ISSN 1007—3574 CN65 —1131/S

到地农业科技

2014

总第 219 期 双月刊

XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

ISSN 1007-3574

万方数据

新疆维吾尔自治区农业厅主管



XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

(1979年元月創刊) 2014年第6期・总第219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:解翠平黎凌张静

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



质量安全

高效液相色谱-串联质谱测定梨子中苯醚甲环唑的残留
实验室双认证评审中存在问题及建议
艾合买提江·买买提,古丽加玛·买买提(2)
农业气象
2014年北屯地区春季天气状况对农作物的影响及防御措施
黎红艳(5)
粮油作物
滴灌小麦井字形播种试验小结 张冬梅,
陈培其,李新林,郑 伟,郑建平,沈建知,金向东,付增云(7)
奇台县杂交油葵高产栽培技术
李玉峰,苗 雨,魏海鹏,芦大伟,邢玉萍,曾雪花(9)
春直播鲜食糯玉米种植技术 徐春花(11)
察布查尔县冬小麦高产栽培技术
赵金河,关丽菊,郭晓华,郑 兰(12)
园艺特产
不同嫁接方法对甜瓜嫁接工效、产量和品质的影响
孟谦文,方海龙,张 娟,孔德鹏(13)
桃树匍匐栽培技术 吴德茂(15)
霍城县紫心甘薯生长特性调查分析 王 娟,董合千(16)

且末香蒜产业现状及发展对策 张建文(17)	段湘妮,林俊梅,宋志伟,黄金龙(34)
新疆阿魏种群生长状况研究	喀什地区温室栽培豇豆品种比较试验
王 霞,王 虹,董合干(19)	····· 王辉霞,麦丽克扎提·艾麦提,迪力夏提(35)
尼勒克县早熟高产马铃薯原种扩繁技术示范 廿文英(20)	植物保护
新疆林地套种竹荪技术 林 翠(22)	昌吉州加工番茄列当发生情况与综合防治技术
新疆玛纳斯县发展食用菌产业思考	张亚兰,成金丽,张建云,杨青玲(37)
林 翠(23)	阿勒泰地区天然桦树林桦尺蠖发生规律及防控措施
哈密瓜新品种在吐鲁番地区的表现及示范推广	努尔古丽·努木哈买提(38)
模式探讨 ······ 阿不来提·克尤木,冯胜利(24)	25%环氧虫啶可湿性粉剂对马铃薯甲虫防治试验
塔城市打瓜生产存在的问题及解决对策	初报 彭惠峰,孔德鹏(39)
汪瑞华(25)	棉田恶性杂草龙葵防控技术研究试验
园林绿化	马冬梅,魏建华,杨青玲,张亚兰(41)
	新疆甜瓜白粉病的发生和防治技术
浅析彩叶树种荼条槭栽培管理及园林绿化中的应用	闫伟丽,马锦陆,李宏宇(43)
·····································	新高脂膜(粉剂)在新疆昌吉州棉花上防虫效果试验
经济作物	张亚兰,成金丽,张建云,牛冬梅(44)
	啤酒花霜霉病的发生及综合防治
呼图壁县示范区甜菜高产高效模式化栽培技术	····· 成金丽,张亚兰,哈尼马提,杨青玲(45)
李文霞,周玉宏,高慧慧(28)	土壤肥料
设施农业	巩留县冬小麦"一喷三防"四种叶面肥料肥效对比
沙湾县大棚黄瓜高产栽培技术 杨克强(29)	试验 郝丽娜,曾洪寿,赵 亮(47)
设施大棚西瓜早春栽培技术 朱永生,龙晓双,	浅谈县级土壤肥料化验室检测条件要求及质量管理
刘恒德,安尼瓦尔·库尔班,阿布来·斯拉木(30)	、
日光温室黄瓜利用毛管带供水方法栽培技术	帕尔哈提·吾甫尔,阿依古丽·阿布拉吉(49)
····· 阿衣加玛丽·库都热提,艾合买提·合力力(32)	碧护在棉花上的应用示范试验初报
尼勒克县大棚生姜引进种植技术	















2014年以来,若羌县农业局深入贯彻落实中央、自治区、自治州农业工作会议精神和县委九届四次全委(扩大)会议精神,紧紧抓住建设"丝绸之路经济带"的重大历史机遇,牢牢把握主题主线,坚持稳中求进、进中求变的总基调,坚持把解决好"三农"问题作为全局工作的重中之重,坚持科学发展,加强农业基础建设,激发设施农业发展活力,狠抓粮食安全生产,扎实推进社会主义新农村建设,全体干部紧紧围绕农业增效、农民增收这一中心,真抓实干,开拓进取,各项工作开展较为顺利。

(一)始终坚持"一业为主、多业并举、循环发展"的思路,围绕农牧民持续增收目标,加大农业产业结构调整优化力度,大力实施"枣业富民"战略,红枣种植面积达20万亩,红枣总产近8万吨,预计今年全县农牧民人均纯收入达2.7万元,仅红枣一项占农牧民人均纯收入的70%,已成为若羌农民的"绿色银行"和"摇钱树"。

(二)积极推进农业结构战略性调整,降低农业产业结构单一带来的风险,把发展高效设施农业作为发展农村经济的突破口和主要战略举措来抓,制定出台优惠政策扶持设施农业的发展,鼓励广大农民发展设施农业,使全县设施农业形成快速发展的强劲势头。目前,累计建设高标准温室大棚 1422 座,面积达 4200 余亩,结束了过去若羌县蔬菜完全依靠外调的历史,初步形成了向罗布泊、依吞布拉克矿山企业及青海省等周边市场供应蔬菜的网络。

(三)加快推进农业产业化,培育壮大龙头企业和农民合作社。全县农产品加工企业 42家,其中国家级农业产业化重点龙头企业 1家,自治区级 4家,州级 4家。全县已登记注册的农民专业合作社达 74家,家庭农场 12家。目前,全县专业合作组织拥有成员总数达 1275人,注册资金 30383.96 万元,拥有注册商标的合作社 6个,辐射带动农户 1400 余户。组织州级以上农业产业化重点龙头企业参加北京、山东、上海等地的农产品展

示展销会,为若羌红枣的生产、销售、推广提供了一个展示、交流、合作的平台,进一步提升了若羌红枣的知名度和市场影响力。在参加今年中国(乐陵)红枣暨果品产业博览会上,我县供销社和巴州爱着您果业有限公司选送的若羌红枣经国家级红枣专家盲评,被评为红枣(干枣)金奖。在今年的第五届新疆农产品北京交易会上,我县六家红枣企业参展的"若羌红枣"、"楼兰"、"疆域红"、"羌都"、"三海"共6个品牌的红枣产品全部获得了产品金奖,有力展示了若羌红枣的极佳品质,若羌红枣已经成为宣传巴州和若羌的一张靓丽的"名片"。

(四)加强农产品质量安全管理,加大"三品一标"认证力度。加快农产品质量安全检验检测中心建设步伐,加强田间监管力度,严厉打击在乡村私自配药、卖药及销售使用影响红枣品质的激素类药品的行为,不定期对超市、农贸市场及加工企业进行抽检。启动农产品质量安全快速联合检测工作,对全县农产品生产、加工、销售基地的农产品进行检测,累计抽检各类农产品样品 4000 余个,检测样品合格率 99 %。加大"三品一标"认证力度,坚持走"国内外高端市场",累计申报有机红枣认证面积 5 万亩,绿色红枣认证面积 10 万亩,有机甜瓜认证面积 1 万亩,全力打造世界级最优红枣生产基地、全国绿色食品原料(红枣)标准化生产基地和中国最优晚熟甜瓜生产基地。

(五)围绕中心加强队伍建设,促进农业增效农民增收。农业局领导班子始终坚持提素质、建队伍、抓党建、促工作,不断加强政治学习,努力提高政治素质。坚持和健全民主集中制,促进科学决策、民主决策。注重加强自身建设,紧紧围绕县委、县政府工作重心,班子成员分工明确,立足本职、服务大局,以科学发展观的态度创新工作,促进农业增效农民增收。近年来,全局涌现出一批先进单位和个人,各单位获得各类奖励50多项,先后有60名(次)干部和技术人员获得自治区农业厅、巴州农业局和县委、县人民政府的表彰。









