

ISSN 2320 - 8902

વાર્ષિક લવાજમ : ₹ ૨૦૦ • પંચવાર્ષિક લવાજમ : ₹ ૯૦૦

વર્ષ : ૭૩ • ઓક્ટોબર - ૨૦૨૦ • અંક : ૬ • સળંગ અંક : ૮૭૦



કૃષિગોવિદ્યા

આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીનું પ્રકાશન

કેળમાં ભંચ ફીડિંગ -
નવીન પોષણ પદ્ધતિ



પિયત માટે ઇલેક્ટ્રિક મોટર
અને પંપની પસંદગી



LIBRARY REF. NO. 15(6)

DATE: 24/11/2020

કૃષિગોવિદ્યા

સ્થાપના : મે ૧૯૪૮

વર્ષ : ૭૩

અંક : ૬

ઓક્ટોબર : ૨૦૨૦

સળંગ અંક : ૮૭૦

: તંત્રી મંડળ :

ડૉ. એચ. બી. પટેલ (અધ્યક્ષ)
 ડૉ. એસ. કે. રાવલ (સભ્ય)
 ડૉ. એન. આઈ. શાહ (સભ્ય)
 ડૉ. આર. આર. આચાર્ય (સભ્ય)
 ડૉ. કે. ડી. મેવાડા (સભ્ય)
 ડૉ. આર. આર. ગજેરા (સભ્ય)
 ડૉ. ડી. બી. સિસોદીયા (સભ્ય)
 ડૉ. આર. જી. પરમાર (સભ્ય)
 ડૉ. ડી. ડી. પટેલ (સભ્ય)
 શ્રી પી. સી. પટેલ (સભ્ય સચિવ)

: તંત્રી :

શ્રી પિનાકીન સી. પટેલ

: સંપર્ક :

તંત્રી, 'કૃષિગોવિદ્યા' પ્રકાશન વિભાગ
 વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકની કચેરી
 યુનિવર્સિટી ભવન, આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી
 આણંદ જિ. આણંદ-૩૮૮૧૧૦
 ફોન : (૦૨૬૯૨) ૨૬૧૯૨૧
 E-mail : aaunews@aau.in

સરનામા ફેરફાર / ફરીયાદ માટે

ફોન : (૦૨૬૯૨) ૨૬૧૯૨૧

કૃષિગોવિદ્યા ઈન્ટરનેટ ઉપર વાંચન માટે

www.aau.in

ક્રમ	લેખ	પૃષ્ઠ
૧	કેળમાં બંચ ફીડિંગ - નવીન પોષણ પદ્ધતિ	૫
૨	પિયત માટે ઈલેક્ટ્રિક મોટર અને પંપની પસંદગી	૮
૩	શેરડીની ખેતીમાં વૈજ્ઞાનિક અભિગમ અપનાવી ખર્ચ ઘટાડી વધુ ઉત્પાદન મેળવો	૧૨
૪	ભારત માટે એક સુવર્ણ અવસર : ઈકો એગ્રિકલ્ચર (પ્રકૃતિલક્ષી કૃષિ)	૨૧
૫	રોગ કેલેન્ડર : ઓક્ટોબર - ૨૦૨૦	૨૭
૬	જીવાત કેલેન્ડર : ઓક્ટોબર - ૨૦૨૦	૩૨
૭	અતિવૃષ્ટિમાં જાનવરોની સારસંભાળ અને માવજત	૪૦
૮	એફિડોપાયરોપેન : ચૂસિયાં પ્રકારની જીવાત સામે રક્ષણ આપતી નવી કીટનાશક	૪૨
૯	ખેતી પાકોનો એકપગો દુશ્મન : ગોકળગાય	૪૫
૧૦	સમાચાર	૪૮

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

: સાવચેતી/ચેતવણી :

'કૃષિગોવિદ્યા' 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.