



主 管:新疆农业科学院
 主 办:新疆农业科学院
 主 编:严秀丽
 责任编辑:院金谒
 助理编辑:林 静
 出 版:新疆农业科学院
 编 辑:农村科技编辑部
 社 址:乌鲁木齐市南昌路 403 号
 电 话:(0991)4500429(传真)
 邮政编码:830091
 电子邮箱:①nckjyan@163.com
 ②xjnckj@sina.com
 ③xjnckj-h@xaas.ac.cn
 国际标准连续出版物号:ISSN1002-6193
 国内统一连续出版物号:CN65-1046/S
 邮发代号:58-94
 定 价:每册 8 元
 订 阅:本刊编辑部 全国各地邮局
 广告发布登记编号:65000020170009
 收录文库:中国学术期刊网络出版总库
 万方数据-数字化期刊群
 中文科技期刊数据库

农村科技

RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

2018 年第 9 期 总第 399 期

目 次

●农业技术

- 长绒棉新品种展示品比试验
 谢好杰,李金秀 3
- 食葵 SH361 杂交制种技术
 刘武生,赵小暄 7
- 春小麦新品种(系)比较试验
 王瑛,单维东,彭达 10

●土壤肥料

- 棉花叶面喷施桑玛速溶硼不同用量对比试验
 毛作林 13

●植物保护

- 不同棉花种衣剂田间药效试验
 李勇,曹松华 16
- 75%肟菌·戊唑醇对水稻稻瘟病的防治效果
 文孝荣,唐福森,康民泰,等 18

马铃薯疮痂病药剂筛选试验
 李江涛,杨茹薇,徐琳黎,等 20

温室大棚豇豆锈病的发生与防治
 董淑芳 22

玉米苗期地老虎发生规律与防治技术
 陈茹,冷鹏飞,唐勇,等 23

深翻技术对棉田黄萎病发病率及产量的影响
 杨芳芳,张晓明 25

番茄常见细菌性病害的识别与防治
 戴海霞,古力巴合提·努尔哈孜 27

除草剂丁草胺对小麦根尖细胞有丝分裂的影响
 阿提开姆·麦麦提,萨娜瓦尔·艾比布拉 30

滴灌施药防治棉花黄萎病药效试验
 帕热提·艾山 34

苹果褐斑病发生规律及防治技术
 史党辉,刘娟,赵峰,等 37

●园艺特产

荆芥栽培技术要点
 孟新云 41

阿勒泰地区温室黄瓜育苗技术
 彭春勤 43

大果沙棘栽培技术
 车凤斌,李永海 45

●食用菌

大拱棚香菇种植技术
 杜兰丽,邝黎 47

●贮藏与加工

大豆种子水分变化测定试验
 贾豫龙 49

●农业气象

提质增效用新方法预报冰雹 提高防雷作业效果的研究
 王志新 52

●园林景观设计

园林景观中草坪景观的营造与养护管理
 任健 55

●畜牧水产

农村土鸡饲养方法与防疫研究
 殷德勇 57

●农业经济

新疆葡萄酒产业发展研究
 陈辰 60

阿克苏地区大力推广机采棉有利条件分析
 艾麦尔江·阿布力提甫,戴路 64

河南省粮食产业化发展存在的问题与路径分析
 庞康强 66