



XINJANG 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

## 日 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
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工作现状及建议 庄 字(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
スペイグMTPLTE /L/アイグイ 1学1 /L/ 木化 J 〒 LD. 第7 /L/ 2百

····· 热孜万古丽·艾则孜,艾麦尔艾力·吐合提(20)	Ca²·对 NaCl 中度胁迫下玉米试管苗生化指标的影响
和田玫瑰花黄叶形成原因及预防措施	解明(38)
····· 肉孜完古力·阿布都合巴尔(21)	石河子垦区杨树蛀干害虫的调查
精河枸杞立体结果整形修剪技术	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
沙湾越冬茬菠菜栽培技术 程 芳(24)	唐玉清,殷允广(41)
南美药食植物——玛咖发展现状及高产栽培技术	尉犁县棉蓟马的发生及防治措施
潘竟海,李承业,白晓山,	艾依提·依布拉音,芒来希汗·阿克瓦伊(43)
刘华君,邓超宏,朱光辉,陈友强,林 明,贾学英(25)	单氰胺对设施红提葡萄生长发育影响试验初报
新大豆 20 号 250~280kg/666.7m² 栽培技术	吾尔尼沙·卡得尔,李 疆(44)
················李志彬,张 正(27) 沙湾辣椒规范化育苗移栽技术	农职教育
程 芳(28)	拓宽基层农广校培训工作的途径与方法
博湖加工番茄种植栽培技术	李莲英(45)
伊犁河谷胡麻不同种植密度试验初报	能源环保
张 正,李志彬(31)	阿克苏地区农田残留地膜污染现状及治理措施
乌鲁木齐樱桃番茄新品种引种植试验	······ 阿布都沙拉木·热合曼(47)
欧阳炜(33)	浅析常用的化学农药对农业环境的污染及防治对策
设施农业	······阿布都沙拉木·热合曼(48)
托克逊春提早甜瓜温室育苗关键技术	<del>- 上填肥料</del>
兰宇东(34)	伊吾县哈密瓜"3414"肥料效应田间试验
吐鲁番日光温室哈密瓜春提早栽培技术	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)
植物保护	土壤调理剂与微生物功能菌配合施用修复土壤、
林-果复合系统下李小食心虫的综合防治技术	生物防治列当试验结果与分析
李幸辉(37)	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 "、"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性调整,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



土肥 技术人员 在进行土 壤微量元 素测定化 验



技术 人员在对 棉花进行 测产鉴定