

农业工程技术

AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY

5月

不同土壤酸性调理剂用于油菜种植的调酸效果试验

江苏海安市“虫-鱼-菜”生态种养技术

豫南农田杂草分类、危害及化学防除技术

秦皇岛畜禽粪便无害化处理和资源化利用技术

山东无棣县大棚冬枣无公害栽培与管理技术要点

2019年第39卷 第08期 总第728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14期 总第734期

CONTENTS 目录

特别关注

国务院关于乡村产业发展情况的报告·····韩长赋(1)

“三农”论坛

- 甘肃甘南州农业科技服务调研及对策建议·····尚红梅(3)
- 山西省大同市促进农民收入增长的对策建议
·····杜明,陈瑞峰(5)
- 安徽省濉溪县推进乡村振兴促进农民增收的因素与建议
·····周浩,焦浩,王莉,等(6)
- 壮大农村集体经济 助推乡村新发展·····陈火亮(8)
- 山西运城市农业标准化建设现状与发展对策
·····张晓龙,孟晓民,冯丽娟,等(9)
- 山东鱼台县农村土地承包经营权流转成效、问题与建议
·····田虎(11)
- 农村土地承包管理工作的若干思考·····唐宁(12)
- 山东石堆镇农村土地承包经营权确权登记问题与措施
·····陈志杰(14)
- 青海互助县农村土地承包管理工作的若干思考·····何建梅(15)
- 山东石埠子镇土地适度规模经营存在的问题与对策
·····周晓英(16)
- 培育农业特色优势产业壮大县域经济实体·····柴亚梅(17)
- 山东安丘提升农村经济管理水平的有效途径·····李雁(18)

产业发展

- 青海海东市核桃产业发展现状、问题与对策·····何淑琴(19)
- 江苏徐州市贾汪区发展优质稻米产业的做法、问题及对策
·····刘超,赵娟娟,刘萍英,等(21)

科研试验

- 有机肥小麦肥效试验·····胡安新(22)
- 高分子复合肥在水稻上的应用效果试验
·····李必忠,侍瑞高,张永进,等(24)
- 青海互助县马铃薯生产全程机械化试验报告·····席迎(25)
- 大棚黄瓜增施钾肥对产量的影响·····丁亚玲(27)
- 不同土壤酸性调理剂用于油菜种植的调酸效果试验
·····杨仁仙(28)
- 杏树不同品种及果枝花粉发芽试验·····朱永鹏(29)

樱桃优良品种枝条抗寒性生理生化指标分析

·····张生智,孙俊宝,张未仲,等(31)

实用技术

- 江苏海安市“虫-鱼-菜”生态种养技术探究
·····张小青,储亮,储婷,等(32)
- 豫南农田杂草分类、危害及化学防除技术·····吴明(33)
- 内蒙古杭锦后旗玉米病虫害的发生及防治技术·····刘丹(35)
- 玉米螟特征特性及防控措施·····李兴钊(36)
- 青海互助县沙棘扦插育苗技术·····李吉德(37)
- 山西阳高县杏树主要病虫害及其防治措施·····李华(38)
- 湖北秭归县无公害柑橘病虫害防治技术·····宋秀宏(40)
- 山西洪洞县苹果树腐烂病发生原理及防治措施·····黄小伟(41)
- 果树嫁接成活的原理与方法·····程晓东(43)

水土工程

- 福建建瓯市茶园土壤肥力及水土流失现状与治理措施
·····严建辉(44)
- 内蒙古杭锦旗盐碱地改良技术措施简述·····张琦英(45)
- 提高小型农田水利工程建设质量的措施
·····叶晓宁,魏庆芬,荣瑞兴,等(46)

节能环保

- 秦皇岛畜禽粪便无害化处理和资源化利用技术·····刘子晶(48)
- 农田残膜的危害及处理方式
·····李维军,张兴瑶,杨香林,等(49)
- 陕西凤翔县农户施肥情况调查与评价·····雷小青(51)
- 呼伦贝尔市草原畜牧业与生态环境保护的现状、问题与措施
·····闫景赞,程延彬,崔久辉,等(53)
- 试论农业技术培训对减少农业面源污染的效果评估
·····张健平(54)

农机世界

- 强化农机安全意识 提高农业生产效益
·····张珍,赵淑玲(55)
- 农业机械节油技术的意义及应用·····马德路(56)

农业工程技术·综合版

2019年第39卷 第14期 总第734期

CONTENTS 目录

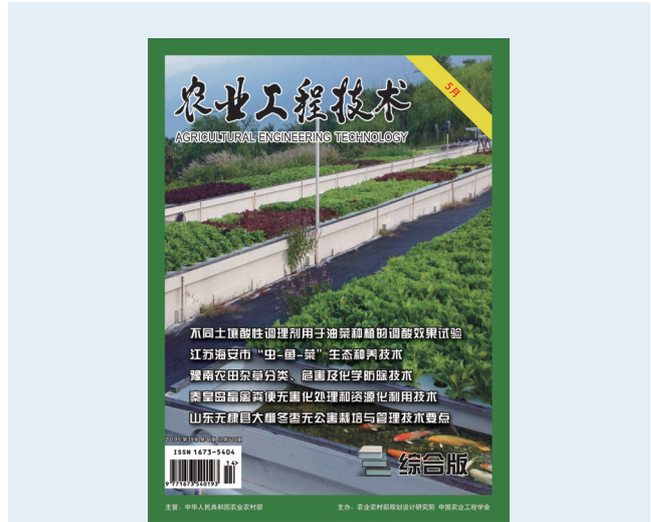
- 农业机械推广及农业生产自动化探析·····王爱荣 (58)
- 天津市新型农机技术的应用途径及其推广难点·····孙金华 (59)
- 江苏东海县农机安全隐患与农机安全管理措施
·····仇从宇 (61)
- 4ZXRK5-4型食葵籽粒收获机结构性能分析和参数调试研究
·····管志亮, 张勇, 李素萍, 等 (62)
- 黑龙江克东县农业机械化技术推广及农机维修
·····张凤波 (63)
- 乡镇农机化服务对农村经济的作用简述·····刘红丽 (64)

栽培与种植

- 山东无棣县大棚冬枣无公害栽培与管理技术要点
·····李维 (65)
- 山东王庄镇“两菜一粮”种植模式的发展与成效
·····孟晨星 (67)
- 新品种玉米云瑞21在怒江河谷的栽培示范报告·····何牧龙 (68)
- 陕西柞水县春玉米高产栽培技术要点·····李良英 (71)
- 河南漯河市夏玉米优质高产测土配方施肥技术要点
·····石丽芬 (72)
- 安徽五河县小麦生产存在的问题及高产高效栽培技术
·····何彩明, 朱志军, 袁桂实 (73)
- 河南南阳小麦种植技术要点及病虫害防治措施·····伊松白 (75)
- 云南江城县水稻绿色高产高效栽培技术要点·····付淑英 (76)
- 辽宁康平县花生无公害种植技术要点·····李静 (77)
- 云南宾川县杨柳村反季鲜食蚕豆栽培管理技术·····自国风 (78)
- 山东义堂镇无公害蔬菜栽培技术要点·····赵增秀 (79)
- 江苏丰县红富士苹果早丰密植栽培技术·····史海军 (80)
- 山西运城苹果树矮化密植技术要点·····杨志泉 (82)
- 广东龙川县油茶高产栽培技术与效益分析·····谢伟政 (83)
- 山西省沙果栽培要点·····吴银武 (84)
- 北方果树栽培管理措施及种植技术要点
·····陈海东, 韩振虎 (85)
- 夜香花的特征特性及关键栽培技术
·····陈沃坤, 肖旭林, 刘文超 (87)

畜禽与水产工程

- 农村土鸡的饲养方法及防疫对策·····李伟 (88)
- 蛋鸡场沙门氏菌的综合防控技术
·····邓建新, 王勇, 谭明芬, 等 (89)



《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 nygcjsbjb1983@126.com
nygcjs@163.com

工作研究

- 江苏灌南县2018年水稻新品种综合评述
·····孙宪雪, 陈学年, 孙妍 (91)
- 恒山黄芪种质资源探析·····侯美利 (92)
- 安徽省淮北片小麦品种区域试验经验总结
·····张玉坤, 马庆, 王勛 (94)
- 甘肃秦安县无公害绿色蔬菜种植技术推广现状及对策
·····王永霞 (95)
- 土壤肥料在农业可持续发展中的地位和作用简述
·····王广辉 (96)