

中南农业科技

ZHONGNAN NONGYE KEJI



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

总第四十三卷

第二期

二〇二二年

中国标准连续出版物号

ISSN 2097-2083

CN 42-1927/S

2022年  月

总第43卷 第2期

目次

试验研究

- 叶面喷施不同浓度硒肥对两个水稻品种硒含量及产量的影响 梁秀丽, 覃正兴, 梁荣林, 等(3)
- 不同栽培料对长裙竹荪生长及产量的影响 程旭, 杨青, 李莉云, 等(6)
- 秋水仙素诱导黄蜀葵多倍体 孙哲, 张辉, 李澳旋, 等(8)
- 横道河子地区大林姬鼠肠道菌群组成的性别差异 苏航, 周思宇, 杨文建, 等(12)
- 苜蓿提取液对大肠埃希菌体外抑菌活性 刘耀川, 龚商羽, 关森, 等(15)
- 南疆地区牛支原体分离鉴定及致病性 刘庆国, 周鹏, 赵金玉, 等(17)
- 围产期奶牛行为活动与产后能量负平衡的关系 康福江, 信淑珍, 李雯, 等(22)
- PEDV、TGEV、PDCoV 和 GAR 多重 RT-PCR 检测方法的建立及应用 张丽荣, 冯田, 姚明杰, 等(26)
- 圈养雪豹血液生理生化指标、维生素及部分矿物质的测定 赵文信, 何顺福, 鲁荣, 等(30)

实践探讨

- 旺苍县气象灾害对螺丝椒引种的影响 袁乙木, 邹雨伽, 肖路, 等(32)
- 三个蚕豆品种的粒用和鲜食性状比较及栽培技术 王明成, 童少华, 任凯丽(35)
- 沙河市佛照山景区黄栌树红叶变色气象预测模型 李瑞芬(39)
- 变分回波跟踪算法在武汉汛期临近预报中的适用性 庞晶, 袁凯, 李武阶, 等(43)

经验交流

- 广西横州市甜玉米低产改良技术 黄志君, 翟瑞宁, 黄开健, 等(49)
- 中草药饲料添加剂在畜禽生产中的应用 雷棋琛(52)
- 山羊母羔一体化技术探讨 郭万正, 赵娜, 张巍, 等(55)
- 南江黄羊瘤胃酸中毒的诊断与治疗 何向东(59)
- 规模养殖场猪伪狂犬病防治措施 刘贵莲(61)
- 母猪繁育效率影响因素及提高措施 梁永安(63)
- 猪群链球菌病综合诊断与防控 常志(66)
- 新引牛羊常见疾病的预防与治疗 刘宝(69)
- 犬蠕形螨的诊治及预防 黄晋晋, 贺建忠(71)
- 圈养美洲红鹑的繁殖行为观察分析 汪明权, 任妙璇, 郭玉琦(74)

生态治理

- 土壤调理剂对土壤-水稻系统镉迁移的影响 柯金鹏, 顾祝禹, 邱承帆, 等(77)
- 云南省新平县野生果树植物资源评述 李树荣(83)
- 梵净山区域重楼种质资源调查 刘贺贺, 石洪峰, 袁洋, 等(86)
- 1981—2020 年江西省气候及其舒适度变化 苏海报, 王璇, 吴文心, 等(89)
- 基于层次分析法改进的综合营养状态指数评价阅海湖富营养化 林海成, 司旭, 徐佳强(93)

三农调研

基于景观指数的黔中经济区耕地细碎化时空特征

——以贵安新区为例 甘华军, 赵 智(98)

基于 DEA 和 Malmquist 指数模型的河南省农业生产效率分析 陈智超, 张晓林(105)

2021 年黄冈市小麦生产调研 闫振华, 赵树琪, 张华崇, 等(110)

乡村建设

村庄规划的演进分析 向栋良(114)

安康市曙坪镇富硒生态康养旅游景观提升设计 王美青, 杨湘涛, 姜维潇(118)

中药产业助力乡村振兴研究

——基于 CiteSpace 的文献计量分析 安晓玲, 范阿曼(121)

专业教育

新时期兽医专业大学生毕业实习状况分析 戴小华, 努尔比亚·艾斯卡尔, 吴星霖, 等(125)

“教-学-做”的教学理念在大学生心理健康教育课程中的应用及影响

——以新疆农业大学动物医学专业为例 薛慧婷, 郝 鹏, 陈俊贞, 等(128)

乡村振兴战略背景下恩施本土情况与本科院校涉农人才培养的融合

——以湖北民族大学为例 丰文馨, 陈 实, 沈明慧, 等(131)

高职畜牧兽医基础应用化学课程实施课程思政 张 玲, 林建和, 陈 霞, 等(135)

现代学徒制教学中的宠物美容课程开设 孟小林, 邓双义, 牛彦兵(138)

动物繁殖课程教学中线上线下混合式教学的应用 陆艳凤, 孙国波, 张响英, 等(141)

学科进展

中药黄芩废渣在动物饲料上的开发与应用 肖智元, 何思琦, 李 影, 等(144)

白及胶药理作用及其提取工艺研究进展 潘学爽, 潘 杰, 杨榕镁, 等(147)

蓝藻水华防控方法 杨宗佳, 付京花(151)

基于农户视角的亲环境行为研究进展 刘子昊, 喻 言(154)

简 讯

湖北省农业科学院在宜城市召开湖北省农业科技专家大院 2022 年工作会议 (48)

湖北省农业科学院院长赴江陵、远安、京山、宜城等地调研农业科技“五五”工程 (113)

湖北省农业科学院副巡视员夏贤格带队赴浠水开展农业科技“五五”工程行动 (160)

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