



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 张 龔
 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:①xjnckj-h@xaas.ac.cn
 ②nckjyan@163.com
 ③xjnckj@sina.com
 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
 广告经营许可证:新工商广字 6500006000049
 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

2016 年第 11 期 总第 377 期

目 次

●农业技术	
棉花富全 17 号与闫杂 32 号大田种植表现调查分析	程小峰 5
麦盖提县花生高产栽培技术	王建学,邵成利 6
生物降解膜在农作物播种中出现的问题及解决措施	张素宣 8
呼图壁县张杂谷新品种比较试验	张家富 9
脱毒马铃薯原原种网室高产栽培技术	马静,孙慧,杨茹薇,等 11
2016 年五家渠春播玉米品种比较试验	陈江鲁,张小伟,丁变红,等 12
精河县机采棉栽培技术	道里洪·吐达洪,王大光,张怀军 14
蔗草秸秆还田的化感作用对小麦萌发及叶绿素含量的影响	陈遂中,唐文 15
粉垄耕作——改良板结盐碱地的有效措施	田国华,李勇,朱庆德 17
尼勒克县中熟玉米品种对比试验	黄先祥,赵孝军,乔干 18
●土壤肥料	
不同生物有机肥在棉花上的对比试验	邢海业,王爱莲 20

阿拉尔垦区不同土壤质地对滴灌棉田土壤养分的
影响 曹琦,张王斌,迟春明 23

65%噻苯隆·敌·乙烯利悬浮剂棉田脱叶催熟试验
..... 蔡丽娜 24

土壤调理剂稻田应用效果试验
..... 何立德,周莉,郑文江 26

滴灌长绒棉“氮钾后移”控肥增效技术试验研究
..... 曾雄 28

施用海状元系列有机肥对玉米产量的影响
..... 王斌 30

尉犁县棉花氮磷钾肥料利用率试验
..... 早日古丽·尼亚孜 31

●植物保护

25%吡蚜酮防治棉蚜药效试验
..... 赵石秀 33

0.9%阿维菌素防治枣树枣壁虱田间试验
..... 姚平 34

尉犁县不同连作年限棉田棉花苗期病害调查
芒来希汗·阿克瓦伊,谭文君,艾依提·依布拉音,等 35

额敏县小麦次要病害发生特点及防控技术
..... 张建平 38

粉尘剂在设施番茄、西葫芦上的应用
..... 仲卫娟 40

利用性诱剂监测梨小食心虫发生规律及综合防治
技术 蔺国仓,任向荣,宁成博,等 41

呼图壁 2016 年冬小麦病虫害发生情况及原因分析
..... 杨福生 43

●园艺特产

苹果树花果管理与嫁接技术
..... 牙合提古丽·阿里木,古力娜 44

阿勒泰食用百合高产栽培技术
..... 崔运龙,朱甲明 47

南疆甜瓜“斯穆拓”轻简化栽培技术
..... 吴海波,胡国智,熊韬,等 48

和硕县籽用西葫芦高产栽培技术
..... 张辉,陈晓丽,龙云静 50

甜叶菊育苗移栽栽培技术
..... 刘彦平,李鑫 51

万寿菊中后期管理和采摘
..... 张新民 53

●品种介绍

新陆早 42 号特征特性及高产高效栽培技术要点
..... 万灵,田文政,郭承君,等 54

辣椒新品种园丰 12 号选育报告
..... 杨涛 55

●中草药

巴里坤县板蓝根种植技术
..... 王云彦 57

●贮藏与加工

低糖草莓果脯关键工艺研究
..... 张忆洁,祁岩龙,宋芳芳,等 58

●食用菌

银耳生物学特性及袋料栽培新技术
..... 杨武干,吴刚,李彦生 61

猴头菇林下覆土栽培技术
..... 邓寒,唐承纪 63

●约翰迪尔

约翰迪尔天津发动机工厂迎来万台发动机发货纪念
..... 65

●兽医站

猪喘气病的防治探讨
..... 赵春山 66

●农业经济

乌苏市农业机械化“十二五”发展现状及“十三五”
发展规划思考 张军旗 67

昌吉市土壤深松工作管理制度创新
..... 闫熙茹,刘忠尚 70