

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 **3**  
总第 222 期 双月刊

XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



ISSN 1007-3574  
05>



9 771007 357008

万方数据

新疆维吾尔自治区农业厅主管

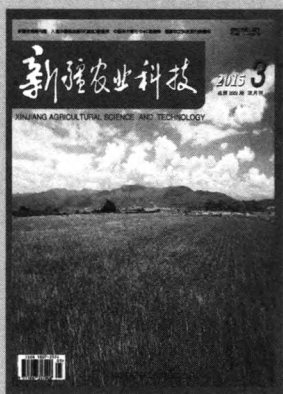




XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

(1979年元月创刊)

2015年第3期·总第222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

影响新疆农林牧渔产值增长因素的逐步回归分析

..... 迪娜·帕夏尔汗(1)

疏附县马铃薯产业开发的可行性分析 .....

约麦尔·艾买提, 冯剑, 张新明, 杨宏顺, 阿布都热伊木·肉孜, 全锋, 曹先维(3)

南疆地区果粮间作存在的问题及建议 .....

司建伟(6)

## 农业信息化

渝桂甘农业农村信息化学习考察报告 .....

王强(8)

## 质量安全

新疆农产品质检体系建设与运行管理的一些建议

..... 可拉热·玛依尔(12)

库车县农产品质量安全现状及建议 .....

庄宇(13)

## 棉作栽培

棉花新品种新陆早48号高产优质栽培技术

..... 张英海, 宋文娟(16)

## 园艺特产

昌吉地区籽用无壳南瓜、有壳西葫芦高产栽培技术

..... 骆冬梅(17)

绿色农产品油葵200 kg/666.7m<sup>2</sup>栽培技术规程

..... 米依尔古丽·保丁(19)

果树间作无壳籽南瓜栽培试验总结

..... 热孜万古丽·艾则孜,艾麦尔艾力·吐合提(20)  
和田玫瑰花黄叶形成原因及预防措施

..... 肉孜完古力·阿布都合巴尔(21)  
精河枸杞立体结果整形修剪技术

..... 刘富娥,满都丽,巴音查干,陈放(22)  
沙湾越冬茬菠菜栽培技术..... 程芳(24)

南美药食植物——玛咖发展现状及高产栽培技术  
..... 潘竞海,李承业,白晓山,  
刘华君,邓超宏,朱光辉,陈友强,林明,贾学英(25)

新大豆 20 号 250~280kg/666.7m<sup>2</sup> 栽培技术  
..... 李志彬,张正(27)

沙湾辣椒规范化育苗移栽技术  
..... 程芳(28)

博湖加工番茄种植栽培技术  
..... 桑加拉,欧图海(30)

伊犁河谷胡麻不同种植密度试验初报  
..... 张正,李志彬(31)

乌鲁木齐樱桃番茄新品种引种植试验  
..... 欧阳炜(33)

### 设施农业

托克逊春提早甜瓜温室育苗关键技术  
..... 兰宇东(34)

吐鲁番日光温室哈密瓜春提早栽培技术  
..... 孔德鹏,孟谦文,辛涛(35)

### 植物保护

林-果复合系统下李小食心虫的综合防治技术  
..... 李幸辉(37)

Ca<sup>2+</sup>对 NaCl 中度胁迫下玉米试管苗生化指标的影响  
..... 解明(38)

石河子垦区杨树蛀干害虫的调查  
..... 林河州,万刚,孙惠敏,陈刘生(40)

微生物功能菌生物防治葡萄炭疽病试验报告  
..... 唐玉清,殷允广(41)

尉犁县棉蓟马的发生及防治措施  
- - - 艾依提·依布拉音,芒来希汗·阿克瓦伊(43)

单氰胺对设施红提葡萄生长发育影响试验初报  
..... 吾尔尼沙·卡得尔,李疆(44)

### 农职教育

拓宽基层农广校培训工作的途径与方法  
..... 李莲英(45)

### 能源环保

阿克苏地区农田残留地膜污染现状及治理措施  
..... 阿布都沙拉木·热合曼(47)

浅析常用的化学农药对农业环境的污染及防治对策  
..... 阿布都沙拉木·热合曼(48)

### 土壤肥料

伊吾县哈密瓜“3414”肥料效应田间试验  
..... 张明生(50)

布尔津县油葵测土配方施肥校正分析  
..... 古丽努尔·再那尔(51)

土壤调理剂与微生物功能菌配合施用修复土壤、  
生物防治列当试验结果与分析

..... 唐玉清,殷允广(52)



# 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

万方数据

地址:新疆喀什市克孜都维路 245 号

邮编:844000