



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
 电子信箱: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-数学化期刊群
 中文科技期刊数据库

农村科技

RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

2017 年第 11 期 总第 389 期

目 次

● 农业技术

- 新疆中晚熟马铃薯品种及栽培技术
 冯怀章,沈洪飞,刘易,等 5
- 冬小麦合理密植与群体、个体优化发展示范分析
 周皓 8
- 精河县新陆早 68 号种植表现及优质高效栽培技术
 王大光,张晓东,格·那马加甫 10
- 甜菜全程机械化高产高效栽培技术
 杨洪泽,董心久,石洪亮 12
- 无公害食葵高产栽培技术
 古力巴合提·努尔哈孜,丽娜·尼合买提 14
- 复播玉米新品种引进及综合评价
 ... 文丽伟,艾买提·牙生,艾再提艾力·太外库力,等 15
- 马铃薯脱毒组培苗定植密度试验
 王航,赵亮,刘江娜,等 17
- 生物降解膜棉田应用效果分析
 李文霞 19

● 土壤肥料

- 磷石膏改良盐碱棉田应用效果
 周黎明,王海霞,曹恒,等 21
- 玉米施用聚能网尿素肥效示范
 袁海丽 23

坤元玉米拌种剂拌种效果分析	冯姝, 古海刚 25	裕民县黑果花楸栽培技术	蒋今敏 50
尉犁县棉花施肥技术	朱庆德, 秦洪 27	不同授粉品种对香梨品质和坐果率的影响	王依三 51
●植物保护		新疆郁金香反季节栽培技术	张西英, 刘娜 53
葡萄黄萎病菌寄主范围测定试验	罗龙, 单觉醒, 李栋梁 28	大棚水果黄瓜新品种对比试验	游春丽, 韩虎 55
冬小麦病虫草害绿色防控技术	李庆国 30	●种树种草	
不同种衣剂包衣对棉花苗期病虫害防治效果	马冬梅, 吕伍民 32	优质抗旱园林绿化树种配套栽培技术	孙美乐, 蔺国仓, 吴小勇 57
植保无人机防治色素辣椒田棉铃虫效果试验	买合吐木汗·巴拉提, 才才 34	●设施农业	
设施番茄黄化曲叶病毒病防治措施	张军 36	节能全日光温室及设施新技术集成示范	孙春风 59
打瓜细菌性果斑病综合防治措施	达仁别克·提恩德克 37	●迪尔之声	
尉犁县棉田苗期虫害发生与防治	克热木·热合曼 38	约翰迪尔精彩亮相各地展会	62
●园艺特产		●农牧机械	
露地栽培甘蓝品种比较试验	成金丽, 王文静 39	草坪拖拉机降噪分析	卢文超, 应帅, 刘辑, 等 63
核桃夏季嵌芽接技术	刘淑玉 42	4JSM-2200 型秸秆还田及残膜回收联合作业机应用及保养	米热古丽 65
图木舒克市核桃标准化栽培技术	刘芳 43	●农业经济	
枣园肥水管理技术	李占林, 刘晓红, 王雨, 等 45	残膜污染调查及治理措施探讨	苏家秀 68
复播大白菜简易贮藏配套栽培技术	李鸿亮 47	简述林产品地理标志保护研究进展	程志强 69
葡萄园套种生姜高产栽培技术	谭政 48		