

农业工程技术

4月

AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY

中职园艺专业“农业工程”型人才培养模式探讨

江苏阜宁瓜蒌主要病虫害的发生规律与绿色防控技术

新疆阿勒泰地区拖拉机GPS卫星导航自动驾驶技术的推广应用

大同地区西梅引种提质增效示范栽培技术要点

甘肃高台县玉米种子“育繁推一体化”发展环境与对策建议

2019年第39卷 第11期 总第731期

ISSN 1673-5404



9 771673 540193



综合版

农业工程技术·综合版

2019年第39卷 第11期 总第731期

CONTENTS 目录

特别关注

2019年农业农村绿色发展工作要点·····(1)

“三农”论坛

中职园艺专业“农业工匠”型人才培养模式探讨
·····喻艳,吕清华,钟林爱(3)

土地流转促进农业农村经济发展·····唐宁(5)

农村土地流转的经济效益·····孙梅(6)

农村土地确权登记颁证的必要性分析·····李明(8)

新疆昌吉农村土地流转与机制创新·····赵艳(9)

山西交城县土地复垦工作现状、问题与对策·····郭艳霞(11)

加大农业产业结构调整 确保农民稳定增收·····冯淑清(12)

江苏丁蜀镇莲花荡田园综合体现状、问题与建议
·····王辉,於廉沁,把程成,等(13)

休闲农业旅游发展策略浅析·····刘荣和(14)

农村集体经济管理的问题与对策浅析·····曾克生(15)

科研试验

桃熏草莓脱毒快繁技术研究与应用·····程海洋,冯继广(16)

山东岱岳区玉米化肥减量田间试验报告·····严芳(18)

山东聊城玉米种植密度对产量及性状的影响·····孙书存(19)

武汉甘薯新品种引进品比试验
·····何重,熊云霞,鲁亚军,等(20)

大量元素水溶肥料在茶叶上的应用效果研究·····韩文超(22)

实用技术

江苏阜宁瓜蒌主要病虫害草害的发生规律与绿色防控技术
·····徐东祥,谢子颖,刘萍,等(23)

新疆地区温室新型草莓育苗技术·····李文辉(25)

内蒙古马铃薯滴灌技术应用效果·····赵凤英(27)

观赏南瓜多品种嫁接技术在都市农业中的应用
·····杨瑞怡,高祖江,李强,等(28)

皖东地区芦笋病虫害绿色防控技术及防治效果
·····刘轩武(29)

山东诸城无公害苹果病虫害防治技术要点·····姜丽(30)

青海湟中县李子树嫁接繁育技术要点·····季成海(32)

河北承德苹果树种植与病虫害防治技术·····常治(33)

怎样提高农药喷雾技术水平·····侯路佳,王世强(35)

容器育苗技术的应用和发展简述·····李剑平(36)

内蒙古杭锦后旗无公害绿色蔬菜种植技术要点
·····刘丹(37)

简述食用菌病虫害防治中的问题与解决对策·····樊小英(38)

水土工程

云南富源县后所镇小型水库管理中的问题与措施
·····蒋定所(39)

节能环保

沼气在农村能源及环境保护中的作用·····刘红艳(41)

农机世界

新疆阿勒泰地区拖拉机GPS卫星导航自动驾驶技术的推广应用
·····苏丽(42)

农机安全监理的重要性、问题与解决策略·····李晓英(44)

农机推广培训工作的困难与建议·····普发团(45)

农机推广技术的改革与创新·····陈启萍(46)

浅析农业机械化技术推广的可持续性·····张风波(47)

内蒙古巴彦淖尔市“天赋河套”品牌的生产装备发展方向浅析
·····张勇,管志亮,李素萍,等(48)

山东枣庄市农机跨区作业的调研报告·····李超(49)

栽培与种植

大同地区西梅引种提质增效示范栽培技术要点·····赵月春(50)

豫南稻茬后小麦优质高效绿色栽培技术要点·····吴明(51)

山西闻喜县2019年小麦春季田间管理技术·····张文娟(53)

河南新乡小麦种植及病虫害防治技术要点·····薛新星(55)

河南扶沟县小麦种植中的玉米秸秆还田技术要点
·····刘新房,张向华(56)

农业工程技术·综合版

2019年第39卷 第11期 总第731期

CONTENTS 目录

云南澜沧县水稻种植及病虫害防治技术·····罗开明 (57)

辽宁营口无公害谷子栽培技术要点·····韩秋香 (58)

山西临汾玉米高效施肥与高产栽培技术要点·····因小芳 (59)

山东临沂玉米高效种植要点及病虫害防控技术
·····赵增秀 (61)

甘肃陇西县玉米种植技术要点·····白映红 (61)

甘肃徽县拱棚秋延番茄高产栽培技术要点·····谢 莉 (63)

辽宁法库县大豆种植要点和病虫害防治技术·····宋 柏 (64)

青海省梨树育苗与栽培技术·····唐登银 (66)

青海湟中县桃树栽培管理技术要点·····黄生香 (67)

新疆额敏县枸杞栽培技术要点·····吾尔拉依尔·那肯 (68)

青海海南州枸杞种植及主要病虫害防治技术·····湛文礼 (69)

福建漳平水仙茶绿色高产栽培技术要点·····陈玉梅 (71)

绿色无公害蔬菜栽培技术简述·····穆成岗 (72)

畜禽与水产工程

云南江城县渔业可持续发展的有效路径·····刀慧琳 (74)

农产品加工

甘薯加工副产物综合利用及效益分析·····张芳婷 (75)

农产品质量安全问题的产生与解决对策·····刘 慧 (77)

工作研究

甘肃高台县玉米种子“育繁推一体化”发展环境与对策建议
·····许 莹, 廖文莹 (78)

恒山黄芪优质道地性浅析·····王文亮 (80)

吉林省玉米水肥一体化技术推广措施
·····夏海丰, 高 玮, 高雯雯, 等 (81)

安徽东至县2018年优质稻新品种展示总结·····黄国梁 (83)

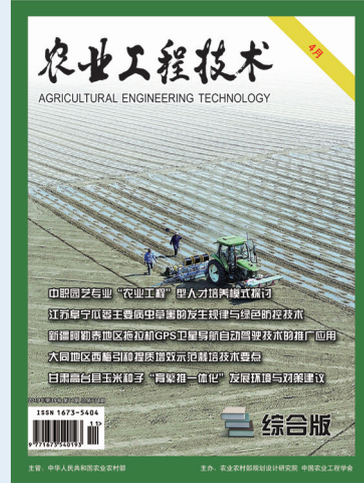
作物氮利用效率研究进展与展望·····匡 艺, 雷明容 (84)

试论信息技术在农业技术中的应用·····肖 鹰 (86)

山东滨州玉米生产中存在的问题及对策·····王秀芬 (87)

简述农业科学技术的推广与应用·····杨本辉 (89)

无公害栽培管理技术的问题与解决措施简述·····乔瑞霞 (90)



《农业工程技术·综合版》编辑部

总 编 王应宽

副 总 编 谭利伟

主 任 赵 梦

编 辑 温 婧 扈洁玘 樊秀利
金艳波

美 编 朱逸铭

地 址 北京市朝阳区麦子店街41号504

邮 编 100125

电 话 010-58462300 59197089

电子邮件 nycjcsbjb1983@126.com
nycjcs@163.com

内蒙古锡林郭勒盟发展有机马铃薯基地建设的优势
·····王兴国 (91)

浅析不同肥料对小麦产量及土壤肥力的影响·····王广辉 (92)

科学施肥减量增效措施简述·····韩 捷 (93)

农作物病虫害绿色防治策略简述·····石珊珊 (94)

石家庄市植保统防统治工作的问题与对策
·····杨晓丽, 丁 莉, 江彦军, 等 (95)

广西靖西市正确使用农药防控农作物病虫害·····陆日康 (96)