

中南农业科技

总第四十四卷

第三期

二〇二三年



主管：湖北省农业科学院
主办：湖北省农业科学院农业经济技术研究所

中南农业科技

ZHONGNAN NONGYE KEJI

中国标准连续出版物号
ISSN 2097-2083
CN 42-1927/S

2023年 **3** 月
总第44卷 第3期

目次

试验研究

- 铁门关地区土壤硒含量、形态特征及影响因素 孟李奇,何峻岭,刘小龙,等(3)
- 二氯喹啉酸·特丁津可分散油悬浮剂防除高粱田杂草药效及安全性 马东东,李瑞丽,杜晓英,等(7)
- 凉山烟区温度对烤烟感官质量的影响分析 黄婉莹(11)
- 七个无花果品种在洛阳市的引种表现 薛璐,余鹏,杨英军(14)
- 高效液相色谱法同时测定不同品种菊花中绿原酸和木犀草苷及异绿原酸A含量
..... 周瑞娜,杨莹莹,李国鹏,等(18)
- 武威市怪柳引种、选育试验 赵晓慧(22)
- 2015—2020年枣阳市羊布鲁氏菌病净化监测分析 张清瑞,陈哲,兰忠,柳少伟(25)
- 石墨炉原子吸收光谱法检测凉粉中镉元素含量 刘常凯,管川南(28)
- 高效液相色谱-串联质谱法检测鸡蛋中多西环素药物残留 张美,朱莉莎,徐飘飘,等(34)
- 基于液质联用技术分析雀梅藤化学成分 蒙雪雁,王成海(37)
- 高效液相色谱-串联质谱法测定三七中胺苯磺隆残留量的不确定度分析 王英,吴思超,李云飞,等(42)
- 基于主成分分析评价四川省泸县土壤肥力 徐开坤,朱双,郑琴,等(46)
- Box-Behnken响应面设计法优化商陆鲜制饮片工艺 王海燕,陈重,余春生,等(50)
- 土壤调理剂与有机肥对土壤理化性质的影响 皮杰,顾祝禹,涂圣梅,等(56)

实践探讨

- 固原鸡保种技术方案 蔡翠翠,杨雪瑶,万鹏,等(61)
- 规模化猪场粪污生态循环利用工艺设计 庞建建,那蕊(64)
- 羊传染性胸膜肺炎疫情的流行病学调查 杨永刚,王正宏,朱俊辉,等(68)
- 配合饲料养殖鳊鱼经济效益和影响因素分析 汪福保,董浚键,孙成飞,等(71)

经验交流

- 木材运输检查、监督机制分析 黄文松(76)
- 烤烟上部烟叶带茎采烤流程及效益分析
——以湖北省宣恩县为例 龙秋,田建伟,孙玉晓,等(80)
- 油茶中幼林复合经营藤茶技术及效益分析 胡钧恩,顿春垚,陈伟,等(83)
- 肉羊生产性能影响因素分析 陈德,张也(86)
- 孢子瘤胃酸中毒的诊断及治疗 贾常悦(89)
- 羊疥癣病的防治措施 蓝玉体,黄高崇,胡运志(92)
- 县域茶产业发展举措做法及成效浅析
——以湖北省咸丰县为例 姚建军,梁金波,崔清梅,等(95)
- 工业品牌需求导向的河南省浓香烟叶资源配置模式 张相辉,李彦周,郭永才,等(98)
- 江苏省银杏产业高质量发展问题及对策 张璟晶(101)
- 农产品地理标志产品促进黄河流域高质量发展研究 杨永(105)
- 奇亚的用途及其栽培技术 王玉富,邱财生,邱化蛟,等(110)

生态治理

- 1961—2021年天门市年代际气候变化特征及对再生稻品质的影响 帅文卫,李胜军,吴梓瑞(114)
- 甘肃省玉门市枸杞气候适宜性分析 雷淑琴,金生仁,常佳,等(118)
- 不同气候态下金华市降水特征的对比分析 张智利,楼俊伟,王智楷,等(122)
- 合江棘蛙的种群调查及保护建议 谢臣,俄杰卓玛,肖杭书,等(126)
- 2020年皖西北两次连续重污染天气过程分析 黄利萍,赵健,李佳耘,等(129)

三农调研

- 农户参与土地托管意愿及影响因素分析
——基于疏勒县阿拉甫乡的调查
..... 玉苏普江·安外尔,阿依吐尔逊·沙木西,麦尔哈巴·阿卜杜喀迪尔,等(137)

经济增长、城镇化对城乡收入差距的影响

- 基于广东省地级市面板数据 葛紫榕, 蒋文杰(141)
- 天津市稻蟹米消费特征及影响因素分析 左 宸, 王冰花, 杭熙竣(146)
- 陕西省安康市汉滨区农业产业发展情况、问题、对策及工作重点 徐冰莹(151)
- 对创新农村基层党建促进产业发展的调研及思考
- 以湖北省建始县花坪镇为例 祝宇豪, 苏咏喜, 徐有芳(155)
- 后非瘟时代中国猪肉价格波动与影响因素 李玉钿(159)

乡村建设

- 基于事故树分析法和作业条件危险性评价法的农村自建房风险源分析及安居对策 袁合涛(163)
- 咸宁市百亿茶产业知识产权资源与高质量发展 高 丽, 何岳球, 张德英, 等(167)
- 基于整治修复项目的海岛旅游承载力变化研究
- 以象山县东门岛为例 王建庆, 任海波, 何丛颖, 等(172)
- 农村银发同居老人亲子问题研究 李紫媛(177)
- 绿色公路下的景观设计
- 以银百高速大水坑服务区为例 蒋 鹏, 龚 斌, 彭 静, 等(181)

专业教育

- 乡村振兴背景下转战陕北红色旅游资源与高校思政教育融合分析 吕 波, 李轩宇(186)
- 基于对分课堂的草地学课程教学实践 何虹稣, 孙志华(191)
- 新农科背景下兽医药理学课程思政的探索与实践 孙志华, 何虹稣, 张 莹, 等(195)
- “净土保卫战”行动下土壤污染防治课程教学内容优化 赵文瑞, 李青山, 赵 宽, 等(199)
- 助推乡村振兴战略的人才培育咸宁模式创新与实践 周艳丽, 孟 洁, 吴 昊(203)
- 政策文件学习与高职畜牧兽医法规课程融合的意义与实践 罗明星, 裴占阳, 范雅芬, 等(206)

学科进展

- 矿物材料对农田土壤镉污染调控的研究进展 王梦园, 闫加力, 杨良哲, 等(209)
- 用材树种柳杉研究进展与展望 程 琳, 黄开勇, 陈仕昌, 等(215)
- 发酵饲料在羊生产中的应用进展 陈张华, 张 玲, 林建和(222)
- 犊牛腹泻隐孢子虫病诊断技术分析 胡书梅, 薛永康, 刘文思, 等(226)
- 基于CiteSpace的国内乡贤研究可视化分析 刘源琛, 陶丽萍(229)
- 红壤中溶磷芽孢杆菌研究进展 林黎珍, 任宗玲, 王 佳, 等(234)
- 五味子药用成分在鼠类生理生化及病理中的应用研究进展 万祥旭, 黄笑然, 周宝丽, 等(240)

研究简报

- 鄂中地区十个优质香稻品种种植效益比较 李凯旭, 刘 婷, 李 操, 等(244)
- 藤苦参组培快繁技术 肖 明, 胡琦敏, 庞晓云, 等(246)
- 基于快速检测的烟草番茄斑萎病防控技术 闫 鼎, 蔡宛杰, 宋明健, 等(249)
- 浸泡时间对美国山核桃种子吸水率和发芽率的影响 李 勇, 王建勇, 叶婷婷, 等(252)
- 一株鸵鸟源新城疫病毒对鸡胚的毒力特性初探 谢 洋, 曹紫梦, 郜道玉, 等(254)

简 讯

- 2023年中央一号文件聚焦乡村振兴——提出强化农业科技和装备支撑 本刊综合(180)
- 《中南农业科技》征稿 本刊编辑部(256)

著作权授权声明

为方便科技成果交流和知识的传播,本刊发表的文章将在中国知网、万方数据知识服务平台、维普网、龙源期刊网、中教数据库、超星“域出版”平台、中邮阅读网等网站和数据库以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播。著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意上述声明。

《中南农业科技》编辑部