

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

2015 **2**
总第 221 期 双月刊

XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



新疆维吾尔自治区农业厅主管

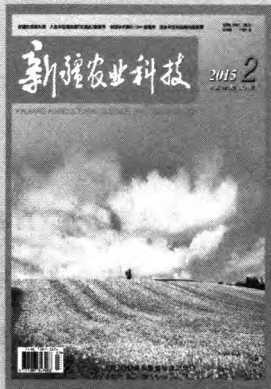
万方数据



XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

(1979年元月创刊)

2015年第2期·总第221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

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

- 对新形势下加快阿勒泰农业发展的思考 唐玉清(1)
- 国家重点建设项目征地补偿问题实证分析
——以新疆生产建设兵团第四师62团为例
..... 杨涛,马瑛(3)
- 以阿克苏地区为例浅析南疆农业人才队伍建设的现状与对策
..... 董冬冬,谭刚(5)

农业信息化

- 农业信息化标准规范体系建设研究 王强(7)

园艺特产

- 达坂城天山雪菊有机种植技术要点及品质分析 李晓丽(11)
- 吐鲁番戈壁盐碱地无核白栽培技术 徐彦兵(12)
- 葡萄“三改、两控、一优化”栽培管理技术 徐彦兵(13)
- 喀纳斯蜜瓜栽培技术 孙广平,马秀芳(14)
- 弗雷无核葡萄采摘、预冷、贮藏保鲜关键技术
..... 陈红梅,陈虎,虞立均(16)
- 遮阳网在韭菜生产中应用试验初报
..... 成金丽,熊祖华,丁明,王文静(18)

植物保护

- 伊犁州野生兰科植物分布现状、面临的问题及对策
..... 王娟,耿运江,郝晓云,董合干,迟建才(19)
- 枣锈壁虱在阿克苏地区发生规律及综合防治技术
..... 朱昆仑,李鹏飞,王兰,朱龙静,纪显洪(20)

- 玉米叶螨的综合防治技术措施
 巴合提古丽·阿合买提汗(22)
- 吐鲁番地区葡萄斑叶蝉发生规律及防治措施
 阿衣加玛丽·库都热提(23)
- 阿勒泰地区农田地老虎发生及防治措施
 沙尔江·沙塔尔(24)
- 螺虫乙酯·噻虫啉 21.6%悬浮剂防治大棚黄瓜烟
 粉虱试验总结 王 虹(25)

设施农业

- 尼勒克县温室茄子嫁接栽培技术
 段湘妮,赛克赛琴,玛依拉(26)
- 喀什地区越冬茬拱棚芹菜栽培技术
 陈 衡,李英伦(28)
- 博州设施农业存在的土壤障碍及改良修复措施
 董秀丽,聂爱湘(29)
- 日光温室千屈菜扦插繁殖技术及园林绿化中的应用
 阿依努尔·托合提(30)
- 日光温室秋季抗TY番茄品比试验初报
 ... 李蔚蔚,张娟,张彩颖,阿斯亚·阿不力米提(31)

质量安全

- 浅谈基层农产品质量安全实验室的建设发展
 李晓丽,宋震宇(33)
- 阿克苏地区畜产品质量安全现状探析
 王文娟,范荣尚,靳 玲(34)
- 浅谈县级农产品质检中心实验室资质认定
 郝峻伟(35)

土壤肥料

- 新常态昌吉下吉州农田施肥现状浅析

- 唐 慧,甘寿春(37)
- 巴州土壤有机质提升工作探讨
 王金国,王爱春,刘 双(38)

粮油作物

- 玉米 kws3376 不同密度栽培试验
 郑东亮,李晓娟,木拉力,吉恩斯(40)

园林绿化

- 园林行道树修剪技术
 阿热孜古丽·肉孜(42)
- 浅谈地被菊的栽培管理技术及园林中的应用
 阿依努尔·托合提(43)
- 山柑属植物在新疆园林绿化中的应用
 蒋 军,富 锐(44)
- 不同水分处理下银新杨生理特性研究
 吴雪海(45)
- 全红杨在乌鲁木齐市的栽培适应性研究
 袁 蕾(47)
- 不同水分处理下胡杨和沙枣树叶片形态特征研究
 吴雪海(49)
- 牡丹木槿在乌鲁木齐地区引种栽培表现
 杨 静(50)

能源环保

- 降解膜对玉米产量的影响及降解情况的对比试验
 韩咏香,帕里旦·木和塔尔,谢彦敏(52)
- 不同颜色地膜对马铃薯产量等参数的影响研究
 约麦尔·艾麦提,徐鹏举,张新明,
 杨宏顺,巴拉提·巴克,罗建军,全 锋,曹先维(53)

喀什地区农业技术推广中心

喀什地区农业技术推广中心于2001年由原喀什地区农业科学研究所和喀什地区农业技术推广中心站合并组建而成。机构下设:办公室、粮食作物、经济作物、土壤肥料、资料信息、实验农场六个科室,归口喀什地区农业局管理。主要承担喀什地区行政区域内的种植业技术推广工作。开展种植新技术的试验、示范,种植业技术推广体系管理,种植业技术培训与服务。本单位现有职工47人,其中,农业系列技术人员37人,其他8人。有推广研究员3人,高级农艺师9人,中级职称14人,初级职称12人。单位建设有较完备的土壤分析设备、电教培训设备和办公楼、实验农场等设施。有丰富的实践经验和较高的理论水平。先后承担国家、自治区、地区农业科研推广项目110项,获国家、自治区、地区科技进步奖、农业部“丰收计划”奖等50余项,其中:“喀什地区百万亩农作物矮、密、早高产栽培技术攻关”获国家“星火计划”二等奖,“喀什地区百万亩粮食吨粮田高产栽培技术攻关”项目获农业部二等奖,“塔里木盆地绿洲双百斤皮棉配套技术推广”获国家科技进步二等奖。2004年被国家星火计划办公室授予第一批《农村区域科技成果转化中心》。2001年以来先后获得“新疆孜然产业化关键技术”获自治区科技进步奖二等奖;“新冬20号小麦优良品种推广及高产高效栽培技术示范”获自治区科技进步奖三等奖;“绿洲农区多熟制高效种植模式推广”、“新疆果树测土配方施肥技术示范与推广”、“百万亩地膜玉米高产技术推广”获农业部丰收奖二等奖;“一年三熟超吨粮及高效栽培技术体系研究与示范”、“喀什地区设施农业综合技术成果转化与集成示范推广”获喀什地区科技进步奖一等奖。“小麦高产栽培技术模式推广”获喀什地区科技进步二等奖;获得自治区科技成果登记3项。

目前,承担农业部“南疆地区粮食、棉花和果树间作技术模式研究项目”、自治区科技支疆“杂交高粱及饲草饲料新品种以及和配套技术示范项目”、自治区科技厅“花生新品种优质高产栽培技术推广项目”、“西北非耕地农业利用技术与产业化示范项目”、上海援疆补助资金“农业技术推广、示范项目”等项目均取得阶段成果。

发挥农业技术推广的公益性职能,围绕喀什地区农业产业结构的战略调整,促进喀什地区科技创新体系建设。全地区地、县、乡三级农业技术推广系统现有职工总人数884人,形成以技术骨干为主的推广群体,为专业技术人员搭建学习锻炼展示的平台,通过各类科技推广项目的实施,培养锻炼了一批当地技术人才,特别是少数民族技术人才和农民科技示范队伍。在栽培、土肥、植保和园艺等技术推广与培训工作中发挥着积极作用。



中心主任傅连军(中)在向内地专家介绍果树+棉花间作种植情况



中心书记、高级农艺师阿力木江·赛丁(中)在向基层技术人员传授设施黄瓜栽培技术



对小麦种植情况进行实地调研



技术人员在对棉花进行测产鉴定



土肥技术人员在进行土壤微量元素测定化验

单位名称:喀什地区农业技术推广中心

电话:0998-2523261 传真:0998-2522513

地址:新疆喀什市克孜都维路245号 邮编:844000

万方数据