

新疆优秀期刊奖 入选中国核心期刊(遴选)数据库 中国学术期刊 CNKI 数据库 国家中文科技期刊数据库

ISSN 1007-3574  
CN65-1131/S

# 新疆农业科技

2014 **4**  
总第 217 期 双月刊

XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



万方数据

新疆维吾尔自治区农业厅主管





XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

(1979年元月创刊)

2014年第4期·总第217期



主办:新疆维吾尔自治区农业厅农业信息中心

编辑出版:《新疆农业科技》编辑部

专家顾问:董巨河 卢守文 廖新福

许建 秦晓辉

主 编:黄建全

责任编辑:王强 张勇

编 辑:蔡灿 张静 甘晓权

娜迪亚·巴图尔

蔺彩霞 买买提阿依甫

美术编辑:张勇

地址:乌鲁木齐市胜利路157号

电话:2860287 2861286(传真)

电子邮箱:xjnykj@126.com

邮政编码:830049

国际标准连续出版物号:

ISSN1007-3574

国内统一连续出版物号:

CN65-1131/S

广告许可证:

新工商广字 6501014000020

印刷:新疆日报社印务中心

邮发代号:58-127

订阅处:全国各地邮局

定价:双月刊,每期6元

# 目

# 次

## 农业综述

浙江安吉白茶品牌建设的经验与启示

..... 陈章全,陈向东,董海丽(1)

## 农业信息化

新疆农业信息资源共建共享现状及建议 ..... 王强(5)

## 粮油作物

新疆冬小麦播种技术 ..... 张冬梅,辛涛(7)

冬小麦高产创建关键技术

..... 张冬梅,吴丽,辛涛,米克拉依·吾甫尔(8)

果粮间作技术模式小麦栽培技术

..... 刘恒德,康子颖,奥斯曼江·斯地克,李荣莲,阿则古丽·纳伊普(9)

## 园艺特产

昌吉市二六工镇番茄生产机械化示范综合效益分析

..... 黄潇莹,刘建军(11)

昌吉市蔬菜生产体系建设的调查思考

..... 尤丽群,秦建军,叶刚,翟银成,樊雯娟(12)

彩椒高产栽培技术 ..... 毛吾拉·曼苏尔(14)

阿克苏地区骏枣储藏期致病病原菌种类鉴定

..... 雷春军,黄晓玲,刘正兴,白剑宇(16)

赤霉素和氯吡脞互作对红地球葡萄无核化及其品质的影响

..... 段永照,陆晓娜(17)

无公害南瓜生产栽培技术要点 ..... 杨红(19)

无公害露地青萝卜高产栽培技术 ..... 阿米拉·阿依塔洪(21)

阿勒泰地区无公害露地大葱高产栽培技术

..... 米依尔古丽·保丁(22)

## 园林绿化

- 浅谈王族海棠的田间栽培管理技术  
..... 热比亚·肉孜(23)
- 独山子城区苗圃现状分析与发展对策  
..... 夏洪流,季玉霞,朱军(24)
- 五角枫栽培管理及在园林绿化中的应用  
..... 吴新勇(26)

## 棉作栽培

- 2013年库尔勒陆地棉不同品系适应性初步探索  
..... 比买热木·阿不都艾海提,  
吾买尔·热合曼,阿同古丽·吾斯曼,洪梅(27)
- 新疆细绒棉区高产创建栽培技术要点  
..... 贾尔恒·伊力亚斯,孔德鹏,丁鑫(29)

## 设施农业

- 温室辣椒套种西瓜、哈密瓜立体高效栽培技术  
..... 许国芳,王辉,陈玉芳(31)
- 吐鲁番地区设施葡萄各发育期的管理措施  
..... 张斌,郭平峰,伍国红,苏来曼·艾则孜(32)
- 绿色食品芦荟温室栽培生产技术 ..... 杨红(33)

## 植物保护

- 氟节胺对棉花顶心及产量影响的药效试验报告  
..... 李新林,袁德领,段兴炳,李福元(34)
- 棉田化除技术要点及注意事项  
..... 张新浩,毛尼牙孜·依麻木,张新华,  
艾买尔·那买提,阿曼古丽·阿不都热合曼,刘燕,  
刘正兴,崔燕华,帕热提·艾山(36)
- 白星花金龟对阿勒泰地区沙棘林的危害与防控  
..... 毛吾提别克·胡沙英(37)
- 绿色食品春小麦病虫害防治技术 ..... 王勃(38)

阿勒泰地区主要害鼠种类、习性及其防治 ..... 王勃(39)

## 土壤肥料

- 昌吉三工镇土壤肥力长期定位监测试验报告  
..... 腊金学(40)
- 沼渣沼液肥在日光温室生产中的应用方法  
..... 于万里,孔德鹏(41)
- 大量元素水溶肥料在葡萄上施用肥效试验总结  
..... 阿孜古丽·胡加买提(43)
- 氮肥的不同施量对花生产量的影响  
..... 阿布力米提·阿布拉(44)
- 大量元素水溶肥料在番茄上施用肥效试验总结  
..... 苏玲,热孜万古丽·吐尔逊,塔依尔江·吐尼亚孜(46)
- 2013年霍城县玉米配方施肥校正试验  
..... 努力古力·热合提,齐宏娇(47)

## 畜牧产业

- 克拉玛依农业开发区苜蓿滴灌栽培技术  
..... 杨江平,刘林,王华,王磊(48)

## 质量安全

- 关于乌鲁木齐市农产品质量安全追溯体系建设的探讨  
..... 杨淑莉,马德英,周阳(50)

## 经济作物

- 2013年克拉玛依农业园区瓜尔豆种植情况初步分析  
..... 王欢庆,刘林,王磊,魏楠,黄世玮(52)
- 人工去顶与两种常见打顶剂对瓜尔豆植株的矮化效果比较 ..... 王欢庆,刘林,王磊,魏楠,黄世玮(53)

## 环境保护

- 拜城县农业生产环境现状调查及其治理对策  
..... 唐昌辉(54)



# 达坂城区农业技术推广中心情况简介



达坂城区农业技术推广中心主任  
农业推广研究员田新平



白皮洋葱品种



大葱



百合花期



区农牧局局长柴建才检查青贮玉米新品种试验田



蚕豆新品种青海12号

乌鲁木齐市达坂城区农业技术推广中心成立于2004年,核定编制5人。目前,中心有技术人员4人。多年来,在各级领导和上级业务部门的关心支持下,达坂城区先进实用的农业技术推广应用有了长足进步,设施农业发展取得了零的突破。中心现有2名农业推广研究员,其中一位是国家级科普带头人,另一位是乌鲁木齐市科普带头人。

中心农技人员参加新疆维吾尔自治区、乌鲁木齐市及本区的科研项目的实施,先后获得全国农牧渔丰收奖一等奖1项,国家级科技进步奖二等奖1项,三等奖1项,市级科技进步奖5项,区县级科技进步奖7项,成果登记6项。在国内科技期刊发表论文30余篇,其中核心期刊10余篇,专著2部。通过科技培训、技术示范指导、实施科技入户工程及引进农业新技术、新品种试验、示范、推广,在“压粮、增经、扩草”的种植业结构调整下,种植作物种类由原先5、6种达到15种之多。2014年,我区地理标志作物——蚕豆栽培面积稳定在1万亩左右,饲草作物面积达到3.5万亩,我区粮经草比例为7:49:44。根茎类蔬菜面积达到10余个品种、2万亩以上,极大丰富了乌鲁木齐市市民的菜篮子。

2008年以来,依托“科技示范,辐射带动”建成占地200亩的农业科技示范园1座,有高效节能日光温室18座,其中包括无土栽培日光温室2座,特色农作物试验示范田80亩,6000平方米智能温室和1500平方米实验楼。园区已经初步建成集农作物高产优质高效栽培技术、节水灌溉、无土栽培、无公害生产及观摩培训带动为一体的农业高新技术示范生产基地、科普培训基地。

培育新的农业特色产业,2011年以来,我区实施《达坂城庭院食用百合栽培技术试验》,3年来,推广种植食用百合500余亩,成立了乌鲁木齐庆丰百合种植农民专业合作社,注册“玉洁”百合产品商标,将着力发展百合成为我区新的特色农业产业。