



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

2023年 **2** 月  
总第44卷 第2期

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

# 目次

## 试验研究

杂交水稻龙两优月牙丝苗高效抗倒种植技术模式 .....马继武,庄世界,陈双清,等(3)

小麦秸秆还田对玉米季土壤养分和 N<sub>2</sub>O 排放及玉米产量的影响 .....王伊琨,罗 军,陈素贤,等(6)

白菜型油菜含油量与油品构成因素的相关性 .....程 辉,王军威,柳 菁,等(11)

不同采收成熟度对宣威烟区烤烟品质的影响 .....曹加园,蔡宪杰,邓 涛,等(15)

不同极性溶剂萃取对白肋烟浸膏成分和造纸法再造烟叶感官质量的影响 .....陈绍全,秦 瑜,马 润,等(22)

宜昌温州蜜柑果实着色成熟与气象条件的关系 .....陆相霖,杨晓玲,刘云鹏,等(26)

气化渣改良风沙土的保肥性研究 .....付 咪,孙利鹏,杨 斌,等(30)

恩施山羊的生产性能测定 .....谢骏辉,陈潇飞,朱云芬,等(33)

温州市犬膀胱炎致病菌菌群与耐药性分析 .....陈一丹,黄雪纯,姜 斌,等(37)

八角茴香中芦丁的近红外光谱分析 .....李冬云,张晓娟,莫贵情,等(41)

分光光度法测定甜脆柿中单宁的不确定度评定 .....郝丽珊,刘笑笑,张振都,等(45)

广东惠东古田省级自然保护区野生动物红外相机监测分析 .....孟 蕊,吕文龙,杨越文,等(49)

不同覆盖物对大别山茅苍术出苗的影响 .....付云海,吴淑平,王 娟,等(54)

近红外光谱法快速测定化橘红中柚皮苷和野漆树苷的含量 .....刘佳明,陈 洁,张恩蓓,等(58)

拐枣果汁超滤膜分级分离及抗氧化活性比较 .....柴怡洋,梁 如,寇文婷,等(63)

## 实践探讨

一例猫瘟热的诊治 .....刘富强,马荣飞,张 毅(67)

玉米粉中水分能力验证的不确定度评定 .....马晓年,董玉英,梁志坚,等(70)

三门峡市烟农星级评定管理现状与建议 .....赵永伟,王志军,常剑波,等(73)

乌兰察布市马铃薯种薯质量情况及其监管对策 .....崔 健,刘智慧,董其冰,等(76)

## 经验交流

水稻高产栽培技术及病虫害防治 .....张 勇(80)

国槐育苗造林技术的运用 .....赵晓慧(83)

动物遗传育种与繁殖的创新发展 .....王偲颖(86)

南疆湖羊规模化养殖管理技术要点 .....努热曼古力·扎克尔,肖国亮,刘荣新,等(89)

种公猪饲养管理存在的问题及对策 .....李米婷(93)

生态猪健康养殖及疾病预防 .....刘凤伟(95)

规模化奶牛场奶牛肢蹄病的综合防控 .....叶汉珍,刘志伟,程锦华,等(98)

牛病毒性腹泻的防治 .....杨 梅(102)

国内乡村规模优化案例总结及启示 .....朱纪广(104)

咸丰县基层烟站建设管理的现状与对策 .....鲁 琼,李满良,郭 祥,等(108)

非洲爪蟾与牛蛙骨骼标本制作及结构比较 .....董志华,赵佳琪,张亚峰,等(113)

大别山区域茅苍术生境与仿野生栽培 .....付云海,梅之南,吴淑平,等(117)

## 生态治理

辽宁省 2022 年春播期气象条件及其影响分析 .....胡春丽,康滢文,陈鹏狮,等(120)

2019 年湖北省伏秋高温连旱特点及其影响 .....胡东平,赵辛慈,侯 静(124)

甘肃武威国家基本气象站新旧址气温差异性分析 .....周 华,杨晓玲,陈 英,等(128)

中国深碟钩瓣叶蜂种团(膜翅目,叶蜂科)浙江省一新记录种 .....朱志成,徐 必,刘萌萌,等(133)

基于生境质量模型和电路理论的生态修复关键区域识别  
——以山东省临沭县为例 .....孙一惠,宋甜儿,邵运贤,等(136)

## 三农调研

后扶贫时代直播带货助力脱贫攻坚及返贫阻断  
——以河南省 R 市为例 .....武胜良(141)

长三角城市群高质量发展时空特征及其驱动因素 .....杜 筱,黄健元(146)

- 农村现代化过程中农民的土地意识  
——以桂西北Y村为例 .....邹海霞,袁凤柳(152)
- 农村闲置宅基地盘活路径研究  
——基于河南省新县五个自然村的调查 .....闫超,孟梅,史彦松,等(157)
- 乡村社会治理中村民主体性的发挥  
——基于温州市梓上村、下章村的调研 .....梁月(162)
- 农村推广普通话助力乡村振兴的思考 .....申霄(167)
- 乡村振兴背景下林下中药材产业高质量发展分析  
——基于贵州省黔东南州调研数据 .....赵勤(172)
- 新时代恩施州茶文化产业创新发展对策 .....杨洁,陈舫幼,陶丽萍(176)
- 金融知识对农户创业决策的影响研究  
——以陕西省为例 .....迟超楠,王志彬,鲁郭民,等(179)

### 乡村建设

- 中国桂花产业知识产权资源的传承与创新 .....高丽,何岳球,孙志国,等(185)
- 乡村振兴战略下农产品电子商务SWOT分析 .....胡建团,何小杏,蒋代华,等(191)
- 清远市数字乡村建设研究  
——基于G-PEST分析 .....许思源,黄晓彬,吕屹云(195)
- 大别山红色资源的时代价值及实现路径  
——以六安市裕安区为例 .....王维,周容容(200)
- 回应性理论视角下农民参与乡村产业振兴的动员机制  
——基于陕西省“党建引领”模式的实证案例考察 .....郭行笔,张金行,邓为,等(203)
- 农村贫困治理政策主体协作网络特征分析 .....杜璞峻(207)
- 最低生活保障制度的目标对象资格认定标准及发展完善 .....布尔兰·叶尔肯,杨涛(214)

### 专业教育

- 兽医传染病学实验教学中的生物安全问题与对策 .....加尔肯,刘建华(218)
- 农业机械专业理论力学课程工程化教改实践 .....张方明(221)
- 文化背景下的高校隐性课程研究 .....胡杰(225)

### 学科进展

- 雪茄烟叶施肥技术研究进展 .....饶雄飞,杨春雷,王斌斌,等(229)
- 烟草抗青枯病育种启示 .....李亚培,曹景林,程君奇,等(233)
- 中国农村土地流转研究综述 .....韩琨(238)
- 基因测序技术在发现昆虫体内噬菌体中的应用 .....米钰,钟佑宏,杨娇,等(242)
- 茯苓多糖分离纯化、结构修饰及其生物活性 .....袁勤翰,张驰(246)

### 研究简报

- 安徽省沿江地区一季稻灌浆成熟期高温危害日数多时间尺度特征 .....谢金花,王学林(251)
- 加州鲈陆基循环水养殖系统的建设与养殖效果 .....郭红喜,李波,林育敏(254)

### 简讯

- 《国家土地地球化学质量报告2022》发布 .....科技日报(36)
- 2022年中国农业农村经济取得超预期成效 .....农民日报(217)
- 湖北省农作物种质资源中期库项目开工 .....湖北省农业科学院(220)
- 《中南农业科技》征稿 .....本刊编辑部(250)
- 湖北农博会农业科技成果展工作推进会在湖北省农业科学院召开 .....湖北省农业科学院(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

# 五位一体 全面防护

诸泻警 + 诸福康 + 诸泻宁

免疫活苗

紧急处理

诸福康

Porcine Transmissible Gastroenteritis and Porcine Epidemic Diarrhea Vaccine, Live (Strain HB08+ Strain ZJ08)

猪传染性胃肠炎、猪流行性腹泻二联活疫苗 (HB08株+ZJ08株)

10头份/瓶X10瓶 -20℃以下保存

JOFHWA  
兆丰华生物科技(福州)有限公司  
JOLANWA BIOTECHNOLOGY FUZHOU CO., LTD.

免疫灭活苗 (粘膜免疫)

预警、诊断

诸泻宁

Transmissible Gastroenteritis and Porcine Epidemic Diarrhea Vaccine, Inactivated

猪传染性胃肠炎、猪流行性腹泻二联灭活疫苗

40ml/瓶X6瓶 4-8℃保存

JOFHWA  
兆丰华生物科技(福州)有限公司  
JOLANWA BIOTECHNOLOGY FUZHOU CO., LTD.

猪流行性腹泻病毒荧光PCR检测试剂盒  
PORCINE EPIDEMIC DIARRHEA VIRUS  
REAL TIME PCR TEST KIT

PCR

安全  
高效

免疫灭活苗

兆丰华集团  
友好联合免疫