

## 目 次

## 试验研究

- Hoagland's 营养液营养元素优化对盆栽番茄生长和产量及碳氮代谢的影响···熊宇轩,张吉立,杨桂梅,等(1)
- 腐植酸水溶肥不同施用方式对小白菜产量、品质及土壤生物与腐殖质特性的影响  
····· 蒋会军,胡卫南,彭瑞雪,等(6)
- 微生物诱导碳酸盐沉淀协同磷石膏修复镉污染土壤及促进小白菜生长·····陆星熠,付庆灵,刘 敏,等(12)
- 蛋白核小球藻与德巴衣藻液对碱性土壤理化性质及小麦幼苗生长的调控效应  
····· 徐榕谦,吴一波,董雨寒,等(19)
- 化肥减量配施有机肥和微藻对连作番茄生长、果实品质及土壤理化与酶学特性的影响·····王天柱(23)
- 川南丘陵茶园沼液还田的坡位与季节效应对土壤碳氮组分的影响·····朱 菖,黄慧娟,邹成毅,等(29)
- 膜下滴灌灌溉量及灌溉频率对洋葱产量、品质及水分利用效率的影响·····闫文涛,米兴旺,贾 琪,等(36)
- 柑橘溃疡病菌的生长条件筛选与室内毒力测定·····李泽霞,吕艳红,郭 祁,等(40)
- 15 种中草药水提液对柑橘溃疡病菌的抑制效果·····李维维,习 琪,钱春红,等(45)
- 粤东不同品种的杨梅凋萎病林间发病特征、病原鉴定与防治药剂筛选·····柳泽鑫,郑道序,吴悦宏,等(50)
- 多巴胺对镉胁迫玉米幼苗生长及镉积累的影响·····聂 治,吴 丹,汪莉红,等(55)
- 宜昌市柑橘类水果农药残留情况及膳食风险评估·····周文斌,谢 聪,余 术,等(60)
- 叶面喷施不同浓度乙烯利对桂糖 49 号甘蔗生理生化指标和产量构成及品质的调控效应  
····· 李荣喜,许 雯,谢月亮,等(65)
- 盐胁迫下喷施不同浓度  $\gamma$ -氨基丁酸对水稻幼苗生理特性的影响·····张 萌,饶刚顺(70)
- 咸宁市“稻再油”三熟制条件下再生稻和油菜品种筛选·····黎雨薇,全文博,陈德林,等(74)
- 浠水县双季稻适配优质品种筛选与种植表现评价·····虞菊妮,皮楚舒,徐友国,等(79)
- 播期与熟期对黄冈市甜玉米收获的影响·····赵俊立,吴 宇,常海滨(85)
- 基于形态指标与药用成分相关性分析、主成分分析及聚类分析的板蓝根药材分级标准制定  
····· 王丽丽,刘芳林,张慧晔,等(90)
- 云雪 2 号与云雪 39 号雪茄烟叶晾制期叶际细菌群落演替特征及环境驱动因子分析  
····· 赵高坤,沈俊儒,王以慧,等(95)
- 施用生物有机肥和秸秆碳肥的生菜农艺性状和土壤元素含量比较·····陈 涛,栾 剑,柴 丽,等(104)
- 壶瓶碎米荠花粉形态特征及活力检测方法筛选·····郭昌龙,李泽霖,董先婷,等(109)
- 基于耳石微化学的珠星三块鱼生境履历分析·····于骄阳,李培伦,王继隆(115)
- HPLC-PDA 法鉴别硫酸新霉素可溶性粉·····白桦芳,李 良,白靖禾,等(120)
- 超声波及维生素 C、维生素 B<sub>2</sub> 对大叶钩藤组织培养的影响·····李芳菲,吴红英,陈丽文,等(124)
- 野生铁线莲属植物的 ISSR 多态性引物筛选与 PCR 体系优化·····赵运霞,李勇慧(128)
- 江汉平原河漫滩芦竹营养器官解剖结构与组织化学特征及环境适应性···周金敏,韩 炼,李雨洋,等(134)
- 基于因子分析与多聚类分析方法的卷烟叶组配方功能分类·····翁嘉凯,钱建财,王 远,等(142)

## 实践探讨

- 基于 Sentinel 时序影像的湖南省中稻种植范围提取·····徐光梅,黄一民,张煜卉,等(149)

## 干热河谷生态修复中精准造林的设计与应用

——以四川省攀枝花市为例 ..... 杨天涛(153)

2024 年湖南省江华县牛羊布鲁氏菌病血清学监测调查与防控建议 ..... 张海林, 彭先志, 刘天水, 等(156)

独山县板蓝根产业的发展状况及提升策略 ..... 李兴龙, 王大文(161)

## 生态治理

恩施州气象因子对春茶开采期的影响及预报 ..... 林丽燕(165)

天门市 1955—2023 年连阴雨气候特征及其对农业生产的影响 ..... 吴梓瑞, 帅文卫(169)

衡水市雷暴大风气候特征及其对农业生产的影响 ..... 孙晓杰, 谢莉莉, 王霞, 等(173)

张家口市干旱趋势变化特征及其对气候变化的响应 ..... 喇果涛, 李裕赫, 褚荣浩, 等(177)

## 三农调研

共同富裕目标下乡村旅游融合性发展赋能乡村振兴的潜力评价及影响因素

——以广东省珠三角地区为例 ..... 荣浩, 吕琦琦, 刘欣茹, 等(184)

基于感知价值的运城市中药材种植户有机肥施用行为调查 ..... 王晓艺, 王美兔(189)

基于 POI 数据的绍兴市乡村旅游资源空间分布特征与可达性分异分析

..... 诸葛晓霖, 杨露冉, 刘志有, 等(195)

邵阳市传统村落空间分布特征及其影响因素 ..... 董楚(203)

## 乡村建设

后脱贫时代秦巴山区返贫风险模式及其阻断机制 ..... 张孝存, 郭旭洲(210)

多元整合模式破解集体林权细碎化之困

——安徽省宁国市“小山变大山”的改革实践 ..... 李丽(216)

## 专业教育

基于成果导向教育(OBE)理念的恢复生态学课程教学研究 ..... 王超, 王耀梅, 刘婷, 等(220)

前沿技术赋能动物药专业药物化学实验课程改革与探索 ..... 韩俊成, 李亚丽, 夏利宁, 等(226)

新农科背景下兽医药理学课程思政改革实践

——以辽东学院为例 ..... 陆秀玉, 王淑君, 张煜, 等(232)

## 学科进展

蔬菜花冠颜色成色机理及调控机制研究进展 ..... 陆小云, 黄科, 刘嘉怡, 等(237)

饲料配比对平凉红牛育肥性能、肉品质及养殖经济效益的调控效应研究进展 ..... 陈万辉(242)

中药外源性有害残留物检测技术及风险评估方法研究进展 ..... 卢森华, 陈宇, 樊文研, 等(246)

## 研究简报

抽雄后剪除穗上部分茎叶玉米的穗粒性状比较 ..... 彭碧莲, 殷月勇, 徐爱, 等(252)

山坡地与平原地种植苧麻的经济性状与产量构成比较 ..... 张奥深, 陈炼, 胡育新, 等(255)

南疆两种地方多胎绵羊不同授精方式超数排卵和胚胎移植效果比较 ..... 李洪磊, 霍飞, 肖国亮(258)

妊娠母猪产前免疫萎缩性鼻炎灭活疫苗对后代仔猪的保护效果 ..... 吴俊杰, 李亚芳, 李荣, 等(261)

青石爬鮡的生长与繁殖生物学特性 ..... 秦豪杰, 孙大根, 陆星宇, 等(264)

电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)测定三色藜麦中的矿质元素含量 ..... 曹蕾, 魏永生(268)