

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

2014 **5**
总第 218 期 双月刊

XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



ISSN 1007-3574

09>



9 771007 357008

万方数据

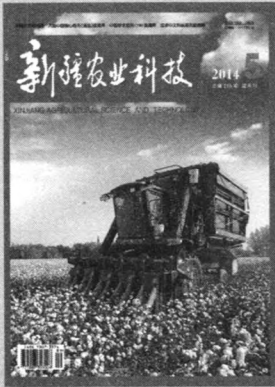
新疆维吾尔自治区农业厅主管



XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

(1979年元月创刊)

2014年第5期·总第218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 甘晓权

娜迪亚·巴图尔

蔺彩霞 买买提阿依甫

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

新疆农业科学数据共享用户需求调查分析

..... 王华丽,张磊磊,王新哲,王强(1)

乌鲁木齐市现代都市农业发展探讨 郝微丽,杨红(4)

新疆农产品包装发展现状及对策研究 孔真(5)

农业机械

巴里坤县马铃薯全程机械化发展现状与对策 赵建明(6)

粮油作物

和硕县张杂谷滴灌高产栽培技术 陈春霞(7)

鲜食大豆品种多点试验总结 葛青(8)

花生高产栽培技术 赵金河,关丽菊,魏振兴,郑兰(10)

拜城县冬油菜适宜群体密度研究

..... 魏彦宏,张彦红,吐尔洪·玉山,米日古丽·吐米尔(11)

能源环保

户用沼气池利用率的影响因素分析及政策建议

..... 于万里,韩璇(14)

阿克苏市户用沼气池使用中存在的问题及对策 唐徐林(15)

种子科技

种子扦样在实际工作中的困惑与办法 葛嶙(16)

园艺特产

自治区马铃薯新品种区域试验总结 葛青(18)

质量安全

新时期蔬菜农药残留分析及预防措施

..... 吾尔古丽·艾麦提, 艾米拉古丽·艾麦提(20)

植物保护

10%烯酰吗啉水乳剂葡萄霜霉病田间药效测定

..... 陆晓娜, 阿不都热依木·吾甫尔, 陈蓉(21)

种植结构调整后和田地区植保工作新问题探讨分析

..... 朱永生, 董美林(23)

蟠桃树干腐朽病的室内药剂筛选

..... 杨克强(25)

苜蓿叶象甲生殖力测定 张良, 赵莉(26)

棕色鳃金龟在阿勒泰地区苗圃基地发生情况及防

控措施 乌尔列吾别克·吾阿力汗(29)

沙棘锈病在阿勒泰地区人工沙棘林发生危害及防

治措施 再依那古丽·卡拉木沙力铺(30)

阿勒泰地区杨树破腹病发生规律及防治措施

..... 阿那尔·沙哈提汗(31)

沙湾县麦田杂草发生情况及防除 徐春花(32)

2013年裕民县红花褐斑病重发原因分析及防治措施

..... 王丽, 丁宁(33)

粒翅沟胫天牛在阿勒泰地区天然林发生规律及防

控措施 都曼·帕坦(35)

畜牧养殖

新疆农区两种生产模式下绵羊生产成本比较分析

..... 祖力菲娅·买买提, 海里且木·斯依提(36)

棉作栽培

新疆棉花南繁栽培管理技术

..... 马玉林, 张建国, 马学明(38)

土壤肥料

巴州耕地土壤肥力现状调查

..... 王爱春, 王金国, 吴默涵, 刘新民(39)

沼液在玉米上的应用效果试验 钟玲(41)

新疆棉区耕地土壤养分现状分析

..... 汤明尧, 王骞(43)

对南疆地区进行盐碱地改造的几点看法

..... 宋鹏飞, 孟越, 韩璇(45)

微生物菌肥分别对黄瓜、萝卜生长态势及产量的

影响 姜美玲(47)

巴州棉花测土配方施肥指标体系研究

..... 王金国, 王爱春, 吴默涵, 刘新民(49)

阿拉尔垦区耕地土壤养分动态监测报告

..... 卜东升, 奉文贵, 张涛, 水涌, 张翠丽(51)

节水农业

自动化控制在新疆农业滴灌中的应用

..... 白昕阳, 王强(53)

新疆察布查尔县布哈米业有限公司

察布查尔县地处于伊犁河谷，位于欧亚大陆腹地新疆天山北坡西部，属北疆中温干旱地区，其水土光热条件优越，非常适宜水稻种植。据不完全统计，察布查尔县常年水稻种植面积稳定在 30 万亩左右，平均单产可达 700 公斤左右，主要以农林 315 和伊粳 12 号为主导品种，搭配超级稻 2 号、新稻 6 号等。大米以其良好的口感、整齐透明的外观、绿色无污染等优越的条件远销乌伊公路沿线各城市。

2010 年察布查尔县县委、政府依托自治县得天独厚的农业、生态、资源优势，在全疆率先制定了一系列加快发展有机水稻的扶持政策和措施：

1、县委、政府制定了《察布查尔县有机稻米产业发展扶持政策》，对有机水稻种植户按高于当地常规稻平均亩产量水平进行定产，以当年的市场价(含国家粮价补贴)计算产值，若市场价低于国家收购价时按国家收购价计算产值。

2、对种植有机水稻的农户，县财政每亩给予 350 元的人工拔草补贴，每亩给予 200 元的有机肥补贴，每亩给予 15.5 元的种子款补贴。

3、分三大片区实行县农业局领导包片负责制，9 名县级技术人员实行包乡负责，20 名乡级技术人员每人负责 500 亩有机稻的全程技术服务、投入品记载等工作。

4、在坎乡齐克勒克村建立 1000 亩标准化示范基地，主推了通过新品种、新技术的试验、示范、丰富了自治县有机水稻产品种类，使基地科技含量显著提升。一是引进新品种 2 个，主要以农林 315 为主，搭配宁粳 43 号、北稻 5 号；二是主推 3 项技术：推广旱水两用微耕机械除草技术、本田诱草技术、稻鸭共作技术；三是在坎乡齐格勒克村建立两个示范区一是稻蟹共作示范区 100 亩，每亩投放 4 公斤螃蟹，累计投放 400 公斤。二是稻鸭共作示范区 100 亩，投放鸭苗 1000 只。

截至目前，全县已种植有机水稻 7794 亩，其中 2615 亩已取得有机水稻基地国家认证，产品取得了欧盟有机产品证书，完成了有机稻米察布查尔地理标志注册、商标、包装设计，获得有机稻米加工生产许可证。县委、政府与企业工作人员积极参加国内大型展会，与北京、上海、广州、西安、深圳、成都、苏州等地市场进行了对接，“察布查尔有机大米”在部分大中城市上市。

联系人：滕瀚 13199990669 朱恒江 18999373607

