

目 次

试验研究

四种生物药剂对小麦赤霉病的田间防效评价胡锐灵,张 艳,张自勇,等(1)

四种杀菌剂及复配组合测定亚洲镰刀菌(*Fusarium asiaticum*)的毒力戴宝生,吕锐玲,张华崇,等(4)

干旱胁迫下不同植物生长调节剂对烤烟生长的影响卢鹏宇,杨 洁,龙 勇(9)

稻蛙鳅鱼生态种养适宜密度筛选梅凯华,陈展鹏,陈 楠,等(14)

生物炭浸提液对水稻种子和幼苗铅胁迫的缓解效应赵 红,杨 铎,朱莹莹,等(19)

测土配方施肥对玉米产量、品质及肥料利用率的影响刘 洋,陈 方,刘月冉,等(23)

不同地区文冠果种仁营养成分的差异性张大伟,付世萃,王梓默,等(27)

不同施氮量对枣阳市茄芯烟叶生长及产量和质量的影响徐 锐,王晓丽,郭 利,等(31)

砧穗组合对南瓜生长及果实品质的影响吴小丽,罗日增,陈泓锦,等(36)

不同辐射剂量处理的盆栽桂花生发育比较刘 樊,蔡 璇,邹晶晶,等(39)

无抗菌素日粮中添加菊粉对白羽肉鸡血液生化指标的影响王晓琴(43)

林芝市某养殖场牦牛源粪肠球菌的分离鉴定与耐药性分析甘富斌,洛桑旦达,琼 达,等(47)

高效液相色谱法分析土鳖虫药材黄曲霉毒素谢珊珊,王洁雯,李雪梅,等(51)

电感耦合等离子体质谱法测定不同产地青叶胆药材中重金属含量张路娣,周劲松,马恩耀,等(54)

西归总酚提取工艺优化及抗氧化活性分析董寿堂,任 远,张旭强,等(58)

真空冷冻干燥橄榄果肉超微粉体在造纸法再造烟叶中的应用邱 帅,李潇逸,刘 王,等(64)

造纸法粉体成型工艺再造烟叶雪茄茄衣茄套的制备方法改良王小升,陈宇超,周 俊,等(68)

实践探讨

玉米新品种桂单 0822 的选育及栽培技术田树云,文仁来,苏月贵,等(71)

宜昌市幼龄皱皮木瓜与三岛柴胡间作栽培技术李念祖,李蓉芳,姚玉玲,等(75)

圈养长颈鹿采血训练技术要点许 梅,严慧娟,王 亮,等(79)

广西融安浪溪江区域乡村林下生态经济开发与实践应用探索赖运舟,李 佳(83)

面向农业学科服务的湖南省农业科学院文献信息资源保障实践祝杰文,杨 玉,周建群,等(86)

丰水地区“四水四定”指标体系构建
——以南京市江宁区为例冒 云,孙伯明,董 静,等(92)

智能装备

山地丘陵烟叶生产在线数字化社会化服务系统设计与应用夏 春,谢 强,赵锦超,等(96)

HY-WP1A 型天气现象智能观测仪的故障诊断及维护维修陈 宁,王延东,刘洪涛,等(100)

生态治理

基于 GIS 的气候资源评价及区划研究
——以新疆阿克苏苹果为例杨景燕(103)

河北省自然灾害易发区乡村应急管理评价张 达,章译文,杨柯柔,等(107)

长江中游城市群耕地利用绿色效率动态变化胡碧霞,范翔宇,唐一峰,等(113)

1960—2020 年吉安市气候变化特征分析李玉婷,王 欢,胡怀坚,等(120)

三农调研

- 丰城市耕地质量与耕地产能评价 张娟, 谢长瑜, 张福神, 等(125)
- 以城乡视角测度与分解多维相对贫困
——基于双界限法分析中国家庭追踪调查数据 刘丽影, 钱铨, 芮东升, 等(131)
- 基本医疗保险对失地农民生活满意度影响分析 张文锐, 刘豪(136)
- 农业现代化背景下农民生产经营观念变迁的影响因素分析
——基于陕西咸阳三个特色农业示范村的实证 陈欢(141)
- 成渝双城经济圈建设中安岳县农旅融合发展的途径 宫庆伟, 魏思源(146)
- 新疆尉犁县农户低碳利用耕地的认知与意愿调查 邵苗苗, 阿依吐尔逊·沙木西(153)
- 晋中市太谷区果蔬农户参与电商销售农产品意愿及影响因素分析 郭铷锋, 杜娟(157)
- 广西农业科技园区高质量发展与乡村产业振兴耦合协调发展分析 李英华, 钟翠, 黄智, 等(161)
- 山东省农村职业教育和乡村振兴耦合协调发展评价 朱晓旭(168)
- 江西省上栗县农旅融合发展评价及对策 吴依非, 赵俊(172)
- 陇南市农旅融合度评价与对策研究 刘红玉, 张景川(178)
- 裕民县乡村旅游发展参与农户满意度分析 陈欢, 赵俊(182)
- 鹤峰县农旅融合发展情况及路径 陈春梅(186)
- 隆德县乡村旅游民宿产业发展调查与建议 孙国强(191)
- 兴化市螃蟹养殖户参与网络营销意愿因素分析 樊瑶, 杨俊孝(195)
- 乌鲁木齐市米东区农村居民节能行为影响因素调查 马宁, 吴正平(198)

乡村建设

- 万源市乡村特色产业三产融合发展情况与建议 王勤(202)
- 乡村振兴背景下安徽省乡村产业发展路径分析 宋寿贵, 单李阳(207)
- 共同富裕视域下健康乡村建设及发展对策 蔡鹏程, 付燮寒, 王贝(212)
- 基于恢复性环境理论的滨水景观设计
——以常德市沅江滨水风光带设计为例 廖海霞, 蔺薛菲(216)

专业教育

- 动物生物学课程思政案例库建设
——以新疆农业大学为例 张俊杰, 杨艺, 王佳, 等(222)
- 艺术插花公选课学习满意度调查与提升策略 袁菊红, 王子燕(226)
- 农业院校实验室安全督查体系建设探索与成效 薛慧婷, 孙玉芳, 李玮璐, 等(232)

学科进展

- 果园套种绿肥的品种选择及对土壤理化性质和果实品质的改善作用 翟敬华, 马雪寒, 张鸿, 等(236)
- 农业减排固碳主要技术及其应用 许东林, 肖婉钰, 戴修纯, 等(239)
- 昆虫利它素研究文献计量及可视化分析 张天天, 任睿, 张惟依, 等(244)
- 香椿老叶开发利用的研究进展 孟安娜, 张毅毅, 石会芳, 等(248)
- 基于 VOSviewer 的新乡贤研究热点与趋势 王洁(251)

研究简报

- 不同基肥处理对番茄品质的影响 李昕玥, 郭焕茹, 范雪莲, 等(257)
- 黑色花生新品种粤油 905 的选育 李海芬, 刘浩, 鲁清, 等(259)
- 不同植物生长调节剂对大果榛子扦插与组织培养效果的影响 顾美影, 李振洲, 刘明镛, 苏琳(262)
- 不同种质野菊器官构件色度和蒙花苷的差异 池莲锋, 魏民, 许雷, 等(265)
- 半干旱地区果用型红松优良无性系选择 顾美影, 马盈慧, 陈亚平, 等(268)