



# 农村科技

RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

2015年第6期 总第360期

## 目次

主 管:新疆农业科学院  
 主 办:新疆农业科学院  
 主 编:单 捷  
 副 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

### ●农业技术

- 灌水次数对燕麦产量及农艺性状的影响  
 ..... 柴淑珍,苗雨,陈智军,等 3
- 拱棚西瓜套种糯玉米种植技术  
 ..... 许尔银 5
- 棉花新品种比较试验  
 ..... 周玉堂,房旭红 6
- 乌苏市冬小麦滴灌高产栽培技术  
 ..... 田玉琴 9
- 棉花新陆中 38 号高产栽培技术  
 ..... 胡英梅 10
- 沙湾县机采棉栽培关键技术  
 ..... 潘竞军 12
- 甘蓝型春油菜青杂 11 号高产栽培技术  
 ..... 董爱云,刘秀珍,拉木扎 13
- 沙湾县燕麦高产栽培技术  
 ..... 毕玉凤 15
- 甜玉米高产栽培技术  
 ..... 马聪娟 16
- 2014 年影响 141 团棉花产量因素分析  
 ..... 姚文华 17
- 提高采棉机作业质量措施  
 ..... 韩用兵 19

### ●土壤肥料

- 化学改良剂治理盐碱地水肥调控技术  
 ..... 邵华伟,单娜娜,孙九胜,等 20

机采棉脱叶剂喷施技术	李锋虎 22	不同西梅品种对比试验	努尔曼·阿不拉,阿依古丽·铁木儿,沙比尔江 52
生物菌肥在棉花上的施用效果	朱彦花 23	新疆大田西瓜平畦滴灌栽培技术	钟馨 54
惠森牌生物有机肥在加工番茄田施用试验	李红梅,马良齐 25	喀什日光温室番茄-西葫芦高效栽培模式	陈衡,苟丽娜 55
水稻秸秆腐熟剂品种对比试验	拜艳玲,刘立鹏 26	有机天山白豌豆栽培技术	阿满交力·马合米提,巴合旦,陈大江 58
不同树龄核桃树施肥技术	冯治磊,黄晓玲,龙再俊,等 28	食用百合组培苗移栽应用技术	仙鹤,任向荣,孙美乐,等 59
金霸王有机肥在番茄上的肥效试验	肖元,陈雅欢 29	巴里坤县松花菜优质高产栽培技术	朱晓玲,马亮,贾蓉 60
<b>●植物保护</b>		裕民县胡萝卜滴灌栽培技术	王世卿 62
苹果棉蚜发生规律及防治经验	王洁,古丽孜亚·哈得然力 31	伽师瓜大田高产栽培技术	牙尔买买提·阿力木 63
和田核桃常见病虫害种类及防治对策	克热曼·赛米,岳朝阳,张新平,等 32	克州大白菜高产栽培技术措施	冉红江 65
机采棉化学农药减量使用关键对策	刘涯,朗丽 35	不同水分处理对俄罗斯杨和白榆叶片形态特征的影响	解明 66
伊宁县玉米主要虫害及防治方法	高秀香 36	<b>●贮藏与加工</b>	
达坂城蚕豆根腐病发生及综合防控	段晓东 38	核桃仁葡萄酒的生产研制	徐艳文,宋芳芳,张忆洁 68
露地豇豆病害综合防治技术	张瑜琨,唐勇,卢亭竹,等 39	<b>●畜牧水产</b>	
阿山甜瓜主要病害及防治技术	巴合提古丽·阿合买提汗 40	昆仑山区绵羊秋季配种技术要点	冯兆喜 69
保护地番茄灰霉病防治技术	刘擎 42	<b>●兽医站</b>	
马铃薯环腐病的发生与防治	崔凤英 43	高寒牧区羔羊腹泻原因与防治	陈甘台,李红艳,冯秀,等 70
精河县枸杞木虱发生规律研究	玛丽亚·坎吉别克,哈迪拉·哈里亚仁,多力肯·拜山巴依,等 44	<b>●迪尔之声</b>	
康邦甘蓝夜蛾核型多角体病毒悬浮剂防治铃虫试验	王新萍 46	精准导航、液体施肥助力黑龙江金伯利合作社开创春播先河	72
苹果树红蜘蛛药剂防治试验	帕热提·艾山 47	<b>●农业设施</b>	
杨树烂皮病发病规律与综合防治	邹小艳 49	提高棚室设施抗灾能力措施	汪红梅,李涵 73
<b>●园艺特产</b>		<b>●农业经济</b>	
无公害蔬菜高产高效间作套种栽培模式	徐红 50	卫星定位导航系统在阿勒泰地区的应用	哈那提别克·拖列吾克 74