# 多月%农业和裁2013

# XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



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 新疆 维吾尔自治区农业厅主管



### XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

(1979年元月創刊) 2013年第1期·总第208期

# 新猪农业科技 2018 1



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:卢守文 廖新福 许建 秦晓辉 董巨河

主 编:黄建全

责任编辑:张静 张勇

编 辑:解翠萍 黎凌

蔡灿 阿孜古丽

美术编辑:张勇

地址:乌鲁木齐市胜利路 157 号

电话:2860287 2861286(传真)

8423013

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

### 土壤肥料

新疆林果肥产业发展趋势与前景分析
含氨基酸水溶性肥料肥在棉花上的肥效实验总结
且末县耕地土壤养分分析评价及施肥建议
李应升,刘宇,帕旦木汗·宰东(5)
大颗粒尿素在棉花上的肥效对比试验
植物保护
2013 年昌吉州棉花主要病虫害预测及综合防治技术
哈尼马提·尼合买提,甘寿春,魏建华等(9)
棉花"三虫"综合防治技术措施 阿不列米提·嘎义(11)
新疆马铃薯甲虫发生危害与绿色防控技术
博乐市籽瓜病虫害防治措施 王凤梅,解立杰(14)
焉耆盆地甜菜根腐病病因调查分析 张莉(15)
乌鲁木齐南郊地区蚯蚓危害蔬菜秧苗防治策略
红花锈病的发生与防治
园艺特产
昆仑雪菊的种植生境和种植模式对其产量品质的影响 除春梅(18)
不同培养基配方对杏鲍菇 1 号产量及生物转化率影响试验分析
阿古苏地区红枣贮藏加工现垛调杏与研究

··· 许健,阿依古丽·哈斯木,沙尔比亚·阿合尼亚孜(22)	稻蟹种养模式示范效益分析初报
温室电热催根技术在胡杨扦插育苗中的应用	
	便館交业
南瓜高产栽培技术 王超,张洁,王贵忠(25)	
新啤 4 号优质高产栽培技术	博乐市温室冬春茬辣椒绿色栽培技术
碎叶苦苣复播胡萝卜高产栽培技术	
	苦瓜高产优质栽培技术要点
杏鲍菇品种品比试验研究初报	昌吉市六工镇水果玉米穴盘育苗移栽技术示范总结
孟德金,许磊,任鷗飞(30)	
蔬菜穴盘育苗的技术 渠金棒(32)	能硬环保
石河子垦区紫香无核干穗发生情况及应对措施	EDICONIC NO
除红棒(33)	阿克陶县秸秆利用现状及途径 李建波(47)
野生藁苯种植技术 马橘杰(35)	=13=-VortizedDo
哈密瓜贮藏期间的生理品质变化及研究进展	节念农业
廉英杰,徐畅(36)	高效节水技术推动新疆农业现代化发展
农业经验	宋鵬飞,孟越(48)
	灌区续建配套与节水改造渠道建设中新技术、新工艺的
新疆农业网站现状及对策 ······ 李飞鹏, 商彩賞(38)	应用   田文渊(49)
<b>福伯野</b>	<b>殿 殿金</b>
机采棉品种比较试验总结	使用农药残留快速检测法的局限性及解决方法
············ 艾麦尔江·阿布力提前,戴路,刘正兴等(40)	
克拉玛依地区棉花早衰主要原因及防治对策	农业气息
	浅谈气候变暖对阿勒泰农业的影响
	李恳超,孙玉香,王莲刚等(52)