

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 **6**
总第 225 期 双月刊

XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



ISSN 1007-3574 11>

9 771007 357008

新疆维吾尔自治区农业厅主管

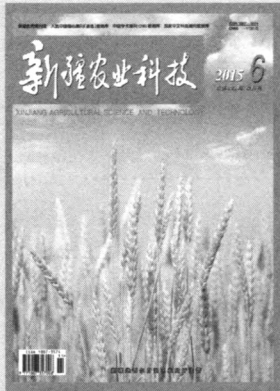
万方数据



XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

(1979年元月创刊)

2015年第6期·总第225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
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

广告发行:俞青

地址:乌鲁木齐市胜利路157号

电话:2860287 2861286(传真)

15899113365(广告)

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

粮油作物

小麦“井字形”播种技术模式创新的实践与探讨

..... 李国顺,陈亚欢,王永山(1)

新疆温泉县不同播种量对冬小麦产量及相关性状的影响

..... 常巧真,李俊杰,张洪浩(3)

质量安全

浅析建立伊宁市农产品质量安全市场准入机制措施

..... 阿娜尔·哈吾坦(5)

库车县农业标准化工作现状及对策

庄宇(7)

伊犁河谷无公害农产品发展现状、存在的问题及对策

..... 毕永军(9)

QuEChERS-超高效液相色谱串联质谱法测定土壤中7种氨基甲酸酯类农药残留

马锦陆,闫伟丽,王玮玮(11)

植物保护

地老虎的生活习性及其综合防治技术

王勃(12)

几种药剂对牧草盲蝻的室内药效试验

..... 马诗科,吴莉莉,张滋林,陈艳,刘春惊(14)

秋季大田哈密瓜病毒病综合防控技术

..... 刘芳,何泽敏(16)

库尔勒市棉花枯黄萎病的发生及防治

阿衣努尔·买买提,

麦地尼也提麦麦提,吐尼沙古丽·吐尔地,管吉钊(17)

新疆瓜类细菌性果斑病疫情监测与防控措施

张煜(18)

灾害防治

昭苏县雹灾对农作物造成的损失及应对措施

..... 托尔红·托克图合(19)

园艺特产

新疆野苹果播种繁殖技术 石亮,刘小菊(21)

红花新品种“吉选3号”的选育

..... 李国顺,贾东海(23)

新疆精河枸杞产业发展初探

..... 丛虎滋,王秀梅,刘富娥,王军山(25)

香紫苏的栽培技术 丁雪梅(26)

核桃大树移栽技术及移栽后管护要点

..... 许胜,张文越,何健(27)

西梅的特性及栽培技术 丁雪梅(29)

阿勒泰地区花芸豆病虫害防治技术

..... 肖荣华(30)

留兰香的栽培与初加工技术 丁雪梅(31)

乌鲁木齐市北郊温室草莓育苗技术

..... 刘晓晨(33)

园林绿化

胡杨异形叶矿质养分年内动态特征研究

..... 张越,焦培培,黄文娟(34)

能源环保

生物降解膜在棉花栽培上的应用试验示范

..... 骆冬梅,李强,王鸿莉,张玲(37)

畜牧养殖

试论三元杂交羊的研究

..... 杨玉霞,陈文武,姚守秀(39)

土壤肥料

呼图壁县棉花氮磷钾肥利用率试验总结

..... 王小萍(41)

棉花水肥一体化栽培技术

..... 姜守军(42)

腐殖酸颗粒肥在盐碱地棉花上的施用效果

..... 闫夏(44)

日光温室番茄越冬茬膜下滴灌水肥一体化高产栽培技术

..... 张宏,奚辉,陈喜靖(45)

息壤及植物酶活性剂1号肥料在甜菜上的肥效试验报告

..... 腊金学,王艺璇(47)

小麦配方肥对照肥效试验报告

..... 谭晓君,苏新红(49)

农业信息化

基于Landsat8遥感数据的棉花长势快速监测

..... 刘晓晨(50)

农经统计

做好农经统计及档案管理工作几点建议

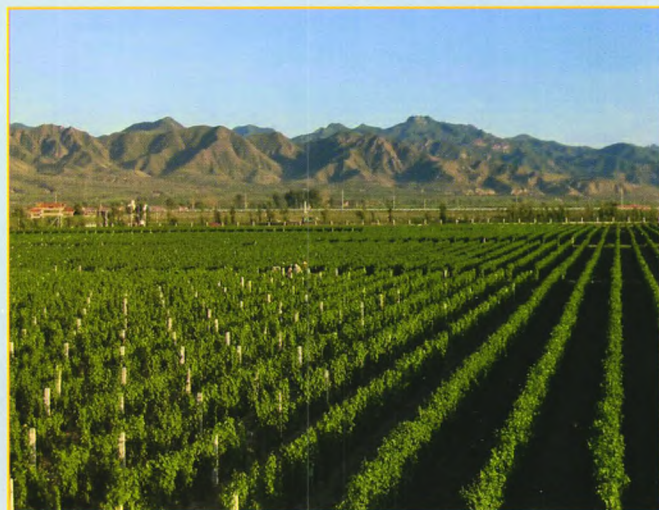
..... 库丽倩·居马别克(51)

新疆玛纳斯县农业

玛纳斯县地处天山北麓,天山北坡经济带,新疆中北部,全县总面积 1.1 万平方公里,县域总人口 28 万人,县属人口 14.06 万人。2013 年地区生产总值 157 亿元,地方公共财政预算收入 7.4 亿元,全社会固定资产投资 135 亿元,农牧民人均纯收入 16750 元。

玛纳斯县先后被国家授予“中国优质棉花之乡、优质酿酒葡萄之乡、优质加工番茄之乡、全国棉花生产百强县、全国基本农田水利建设先进县、中国最具投资潜力特色示范县”等多项荣誉。2013 年获得国家杂交玉米种子生产基地、自治区现代农业示范区荣誉称号。2014 年玛纳斯县成功创建为国家农业科技与技术集成示范实训基地、国家现代农业示范区和全国休闲农业与乡村旅游示范县、自治区农业科技示范园区。

近年来,该县坚持差别化、特色化发展,突出发展有机、生态、高效农业,加快打造百万只肉羊产业基地、百万亩有机生态农业基地、南部山区百万亩观光草场、百万亩观光沙产业和绿色屏障建设等“四个百万”产业基地。以优质畜牧业标准化养殖、优质特色现代种植业、优质林果苗木花卉业、“印象·玛纳斯”休闲农业示范区、设施现代农业为主的五大生产示范区,把玛纳斯打造成全国绿色有机农产品生产基地,把现代农业示范区作为生态有机农业基地建设的主战场,努力实现农业产业“六化”,重点打造 10 个特色现代农业示范园区。从而构筑现代农业产业体系,推动农业转型升级,提升现代农业发展层次和水平,积极构建新疆特色高效农业示范区和统筹城乡发展先行区,努力在全疆率先实现农牧业现代化,推动玛纳斯县实现农业产业的“现代梦”,夯实“均衡凤城、幸福玛纳斯”的建设基础。



酿酒葡萄基地



机采加工番茄基地



机采棉基地