

वार्षिक लवाजम : ₹ २०० • पंचवार्षिक लवाजम : ₹ ९००

सप्तेम्बर • वर्ष : ७३ • अंक : ५ • सलग अंक : ८६९



कृषिगोविधा

आणंद कृषि युनिवर्सिटीनुं प्रकाशन



डी मोस्कीटो अणु - ड्यारलानो नवो शत्रु



आंतर्याक पद्धति
पुष्पिके नुसुड !रुडु



रुडुवली डारा नुसुवर्धन
!रुडुवली नुसुवर्धन



LIBRARY REF. NO. 15(5)

DATE: 24/11/2020

कृषिगोविधा

स्थापना : मे १९४८

वर्ष	: ७३
अंक	: ५
सप्टेम्बर	: २०२०
सर्वांग अंक	: ८६८

: तंत्री मंडल :

- डॉ. अये. बी. पटेल (अध्यक्ष)
डॉ. असे. के. रावल (सभ्य)
डॉ. आर. आर. आचार्य (सभ्य)
डॉ. अने. आर्. शाह (सभ्य)
डॉ. के. डी. मेवाडा (सभ्य)
डॉ. आर. आर. गजेरा (सभ्य)
डॉ. डी. बी. सिसोदीया (सभ्य)
डॉ. आर. ज. परमार (सभ्य)
डॉ. डी. डी. पटेल (सभ्य)
श्री पी. सी. पटेल (सभ्य सचिव)

: तंत्री :

श्री पिनाकीन सी. पटेल

: संपर्क :

तंत्री, 'कृषिगोविधा' प्रकाशन विभाग
विस्तरण शिक्षण नियामकनी क्येरी
युनिवर्सिटी भवन, आणंद कृषि युनिवर्सिटी
आणंद जि. आणंद-३८८११०
फोन: (०२६८२) २६१८२१
E-mail : aaunews@aau.in

सरनामा ફેરફાર / ફરીયાદ માટે

ફોન : (०२६८२) २६१८२१

કૃષિગોવિધા ઈન્ટરનેટ ઉપર વાંચન માટે

www.aau.in

ક્રમ	લેખ	પૃષ્ઠ
૧	કેળમાં કઠોળ આધારિત આંતરપાક પદ્ધતિ	૫
૨	સજીવ ખેતીમાં પાકપોષણ વ્યવસ્થાપન	૮
૩	પ્રાણીઓમાંથી માણસોમાં ફેલાતો જીવલેણ રોગ હડકવા અને તેને અટકાવવાના ઉપાયો	૧૩
૪	રોગ કેલેન્ડર : સપ્ટેમ્બર - ૨૦૨૦	૧૯
૫	જીવાત કેલેન્ડર : સપ્ટેમ્બર-૨૦૨૦	૨૪
૬	મુખ્ય મસાલા પાક મરચામાં સૂકવણી દ્વારા મૂલ્યવર્ધન	૩૪
૭	ટી મોસ્કીટો બગ - કપાસનો નવો શત્રુ	૩૮
૮	ક્ષેત્રપાકમાં તમાકુના રોગો	૪૦
૯	દૂધાળા પશુઓમાં ઊંચા દૂધ ઉત્પાદન સાથે સંકળાયેલા રોગો અને તેની સમજ	૪૩
૧૦	સમાચાર	૪૯

નોંધ : આમાં દર્શાવેલ અભિપ્રાયો આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીના નથી. 'કૃષિગોવિધા' માં પ્રગટ થતા લેખો આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીની માલિકીના છે. આંશિક અથવા પૂરેપૂરો ઉપયોગ લેખને અને 'કૃષિગોવિધાના સૌજન્યથી' એમ ઉલ્લેખ સાથે કરી શકાશે. આ અંકમાં છપાયેલ જાહેરાત આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીની ભલામણ છે તેમ માનવું જરૂરી નથી.

: સાવચેતી/ચેતવણી :

'કૃષિગોવિધા' સામયિકમાં લેખકો દ્વારા જણાવવામાં આવેલ કીટનાશક/ફૂગનાશક/નીંદણનાશક (દવાઓ) સેન્ટ્રલ ઈન્સેક્ટીસાઈડ બોર્ડ અને રજીસ્ટ્રેશન કમિટીની માન્યતા પ્રાપ્ત સૂચિમાં સામેલ ન હોય તો રાજ્ય સરકારના સમયે સમયે પ્રકાશિત થતા પરિપત્ર મુજબ તેમનો વપરાશ કરવાનો રહેતો નથી. જો ખેડૂત અમાન્ય કીટનાશક/ફૂગનાશક/નીંદણનાશક (દવાઓ)નો વપરાશ કરશે તો તે તેની વ્યક્તિગત જવાબદારી રહેશે. આ માટે આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી જવાબદાર રહેશે નહીં અને તે અંગે કોઈ કાનૂની દાવો કે વિવાદ કરી શકાશે નહીં.