

目 次

试验研究

添加复合菌剂和米糠优化咖啡渣有机肥的发酵 叶科媛, 刘路路, 雷云康, 等(1)

基于代谢组学分析耐盐碱水稻根际土壤特异代谢物 闫 甜, 冯乃杰, 郑殿峰, 等(6)

贵州省抗纹枯病水稻种质资源筛选 易崇粉, 王珍珍, 张宏伟, 等(11)

木醋酸对葡萄灰霉病菌的抑制作用 李海燕, 鲍民胡, 王红军, 等(15)

抗根肿病油菜垦油杂 741R 的选育及利用潜力 樊友军, 王 迪, 潘永忠, 等(19)

水稻秸秆还田对油菜产量和土壤理化性质的影响 毕金焱(23)

北京市顺义区春大棚高产番茄品种筛选 孙桂芝, 李云飞, 陆凌晨, 等(27)

疏华菊混种葡萄对两种植物镉积累的影响 金 鑫, 张地莲, 戴 真, 等(30)

铜草花人工育苗及控花技术 徐 杭, 李桂林, 梅 林, 等(34)

放养密度对稻田大规模克氏原螯虾生长和效益的影响 蒋金山, 李旭春, 邓 伟, 等(38)

基于固相萃取净化的超高效液相色谱-串联质谱法快速测定 8 种基质中纽甜的含量
..... 张 菊, 王 亨, 李贝贝, 等(42)

高效液相色谱法测定植物油中苯并(α)芘的不确定度 黄 坤, 郭晓希, 范小龙, 等(47)

QuEChERS-高效液相色谱-串联质谱法检测豇豆中 12 种农药残留 刘艳春(51)

微滴式数字 PCR 定量检测包装饮用水中铜绿假单胞菌 刘 艳, 李诗瑶, 张伊动, 等(55)

吉林工业低可用性与云产烟草原料比较 马 润, 崔成哲, 付 祺, 等(59)

实践探讨

河池市金城江区红心猕猴桃气候品质等级评价 刘 芳, 谭金雨, 卢柳盈, 等(68)

鄂州市蓝莓种植气象条件及主要气象灾害分析 洪 涛, 王 保, 黄思先, 等(73)

成都市室外生态垂直绿化植物选择与配置建议 杨 寻(78)

武汉种业高质量发展的机遇与挑战 李晏斌, 申衍月, 万元香, 等(83)

GTS14 型与 GTS12 型探空仪平行观测差异性分析 宋 雷, 赵浩阳, 肖 巧, 等(86)

HACCP 在湘式改进型腌腊肉生产过程中的应用 周 熙, 李宏武, 王 希, 等(89)

水生态修复行业发展情况、建议及展望 姜 震, 王 琛, 张峻清, 等(95)

经验交流

环洞庭湖地区绿芦笋套作马铃薯免耕栽培技术 蒋 万, 李 璐, 杨 丹, 等(100)

屏障系统内小鼠的饲养与管理 王 雷, 张 俊, 汪 晖, 等(103)

湛江市耐盐碱水稻产业情况及对策建议 张倬阳, 郑珏祯, 卢日株, 等(107)

县级防雷业务信息管理平台开发与应用 王锡良, 毛清珍, 杨 熙, 等(110)

生态治理

基于 Shapelet 转换的安徽省小麦赤霉病气象等级预报方法 徐 祥, 周鹿扬, 黄 澈, 等(114)

FY2 卫星反演云特征参数与湖南省降水的相关性 张中波, 马 红, 范 泽(121)

河西走廊东部武威市 2023 年极端天气气候特征分析 赵慧华, 罗晓玲, 李岩瑛, 等(126)

基于 MODIS 遥感影像的玛纳斯县植被覆盖度动态分析 马 靖, 孙桂丽(129)

三农调研

- 基于SWOT分析的云和县国家储备林建设策略·····张淮南,徐 达,王豪翔,等(133)
- 广西民族药材资源法律保护的困境与出路·····王斯彤,杨红文(137)
- 高素质农民社会价值影响因素的实证检验分析·····黄韵雪,陈 杰,刘 畅(143)
- 伊宁市农户宅基地退出意愿影响因素调查·····杨亚豪,刘润香,崔小萌,等(148)
- 四川省Y镇典型村村级集体经济发展困境及建议·····李晓蕙,陈思怡,陈 俊(152)
- 库车市小白杏农民专业合作社农业社会化服务情况及对策·····何江海,孟 梅(155)
- 新疆棉农融入棉花组织化生产的影响因素调查·····吴 鹏,陈玉兰(158)
- 尉犁县棉农种粮意愿影响因素分析·····林美玉,阿依吐尔逊·沙木西(162)
- 秦皇岛市北戴河区民宿游客满意度影响因素调查·····丁 蕊,赵 俊(166)
- 大兴安岭特色农产品电子商务发展的影响因素调查·····董婧璇,王杜春(171)

乡村建设

- 新时代乡村互助伦理建构的意义、思路及措施·····马之凡(177)
- 晏阳初乡村治理思想的当代价值与启示·····张明依,朱卓越,叶林茂(184)
- 耕地“非粮化”法律规制的局限与完善对策·····董雨瑞(188)
- 乡村振兴战略下农民主体意识的培育路径·····程 超,朱 波(194)
- 国土空间规划框架下的风景名胜区保护与利用分析
——以濮阳河风景名胜区为例·····赵 勤,师 静,李 磊,等(200)

专业教育

- 高校园林类专业课程思政教学改革探索
——以活化城市工业遗址为例·····徐 畅,王德彩,李 凡,等(205)
- 生态文明背景下野生动植物保护与管理课程的思政建设·····谭丽凤,粟海军,杨妙丹,等(208)
- 农业资源与环境专业的实验课程教学质量提升建议·····农梦玲,梁琼月,韦燕燕,等(212)
- 基于创新性工程化应用人才培养的科研平台和专业教研室联动机制构建与实践
——以新建本科院校宜宾学院食品类专业为例·····杨 丽,冯瑞章,王 松,等(215)
- 多元混合式教学模式在动物生物学实验中的应用探索·····杨 艺,张俊杰(222)
- 农业高职院校助力乡村文明建设的问题和实践·····尹 莉,樊 洁(225)

学科进展

- 中国油菜产业发展、机械化应用情况及展望·····陈建军,张潇予,张泽通,等(229)
- 太子参连作障碍形成机理及缓解措施研究进展·····卜建超,郑生文,应佳檬,等(233)
- 基于深度学习的荔枝识别技术研究进展·····李景顺,刘 美,陈嘉升,等(238)
- 六堡茶香气成分及检测技术研究进展·····杨桂强,李吉生,莫璋红,等(247)

研究简报

- 小麦赤霉病不同药剂防治田间效果的对比·····魏遵龙,柴 爽,张 平,等(250)
- 白花菜地方品种永红1号的选育·····吴富梅,李 舒,吴 洲,等(253)
- 不同栽培方式对四个水稻品种产量和效益的影响·····张邗昊,卢其强,甘 强,等(256)
- 不同处理方案对新疆褐牛同期发情-定时输精效果的影响·····陈幻喜,刘建明,李 涛,等(259)
- 两种药物对牛球虫病的疗效及繁殖性能的影响·····黎玉琼,郭亚男,郜军荣,等(262)
- 一例规模化猪场仔猪水肿病和链球菌病混合感染的诊治·····陈海波,宴 卓,曹 兴,等(265)
- 不同加工工艺、采收期、存储方法对延胡索质量的影响·····周平飞,邹 俊,刘水龙,等(268)