैथी /सौंफ (एमआईडीएच)	आर.के.डी 18, आर. एम.टी. 305 एवं एएफ-3	31.70	52.00				
<b>जायद 2025</b>								
1.	मूंग (टी.एस.पी.)	एम.एच. 1142	40	20.00	1162	967	20.0	2.13
<b>कुल</b>			<b>481.70</b>	<b>279.00</b>				

## 3.7 गोष्ठी / कार्यशाला / सेमीनार / वेबीनार / प्रशिक्षण आयोजन

क्र. सं.	दिनांक	विषय	प्रतिभागी संख्या	मुख्य बिन्दु	फोटोग्राफ
1.	14.01.2025	आलू उत्पादन तकनीक पर एक दिवसीय कृषक प्रशिक्षण।	20	नाबार्ड परियोजनान्तर्गत प्रमुख रबी फसलों में रोग प्रबंधन के लिए ट्राइकोडर्मा विरीडी का प्रचार-प्रसार हेतु अर्जुनपुरा, पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।	
2.	25.01.2025	आलू उत्पादन तकनीक पर एक दिवसीय कृषक प्रशिक्षण।	20	नाबार्ड परियोजनान्तर्गत प्रमुख रबी फसलों में रोग प्रबंधन के लिए ट्राइकोडर्मा विरीडी का प्रचार-प्रसार हेतु कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।	
3.	30.01.2025	तिलहनी फसलों में नई तकनीकियों का विकास पर प्रशिक्षण	20	प्रसार अधिकारी/प्रसार कार्यकर्ता/ इनपुट डीलर्स प्रशिक्षण	
4.	31.01.2025	समन्वित कृषि प्रणाली पर प्रक्षेत्र दिवस	23	प्रसार अधिकारी/प्रसार कार्यकर्ता/ इनपुट डीलर्स प्रशिक्षण	
5.	30.01.2025	आजादी का अमृत महोत्सव	25	कृषक/ प्रसार अधिकारी/ प्रसार कार्यकर्ता/इनपुट डीलर्स प्रशिक्षण	
6.	01.02.2025	ट्राइकोडर्मा द्वारा फसलों में रोग प्रबंधन	20	नाबार्ड द्वारा वित्त पोषित ट्राइकोडर्मा परियोजना के अंतर्गत कृषि अनुसंधान केन्द्र, उम्मेदगंज, कोटा में ट्राइकोडर्मा पर एक दिवसीय कृषक प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया।	
7.	19.02.2025	बीजीय मसाला उत्पादन एवं प्रसंस्करण तकनीक	300	कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा द्वारा CSS-MIDH अन्तर्गत मसाला फसलों की उत्पादन प्रौद्योगिकी पर कृषक सेमीनार एवं प्रशिक्षण आयोजित किया गया।	
8.	21-22.02.2025	बीज से सफलता तक: पोषण और लाभ हेतु अलसी की खेती	20	कृषि अनुसंधान केन्द्र, उम्मेदगंज, कोटा पर किसानों के लिए "बीज से सफलता तक: पोषण और लाभ हेतु अलसी की खेती" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम।	

क्र. सं.	दिनांक	विषय	प्रतिभागी संख्या	मुख्य बिन्दु	फोटोग्राफ
9.	24-25.02.2025	इनपुट डीलरों के लिए अलसी: स्वास्थ्य और लाभकारी खेती की शक्ति फसल	20	कृषि अनुसंधान केन्द्र, उम्मेदगंज, कोटा पर "इनपुट डीलरों के लिए 'अलसी: स्वास्थ्य और लाभकारी खेती की शक्ति फसल'" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम।	
10.	03.03.2025	सिंचाई जल प्रबंधन परियोजना पर अखिल भारतीय समन्वित सिंचाई परियोजना की जनजातीय उपयोग के अंतर्गत फसलों में जल उपयोग दक्षता बढ़ाने	53	सिंचाई जल प्रबंधन परियोजना पर अखिल भारतीय समन्वित सिंचाई परियोजना की जनजातीय उपयोग के अंतर्गत फसलों में जल उपयोग दक्षता बढ़ाने के लिए जनजातीय किसानों का प्रशिक्षण कार्यक्रम बारां जिले की किशनगंज तहसील के करवरी खुर्द गांव में आयोजित किया गया।	
11.	08.03.2025	मसाला फसलों की उन्नत प्रौद्योगिकी	77	कृषि विज्ञान केन्द्र, सवाई-माधोपुर द्वारा CSS-MIDH अन्तर्गत मसाला फसलों की उन्नत उत्पादन तकनीकियों के बारे में जानकारी प्रदान की गई।	
12.	11-12.03.2025	मसाला फसलों की उन्नत उत्पादन तकनीक	80	कृषि अनुसंधान उपकेन्द्र, खानपुर द्वारा CSS-MIDH अन्तर्गत मसाला फसलों की उत्पादन प्रौद्योगिकी विषय पर प्रशिक्षण आयोजित किया गया।	
13.	11-12.03.2025	उन्नत उत्पादन तकनीक	31	कृषि अनुसंधान केन्द्र, उम्मेदगंज, कोटा पर एआईसीआरपी सोयाबीन पर प्रथम पंक्ति प्रदर्शन के अंतर्गत उन्नत उत्पादन तकनीक पर दो दिवसीय कृषक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।	
14.	20-21.03.2025	मसाला फसलों की उन्नत उत्पादन तकनीक एवं फसलोत्तर प्रबंधन	75	कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा द्वारा CSS-MIDH अन्तर्गत मसाला फसलों की उत्पादन प्रौद्योगिकी विषय पर जिला स्तरीय सेमीनार आयोजित किया गया।	
15.	25.03.2025	जायद मूंग की उन्नत उत्पादन तकनीक	40	केलवाड़ा, तहसील शाहबाद जिला बारां में अखिल भारतीय समन्वित मुलार्प अनुसंधान परियोजना के अंतर्गत "जायद मूंग की उन्नत उत्पादन तकनीक" विषय पर एक दिवसीय कृषक प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया।	
16.	27.03.2025	जायद में दलहनी फसलों की उन्नत उत्पादन तकनीक	40	करवरी खुर्द, तहसील किशनगंज, जिला बारां में अखिल भारतीय समन्वित मुलार्प अनुसंधान परियोजना के अंतर्गत "जायद में दलहनी फसलों की उन्नत उत्पादन तकनीक" विषय पर एक दिवसीय कृषक प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया।	

### 3.8 जीवंत इकाईयाँ

#### 3.8.1 समेकित कृषि प्रणाली मॉडल इकाई

अखिल भारतीय समेकित कृषि प्रणाली अनुसंधान परियोजना, कृषि अनुसंधान केन्द्र, उम्मेदगंज, कोटा पर स्थित है जो कि पहले फसल प्रणाली अनुसंधान (2000-01 से 2014-15 तक) परियोजना थी तथा उसका नाम परिवर्तन कर वर्ष 2015-16 में समेकित कृषि प्रणाली अनुसंधान परियोजना कर दिया गया। जो राजस्थान के दक्षिणी-पूर्वी आर्द्र मैदानी क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करता है। क्षेत्र में उपलब्ध औसत जोत, संसाधन एवं बाजार मांग के आधार पर 1.0 हैक्टेयर क्षेत्रफल का समेकित कृषि प्रणाली मॉडल कृषि अनुसंधान केन्द्र, उम्मेदगंज, कोटा पर अनुसंधान एवं प्रदर्शन हेतु विकसित किया गया है। केन्द्र पर स्थापित 1.0 हैक्टेयर मॉडल में फसल उत्पादन (0.60 है.), अमरुद/नींबू बगीचा+अन्तःशस्य सब्जियाँ (0.30 है.), गिर गाय, मुराई भैंस व सिरोही बकरी, बेक यार्ड पॉल्ट्री (0.027) केंचुआ इकाई, नाडेप कम्पोस्ट, अजोला इकाई, बायो-गैस इकाई (0.033 है.) एवं बाउन्ड्री प्लांट्स (सहजन/अरडू/अनार+करौंदा+बेल वाली सब्जियाँ) (0.040) आदि शामिल हैं।

समेकित कृषि प्रणाली के घटक	क्षेत्र (हे.)	क्षेत्रफल (वर्ग मी.)
<b>फसलोत्पादन</b>		<b>6000</b>
मूंगफली-गेंहूँ-उड़द (परिवार पोषण)	0.60	1600
ज्वार+चंवला-राई घास+चारा चुकंदर-बाजरा (पशु पोषण-हरा चारा)		1600
मक्का+सोयाबीन (स्ट्रीप)-मैथी+अलसी (स्ट्रीप)-ग्वार (पशु पोषण-आहार)		1600
स्वीटकार्न-मटर-प्याज (आय वृद्धि)		1200
<b>उद्यानिकी फसलें</b>		
अमरुद + सब्जी/फूल/औषधीय पौधे	0.30	2000
नींबू + सब्जी/फूल/औषधीय पौधे		1000
<b>पशुपालन</b>		<b>270</b>
गाय - 1 (गिर)	0.027	100
भैंस - 1 (मुराई)		
बकरी - 9 + 1 (सिरोही)		100
मुर्गीपालन (बेकयार्ड)- 30 (प्रताप धन/कड़कनाथ)		70
<b>पूरक इकाईयाँ</b>		
वर्मीकम्पोस्ट	0.033	80
नाडेप कम्पोस्ट/शेड वेस्ट/बायोगैस/अजोला इकाई		50
होमस्टेड पोषण इकाई (रसोई बगीचा/मछली पालन/मशरूम/मूल्य संवर्धन)		200
<b>खेत सीमा/मेड़ पर पोध रोपण (सहजन/अरडू/अनार + करौंदा + बेल वाली सब्जियाँ)</b>	0.040	<b>400</b>
<b>कुल क्षेत्रफल</b>	<b>1.00</b>	<b>10000</b>

#### 3.8.2 जैविक और प्राकृतिक खेती मॉडल इकाई

महर्षि पाराशर कृषि शोध पीठ (एमपीकेएसपी) के अंतर्गत कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा में वर्ष 2018 से जैविक एवं प्राकृतिक खेती मॉडल इकाई की स्थापना की गई है। हाड़ौती क्षेत्र की प्रमुख फसलों के लिए जैविक एवं प्राकृतिक खेती के मॉड्यूल विकसित करने हेतु चल रहे क्षेत्रीय प्रयोगों में प्राकृतिक खेती, तरल खाद और जैव कीटनाशकों पर विभिन्न सूत्र तैयार किए जा रहे हैं और उनका उपयोग किया जा रहा है। यह मॉडल इकाई राजस्थान किसान जैविक पोर्टल पर पंजीकृत है, जिसका कार्यक्षेत्र प्रमाण पत्र संख्या एनपीओपी (ORG1811-002290 by RSOCA, Jaipur) द्वारा पंजीकरण संख्या ओआरजी 1811-002290 है। सभी जैविक उत्पाद उपभोक्ताओं को न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) और औसत अनाज बाजार मूल्य से 50% अधिक मूल्य पर बेचे जाते हैं।



### 3.8.3 मधुमक्खी पालन एवं शहद प्रसंस्करण इकाई

कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा पर मधुमक्खी पालन परियोजना इकाई की स्थापना 2009 में की गई थी। मधुमक्खी पालन पर अनुसंधान के साथ-साथ मधुमक्खी उत्पादको के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रमों में भी प्रदर्शन के लिए इस इकाई का प्रयोग किया जा रहा है। मधुमक्खी पालन करने वालों को शहद प्रोसेसिंग और बॉटलिंग की सुविधा कच्चे शहद पर 8 रु प्रति किग्रा की दर से प्रदान की जाती है जिससे प्रसंस्करण के बाद वे अपने शहद को अच्छे दाम पर बेचते हैं।



### 3.8.4 मृदा एवं जल परीक्षण प्रयोगशाला

कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा पर इस प्रयोगशाला में अनुसंधान कार्य के साथ-साथ वर्ष 2024-25 में 656 मृदा एवं जल नमूनों के 3134 घटकों का विश्लेषण कर कुल रूपये 71410/- की आय अर्जित की।

### 3.8.5 ट्राइकोडर्मा लेब

आरकेवीवाई द्वारा स्थापित ट्राइकोडर्मा इकाई के अंतर्गत लगभग 600 किसान ट्राइकोडर्मा का विभिन्न प्रकार की फसलों में जैसे चना, मसूर, अरहर, मूंग, उड़द, मूंगफली, मिर्च, टमाटर, बैंगन, प्याज, आलू, सोयाबीन, सरसो, लहसुन आदि में लगने वाले बीजजन्य एवं भूमिजन्य जैसे उकठा, जड़ गलन, तना गलन, अंकुर गलन, कन्द सड़न, कॉलररॉट, आदि रोगों के प्रबंधन में प्रयोग किया एवं 10-15 प्रतिशत रोगों द्वारा होने वाले नुकसान से बचाव किया। ट्राइकोडर्मा इकाई के अंतर्गत नाबार्ड द्वारा प्रायोजित प्रोजेक्ट के अंतर्गत ट्राइकोडर्मा द्वारा फसलों में रोग प्रबंधन पर 20 कृषक प्रशिक्षण का आयोजन किया तथा 100 किसानों के ट्राइकोडर्मा का अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन दिया गया। ट्राइकोडर्मा द्वारा 2022 से अभी तक रूपये 19 लाख 75 हजार की आय प्राप्त हुई।

### 3.9 विद्यार्थियों का शैक्षणिक भ्रमण

क्र. सं.	विद्यालय का नाम	दिनांक	विद्यार्थियों की संख्या
1.	राजकीय महाविद्यालय, कोटा	23.01.2025	28
2.	पीएम श्री राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, कोटा	06.02.2025	125
3.	राजकीय बालिका उच्च माध्यमिक विद्यालय कोटा	24.02.2025	15
4.	केरियर पॉइंट विश्वविद्यालय, कोटा	28.02.2025	70
5.	राजकीय बालिका वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, अरण्डखेड़ा, कोटा	18.03.2025	38
6.	पीएम श्री राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, अरण्डखेड़ा, कोटा	19.03.2025	52
7.	महात्मा गांधी राजकीय विद्यालय, मंडावरा	26.03.2025	22
8.	केरियर पॉइंट, कोटा	07.04.2025	39
9.	एनसीसी विद्यार्थी	13.06.2025	27
10.	सुरेश ज्ञान विहार विश्वविद्यालय, जयपुर के रावे छात्र	04.08.2025	20
11.	राज. माध्यमिक विद्यालय, कोलुखेड़ी, मालियान	08.11.2025	40

### 3.10 कृषक/प्रसार कार्यकर्ता भ्रमण

क्र. सं.	विद्यालय का नाम	दिनांक	विद्यार्थियों की संख्या
1.	कृषि पर्यवेक्षकों, राजस्थान सरकार द्वारा ट्राइकोडर्मा लैब का भ्रमण	21 मार्च, 2025	20
2.	प्रगतिशील कृषक, सिहोर, मध्यप्रदेश	25 मार्च, 2025	10
3.	कृषि पर्यवेक्षक, कृषि विभाग, कोटा क्षेत्र	23 अप्रैल, 2025	25
4.	इनपुट डीलर्स कोटा क्षेत्र	26 मई, 2025	25
5.	कृषि पर्यवेक्षक, कृषि विभाग, कोटा क्षेत्र	11 जून, 2025	30
6.	कृषि पर्यवेक्षक, कृषि विभाग, कोटा क्षेत्र	16 जुलाई, 2025	28
7.	महिला कृषकों ने ट्राइकोडर्मा प्रयोगशाला का भ्रमण	10 सितम्बर, 2025	50



### 3.11 अखिल भारतीय प्राकृतिक खेती नेटवर्क कार्यक्रम की प्रथम (स्कीम की 20 वीं) वार्षिक समूह बैठक

कृषि विश्वविद्यालय, कोटा एवं भा.कृ.अनु.प.- भारतीय कृषि प्रणाली अनुसंधान संस्थान, मोदीपुरम, मेरठ द्वारा संयुक्त रूप से अखिल भारतीय प्राकृतिक खेती नेटवर्क कार्यक्रम की प्रथम (स्कीम की 20 वीं) वार्षिक समूह बैठक का आयोजन 26 से 28 सितम्बर, 2025 के दौरान कृषि विश्वविद्यालय, कोटा में किया गया। उद्घाटन सत्र के दौरान मंच पर डॉ. एम.एल. जाट, माननीय सचिव (कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग) एवं महानिदेशक (भा.कृ.अनु.प.), डॉ. ए.के. नायक, उपमहानिदेशक (प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन), डॉ. एस. के. शर्मा एवं डॉ. राकेश कुमार, सहायक महानिदेशक, डॉ. सुनील कुमार, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.- भारतीय कृषि प्रणाली अनुसंधान संस्थान, मोदीपुरम, मेरठ तथा श्री ताराचंद गोयल, श्रीरामशांताय जैविक कृषि अनुसंधान एवं प्रशिक्षण केन्द्र, कोटा एवं माननीय कुलगुरु अभय कुमार व्यास, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा जैसी प्रतिष्ठित हस्तियों की गरिमामयी उपस्थिति रही। इस तीन दिवसीय बैठक में 16 राज्यों के 20 केन्द्रों से आए वैज्ञानिकों, देश भर के 15 गैर-सरकारी संगठनों के कृषि विज्ञान केन्द्रों के प्रसार वैज्ञानिकों, भारतीय किसान संघ के पदाधिकारियों, पद्म श्री कृषक श्री हुकुम चंद पाटीदार एवं गुजरात से आये प्रगतिशील कृषकों, विश्वविद्यालय के अधिकारियों, संकाय सदस्यों, छात्रों, स्थानीय आईसीएआर संस्थानों के वैज्ञानिकों तथा कृषि विभाग के अधिकारियों की उल्लेखनीय भागीदारी रही। बैठक में प्राकृतिक खेती से संबंधित अनुसंधान, नवाचार और भविष्य की कार्ययोजनाओं पर विस्तृत चर्चा की गई।







खाद्य प्रसंस्करण एवं मूल्य संवर्धन प्रदर्शन इकाई, के.वी.के., कोटा



मॉडल नर्सरी एवं मातृ फल वृक्ष उद्यान, कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा



डेयरी प्रदर्शन इकाई, कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा



मॉडल नर्सरी इकाई, कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी



न्यूट्री गार्डन इकाई, कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी



बकरी पालन इकाई, कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी



बकरी पालन इकाई, कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता (बारां)



मुर्गी पालन इकाई, कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता (बारां)



नर्सरी इकाई, कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता (बारां)



नर्सरी इकाई, कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़



दलहन बीज केन्द्र, कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़



प्राकृतिक खेती इकाई, कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़



बाजारा प्रसंस्करण इकाई, कृषि विज्ञान केन्द्र, हिण्डौन (करौली)



डेयरी इकाई कृषि विज्ञान केन्द्र, हिण्डौन (करौली)



नर्सरी इकाई, कृषि विज्ञान केन्द्र, हिण्डौन (करौली)



नेपियर घास इकाई, कृषि विज्ञान केन्द्र, हिण्डौन (करौली)



मुर्गीपालन इकाई, कृषि विज्ञान केन्द्र, हिण्डौन (करौली)



मधुमक्खीपालन इकाई, कृषि विज्ञान केन्द्र, हिण्डौन (करौली)

## 4.3 प्रमुख प्रसार गतिविधियाँ

### 4.3.1 प्रशिक्षण कार्यक्रम

कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा वर्ष 2025 में कुल 399 प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किये गए, जिसमें कुल 32,153 प्रतिभागियों ने भाग लिया। इन प्रशिक्षणों में 30,673 कृषक एवं कृषक महिलाओं हेतु 187 संस्थागत, 164 असंस्थागत एवं 17 अन्य प्रशिक्षण आयोजित किये गए। इसी प्रकार 853 ग्रामीण युवाओं हेतु 31 प्रशिक्षण तथा 436 प्रसार कार्यकर्ताओं हेतु 14 प्रशिक्षण आयोजित किये गए, जिनका विवरण निम्न प्रकार है:-

कृषि विज्ञान केन्द्र का नाम	कृषक एवं कृषक महिला प्रशिक्षण						उद्यमिता विकास प्रशिक्षण		प्रसार कार्यकर्ता प्रशिक्षण		अन्य प्रशिक्षण		कुल योग	
	संस्थागत		असंस्थागत		अन्य		प्रशिक्षण	प्रतिभागी	प्रशिक्षण	प्रतिभागी	प्रशिक्षण	प्रतिभागी	प्रशिक्षण	प्रतिभागी
कोटा	25	841	18	510	1	60	10	288	1	60	1	50	56	1809
अन्ता (बारां)	42	1268	50	20813	4	112	1	20	1	20	2	42	100	22285
बून्दी	25	857	36	917	0	0	5	127	1	25	8	363	75	2289
झालावाड़	28	1450	7	358	4	161	2	46	3	108	3	110	47	2233
हिण्डौन (करौली)	25	386	15	385	2	50	3	88	4	103	0	0	13	363
सवाई माधोपुर	42	1272	38	1038	6	195	10	284	4	120	8	265	108	3174
कुल योग	187	6074	164	24021	17	578	31	853	14	436	22	830	399	32153



खाद्य प्रसंस्करण प्रशिक्षण



मशरूम उत्पादन प्रशिक्षण



संरक्षित खेती प्रशिक्षण



प्राकृतिक खेती प्रशिक्षण



बकरी पालन प्रशिक्षण



डेयरी फार्मिंग प्रशिक्षण



सोयाबीन उत्पादन प्रशिक्षण



मुर्गी पालन प्रशिक्षण



सिलाई प्रशिक्षण



**4.3.2. अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन विवरण (दलहन, तिलहन, खाद्यान्न, उद्यानिकी, पशुपालन व अन्य) रबी 2024-25 एवं खरीफ 2025**

कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा रबी 2024-25 एवं खरीफ 2025 में 4437 प्रदर्शन दलहन, तिलहन, खाद्यान्न, मसालें उद्यानिकी एवं पशुपालन पर उन्नत तकनीकी के प्रसारण हेतु किसानों के खेतों पर लगाये गए, जिनका विवरण निम्न प्रकार है:-

कृषि विज्ञान केन्द्र का नाम	फसल	किस्म/तकनीक	प्रदर्शन संख्या	क्षेत्र (हे.)	औसत पैदावार (किग्रा/हे.)		उपज वृद्धि प्रतिशत	लागत लाभ अनुपात	
					प्रदर्शन	स्थानीय			
झालावाड़	<b>रबी 2024-25</b>								
	सरसों (NMEO-OS)	आरएच-725	280	120	1769	1378	28.37	3.19	
	<b>खरीफ-2025</b>								
	सोयाबीन (OMV)	जेएस 20-116	500	200	1320	1040	26.92	2.12	
	सोयाबीन (NMEO-OS)	जेएस 20-98	125	50	1410	1121	25.78	2.28	
	उड़द एवं सोयाबीन (NF)	-	4	1.8					
	<b>जायद 2025</b>								
	उड़द (MPV)	कोटा उड़द-4	70	35	5.84	4.48	30.35	2.37	
<b>कुल</b>			<b>979</b>	<b>406.8</b>					
अन्ता (बारों)	<b>रबी 2024-25</b>								
	सरसों	बृजराज	300	120	2057	1732	19.00	3.19	
	<b>खरीफ-2025</b>								
	सोयाबीन	जेएस 20-116	125	50	1918	1072	79.00	2.51	
	उड़द	कोटा उड़द-3	625	250	801	608	19.00	1.44	
	<b>कुल</b>			<b>1050</b>	<b>420</b>				
हिण्डौन (करौली)	<b>रबी 2024-25</b>								
	सरसों	आर.एच.-725	50	20	2530	2115	19.62	3.85	
	गेंहू	राज-4238	75	30	4680	4250	10.11	2.70	
	जौ	डी.डब्ल्यू.आर. बी.-137	32	8	5610	4150	35.18	2.40	
	बरसीम	बी.एल.-2	40	5	86950	80921	07.45	3.10	
	सोंफ	ए.एफ.-2	16	04	1240	1015	22.16	3.45	
	<b>खरीफ-2025</b>								
	तिल	आर.टी 372	50	20	625	515	21.36	2.10	
	<b>कुल</b>			<b>263</b>	<b>87</b>				
	सवाई माधोपुर	<b>रबी 2024-25</b>							
सरसों		आर. एच. 725	240	120	1879	1554	21.25	3.95	
<b>खरीफ-2025</b>									
उड़द (NFSM)		कोटा उड़द - 3 व 4	250	100	500	374	34.60	1.77	
उड़द (Model Village)		कोटा उड़द -3 व 4	500	200	498	378	32.50	1.73	
सोयाबीन		जे.एस. 20-98	50	20	1298	1054	14.10	2.19	
तिल		आर. टी. -372	50	20	364	275	34.60	1.84	
मूँगफली		जी.जी.-37	50	20	1200	952	26.80	3.49	
<b>जायद-2025</b>									
ग्रीष्मकालीन उड़द		कोटा उड़द - 4	56	28	5.7	4.48	29.22	2.53	
<b>कुल</b>			<b>1196</b>	<b>508</b>					
कोटा	<b>रबी 2024-25</b>								
	सरसों (NMEO-OS)	आर.एच.-725	142	56.8	21.38	17.38	23.01	3.47	
	सरसों (NMEO-OS)	बृजराज	155	62.0	19.22	17.38	10.58	3.22	

	<b>खरीफ-2025</b>							
	सोयाबीन (NMEO-OS)	आर.वी.एस.एम. 2011-35	50	20.0	1149	915	25.57	2.22
	मक्का	डी.एच.एम.- 121	18	9.0	5532	5040	9.76	2.3
	<b>कुल</b>		<b>365</b>	<b>147.8</b>				
<b>बून्दी</b>	<b>रबी 2024-25</b>							
	सरसों	डी.आर.एम.आर. 2017-15	250	100.0	23.50	18.84	24.73	3.02
	<b>खरीफ-2025</b>							
	उड़द	कोटा उड़द-4	54	27.0	580	396	46.46	1.55
	उड़द	कोटा उड़द-4	160	80.0	515	380	35.52	1.49
	सोयाबीन	जे.एस. 20-116	66	26.4	भारी धारिश के कारण प्रदर्शन खराब रहा।			
	सोयाबीन	जे.एस. 20-116	54	21.6				
	<b>कुल</b>		<b>584</b>	<b>255</b>				
<b>कुल योग</b>			<b>4437</b>	<b>1824.6</b>				



### 4.3.3 अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन (दलहन, तिलहन, खाद्यान्न, उद्यानिकी, पशुपालन व अन्य) रबी 2025-26

कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा वर्तमान रबी 2025-26 में 3377 प्रदर्शन दलहन, तिलहन, खाद्यान्न, मसाला, उद्यानिकी एवं पशुपालन पर उन्नत तकनीकी के प्रसारण हेतु किसानों के खेतों पर लगाये गये हैं, जिनका विवरण निम्न प्रकार है:-

कृषि विज्ञान केन्द्र का नाम	फसल	किस्म/ तकनीक	प्रदर्शन संख्या	क्षेत्र (हे.)
कोटा	सरसों (NMEO-OS)	बी.पी.एम.11	50	20
	बायोफोर्टिफाइड गेहूँ	डी.बी.डब्ल्यू 187	125	50
	चना	कोटा देसी चना / जी.एन.जी.-2171	100	40
	धनियां	आर.के.डी.-18	22	11
अन्ता (बाराँ)	सरसों	बृजराज	125	50
	सोयाबीन	जेएस 20-116	125	50
	उड़द	कोटा उड़द-3	625	250
	लहसुन	जी-404	12	03
	मसूर	कोटा मसूर-4	125	50
झालावाड़	सरसों (NMEO-OS)	आरएच-1706	250	100
	मसूर (MPV)	कोटा मसूर-4	530	265
	बायोफोर्टिफाइड गेहूँ	डी.बी.डब्ल्यू-303	125	50
सवाईमाधोपुर	सरसों	बी.पी.एम.-11	50	20
	मसूर	के.एम.-3 व 4	300	120
	गेहूँ	पी.बी.डब्ल्यू-303	63	25
	मैथी	आर.एम.टी.-305	05	02
बून्दी	सरसों	बी.पी.एम.-11	125	50
	मसूर	के.एम.-3 व 4	185	74
	गेहूँ	पी.बी.डब्ल्यू-303	125	50
हिण्डौन सिटी (करौली)	सरसों	आर.एच.-725	125	50
	गेहूँ	पी.बी.डब्ल्यू-303	125	50
	सौंफ	ए.एफ.-2	20	04
	बरसीम	बी.एल.-2	40	10
<b>कुल योग</b>			<b>3377</b>	<b>1394</b>



**4.3.4 प्रक्षेत्र अनुसंधान परीक्षण**

कृषि विज्ञान केन्द्र का नाम	ओ.एफ.टी. शीर्षक/विवरण	परिणाम संस्तुति
कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता (बाराँ)	बैंगन में पेड़ीकरण का तना व फल छेदक कीट का मूल्यांकन	बैंगन के तने को जमीन से 30 सेमी से कटाई के बाद नई फूटान में फलाव में वृद्धि 5.42 कि.ग्रा फल प्रति पौधा प्राप्त होता है। इसके अलावा एक माह पूर्व में फलतः की प्राप्ति से बाजार भाव अच्छा मिलता है।
कृषि विज्ञान केन्द्र, हिण्डौन (करौली)	गेहूँ में खरपतवार को नियंत्रित करने के लिए उद्भव के बाद शाकनाशी की प्रभावकारिता	सल्फोसल्फ्यूरॉन 75 प्रतिशत डब्ल्यूजी + मेटसल्फ्यूरॉन मिथाइल 5 प्रतिशत डब्ल्यूजी 32 ग्राम सक्रिय तत्व प्रति हेक्टेयर के उपयोग के साथ खरपतवार नियंत्रण दक्षता 45.61 प्रतिशत थी, जबकि 2, 4-डी के उपयोग में 21.56 प्रतिशत पाई गई तथा 6.37 प्रतिशत उपज में वृद्धि हुई।
	बाजरा में खरपतवार को नियंत्रित करने के लिए उद्भव के बाद शाकनाशी की प्रभावकारिता	टेम्बोट्रायोन 42 प्रतिशत एस.सी. 120 ग्राम सक्रिय तत्व प्रतिहेक्टेयर के उपयोग के साथ खरपतवार नियंत्रण दक्षता 45.61 प्रतिशत थी, जबकि 2,4-डी के उपयोग में 21.56 प्रतिशत पाई गई तथा 13.23 प्रतिशत उपज में वृद्धि हुई।
	मैसों में थनेला रोग का प्रबंधन	किसानों द्वारा अपनायी जा रही तकनीकी (भूसा 8 किग्रा + हरा चारा 15 किग्रा + बाँट 5 किग्रा) + पोविडीन आयोडीन के एक प्रतिशत घोल से मैस का दूध निकालने से पूर्व एवं पश्चात् थनों को धोने से थनेला रोग का बचाव संभव है।
कृषि विज्ञान केन्द्र, सवाई माधोपुर	बाजरा में खरीफ टिड्डे का प्रबंधन	कीट के प्रथम एवं द्वितीय चरण में प्रोफेनोफॉस 40 प्रतिशत + साइपरमेथिन 4 प्रतिशत ईसी/1.0 लीटर/हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में मिलाकर सामुदायिक छिड़काव किया, जिसमें 19.44 प्रतिशत उपज में वृद्धि प्राप्त हुई।
	भण्डारण के दौरान अमरुद के फलों पर बबूल गौद की परत का प्रभाव	अमरुद के फलों को बबूल गौद के 10% घोल में दो मिनट रखन, जिससे अमरुदों के फलों को 3-4 दिन तक सुरक्षित रख सकते हैं।
कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़	चने की फसल में फली छेदक का जैव - पारिस्थितिक प्रबंधन	सूरजमुखी की अन्तर फसल (50 ग्राम बीज/हे.) चने के बीज के साथ एवं 5 फेरामेन ट्रेप/हेक्टेयर एवं बुवाई के 45 दिन बाद नोमुरिया राइली का 1 कि.ग्रा./हेक्टेयर की दर से छिड़काव प्रभावी है।
	सोयाबीन में चक्र भृंग कीट प्रबंधन	बुवाई के 30 दिन बाद क्लोरएन्ट्रानिलीप्रोल 9.3% + लेम्डा साइहेलोथिन 4-6% ZC @ 200 मि.ली./हेक्टेयर का छिड़काव प्रभावी रहता है।
	संकर नस्ल की गायों में थनेला रोग प्रबंधन	दूध दुहने से पहले और बाद में 60 दिनों तक थनों को पोविडीन आयोडीन घोल (1 प्रतिशत) में डुबोना प्रभावी रहता है।
कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा	सोयाबीन में पत्ती भक्षक इल्लियों का प्रबंधन	पत्ती भक्षक इल्लियों के प्रारंभिक प्रकोप के बाद ब्यूवेरिया बेसीआना (1 x 10 <sup>8</sup> सीएफयू)के 1 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से छिड़काव और दुसरा छिड़काव 15 दिन के अन्तराल पर प्रभावी रहता है।
	सरसों में सफेद रोली रोग का प्रबंधन	बीजोपचार मेटालेक्सिल 35 एस.डी. 6 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज बुवाई के 45 दिन बाद मेन्कोजेब 0.2 प्रतिशत तथा 15 दिन बाद मेटालेक्सिल 8 प्रतिशत + मेन्कोजेब 6.4 प्रतिशत का 0.2 प्रतिशत की दर से छिड़काव प्रभावी रहता है।
	बकरी के बच्चों की उच्च विकास दर हेतु पूरक आहार का मूल्यांकन	बकरी के बच्चों की उच्च विकास दर हेतु आहार के साथ 1.5 प्रतिशत कन्सनट्रेट शरीर भार के आधार पर देने से वर्ष 2022 और 2023 में किसान द्वारा दिये जा रहे आहार की अपेक्षा 6 माह के बकरी के बच्चों का औसत शरीर भार 18.04 प्रतिशत अधिक पाया गया एवं वर्ष 2022 एवं 2023 में प्रतिदिन शरीर भार वृद्धि क्रमशः 115 और 116.66 ग्राम पायी गई।
कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी	अमरुद में फल मक्खी प्रबंधन	फल लगने की अवस्था शुरू होने से पहले 15 पौधों के बीच में फल मक्खी ट्रेप लगाना। तथा फल लगने के समय 10 दिन के अंतराल पर नीम आधारित कीटनाशक (1500 पी पी एम/3 मिलीलीटर प्रति लीटर) का आवश्यकतानुसार छिड़काव किया। इस उपचार में संक्रमण केवल 4.30 प्रतिशत पाया गया, जबकि उत्पादन 23908 (किग्रा/हे.) रहा। लाभ लागत अनुपात 5.58 रहा, और कृषक पद्धति पर उत्पादन में वृद्धि 22.85 प्रतिशत रही।

**4.3.5 अन्य प्रसार गतिविधियाँ**

कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा विभिन्न प्रसार गतिविधियों का आयोजन किया गया जिसमें कुल 323849 लाभार्थी रहे, विस्तृत विवरण निम्न प्रकार है :-

क्र. सं.	प्रसार गतिविधियाँ विवरण	केन्द्र का नाम												कुल (Total)	
		कोटा		बून्दी		बारों		झालावाड़		सवाई माधोपुर		करौली		संख्या	प्रतिभागी
		संख्या	प्रतिभागी	संख्या	प्रतिभागी	संख्या	प्रतिभागी	संख्या	प्रतिभागी	संख्या	प्रतिभागी	संख्या	प्रतिभागी		
1.	कृषि विज्ञान मेला / किसान मेला	0	0	1	628	0	0	0	0	02	950	0	0	3	1578
2.	प्रक्षेत्र दिवस	2	284	5	241	2	72	6	349	12	820	3	128	30	1894
3.	प्रदर्शनी	12	9300	2	672	0	0	0	0	5	2650	2	150	21	12772
4.	वैज्ञानिकों का कृषक क्षेत्र पर भ्रमण	115	1250	58	413	223	612	110	1102	49	460	45	1275	600	5112
5.	कृषि तकनीकी फिल्म शो	20	2000	2	92	0	0	36	1688	12	560	12	450	82	4790
6.	किसानों एवं विद्यार्थी का क्वीक पर भ्रमण	125	5550	59	4032	96	3109	116	4227	2549	2549	376	376	3321	19843
7.	टेलीफोन / मोबाइल सलाह	1208	51450	61	1382	0	0	1308	86591	23	-	315	1542	8293	140965
8.	सोशियल मीडिया ग्रुप	40	950	6	892	6	0	08	947	4	430	40	35000	104	38219
9.	प्रेस न्यूज कवरेज प्रकाशित	160	Mass	85	Mass	48	Mass	143	Mass	29	Mass	65	Mass	530	0
	लाईव वैंकॉस्टिंग प्रोग्राम विवरण														
	i. किसान सम्मान समारोह	3	650	3	418	3	632	3	859	3	1250	3	933	18	4742
10.	ii. पीएम धन धान्य कृषि योजना एवं दलहन आत्मनिर्भरता मिशन	1	360	1	344			1	464	1	587	2	1115	6	2870
	प्रमुख दिवसों का आयोजन														
	i. अंतर्राष्ट्रीय कृषक महिला दिवस।	1	75	1	28	1	45	1	50	1	78	1	42	6	318
	ii. अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस	1	80	1	18	1	36	1	134	1	66	1	15	6	349
	iii. रेडियो किसान दिवस	1	65	1	40			1	65	1	60	1	55	5	285
	iv. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस	1	120	1	45			1	30	1	55	1	70	5	320
	v. राष्ट्रीय एकता दिवस	1	50	1	30			1	132	1	52	1	75	5	339
	vi. विश्व खाद्य दिवस	1	50	1	35			1	308	1	57	1	60	5	510
	vii. पोषण माह	07	200	1	43					1	70	1	50	10	363
	viii. जनजातिय गौरव दिवस	15	550	1	42					1	56	1	50	18	698
	पखवाडा														
12.	कृषक गोष्ठी।	4	650	17	1287	98	40691	4	510	06	320	3	167	132	43625
13.	अन्य प्रसार कार्यक्रम।	25	2500	4	69	5	156	125	33456	50	7830	2	246	211	44257
	<b>कुल योग</b>	<b>1743</b>	<b>76134</b>	<b>312</b>	<b>10751</b>	<b>5861</b>	<b>45353</b>	<b>1866</b>	<b>130912</b>	<b>2753</b>	<b>18900</b>	<b>876</b>	<b>41799</b>	<b>13411</b>	<b>323849</b>





## 4.4 वैज्ञानिक सलाहकार समिति

सभी कृषि विज्ञान केन्द्रों पर प्रतिवर्ष की भांति वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक कुलगुरु की अध्यक्षता में आयोजित की गई। इन बैठकों में गत वर्ष में किये गए कार्यों का प्रतिवेदन तथा आगामी वर्ष की कार्य योजना सभी सदस्यों के सुझावों का समावेश करते हुए तैयार की गयी। वर्ष 2025 में आयोजित की गई वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठकों का विवरण निम्न प्रकार है :-

क्र.सं.	कृषि विज्ञान केन्द्र	दिनांक
1.	कृषि विज्ञान केन्द्र, सवाई माधोपुर	14 जुलाई, 2025
2.	कृषि विज्ञान केन्द्र, हिण्डैन सिटी (करौली)	13 अगस्त, 2025
3.	कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी	19 अगस्त, 2025
4.	कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता (बारों)	22 अगस्त, 2025
5.	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़	18 अगस्त, 2025
6.	कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा	8 सितम्बर, 2025



कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा



कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी



कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता, बारों



कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़



कृषि विज्ञान केन्द्र, सवाई माधोपुर



कृषि विज्ञान केन्द्र, हिण्डैन (करौली)

## 4.5 गोष्ठी/ कार्यशाला/सेमिनार/प्रशिक्षण इत्यादि का आयोजन

कृषि विज्ञान केन्द्र का नाम	दिनांक	विषय	प्रतिभागी संख्या
कोटा	22.23.01.2025	मसाला उत्पादन, प्रसंस्करण और निर्यात पर कार्यशाला	50
	19.02.2025	MIDH योजनान्तर्गत बीजीय मसाला उत्पादन एवं प्रसंस्करण कृषक- सेमिनार	300
	04.03.2025	NBPGR, नई दिल्ली के सहयोग से पादप आनुवंशिक संसाधन संरक्षण पर जागरूकता	150
	10-11.11.2025	मसाला उत्पादन, प्रसंस्करण मुख्य संवर्धन एवं निर्यात जिला स्तरीय कार्यशाला	50
बून्दी	14.09.2025	कृषि विश्वविद्यालय, कोटा का स्थापना दिवस पर संगोष्ठी	113
	15.10.2025	अन्तर्राष्ट्रीय ग्रामीण महिला दिवस पर गोष्ठी का आयोजन	22
	16.10.2025	विश्व खाद्य दिवस पर गोष्ठी का आयोजन	72
	31.10.2025	राष्ट्रीय एकता दिवस पर गोष्ठी का आयोजन	35
अन्ता (बारौ)	29.05.2025	कृषक गोष्ठी	88
	12.06.2025	रात्रि गोष्ठी	67
सवाई माधोपुर	27.02.2025	आदर्श तिलहन बीज गाँव योजनांतर्गत किसान गोष्ठी	64
	28.02.2025	आदर्श तिलहन बीज गाँव योजनांतर्गत किसान गोष्ठी	55
	02-03.03.2025	आदर्श तिलहन बीज गाँव योजनांतर्गत किसान गोष्ठी	40
	06-07.03.2025	तिलहनी फसलों की वैज्ञानिक खेती (सूरजमुखी)	42
	08.03.2025	एम.आई.डी.एच. योजनांतर्गत मसालो फसलों की उन्नत उत्पादन पर कृषक प्रशिक्षण	77
	21.03.2025	पी.डी.एम.सी. योजना के अंतर्गत कृषक दंपती प्रशिक्षण	50
	20.09.2025	बाजरा पर जिला स्तरीय कार्यशाला	150
हिण्डौन सिटी (करौली)	14.02.2025	हाइटेक हॉर्टीकल्चर	100
	6-7.03.2025	फार्मर सेमिनार	100



कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा



कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी



कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता



कृषि विज्ञान केन्द्र, करौली



### 4.6 कृषि विज्ञान केन्द्रों पर संचालित परियोजनाएँ

#### कॉमन इन्क्यूबेशन सेन्टर

कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा पर धनियाँ, लहसुन एवं बेकरी उत्पाद के प्रसंस्करण के लिए कॉमन इनक्यूबेशन सेन्टर संचालित है। इसके अन्तर्गत 300.39 करोड़ रूपए की लहसुन फ्लेक्स एवं पाउडर प्रसंस्करण, धनियाँ प्रसंस्करण एवं सोया बेकरी यूनिट की स्थापना की गई है तथा 300 युवाओं को इसमें कौशल विकास का प्रशिक्षण दिया गया है।

#### दलहन / तिलहन बीज हब

दलहनों के उन्नत बीज उत्पादन बढ़ाने के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद ने कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा, बून्दी, झालावाड़ में दलहन बीज हब संचालित हैं। दलहन बीज हबों में करीब 2000 क्विंटल एवं कोटा में संचालित तिलहन बीज हब में 250 क्विंटल बीज का उत्पादन प्रति वर्ष किया जा रहा है।

#### आर्या परियोजना (ARYA)

यह परियोजना भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली द्वारा कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी एवं झालावाड़ में संचालित की जा रही है। इसके अंतर्गत ग्रामीण युवाओं को बकरी पालन, मुर्गी पालन, प्रसंस्करण एवं मूल्य संवर्धन तथा नर्सरी प्रबंधन के विषय में प्रशिक्षण प्रदान किया गया, जिसके माध्यम से 250 से अधिक युवाओं को प्रशिक्षित किया गया।

#### राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (RKVY)

राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के अन्तर्गत कृषि विज्ञान केन्द्र कोटा पर कृषि उद्यमिता विकास के लिए धनियाँ, लहसुन एवं सोयाबीन का प्रसंस्करण एवं मूल्य संवर्धन के लिए 92 लाख की परियोजना संचालित है। इस परियोजना में वर्ष 2024-25 में 150 कृषि युवाओं को प्रशिक्षित किया गया तथा 22 उद्यमी तैयार किए गए।

#### जनजातीय उपयोग योजना (TSP)

टी.एस.पी. परियोजना के अन्तर्गत गांवों में खरीफ एवं रबी फसलों की उन्नत किस्मों के प्रदर्शन आयोजित किये गये। इस योजना के अन्तर्गत गोदित गांव गणेशपुरा, राईखेड़ा में सम्पूर्ण कृषि तकनीक का हस्तांतरण किया जा रहा है जिसमें बकरी पालन, धनिया, लहसुन एवं चना उत्पादन तकनीक एवं प्रसंस्करण सब्जियाँ एवं फलों के पॉली हाऊस इत्यादि का आदान एवं तकनीकी ज्ञान केन्द्र द्वारा कृषकों को दिया जा रहा है। साथ ही बून्दी जिले के अनुसूचित जनजाति बहुलता वाले गाँवों के प्रगतिशील किसानों को केन्द्र से जोड़कर प्रशिक्षण प्रदान करना एवं आवश्यक आदान देकर उत्पादन बढ़ाना एवं कृषि संबंधित नवीनतम तकनीकी जानकारियों से अवगत कराना। किसानों को संस्थागत एवं अस्थागत प्रशिक्षणों के माध्यम से तकनीकी रूप से दक्ष किया गया तथा फसलों प्रदर्शनों का आयोजन किया गया। कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता द्वारा अनुसूचित जनजाति योजना अन्तर्गत किसानों को सिरोही नस्ल की बकरी, पपीता किस्म रेड़ लेड़ी, लहसुन किस्म जी-404 का प्रदर्शन दिया गया, जिससे किसानों की आय में 23 से 28 प्रतिशत की वृद्धि हुई।

#### प्राकृतिक खेती परियोजना

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली द्वारा यह परियोजना कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी तथा कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा सहित इस जिले के 3 किसानों के यहाँ प्रदर्शन इकाई की स्थापना की गई है, जिसके अन्तर्गत प्रति वर्ष किसानों को इसके प्रशिक्षण दिए जा रहे हैं।

#### STI हब रिसर्च प्रोजेक्ट

राजस्थान के बारां जिले के कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता में STI हब रिसर्च प्रोजेक्ट, IARI, नई दिल्ली द्वारा संचालित है, जिसमें विकसित चुनिंदा कृषि टेक्नोलॉजी के माध्यम से अनुसूचित जाति समुदाय की आजीविका को बेहतर बनाने के लिए कार्य किया जा रहा है।

#### खाद्य प्रसंस्करण एवं बकरी इकाई की स्थापना

कृषि विज्ञान केन्द्र, करौली में एकीकृत कौशल और करौली बकरी नस्ल तथा बकरी दूध उत्पाद के माध्यम से आजीविका सृजन करने के लिए केन्द्र पर बकरी की करौली नस्ल की इकाई की स्थापना की गई तथा करौली के लिए एकीकृत कौशल एवं उद्यमशीलता परियोजना के अन्तर्गत खाद्य प्रसंस्करण इकाई की स्थापना की गई।

#### किण्वित जैविक खाद्य परियोजना

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली द्वारा यह परियोजना कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा पर स्थापना की गई है। जिसमें किसान चयन एवं प्रदर्शन प्रक्रिया प्रगति पर है।

#### NSV- "A step forward Vocal for local"

NSV योजना कृषि विज्ञान केन्द्र, सवाई माधोपुर में क्रियान्वित है, जिसके अंतर्गत 90 प्रतिशत परिवार न्यूट्री-गार्डन की सब्जियों और फलों के माध्यम से प्रतिमाह लगभग 10 हजार रुपये तक की बचत कर रहे हैं। जिसके परिणामस्वरूप चयनित गाँवों में 84 प्रतिशत परिवार पोषित श्रेणी में आ गए हैं और उनमें एनीमिया तथा पीईएम की समस्याओं में कमी दर्ज की गई है।

**4.7 उद्यानिकी पौध उत्पादन**

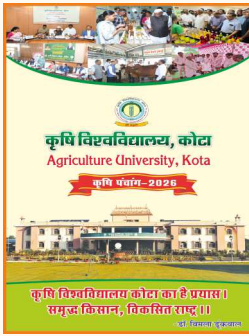
क्र. सं.	कृषि विज्ञान केन्द्र का नाम	फसल	किस्म	उत्पादित पौधों की संख्या	विक्रय पौधों की संख्या
1.	कोटा	फलदार पौधे (पपीता, सहजन, अमरुद, आम आदि), सब्जियों की पौध तथा औषधीय एवं सजावटी पौधे	ग्राफ्टेड एवं बीजू	21730	12379
2.	बून्दी	अमरुद, आम, आवंला, चीकू, सहजन, पपीता, जामुन, कटहल, गुलाब, गुलदाउदी, मोगरा, हारश्रृंगार, ड्यूरन्टा मनीप्लांट, फाइकस, शतावरी एवं अन्य सजावटी पौधे	ग्राफ्टेड एवं बीजू	20000	3079
3.	अन्ता (बारों)	पपीता	रेड लेडी	13000	12500
		अमरुद	एल-49	1500	1130
		नींबू	कागजी	2500	2246
		कटहल	देशी	2000	1240
		सब्जी पौध	टमाटर, बैंगन व मिर्च	95000	85000
4.	झालावाड़	सजावटी एवं अन्य पौधें	—	10000	8000
		पपीता पौधें	रेड लेडी 786	10000	10000
		सब्जी पौध	-	35000	35000
		सब्जियाँ एवं फल	—	0	56.01 विव.
5.	सवाई माधोपुर	पपीता	रेड लेडी 786	3000	3000
		टमाटर	—	18500	18500
		बैंगन	—	15000	15000
		मिर्ची	—	10500	10500
		ब्रोकली	—	2500	2500
		लाल पत्ता गोभी	—	2500	2500
		फूल गोभी	—	2350	2300
		प्याज	एन.एच.आर.डी.एफ.-रेड-4	65000	45000
		गैदा	पूसा नारंगी गैदा व पीला	29500	29500
		नवरंगा	—	17000	17000
		गुलदाउदी	पूसा सफेद	20000	20000
		गुलाब	गंगानगरी	2200	2200
		नागफनी	—	1200	1200
		फाइकस	—	4200	4200
		अगेव	—	1250	1250
		हेज	क्लेरोडेंड्रम व डुरन्टा	2500	2500
		हिबिस्कस	—	640	640
		ग्लेडियोलस	—	500	500
		रजनीगंधा	प्रजवल	200	200
		अन्य सजावटी पौधे	—	15000	15000
6.	हिण्डौन सिटी (करौली)	फूलगोभी	पूषा दिपाली	25420	18420
		मिर्ची	हाइब्रिड ज्वाला	23000	22650
		टमाटर	हाइब्रिड विजेता	20000	19420
		बैंगन	आजाद क्रांति	25680	23680
		ब्रोकली	सोरेन्टो	30000	25890
		प्याज	एनएचआरडीएफ रेड-3	15890	12595
		पत्तागोभी	हाइब्रिड सूर्य-60	34200	22800
			<b>कुल</b>	<b>598460</b>	<b>509519</b>

## 4.8 अन्य उत्पादित वस्तु का विवरण

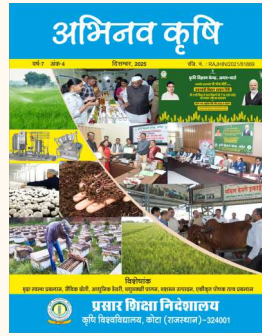
क्र. सं.	केन्द्र का नाम	विक्रय वस्तु	संख्या	राशि (रूपये)
1.	कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी	दूध बिक्री	16710 लीटर	751950 रूपये
2.		वर्मीकम्पोस्ट	3162 किलोग्राम	47475 रूपये
3.		वर्मीकल्चर	165 किलोग्राम	33000 रूपये
4.		अजोला	54 किलोग्राम	2700 रूपये
5.		मातृ वृक्ष इकाई	400 पौधे ठेका नीलामी	1.21 लाख

## 4.9 प्रसार शिक्षा निदेशालय प्रकाशन

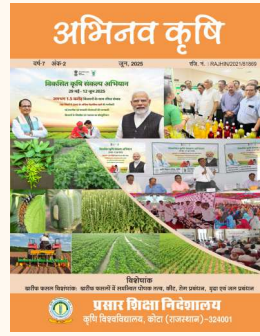
क्र.सं.	प्रकाशन	विवरण
1.	अभिनव कृषि पत्रिका	प्रसार शिक्षा निदेशालय, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा द्वारा त्रैमासिक कृषि पत्रिका "अभिनव कृषि" (मार्च, जून, सितम्बर, दिसम्बर) प्रकाशित की जा रही है। यह त्रैमासिक कृषि पत्रिका कृषक एवं महिला कृषक समुदाय में कृषि तकनीकी प्रसार के लिए उपयोगी सिद्ध हो रही है।
2.	कृषि कलैण्डर	प्रसार शिक्षा निदेशालय, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा द्वारा कृषि पंचांग 2025 प्रकाशित किया गया जिसमें प्रत्येक माह के कृषि कार्य, फसल एवं खाद्य प्रसंस्करण की नई एवं उन्नत तकनीकियों की जानकारी दी गई। इस वर्ष कृषि पंचांग की 7000 प्रतियां प्रकाशित की गईं, जोकि कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा कोटा संभाग के किसानों को उपलब्ध कराये गए।



कृषि पंचांग-2025



अभिनव कृषि पत्रिका-दिसम्बर



अभिनव कृषि पत्रिका-जून



अभिनव कृषि पत्रिका-सितम्बर

## 4.9 शैक्षणिक भ्रमण विवरण

क्र. सं.	विद्यालय / महाविद्यालय का नाम	दिनांक	विद्यार्थियों की संख्या
<b>कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा</b>			
1.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, सिविल लायन्स, कोटा	17.03.2025	52
2.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, दीगोद, कोटा	20.02.2025	70
3.	पीएमश्री केन्द्रीय विद्यालय नं. 02, कोटा	24.02.2025	150
4.	राजकीय उच्च माध्यमिक बालिका विद्यालय, दीगोद, कोटा	14.02.2025	70
5.	मोदी पब्लिक स्कूल, दादाबाड़ी, कोटा	22.11.2024	50
6.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, छावनी, कोटा	20.11.2024	50
			<b>कुल 442</b>
<b>कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी</b>			
1.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, धोवड़ा	15.11.2025	25
2.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, देहित	15.11.2025	25
3.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, रजतगृह नैनवां रोड़, बून्दी	16.1.2025	40
4.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, करवर	19.01.2025	40
5.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, अजेता	23.02.2025	30
			<b>कुल 160</b>

क्र. सं.	विद्यालय / महाविद्यालय का नाम	दिनांक	विद्यार्थियों की संख्या
<b>कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता (बारों)</b>			
1.	माँ भारती सीनियर सेकेंडरी स्कूल अन्ता	4.07.2025	40
2.	यथार्थ एगोटेक क्लासेज बारों	01.09.2025	35
<b>कुल</b>			<b>75</b>
<b>कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़</b>			
1.	पीएम श्री जवाहर नवोदय विद्यालय, कोटा	16.12.2024	68
2.	लेडी अनुसुया सिंघानिया एजुकेशनल अकेडमी, झालावाड़	18.12.2024	11
3.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, भिलवाड़ी, झालावाड़	01.01.2025	61
4.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, मऊ बोरदा, झालावाड़	23.01.2025	11
5.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, वृन्दावन, झालावाड़	22.02.2025	27
6.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, ओसाव, झालावाड़	27.03.2025	40
7.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, कोलूखेड़ी मालियां, झालावाड़	22.04.2025	32
8.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, कामखेड़ा, झालावाड़	02.05.2025	40
9.	लेडी अनुसुया सिंघानिया एजुकेशनल अकेडमी, झालावाड़	29.07.2025	14
10.	पीएमश्री राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, खानपुर, झालावाड़	12.11.2025	28
11.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, अकलेरा, झालावाड़	12.11.2025	20
12.	राजकीय बालिका उच्च माध्यमिक विद्यालय, मनोहरथाना, झालावाड़	12.11.2025	26
13.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, सुनेल, झालावाड़	12.11.2025	25
14.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, मनोहरथाना, झालावाड़	12.11.2025	25
15.	राजकीय बालिका उच्च माध्यमिक विद्यालय, भवानीमण्डी, झालावाड़	12.11.2025	21
<b>कुल</b>			<b>449</b>
<b>कृषि विज्ञान केन्द्र, सवाईमाधोपुर</b>			
1.	गामा साइंस एकेडमी, गंगापुर सिटी, सवाईमाधोपुर	17.10.2024	70
2.	न्यू महर्षि विद्या मंदिर, सवाईमाधोपुर	18.10.2024	75
3.	न्यू महर्षि विद्या मंदिर, सवाईमाधोपुर	23.10.2024	70
4.	राजकीय सीनियर सैकण्डरी स्कूल, सवाईमाधोपुर (कृषि संकाय)	19.02.2025	65
<b>कुल</b>			<b>280</b>
<b>कृषि विज्ञान केन्द्र, हिण्डौन सिटी (करौली)</b>			
1.	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, बादलपुर	03.12.2024	40
2.	राजकीय महाविद्यालय, हिण्डौन	27.05.2025	50
3.	मदर टेरेसा शिक्षण प्रशिक्षण महाविद्यालय, हिण्डौन	21.11.2025	50
<b>कुल</b>			<b>140</b>
<b>कुल योग</b>			<b>1546</b>



## 4.10 कृषि प्रदर्शनी

- रानी लक्ष्मी बाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी में 14-16 फरवरी, 2025 को कृषि विज्ञान केन्द्र कोटा की प्रदर्शनी लगाई गई तथा द्वितीय सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शनी स्टॉल से सम्मानित किया गया।
- भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली के मेला मैदान कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की प्रदर्शनी का में पूसा कृषि 22-24 फरवरी, 2025 के दौरान आयोजन किया गया।
- जगन्नाथ विश्वविद्यालय, जयपुर द्वारा आयोजित कृषि मेले में कृषि विश्वविद्यालय, कोटा, कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा, सर्वाई माधोपुर और हिण्डौन सिटी की प्रदर्शनियों को आयोजन 2 मार्च, 2025 को किया गया। इस आयोजन में लगभग 2000 किसानों ने भाग लेकर विश्वविद्यालय के कृषि नवाचारों से अवगत हुए।
- कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की तकनीकियों के प्रदर्शन हेतु युवा कृषक संवाद कार्यक्रम सियाम ऑडिटोरियम कोटा में 1 जून, 2025 को कृषि तकनीकी प्रदर्शनी लगाई गयी। डॉ. किरोडी लाल मीणा माननीय कृषि मंत्री राजस्थान सरकार इस कार्यक्रम में मुख्य अतिथि रहे।
- कृषि विश्वविद्यालय, कोटा एवं भा.कृ.अनु.प.- भारतीय कृषि प्रणाली अनुसंधान संस्थान, मोदीपुरम, मेरठ द्वारा संयुक्त रूप से अखिल भारतीय प्राकृतिक खेती नेटवर्क कार्यक्रम की प्रथम (स्कीम की 20वीं) वार्षिक समूह बैठक का आयोजन 26 से 28 सितम्बर, 2025 के दौरान कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की प्रदर्शनी का भी आयोजन किया गया। जिसमें मुख्य अतिथि डॉ. एम. एल. जाट, माननीय सचिव (कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग) एवं महानिदेशक (भा.कृ.अनु.प.), डॉ. ए.के. नायक, उपमहानिदेशक (प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन) तथा प्रगतिशील किसान एवं अन्य कृषि अधिकारियों द्वारा कृषि प्रदर्शनियों एवं तकनीकों का अवलोकन किया गया।
- कृषि विश्वविद्यालय, कोटा में 30 अक्टूबर, 2025 को माननीय राज्यपाल एवं विश्वविद्यालय के कुलाधिपति महोदय, श्री हरी भाऊ वागडे ने अधिकारियों से संवाद कार्यक्रम के दौरान कृषि तकनीकी प्रदर्शनी का अवलोकन किया तथा कृषि उद्यमियों से वार्तालाप किया।



## 4.11 विकसित कृषि संकल्प अभियान

कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के सभी कृषि विज्ञान केन्द्रों ने "विकसित कृषि संकल्प अभियान (वीकेएसए)" का 29 मई से 12 जून, 2025 के दौरान सफलतापूर्वक आयोजन किया। यह अभियान "एक राष्ट्र, एक कृषि, एक टीम" के मूल दृष्टिकोण से प्रेरित था, जिसका उद्देश्य खरीफ फसलों के लिए उन्नत तकनीकों को बढ़ावा देना, प्रासंगिक सरकारी योजनाओं की जानकारी का प्रसार करना और उर्वरकों व अन्य कृषि आदानों के संतुलित उपयोग के संबंध में बेहतर निर्णय लेने हेतु मृदा स्वास्थ्य कार्ड के उपयोग को प्रोत्साहित करना था। इसके अतिरिक्त, इस अभियान का उद्देश्य किसानों से वास्तविक समय पर प्रतिक्रिया प्राप्त करना, उनकी प्राथमिकताओं और चुनौतियों को समझना और उनकी समस्याओं का तत्काल समाधान प्रदान करना था। विश्वविद्यालय के कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा गठित वैज्ञानिकों की चौदह (14) टीमों ने भा.कृ.अनु.प.-संस्थानों और राज्य कृषि, उद्यानिकी, वानिकी और पशुपालन विभागों के अधिकारियों के सहयोग से 630 गाँवों तक पहुंच बनाई, जिससे कुल 1,64,807 किसानों और कृषक महिलाओं को लाभ मिला।



## 5. बीज उत्पादन

विश्वविद्यालय के 14 केन्द्रों पर बीज उत्पादन का कार्य किया जाता है। इनमें सबसे अधिक बीज उत्पादन यांत्रिक कृषि फार्म, उम्मेदगंज, कोटा पर किया जाता है। यांत्रिक कृषि फार्म, कोटा पर मुख्य रूप से राष्ट्रीय बीज उत्पादन परियोजना के तहत प्रजनक बीज का उत्पादन वैज्ञानिक तरीके से किया जाता है। किस्म एवं मात्रा का आवंटन एवं वितरण कृषि सहकारिता एवं कृषक कल्याण विभाग, भारत सरकार, नई दिल्ली के निर्देशानुसार किया जाता है। वर्ष 2024-25 में कृषि विश्वविद्यालय, कोटा के अनुसंधान, शिक्षा एवं कृषि प्रसार शिक्षा के केन्द्रों द्वारा खरीफ व रबी का कुल बीज उत्पादन 13559.20 क्विंटल रहा। जिसमें से 851.84 क्विंटल प्रजनक बीज, 3146.46 क्विंटल आधार व 209 क्विंटल प्रमाणित बीज तथा 9351.90 क्विंटल सत्य चिन्हित बीज शामिल है। जिसका विवरण निम्न प्रकार है:-

### 5.1 सारांश बीज उत्पादन

क्र. सं.	केन्द्र का नाम	बीज की मात्रा क्विंटल में (वर्ष 2025)				
		प्रजनक	आधार	प्रमाणित	सत्य चिन्हित	कुल
1.	यांत्रिक कृषि फार्म, कोटा	645	0	0	4831	5476
2.	कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा	0	0	0	1497.70	1497.70
3.	कृषि अनुसंधान उपकेन्द्र, खानपुर	86	320	148	136.20	690.20
4.	कृषि अनुसंधान उपकेन्द्र, अकलेरा	42.50	409	0	260.95	712.45
5.	सुल्तानपुर फार्म, कोटा	0	882	0	92.50	974.50
6.	कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा	0	1247	51	99	1397
7.	कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता (बाराँ)	0	74.50	0	280	354.50
8.	कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी	0	57	0	635	692
9.	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़	0.34	18.80	0	102	121.14
10.	कृषि विज्ञान केन्द्र, सवाईमाधोपुर	0	0	0	186	186
11.	कृषि विज्ञान केन्द्र, हिण्डौन (करौली)	20	0	10	202.50	232.50
12.	कृषि महाविद्यालय, कोटा	58	129.98	0	527	714.98
13.	उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय झालावाड़	0	0	0	62.05	62.05
14.	कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली	0	8.18	0	440	448.18
	<b>कुल योग</b>	<b>851.84</b>	<b>3146.46</b>	<b>209</b>	<b>9351.90</b>	<b>13559.20</b>

### 5.2 केन्द्रवार, फसलवार तथा बीज प्रकार वार बीज उत्पादन

क्र. सं.	केन्द्र का नाम	रबी/खरीफ/जायद	फसल	किस्म	बीज उत्पादन मात्रा (क्वि. में)	बीज का प्रकार
1.	यांत्रिक कृषि फार्म, उम्मेदगंज, कोटा	रबी 2024-25	चना	आर.के.जी.के. 13-414	27.0	प्रजनक
				आर.के.जी. 13-515	20.0	प्रजनक
				आर.के.जी.के. 20-01	48.0	प्रजनक
				आर.के.जी.के. 20-02	153.0	प्रजनक
				आर.के.जी.के. 20-02	204.0	सत्य चिन्हित
				जी.एन.जी. 2144	149.0	सत्य चिन्हित
			मसूर	कोटा मसूर 1	34.0	प्रजनक
				कोटा मसूर 2	21.0	प्रजनक
				कोटा मसूर 3	134.0	प्रजनक
				कोटा मसूर 4	111.0	प्रजनक
			अलसी	कोटा बारानी अलसी 6	1.0	प्रजन
				कोटा बारानी अलसी 4	8.0	प्रजनक
कोटा बारानी अलसी 6	6.0	सत्य चिन्हित				



क्र. सं.	केन्द्र का नाम	रबी/खरीफ/जायद	फसल	किस्म	बीज उत्पादन मात्रा (क्वि. में)	बीज का प्रकार
			मटर	कोटा मटर 1	4.0	प्रजनक
			गेंहूँ	राज 4037	3871.0	सत्य चिन्हित
			सरसों	गिरिराज	405.0	सत्य चिन्हित
			धनियां	आर.के.डी. 18	162.0	सत्य चिन्हित
			मैथी	आर.एम.टी. 305	24.0	सत्य चिन्हित
			<b>कुल</b>	<b>5382.0</b>		
		खरीफ 2025	उड़द	प्रताप उड़द 1	—	—
				मुकुन्दरा उड़द 2	—	—
				कोटा उड़द 3	—	—
				कोटा उड़द 4	80.0	प्रजनक
				कोटा उड़द 5	—	—
				कोटा उड़द 6	—	—
		धान	पूसा 1718	10.0	सत्य चिन्हित	
			<b>कुल</b>	<b>90.0</b>		
		जायद 2025	उड़द	कोटा उड़द 3	4.0	प्रजनक
<b>कुल</b>	<b>4.0</b>					
<b>कुल योग</b>	<b>5476.0</b>					
2.	कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा	रबी 2024-25	गेंहूँ	राज 4037	1200.0	सत्य चिन्हित
				राज 4238	52.0	सत्य चिन्हित
			सरसों	गिरिराज	105.0	सत्य चिन्हित
				आर.एच. 725	10.0	सत्य चिन्हित
			धनियां	आर.के.डी. 18	4.0	सत्य चिन्हित
			<b>कुल</b>	<b>1371.0</b>		
		खरीफ 2025	धान	पी.बी. 1718	120.7	सत्य चिन्हित
				<b>कुल</b>	<b>120.70</b>	
		जायद 2025	उड़द	कोटा उड़द 5	6.0	सत्य चिन्हित
				<b>कुल</b>	<b>6.0</b>	
<b>कुल योग</b>	<b>1497.70</b>					
3.	कृषि अनुसंधान उप केन्द्र, खानपुर	रबी 2024-25	चना	जी.एन.जी. 2171	153.0	आधार
				जी.एन.जी. 2144	148.0	प्रमाणित
			सरसों	आर.एच. 725	167.0	आधार
			मसूर	कोटा मसूर 3	31.0	प्रजनक
				कोटा मसूर 4	41.0	प्रजनक
			गेंहूँ	राज 4037	34.0	सत्य चिन्हित
		धनियां	आर.के.डी. 18	55.0	सत्य चिन्हित	
			<b>कुल</b>	<b>629.0</b>		
		खरीफ 2025	सोयाबीन	जे.एस. 20-98	47.2	सत्य चिन्हित
				<b>कुल</b>	<b>47.2</b>	
		जायद 2025	उड़द	कोटा उड़द 4	14.0	प्रजनक
<b>कुल</b>	<b>14.0</b>					
	<b>कुल योग</b>	<b>690.2</b>				
4.	कृषि अनुसंधान उप केन्द्र, अकलेरा	रबी 2024-25	चना	जी.एन.जी. 2171	291.0	आधार
				धनियां	आर.के.डी. 18	45.0
			गेंहूँ	राज 4037	112.0	सत्य चिन्हित
			सरसों	आर.एच. 725	118.0	आधार
			<b>कुल</b>	<b>566.0</b>		



क्र. सं.	केन्द्र का नाम	रबी/खरीफ/जायद	फसल	किस्म	बीज उत्पादन मात्रा (क्वि. में)	बीज का प्रकार
		खरीफ 2025	सोयाबीन	एन.आर.सी. 150	34.5	प्रजनक
				जे.एस. 20-98	103.95	सत्य चिन्हित
				<b>कुल</b>	<b>138.50</b>	
		जायद 2025	उड़द	कोटा उड़द 3	8.0	प्रजनक
				<b>कुल</b>	<b>8.0</b>	
				<b>कुल योग</b>	<b>712.45</b>	
5.	सुल्तानपुर फार्म, कोटा	रबी 2024-25	गेहूँ	राज 4037	882.0	आधार/प्रमाणित
				<b>कुल</b>	<b>882.0</b>	
		खरीफ 2025	सोयाबीन	जे.एस. 20-34	92.5	प्रजनक
				<b>कुल</b>	<b>92.50</b>	
		<b>कुल योग</b>	<b>974.50</b>			
6.	कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा	रबी 2024-25	गेहूँ	राज 4238	10.0	सत्य चिन्हित
				राज 4037	470.0	आधार
				राज 4079	4.0	सत्य चिन्हित
				<b>कुल</b>	<b>484.0</b>	
			चना	जी.एन.जी. 2144	41.0	प्रमाणित
				जी.एन.जी. 2261	10.0	प्रमाणित
				कोटा देसी चना 3	6.0	सत्य चिन्हित
				कोटा देसी चना 6	8.0	सत्य चिन्हित
				पूसा मानव	7.0	सत्य चिन्हित
				कोटा काबुली 2	3.0	सत्य चिन्हित
			सरसों	कोटा काबुली 3	5.0	सत्य चिन्हित
				आर.एच. 725	3.0	सत्य चिन्हित
			धनियाँ	बी.पी.एम. 11	29.0	आधार
				आर.के.डी. 18	7.0	सत्य चिन्हित
		लहसुन	जी. 282	21.0	सत्य चिन्हित	
			<b>कुल</b>	<b>624.0</b>		
		खरीफ 2025	धान	पी.बी. 1718	217.0	आधार
				पी.बी. 1692	226.0	आधार
				पी.बी. 1847	132.0	आधार
				पी.बी. 1885	173.0	आधार
				पी.बी. 1847	25.0	सत्य चिन्हित
				<b>कुल</b>	<b>773.0</b>	
<b>कुल योग</b>	<b>1397.0</b>					
7.	कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता (बारौ)	रबी 2024-25	गेहूँ	डी.बी.डब्ल्यू 332	10.0	सत्य चिन्हित
				राज 4037	225.0	सत्य चिन्हित
			चना	आर.के.जी.के. 13-499	6.0	सत्य चिन्हित
				आर.के.जी.के. 19-1	2.0	सत्य चिन्हित
			सरसों	गिरिराज	6.0	सत्य चिन्हित
			लहसुन	जी. 404	60.0	आधार
				जी. 282	20.0	सत्य चिन्हित
		धनिया	आर.के.डी. 18	6.0	सत्य चिन्हित	
		मैथी	आर.एम.टी. 305	3.0	सत्य चिन्हित	
		मसूर	कोटा मसूर 4	2.0	सत्य चिन्हित	
			<b>कुल</b>	<b>340.0</b>		
		खरीफ 2025	सोयाबीन	जे.एस. 21-72	4.0	आधार
			उड़द	कोटा उड़द 3	2.0	आधार
धान	पी.बी. 1847		7.0	आधार		



क्र. सं.	केन्द्र का नाम	रबी/खरीफ/जायद	फसल	किस्म	बीज उत्पादन मात्रा (क्वि. में)	बीज का प्रकार
			ढेंचा	पी.डी. 1	1.5	आधार
				कुल	14.5	
				कुल योग	354.5	
8.	कृषि विज्ञान केन्द्र, बूंदी	रबी 2024-25	चना	जी.एन.जी. 2144	44.0	आधार
				कोटा देसी चना 6	2.0	सत्य चिन्हित
			मसूर	कोटा मसूर 3	13.0	आधार
			सरसों	आर.एच. 725	26.0	सत्य चिन्हित
			धनिया	आर.के.डी. 18	2.0	सत्य चिन्हित
			गेहूँ	राज 4037	281.0	सत्य चिन्हित
			जौ	आर.डी. 2974	11.0	आधार
			जई	केंट	3.0	सत्य चिन्हित
				कुल	382.0	
		खरीफ 2025	धान	पी.बी. 1718	120.0	सत्य चिन्हित
				पी.बी. 1692	190.0	सत्य चिन्हित
				कुल	310.0	
				कुल योग	692.0	
9.	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़	रबी 2024-25	गेहूँ	राज 4037	87.0	सत्य चिन्हित
			चना	जी.एन.जी. 2171	14.0	आधार
			धनिया	आर.के.डी. 18	5.0	सत्य चिन्हित
			जौ	आर.डी. 2974	10.0	सत्य चिन्हित
				कुल	116.0	
		खरीफ 2025	उड़द	कोटा उड़द 4	0.34	प्रजनक
			सोयाबीन	आर.वी.एस.एम.	4.80	आधार
				कुल	5.14	
				कुल योग	121.14	
10.	कृषि विज्ञान केन्द्र, सवाई माधोपुर	रबी 2024-25	मैथी	आर.एम.टी. 305	22.0	सत्य चिन्हित
			सरसों	आर.एच. 725	36.0	सत्य चिन्हित
			जौ	आर.डी. 2794	38.0	सत्य चिन्हित
			गेहूँ	राज 4037	80.0	सत्य चिन्हित
			सूरजमुखी	—	4.00	सत्य चिन्हित
				कुल	180	
		खरीफ 2025	उड़द	कोटा उड़द 3	6.0	सत्य चिन्हित
				कुल	6.0	
				कुल योग	186.0	
11.	कृषि विज्ञान केन्द्र, हिण्डोन सिटी (करौली)	रबी 2024-25	चना	जी.एन.जी. 2171	10.0	प्रमाणित
			सरसों	आर.एच. 725	105.0	सत्य चिन्हित
				बी.पी.एम. 11	20.0	प्रजनक
			गेहूँ	राज 4238	12.0	सत्य चिन्हित
				कुल	147.0	
		खरीफ 2025	बाजरा	आर.एच.बी. 223	65.0	सत्य चिन्हित
				एच.एच.बी. 299	20.5	सत्य चिन्हित
				कुल	85.50	
				कुल योग	232.50	
12.	कृषि महाविद्यालय, कोटा	रबी 2024-25	गेहूँ	राज 4037	486.0	सत्य चिन्हित
				राज 4079	16.0	सत्य चिन्हित
			सरसों	गिरिराज	25.0	सत्य चिन्हित
				पी.एम. 32	129.0	आधार

क्र. सं.	केन्द्र का नाम	रबी/खरीफ/जायद	फसल	किस्म	बीज उत्पादन मात्रा (क्वि. में)	बीज का प्रकार
			मसूर	पूसा बोल्ड	11.0	प्रजनक
				कोटा मसूर 3	47.0	प्रजनक
				<b>कुल</b>	<b>714.0</b>	
		खरीफ 2025	उड़द	कोटा उड़द 4	0.98	आधार
				<b>कुल</b>	<b>0.98</b>	
<b>कुल योग</b>	<b>714.98</b>					
13.	उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड	रबी 2024-25	चना	जी.एन.जी. 2144	6.0	सत्य चिन्हित
			सरसों	गिरिराज	35.0	सत्य चिन्हित
			धनिया	आर.के.डी. 18	14.0	सत्य चिन्हित
			अलसी	कोटा बरानी अलसी 4	7.0	सत्य चिन्हित
			<b>कुल</b>	<b>62.0</b>		
		खरीफ 2025	उड़द	कोटा उड़द 4	0.05	सत्य चिन्हित
				<b>कुल</b>	<b>0.05</b>	
<b>कुल योग</b>	<b>62.05</b>					
14.	कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली	रबी 2024-25	गेहूँ	राज 4238	339.0	सत्य चिन्हित
			धनिया	आर.के.डी. 18	1.00	सत्य चिन्हित
			<b>कुल</b>	<b>340.0</b>		
		खरीफ 2025	धान	पी.बी. 1718	100.0	सत्य चिन्हित
			उड़द	कोटा उड़द 4	8.18	आधार
			<b>कुल</b>	<b>108.18</b>		
<b>कुल योग</b>	<b>448.18</b>					
<b>महायोग</b>					<b>13559.20</b>	



## 6. मानव संसाधन विकास

### 6.1 विश्वविद्यालय में स्वीकृत, भरे एवं रिक्त पदों का विवरण

विश्वविद्यालय में प्रशासनिक शैक्षणिक व अशैक्षणिक के स्वीकृत पदों की कुल संख्या 542 है। जिसमें से 269 पद भरे हुए हैं। इस प्रकार कुल 273 पद रिक्त हैं, जिनका विस्तृत विवरण निम्न प्रकार है :-

क्र. सं.	पद का नाम	स्वीकृत पद				भरे हुए पद					रिक्त पद					
		आयोजन भिन्न	राज्य योजना	ICAR योजना (अनुसंधान)	ICAR योजना (केवीके)	कुल	आयोजन भिन्न	राज्य योजना	ICAR योजना (अनुसंधान)	ICAR योजना (केवीके)	कुल	आयोजन भिन्न	राज्य योजना	ICAR योजना (अनुसंधान)	ICAR योजना (केवीके)	कुल
1	प्रशासनिक	03	12	-	-	15	01	11	-	-	12	02	01	0	-	03
	<b>कुल</b>	<b>03</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>01</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>02</b>	<b>01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>03</b>
2	शैक्षणिक पद															
I	प्राध्यापक	05	05	01	-	11	01	01	0	-	02	04	04	01		09
II	सह प्राध्यापक	14	16	04	-	34	03	07	03	-	13	11	09	01		21
III	वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष	-	-	-	06	06	-	-	-	04	04	-	-	-	02	02
IV	सहायक प्राध्यापक	46	59	21	18	144	19	41	19	03	82	27	18	02	15	62
V	विषय विशेषज्ञ				24	24				15	15				09	09
	<b>कुल</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>26</b>	<b>48</b>	<b>219</b>	<b>23</b>	<b>49</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>116</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	<b>04</b>	<b>26</b>	<b>103</b>
3	अशैक्षणिक पद															
	मंत्रालयिक	25	49	2	12	88	9	18	1	3	31	16	31	01	09	57
	तकनीकी	44	32	18	36	130	21	12	16	15	64	23	20	02	21	66
	चतुर्थ श्रेणी	44	40	4	12	90	21	17	01	07	46	13	23	03	05	44
	<b>कुल</b>	<b>103</b>	<b>121</b>	<b>24</b>	<b>60</b>	<b>308</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>141</b>	<b>52</b>	<b>74</b>	<b>06</b>	<b>35</b>	<b>167</b>
4	सकल योग	<b>171</b>	<b>213</b>	<b>50</b>	<b>108</b>	<b>542</b>	<b>75</b>	<b>107</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>269</b>	<b>96</b>	<b>106</b>	<b>10</b>	<b>61</b>	<b>273</b>

### 6.2 मानव संसाधन विकास के अन्तर्गत आयोजित गतिविधियाँ

#### 6.2.1. क्षमता विकास प्रशिक्षण

#### विजयी अनुसंधान परियोजना प्रस्ताव और वैज्ञानिक पत्र लेखन का विकास

विश्वविद्यालय के 44 वैज्ञानिकों के लिए कृषि विश्वविद्यालय कोटा में 07-10, जनवरी 2025 तक "विजयी अनुसंधान परियोजना प्रस्ताव और वैज्ञानिक पत्र लेखन का विकास" पर 4 दिवसीय प्रशिक्षण आयोजित किया गया। डॉ. एस के सोम, पूर्व संयुक्त निदेशक भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंधन अकादमी हैदराबाद मुख्य विशेषज्ञ रहे। डॉ. आर. के. माथुर, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-भारतीय तिलहन अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद और डॉ. सी. एस. राजन, पूर्व निदेशक भा.कृ.अनु.प.- केन्द्रीय उपोष्णकटिबंधीय बागवानी संस्थान, लखनऊ को भी विशेष के रूप में आमंत्रित किया गया था।



## प्रशासनिक एवं वित्तीय प्रबंधन पर वरिष्ठ अधिकारियों का प्रशिक्षण कार्यक्रम

विश्वविद्यालय के 39 निदेशकगण, अधिष्ठातागण एवं आचार्यगण के लिए कृषि विश्वविद्यालय, कोटा ने 22 से 25 अप्रैल, 2025 तक प्रशासनिक एवं वित्तीय प्रबंधन पर वरिष्ठ अधिकारियों का 4 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।



## नवनियुक्त शैक्षणिक कर्मचारियों के लिए सामान्य प्रेरण एवं आमुखीकरण कार्यक्रम

कृषि विश्वविद्यालय, कोटा द्वारा 20 अगस्त से 20 सितंबर, 2025 तक विश्वविद्यालय के नवनियुक्त शैक्षणिक कर्मचारियों (आचार्य, सह-आचार्य, सहायक-आचार्य, वरिष्ठ वैज्ञानिक और अध्यक्ष, सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष और विषय वस्तु विशेषज्ञ) के लिए "सामान्य प्रेरण एवं अभिमुखीकरण कार्यक्रम" पर एक माह का प्रशिक्षण आयोजित किया। अभिमुखीकरण कार्यक्रम के दौरान, नवनियुक्त 43 कार्मिकों ने विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयों, भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय बीजीय मसाला अनुसंधान केंद्र, अजमेर और भा.कृ.अनु.प.-केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर का भ्रमण किया। यह अभिमुखीकरण कार्यक्रम नवनियुक्त कर्मचारियों को विश्वविद्यालय के विज्ञान, मिशन, संगठनात्मक संरचना, नीतियों और कार्यप्रणाली से परिचित कराने के लिए आयोजित किया गया था। इसका उद्देश्य उन्हें अपनी भूमिकाओं, जिम्मेदारियों और कार्य संस्कृति को समझने में मदद करना है, जिससे वे नए परिवेश में सहज रूप से ढल सकें।



## 6.2 पुरस्कार एवं सम्मान

- 26 जनवरी, 2025 गणतंत्र दिवस के अवसर पर माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा द्वारा विश्वविद्यालय में उच्च गुणवत्ता वाले शोध पत्र एवं बाह्य परियोजना लाने हेतु 21 वैज्ञानिकों एवं विद्यार्थियों को प्रोत्साहन राशि एवं प्रशंसा पत्र दिये गये। तथा विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयों के 12 अधिकारियों एवं कर्मचारियों को विश्वविद्यालय सेवाओं में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रशस्ति पत्र प्रदान किए गए। साथ ही माननीय कुलगुरु महोदय ने स्वयं की तरफ से 5 श्रमिक कार्मिकों को नगद पुरस्कार से सम्मानित कर उनके कार्य की सराहना की।
- सुश्री आकांक्षा यादव, कृषि महाविद्यालय, कोटा, सुश्री प्रिया यादव और सुश्री अनुराधा, उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ और सुश्री मानसी मालव, कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली को 26 जनवरी, 2025 के अवसर पर वर्ष 2024-25 के सर्वश्रेष्ठ विद्यार्थी से सम्मानित किया गया।
- 79 वें स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर विश्वविद्यालय के विकास में महत्वपूर्ण योगदान देने के लिए 13 शैक्षणिक व अशैक्षणिक अधिकारियों एवं कर्मचारियों को 15 अगस्त, 2025 को प्रशंसा पत्र दिया गया। तथा साथ ही माननीय कुलगुरु महोदय ने स्वयं की तरफ से संविदा के 06 श्रमिक कार्मिकों को नगद पुरस्कार से सम्मानित कर उनके कार्य की सराहना की।
- विश्वविद्यालय, कोटा के 13वें स्थापना दिवस के अवसर पर 02 वैज्ञानिकों को अनुसंधान और प्रसार के क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए सर्वश्रेष्ठ अनुसंधान वैज्ञानिक (डॉ. जे. पी. तेतरवाल, आचार्य), सर्वश्रेष्ठ विस्तार शिक्षाविद् (डॉ. बच्चू सिंह, वरिष्ठ वैज्ञानिक और अध्यक्ष) को दिया गया।



## 7. सम्पदा

सम्पदा कार्यालय द्वारा किये गये कार्यों का मुख्य विवरण निम्न प्रकार है :

### 7.1 वर्ष 2025 में पूर्ण किये गये कार्य

क्र. सं.	कार्य का विवरण	कुल खर्चा (रुपये लाखों में)
1.	Repairing & Fencing Work (I.F.S Unit) ARS Ummedganj, Kota	3.21
2.	Chain link fencing at instructional farm of College of Agriculture, Kota	11.19
3.	Chain link fencing works at KVK Hindaun	3.78
4.	Construction of Tin shed at HVC Residence at AU, Kota for vehicles (UDF)	0.98
5.	P&F Sun Control film and aluminium glazed door in ATMQIC Building at AU, Kota (UDF)	1.09
6.	False ceiling and Vertical Blinds in ATMQIC Building at AU, Kota (UDF)	2.36
7.	SITC of Split AC, at ATMQIC Building at AU, Kota (UDF)	3.40
8.	P&F DG set (Generator) in ATMQIC at AU, Kota	8.75
9.	Remaining Work of Interlocking Block work at Parking shed at ARS Ummedganj, Kota. (UDF)	3.91
10.	Repairing & Renovation work of Shed for Godown at MAF, Ummedganj, Kota	5.06
11.	Remaining work of Repair Renovation of Residential office building at ARSS, Aklera	4.70
12.	Integrated Skill and Livelihood Promotion through Karauli Goat Breed and Goat Milk Product at KVK, Hindaun Distt. Karauli	8.80
13.	Supply of F.P.S bricks of class designation 75 for Kyari's at Agriculture University, Kota.	0.16
14.	P&F Electric Light (3 nos. LED 150Wat) at Agriculture University, Kota.	0.29
15.	P&F Electric Light (5 nos. LED 100Watt) at Agriculture University, Kota	0.23
16.	Construction of Irrigation Channel Work (at Motipura Minor) (Under RKVY-8) at MAF Ummedganj Kota.	21.87
17.	Providing & Fixing aluminium doors and sliding shutter of almirahs in Laboratory at ARS Ummedganj, Kota	0.94
18.	Renovation & Refurbishing of smart class room (meeting hall) for Directorates (Research and Extension Education) at Agriculture University, (Room No. W-206) Kota (ICAR)	19.77
19.	Construction of watch hut (under RKVY) at MAF Ummedganj, Kota	2.73
20.	Construction of Irrigation channel at MAF Ummedganj, Kota	6.17
21.	Integrated Skill and Agropreneurship project for KVK, Hindaun Distt. Karauli	7.40
22.	Repair & Renovation of IWM Laboratory at ARS, Ummedganj, Kota	2.74
23.	Farm fencing work for Exploration of Zaid seed production of Soybean and pulses in South Eastern Region of Rajasthan at MAF, Ummedganj, Kota	15.19
24.	Repair renovation work of Hostels and sports facilities, Laboratories etc. at CH&F Jhalawar. (ICAR)	14.18
25.	Remaining work of Covered Threshing Floor- (Under RKVY) at KVK Sawai Madhopur	0.00
26.	Furnishing and Cabinet Making in record room of Comptroller Office, Agriculture University, Kota (State Plan)	4.36
27.	Furnishing and Cabinet Making in record room of recruitment cell AU, Kota	4.00
28.	Providing & Fixing of Interlocking Block in Implement shed at KVK, Hindaun (RKVY-26)	0.00
29.	Providing & fixing of implement shed at KVK, Hindaun (RKVY-27)	1.83

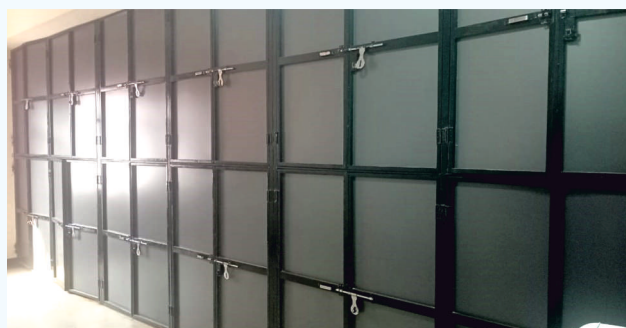
क्र. सं.	कार्य का विवरण	कुल खर्च (रुपये लाखों में)
30.	P & F Interlocking Block (Drying Platform) and for Loading/ unloading of Agriculture Products in Seed Godown at ARS, Ummedganj, Kota	2.98
31.	Sanitary work for COA, Building and Girls & Boys Hostel at Hindoli, Bundi	4.60
32.	Construction of Chambers, laying of UPVC pipeline for drainage of Overflow water of Administrative Block at AU. Kota.	1.03
33.	Misc. Petty work KVK, Anta	1.97
34.	Misc. Petty work KVK, Bundi	0.74
35.	Construction of Boundary wall (Under RKVY-7) at ARSS Aklera.	24.38
36.	Construction of Apiary at ARS, Ummedganj, Kota (ICAR)	5.70
37.	Construction of Dome shape net house of apiary at ARS, Ummedganj, Kota	4.10
<b>Total</b>		<b>204.59</b>



Renovation & Refurnishing of smart class room (Meeting Hall) for Directorates (Research and Extension Education) at Agriculture University, (Room No. W-206) Kota (ICAR)



P&F DG set (Generator) in ATMQIC at AU, Kota



Furnishing and Cabinet Making in record room of Comptroller Office, Agriculture University, Kota

## 7.2 वर्ष 2025 में स्वीकृत एवं प्रगतिरत कार्य

क्र. सं.	कार्य का विवरण	स्वीकृत राशि (रुपये लाखों में)
1.	Construction of Boundary wall (under RKVY) at ARS Ummedganj, Kota	34.16
2.	Construction of anicut at MAF Ummedganj, Kota	15.00
3.	Construction of Boundary wall (under RKVY) at MAF Ummedganj, Kota	25.00
4.	Construction of Skill Development Hostel for trainee at AU, Kota	25.00
5.	construction of Examination Hall at College of Horticulture & Forestry, Jhalawar	50.00

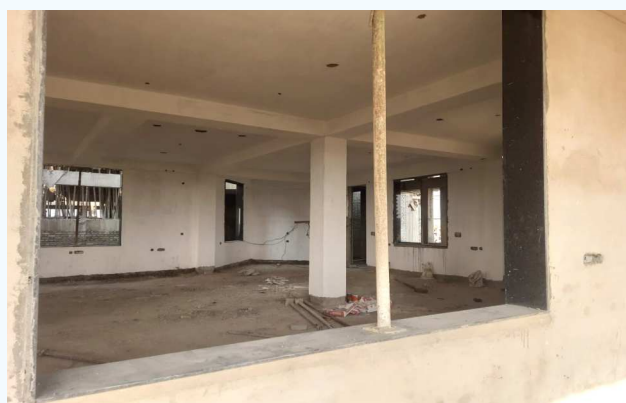
क्र. सं.	कार्य का विवरण	स्वीकृत राशि (रूपये लाखों में)
6.	Construction of Library Room at College of Horticulture & Forestry Jhalawar	50.00
7.	Construction of Boundary wall at ARS Kota	69.40
8.	Providing & Laying Interlocking Block Work at ARSS, Khanpur	9.34
9.	Agricultural Research Station, Ummedganj, Kota for roofing, plaster maintenance and installation of tiles, aluminium windows etc. of various houses of Kota.	50.00
10.	Agriculture Research Station, Ummedganj, Kota for maintenance of toilets, roofs, plaster and installation of tiles, aluminium windows, water tank to office etc.	47.00
11.	Construction of Mycorrhizae production units under DST project at KVK, Anta Distt. Baran.	4.05
12.	Construction of Boundary wall at KVK, Anta	21.48
13.	Interior Development of Sale Counters of AUK Mall at AU, Kota Campus	6.55
14.	Other Important Works	
15.	Construction of Adm. Block Hostels, Canteen and Dean Residence at COA, Hindoli Bundi	1489.27
16.	Construction of Adm. Block Building of COA, Kota	806.00
17.	Construction of Approach Road to COA, Hindoli	150.00
<b>Total</b>		<b>2852.25</b>



Construction of Library Room at College of Horticulture & Forestry Jhalawar



Interior Development of Sale Counters of AUK Mall at AU, Kota Campus



College of Agriculture, Kota









**8. बजट : वित्त एवं लेखा विवरण**

क्र. सं.	मदवार ब्यौरा	अनुमानित आवंटित बजट 2025-26 (राशि रुपये लाखों में)	व्यय बजट दिसम्बर, 2025 तक (राशि रुपये लाखों में)
1.	विश्वविद्यालय की निजी आय	820.02	698.46
2.	स्टेट नॉन प्लान (आयोजना भिन्न राज्य सरकार)	3790.00	3183.53
3.	स्टेट प्लान (आयोजना) राज्य सरकार		
3.1	कृषि शिक्षा (25 प्रतिशत राज्य सरकार)	308.41	155.16
3.2	राष्ट्रीय कृषि विकास योजना	467.96	115.00
4.	कृषि अनुसंधान		
4.1	कृषि अनुसंधान (आई.सी.ए.आर. 75 प्रतिशत)	842.79	533.73
4.2	कृषि विज्ञान केन्द्र (आई.सी.ए.आर. 100 प्रतिशत)	808.06	618.16
4.3	अन्य कृषि परियोजनायें (आई.सी.ए.आर. 100 प्रतिशत)	33.19	33.19
5.	निजी परियोजनायें	43.50	8.60
	<b>कुल स्वीकृत बजट व व्यय</b>	<b>7113.93</b>	<b>5345.83</b>

**9. पुरस्कार एवं सम्मान**
**9.1 वैज्ञानिक एवं कर्मचारी**

क्र. सं.	पुरस्कार/सम्मान प्राप्तकर्ता का नाम व पता	पुरस्कार विवरण	पुरस्कार प्रदाता संस्था का नाम	फोटोग्राफ
1.	डॉ. अभय कुमार व्यास माननीय कुलगुरु कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	स्टार नेशनल एसोसिएट्स फ़ैलो अवार्ड के साथ रुपये 50,000/- नकद पुरस्कार	स्टार सोसायटी, द्वारा स्टार राष्ट्रीय सम्मेलन 23-25 फरवरी, 2025 रारी, दुर्गापुरा, जयपुर	
2.	डॉ. जितेंद्र सिंह आचार्य (फल विज्ञान)	फ़ैलो पुरस्कार 2024	भारतीय उद्यानिकी विज्ञान अकादमी, भा.कृ.अनु.प., पूसा, नई दिल्ली	
3.	कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा	धानुका सर्वश्रेष्ठ केवीके पुरस्कार (जोन-II)	राष्ट्रीय कृषि विज्ञान अकादमी (NAAS) और धानुका एग्रीटेक लिमिटेड, नई दिल्ली	

क्र. सं.	पुरस्कार/सम्मान प्राप्तकर्ता का नाम व पता	पुरस्कार विवरण	पुरस्कार प्रदाता संस्था का नाम	फोटोग्राफ
4.	डॉ. अरविन्द नागर विषय विशेषज्ञ (उद्यानिकी), कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा	गणतंत्र दिवस 26 जनवरी 2025 पर प्रशंसा प्रमाण पत्र	जिला प्रशासन, कोटा	
5.	विश्वविद्यालय में उच्च गुणवत्ता वाले शोध पत्र एवं परियोजना लाने वाले 21 वैज्ञानिकों एवं विद्यार्थियों को प्रशस्ति पत्र एवं नकद पुरस्कार से सम्मानित किया गया। साथ ही विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयों के 12 अधिकारियों एवं कर्मचारियों को विश्वविद्यालय सेवाओं में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए 76वें गणतंत्र दिवस के अवसर पर प्रशस्ति पत्र प्रदान किए गए।			
6.	डॉ. मनोज कुमार, सहायक आचार्य (आनुवंशिकी एवं पादप प्रजनन) एवं डॉ. संध्या, सहायक आचार्य (आनुवंशिकी एवं पादप प्रजनन)	वैश्विक अनुसंधान पहल पर 9वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ पोस्टर और थीसिस पुरस्कार	राजस्थान कृषि अनुसंधान संस्थान, दुर्गापुरा, जयपुर	
7.	डॉ. एस. एल. यादव, सहायक आचार्य (शस्य विज्ञान) कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा	गणतंत्र दिवस 26 जनवरी 2025 पर प्रशंसा प्रमाण पत्र	जिला प्रशासन, कोटा एवं झालावाड	
8.	डॉ. एस. के. जैन निदेशक अनुसंधान	स्टार गोल्ड मेडल पुरस्कार	स्टार सोसायटी द्वारा स्टार राष्ट्रीय सम्मेलन 23-25 फरवरी, 2025 रारी, दुर्गापुरा, जयपुर	
9.	डॉ. गुंजन सनाढ्य विषय विशेषज्ञ, गृह विज्ञान	सर्वश्रेष्ठ महिला वैज्ञानिक पुरस्कार	जगन्नाथ विश्वविद्यालय, चोमू, जयपुर	
10.	डॉ. जे.पी. तेतरवाल, आचार्य, कृषि अनुसंधान केन्द्र, उम्मेदगंज, कोटा	बेस्ट पोस्टर प्रजेंटेशन अवार्ड	प्रथम अन्तर्राष्ट्रीय कृषि प्रणाली सम्मेलन 07-09 मार्च 2025 को मोदीपुरम, मेरठ	

क्र. सं.	पुरस्कार/सम्मान प्राप्तकर्ता का नाम व पता	पुरस्कार विवरण	पुरस्कार प्रदाता संस्था का नाम	फोटोग्राफ
11.	नुपुर शर्मा विषय विशेषज्ञ, शस्य विज्ञान	उत्कृष्ट सम्मान	जिला प्रशासन स0मा0	
12.	79वां स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर, विश्वविद्यालय के 13 शैक्षणिक व अशैक्षणिक अधिकारियों एवं कर्मचारियों को विश्वविद्यालय के विकास में महत्वपूर्ण योगदान देने के लिए 15 अगस्त, 2025 को प्रशंसा पत्र प्रदान किये गये।			
13.	79वां स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा के वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष, डॉ. महेन्द्र सिंह तथा उनकी टीम को 15 अगस्त, 2025 को प्रशंसा पत्र दिया गया।			
14.	डॉ. जे. पी. तेतरवाल, आचार्य, कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा	सर्व श्रेष्ठ अनुसंधान वैज्ञानिक पुरस्कार और प्रशंसा प्रमाण पत्र	कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	
15.	डॉ. बच्चू सिंह, वरिष्ठ वैज्ञानिक और अध्यक्ष, कृषि विज्ञान केन्द्र, हिंडौन सिटी	सर्व श्रेष्ठ विस्तार शिक्षाविद् पुरस्कार और प्रशंसा प्रमाण पत्र	कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	
16.	डॉ. सुरेश कुमार जाट	प्रशंसा प्रमाण पत्र और सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार	राजस्थान कृषि महाविद्यालय, उदयपुर	
17.	डॉ. रामकिशन मीणा सह आचार्य	सर्वश्रेष्ठ प्रशिक्षणार्थी अवार्ड	भा.कृ.अनु.प. -भारतीय सरसों अनुसंधान संस्थान, भरतपुर	

क्र. सं.	पुरस्कार/सम्मान प्राप्तकर्ता का नाम व पता	पुरस्कार विवरण	पुरस्कार प्रदाता संस्था का नाम
18.	डॉ. प्रीति वर्मा, सह-आचार्य (आनुवंशिकी एवं पादप प्रजनन)	फैलो ऑफ द इंडियन सोसाइटी फॉर स्पाइस पुरस्कार-2025	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद-भारतीय मसाला अनुसंधान संस्थान, कोझीकोड
19.	डॉ. गुंजन सनाढ्य विषय विशेषज्ञ, गृह विज्ञान	पंजाब राव देशमुख उत्कृष्ट महिला वैज्ञानिक पुरस्कार	सुरेश ज्ञान विहार विश्वविद्यालय, जयपुर
20.	डॉ. एम.सी. जैन	डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन मानद पुरस्कार से सम्मानित	जयपुर में आयोजित भविष्य की कृषि-2025 पर राष्ट्रीय सम्मेलन

## 9.2 कृषक सम्मान

क्र. सं.	पुरस्कार/सम्मान प्राप्तकर्ता का नाम व पता	पुरस्कार विवरण	पुरस्कार प्रदाता संस्था का नाम
1.	श्रीमती सुमन शर्मा, श्री नरेन्द्र मालव, श्री मनोज खण्डेलवाल एवं श्री घनश्याम यादव	भारत के जिला करोड़पति किसान पुरस्कार 2024	कृषि जागरण एवं महिन्द्रा ट्रेक्टर्स
2.	श्री बालमुकन्द दांगी, श्री ओमप्रकाश पाटीदार, श्री पूनमचन्द पाटीदार, श्री प्रेमचन्द पाटीदार एवं श्री हरिओम पाटीदार	भारत के जिला करोड़पति किसान पुरस्कार 2024	कृषि जागरण एवं महिन्द्रा ट्रेक्टर्स
3.	श्री रवीन्द्र स्वामी, गोलाना	हाड़ौती गौरव सम्मान	न्यू कोटा इन्टरनेशनल सोसाइटी, कोटा
4.	श्री अरविन्द श्रृंगी	प्रशंसा पुरस्कार	जिला कलक्टर, झालावाड़
5.	श्री जयेन्द्र सिंह, दतिला, श्री राम राज लोधा, श्री ओमप्रकाश लोधा, श्री लखन लोधा, गोविन्दपुरा	प्रशस्ति पत्र (किसान सम्मान समारोह)	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़
6.	श्री पूनमचन्द पाटीदार, दित्याखेड़ी	राज्य स्तरीय प्रशस्ति पत्र (प्याज की किस्म काशी नं. 1 का नवाचार)	राज्य नवाचार परिसर, जयपुर
7.	श्री पूनमचन्द पाटीदार, दित्याखेड़ी	प्रशंसा पुरस्कार	Z राजस्थान





## 10. प्रकाशन विवरण

## 10.1 शोध पत्र

S. No.	Title of Paper	Author (s)	Name of Journal/ Magazine/ book/ chapter	Year	Vol. No. & Page	NASS Rating
1.	Heterosis analysis for seed yield and biochemical attributes in pigeonpea ( <i>Cajanus cajan</i> L. MILLSP.)	Koli, H. K., Sharma, S.C., Koli, N.R., Sharma, M.K., Meena, C.B., Meena, R.K. and Sharma, K. K.	<i>Plant Archives</i>	2025	25 (1) : 563-570	5.59
2.	Analysis of combining ability and gene action for seed yield and biochemical traits in pigeonpea [ <i>Cajanus cajan</i> (L.) Millspaugh].	Koli, H. K., Sharma, S.C., Koli, N.R., Sharma, M.K., Meena, C.B., Meena, R.K. and Sharma, K. K.	<i>Int. J. Adv. Biochem. Res.</i>	2025	9(2S) : 401-405	5.29
3.	Management of Stem Gall ( <i>Protomyces Macrosporus</i> ) Disease of Coriander ( <i>Coriandrum sativum</i> L.) by Triazole Group Fungicides.	Gurjar, H., Meena, C.B., Yadav, D.L., Kumar, S., Brijesh, and Fagodiya, R.K.	<i>Journal of Advances in Biology &amp; Biotechnology</i>	2025	28 (6):991-1002	5.30
4.	Cultural and Morphological Characterization of <i>Trichoderma hamatum</i> and its Antagonistic Activity Against <i>Sclerotium rolfsii</i> .	Kumawat, R., Ram, B., Tatarwal, J.P., Kumar, R., Bijarnia, A. and Choudhary, M.	<i>Annals of Agriculture Research</i>	2024	19 (Special-1): 458-460	4.32
5.	Effect of Seed Bioprimering with Biological and Indigenous Inputs on Germination and Seedling Vigour of Maize ( <i>Zea mays</i> L.)	Meena, N., Yadav, D.L., Gautam, C. and Meena, C.B.	<i>Progressive Research: An International Journal</i>	2024	19 (Special-1) : 461-464	4.32
6.	Effect of sowing dates and weather parameters on stem gall diseases of coriander in the Hadoti region of Rajasthan India.	Gurjar, H., Meena, C.B., Kumar, S., Singh, V., Yadav S. and Sharma P.	<i>Plant Archives</i>	2025	25 (1) : 1498-1500	5.59
7.	Optimization of Growth Parameters for <i>Sclerotium Rolfsii</i> Sacc. in Relation to Media and Temperature.	Bochalya, R. K., Meena, C.B., Kumari, N., Sharma, S. K. and Yadav, S.	<i>Journal of Advances in Biology &amp; Biotechnology</i>	2025	28 (10):1577-1584	5.30
8.	Morphological and biochemical traits of some selected underutilised wild edible fruits used by the Sahariya – A PVTGs of Rajasthan	Yadav, M.K. Kumar, Vijayana, Anju S, Meena, N. Kumar, Chhipa, H., Kumar, A., Nagar, B. and Sharma, A.	<i>Indian Journal of Traditional Knowledge</i>	2025	24 (1) : 53-62	6.85



S. No.	Title of Paper	Author (s)	Name of Journal/ Magazine/ book/ chapter	Year of month	Vol. No. & Page	NASS Rating
9.	Water-energy nexus and GHG emission of cropping systems under varying field management practices in arid India	Rathore, V. S., Nathawat, N. S., Bharadwaj, Yadav, S., B. M., Kumar, Shekhawat, Mahesh Ravindra S., Kumar, D., Banwari, L., Gautam, P.	<i>Energy Nexus</i>	2025	20 (2025) 100565	14.00
10.	Water-energy-food-GHG nexus-based optimization of irrigation and nitrogen strategies for sustainable intensification of Indian mustard in hot arid region of India	Rathore, V. S., Nathawat, N. S., Shekhawat, R. S., Yadav, B. M., Kumar, D., Kumar, Mahesh, Banwari L., Gautam, P.,	<i>Environmental and Sustainability Indicators</i>	2025	29 101055	11.60
11.	Influence of Climatic Factors on Arthropod Pests and Associated Natural Enemies of Chilli ( <i>Capsicum annuum</i> )	Sharma, J., Patel, P. S., Sharma, K., Sharma, A., Kumar, V., Fauzdar, U., Agarwal, divya and Patel, J. R.	<i>Journal of Scientific Research and Reports</i>	2025	31(9):525-536	5.17
12.	Effect of intercropping Coriander ( <i>Coriandrum sativum</i> L.) on Growth and Yield of Nagpur Mandarin ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco.) in South-Eastern Rajasthan	Singh., B., Pandey, S.B.S., Bhatnagar, P., Mishra A. and Shubhanshu	<i>Indian Forester</i>	2025	151 (2): 133-137,	4.86
13.	Influence of Light Intensity and Growing Media on Germination and Growth of Gmelina Arborea Roxb. Seedlings in the South-Eastern Region of Rajasthan	Kumari, Pandey, S., S. B. S, Prahlad V. C., Upadhyay K., and Chopra, R.	<i>Journal of Scientific Research and Reports</i>	2025	31 (3):146-60	5.17
14.	Effect of ethephon on variation in fiber and vessel structure in wood of <i>Acacia Senegal</i> (L.) willd.	Kumari, P., Upadhyay, K., Pandey, S.B.S., Vijayan, Anju., Chopra, R., Gupta, A.K. and Jat, S. K.	<i>Annals of Arid Zone</i>	2025	64(1):12 5-128	4.86



S. No.	Title of Paper	Author (s)	Name of Journal/ Magazine/ book/ chapter	Year of month	Vol. No. & Page	NASS Rating
15.	Applications of Remote Sensing in Horticulture: A Review	Dulam, N., Priyanka S., Yadav, M., Pandey, K.V., Rajput, R., Kumar, M., Singh, A.P., and Kashyap S.	<i>Plant Achieve</i>	2025	Vol. 25, Supplement 1, 2025 pp.2552-2561	5.59
16.	Impact of Gibberellic Acid and Growth Stimulants on Productivity Metrics of Kagzi Acid Lime ( <i>Citrus aurantifolia Swingle</i> )	Bairwa, S.K., Bhatnagar, P., Singh, J., Kavita, A., Chopra, R. and Chhipa, H.	<i>Agricultural Science Digest</i>	2025	1-6	5.52
17.	Growth performance and seed yield of Fennel ( <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.) varieties under Shisham ( <i>Dalbergia sissoo</i> Roxb.) based Agroforestry system in South-Eastern Rajasthan, India	Kumari, N., Pandey, S.B.S., Upadhyay, K., Bhatnagar, P., Prahlad, V.C. and Tippannavar, A.	<i>International Journal of Environment and Climate Change</i>	2025	14 (8):582-590	5.16
18.	Enhancing Fennel yield and soil health through Shisham intercropping: exploring quality and soil attributes	Kumari, N., Pandey, S.B.S. and Tippannavar, A.	<i>Plant Archives</i>	2024	24, (2):2473-2478	5.59
19.	Growing medium standardization for germination and seedling growth of <i>Ailanthus excelsa</i> under nursery condition	Attri, M., Pandey S.B.S., Kumar, Yadav M.K., and Sares N.V.	<i>Indian Journal of Agroforestry</i>	2024	26(1): 97-103	4.99
20.	Economics of cultivation of mustard varieties ( <i>Brassica juncea</i> L.) under Nagpur mandarin ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco.) based agroforestry system in South-Eastern Rajasthan	Singh B., Pandey S.B.S. and Vaishnav R.	<i>International Journal of Research in Agronomy</i>	2024	SP-7(11): 05-09	5.20
21.	Ozonised Water Treatment Delays Ripening and Senescence of Stored Papaya Fruit via Eliciting Antioxidant Defence System	Vinod, B.R., Asrey, R., Varghese, E., Meena, N.K., Patel, V.B. and Ahamad, S.,	<i>Journal of Future Foods</i>	2025	6(5): 870-880	11.2
22.	Effect of Seaweed and Zinc on Growth, Leaf Proline, Chlorophyll Content and Soil Attributes of <i>Manilkara hexandra</i> (Roxb.) cv. Thar Rituraj	Ujjwal, R., Singh, J., Bhatnagar, P. and Kumar, A.,	<i>Agricultural Science Digest</i>	2025	doi10.18805/ag. D-6208	5.52



S. No.	Title of Paper	Author (s)	Name of Journal/ Magazine/ book/ chapter	Year of month	Vol. No. & Page	NASS Rating
23.	Effect of Growing Media and Light Intensity on Germination and Growth of <i>Prosopis cineraria</i> (L.) druce Seedlings	Kumari S., Pandey S. B. S, Prahlad V. C., Upadhyay K., and Chopra R.	<i>Plant Archives</i>	2025	25 (2):502-514	5.59
24.	Enhancing leaf nutrient status and stress tolerance in jackfruit plants ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> L. cv. Chandra) through the application of a thiourea plant	Tippanvar, Singh A.; J.; and P. Bhatnagar	<i>Plant Science today</i>	2025	12 (4): 01-05	6.37
25.	Impact of Humic Substances and Marine Algae Extract on Development, Physiological Traits, and Mineral Content of Custard Apple	Yadav, A., Bhatnagar, P., Singh, J., Arya C. K., Kavita A. and Gupta A.K.	<i>Journal of Plant Growth Regulation</i>	2025	<a href="https://doi.org/10.1007/s00344-025-11888-0">https://doi.org/10.1007/s00344-025-11888-0</a>	10.4
26.	Impact assesment of CFLD on chickpea for productivity, adoption and profitability in Sawaimadhpor district of Rajasthan	Sharma N., Dhaka B.L. and Meena B.L.	<i>Journal Annals of Agri Research</i>	Dec. 2024	45 (4): 430-457	4.62
27.	Diversity of millet-based recipe competition organised by KVK of Sawaimadhpor district of Rajasthan	Kaur . and Dhaka B.L.	<i>International Journal of Research on Agronomy</i>	2025	8 (1): 248-253	5.38
28.	Traditional practices of preparation health care management followed by pregnant & lactadity women of Sawaimadhpor district of Rajasthan	Kaur . and Dhaka B.L.	<i>Journal of Community Mobalization &amp; Sustainable Development</i>	2025	267-271	5.38
29.	Genetic diversity analysis in chickpea ( <i>Cicer arietinum</i> L.) genotypes in South Eastern Rajasthan, India.	Meena, V. K., Verma, P., Jajoriya, R. and Sharma, R.	<i>Journal of Experimental Agriculture International</i>	2025	47(4): 16-22.	5.14
30.	Interactive effect of land configuration and irrigation on quinoa yield and water use efficiency in North-West India.	Tetarwal, J.P., Bijarnia, A., Yadav, R.K., Kumar, R., Choudhary, M., Singh, D., and Kumar, R.,	<i>Archives of Agronomy and Soil Science.</i>	2025	71 (1): 1-17.	8.24
31.	Enhancing performance and profitability of bottle gourd ( <i>Lagenaria siceraria</i> ) through growing methods and bio-regulators in semi-arid region.	Meena P. D., Garhwal O. P., Bairwa L. N., Bagri R. K., Meena O. P., Sharma R. N., Singh U., and Sharma R. K.	<i>Indian Journal of Arid Horticulture.</i>	2025	6(2): 66-72.	2.84



S. No.	Title of Paper	Author (s)	Name of Journal/ Magazine/ book/ chapter	Year of month	Vol. No. & Page	NASS Rating
32.	Evaluation and stability analysis for yield and related traits in rice under humid south-eastern plain zone of Rajasthan.	Kumar, M., Sandhya, Kumar, P. and Sharma, K. M.	<i>Journal of Environmental Biology</i>	2025	46 (4) :564-571.	6.70
33.	A comparative analysis of biparental and F3 progenies of Indian mustard [ <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern & Coss]	Bishnoi, R., Meena, PKP, Koli, N. R., Meena H. P., Tak, Y., Yadav, R. K. and Basser, P.	<i>Indian Journal of Genetics and Plant Breeding</i>	2025	85(3): 445-455	7.00
34.	Compatibility of <i>Trichoderma asperellum</i> with different Fungicides.	Kumari, N., Yadav, D.L., Bochalya, R.K., Sharma, S., Meena, C.B. and Gautam C.	<i>Journal of Advances in Microbiology.</i>	2025	25 (8):1-7	5.14
35.	Management of Sucking Insect Pests of Potato.	Yadav, D. L., Meena, R. R., Nagar, B. L., Patidar, B. K. and Sharma, S.	<i>Pesticide Research Journal,</i>	2025	37 (1): 80-83.	5.55
36.	Biological management of early blight of potato.	Hada, R., Yadav, D. L., Gautam, C. and Meena, C. B.	<i>Journal of Plant Disease Sciences</i>	2024	19 (2): 104-110.	4.07
37.	Effect of Integrated nutrient management on growth, yield and economics of maize in Vertisol of South Eastern Rajasthan.	Choudhary, U., Yadav, R.K., Yadav, V.K., Bijarnia, A., Sharma, M.K., Tatarwal, J.P., Yadav, S.L., Meena, H.P., Sharma, K.M. and Balai, V.	<i>Indian Journal of Agronomy</i>	2025	70 (2):1-4	5.21
38.	Effect of irrigation schedules and drought tolerance varieties on productivity and profitability of sugarcane.	Meena, H., Meena, R.K., Manoj, Yadav, R. K., Yadav, S. L. and Bairwa, R. K.	<i>International Journal Plant Science</i>	2025	18 (2): 142-146.	3.43
39.	Energy-carbon footprint, productivity, and profitability of fodder-based cropping patterns under different nutrient management options in north-west India.	Yadav, M.R., Singh, M., Kumar, R., Behera, B., Kumar, D., Yadav, R.K., Raza, M.B., Lal, M.K., Meena, R.K., Makarana, G. and Baral, K.	<i>Crop and Pasture Science</i>	2025	76(2).	7.80
40.	Evaluation of crop establishment methods and weed management practices under dry-direct seeded rice ( <i>Oryza sativa</i> L.)	Sharma, K. M., Kumar, M, Dhakad, U. and Yadav, D.L.	<i>Plant Archives</i>	2025	25(1): 2507-2512	5.59



S. No.	Title of Paper	Author (s)	Name of Journal/ Magazine/ book/ chapter	Year of month	Vol. No. & Page	NASS Rating
41.	Effect of crop establishment methods and sowing time on yield and economics of dry direct seeded rice ( <i>Oryza sativa</i> L.) in south-eastern Rajasthan	Sharma, K.M., Kumar, Manoj, Meena, S.N., Yadav, S.L. and Prakash C.	<i>International Journal of Research in Agronomy</i>	2025	8(6): 01-04	5.20
42.	From Gene to Plate: Molecular Insights into and Health Implications of Rice ( <i>Oryza sativa</i> L.) Grain Protein	Jukanti, A. K., Karapati, D., Bharali, V., Gudla, M., Thati, S., Yadla, S., Kumar M. and Sundaram R.M.	<i>International Journal of Molecular Sciences</i>	2025	26 (7) : 1-28	10.9
43.	Stability analysis for yield and yield attributes in Indian mustard [ <i>Brassica juncea</i> L.].	Parashar N., Mishra V. N., Sharma K.K. and Sharma R. K.	<i>International Journal of Advanced Biochemistry Research</i>	2025	9 (6) : 102-107	5.29
44.	Estimation of combining ability of parents and hybrids through half-diallel analysis for yield and quality traits in Pigeonpea ( <i>Cajanas cajan</i> L. Mill.).	Sharma K.K., Sharma S. C., Sharma R K., Verma P. and Maharshi A.	<i>Plant Archives</i>	2025	25(2): 2063-2066	5.59
45.	Research Paper on Learning to Livelihood Youth Training in Food Processing Technologies	Sanadhya G. and Bhardwaj M.	<i>Advances in Research</i>	2025	26 (4) : 401-409	4.76
46.	Response of Vegetable to Abiotic & Biotic Stress	Sanadhya G. and Bhardwaj M.	<i>Asian General of Agriculture</i>	2025	18 (2) : 2046-252	4.86
47.	Pearl Millet – A Nutri Pouch of Wellness & Vitality	Sanadhya G., Mogra D. and Bhardwaj M.	<i>Journal of Immerging Technologies &amp; Innovative Research</i>	2025	Vol. 12 (5) : 51-62	-

10.2 अन्य प्रकाशन (बुलेटिन फोल्डर book Chapter , Popular Article) विवरण

क्र. सं.	शीर्षक	लेखक	प्रकाशन विवरण	प्रकाशन वर्ष / माह
<b>पुस्तक/संपादित पुस्तक</b>				
1.	Advanced in Library Science and Information Management	Dr. Kapil Singh Hada	Bhumi Publishing, India	November, 2024
2.	सफल कृषि उद्यमी	डॉ. महेन्द्र सिंह, डॉ. रूप सिंह, डॉ. गुंजन सनाढ्य, डॉ. राकेश कुमार बैरवा, डॉ. अरविन्द नागर, डॉ. मुकेश चौधरी, सुश्री सरिता	कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा	2025



क्र. सं.	शीर्षक	लेखक	प्रकाशन विवरण	प्रकाशन वर्ष / माह
3.	Hand Book of Food Science	Dr. Gunjan Sanadhya, Dr. D.C. Shrivastava, Dr. Thongam Chanu Anel, Vikas Chandra Verma, Dr. Pramila L. Bordoloi	ND Global Publication House, Mathura, UP	2025
4.	Hand Book Home Science	Dr. Vinutha U. Muktamath, Sapthagiri TV, Dr. Premila L. Bordoloi, Gunjan Sanadhya, Dr. K.P. Sivakumar	DVS Publication, Mathura, UP	2025
5.	सफल कृषि उद्यमी	डॉ. टी.सी. वर्मा व अन्य	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़	2025
6.	सफल कृषि उद्यमी	डॉ. डी.के. सिंह व अन्य	कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता	2025
7.	सफल कृषि उद्यमी	डॉ. हरीश वर्मा व अन्य	कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी	2025
8.	सफल कृषि उद्यमी	डॉ. बच्चू सिंह व अन्य	कृषि विज्ञान केन्द्र, करौली	2025
9.	सफल कृषि उद्यमी	डॉ. बी.एल. दाका व अन्य	कृषि विज्ञान केन्द्र, सवाईमाधोपुर	2025
<b>पुस्तक अध्याय</b>				
1.	Agroforestry Models for Arid and Semi-Arid Regions”, “Integrated approaches in Agricultural and Allied Sciences	Ramniwas Vaishnav, S.B.S. Pandey and Aditya Jayant	In the book :The Pustakalaya Publication, Lucknow PP-357-374	2024
2.	Agroforestry for Rehabilitation of degraded Lands	Ramniwas Vaishnav, S.B.S. Pandey and Purushottam Chawala	In the book :The Pustakalaya Publication, Lucknow PP-375-393	2024
3.	Regulatory and safety aspect of Nanotechnology	N.K. Meena., Sindhu P.M. Pooja, R.S. Agarwal, Hemraj Chhipa., U.R. Chandimala	Horticulture in Book Nanotechnology in Pre and Post harvest Horticulture, Taylor and Francis publication	2025
4.	Morpho-Physiological Responses of Wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) for Drought Tolerance (Book Chapter)	Sandhya, Manoj Kumar, Mukul, Kailash Chand, Champa Lal Khatik	Sustainable Food Systems: Biodiversity and Climate Adaptation	2025
<b>तकनीकी फोल्डर</b>				
1.	करोंदा की खेती	डॉ. एन.के. मीणा, डॉ. एल. राम	उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	2025
2.	लहसुन प्रसंस्करण द्वारा उद्यमिता विकास	डॉ. गुंजन सनादय, डॉ. महेन्द्र सिंह, मूमल भारद्वाज, डॉ. राकेश कुमार बैरवा, डॉ. घनश्याम मीणा, डॉ. योगेन्द्र मीणा, डॉ. मुकेश चौधरी, सुश्री सरिता	कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा	2025



क्र. सं.	शीर्षक	लेखक	प्रकाशन विवरण	प्रकाशन वर्ष / माह
3.	आँवला प्रसंस्करण द्वारा उद्यमिता विकास	डॉ. गुंजन सनादय, डॉ. महेन्द्र सिंह, डॉ. राकेश कुमार बैरवा, डॉ. अरविन्द नागर, डॉ. रूप सिंह, डॉ. मुकेश चौधरी, सुश्री सरिता	कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा	2025
4.	लहसुन उत्पादन तकनीकी	डॉ. अरविन्द नागर, महेन्द्र सिंह, राकेश कुमार बैरवा, रूप सिंह, गुंजन सनादय, मुकेश चौधरी एवं सरिता	कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा	2025
5.	पोषण वाटिका : ग्रामीण क्षेत्रों में कुपोषण मिटाने में उपयोगी	डॉ. मोहम्मद युनुस, डॉ. टी.सी. वर्मा, डॉ. योगेन्द्र कुमार मीणा, डॉ. सेवाराम रूण्डला, डॉ. तुलिका आचार्य, सुनिता कुमारी, राहुल साँखला एवं दिनेश चौधरी	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़	2025
6.	मुर्गियों के सामान्य रोग एवं रोकथाम	डॉ. मोहम्मद युनुस, डॉ. टी.सी. वर्मा, डॉ. सेवाराम रूण्डला, डॉ. योगेन्द्र कुमार मीणा, डॉ. तुलिका आचार्य, सुनिता कुमारी, राहुल साँखला एवं दिनेश चौधरी	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़	2025
7.	उड़द उत्पादन की उन्नत तकनीकियाँ	डॉ. मोहम्मद युनुस डॉ. टी.सी. वर्मा डॉ. सेवाराम रूण्डला डॉ. योगेन्द्र कुमार मीणा डॉ. तुलिका आचार्य	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़	2025
8.	मक्का उत्पादन की उन्नत तकनीकियाँ	डॉ. मोहम्मद युनुस डॉ. टी.सी. वर्मा डॉ. सेवाराम रूण्डला डॉ. योगेन्द्र कुमार मीणा डॉ. तुलिका आचार्य सुनिता कुमारी राहुल साँखला दिनेश कुमार चौधरी	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़	2025
9.	सोयाबीन उत्पादन के लिए प्रमुख किस्में	डॉ. मोहम्मद युनुस डॉ. टी.सी. वर्मा डॉ. सेवाराम रूण्डला डॉ. योगेन्द्र कुमार मीणा डॉ. तुलिका आचार्य एवं अन्य	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़	2025
10.	सोयाबीन कृषकों हेतु बुवाई पूर्व उपयोगी सलाह	डॉ. मोहम्मद युनुस डॉ. टी.सी. वर्मा डॉ. सेवाराम रूण्डला डॉ. योगेन्द्र कुमार मीणा डॉ. तुलिका आचार्य सुनिता कुमारी राहुल साँखला, दिनेश कुमार चौधरी	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़	2025
11.	मसूर की उन्नत उत्पादन तकनीकी	नूपुर शर्मा, संतोष झाझड़िया, बी.एल. मीना, सुरेश बैरवा, चमनदीप कौर	कृषि विज्ञान केन्द्र, सर्वाई माधोपुर	2025



क्र. सं.	शीर्षक	लेखक	प्रकाशन विवरण	प्रकाशन वर्ष / माह
12.	सरसों की उन्नत उत्पादन तकनीकी	नुपुर शर्मा, संतोष झाड़िया, बी. एल. मीना, सुरेश बैरवा, चमनदीप कौर	कृषि विज्ञान केन्द्र, सवाई माधोपुर	अक्टू., 2025
13.	धनिया की उन्नत उत्पादन तकनीक"	डॉ. आर के मीना, डॉ. बी एल मीना, डॉ. वीरेंद्र सिंह, डॉ. राजेश कुमार, डॉ. सी के जादोन और शालिनी मीना	कृषि अनुसंधान केन्द्र, उम्मेदगंज, कोटा	2025
14.	Folder on Carrier Opportunities for Agriculture Students	Dr. L.K. Meena, Dr. Virendra Singh, Dr. R.K. Meena, Dr. R.K. Yadav	College of Agriculture, Kota	March, 2025
15.	Folder on "Transforming Agri Youth to Agricultural Entrepreneurship (TAYTAE 2025)"	Dr. R.K. Meena, Dr. L.K. Meena, Dr. R.K. Yadav	College of Agriculture, Kota	March, 2025
16.	Folder on "Nurturing the Future Generation: Personality Development in Youths (NFGPDU 2025)"	Dr. R.K. Meena, Dr. L.K. Meena, Dr. V.K. Yadav	College of Agriculture, Kota	March, 2025
17.	Seminar Brochure on "Transforming Agri Youth to Agricultural Entrepreneurship (TAYTAE 2025)"	Dr. R.K. Meena, Dr. L.K. Meena, Dr. R.K. Yadav	College of Agriculture, Kota	March, 2025
18.	सीताफल उत्पादन	मीणा, एन.के., राम एल., शर्मा, वाई.के.	उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	2025
19.	शुष्क क्षेत्रीय फलों का प्रसंस्करण एवं मूल्य संवर्धन	मीणा, एन.के., राम एल., कुमावत, एच	उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	2025
20.	उन्नत बीजोत्पादन मे यंत्रिकरण एवं महत्त्व	डॉ. गुंजन सनादय, डॉ. महेन्द्र सिंह, मूमल भारद्वाज, डॉ. राकेश कुमार बैरवा, डॉ. घनश्याम मीणा, डॉ. योगेन्द्र मीणा, डॉ. मुकेश चौधरी, सुश्री सरिता	कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा	2025
21.	लहसुन प्रसंस्करण द्वारा उद्यमिता विकास	डॉ. गुंजन सनादय, डॉ. महेन्द्र सिंह, मूमल भारद्वाज, डॉ. राकेश कुमार बैरवा, डॉ. घन याम मीणा, डॉ. योगेन्द्र मीणा, डॉ. मुकेश चौधरी, सुश्री सरिता	कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा	2025
22.	मोटा अनाज प्रसंस्करण तकनीकी पुस्तिका	डॉ. गुंजन सनादय, डौली मोगरा	मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर	2025



क्र. सं.	शीर्षक	लेखक	प्रकाशन विवरण	प्रकाशन वर्ष / माह
<b>मेनुअल</b>				
1.	सुरक्षित खेती और द्वितीयक कृषि पर प्रैक्टिकल मैनुअल	राकेश कुमार यादव, राम राज मीना, वीरेंद्र सिंह, और विनोद कुमार यादव	कृषि महाविद्यालय, कोटा	2025
2.	फलों और सब्जियों के बाद की फसल प्रबंधन और मूल्य वृद्धि पर प्रैक्टिकल मैनुअल	राकेश कुमार यादव, राम राज मीना, वीरेंद्र सिंह और विनोद कुमार यादव	कृषि महाविद्यालय, कोटा	2025
3.	फसल उत्पादन प्रौद्योगिकी-II (रबी फसलें) पर प्रैक्टिकल मैनुअल	रामकिशन मीना, राजेश कुमार, वीरेंद्र सिंह, सत्यनारायण मीना, हितेश जेनन, राजेश कुमार शर्मा	कृषि महाविद्यालय, कोटा	2025
4.	Practical Manual on Agri Informatic and Artificial Intelligence	Dr. L.K. Meena, Dr Rajesh Sharma, Dr K.C. Meena, Dr. R.K. Meena and Visha Gupta	College of Agriculture, Kota	2025
5.	Deeksharambh Report	Dr. L.K. Meena, Dr. C.B. Meena, and Dr. Virendra Singh	College of Agriculture, Kota	2025
6.	Practical Manual on "Geoinformatics and Precision Farming"	Dr. Rajesh Kumar, Dr. R.K. Meena, Dr Bhuri Singh, Dr. L.K. Meena, Dr. Virendra Singh and Dr. Chaman Jadon.	College of Agriculture, Kota	2025
7.	लहसुन, धनियां, सोयाबीन व प्याज के प्रसंस्करण एवं मूल्य संवर्धन द्वारा ग्रामीण युवाओं में कौशल विकास	डॉ. गुंजन सनादय, डॉ. महेन्द्र सिंह, मूमल भारद्वाज, डॉ. राकेश कुमार बैरवा, डॉ. घनश्याम मीणा, डॉ. योगेन्द्र मीणा, डॉ. मुकेश चौधरी, सुश्री सरिता	कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा	2025
8.	Practical Manual on Fundamentals of Seed Science and Technology	Sharma R. K., Sharma K. K, Meena L. K., Meena R. K. and Singh V.	College of Agriculture, Kota	September, 2025
9.	Practical Manual on Crop Production Technology-II (Rabi Crops).	Meena R. K., Kumar R., Singh V., Meena B.S., Meena S. N., Sharma R. K., Gupta V. and Genan H.	College of Agriculture, Kota	September, 2025
<b>प्रचलित आलेख</b>				
1.	Climate resilient agriculture for arid regions: Strategies for sustainable farming under climatic extremes	Keshav Mehra, Hanuman Singh and Sunil Kumar	Just Agriculture Multidisciplinary e-newsletter e-ISSN: 2582-8223 Volume: 5 Issue: 12	August 2025



क्र. सं.	शीर्षक	लेखक	प्रकाशन विवरण	प्रकाशन वर्ष / माह
2.	सोयाबीन में समेकित कीट प्रबंधन	डॉ. रूप सिंह, डॉ. अरविन्द नागर डॉ. राकेश कुमार बैरवा डॉ. इरफान खान, सुश्री सरिता	खेती	अक्टूबर 2025
3.	निर्जलीकरण तकनीक द्वारा मसालों का प्रसंस्करण एवं संरक्षण	डॉ. गुंजन सनादय, चमन जादौन, मूमल भारद्वाज	राजस्थान खेती प्रताप, उदयपुर	जुलाई 2025
4.	सोया पनीर तकनीक के माध्यम से हाइड्रॉली क्षेत्र में उद्यमिता विकास	डॉ. गुंजन सनादय, मूमल भारद्वाज	राजस्थान खेती प्रताप, उदयपुर	सितम्बर 2025
5.	फल प्रसंस्करण नवोन्मेशी कृषि उद्यम	डॉ. गुंजन सनादय	चोखी खेती, बीकानेर	जुलाई 2025
6.	फसलों में बीजोपचार की उपयोगिता एवं विधि	हरीश वर्मा, के.एम.शर्मा एवं मोहम्मद युनूस	अभिनव कृषि	जून 2025
7.	Summer Mung: A pathway to sustainable intensification in Sawaimadhopur, Rajasthan	Nupur Sharma and B.L. Meena	Indian farming	75 (06): 19-21
8.	लवणीय क्षेत्रों में जौ की खेती, टिकाउ कृषि की ओर एक कदम	नूपूर शर्मा, संतोष झाझड़िया, किरण मीणा	अभिनव कृषि	सितम्बर 2025
9.	सब्जियों की गुणवत्ता में नर्सरी की उपयोगिता एवं लाभ	Dr. Sandhya, Dr. Mukul, Dr. Manoj Kumar	Agri articles	Nov-Dec. 2024
10.	ग्रीष्मकालीन मौसम में हरे चारे का उत्पादन	जगदीश प्रसाद तेतरवाल, अंजू बिजारणियां, नूपूर शर्मा, निशा चौधरी	खाद पत्रिका	अप्रैल 2025
11.	Transcriptomics-Driven Innovations in Modern Plant Breeding	Sandhya, Manoj Kumar, Mukul and Pawan Kumar	AGRI MAGAZINE	June , 2025
12.	Microgreens and Their Utilization: A Sustainable Superfood	Manoj Kumar, Sandhya, K. M. Sharma, Pawan Kumar and Mukul	AGRI MAGAZINE	June , 2025
13.	धान में समेकित पोषक तत्व प्रबंधन,	राजेंद्र कुमार यादव, विनोद कुमार यादव, हरफूल मीणा एवं राकेश कुमार यादव	अभिनव कृषि	मार्च, 2025
14.	Success Story on Shifting from Conventional to Drip Irrigation Method -A leap towards Scientific Water Application, Just Agriculture Multidisciplinary	Narolia, R.S., Yadav, R.K., 2025.	e- newsletter	2025
15.	केंचुआ खाद बनाने की सम्पूर्ण जानकारी	डॉ. श्रवण कुमार यादव, डॉ. भवानी शंकर मीना, डॉ. विनोद कुमार यादव	मध्य भारत कृषक भारती	सितम्बर-2025
16.	केंचुआ खाद का करे कारोबार	डॉ. श्रवण कुमार यादव, डॉ. शांति कुमार शर्मा, डॉ. भवानी शंकर मीना, डॉ. विनोद कुमार यादव	फार्म एण्ड फूड	सितम्बर-2025



क्र. सं.	शीर्षक	लेखक	प्रकाशन विवरण	प्रकाशन वर्ष / माह
17.	वर्मीबेड से केंचुआ खाद व केंचुए को अलग करने की आसान विधियाँ,	डॉ. श्रवण कुमार यादव, डॉ. शांति कुमार शर्मा, डॉ. भवानी शंकर मीना, डॉ. विनोद कुमार यादव	प्रसार दूत	सितम्बर-2025
18.	गर्मी और सूखा तनाव का दालों के उत्पादन पर प्रभाव और उनके निवारण की रणनीतियाँ रू टिकाऊ कृषि की दिशा में एक वैज्ञानिक पहल	आर. के. शर्मा, नीरज पारासर, एवं अर्जुन कुमार वर्मा	अभिनव कृषि	जून, 2025
19.	बायो प्राइमिंग और बायो पॉलिमर: बीज उपचार का जैविक तरीका,	आर. के. शर्मा एवं नीरज पारासर,	अभिनव कृषि	जून, 2025
20.	हाड़ौती क्षेत्र में रबी फसलों का उन्नत बीज उत्पादन : किसानों के लिए मार्गदर्शिका,	राजेश कुमार शर्मा, सागर कुमार शर्मा, नीरज पारासर और राजेश कुमार	अभिनव कृषि	सितम्बर, 2025
21.	उन्नत बीज उत्पादन में यंत्रीकरण एवं महत्व	राजेश कुमार शर्मा, सागर कुमार शर्मा और योगेंद्र शर्मा	अभिनव कृषि	सितम्बर, 2025
22.	IoT: A Cutting-Edge Technology Transforming Agriculture in the 21st Century	Priyanka Solanki, Laishangbam Dyana Devi, Imran Khan, Priyanka Kakati and N.V. Gowtham Deekshithulu	New Era Agriculture Magazine	January, 2025
23.	सजावती इक्सोरा की उन्नत खेती: एक नई पहल	रूपराज कंवर, आशुतोष मिश्रा, कंचन मीना	अभिनव कृषि	सितम्बर, 2025
24.	चीन अस्तर फूल की फसल: एक लाभदायक व्यावसायिक अवसर	कंचन मीना, आशुतोष मिश्रा, रूपराज कंवर	अभिनव कृषि	सितम्बर, 2025
25.	हाड़ौती क्षेत्र में रबी फसल का उन्नत बीज उत्पादन: किसानों के लिए मार्गदर्शक	शर्मा, आर.के., शर्मा, एस.के., पारासर, एन. और कुमार, आर.	अभिनव कृषि	सितम्बर, 2025
26.	रबी की प्रमुख फसलों में जल का समुचित उपयोग	आर. एस. नारोलिया, राजेन्द्र कुमार यादव, आर. के. बैरवा एवं किरण मीणा	अभिनव कृषि	दिसम्बर, 2025
27.	चावल-गोहूँ फसल प्रणाली में मृदा स्वास्थ्य और फसल उत्पादकता में सुधार के लिए फसल 4-5 अवशेषों का पुनर्चक्रण	चेतराम मीना, भवानी शंकर मीना, पूजा विशनोई, एवं आशीष मीना	अभिनव कृषि	दिसम्बर, 2025
28.	फसल उत्पादन में सूक्ष्म पोषक तत्वों का महत्व	राजेंद्र कुमार यादव, विनोद कुमार यादव, मनोज कुमार शर्मा एवं राकेश कुमार यादव	अभिनव कृषि	दिसम्बर, 2025
29.	जीरो बजट प्राकृतिक खेती	तनवीर कौर, हरीश वर्मा, नीरज हाड़ा एवं सेवाराम रुण्डला	अभिनव कृषि	दिसम्बर, 2025
30.	वर्मीबेड से केंचुआ खाद व केंचुए को अलग करने की आसान विधियाँ	श्रवण कुमार यादव, शांति कुमार शर्मा, भवानी शंकर मीणा एवं सत्यनारायण मीणा	अभिनव कृषि	दिसम्बर, 2025



11. विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों द्वारा सेमिनार, कान्फ्रेंस, कार्यशाला/विन्टर व समर स्कूल में भागीदारी

क्र.सं.	वैज्ञानिक नाम	कार्यक्रम विवरण	आयोजक	कब से	कब तक
1.	डॉ. चमन कुमारी जादौन, सहायक आचार्य (शस्य विज्ञान)	एकीकृत खरपतवार प्रबंधन के लिए नए आयाम: आधुनिक प्रौद्योगिकियों उपकरण और ज्ञान की खोज पर 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल	भा.कृ.अनु.प. -खरपतवार अनुसंधान निदेशालय, जबलपुर (म.प्र.)	07.01.2025	27.01.2025
2.	डॉ. अरविन्द नागर विषय वस्तु विशेषज्ञ	ग्रामीण भारत महोत्सव	भा.कृ.अनु.प., नई दिल्ली	07.01.2025	10.01.2025
3.	डॉ. प्रताप सिंह निदेशक प्रसार शिक्षा	कृषि विज्ञान और प्रौद्योगिकी हेतु वैश्विक अनुसंधान पहल पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय रायपुर, छत्तीसगढ़	20.01.2025	22.01.2025
4.	डॉ. डी. एल. यादव, सहायक आचार्य (पादप रोग)	खाद्य और पोषण सुरक्षा के लिए आलू नवाचारों, विविधता का उपयोग" पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	भा.कृ.अनु.प.-भारतीय आलू अनुसंधान केन्द्र, क्षेत्रीय स्टेशन, मोदीपुरम, मेरठ	27.01.2025	29.01.2025
5.	डॉ. राकेश कुमार यादव, सहायक आचार्य (उद्यानिकी)	21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल	भा.कृ.अनु.प.-भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान, बैंगलुरु,कर्नाटक	28.01.2025	18.02.2025
6.	डॉ. प्रियंका सोलंकी, सहायक आचार्य	पायथन प्रोग्रामिंग के मूल सिद्धांतों पर ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम	केरल कृषि विश्वविद्यालय, त्रिशूर	11.02.2025	15.02.2025
7.	डॉ. डी. एल. यादव सहायक आचार्य (पादप रोग)	"स्थायी कृषि उत्पादकता, मृदा स्वास्थ्य और पौध रोग प्रबंधन के लिए माइक्रोबियल फॉर्मूलेशन के बड़े पैमाने पर उत्पादन" पर 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल	आचार्य नरेन्द्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी, विश्वविद्यालय, कुमारगंज, अयोध्या	06.02.2025	26.02.2025
8.	डॉ. महेन्द्र सिंह, निदेशक मानव संसाधन विकास एवं वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष	कृषि दक्षता और पशु कल्याण को मजबूत करने की दिशा में प्रिसिजन पशुधन प्रबंधन प्रौद्योगिकी पर XXXI वार्षिक और राष्ट्रीय सम्मेलन	महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर	26.02.2025	27.02.2025
9.	डॉ. डी.एस. मीना, डॉ. बी.एल. मीना और डॉ. बी.के. पाटीदार	सोयाबीन पर एआईसीआरपी की 55वीं वार्षिक समूह बैठक	चौधरी सरवन कुमार हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय, पालमपुर	19.02.2025	21.02.2025
10.	डॉ. प्रेरक भटनागर, सह आचार्य	कृषि में जलवायु लचीलापन और न्यूनीकरण के लिए जैविक खेती प्रथाओं पर 21 दिन का शीतकालीन स्कूल	श्री केशवानन्द कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर	19.02.2025	11.03.2025
11.	डॉ. एन.आर. कोली, डॉ. खजान सिंह, डॉ. लोकेश कुमार मीना, डॉ. मनोज कुमार, डॉ. हेमराज छीपा और डॉ. अनिल कुमार गुप्ता	"भारत में कृषि अनुसंधान और विस्तार सेवाओं में वर्तमान रुझान" पर 3 दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी	राजस्थान कृषि अनुसंधान संस्थान, दुर्गापुरा जयपुर, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर	23.02.2025	25.02.2025
12.	डॉ. सत्यनारायण मीणा, डॉ. राजेंद्र कुमार यादव एवं डॉ. विनोद कुमार यादव	मृदा स्वास्थ्य को पुनर्जीवित करने और जलवायु परिवर्तन न्यूनीकरण के लिए संरक्षण कृषि में अभिनव प्रगति पर 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल	भा.कृ.अनु.प.-भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, भोपाल (मध्य प्रदेश)	27.02.2025	19.03.2025
13.	डॉ. मनोज कुमार डॉ. संध्या	"फसलों में तनाव प्रतिरोधकता और पोषण गुणवत्ता में सुधार के लिए आनुवंशिक और जीनोमिक दृष्टिकोण" पर 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल	भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा परिसर, नई दिल्ली	28.02.2025	20.03.2025



क्र.सं.	वैज्ञानिक नाम	कार्यक्रम विवरण	आयोजक	कब से	कब तक
14.	डॉ. जे.पी. तेतरवाल, आचार्य	प्रथम अन्तर्राष्ट्रीय कृषि प्रणाली सम्मेलन	भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि प्रणाली अनुसंधान संस्थान, मोदीपुरम, मेरठ	07.03.2025	09.03.2025
15.	डॉ. प्रीति वर्मा, आचार्य (आनुवंशिकी एवं पादप प्रजनन)	"जर्मप्लाज्म प्रक्षेत्र दिवस"	राजस्थान कृषि अनुसंधान संस्थान, दुर्गापुरा जयपुर, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर	12.03.2025	
16.	डॉ. प्रताप सिंह, निदेशक प्रसार शिक्षा	किण्वित जैविक खाद/ तरल किण्वित जैविक खाद पर राष्ट्रीय संवेदनशीलता संगोष्ठी	भा.कृ.अनु.प.-अटारी, जोधपुर	20.03.2025	
17.	डॉ. राकेश कुमार बैरवा डॉ. रूप सिंह	मास्टर प्रशिक्षकों के लिए प्राकृतिक खेती पर प्रशिक्षण	अनुसंधान निदेशालय, महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर	24.03.2025	
18.	डॉ. के.एम. शर्मा डॉ. मनोज कुमार	डायमंड जुबली (60वीं) वार्षिक चावल समूह बैठक	ICAR-IIRR, हैदराबाद	26.04.2025	28.04.2025
19.	डॉ. एस.सी. शर्मा, डॉ. खजान सिंह, डॉ. एस.एल. यादव एवं डॉ. वर्षा गुप्ता	खरीफ दलहन पर वार्षिक समूह बैठक	राजस्थान कृषि अनुसंधान संस्थान, दुर्गापुरा जयपुर, भा.कृ.अनु.प.-भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कानपुर	07.05.2025	09.05.2025
20.	डॉ. प्रियंका सोलंकी सहायक आचार्य	"स्कोपस जर्नल में पेपर कैसे प्रकाशित करें" पर एक दिवसीय एफ.डी.पी.	स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर	25.06.2025	
21.	डॉ. राजेश कुमार, सहायक आचार्य (शस्य विज्ञान)	एमआईडीएच की 19वीं वार्षिक समीक्षा बैठक	वनमती, कृषि महाविद्यालय, नागपुर परिसर	26.06.2025	27.06.2025
22.	डॉ. तूलिका आचार्य विषय वस्तु विशेषज्ञ	सोयाबीन प्रसंस्करण और प्रदर्शन इकाई की स्थापना पर मास्टर प्रशिक्षण	सोयाबीन प्रसंस्करण और उपयोग उत्कृष्टता केंद्र (सीईएसपीयू) में भा.कृ.अनु.प.-केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल	14.07.2025	19.07.2025
23.	डॉ. जे.पी. तेतरवाल, आचार्य	"दक्षिण एशिया में कृषि-खाद्य प्रणालियों के सतत परिवर्तन के लिए कृषि-पारिस्थितिकी दृष्टिकोण को बढ़ावा देने" पर सार्क क्षेत्रीय सम्मेलन	थिम्पू, भूटान	29.07.2025	31.07.2025
24.	डॉ. बी. एस. मीना एवं डॉ. पी. के. पी. मीना, आचार्य	सरसों-तिलहन वार्षिक समूह बैठक	भा.कृ.अनु.प.- भारतीय सरसों अनुसंधान संस्थान, भरतपुर द्वारा राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर (म.प्र.)	06.08.2025	08.08.2025

क्र.सं.	वैज्ञानिक नाम	कार्यक्रम विवरण	आयोजक	कब से	कब तक
25.	डॉ. निर्मल कुमार मीणा श्री लाधूराम, सहायक आचार्य	सूखा क्षेत्र फलों पर अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना की 29वीं वार्षिक समूह बैठक	महात्मा फूले कृषि विद्यापीठ, राहुरी	22.08.2025	24.08.2025
26.	डॉ. आशुतोष मिश्रा, अधिष्ठाता, उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड	"एग्जीक्यूटिव डेवलपमेंट प्रोग्राम ऑन लीडरशिप एक्सेलन्स" प्रशिक्षण कार्यक्रम	भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंध अकादमी, हैदराबाद	08.09.2025	13.09.2025
27.	डॉ. एम.सी. जैन निदेशक छात्र कल्याण	भविष्य की कृषि 2025 पर राष्ट्रीय सम्मेलन	जयपुर	09.09.2025	10.09.2025
28.	डॉ. संध्या, सहायक आचार्य	रबी तिलहन (करवंद एवं अलसी) वार्षिक समूह बैठक	भा.कृ.अनु.प.- भारतीय तिलहन अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद द्वारा बिरसा कृषि विश्वविद्यालय, रांची (झारखंड)	09.09.2025	10.09.2025
29.	डॉ. बी.एल. नागर, आचार्य एवं डॉ. डी.एल. यादव	अखिल भारतीय समन्वित आलू अनुसंधान परियोजना की 43वीं वार्षिक समूह बैठक	उद्यानिकी महाविद्यालय, बंगलुरु (उद्यानिकी विज्ञान विश्वविद्यालय, बागलकोट)	17.09.2025	19.09.2025
30.	डॉ. प्रीति वर्मा, डॉ. खजान सिंह, डॉ. एस.एन. मीना एवं डॉ. वर्षा गुप्ता	रबी दलहनों पर वार्षिक समूह बैठक	भा.कृ.अनु.प.- भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कानपुर द्वारा रानी लक्ष्मीबाई कृषि विश्वविद्यालय, झांसी (उ.प्र.)	19.09.2025	21.09.2025
31.	डॉ. बी.एस. मीना, डॉ. अर्जुन कुमार वर्मा, डॉ. के.एम. शर्मा, डॉ. डी.एस. मीना, डॉ. जे.पी. टेटारवाल, डॉ. आर.के. यादव, डॉ. एस.एल. यादव, डॉ. एस. के. यादव, डॉ. राजेंद्र गोचर	6वीं अंतर्राष्ट्रीय एग्रोनॉमी कांग्रेस CSIR-NPL, पूसा नई दिल्ली	द इंडियन सोसाइटी ऑफ एग्रोनॉमी, नई दिल्ली	24.11.2025	26.11.2025
32.	डॉ. आंचल शर्मा, सहायक आचार्य	जलवायु परिवर्तन का वर्तमान परिदृश्य, मिट्टी और पशु स्वास्थ्य का भविष्य राष्ट्रीय सेमिनार	अकलंक कॉलेज ऑफ एजुकेशन, कोटा	05.12.2025	
33.	डॉ. रामकिशन मीणा सह आचार्य	10 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम	भा.कृ.अनु.प.-भा. सरसों अनुसंधान संस्थान, भरतपुर	05.11.2025	14.11.2025



**12. प्रतिष्ठित व्यक्तियों का विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयों का अवलोकन**

क्र.सं.	नाम व पद	भ्रमण दिनांक	उद्देश्य	फोटोग्राफ
1.	डॉ. विद्यासागर गेडाम (शस्य वैज्ञानिक), डॉ. एम. आर. मीना (पादप प्रजनक), भा.कृ.अनु. स. –गन्ना प्रजनन संस्थान क्षेत्रीय केन्द्र, करनाल, डॉ. सुजीत प्रताप सिंह (पादप रोग वैज्ञानिक), उत्तर प्रदेश गन्ना शोध परिषद, शाहजहांपुर, डॉ. राजेंद्र कुमार (कीट वैज्ञानिक), पंजाब कृषि विश्वविद्यालय क्षेत्रीय अनुसंधान केन्द्र, कपूरथला, और डॉ.एस. के. यादव (शस्य वैज्ञानिक), भा.कृ. अनु.स.–भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, लखनऊ	16 दिसम्बर, 2024	अखिल भारतीय समन्वित गन्ना परियोजना के पादप प्रजनन और शस्य विज्ञान प्रयोगों का अवलोकन	
2.	श्री अजय सिंह राठौड़ जिला कलेक्टर, झालावाड़	05 जनवरी, 2025	उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़ का भ्रमण	
3.	श्री दुर्गेश पी. सिंह, डॉ. प्रताप सिंह	9 जनवरी, 2025	ट्राइकोडर्मा लैब का भ्रमण	
4.	डॉ. आर.के. माथुर, निदेशक भारतीय तिलहन अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद	11 जनवरी, 2025	कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा की विभिन्न इकाइयों का भ्रमण	
5.	डॉ. एस.के. लुथरा प्रधान वैज्ञानिक, भा.कृ.अनु.प.– केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान का क्षेत्रीय स्टेशन, मोदीपुरम	13 जनवरी, 2025	ट्राइकोडर्मा लैब का भ्रमण	
6.	डॉ. बिनीत कुमार शर्मा, जीएम और श्री सुमंत एच. कबाड़े, एएम, एसएमएल लिमिटेड मुंबई	23 जनवरी, 2025	ट्राइकोडर्मा लैब का भ्रमण।	

क्र.सं.	नाम व पद	भ्रमण दिनांक	उद्देश्य	फोटोग्राफ
7.	डॉ. अभय कुमार व्यास माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	23 जनवरी, 2025	सभी अखिल भारतीय समन्वित परियोजनाओं के प्रायोगिक परीक्षणों का अवलोकन	
8.	डॉ. जे.डी. सतीश प्रधान वैज्ञानिक, भा.कृ.अनु.प. -भारतीय तिलहन अनुसंधान संस्थान, राजेन्द्रनगर, हैदराबाद	17 फरवरी, 2025	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड की विभिन्न इकाईयों का भ्रमण	
9.	डॉ. आर.के. योगी, वरिष्ठ वैज्ञानिक, राई-सरसों अनुसंधान निदेशालय, भरतपुर	18 फरवरी, 2025	तिलहन पर एफएलडी का पर्यवेक्षण	
10.	डॉ. विनय भारद्वाज, डॉ. आर.एस. महला, प्रधान वैज्ञानिक (सस्य विज्ञान) और डॉ. एस.एस. मीना, प्रधान वैज्ञानिक (उद्यानिकी), राष्ट्रीय बीजिय मसाला अनुसंधान केन्द्र, अजमेर	21 फरवरी, 2025	अखिल भारतीय समन्वित मसाला परियोजनाओं (स्वैच्छिक केन्द्र) के प्रायोगिक परीक्षणों का भ्रमण	
11.	डॉ. एम. एस. मीणा प्रधान वैज्ञानिक एवं पीआई, आर्या परियोजना, आईसीएआर-अटारी, जोन-II, जोधपुर	22 फरवरी, 2025	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड की विभिन्न इकाईयों का भ्रमण	
12.	सुश्री मृदुला माहेश्वरी, एजीएम, आरबीआई, जयपुर और श्री.आर. पी. शर्मा, डीडीएम, कोटा	28 फरवरी, 2025	ट्राइकोडर्मा लैब का दौरा	
13.	श्री रामधन रैगर अतिरिक्त निदेशक, स्थानीय नीधि ऑडिट, कोटा	04 अप्रैल, 2025	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड की विभिन्न इकाईयों का भ्रमण	
14.	डॉ. आर.के. राय पूर्व आचार्य एवं विभागाध्यक्ष शस्य विज्ञान, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	28 मई, 2025	कृषि अनुसंधान केन्द्र, उम्मेदगंज, कोटा की समेकित कृषि प्रणाली अनुसंधान फार्म का अवलोकन	

क्र.सं.	नाम व पद	भ्रमण दिनांक	उद्देश्य	फोटोग्राफ
15.	श्री अजय सिंह राठौड़ जिला कलेक्टर, झालावाड़	02 अगस्त, 2025	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़ की विभिन्न इकाइयों का भ्रमण	
16.	डॉ. बी.आर. कम्बोज माननीय कुलगुरु, चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार	05 अगस्त, 2025	विश्वविद्यालय परिसर की इकाइयों का भ्रमण किया।	
17.	डॉ. पी.एस. बिरथल निदेशक राष्ट्रीय भारतीय कृषि अर्थशास्त्र एवं नीति अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	21 अगस्त, 2025	विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयों का भ्रमण	
18.	श्री के.के. मंगल, संयुक्त निदेशक, क्वालिटी कंट्रोल, पत कृषि भवन, जयपुर, श्री कैलाश चंद मीणा, संयुक्त निदेशक, झालावाड़	22 अगस्त, 2025	कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़ की विभिन्न इकाइयों का भ्रमण	
19.	डॉ. आर.सी. अग्रवाल पूर्व उपमहानिदेशक (कृषि शिक्षा), भा.कृ.अनु.प., नई दिल्ली	26 अगस्त, 2025	विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयों का भ्रमण	
20.	डॉ. संजीव सक्सेना पूर्व उपमहानिदेशक, ICAR, नई दिल्ली	11 सितम्बर, 2025	कृषि विज्ञान केन्द्र कोटा का भ्रमण	
21.	डॉ. एल.एस. राठौड़ पूर्व महानिदेशक, भारतीय मौसम विभाग, भारत सरकार, नई दिल्ली	14 सितम्बर, 2025	विश्वविद्यालय परिसर की इकाइयों का भ्रमण	

क्र.सं.	नाम व पद	भ्रमण दिनांक	उद्देश्य	फोटोग्राफ
22.	डॉ. अभय कुमार व्यास, माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	18 सितम्बर, 2025	कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा पर स्थापित समेकित कृषि प्रणाली इकाई का अवलोकन	
23.	डॉ. के.एम.एल.पाठक पूर्व उपमहानिदेशक (कृषि शिक्षा), भा.कृ.अनु.प., नई दिल्ली	20 सितम्बर, 2025	विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयों का भ्रमण	
24.	डॉ. एम.एल.जाट सचिव (कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान विभाग) एवं महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प., नई दिल्ली	26 सितम्बर, 2025	विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयों का भ्रमण	
25.	डॉ. एन. रविशंकर, परियोजना समन्वयक, एआईएनपी ऑन नेचुरल फार्मिंग एवं ए.आई.सी.आर.पी. -आई.एफ.एस, आई.सी.ए.आर.-आई.आई.एफ.एस.आर., मोदीपुरम, मेरठ	28 सितम्बर, 2025	कृषि अनुसंधान केन्द्र, उम्मेदगंज, कोटा पर स्थापित समेकित कृषि प्रणाली इकाई का अवलोकन एवं भ्रमण	
26.	डॉ. गोपाल लाल निदेशक, राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंधन अकादमी, हैदराबाद	03 अक्टूबर, 2025	कृषि विज्ञान केन्द्र कोटा का भ्रमण	
27.	डॉ. सूर्या राठौर मुख्य वैज्ञानिक, राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंधन अकादमी (NAARM), हैदराबाद	16 अक्टूबर, 2025	कृषि विज्ञान केन्द्र कोटा की विभिन्न इकाइयों का भ्रमण	
28.	डॉ. विमला डूंकवाल माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	4 नवम्बर, 2025	कृषि अनुसंधान केन्द्र, उम्मेदगंज, कोटा पर स्थित जीवन्त इकाइयों का अवलोकन	

क्र.सं.	नाम व पद	भ्रमण दिनांक	उद्देश्य	फोटोग्राफ
29.	डॉ. विमला डूंकवाल माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	12 नवम्बर, 2025	यांत्रिक कृषि फार्म, उम्मेदगंज, कोटा का पृथम भ्रमण एवं निरीक्षण कर केन्द्र पर संचालित विभिन्न गतिविधियों एवं इकाइयों का जायजा तथा स्टाफ से परिचय	
30.	डॉ. विमला डूंकवाल माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	13 नवम्बर, 2025	कृषि महाविद्यालय, कोटा की विभिन्न इकाइयों का भ्रमण	
31.	डॉ. विमला डूंकवाल माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	20 नवम्बर, 2025	कृषि महाविद्यालय, कोटा की विभिन्न इकाइयों का भ्रमण	
32.	डॉ. विमला डूंकवाल माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	2 दिसम्बर, 2025	कृषि महाविद्यालय, कोटा एवं यांत्रिक कृषि फार्म, उम्मेदगंज, कोटा की इकाइयों का भ्रमण	
33.	डॉ. विमला डूंकवाल माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	4 दिसम्बर, 2025	कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी की इकाइयों का भ्रमण	
34.	डॉ. विमला डूंकवाल माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	17 दिसम्बर, 2025	उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड की विभिन्न इकाइयों का अवलोकन	
35.	डॉ. विमला डूंकवाल माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	23 दिसम्बर, 2025	कृषि विज्ञान केन्द्र, करौली की विभिन्न इकाइयों का अवलोकन	







## परिशिष्ट-I प्रबंध मंडल

क्र.सं.	नाम सदस्य एवं पता	पदेन
1.	डॉ. विमला डूंकवाल, माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	पदेन अध्यक्ष
2.	श्री प्रताप सिंह सिंघवी, माननीय विधायक (छबडा)	सदस्य
3.	प्रमुख शासन सचिव, वित्त राजस्थान सरकार	पदेन सदस्य
4.	प्रमुख शासन सचिव, कृषि राजस्थान सरकार	पदेन सदस्य
5.	प्रमुख शासन सचिव, पशुपालन राजस्थान सरकार	पदेन सदस्य
6.	सचिव, उच्च एवं तकनीकी शिक्षा, राजस्थान सरकार	पदेन सदस्य
7.	डॉ. विनय भारद्वाज, निदेशक, भा.कृ.अ.प.-राष्ट्रीय बीजिय मसाला अनुसंधान केन्द्र, अजमेर	सदस्य
8.	शिक्षाविद् : श्री हरिश्चर प्रसाद छीपा, सेवानिवृत्त सहायक आचार्य, पादप रोग विज्ञान, जयपुर	सदस्य
9.	शिक्षाविद्	सदस्य
10.	प्रगतिशील किसान	सदस्य
11.	प्रतिष्ठित कृषि उद्योगपति	सदस्य
12.	महिला समाज सेविका	सदस्य
13.	एक अधिष्ठाता, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा, (माननीय कुलगुरु द्वारा नामित)	सदस्य
14.	एक निदेशक, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा (माननीय कुलगुरु द्वारा नामित)	सदस्य
15.	एक आचार्य, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा (माननीय कुलगुरु द्वारा नामित)	सदस्य
16.	श्रीमती मनीषा तिवारी, कुलसचिव, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सचिव सचिव

## परिशिष्ट-II अकादमिक परिषद

क्र.सं.	नाम सदस्य एवं पता	पदेन
1.	माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	अध्यक्ष
2.	निदेशक अनुसंधान, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
3.	निदेशक प्रसार शिक्षा, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
4.	निदेशक मानव संसाधन विकास, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
5.	निदेशक पी.एम. एंड ई., कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
6.	निदेशक छात्र कल्याण, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
7.	अधिष्ठाता, उद्यानिकी व वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य
8.	अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, कोटा	सदस्य
9.	अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली	सदस्य
10.	परीक्षा नियंत्रक, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
11.	समस्त विभागाध्यक्ष, उद्यानिकी व वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य
12.	समस्त विभागाध्यक्ष, कृषि महाविद्यालय, कोटा	सदस्य
13.	डॉ. आर. के. राय, भू.पू. आचार्य व विभागाध्यक्ष, शस्य विज्ञान, भा.कृ.अनु.स., नई दिल्ली	सदस्य
14.	डॉ. सुदेश कुमार, पूर्व निदेशक प्रसार शिक्षा, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर	सहयोजित सदस्य
15.	डॉ. प्रवीण सिंह, पूर्व-कुलगुरु, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर	सहयोजित सदस्य
16.	डॉ. बी. के. शर्मा, पूर्व निदेशक शिक्षा, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर	सहयोजित सदस्य
17.	डॉ. मेघेन्द्र शर्मा, प्रो-वीसी, छत्रपति शिवाजी महाराज विश्वविद्यालय, नवी मुंबई	सहयोजित सदस्य
18.	कुलसचिव, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
19.	वित्त नियंत्रक, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
20.	निदेशक शिक्षा, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य सचिव



**परिशिष्ट-III**  
**वित्त समिति**

क्र.सं.	नाम सदस्य एवं पता	पदेन
1.	माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	अध्यक्ष
2.	कोषाधिकारी कोष कार्यालय, कोटा (प्रतिनिधि वित्त विभाग राजस्थान सरकार)	सदस्य
3.	निदेशक अनुसंधान, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
4.	प्रबंध मण्डल सदस्य, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
5.	वित्त नियंत्रक, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	पदेन सचिव

**परिशिष्ट-IV**  
**अनुसंधान परिषद**

क्र.सं.	नाम सदस्य एवं पद	पदेन
1.	माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	पदेन अध्यक्ष
2.	डॉ. ए.के. मिश्रा, भूतपूर्व परियोजना समन्वयक एवं प्रधान, फसल संरक्षण प्रभाग, आई.सी.ए.आर.-सी.आई.एस.एच., लखनऊ (प्रख्यात विशेषज्ञ)	सदस्य
3.	डॉ. सुनील कुमार निदेशक, आई.सी.ए.आर.-आई.आई.एफ.एस.आर., मोदीपुरम, मेरठ (प्रख्यात विशेषज्ञ)	सदस्य
4.	डॉ. रामअवतार शर्मा, प्रधान वैज्ञानिक, जेनेटिक्स, आई.सी.ए.आर.-काजरी, जोधपुर	सहयोजित सदस्य
5.	डॉ. ए.ए. मुरकुटे, प्रधान वैज्ञानिक, आई.सी.ए.आर.-सी.सी.आर.आई., नागपुर, महाराष्ट्र	सहयोजित सदस्य
6.	डॉ. शाकिर अली, प्रधान, आई.सी.ए.आर.-आई.आई.एस.डब्ल्यू.सी., अनुसंधान केन्द्र, कोटा	सहयोजित सदस्य
7.	श्री अशोक कुमार शर्मा, अति. निदेशक (कृषि), कोटा संभाग (आयुक्त कृषि नामित सदस्य)	सदस्य
8.	कुलसचिव, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	आमंत्रित
9.	वित्त नियंत्रक, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	आमंत्रित
10.	निदेशक, छात्र कल्याण, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
11.	निदेशक, पी.एम. एण्ड ई, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
12.	निदेशक, प्रसार शिक्षा, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
13.	निदेशक, शिक्षा, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
14.	निदेशक, मानव संसाधन विकास, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
15.	अधिष्ठाता, उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य
16.	अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, कोटा	सदस्य
17.	अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली	सदस्य
18.	विभागाध्यक्ष, फल विज्ञान विभाग, उद्यानिकी व वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य
19.	विभागाध्यक्ष, पोस्ट हार्वेस्ट टेक्नोलॉजी विभाग, उद्यानिकी व वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य
20.	विभागाध्यक्ष, फलोरी कल्चर एवं लैंडस्केपिंग विभाग, उद्यानिकी व वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य
21.	विभागाध्यक्ष, सब्जी विज्ञान विभाग, उद्यानिकी व वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य
22.	विभागाध्यक्ष, वन संवर्धन व कृषि वानिकी विभाग, उद्यानिकी व वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य
23.	विभागाध्यक्ष आनुवांशिक एवं पादक प्रजनन विभाग, कृषि महाविद्यालय, कोटा	सदस्य
24.	विभागाध्यक्ष, शस्य विज्ञान विभाग, कृषि महाविद्यालय, कोटा	सदस्य
25.	विभागाध्यक्ष, प्रसार शिक्षा एवं संचार विभाग, कृषि महाविद्यालय, कोटा	सदस्य
26.	विभागाध्यक्ष, मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग, कृषि महाविद्यालय, कोटा	सदस्य
27.	विभागाध्यक्ष, पादप रोग विज्ञान विभाग, कृषि महाविद्यालय, कोटा	सदस्य
28.	विभागाध्यक्ष, कीट विज्ञान विभाग, कृषि महाविद्यालय, कोटा	सदस्य
29.	निदेशक, अनुसंधान, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य सचिव



## परिशिष्ट-V प्रसार शिक्षा परिषद

क्र.सं.	नाम सदस्य एवं पद	पदेन
1.	माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	अध्यक्ष
2.	डॉ. पी.एन. कल्ला, पूर्व निदेशक प्रसार शिक्षा, स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर	सदस्य
3.	डॉ. सुदेश कुमार, पूर्व निदेशक प्रसार शिक्षा, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर	सदस्य
4.	प्रभारी प्रधान वैज्ञानिक, भा.कृ.अ.प., आई.आई.एस.डब्ल्यू.सी.आर.सी., कोटा	सदस्य
5.	संयुक्त निदेशक (उद्यान) कोटा खण्ड, कोटा	सदस्य
6.	अतिरिक्त निदेशक (कृषि), कोटा खण्ड, कोटा	सदस्य
7.	अधिष्ठाता उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य
8.	निदेशक, अनुसंधान, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
9.	अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, कोटा	सदस्य
10.	अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली	सदस्य
11.	निदेशक, मानव संसाधन विकास, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
12.	निदेशक, छात्र कल्याण, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
13.	निदेशक, शिक्षा, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
14.	निदेशक, पी.एम. एण्ड ई., कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
15.	वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष, कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा	सदस्य
16.	वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष, कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता (बारों)	सदस्य
17.	वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष, कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी	सदस्य
18.	वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष, कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़	सदस्य
19.	वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष, कृषि विज्ञान केन्द्र, सवाईमाधोपुर	सदस्य
20.	वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष, कृषि विज्ञान केन्द्र, हिण्डौन सिटी (करौली)	सदस्य
21.	विभागाध्यक्ष (शस्य विज्ञान), कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
22.	विभागाध्यक्ष (अनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन), कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
23.	विभागाध्यक्ष (सिल्वी कल्चर एवं कृषि वानिकी), कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
24.	विभागाध्यक्ष (मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन), कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
25.	विभागाध्यक्ष (कीट विज्ञान), कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
26.	विभागाध्यक्ष (कृषि प्रसार शिक्षा), कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
27.	अधिशोषी अभियंता, (सीएडी) आरएमसी-1, कोटा	सदस्य
28.	क्षेत्रीय प्रबन्धक, इफको, कोटा	सदस्य
29.	वरिष्ठ मार्केटिंग अधिकारी, राष्ट्रीय बीज निगम, कोटा	सदस्य
30.	वरिष्ठ तकनीकी अधिकारी, एन.एच.ए.आर.डी.एफ., कोटा	सदस्य
31.	श्री रवीन्द्र स्वामी, प्रगतिशील कृषक, गोलाना, झालावाड़	सदस्य
32.	श्री गजानन्द जाट, प्रगतिशील कृषक, कुस्तला, सवाईमाधोपुर	सदस्य
33.	श्री बृजमोहन मीणा, प्रगतिशील कृषक, चौमाकोट, कोटा	सदस्य
34.	वित्त नियंत्रक, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	आमंत्रित सदस्य
35.	वैज्ञानिक अधिकारी, माननीय कुलपति महोदय, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
36.	निदेशक, प्रसार शिक्षा, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य सचिव



**परिशिष्ट-VI**  
**वरिष्ठ अधिकारी परिषद**

क्र.सं.	नाम सदस्य एवं पता	पदेन
1.	माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	पदेन अध्यक्ष
2.	कुलसचिव, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
3.	वित्त नियंत्रक, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
4.	निदेशक, प्रसार शिक्षा, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
5.	निदेशक, अनुसंधान, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
6.	निदेशक, मानव संसाधन विकास, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
7.	निदेशक, छात्र कल्याण, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
8.	निदेशक, शिक्षा, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
9.	अधिष्ठाता, उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य
10.	अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, कोटा	सदस्य
11.	अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय हिण्डोली, बून्दी	सदस्य
12.	परीक्षा नियंत्रक, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
13.	सम्पदा अधिकारी, कृषि विश्वविद्यालय कोटा	सदस्य
14.	निदेशक, पी.एम.एण्ड ई., कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य सचिव

**परिशिष्ट-VII**  
**भवन समिति**

क्र.सं.	नाम सदस्य एवं पता	पदेन
1.	माननीय कुलगुरु, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	अध्यक्ष
2.	अतिरिक्त मुख्य अभियंता, पी.डब्ल्यू.डी, कोटा	सदस्य
3.	कुलसचिव, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
4.	निदेशक, मानव संसाधन विकास एवं विकास अधिकारी, कृषि विश्वविद्यालय कोटा	सदस्य
5.	निदेशक, पी.एम.एण्ड ई., कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
6.	वित्त नियंत्रक, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
7.	प्रधान वैज्ञानिक (कृषि अभियांत्रिकी), आई.आई.एस. डब्ल्यू.सी., कोटा	विशेष आमंत्रित सदस्य
8.	सम्पदा अधिकारी, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य सचिव

**परिशिष्ट-VIII**  
**शिक्षा परिषद**

क्र.सं.	नाम सदस्य एवं पता	पदेन
1.	निदेशक, शिक्षा, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	अध्यक्ष
2.	अधिष्ठाता, उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य
3.	अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, कोटा	सदस्य
4.	अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय हिण्डोली, बून्दी	सदस्य
5.	निदेशक, छात्र कल्याण, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
6.	परीक्षा नियंत्रक, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
7.	पुस्तकालय अध्यक्ष, कृषि अनुसन्धान केन्द्र, कोटा	सदस्य



**परिशिष्ट-IX**  
**बोर्ड ऑफ स्टडीज, कृषि महाविद्यालय, कोटा**

क्र.सं.	नाम सदस्य एवं पता	पदेन
1.	संकाय अध्यक्ष एवं अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, कोटा	पदेन अध्यक्ष
2.	डॉ. शिवधर, प्रधान वैज्ञानिक, शस्य विज्ञान, भा.कृ.अ.सं., नई दिल्ली	बाह्य सदस्य
3.	डॉ. सुनील पारीक, आचार्य (उद्यानिकी) एवं अधिष्ठाता (पी.जी.एस.), निफटेम	बाह्य सदस्य
4.	निदेशक शिक्षा, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
5.	निदेशक अनुसंधान, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
6.	निदेशक प्रसार शिक्षा, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
7.	निदेशक छात्र कल्याण, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
8.	अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली	सदस्य
9.	अधिष्ठाता, उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य
10.	निदेशक, मानव संसाधन विकास, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
11.	परीक्षा नियंत्रक, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
12.	समस्त विभागाध्यक्ष/प्रभारी, कृषि महाविद्यालय, उम्मेदगंज, कोटा	सदस्य
13.	डॉ. दमाराम, सह आचार्य पादप रोग विभाग, कृषि महाविद्यालय, कोटा	सदस्य सचिव

**परिशिष्ट-X**  
**बोर्ड ऑफ स्टडीज, उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़**

क्र.सं.	नाम सदस्य एवं पता	पदेन
1.	संकाय अध्यक्ष एवं अधिष्ठाता, उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	पदेन अध्यक्ष
2.	अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली	सदस्य
3.	अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, कोटा	सदस्य
4.	विभागाध्यक्ष (सब्जी विज्ञान), उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय झालावाड़	सदस्य
5.	विभागाध्यक्ष (उद्यान), उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय झालावाड़	सदस्य
6.	विभागाध्यक्ष (फल विज्ञान), उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य
7.	विभागाध्यक्ष (पोस्ट हार्वेस्ट टेक्नोलॉजी), उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य
8.	विभागाध्यक्ष (सिल्वीकल्चर और कृषि वानिकी) उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य
9.	डॉ. आर.ए. कौशिक, पूर्व आचार्य (उद्यान) एवं अधिष्ठाता, एमपीयूएटी, उदयपुर	बाह्य सदस्य
10.	डॉ. जे. सी. तिवारी, सेवानिवृत्त प्रधान वैज्ञानिक-वानिकी, काजरी, जोधपुर	बाह्य सदस्य
11.	डॉ. मनमोहन जे.आर., आचार्य-वानिकी, आरएलबीसीएयू, झाँसी, यूपी	बाह्य सदस्य
12.	डॉ. हर्षवर्धन चौधरी, वरिष्ठ वैज्ञानिक, सब्जी विज्ञान विभाग, आईएआरआई, नई दिल्ली	बाह्य सदस्य
13.	डॉ. सुभाष शर्मा, परीक्षा नियंत्रक, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	सदस्य
14.	डॉ. जे. पी. तेतरवाल, आचार्य, कृषि अनुसंधान केन्द्र, कोटा	सदस्य
15.	डॉ. प्रेरक भटनागर, आचार्य, फल विज्ञान विभाग, उद्यानिकी एवं वानिकी, महाविद्यालय, झालावाड़	सदस्य सचिव







# कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

बारौ रोड़, बोखेड़ा, कोटा-324001 (राजस्थान)

☎ : 0744-2321204

E-mail : registrar@aukota.org, aukota2013@gmail.com

Website : <http://aukota.org>