

目 次

试验研究

- 追肥种类和追肥量对油菜农艺性状、产量和品质的影响褚乾梅,谢雄泽,尹羽丰,等(1)
- 施用不同有机肥配制营养土的云烟 87 农艺性状与经济效益比较廖 敏,康冬丽,刘卫东,等(5)
- 增施钼、硼肥对曲靖烤烟上部叶的影响及施用时期筛选王国军,朱兴党,朱尤飞,等(8)
- 设施蔬菜栽培对土壤微生物群落结构及微生物互作的影响王 丹,李心怡,卢 涵,等(13)
- 十个大豆品种在恩施州的引种表现刘小芳,降巧龙,胡永忠,等(23)
- 三个烤烟品种在曲靖烟区的适应性比较史 航,王国军,郭启超,等(26)
- 河西地区戈壁日光温室口感型番茄品种筛选何 萌,米兴旺,李 波,等(31)
- 不同遮阳网和黑白地膜对羊肚菌生长的影响程 旭,杨 青,刘兴乐,等(37)
- 粤东红树林改造试验树种早期生长指标测定许业丰,吴悦宏,朱晓武,等(40)
- 福建省南部杉木无性系 5 年和 8 年生长期测定及早期选择汤道平(43)
- 武威市夜间灯光数据与植被覆盖变化的空间自相关分析方学儒,盛永财,罗益寿,等(48)
- 超高效液相色谱-串联质谱法测定中药材中 19 种植物生长调节剂残留量丘一仙,樊文研,童彩娇,等(55)
- 一测多评法测定华蟾素片中五种成分的含量李亚军,罗 川,徐贝贝,等(61)
- 不同加工方式对川党参营养及药效成分含量的影响李大荣,张雅娟,邹明星,等(65)
- 嗜酸乳杆菌发酵培养基与发酵工艺优化熊昌武,覃先武,徐 娅,等(72)

实践探讨

- 鹰嘴豆气候品质认证方法与模型简咏梅,彭劲松(77)
- 罗田县高标准农田建设土壤地力提升措施的应用及效果熊 伟,江路霞,池 鹏,等(81)
- 宁夏引黄灌区耕地质量提升技术及建议陈永伟,徐 灿,张 敏,等(85)
- 特早熟温州蜜柑肥之曙在宜昌市的引种表现及高接栽培技术黄 俊,卢梦玲,杨清华,等(90)
- 惠州市油茶低产林成因分析与改造技术刘德浩,钟小华,陈智涛,等(93)
- 一例犬髌骨脱位的诊断与治疗汪雅琴,汤泽桃,郑红艳,等(97)
- 野菊花产地初加工技术概况、问题及建议谭旭辉,元维军,王 华,等(101)
- 茶饮料加工工序及存在的技术问题刘 莉(105)

智能装备

- 物联网在森林自然灾害预防中的应用问题及对策夏 凯,潘正管,黄天来(109)
- 动态均值算法调控打叶复烤均质化中的备料单元梅文勇,龚芳娜,刘 桥,等(113)

生态治理

- 松滋河流域外来入侵植物调查杜云安,杜彦瑾,彭友林,等(116)
- 创建气候生态品牌 助推气候生态产品价值实现刘林霞(121)
- 神农架红坪镇常见药用植物资源调查骆淑媛,黄 艳,杨 洁,等(126)

三农调研

- 湖北省水稻两系不育系育种情况与发展策略杨大兵,孟庆甫,马 伦,等(133)

- 互联网使用对农村老年人社会适应性的影响 曹于彬, 朱丽凝, 周景行(137)
- 新发展格局下产业转移对区域经济发展差异的影响 殷静蔚, 张明媛(141)
- 从新型职业农民培育视角分析农地流转的增收效应
——基于湖南省花垣县的调查 周 丽(145)
- 山东省青州市农村老年人互助幸福院入注意愿调查 肖海艳, 刘志有(150)
- 大食物观视角下湖北省食品安全状况评价 王 威, 马 艳, 王 燕(156)
- 提升粮油精深加工水平, 打造产业生态链条
——基于湖北省襄阳市粮油加工产业发展的调查与思考 杨 丹, 高 彬, 王 龙(161)
- 黄冈市农业“三品一标”发展情况与对策 吴 旋, 陈淑兰, 申婷婷, 等(166)
- 咸宁市稻虾种养产业发展情况及对策 徐 晶, 赵 伟, 文玲梅(169)
- 中等职业教育对农民收入的影响分析
——基于中国健康与营养调查数据 王志红, 刘 豪(172)

乡村建设

- 湖北省数字乡村建设问题和发展思路 官 波, 陈婷婷, 罗治情, 等(177)
- 丹江口市柑橘生态观光园建设探讨 范书云, 黄咏明, 吴黎明(182)
- 肃南裕固族自治县禁牧封育政策实施的问题及对策 张尼青(186)
- 湖南省洞庭湖生态经济区现代农业产业体系的规划构建 王 植, 王莉莉(190)

专业教育

- 植物文化融入园林植物学课堂教学的探索与实践 金雅琴(195)
- 广西优秀农耕文化融入涉农高校思政课教学的价值与实践路径 刘凤英, 蒋飞燕(198)
- “双碳”目标下高职院校林草科研团队建设策略与方法 刘小燕, 陈西仓, 郭继荣, 等(203)

学科进展

- 迷迭香化学成分及在农业生产中的应用研究进展 蔡婷婷, 高永茜, 王 亮, 等(207)
- 柑橘主要病虫害的生物防控技术研究综述 严 斌, 范书云, 陈 凌, 等(212)
- 小麦单倍体诱导技术研究进展 刘倩倩, 张小娟, 王立峰, 等(218)
- 中国韭菜育种研究进展 符家平, 矫振彪, 焦忠久, 等(226)
- 鸡白痢检测方法研究进展 张记高, 程伊洛, 汪宏才, 等(230)
- 黄精研究进展 袁 帅, 韩如刚, 李 佳, 等(234)
- 青砖茶降氟措施研究与应用进展 余子铭, 程繁杨, 程长松, 等(241)

研究简报

- 湖北省小麦主导品种金乐 1 号的选育、特征特性及栽培要点 陈 镇, 刘 丹, 夏全杰, 等(246)
- 高淀粉玉米新品种赤单 912 的选育及栽培技术 边丽梅, 杜江洪, 左妍妍, 等(249)
- 玉米新品种襄玉 853 的选育及栽培技术 李新彦, 郭 莉, 马现斌, 等(251)
- 玉米自交系 PHA458 的选育和应用 刘经纬, 魏 锋, 郑秋道, 等(253)
- 八个马铃薯品种在德州市的种植比较 陈广侠, 赵 朋, 杨晓慧, 等(255)
- 八个引进大豆品种育苗移栽和条播的产量及经济性状比较 刘小芳, 胡永忠, 降巧龙, 等(258)
- 秦烟 96 上部烟叶成熟度与烤后经济性状的相关性 吕晓辉, 杨树彬, 赵红朝, 等(260)
- 六种药剂对云南锦斑蛾的田间防治效果 张翠巧, 吴爱萍, 晏青华, 等(263)
- 播种量和无人机飞行高度对米粉专用稻产量的影响 李兴华, 张文超, 王 欢, 等(266)