

目 次

试验研究

- 凉山州烟草内生固氮菌的分离鉴定及其溶磷解钾特征 熊小盼, 宋澄吉, 向峪靓, 等(1)
- 混种不同密度龙葵对葡萄果实品质的提升效果及降镉效应 熊明彪, 郑钦峰, 蒋小军, 等(7)
- 湖北省五峰县多花黄精根腐病病原菌的分离与鉴定 徐小文, 张子一, 刘印茹, 等(11)
- 多壁碳纳米管改良 QuEChERS-气相色谱串联质谱法测定果蔬中百菌清的残留量
..... 唐 激, 王 伟, 吴君哲, 等(15)
- 江汉平原不同栽培方式与水分调控对 Y 两优 1928 水稻叶生长特性、产量及干物质积累的影响
..... 陈真雄, 何 军, 黄必善, 等(20)
- 柳州市 9 个鲜食糯玉米新品种农艺与经济性状比较试验 周世华, 徐义彝, 莫莉珍, 等(28)
- 含酵母菌复合功能微生物菌剂对甜菜及其根际土壤的影响 支 叶, 陈 晖, 张 彦, 等(32)
- 湖北省宣恩县烤烟新品种(系)农艺与经济性状的多维度评价及优势筛选 杨东海, 孙玉晓, 田建伟, 等(36)
- 襄阳市保康烟区 K326 衍生烤烟品种的筛选与适应性评价 徐 锐, 田辉文, 王晓丽, 等(40)
- 变黄程度对云烟 100 上部烟叶烤后品质的影响 张德顺, 农正斌, 朱家宏, 等(45)
- 杉木成熟林套种不同比例两年生闽楠的异龄混交效应及生长特性比较 贺锦锋, 林 丽, 石安平, 等(49)
- 利用松材线虫疫木种植茯苓试验和安全性监测 徐红梅, 夏剑萍, 查玉平, 等(53)
- 猪流行性腹泻病毒与产肠毒素大肠杆菌二联灭活疫苗的制备及免疫效果评价
..... 朱 博, 韩志骋, 刘泽文, 等(57)
- 尖裸鲤人工繁殖适宜催产剂组合筛选及孵化水温优化 陈凡刚, 冯春平, 贺 敏, 等(62)
- 微波消解-电感耦合等离子体质谱法测定茶叶多元素含量及药用途径下重金属安全风险评估
..... 钟盈盈, 庞桂娇, 庞小莲, 等(67)
- 电感耦合等离子体质谱法测定雪茄烟叶中 17 种金属元素含量 陈 琦, 张 静, 汪圣君, 等(73)
- 烟叶淀粉提取工艺优化及其结构表征 闫建英, 王清月, 季 婧, 等(79)
- 根瘤菌 *YgfZ* 基因克隆、蛋白纯化及生物信息学分析 赵飞燕, 赵 艺, 王帅奇, 等(85)

实践探讨

- 湖北省兽医社会化服务建设情况及发展对策 葛 祺(93)
- 陇东南高寒阴湿山区急性山羊传染性胸膜肺炎疫情的诊疗和综合防治措施
..... 魏吾波, 南登峰, 王新娟, 等(98)
- 一例猫功能性肠梗阻继发肾衰竭的诊疗 王明成, 杨海中, 叶建春, 等(102)
- 新形势下农业科研单位政务信息报送工作的探索与实践
——以湖北省农业科学院为例 金 雯, 杨 文(105)
- 湖北省道地药材“鄂优十六味”知识产权保护体系构建与产业高质量发展策略
..... 孙元鹏, 瞿 飞, 孙健达, 等(109)

生态治理

- 荆门市 2024 年主要气候特征及其对农业的影响 陈艳梅, 王东仙, 梁 涛(117)
- 漳州市主要气象灾害对白背木耳生长发育的影响 许 燕, 林玉琴, 李育乔, 等(122)
- 2005—2023 年气候因子对青海巴滩草原天然牧草生长发育及产量的影响 马文元, 孔得璟, 杨 雪(125)

- 基于参数最优地理探测器的达州市耕地破碎度影响因素及其交互作用分析 ···李 峰,向晓宇,肖 蕊(130)
- 农业生产性服务对广东省农业碳中和的影响效应 ·····刘 浩,徐晓丹,孙 琳,等(135)
- 冷水江锡矿山生态修复工程的生态系统服务价值时空演变及提升效应 ·····卢冰峰,钟顺清,谭明洋(140)
- 六盘水市喀斯特地区生态系统服务时空特征及其权衡协同关系 ·····严思柔,张勇荣,余小芳,等(147)
- 龙泉市镉铅复合污染区低积累镉铅作物品种筛选 ·····朱晓意,丁枫华,吴东涛,等(154)

三农调研

- 土地经营权入股农民专业合作社的路径与建议
——基于福建省明溪县夏坊乡芦湖水稻专业合作社的调查 ·····官晓芬(158)
- 农村空巢老人的养老意愿、影响因素及提升对策
——以河北省 N 乡为例 ·····赵宇冉,张梓岳,李 轩,等(162)
- 云南省楚雄州中药材种植业区域集聚优势分析 ·····常浩娟,韩艳丽,王玉芳,等(166)
- 什邡市毛木耳种植户绿色生产技术采纳影响因素分析 ·····王刚平(172)
- 交易成本对农业生产性服务高质量发展的影响
——基于服务供给主体视角 ·····薛 莹,丁 楚,洪晶瑶(177)
- 2011—2022 年广东省农村居民收入时空差异及其影响因素分析 ·····张进帅,张汀汀,储泽楠(182)

乡村建设

- 安徽省当涂县以“三治融合”推进乡村治理现代化的路径探析 ·····吴 含(187)
- 数字赋能来宾市民族村寨民俗旅游的 SWOT 分析及发展路径 ·····黄莹莹,程玉龙(192)

专业教育

- 人工智能技术助力植物景观设计课程数字化转型路径研究 ·····陈永安,刘标斌,潘陆荣,等(197)
- 农业职业院校“专创融合”育人成果赋能乡村振兴的实践模式与路径 ·····镇玮婷(201)

学科进展

- 长柄扁桃种质创新、人工种植及油用与生物能源开发应用研究进展 ·····何世雄,杨少云,陈虞超,等(207)
- 中医农业模式在奶山羊健康养殖中的研究与应用 ·····张文娟,熊忙利,尹宝英,等(212)
- 基于 CiteSpace 的中国地理标志农产品研究热点及趋势可视化分析 ·····李莹莹,刘洋洋,安 荣,等(217)
- 罗汉果苷 V 的药理作用及其机制研究进展 ·····潘小芳,陈 睿,霍丽妮,等(222)
- 稻米原料对稻米黄酒品质影响的研究进展 ·····王 岸,崔路露(229)
- 加热卷烟挥发性组分释放规律及影响因素研究进展 ·····佟文哲,郭忠成,徐海涛,等(233)

研究简报

- 秸秆与有机肥深混还田对栗钙土土壤理化性质和小麦生长的影响 ·····宋昌海,王 璐,王 娜,等(241)
- 水肥一体化模式下不同氮、磷、钾配比对大棚番茄农艺性状、产量及品质的影响
······李笑媛,李思雨,吴 旭,等(244)
- 硫酸锌、硫酸锰浸种对水稻种子发芽及幼苗锌、锰含量的影响 ·····陈 燕,周利军,林小兵,等(247)
- 施用微生物菌肥对秈归伦晚脐橙果实品质的影响 ·····马 娟,陈云龙,向长海,等(250)
- 恩施州烟薯套种对烟草农艺性状、病害发生、产量和产值的影响 ·····吕 元,姚 浩,李文科,等(253)
- 硝基悬浮液体肥对盆栽辣椒生长特性、产量及果实品质的影响 ·····宋伟杰,赵自航,王晓龙,等(257)
- 三种愈合剂对衰弱投产梨树锯口应用效果的比较 ·····郑云晓,周超超,黄 杨,等(261)
- 腐植酸和海藻肥对欧洲甜樱桃氮磷吸收及土壤养分的调节作用 ·····陈 扬,郭梦晓,周 琼,等(264)
- 15 个油茶品种在惠州市引种的早期生长表现 ·····江惠兰,刘德浩,巫添辉,等(267)