

目 次

试验研究

- 不同钾肥配合其他提钾措施提升烟叶钾含量的效果王凤成,高 荣,高大伟,等(1)
- 保康县烟田土壤质量定量化评价于会泳,敖耀强,郭 利,等(4)
- 不同土壤封闭除草剂对麦田杂草防除效果、安全性及小麦产量的影响张华崇,黄晓莉,赵树琪,等(8)
- 两种大豆玉米带状复合种植土壤封闭除草剂效果比较郭复海,张玉军,曹雪花,等(11)
- 不同氮磷钾配比施肥对油菜品种华油杂 50 产量和品质的影响刘东海,王红飞,刘 雯,等(16)
- 烟草与六个高粱品种套种的性状及经济效益比较周轶伟,侯 雨,彭建斐,等(21)
- 秭归县 15 个油菜品种田间表现比较向 静,侯莹莹,王功明,等(25)
- 不同采收成熟度对云烟 100 烤烟品质的影响周艳宾,史 航,李荣华,等(28)
- 23 个秋播蚕豆新品种(系)主要农艺性状的相关性分析和主成分分析李 莉,刘昌燕,韩雪松(33)
- 波叶银桂不同组织挥发性成分分析卫沈妮,吴 辉,于 萍,等(37)
- 烟草中拟除虫菊酯类农药残留量的测量不确定度评定李佳颖,肖新生,刘小艳,等(43)
- 基于化学计量方法检测不同产地十大功劳叶的质量陈金龙,马恩耀,周劲松,等(52)
- 五指毛桃不同部位有效成分的比较施力军,潘 宇,陈 路,等(56)
- 土壤环境中全硅的两种检测方法比对
——基于第三次全国土壤普查王宗顺,蔡学建,徐海明,等(59)

实践探讨

- 宜宾市观赏油菜病虫害调查与防控策略何 琼,钟 意,杨逢春,等(63)
- 棉田除草剂登记情况及应用策略张教海,刘鑫泽,王孝刚,等(66)
- 黄冈市水稻生产主要气象灾害及其防御对策陈 杰,涂军明,曹志刚,等(70)
- 中华娃娃参(薄叶茅茛)特征特性及野生移栽培技术由金文,周才举,周武先,等(75)
- 硒都黑猪优质猪品牌打造与营销思考李良华,王德才(78)
- 咸宁市咸安区农产品质量安全网格化监管的推进及对策建议潘小川,郭征球,胡春开(82)
- 湖北省基层农产品质量安全检测机构建设情况及发展建议赵明明,黄宇岑,吴艺婕,等(86)
- 湖北省农业绿色发展的现实困境与路径优化郑甘甜,邢美华,王维薇(89)
- 安化腊肉生产规范及其品质影响因素吴跃跃,吴宏飞(92)
- 真空排水技术在古村落生活污水收集中的应用
——以浙江省淳安县芹川古村为例窦亚丽,董春枝,彭强辉,等(96)

智能装备

- 一种草莓基质槽装填上料机设计与试验谢敬波,卢泽民,高星星,等(100)
- 恩施玉露做形机械研究情况与发展趋势周 洋,张 强,高士伟,等(103)

生态治理

- 荆门市油菜菌核病气象等级预报李世刚,王东仙,陈艳梅(107)
- 基于 MaxEnt 模型预测曲胫隐翅虫属昆虫在中国的潜在适生分布朱恩骄,李国锋,师靖雄,等(111)
- 基于 CA-Markov 模型的焦作市土地利用变化分析及预测杨顺威(116)
- 霸州市近 60 年雷暴天气的气候特征和气象条件闫利霞,范凯彬,张 丽,等(124)
- 宁夏中宁县农业外来入侵生物的调查分析与防控对策张彦茹,李 珍,陆占军,等(129)

三农调研

- 江汉平原“稻-再生稻-鸭”稻田综合种养与中稻、再生稻种植模式的水稻产量、构成与经济效益分析
.....李 戎,易苏丹,赵文龙,等(134)

数字赋能乡村治理效能提升的影响因素分析

- 基于新疆伊宁县 B 村的调查 郭菡姝, 张 晔(142)
- 山东省 C 县失地老人养老保障问题调查 苗 冲, 康 华(149)
- 农地流转对农村妇女可持续生计的影响
- 基于芜湖市田野调查的实证 何 丹, 吴九兴(153)
- 农户土地流转意愿影响因素实证研究
- 以山东省烟台市东桑杭埠村为例 郭晨阳, 孙心月, 孙可欣(159)
- 基于资源禀赋视角的农户参与马文化旅游经营意愿影响因素研究
- 以昭苏县为例 克热曼·海比布, 穆哈拜提·帕热提(164)
- 黄冈市油菜种植效益及产业发展前景 常海滨, 彭红兵, 刘清云, 等(169)
- 2011—2021 年韶关市农业碳全要素生产率的测度及其增长动力分析 刘 浩, 刘芮萌(174)
- 浙江省萤火虫生态旅游资源情况与发展对策 汪 婧, 王泽胜, 李 胜, 等(178)
- 襄阳市畜禽粪污资源量及资源化利用技术调研 蒋辉胜, 詹亚斌, 刘金波, 等(185)

乡村建设

农村基层协商民主的实践探索

- 以山西省 A 县 H 村说事议事会为例 李文涛, 张 晔(190)
- 乡村振兴背景下乌鲁木齐县乡村生态宜居评价指标体系构建及应用 张旭泽, 陈前利, 李 军, 等(194)
- 新时代地方美食文化品牌的塑造策略
- 以陕西省商洛市为例 郭 萌, 王 怡(198)

专业教育

产教融合视域下构建高职院校冷链物流课程过程性评价体系

- 基于 OBE 理念的广东科贸职业学院实践分析 杨 倩(203)
- 基于数值模拟模型的土壤学与农作学课程实验教学创新
- 以扬州大学为例 张 超, 唐 敏(207)

学科进展

- 微生物制备纳米硒的研究进展 余 侃, 段 炼, 黄思思, 等(211)
- 水资源对新疆土壤盐碱化影响的研究进展 胥 静(218)
- 茶脊冠网蝽绿色防控技术研究进展 李纯鋈, 路冰斌, 刘全科, 等(221)
- 水稻抗旱机理研究进展 余为仆, 许 晖, 李 戎, 等(227)
- 极小种群野生植物海南风吹楠研究进展 徐坚旺, 韦 霄, 邹 蓉(234)
- 植物黑色素合成与利用研究进展 李 博, 黄韵雪, 杨晓龙, 等(237)
- 绿藻多糖的提取及在化妆品中的应用 袁铭璐, 王熙贤, 赵海宁, 等(242)
- 食品中甜蜜素的检测方法研究进展 刘 骞, 陈 鑫, 程运斌, 等(247)

研究简报

- 高产优质小麦鄂 810145 的选育及栽培技术要点 许甫超, 彭 敏, 徐 晴, 等(252)
- 不同基质及扦插方式对草莓穴盘育苗的影响 徐丽荣, 孙杨焯, 汪灵燧, 等(255)
- 中国江西侧斑槌腹叶蜂亚种团一新记录种
- 侧斑槌腹叶蜂 张海龙, 聂海燕, 刘萌萌, 等(258)
- 中国密纹钩瓣叶蜂种团(膜翅目, 叶蜂科)
- 浙江省一新记录种 蔡焕满, 朱志成, 吴逸卿, 等(261)
- 中国浙江黄斑钩瓣叶蜂种团一新记录种
- 尖唇钩瓣叶蜂 刘玲娟, 刘胜龙, 叶茂兴, 等(264)
- 《中南农业科技》2023 年作者情况分析 陈 焰, 徐俊梅, 龙小玲, 等(267)