

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)