

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。