



कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

Agriculture University, Kota

कृषि पंचांग-2024



!! संदेश !!

कृषि विश्वविद्यालय कोटा का है प्रयास ।
कृषि उन्नति से ही देश का विकास ।।

-डॉ. अभय कुमार व्यास



कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

विश्वविद्यालय- एक दृष्टि

फोन नं. : 0744-2321203, ई-मेल : aukota2013@gmail.com, registrar@aukota.org, वेब साइट : www.aukota.com

कृषि विश्वविद्यालय, कोटा की स्थापना राज्य के दक्षिणी पूर्वी क्षेत्र के विकास एवं कृषि समृद्धि के उद्देश्य से 14 सितम्बर 2013 को हुई। जिसके कार्यक्षेत्र में छः जिले-कोटा, बारों, झालावाड़, बून्दी, सवाई माधोपुर एवं करौली को शामिल किया गया है जो कि राजस्थान के मौसम आधारित दो कृषि जलवायु क्षेत्रों जोन-V (आर्द्र दक्षिण पूर्वी मैदानी क्षेत्र) एवं जोन.III-ब (बाढ़ प्रभावित पूर्वी मैदानी क्षेत्र) सम्मिलित है।

इस क्षेत्र में औसत वार्षिक वर्षा 732 से 1005 मिलीमीटर तक है। सिंचाई के प्रमुख स्रोतों में नहर एवं ट्यूबवैल शामिल हैं। इस क्षेत्र में चम्बल, कालीसिंध, परवन तथा गम्भीरी मुख्य नदियाँ बहती हैं।

विश्वविद्यालय का मुख्य उद्देश्य मानव संसाधन विकास व कृषि में टिकाऊ वृद्धि हेतु सही व प्रभावी तकनीकी का विकास एवं प्रसार करने के साथ-साथ इससे जुड़े हुए पहलुओं खाद्य व पोषण सुरक्षा, आय बढ़ाना तथा पर्यावरण सुरक्षा हैं।

कृषि विश्वविद्यालय, कोटा का कार्यक्षेत्र निम्नलिखित तीन भागों में बंटा हुआ है :

शिक्षण: विश्वविद्यालय में कृषि, उद्यानिकी एवं वानिकी संकाय में स्नातक, स्नातकोत्तर एवं विद्यावाचस्पति के पाठ्यक्रम संचालित है जो कि गुणवत्तायुक्त शिक्षा सुलभ करवाने के कार्य में सतत् प्रयत्नशील है। इस हेतु उम्मेदगंज, कोटा एवं हिण्डौली, बून्दी में एक-एक कृषि महाविद्यालय तथा झालावाड़ में राज्य का एकमात्र उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय स्थापित है।



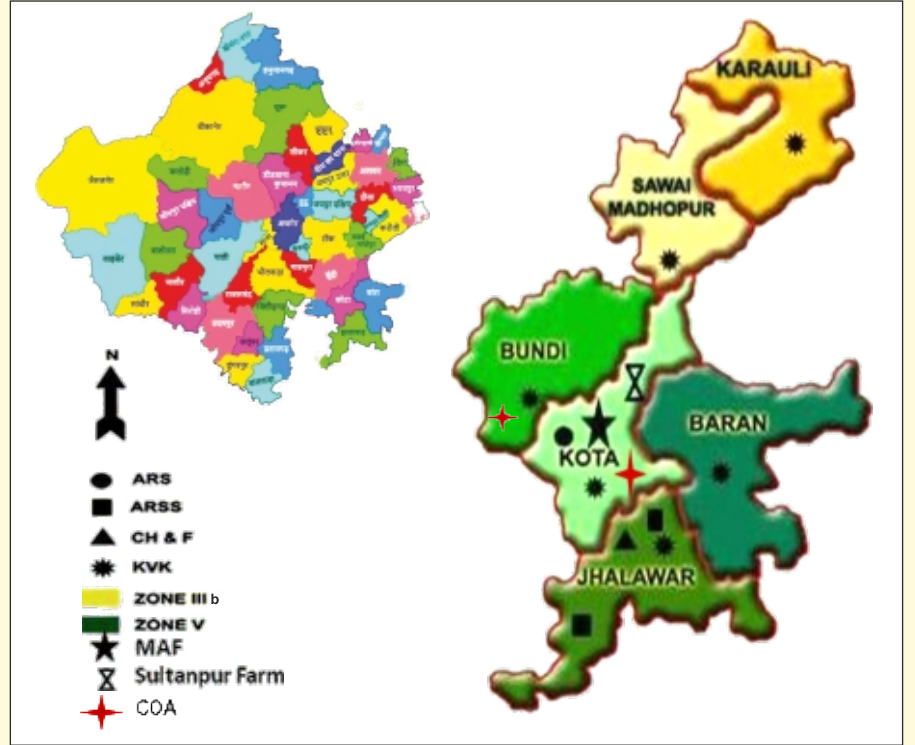
अनुसंधान : विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशालय के अन्तर्गत कृषि अनुसंधान केन्द्र, उम्मेदगंज, कोटा, कृषि अनुसंधान उपकेन्द्र, अकलेरा, खानपुर व सुल्तानपुर फार्म तथा यांत्रिक कृषि फार्म, उम्मेदगंज कोटा शामिल हैं। अनुसंधान केन्द्र पर 14 अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजनाएँ संचालित हैं। यांत्रिक कृषि फार्म पर प्रतिवर्ष 14000-16000 क्विंटल गुणवत्तायुक्त बीज का उत्पादन होता है।



प्रसार शिक्षा : प्रसार शिक्षा निदेशालय का मुख्य उद्देश्य उन्नत कृषि तकनीक का त्वरित हस्तान्तरण कर कृषि उत्पादन, उत्पादकता एवं गुणवत्ता में वृद्धि तथा कौशल विकास करना है। इस हेतु प्रशिक्षण, प्रक्षेत्र अनुसंधान परीक्षण, अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन, प्रक्षेत्र दिवस एवं कृषि सूचनाएँ कृषक, महिला कृषक एवं ग्रामीण युवाओं को सुलभ करवाई जाती है। निदेशालय के अधीन 6 जिलों में कृषि विज्ञान केन्द्र (कोटा, बून्दी, बारों, झालावाड़, करौली व सवाईमाधोपुर) कार्यरत हैं।



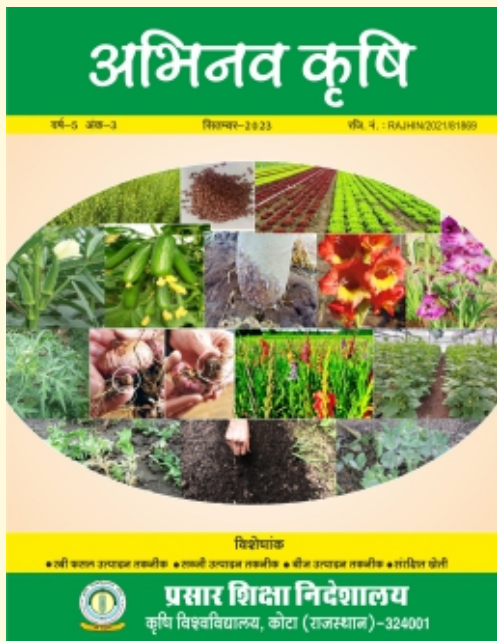
विश्वविद्यालय कार्यक्षेत्र



विश्वविद्यालय के पदाधिकारीगण

पद	नाम	दूरभाष	मोबाइल
माननीय कुलपति महोदय	डॉ. अभय कुमार व्यास	0744-2321203	
		0744-2321204	
कुलसचिव	श्रीमती सुनीता डागा	0744-2321205	मो. 94609-33396
वित्त नियंत्रक	श्री रामधन रैगर	0744-2321206	मो. 94140-05488
निदेशक अनुसंधान	डॉ. प्रताप सिंह	0744-2321207	मो. 94143-31136
निदेशक प्रसार शिक्षा	डॉ. एस.के. जैन	0744-2326727	मो. 94147-82564
निदेशक (पी.एम.एण्ड.ई.)	डॉ. मुकेश चन्द गोयल	0744-2340048	मो. 94147-58940
निदेशक मानव संसाधन विकास	डॉ. महेन्द्र सिंह	0744-2340049	मो. 94142-13488
निदेशक छात्र कल्याण	डॉ. जितेन्द्र सिंह	07432-241155	मो. 99503-15761
निदेशक शिक्षा	डॉ. आशुतोष मिश्रा	0744-2321203	मो. 70140-73470
अधिष्ठाता, उद्यानिकी एवं वानिकी महा., झालावाड़	डॉ.आई.वी. मौर्य	07432-241155	मो. 98870-95532
अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, कोटा	डॉ.एम.सी. जैन	0744-2941655	मो. 94145-95682
अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, हिण्डौली, बून्दी	डॉ.एन.एल. मीणा	07436-294130	मो. 94145-39008
परीक्षा नियंत्रक	डॉ. वीरेंद्र सिंह	07432-241155	मो. 94287-06638
भू-सम्पदा अधिकारी	डॉ.सी. हेमन्त शर्मा	0744-2324530	मो. 94141-80016
क्षेत्रीय निदेशक अनुसंधान	डॉ. प्रताप सिंह	0744-2943306	मो. 94143-31136
अतिरिक्त निदेशक, (सीड एण्ड फार्म)	डॉ. एन.आर. कोली		मो. 94135-30031
जन समर्क अधिकारी	डॉ. मुकेश चन्द गोयल	0744-2340048	मो. 94147-58940
प्रभारी अधिकारी विश्वविद्यालय अतिथिगृह	डॉ. राकेश कुमार बैरवा		मो. 94130-93805
नोडल अधिकारी, विश्वविद्यालय वेबसाइट	डॉ. किराग गौतम		मो. 91104-67271
वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष, कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा	डॉ. महेन्द्र सिंह	0744-2326726	मो. 94142-13488
वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष, कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी	डॉ. हरीश वर्मा	0747-2457162	मो. 94142-87415
वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष, कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता (बारा)	डॉ. डी.के. सिंह	07457-244862	मो. 94146-62038
वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष, कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़	डॉ. तारा चन्द वर्मा	07432-230205	मो. 94143-85905
वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष, कृषि विज्ञान केन्द्र, सवाईमाधोपुर	डॉ. बी.एल. ढाका	07462-213207	मो. 94140-62768
वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष, कृषि विज्ञान केन्द्र, हिण्डौन (करौली)	डॉ. बच्चू सिंह	07469-209969	मो. 94149-74292
प्रभारी अधिकारी, यांत्रिक कृषि फार्म, उम्मेदगंज	डॉ. अर्जुन कुमार वर्मा	0744-2209388	मो. 94143-16578
प्रभारी अधिकारी, ए.आर.एस.एस., अकलेरा	श्री प्रदीप चौधरी		मो. 81687-18074
प्रभारी अधिकारी, ए.आर.एस.एस., खानपुर	डॉ. शंकर लाल यादव		मो. 90010-24043
प्रभारी अधिकारी, सुल्तानपुर फार्म	डॉ. हरफूल मीणा		मो. 94602-46043

प्रकाशन



महत्वपूर्ण दिवस

दिनांक	दिवस
26 जनवरी	गणतंत्र दिवस
8 मार्च	अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस
21 मार्च	विश्व वानिकी दिवस
22 मार्च	विश्व जल संरक्षण दिवस
22 अप्रैल	विश्व पृथ्वी दिवस
22 मई	अन्तर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस
5 जून	विश्व पर्यावरण दिवस
21 जून	अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस
11 जुलाई	विश्व जनसंख्या दिवस
16 जुलाई	भा.कू.अनु.परिषद स्थापना दिवस
15 अगस्त	स्वतन्त्रता दिवस
16 से 22 अगस्त	गाजर घास जागरूकता सप्ताह
5 सितम्बर	शिक्षक दिवस
8 सितम्बर	अन्तर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस
2-31 अक्टूबर	स्वच्छ भारत मिशन
4 अक्टूबर	विश्व पशु कल्याण दिवस
15 अक्टूबर	महिला किसान दिवस
16 अक्टूबर	विश्व खाद्य दिवस
3 दिसम्बर	राष्ट्रीय कृषि शिक्षा दिवस
4 दिसम्बर	अन्तर्राष्ट्रीय कृषक महिला दिवस
5 दिसम्बर	विश्व मूदा दिवस
23 दिसम्बर	किसान दिवस

खेती की नवीनतम जानकारी हेतु

बात करें-
किसान कॉल सेंटर 18001801551 (टोल फ्री)
 प्रातः 6 से रात्रि 10 बजे तक

देखें-
जयपुर दूरदर्शन पर
 खेती बाडी - गुरुवार सांय 7.30 बजे
 कृषि दर्शन - सोमवार से शुक्रवार सांय 5.30 बजे
 डी.डी. किसान चैनल-24X7

सुनें- खेती की बातों, आकाशवाणी कार्यक्रम
 सांय 7.45 से 8.15 तक

मिलें- जिले के नजदीकी कृषि विज्ञान केन्द्र या कृषि कार्यालय में

लॉग ऑन करें-
www.aukota.org
www.agriculture.rajasthan.gov.in
www.farmer.gov.in

संरक्षक

डॉ. अभय कुमार व्यास
 कुलपति

मार्गदर्शक
 डॉ. एस.के. जैन
 निदेशक प्रसार शिक्षा

सम्पादक मण्डल
 डॉ. कमल चन्द मीना
 डॉ. राकेश कुमार बैरवा
 डॉ. रूप सिंह
 सुश्री सरिता

सहयोग
 श्री दीपांकर आजाद



कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

Agriculture University, Kota





बोरखेड़ा, बारां रोड़, कोटा-324001 (राज.)

सार्वजनिक अवकाश

17. गुरु गोविन्द सिंह जयन्ती
26. गणतंत्र दिवस

जनवरी, 2024

कृषि पंचांग

रविवार Sunday	 1 नव वर्ष प्रारम्भ	7 एकादशी	14 तृतीया	21 एकादशी	28 तृतीया
सोमवार Monday	1 पंचमी	8 द्वादशी	15 पंचमी	22 द्वादशी	29 चतुर्थी दिन-रात
मंगलवार Tuesday	2 षष्ठी	9 त्रयोदशी	16 षष्ठी	23 त्रयोदशी	30 चतुर्थी
बुधवार Wednesday	3 सप्तमी	10 चतुर्दशी	17 सप्तमी	24 चतुर्दशी	31 पंचमी
गुरुवार Thursday	4 अष्टमी	11 अमावस्या	18 अष्टमी	25 पूर्णिमा	 14. मकर संक्रान्ति
शुक्रवार Friday	5 नवमी	12 पौष शुक्ल प्रतिपदा	19 नवमी	26 माघ कृष्ण प्रतिपदा	 17 गुरु गोविन्द सिंह जयन्ती
शनिवार Saturday	6 दशमी	13 द्वितीया	20 दशमी	27 द्वितीया	 26 गणतंत्र दिवस

इस माह के प्रमुख कृषि कार्य

1. फसलों को पाले से बचाव हेतु सिंचाई करें व गन्धक के तेजाब (सान्द्रता 90 प्रतिशत) की एक लीटर मात्रा को 1000 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।
2. गेहूँ की खड़ी फसल में जस्ते की कमी होने पर जिंक सल्फेट 5 कि.ग्रा. + बुझा हुआ चुना 2.5 कि.ग्रा. को 1000 लीटर प्रति हैक्टर पानी में घोलकर छिड़काव करें।
3. चने में फली छेदक कीट के प्रबन्धन हेतु एसीफेट 75 एस.पी. का 500 ग्राम या प्रोफेनोफॉस 50 ईसी 1.5 लीटर प्रति हैक्टर 500 लीटर पानी में घोल बानाकर छिड़काव करें तथा सर्वेक्षण हेतु 7-8 एवं प्रबन्धन के लिए 20-25 फेरोमेन ट्रेप प्रति हैक्टर की दर से लगायें।
4. चना फसल में फूल शुरू होने व फली बनने की अवस्था में 0.5 प्रतिशत जिंक सल्फेट + 0.1 प्रतिशत फेरस सल्फेट का पर्णीय छिड़काव करें।
5. मटर की खड़ी फसल में एन.पी.के. 19:19:19 का 0.5 प्रतिशत पर्णीय छिड़काव फूल आने से पूर्व तथा फली बनते समय करें।
6. सरसों में फूल बनने के पश्चात् चैपा नियंत्रण हेतु डाईमिथोएट 30 ई.सी. 875 मिलीलीटर या एसीफेट 75 एसपी 700 ग्राम प्रति हैक्टर का छिड़काव करें।
7. आलू में रस चूसक कीट नियंत्रण हेतु सिट्रानिलिप्रोल 10 प्रतिशत ओ.डी. का 600 मिली. प्रति हैक्टर 500 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें एवं आवश्यकता पड़ने पर 15 दिन बाद पुनः दोहरावें।
8. टमाटर फसल में फल छेदक नियंत्रण हेतु कीट प्रकोप प्रारम्भ होते ही एन. पी. वी. 250 एल. ई. प्रति हैक्टर या ब्यूवेरिया बेसियाना 5 मि.ली. प्रति लीटर के तीन पर्णीय छिड़काव 15 दिन के अन्तराल पर करें।
9. लो-टनल में कद्दूवर्गीय सब्जियों लौकी, टिण्डा, करेला, खीरा एवं तोरई की बुवाई करें।
10. पोली हाउस में सब्जियों की पौध तैयार करें।
11. मिर्च, टमाटर एवं बैंगन की फसलों का पाले से बचाव करें।
12. संतरे में अम्बे बहार के फल लेने के लिए बगीचे में सिंचाई रोक दें तथा हल्की जुताई अथवा गुड़ाई करें।
13. पशु-पालकों को चाहिए कि अगर मुँहपका-खुरपका रोग, पी.पी.आर., गलघाँटू, फड़किया, लंगड़ा बुखार आदि रोगों से बचाव के टीके नहीं लगवाए हों तो अभी लगवा लें। विशेष रूप से फड़किया, पी.पी.आर. का टीका लगवाएं। पशुओं व उनके बछड़ों को सर्दी से बचाव के प्रबन्ध करें।



श्री कलराज मिश्र
माननीय राज्यपाल, राजस्थान



श्री भजन लाल शर्मा
माननीय मुख्यमंत्री, राजस्थान



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



डॉ. अभय कुमार व्यास
माननीय कुलपति, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा



कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

माननीय कुलपति : डॉ. अभय कुमार व्यास

फोन नं. : 0744-2321203

ई-मेल : vcaukota@gmail.com, vc@aukota.org. वेब साईट : www.aukota.org

कुलसचिव : श्रीमती सुनीता डागा (आर.ए.एस.)

मोबाइल नं. : 9460933396, फोन/फैक्स : 0744- 2321205

ई-मेल : aukota2013@gmail.com, registrar@aukota.org

प्रसार शिक्षा निदेशालय, कोटा फोन : 0744-2326727, ई-मेल : deeaukota@gmail.com, deeaukota@aukota.org



कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

Agriculture University, Kota


बोरखेड़ा, बारां रोड़, कोटा-324001 (राज.)

सार्वजनिक अवकाश

16. देवनारायण जयन्ती

फरवरी, 2024

कृषि पंचांग

रविवार Sunday		4 नवमी	11 द्वितीया	18 नवमी	25 फाल्गुन कृष्ण प्रतिपदा
सोमवार Monday		5 दशमी	12 तृतीया	19 दशमी	26 द्वितीया
मंगलवार Tuesday		6 एकादशी	13 चतुर्थी	20 एकादशी	27 तृतीया
बुधवार Wednesday		7 द्वादशी	14 पंचमी	21 द्वादशी	28 चतुर्थी
गुरुवार Thursday	1 षष्ठी	8 त्रयोदशी	15 षष्ठी	22 त्रयोदशी	29 पंचमी
शुक्रवार Friday	2 सप्तमी	9 चतुर्दशी	16 सप्तमी	23 चतुर्दशी	 16. देव नारायण जयन्ती
शनिवार Saturday	3 अष्टमी	10 माघ शुक्ल प्रतिपदा	17 अष्टमी	24 पूर्णिमा	

इस माह के प्रमुख कृषि कार्य

- बसंतकालीन गन्ने की बुवाई हेतु उन्नत किस्में, सी.ओ. 1007, सी.ओ.जे. 64, सी.ओ.पी.बी. 09181, प्रताप गन्ना 1, सी.ओ. 0238 एवं सिफारिशानुसार उर्वरक (10 टन गोबर की खाद, 200 किग्रा. नत्रजन, 60 किग्रा. फॉस्फोरस, 40 किग्रा. पोटाश, 40 किग्रा. गन्धक, 5 किग्रा. जिंक) एवं भूमि उपचार हेतु 12.5 किग्रा एजेटोबेक्टर व 12.5 किग्रा पी.एस.बी. कल्चर का प्रति हैक्टर प्रयोग कर बुवाई करें।
- गेंहूँ व जौ की खड़ी फसल में दीमक नियंत्रण हेतु क्लोरोपायरीफॉस 20 ई. सी. 4 लीटर या प्रीप्रोनील 0.3 प्रतिशत कण 20-25 कि.ग्रा. प्रति हैक्टर सिंचाई के साथ दें।
- सरसों में छाछ्या रोग नियंत्रण हेतु 20 कि.ग्रा. गंधक चूर्ण भुरके या 2.5 कि.ग्रा. गन्धक का 0.3 प्रतिशत घोल बनाकर छिड़काव करें।
- चने में फली छेदक कीट प्रबन्धन हेतु परभक्षी चिड़ियाओं को खेत में बैठने हेतु एक हैक्टर में 40-50 "टी" आकार की बांस की खपच्ची फसल से एक फीट ज्यादा ऊँचाई की लगावें।
- जायद भिंडी एवं कद्दूवर्गीय सब्जियों की बुवाई करें।
- जुलाई में लगाये गये बगीचे में जो पौधे खराब हो गये हैं उनके रिक्त स्थान पर नये पौधों का रोपण करें।
- सिंचाई की सुविधा वाले स्थानों पर संतरा, अमरूद एवं नींबू के नये बगीचे लगावें।
- गोलाईया के बीजों (बल्ब) की क्यारियों में बुवाई करें।
- संतरा फल तुड़ाई उपरान्त सूखी टहनियाँ निकाले तथा कॉपर आक्सीक्लोराइड + डाईमथोएट अथवा ईमिडाक्लोप्रिड का छिड़काव करें।
- नवजात छः माह की उम्र तक बछड़े-बछड़ियों को अन्तः परजीवी नाशक दवा पीपराजीन एडीपेट नियमित रूप से दें।
- दुधारू पशुओं को थनैला रोग से बचाने के लिए, उनका दूध पूरा व मुट्ठी बांध कर निकालें।
- पशु आवास को सूखा रखें, चूने का भुरकाव करें व प्रतिदिन बिछावन बदलें।



विश्वविद्यालय के पदाधिकारियों द्वारा स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर वृक्षारोपण



विश्वविद्यालय का 11वाँ स्थापना दिवस एवं हिन्दी दिवस का आयोजन



विश्वविद्यालय पर स्थित कृषि शिक्षा संग्रहालय में स्कूल छात्रों का भ्रमण



प्रसार शिक्षा निदेशालय, कोटा

निदेशक : डॉ. एस.के. जैन

मोबाइल नं. : 9414782564, कार्यालय फोन नं. : 0744-2326727,
ई-मेल : deeaukota@gmail.com, deeaukota@aukota.org

कृषि प्रौद्योगिकी प्रबन्धन एवं गुणवत्ता सुधार केन्द्र

निदेशक, पी.एम.ई. एवं प्रभारी अधिकारी : डॉ. मुकेश चन्द गोयल

मोबाइल नं. : 9414758940, कार्यालय फोन नं. : 0744-2340048
ई-मेल : dpmeaukota2013@gmail.com, dpme@aukota.org

प्रसार शिक्षा निदेशालय, कोटा फोन : 0744-2326727, ई-मेल : deeaukota@gmail.com, deeaukota@aukota.org



कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

Agriculture University, Kota





सार्वजनिक अवकाश

8. महाशिवरात्रि, 24. होलिका दहन,
25. धूलण्डी, 29. गुड फ्राइडे

बोरखेड़ा, बारां रोड़, कोटा-324001 (राज.)

मार्च, 2024

कृषि पंचांग

रविवार Sunday	31 षष्ठी	3 सप्तमी	10 अमावस्या	17 अष्टमी	24 चतुर्दशी
सोमवार Monday	 8 महाशिवरात्रि	4 अष्टमी	11 शुक्लपक्ष प्रतिपदा	18 नवमी	25 पूर्णिमा
मंगलवार Tuesday	 24 होली दहन	5 नवमी	12 द्वितीया	19 दशमी	26 कृष्णपक्ष प्रतिपदा
बुधवार Wednesday	 25 धूलण्डी	6 एकादशी	13 चतुर्थी	20 एकादशी	27 द्वितीया
गुरुवार Thursday	 29 गुड फ्राइडे	7 द्वादशी	14 पंचमी	21 द्वादशी	28 तृतीया
शुक्रवार Friday	1 षष्ठी दिन-रात	8 त्रयोदशी	15 षष्ठी	22 त्रयोदशी दिन-रात	29 चतुर्थी
शनिवार Saturday	2 षष्ठी	9 चतुर्दशी	16 सप्तमी	23 त्रयोदशी	30 पंचमी

इस माह के प्रमुख कृषि कार्य

- जायद मूंग की उन्नत किस्में: आई.पी.एम. 02-03, पी.डी.एम. 139 एवं एस.एम.एल. 668 की बुवाई करें।
- ग्रीष्मकालीन हरे चारे के लिए ज्वार, बाजरा, लोबिया की बुवाई करें एवं मीठी सूडान, संकर हाथी घास की रोपाई करें।
- गहूँ व जौ की खड़ी फसल में चूहा नियंत्रण हेतु एल्युमिनियम फॉस्फाइड की 10 ग्राम पाउच प्रति बिल में रखकर बन्द कर दें।
- संतरे में फल तोड़ने के बाद सूखी टहनियों को निकाले तथा साथ ही कॉपर आक्सीक्लोराइड 3 ग्राम/लीटर पानी का घोल बनाकर छिड़काव करें।
- अमरूद के फलदार पौधों में मृग बहार लेने हेतु सिंचाई बन्द कर दें।
- ग्रीष्म कालीन टमाटर की पौध का रोपण खेत में करें।
- खेत खाली होने पर जायद सब्जियों की बुवाई करें।
- बरसीम, रिजका तथा जई का "हे" बनायें।
- यदि मच्छर, मक्खी, चींचड़ आदि जीवों की संख्या में वृद्धि हो रही हो, तो इनसे फैलने वाले रोगों से बचाव करना आवश्यक है।
- ब्याने वाले पशुओं को प्रसूति बुखार से बचाने के लिए खनिज मिश्रण 50-60 ग्राम प्रतिदिन दें तथा पशुओं के बाटों में खल, चूरी, चापड़, दलिया एवं नमक मिलाकर दें।



विश्वविद्यालय द्वारा विकसित चना किस्म कोटा काबुली चना-4



विश्वविद्यालय द्वारा विकसित मसूर किस्म कोटा मसूर-6



संभागीय अनुसंधान एवं विस्तार सलाहकार समिति बैठक



अनुसंधान निदेशालय, कोटा

निदेशक : डॉ. प्रताप सिंह

मोबाईल नं. 94143-31136 कार्यालय फोन नं. : 0744-2321207

ई-मेल : draukota@gmail.com, draukota@aukota.org

क्षेत्रीय निदेशक (अनुसंधान) : डॉ. प्रताप सिंह

मोबाईल नं. 94143-31136 कार्यालय फोन नं. : 0744-2943306

ई-मेल : zdrarskota@gmail.com, arskota@aukota.org

प्रसार शिक्षा निदेशालय, कोटा फोन : 0744-2326727, ई-मेल : deeaukota@gmail.com, deeaukota@aukota.org



कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

Agriculture University, Kota






सार्वजनिक अवकाश

9. माननीय कुलपति महोदय द्वारा घोषित अवकाश (नवरात्रा स्थापना)
10. चेटीचंड, 11. इंदुलफितर (चांद से), 11. महात्मा ज्योतिबा फूले जयन्ती
14. डॉ. भीमराव अम्बेडकर जयन्ती
17. श्री रामनवमी, 21. श्री महावीर जयन्ती

बोरखेड़ा, बारां रोड़, कोटा-324001 (राज.)

अप्रैल, 2024

कृषि पंचांग

रविवार Sunday		7 त्रयोदशी	14 षष्ठी	21 त्रयोदशी	28 चतुर्थी
सोमवार Monday	1 सप्तमी	8 अमावस्या	15 सप्तमी	22 चतुर्दशी	29 पंचमी
मंगलवार Tuesday	2 अष्टमी	9 चैत्र शुक्लपक्ष प्रतिपदा	16 अष्टमी	23 पूर्णिमा	30 षष्ठी
बुधवार Wednesday	3 नवमी	10 द्वितीया	17 नवमी	24 वैसाख कृष्णपक्ष प्रतिपदा	
गुरुवार Thursday	4 दशमी	11 तृतीया	18 दशमी	25 प्रतिपदा	
शुक्रवार Friday	5 एकादशी	12 चतुर्थी	19 एकादशी	26 द्वितीया	
शनिवार Saturday	6 द्वादशी	13 पंचमी	20 द्वादशी	27 तृतीया	

इस माह के प्रमुख कृषि कार्य

1. खाली खेतों में एम.बी. प्लाऊ से ग्रीष्मकालीन गहरी जुताई करें।
2. खेत की मिट्टी का परीक्षण करवाकर मृदा स्वास्थ्य कार्ड बनवायें एवं सिफारिशानुसार फसलों में पोषक तत्वों का प्रयोग करें।
3. गन्ने में अंकुरण तक समय-समय पर हल्की सिंचाई दें जिससे अंकुरण शीघ्र तथा अच्छा होगा। गर्मी की फसल मूंग व उड़द में 10-15 दिन के अन्तराल पर हल्की सिंचाई करें।
4. कट्टवर्गीय सब्जियों में फल मक्खी के रोकथाम हेतु फल मक्खी ट्रेप 20-25 प्रति हैक्टर लगावें या फूल आने से पहले डाइमिथोएट एक मिलीलीटर प्रति लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।
5. मिर्च की फसल में थ्रिप्स की रोकथाम हेतु इमिडाक्लोप्रिड 48 प्रतिशत एफ.एस. 10 मिली/किग्रा बीजोपचार व इमिडाक्लोप्रिड 17.8 एस.एल. 2 मिली/लीटर पानी से पौध उपचार एवं डाइफेन्थुरोन 50 प्रतिशत डब्ल्यू.पी. का 1 ग्राम/ली. पानी का छिड़काव 15 दिन के अन्तराल पर करें। नीले एवं पीला रंग के चिपचिपे ट्रेप भी लगावें।
6. मिर्च फसल में पत्ती धब्बा रोग के नियंत्रण हेतु सायमोक्सानिल 8 प्रतिशत + मेन्कोजेब 64 प्रतिशत डब्ल्यू.पी. का 1.5 ग्राम प्रति लीटर या कार्बेन्डाजिम 12 प्रतिशत + मेन्कोजेब 63 प्रतिशत डब्ल्यू.पी. का 2.0 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
7. संतरे की मृग बहार फसल लेने के लिए सिंचाई को रोकें।
8. नींबू वर्गीय फलों में फलों को गिरने से बचाने हेतु 2, 4-डी (उद्यानिकी ग्रेड) या जिब्रलिक अम्ल 15 मिली ग्राम प्रति लीटर का पानी में घोल बनाकर छिड़काव करना चाहिए।
9. संतरे में इस माह काली मक्खी काफी मात्रा में अण्डे देती है, जिनसे निम्फ बन जाते हैं, जो पत्तियों व टहनियों का रस चूसती है। इसकी रोकथाम हेतु एसिफेट 1.25 ग्राम या डाइमिथोएट 2.0 मि.ली. या क्यूनालफॉस 1.5 मि.ली. या प्रोफेनाफॉस 1.5 मि.ली. प्रति लीटर पानी में घोलकर 15 दिन के अन्तराल पर दो बार छिड़काव ट्रेक्टर चलित पावर स्प्रेयर की सहायता से करें।
10. पपीता की रेड लेडी 786 किस्मों के पौधों का रोपण करें।
11. पशुओं में जल व लवण की कमी, भूख कम होना एवं कम उत्पादन, अधिक तापक्रम के प्रमुख प्रभाव होते हैं। अतः पशुओं को अत्यधिक तापक्रम से बचाने के उपाय करें।
12. पानी पीने की कुण्डी साफ रखें एवं चूने से पुताई करें, पशुओं को दिन में कम से कम चार बार पानी पिलाने का प्रयास करें। भेड़-बकरियों को परजीवी से बचाव के लिए परजीवी नाशक घोल में डुबोकर निकालें।
13. ग्याभिन (छः माह से अधिक) पशुओं को अतिरिक्त आहार दें।
14. फॉस्फोरस की कमी के कारण पशुओं में "पाइका" नामक रोग के लक्षण नजर आने लगते हैं। अतः बाँटे में लवण मिश्रण अवश्य मिलावें। पशुओं के लिए भूसे का अग्रिम भण्डारण करें।
15. खेतों में गेहूँ फसल अवशेष प्रबंधन हेतु वेस्ट डिकम्पोजर या पूसा डिकम्पोजर का घोल तैयार कर छिड़काव करें।



माननीय कुलपति द्वारा महाविद्यालय में आयोजित 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल कार्यक्रम में उद्बोधन



महाविद्यालय में आयोजित कुलपति- विद्यार्थी संवाद कार्यक्रम



महाविद्यालय के वार्षिक पुरस्कार वितरण समारोह में अतिथियों द्वारा वार्षिक प्रतिवेदन का विमोचन



उद्यानिकी एवं वानिकी महाविद्यालय, झालवाड़

अधिष्ठाता : डॉ. आई.बी. मोर्य

मोबाईल नं. 98870-95532, कार्यालय फोन नं. : 07432-241155

ई-मेल : chf@aukota.org, deancohf2004@gmail.com

प्रसार शिक्षा निदेशालय, कोटा फोन : 0744-2326727, ई-मेल : deeaukota@gmail.com, deeaukota@aukota.org



कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

Agriculture University, Kota

सार्वजनिक अवकाश



10. श्री परशुराम जयन्ती

23. माननीय कुलपति महोदय द्वारा घोषित अवकाश
(बुद्ध पूर्णिमा)

बोरखेड़ा, बारां रोड़, कोटा-324001 (राज.)

मई, 2024

कृषि पंचांग

रविवार Sunday		5 द्वादशी	12 पंचमी	19 एकादशी	26 तृतीया
सोमवार Monday	 10. श्री परशुराम जयन्ती	6 त्रयोदशी	13 षष्ठी	20 द्वादशी	27 चतुर्थी
मंगलवार Tuesday	 23. बुद्ध पूर्णिमा	7 चतुर्दशी	14 सप्तमी	21 त्रयोदशी	28 पंचमी
बुधवार Wednesday		1 अष्टमी	8 अमावस्या	15 अष्टमी दिन-रात	22 चतुर्दशी
गुरुवार Thursday		2 नवमी	9 बैसाख शुक्लपक्ष	16 अष्टमी	23 पूर्णिमा
शुक्रवार Friday		3 दशमी	10 तृतीया	17 नवमी	24 ज्यैष्ठ कृष्णपक्ष
शनिवार Saturday		4 एकादशी	11 चतुर्थी	18 दशमी	25 द्वितीया

इस माह के प्रमुख कृषि कार्य

- लेजर लेण्ड लेवलर द्वारा खेतों के समतलीकरण का कार्य करें।
- वर्षा जल संग्रहण हेतु खेत तलाई या प्लास्टिक जल कुण्ड का निर्माण करें।
- धान की नर्सरी लगाने हेतु खेत की तैयारी करें।
- हजारा (गैंदा) की पौध तैयार करें।
- नये बगीचों में उपयुक्त सिंचाई का प्रबन्ध करके गर्म हवाओं से बचायें।
- अमरूद के फलदार बगीचों में सिंचाई प्रारम्भ कर दें।
- फलदार पौधों के तनों पर दो फीट की ऊंचाई तक बोर्डोपेस्ट से पुताई करें। बोर्डोपेस्ट तैयार करने के लिए 1 किलो कॉपर सल्फेट 5 लीटर पानी को रात भर भिगायें। इसी तरह एक किलो चूना 5 लीटर पानी में एक प्लास्टिक की बाल्टी में अलग भिगायें। दूसरे दिन सुबह दोनों बाल्टी की सामग्री को मिलायें तथा इस पेस्ट को 12 घंटों के भीतर फलदार पौधों के तने पर लगायें।
- फलदार बगीचों अमरूद, अनार, सन्तरा, मौसमी इत्यादि हेतु गद्दों की खुदाई करें।
- पशुओं को धूप व लू से बचाने के उपाय करें एवं पशुओं को संतुलित आहार दें, जिससे उनकी दुग्ध उत्पादन क्षमता बनी रहे। पशु आवास की 4-6 इंच मिट्टी निकालकर दूसरी मिट्टी डालें।
- पशुओं में लवणों की कमी नहीं हो, इस हेतु लवण-मिश्रण निर्धारित मात्रा में दाने या बाँटे में मिलाकर दें।
- भेड़ बकरियों को माता रोग का टीका अवश्य लगवायें।



महाविद्यालय के वार्षिक उत्सव में अतिथियों द्वारा पुरस्कार वितरण



विश्वविद्यालय का षष्ठम् दीक्षान्त समारोह



महाविद्यालय की मान्यता हेतु भा.कृ.अ.प.-पीर रिव्यू टीम की बैठक



कृषि महाविद्यालय, कोटा

अधिष्ठाता : डॉ. एम. सी. जैन

मोबाईल नं. 94145-95682, कार्यालय फोन नं. : 0744-2941655

ई-मेल : deancoa2018@gmail.com, coakota@aukota.org

प्रसार शिक्षा निदेशालय, कोटा फोन : 0744-2326727, ई-मेल : deeaukota@gmail.com, deeaukota@aukota.org



कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

Agriculture University, Kota



सार्वजनिक अवकाश

9. महाराणा प्रताप जयन्ती
17. ईदुलअज़हा (चांद से)

बोरखेड़ा, बारां रोड़, कोटा-324001 (राज.)

जून, 2024

कृषि पंचांग

रविवार Sunday	30 नवमी	2 एकादशी	9 तृतीया	16 दशमी	23 कृष्णपक्ष द्वितीया
सोमवार Monday		3 द्वादशी	10 चतुर्थी	17 एकादशी दिन-रात	24 तृतीया
मंगलवार Tuesday	 9. महाराणा प्रताप जयन्ती	4 त्रयोदशी	11 पंचमी	18 एकादशी	25 चतुर्थी
बुधवार Wednesday	 17. ईदुलअज़हा	5 चतुर्दशी	12 षष्ठी	19 द्वादशी	26 पंचमी
गुरुवार Thursday		6 अमावस्या	13 सप्तमी	20 त्रयोदशी	27 षष्ठी
शुक्रवार Friday		7 ज्यैष्ठ शुक्लपक्ष प्रतिपदा	14 अष्टमी	21 चतुर्दशी	28 सप्तमी
शनिवार Saturday	1 नवमी	8 द्वितीया	15 नवमी	22 पूर्णिमा	29 अष्टमी

इस माह के प्रमुख कृषि कार्य

- सोयाबीन की उन्नत किस्में : जे.एस. 20-34, जे.एस. 20-29, जे.एस. 93-05, जे.एस. 95-60, जे.एस. 97-52, प्रताप सोया 2, प्रताप राज सोया 24, प्रताप सोया 45 व आर.के.एस. 113 की बुवाई करें।
- मक्का की उन्नत किस्में : नवजोत, प्रताप मक्का 3, प्रताप मक्का 5, प्रताप संकर मक्का 1, पी.एच.ई.एम. 2 व प्रताप पी.क्यू.एम. संकर 1 की बुवाई करें।
- असिंचित क्षेत्रों में मक्का के साथ अन्तर शस्य फसलें सोयाबीन या उड़द की 2: 2 के अनुपात में बुवाई करें।
- धान की नर्सरी लगाने हेतु पलेवा करके 1.0 से 1.5 मीटर चौड़ी क्यारियाँ बनायें।
- धान की सीधी बुवाई 20-30 जून तक करें एवं पूसा सुंगधा 4, पूसा सुंगधा 5, पूसा बासमती 1509 किस्मों का प्रयोग करें तथा 120 कि.ग्रा. नत्रजन प्रति हैक्टर की दर से तीन बार में दें।
- अमरूद के फलदार पौधों में खाद एवं उर्वरकों का प्रयोग करें।
- फूल गोभी एवं पत्ता गोभी में अगोती किस्मों की नर्सरी तैयार करें।
- वर्षाकालीन सब्जियों - भिण्डी, लोकी, टिण्डा, कद्दू, करेला, खीरा, ग्वारफली, चौला इत्यादि की उन्नत किस्मों की बुवाई करें।
- फलदार बगीचों के गद्दों में खाद एवं उर्वरकों का मिश्रण भरकर रख दें एवं वर्षा होने पर रोपण कार्य भी करें।
- संतरे की मृग बहार की फलत लेने हेतु नत्रजन, फास्फोरस व पोटाश उर्वरकों का प्रयोग करें।
- अमरूद एवं संतरा बगीचों में फल मक्खी के प्रकोप से बचाव के लिए फल मक्खी ट्रेप 20-25 प्रति हैक्टर लगावें।
- चिंचड़ों व पेट के कीड़ों से पशुओं के बचाव का उचित प्रबन्ध करें तथा गलघोंटू, खुरपका-मुँहपका रोग एवं लंगड़ा बुखार बीमारी तथा फड़किया आदि के टीके लगवाएँ। पशुओं को अन्तः व बाहरी परजीवियों से बचाव लिए परजीवीनाशक दवाओं का प्रयोग करें।
- भेड़ के शरीर को ऊन कतरने के 21 दिन बाद, बाह्य परजीवियों से बचाने के लिए कीटाणुनाशक घोल से भिगोएं।



महाविद्यालय द्वारा युवा दिवस कार्यक्रम का आयोजन



महाविद्यालय में कुलपति-छात्र संवाद कार्यक्रम का आयोजन



महाविद्यालय के फार्म पर स्थापित सौर ऊर्जा संयंत्र



कृषि महाविद्यालय, हिण्डोली (बून्दी)

अधिष्ठाता : डॉ. एन.एल. मीणा

मोबाईल नं. 94145-39008 कार्यालय फोन : 07436-294130

ई-मेल : deancoahindoli2021@gmail.com, coahindoli@aukota.org

प्रसार शिक्षा निदेशालय, कोटा फोन : 0744-2326727, ई-मेल : deeaukota@gmail.com, deeaukota@aukota.org



कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

Agriculture University, Kota


सार्वजनिक अवकाश

17. मोहर्रम / ताजिया (चाँद से)

बोरखेड़ा, बारां रोड़, कोटा-324001 (राज.)

जुलाई, 2024

कृषि पंचांग

रविवार Sunday		7 द्वितीया	14 अष्टमी	21 पूर्णिमा	28 अष्टमी
सोमवार Monday	1 दशमी	8 तृतीया दिन-रात	15 नवमी	22 श्रावण कृष्ण पक्ष प्रतिपदा	29 नवमी
मंगलवार Tuesday	2 एकादशी	9 तृतीया	16 दशमी	23 द्वितीया	30 दशमी
बुधवार Wednesday	3 द्वादशी	10 चतुर्थी	17 एकादशी	24 तृतीया	31 एकादशी
गुरुवार Thursday	4 त्रयोदशी	11 पंचमी	18 द्वादशी	25 पंचमी	
शुक्रवार Friday	5 अमावस्या	12 षष्ठी	19 त्रयोदशी	26 षष्ठी	
शनिवार Saturday	6 आषाढी शुक्ल प्रतिपदा	13 सप्तमी	20 चतुर्दशी	27 सप्तमी	

इस माह के प्रमुख कृषि कार्य

- सोयाबीन फसल में संकरी एवं चौड़ी पत्तियों वाले खरपतवारों के नियंत्रण हेतु अंकुरण से पूर्व पेन्डीमिथेलीन 30 ई.सी. इमेजाथायपर 2 ई.सी. (मिश्रित उत्पाद) का 960 ग्राम सक्रिय तत्व/हे (व्यवसायिक दर 3000 मिली./हे.) या सल्फेन्ट्राजोन, क्लोमेजोन 58 प्रतिशत घुलनशील चूर्ण (मिश्रित उत्पाद) का 725 ग्राम सक्रिय तत्व/हे (व्यवसायिक दर 1250 मिली./हे.) को 500 लीटर पानी में घोल कर छिड़काव करें।
- सोयाबीन की खड़ी फसल में खरपतवार नियंत्रण हेतु सोडियम एसीफ्लोरफेन 16.5 प्रतिशत + क्लोडिनाफॉप प्रोपारजिल 8 प्रतिशत (मिश्रित उत्पाद) 1000 मिलीलीटर प्रति हेक्टर या प्रोपेक्वुजाफॉप 25 प्रतिशत + इमेजाथायपर 3.75 प्रतिशत एम.ई. (मिश्रित उत्पाद) को 2 लीटर को 500 लीटर पानी में घोलकर प्रति हेक्टर की दर से बुवाई के 15-20 दिन बाद छिड़काव करें।
- मक्का में खरपतवार नियंत्रण हेतु बुवाई के तुरन्त बाद एट्राजिन 50 डब्ल्यू. पी. 500 ग्राम सक्रिय तत्व को 500 लीटर पानी में घोलकर प्रति हेक्टर की दर से छिड़काव करें।
- मक्का की खड़ी फसल में टॉपरामेजॉन 33.6 प्रतिशत एस.सी. का 25.2 ग्राम सक्रिय तत्व/हे. या टेम्बोट्राइन 42 प्रतिशत एस.सी. का 120.75 ग्राम सक्रिय तत्व/हे. की दर से बुवाई के 15-20 दिन बाद छिड़काव करने पर संकरी व चौड़ी पत्तियों वाले खरपतवारों का नियंत्रण होता है।
- उड़द की उन्नत किस्में: प्रताप उड़द 1, मुकन्दरा उड़द 2, कोटा उड़द 3, कोटा उड़द 4, पन्त यू. 31, पन्त यू. 19 व के. यू. 96-3 की बुवाई करें।
- तिल की उन्नत किस्म प्रताप, आर.टी. 46, आर.टी. 125, आर.टी. 103, आर.टी. 346 व आर.टी. 351 की बुवाई करें।
- कम एवं अधिक वर्षा की स्थिति में सोयाबीन, उड़द एवं मूंग को चौड़ी मेड़ एवं कूड पद्धति (बी.बी.एफ.) विधि से तीन पंक्तियों में बुवाई करें।
- उड़द की फसल में अंकुरण से पूर्व पेण्डीमिथेलीन 30 ई.सी. 1.0 कि.ग्रा. सक्रिय तत्व प्रति हेक्टर (व्यवसायिक दर 3.3 लीटर) का छिड़काव करके खरपतवारों की प्रभावी रोकथाम की जा सकती है।
- उड़द की खड़ी फसल में खरपतवार नियंत्रण हेतु इमेजाथायपर 10 प्रतिशत एस.एल. 55 ग्राम सक्रिय तत्व या सोडियम एसीफ्लोरफेन 16.5 प्रतिशत + क्लोडिनाफॉप प्रोपारजिल 8 प्रतिशत (मिश्रित उत्पाद) 187.5 ग्राम सक्रिय तत्व (व्यवसायिक मात्रा 750 मिलीलीटर प्रति हेक्टर) को 500 लीटर पानी में घोलकर बुवाई के 15-20 दिन बाद (खरपतवार 3-4 पत्ती अवस्था) भूमि में पर्याप्त नमी की स्थिति में प्रति हेक्टर की दर से छिड़काव करें।
- फूल गोभी एवं पत्ता गोभी की अगेती किस्मों की पौध का खेत में रोपण कर दें।
- खरीफ प्याज की उन्नत किस्में एग्रीफाउन्ड डार्करेड, एन-53, भीमा राज व भीमारेड का रोपण करें।
- नींबू वर्गीय फलों में बारिश के दौरान कैंकर रोग तेजी से फैलता है। इसकी रोकथाम करने के लिये 2-ब्रोमो-2-नाइट्रो प्रोपेन-1, 3-डाईऑल 0.25 ग्राम + कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 3 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोलकर प्रथम छिड़काव पत्तियों पर कैंकर रोग के लक्षण दिखाई देने पर एवं द्वितीय और तृतीय छिड़काव आवश्यकतानुसार 15 दिन के अन्तराल पर करें।
- कीचड, बाढ़ आदि का प्रभाव पशुओं पर न्यूनतम हो, ऐसे उपाय करें। हरे चारे के लिए ज्वार चरी, बाजरा चरी, मक्का, चंवला आदि की बुवाई करें।
- पशु ब्याँने के दो घण्टे के अन्दर नवजात बछड़े व बछड़ियों को खीस अवश्य पिलाएं। पशुशाला को मच्छर व मक्खी से बचाव के लिए कीटनाशक दवाओं का छिड़काव करें।



केन्द्र पर स्थित इन्सेक्ट प्रूफ नेट हाऊस प्रदर्शन इकाई



केन्द्र के फार्म पर बी.बी.एफ. यंत्र का उपयोग



केन्द्र पर स्थित सोया टोफू प्रसंस्करण इकाई



कृषि विज्ञान केन्द्र, कोटा

वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष : डॉ. महेन्द्र सिंह

मोबाईल नं. 94142-13488 कार्यालय फोन नं. : 0744-2326726

ई-मेल : kvkborkherakota@gmail.com, kvkkota@aukota.org

प्रसार शिक्षा निदेशालय, कोटा फोन : 0744-2326727, ई-मेल : deeaukota@gmail.com, deeaukota@aukota.org



कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

Agriculture University, Kota

सार्वजनिक अवकाश

9. विश्व आदिवासी दिवस
15. स्वतंत्रता दिवस
19. रक्षा बंधन, 26. श्री कृष्ण जन्माष्टमी

बोरखेड़ा, बारां रोड़, कोटा-324001 (राज.)

अगस्त, 2024

कृषि पंचांग

रविवार Sunday	4	11	18	25
सोमवार Monday	5	12	19	26
मंगलवार Tuesday	6	13	20	27
बुधवार Wednesday	7	14	21	28
गुरुवार Thursday	1	8	15	22
शुक्रवार Friday	2	9	16	23
शनिवार Saturday	3	10	17	24

इस माह के प्रमुख कृषि कार्य

- मूंगफली की फसल में पेग (सूड़यां) बनने से पूर्व निराई-गुड़ाई करें एवं झुमका किस्मों में पौधों की जड़ों पर मिट्टी चढ़ावें।
- धान की फसल में नत्रजन की शेष आधी मात्रा खेत से पानी निकालने के बाद दें। बासमती धान की सीधी बुवाई में एक तिहाई (40 किग्रा./हैक्टर.) कल्ले निकालने की अवस्था पर दें।
- मक्का में तना छेदक कीट के नियंत्रण हेतु प्रोफेनोफॉस 1 लीटर प्रति हैक्टर. की दर से छिड़काव करें।
- उड़द एवं मूंग फसल में जलीय घुलनशील उर्वरक नत्रजन: फॉस्फोरस: पोटाश (18:18:18) की 0.5 प्रतिशत की दर से फूल आने पर पर्णाय छिड़काव करें।
- सोयाबीन में गर्डल बीटल नियंत्रण हेतु प्रोफेनोफॉस 1 लीटर प्रति हैक्टर या थायाक्लोप्रिड 21.7 एस.सी. 750 मिलीलीटर दवा को 500 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।
- सोयाबीन फसल में पत्ती भक्षक लटों के प्रभावी प्रबन्धन हेतु बीटी 127 एस.सी. 3.0 मि. ली. प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
- समेकित कीटनाशी जैव प्रबन्धन के लिए किसान मित्र कीट जैसे ट्राइकोग्रामा, क्राइसोपरेला, कोक्सिनेला का उपयोग करें।
- फली छेदक लट (हेलीकोवर्पा) एवं तम्बाकू लट के प्रबन्धन के लिए एन.पी.वी. तथा व्याधियों के नियंत्रण के लिए जैव फफूंदनाशी ट्राइकोडर्मा का प्रयोग करें। फेरामेन ट्रेप भी लगावें।
- खरीफ की खड़ी फसलों में जस्ते की कमी होने पर जिंक सल्फेट 5 कि.ग्रा.+ बुझा हुआ चूना 2.5 कि.ग्रा. को 1000 लीटर पानी में घोलकर प्रति हैक्टर. की दर से छिड़काव करें।
- संतरें में काली मसरी (ब्लैक फ्लाई) के नियंत्रण हेतु अगस्त माह में 15 दिन के अन्तराल पर पर्णाय छिड़काव क्रमशः इमिडाक्लोप्रिड 17.8 एस.एल. का 0.5 मि.ली. प्रति लीटर या फेनप्रोपेथिन 30 ई.सी. का 1 मि.ली. प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें या जैविक कीट नियंत्रण हेतु बायोएजेंट वर्टिसिलियम लेकनी का 5.0 मि.ली. प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर पर्णाय छिड़काव अगस्त-सितम्बर माह में 10-12 दिन के अन्तराल से करें।
- अरहर फसल में फली छेदक एवं मरुका कीट के प्रारम्भिक प्रकोप पर क्लोर-एन्ट्रानिलिप्रोल 18.5 ई.सी. का 100 ग्राम प्रति हैक्टर. एन.ए.ए. का 40 पी.पी.एम. घोल का छिड़काव फूल शुरू होने पर तथा इसके 15 दिन उपरान्त इण्डोक्साकार्ब 15.8 ई.सी. का 375 मिली प्रति हैक्टर की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- भिण्डी फसल में मोजेक रोग के लक्षण दिखाई देते ही डायफेन्थ्यूरोन 50 डब्ल्यू.पी. 1.0 ग्राम प्रति लीटर पानी या एसीटामिप्रिड 20 एस.पी. 0.2 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से 15 दिन के अन्तराल पर चार छिड़काव करें।
- पपीता में रस चूसक कीटों (सफेद मक्खी) के नियंत्रण हेतु बायोएजेंट वर्टिसिलियम लेकनी का 5.0 मि.ली. प्रति लीटर के 3 पर्णाय छिड़काव 10 दिन के अन्तराल पर करें। पीले रंग के चिपचिपे ट्रेप लगावें।
- नये बगीचे लगाने हेतु फलदार पौधों का रोपण करें।
- संतरें में फलों को गिरने से रोकने हेतु 2, 4-डी (उद्यानिकी ग्रेड) 10 मिली ग्राम प्रति लीटर घोल के हिसाब से छिड़काव करें।
- नींबू वर्गीय फलों में पत्तियां खाने वाली इल्ली (निंबू तितली) नियंत्रण के लिये डायमिथोएट 1.5 मि.ली. या क्यूनालफॉस 25 ई.सी. 1.5 मिलीलीटर या क्लोरोपायरिफॉस 3.0 मि.ली. प्रति लीटर पानी के हिसाब से छिड़काव करें।
- पशुओं में मुँहपका-खुरपका, गलघांट, लंगडा बुखार, फड़किया रोग आदि के टीके नहीं लगवाएँ हो, तो अभी लगवा लें।
- भेड़ बकरियों में पी.पी.आर., भेड़ चेचक व फड़किया रोग होने की सम्भावना रहती है, अतः इन रोगों से बचाव के टीके लगवा लें। हर चारे को छाया में सुखाकर 'हे' व साइलेज बनावें।



केन्द्र पर स्थित बीज शोधन संयंत्र



राज्य स्तरीय कृषि मेला, जयपुर में विश्वविद्यालय की कृषि प्रदर्शनी



केन्द्र पर स्थित बकरी (सिराही) पालन प्रदर्शन इकाई



कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी

वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष : डॉ. हरीश वर्मा

मोबाईल नं. 94142-87415 कार्यालय फोन नं. : 0747 - 2457162

ई-मेल : kvkbundiaukota@gmail.com, kvkbundi@aukota.org

प्रसार शिक्षा निदेशालय, कोटा फोन : 0744-2326727, ई-मेल : deeaukota@gmail.com, deeaukota@aukota.org



कृषि विश्वविद्यालय, कोटा





Agriculture University, Kota

सार्वजनिक अवकाश

बोरखेड़ा, बारां रोड़, कोटा-324001 (राज.)

7. माननीय कुलपति महोदय द्वारा घोषित अवकाश (गणेश चतुर्थी)
13. रामदेव जयन्ती, तेजा दशमी एवं खेजड़ली शहीद दिवस
16. बारावफात (चाँद से)

सितम्बर, 2024 कृषि पंचांग

रविवार Sunday	1 चतुर्दशी	8 पंचमी	15 द्वादशी	22 पंचमी	29 द्वादशी
सोमवार Monday	2 अमावस्या दिन-रात	9 षष्ठी	16 त्रयोदशी	23 षष्ठी	30 त्रयोदशी
मंगलवार Tuesday	3 अमावस्या	10 सप्तमी	17 चतुर्दशी	24 सप्तमी	 7. गणेश चतुर्थी
बुधवार Wednesday	4 भाद्रपद शुक्ल प्रतिपदा	11 अष्टमी	18 पूर्णिमा अश्विन कृ.	25 अष्टमी	 13. रामदेव जयन्ती
गुरुवार Thursday	5 द्वितीया	12 नवमी	19 द्वितीया	26 नवमी	 13. तेजा दशमी जयन्ती
शुक्रवार Friday	6 तृतीया	13 दशमी	20 तृतीया	27 दशमी	 16. बारावफात (चाँद से)
शनिवार Saturday	7 चतुर्थी	14 एकादशी	21 चतुर्थी	28 एकादशी	

इस माह के प्रमुख कृषि कार्य

1. खरीफ की खड़ी फसलों में लगातार वर्षा होने पर पीलापन की समस्या आती है अतः फेरस सल्फेट (हरा कसीस) का 0.5 प्रतिशत घोल का छिड़काव करें।
2. सोयाबीन में अर्धकुण्डल इल्ली व गर्डल बीटल के नियंत्रण हेतु प्रोफेनोफॉस 50 ई.सी.@2 मि.ली. प्रति लीटर की दर से छिड़काव करें।
3. धान में तना छेदक व पत्ती लपेटक कीट नियंत्रण हेतु प्रोफेनोफॉस 1 लीटर तथा केवल पत्ती लपेटक हेतु एसीफेट 75 एस. पी. 500 ग्राम प्रति हैक्ट. का छिड़काव करें। आवश्यकता होने पर 15-20 दिन बाद पुनः दोहरावें।
4. प्रतिकूल मौसम में ज्वार, मक्का व बाजरा फसलों में सिट्टे आते समय तथा सोयाबीन, मूंगफली व उड़द में फूल एवं फली बनते समय सिंचाई अवश्य करें।
5. असिंचित क्षेत्र में रबी की फसलों की बुवाई सुनिश्चित करने हेतु वर्षा बन्द होने पर बक्खर चला कर नमी का संरक्षण करें।
6. अरहर की खड़ी फसल में थायोरिया 500 पी.पी.एम. के 2 पर्णीय छिड़काव फूल आने व फली बनने की अवस्था पर करें।
7. टमाटर, मिर्च एवं बैंगन की शीतकालीन फसल की नर्सरी लगावें।
8. हजारा (गेंदा) एवं गुलदाउदी की नर्सरी तैयार करें।
9. अमरूद के फलदार बगीचे में नत्रजन उर्वरक का प्रयोग करें।
10. गाय के मद (हीट) में आने के 12 से 18 घण्टे के अन्दर ग्याभिन करवाने का उचित समय है।
11. हरे चारे से साईलेज बनाएं एवं हरे चारे के साथ सूखे चारे को मिलाकर खिलाएं।
12. बरसीम व रिजका की बिजाई इस माह के अन्तिम सप्ताह में शुरू कर सकते हैं।



कृषि ड्रोन का प्रदर्शन



मधुमक्खी पालन पर कृषक प्रशिक्षण



सुपर सीडर मशीन द्वारा गेहूँ की बुवाई



कृषि विज्ञान केन्द्र, अन्ता (बारां)

वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष : डॉ. डी.के. सिंह

मोबाईल नं. 94146-62038 कार्यालय फोन नं. : 07457-244862

ई-मेल : kvkanta@gmail.com, kvkanta@aukota.org

प्रसार शिक्षा निदेशालय, कोटा फोन : 0744-2326727, ई-मेल : deeaukota@gmail.com, deeaukota@aukota.org



कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

Agriculture University, Kota

सार्वजनिक अवकाश

2. महात्मा गांधी जयन्ती,
3. नवरात्रा स्थापना एवं महाराजा अग्रसेन जयन्ती
11. दुर्गाष्टमी, 12. विजय दशमी (दशहरा)
31. दीपावली

बोरखेड़ा, बारां रोड़, कोटा-324001 (राज.)

अक्टूबर, 2024

कृषि पंचांग

रविवार Sunday	2. महात्मा गांधी जयन्ती	6 तृतीया	13 दशमी	20 तृतीया	27 एकादशी दिन-रात
सोमवार Monday	3. नवरात्रा स्थापना	7 चतुर्थी	14 एकादशी	21 पंचमी	28 एकादशी
मंगलवार Tuesday		1 चतुर्दशी	8 पंचमी	15 त्रयोदशी	22 षष्ठी
बुधवार Wednesday		2 अमावस्या	9 षष्ठी	16 चतुर्दशी	23 सप्तमी
गुरुवार Thursday	अश्विन शुक्ल प्रतिपदा	3 सप्तमी	10 सप्तमी	17 पूर्णिमा	24 अष्टमी
शुक्रवार Friday		4 द्वितीया	11 अष्टमी	18 नवमी	25 नवमी
शनिवार Saturday		5 तृतीया	12 नवमी	19 द्वितीया	26 दशमी

इस माह के प्रमुख कृषि कार्य

- चने की उन्नत किस्में: (देशी) जी.एन.जी. 1958, जी.एन.जी. 2144, जी.एन.जी. 2171, सी.एस.जे. 515, प्रताप चना 1, जी.एन.जी. 469 तथा (काबूली) काक 2 की बुवाई करें।
- चने की फसली में जड़ गलन व उखटा रोग के नियंत्रण हेतु कार्बेण्डाजिम 50 डब्ल्यू.पी. 0.75 ग्राम + थाइरम 1.0 ग्राम तथा कॉलर रोट हेतु (कार्बोक्सिन 37.5 + थायरम 37.5) का 1.0 ग्राम या ट्राइकोडर्मा विरीडी 4 ग्राम प्रति कि. ग्रा. बीज की दर से उपचारित कर बुवाई करें।
- चने की फसल में 20 किग्रा. नत्रजन, 40 किग्रा. फॉस्फोरस, 45 किग्रा. पोटाश तथा 5 किग्रा. लौह (20 किग्रा. फेरस सल्फेट) एवं 250 किग्रा. जिप्सम प्रति हैक्टर की दर से दें। जिंक की कमी वाले क्षेत्रों हेतु 25 किग्रा. जिंक सल्फेट प्रति हैक्टर की दर से दें।
- चना फसल में खरपतवार नियंत्रण हेतु अंकुरण से पूर्व पेन्डीमिथेलीन 30 ई.सी. 1.0 किलो सक्रिय तत्व/हैक्टर (व्यवसायिक दर 3.3 लीटर/हे) या पेन्डीमिथेलीन 38.7 सी. एस. 1.0 किलो सक्रिय तत्व/हैक्टर (व्यवसायिक दर 2.6 लीटर/हे) को 500 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।
- सरसों की उन्नत किस्में: एन.आर.सी.एच.बी. 101, डी.आर.एम.आर.आई.जे. 31 (गिरिराज), एन.आर.सी.डी.आर. 2, बायो 902, वसुन्धरा, अरावली, लक्ष्मी, माया, जगन्नाथ, आर.जी.एन. 73, स्वर्ण ज्योति एवं आशीर्वाद की बुवाई करें।
- सरसों में चितकबरा (पेन्ट ड बग) के नियंत्रण हेतु इमिडाक्लोप्रिड 48 एफ.एस. 6 मि. ली. या थायोमिथाक्वाम 30 एफ.एस. 5 मि.ली. प्रति कि.ग्रा. बीज की दर से बीजोपचार कर बुवाई करें।
- सिंचित सरसों हेतु 80 किग्रा नत्रजन, 40 किग्रा फॉस्फोरस व 40 किग्रा सल्फर (375 किग्रा जिप्सम) प्रति हैक्टर का उपयोग अवश्य करें।
- सरसों में आरा मक्खी व पेन्ट ड बग के नियंत्रण हेतु क्युनोलफॉस 1.5 प्रतिशत चूर्ण 25 कि.ग्रा. प्रति हैक्टर की दर से भुरकाव बुवाई के 7-10 दिन की अवस्था पर करें।
- मसूर की उन्नत किस्में: डी.पी.एल. 62, आई.पी.एल. 81, जे.एल. 3, आई.पी.एल. 316, कोटा मसूर 1, कोटा मसूर 2 व कोटा मसूर 3 की बुवाई करें तथा सिफारिशानुसार उर्वरक (20:40:20:20:5 नत्रजन:फॉस्फोरस:पोटाश:गंधक:जिंक) प्रति हैक्ट. एवं 1 ग्राम अमोनियम मोलीब्डेट + राइजोबियम + पी.एस.बी. + पी.जी.पी.आर. कल्चर 6 ग्राम प्रति कि.ग्रा. बीज को उपचारित कर बुवाई करें।
- मटर (बटला) की उन्नत किस्में: डी.डी.आर. 23, आई.पी.एफ.डी. 99-13, आई.पी.एफ.डी. 1-10, डी. एम. आर. 7 की बुवाई करें तथा सिफारिशानुसार उर्वरक (20:40:20:20:5 नत्रजन:फॉस्फोरस:पोटाश:गंधक:जिंक) प्रति हैक्ट. एवं 1 ग्राम अमोनियम मोलीब्डेट + राइजोबियम + पी.एस.बी. + पी.जी.पी.आर. कल्चर 6 ग्राम प्रति कि.ग्रा. बीज को उपचारित कर बुवाई करें।
- नींबू वगैरह फल पौधों में चूसक कोटों के नियंत्रण हेतु इमिडाक्लोप्रिड 1 मिलीलीटर प्रति 3 लीटर पानी की दर से घोल का छिड़काव करें।
- लहसुन की जी-282, यमुना सफेद-2, जी. 50, जी-323 किस्मों को 6 ग्राम ट्राइकोडर्मा प्रति किलो बीज से उपचारित कर बुवाई करें।
- लहसुन में खरपतवार नियंत्रण हेतु रोपाई से पूर्व पेण्डिमिथेलीन 30 ई.सी. का 1 कि.ग्रा. सक्रिय तत्व प्रति है. एवं रोपाई के 30 दिन पश्चात् ऑक्सिफ्लोरफेन 23.5 ई.सी. का 0.240 कि.ग्रा. सक्रिय तत्व प्रति है. का छिड़काव करें।
- मटर की उन्नत किस्मों आजाद पी-1, 2, 3, जीएस-10 की बुवाई करें।
- रबी प्याज किस्म एग्री फाउंड लाईटरेड व भीमा शुभा की नर्सरी तैयार करें।
- गुलाब के पौधों में कटाई-छंटाई करें व नये पौधे लगाने हेतु कलम लगायें।
- ग्लेडियोल्स फूल के बल्बों की बुवाई करें।
- संतरे के पौधों से कीट ग्रस्त गिरे हुए संतरों को इक्टटा कर गद्दे में दबा दें।
- इस माह में सदी का मौसम शुरू हो जाता है। अतः पशुओं का सदी से बचाव का उचित प्रबन्ध करें।
- परजीवी तथा कृमि नाशक दवा/घोल देने का उपयुक्त समय है। परजीवीनाशक दवा को बारी-बारी से बदल कर उपयोग में लें।



कृषि फार्म पर सब-सोयलर यंत्र का प्रदर्शन



केन्द्र पर स्थित वर्मीकम्पोस्ट इकाई



केन्द्र पर स्थित नर्सरी इकाई



कृषि विज्ञान केन्द्र, झालावाड़

वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष : डॉ. टी.सी. वर्मा

मोबाईल नं. 94143-85905 कार्यालय फोन : 07432-294405

ई-मेल : pckvk_jhalawar@yahoo.com, kvkjhalawar@aukota.org

प्रसार शिक्षा निदेशालय, कोटा फोन : 0744-2326727, ई-मेल : deekota@gmail.com, deekota@aukota.org



कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

Agriculture University, Kota




बोरखेड़ा, बारां रोड़, कोटा-324001 (राज.)

सार्वजनिक अवकाश

2. गोवर्धन पूजा
3. भाईदूज, 15. गुरुनानक जयंती

नवम्बर, 2024

कृषि पंचांग

रविवार Sunday		3 द्वितीया	10 नवमी	17 द्वितीया	24 नवमी
सोमवार Monday	 2. गोवर्धन पूजा	4 तृतीया	11 दशमी	18 तृतीया	25 दशमी
मंगलवार Tuesday	 3. भाईदूज	5 चतुर्थी	12 एकादशी	19 चतुर्थी	26 एकादशी
बुधवार Wednesday	 15. गुरुनानक जयंती	6 पंचमी	13 द्वादशी	20 पंचमी	27 द्वादशी
गुरुवार Thursday		7 षष्ठी	14 त्रयोदशी	21 षष्ठी	28 त्रयोदशी दिन-रात
शुक्रवार Friday	1 अमावस्या	8 सप्तमी	15 पूर्णिमा	22 सप्तमी	29 त्रयोदशी
शनिवार Saturday	2 कार्तिक शुक्ल प्रतिपदा	9 अष्टमी	16 मार्गशीष कृष्ण प्रतिपदा	23 अष्टमी	30 चतुर्दशी

इस माह के प्रमुख कृषि कार्य

- गेहूँ की सामान्य सिंचित बुवाई हेतु उन्नत किस्में: राज. 4037, राज. 4079, राज. 4120, राज. 3077, जी.डब्ल्यू. 190 तथा एच.आई. 8498 (काठिया), एच.आई. 8713 की बुवाई 15 नवम्बर से प्रारम्भ करें (बुवाई के समय अधिकतम व न्यूनतम तापमान का औसत 20 डिग्री सेल्सियस रहे)।
- जौ की उन्नत किस्में: आर.डी. 2052, आर.डी. 2035, आर.डी. 2503, आर.डी. 2508, आर.डी. 2552, आर.डी. 2668 व आर.डी. 2715 की बुवाई नवम्बर के प्रथम पखवाड़े से प्रारम्भ करें।
- धनियां की उन्नत किस्में: सी.एस. 6, आर.सी.आर. 436, आर.के.डी. 18, आर.सी.आर. 480, आर.सी.आर. 684, प्रताप राज धनिया 1 व आर.डी. 385 की बुवाई करें।
- धनिये में लौंगिया रोग से बचाव हेतु हेक्साकोनाजॉल 5 ई.सी. या प्रोपीकोनाजॉल 25 ई.सी. 2 मिली प्रति कि.ग्रा. बीज की दर से बीजोपचार कर 30 अक्टूबर से 15 नवम्बर बुवाई करें।
- सिंचित धनिये हेतु 50 किग्रा नत्रजन, 30 किग्रा फॉस्फोरस तथा 20 किग्रा पोटाश प्रति हैक्टर. देवें।
- बारानी खेती में अलसी की उन्नत किस्म कोटा बारानी अलसी -3 व कोटा बारानी अलसी -4 की बुवाई 1 से 15 नवम्बर तक करें।
- सिंचित अलसी हेतु 50 किग्रा नत्रजन, 30 किग्रा फॉस्फोरस, 30 किग्रा पोटाश तथा 60 कि. ग्रा. गन्धक (375 किलो जिप्सम) प्रति हैक्टर देवें। जिंक की कमी वाली मृदाओं में 25 कि.ग्रा. जिंक सल्फेट प्रति हैक्टर देवें।
- मक्खनघास को हरे चारे हेतु 14 किग्रा. प्रति हैक्टर बीज दर से बुवाई करें।
- रबी प्याज की पौध का खेत में रोपण कर देवें।
- पशुओं को बिछावन सूखा होना चाहिए तथा प्रतिदिन बदल लें।
- बरसीम व रिजका की बिजाई माह के मध्य तक अवश्य पूरी कर लें।
- तीन वर्ष में एक बार पी.पी.आर. का टीका भेड़ और बकरियों को अवश्य लगवाएं।



केन्द्र पर स्थित मॉडल डेयरी इकाई



केन्द्र पर स्थित नर्सरी इकाई



केन्द्र पर स्थित शहद प्रसंस्करण इकाई



कृषि विज्ञान केन्द्र, हिरण्डौन (करौली)

वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष : डॉ. बच्चू सिंह

मोबाइल : 94149-74292, कार्यालय फोन नं. : 07469-209969
ई-मेल : kvk.hnd.karauli@gmail.com, kvkkaroli@aukota.org

प्रसार शिक्षा निदेशालय, कोटा फोन : 0744-2326727, ई-मेल : deeaukota@gmail.com, deeaukota@aukota.org



कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

Agriculture University, Kota

बोरखेड़ा, बारां रोड़, कोटा-324001 (राज.)

सार्वजनिक अवकाश

25. क्रिसमस-डे

दिसम्बर, 2024

कृषि पंचांग

रविवार Sunday	1 अमावस्या	8 सप्तमी	15 पूर्णिमा	22 सप्तमी	29 चतुर्दशी
सोमवार Monday	2 मार्गशीर्ष शुक्लपक्ष प्रतिपदा	9 अष्टमी	16 पौष कृष्णपक्ष	23 अष्टमी	30 अमावस्या
मंगलवार Tuesday	3 द्वितीया	10 दशमी	17 द्वितीया	24 नवमी	31 पौष शुक्ल पक्ष
बुधवार Wednesday	4 तृतीया	11 एकादशी	18 तृतीया	25 दशमी	 25. क्रिसमस-डे
गुरुवार Thursday	5 चतुर्थी	12 द्वादशी	19 चतुर्थी	26 एकादशी	
शुक्रवार Friday	6 पंचमी	13 त्रयोदशी	20 पंचमी	27 द्वादशी	
शनिवार Saturday	7 षष्ठी	14 चतुर्दशी	21 षष्ठी	28 त्रयोदशी	

इस माह के प्रमुख कृषि कार्य

- गोहूँ की पिछेली किस्में जैसे राज 4238, एच.डी. 2236, जी.डब्ल्यू. 173, जी. डब्ल्यू. 273, राज 3765, राज 3077, राज 3777, एच.डी. 2932, एम.पी. 1243 तथा एच.आई. 8498 (काठिया) व एच.आई. 8713 की बुवाई दिसम्बर के प्रथम पखवाड़े तक करें।
- गोहूँ में देरी से बुवाई करने पर बीज की मात्रा 125 कि.ग्रा. प्रति हैक्टर का प्रयोग करें।
- नत्रजन 120 कि.ग्रा. तथा 40 कि.ग्रा. फास्फोरस एवं 30 कि.ग्रा. पोटाश प्रति हैक्टर. मिट्टी जांच के आधार पर दें। धान के बाद गेहूँ की देरी से बुवाई के लिये 150 कि.ग्रा. नत्रजन प्रति हैक्टर. दें।
- गोहूँ में प्रथम सिंचाई शीर्ष जड़ जमने के समय (बुवाई के 21-25 दिन बाद) अवश्य करें।
- गोहूँ में चौड़ी पत्ती वाले खरपतवार नियंत्रण हेतु बुवाई के 30-35 दिन बाद 2, 4-डी एस्टर 500 ग्राम या 2, -4 डी अमाईन साल्ट 750 ग्राम सक्रिय तत्व प्रति हैक्टर की दर से 500-700 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।
- चौड़ी एवं संकरी पत्ती वाले खरपतवार नियंत्रण हेतु बुवाई के 30-35 दिन बाद क्लोडीनोफॉप प्रोपार्जिल 15 प्रति. + मेटासलफ्यूरान मिथाइल 1 प्रतिशत (मिश्रित दवा) 52 ग्राम सक्रिय तत्व प्रति हैक्टर. की दर से 500-700 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।
- सरसों में मोयला कीट नियंत्रण हेतु डाइमिथोएट 30 ई.सी. 875 मिली प्रति हैक्टर का छिड़काव करें। मधुमक्खी बॉक्स को खेत में रखने पर सरसों की पैदावार में वृद्धि होती है।
- धनिये में लौंगिया रोग के प्रबन्धन हेतु खड़ी फसल में हेक्साकोनोजोल 5 ई.सी. या प्रोपीकोनाजोल 25 ई.सी. का 2 मिली प्रति लीटर की दर से 45, 60, 75 दिन पर छिड़काव करें।
- मसूर में वर्षा आधारित/सिंचित सिंचाई परिस्थितियों में घुलनशील उर्वरक एनपीके (19:19:19) का 0.5 प्रतिशत के दो पणीय छिड़काव क्रमशः फूल आने एवं फली बनने पर करें।
- लो-टनल में कद्दूवर्गीय सब्जियों की बुवाई करें।
- संतर में अम्बे बहार के फल की तुड़ाई पश्चात् पेड़ों पर से सूखी व रोगग्रस्त टहनियाँ काटकर नष्ट कर दें तथा पेड़ों पर कार्बेन्डाजिम 50 प्रतिशत डब्ल्यू. पी. एक ग्राम प्रति लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।
- संतर में माईट्स के नियंत्रण के लिए डायकोफॉल 2 मि.ली. अथवा इथियान 2 मि.ली. अथवा गंधक द्रव 3 ग्राम प्रति लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें। 15 दिन के अंतराल पर दूसरा छिड़काव करें।
- पशुओं का सर्दी से बचाव का उचित प्रबन्ध करें। रात में पशुओं को अंदर गर्मी वाले स्थान, जैसे की छत के नीचे या घास-फूस की छप्पर तले बांधें।
- बिजाई के 50-55 दिन के बाद बरसीम एवं 55-60 दिन बाद जई की चारे के लिए कटाई करें। इसके पश्चात् बरसीम की कटाई 25-30 दिन के अंतराल पर करते रहें।
- पशुओं को पीने के लिए ठण्डा पानी नहीं पिलाकर हमेशा ताजा पानी पिलावें। भेड़, बकरियों में चेचक (माता) का टीकाकरण करावें।



केन्द्र के फार्म पर सरसों किस्म राधिका का बीज उत्पादन कार्यक्रम



केन्द्र की वैज्ञानिक सलाहकार समिति बैठक में प्रसार बुलेटिन का विमोचन



केन्द्र द्वारा तिल फसल पर प्रक्षेत्र दिवस का आयोजन



कृषि विज्ञान केन्द्र, सवाईमाधोपुर

वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष : डॉ. बी.एल. ढाका

मोबाईल नं. 94140-62768 कार्यालय फोन नं. : 07462-213207

ई-मेल : kvk.smw@gmail.com, kvksmp@aukota.org

प्रसार शिक्षा निदेशालय, कोटा फोन : 0744-2326727, ई-मेल : deeaukota@gmail.com, deeaukota@aukota.org