



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