



农村科技

RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

2016 年第 8 期 总第 374 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

- 三十一团棉田耕作制度与节水措施
..... 李俊 3
- 马铃薯高淀粉品种对比试验
..... 古丽米拉·热合木土拉,杨茹薇,吴燕,等 5
- 早熟玉米大德 317 高产栽培技术
..... 何振杰 6
- 甜菜机械化收获及配套栽培技术
..... 白宸铭,马昌明 8
- 小海子垦区滴灌冬小麦及麦后复播青贮玉米高效种植
技术 王蕾 9
- 奇台县有机小麦栽培技术
..... 许牧,阿瓦罕·伊斯马伊力 11
- 聚酯生物降解膜玉米田间应用试验
..... 张新华 13
- 克州冬小麦新品种比较试验
..... 何宏艳 14

●土壤肥料

- 滴灌棉花施用伴能氮肥增效剂试验
..... 杲先民,宋敏,李贤超 16
- 不同育苗有机基质特性及其育苗效果
..... 韩建才,崔卫东,詹发强 17
- 液态高浓度螯合肥棉田使用效果
..... 常旭霞,胡君霞 20
- 不同腐熟剂处理向日葵秸秆还田效果试验
..... 杨建平,波兰白·多拜 22
- 机采棉使用不同棉花化学打顶整枝剂比较试验
..... 宋桂红 24

海岛素拌种在棉田中的应用	王永志 27
棉田施用有机无机复混肥试验	曹健,朱庆德 28
微量元素肥料在小麦上的应用	居马别克·热斯巴衣,吴吉林,李青军,等 30
伴能氮肥增效剂在甜菜田应用试验	巴永芳,佟淑红,吴红霞 31
●植物保护	
捕食螨控制草莓红蜘蛛技术	牛文军,孙启明 32
70%戊唑醇·醚菌酯防治小麦条锈病试验	韩顺涛,叶紫,康东辉 33
果树螨类害虫综合防治技术	古海尔古丽·热合曼 35
劲苗 200FS 防治玉米地下害虫田间药效试验	彭新华 36
温室大棚番茄灰霉病发生与防治	吕晓霞 38
阿克苏地区枣软腐病病原鉴定	刘燕 39
●园艺特产	
一年生鲜食葡萄栽培关键技术	骆泽辉 40
库车县绿色食品原料香梨生产管理技术	王亚峰 42
昆仑雪菊栽培技术	杜兰丽,张艳霞 45
优质天然香料香紫苏叶龄管理模式技术探讨	贾新太,高文 46
弗雷无核葡萄优质高效管理技术	马良 48
北屯籽用南瓜滴灌高产栽培技术	李燕 50
喀什甜瓜营养钵育苗移栽综合配套技术	李俊华,王豪杰,毛建才 51
庭院疏果水肥一体化技术初探	冯赞成,蒋业基,李文贵 53
高接改造“双低”苹果园注意问题	郭英 54

麦茬复播大白菜高产栽培技术	郑建平 56
辣椒新品种对比试验	步生兵,达亚别克 57
巴里坤县大蒜高产栽培技术	刘雪芬 58
托克逊县酿酒葡萄限根栽培技术要点	梁明霞,张吉凤 60
哈密大枣高接换头技术	阿依夏木·依不拉音 61
葡萄篱架改棚架整形修剪中突出问题及解决办法	晏立新 62
尉犁县籽用西葫芦种植技术	柴凤鸣,热孜完古力·牙合甫,张珊珊,等 64
●种树种草	
阿克苏市大规格胡杨冻坨移植技术	王敏静 65
草种购买及鉴别方法	邵剑鹏 67
●中草药	
林下灵芝覆土仿野生栽培技术	杨俊杰,卢文君,唐承纪 68
●兽医站	
犬眼球脱出的诊断与治疗	周银萍,徐桂林 70
●迪尔之声	
约翰迪尔荣获“2015 中国农业机械年度产品 TOP50”综合金奖	73
●农牧机械	
中耕机上改装封土器装置研究及探讨	杨东方 74
深松作业机械及技术在库尔勒市推广应用	孙韵环 75
●农业经济	
昌吉市农田残膜污染现状及治理措施	蔡付琳,骆国红,王春艳 77