



કૃષિગોવિદ્યા

આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીનું પ્રકાશન

પોષણસુરક્ષા અને બાયોફોર્ટિફિકેશન



કાકડી-ગ્રીનહાઉસમાં થતી સફળ ખેતી



દિવેલાની નવીન સંકર જાતોમાં વેજનિક પદ્ધતિથી પ્રમાણિત બીજ ઉત્પાદન



ચોમાસુ મકાઈની ખેતી માટે ઉપયોગી માહિતી



LIBRARY REF. NO. 15C4)

DATE: 24/11/2020

कृषिगोविधा

स्थापना : मे १९४८

वर्ष	: ७३
अंक	: ४
ओगष्ट	: २०२०
सर्लंग अंक	: ८६८

: तंत्री मंडल :

- डॉ. अरुण पटेल (अध्यक्ष)
डॉ. अेय. भी. पटेल (सभ्य)
डॉ. अेस. के. रावल (सभ्य)
डॉ. आर. आर. आचार्य (सभ्य)
डॉ. अेन. आर्. शाड (सभ्य)
डॉ. के. डी. मेवाडा (सभ्य)
डॉ. आर. आर. गजेरा (सभ्य)
डॉ. डी. भी. सिसोदीया (सभ्य)
डॉ. आर. ज. परमार (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	કોવિડ ૧૯ સંદર્ભે સૂક્ષ્મતત્વોની ખેતી પાકોમાં અગત્યતા અને માનવ આરોગ્યમાં મહત્વ	૫
૨	સંકલિત પોષણ વ્યવસ્થામાં રાસાયણિક ખાતરોનો વપરાશ અને કાળજી	૯
૩	દિવેલાની નવીન સંકર જાતોમાં વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિથી પ્રમાણિત બીજ ઉત્પાદન	૧૩
૪	બીડી તમાકુની વૈજ્ઞાનિક ખેતી	૨૧
૫	કાકડી-ગ્રીનહાઉસમાં થતી સફળ ખેતી	૨૩
૬	ચોમાસુ મકાઈની ખેતી માટે ઉપયોગી માહિતી	૨૭
૭	અર્ધ શિયાળુ તલની વૈજ્ઞાનિક ખેતી	૩૦
૮	પોષણસુરક્ષા અને બાયોફોર્ટિફિકેશન	૩૩
૯	રોગ કેલેન્ડર : ઓગષ્ટ - ૨૦૨૦	૩૯
૧૦	જીવાત કેલેન્ડર : ઓગષ્ટ-૨૦૨૦	૪૩
૧૧	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 અંતે 'કૃષિગોવિધાના સોજન્યથી' 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.