

ISSN 1009-1726

CN 46-1045/S

世界热带农业信息

WORLD TROPICAL AGRICULTURE INFORMATION

—中国热带农业走出去研究中心会刊



ISSN 1009-1726



《世界热带农业信息》微信公众号

2023/8

总第554期(月刊)

目次

耕作栽培与土壤肥料

- 西红柿高产种植技术要点刘娜, 邵超, 王敏军, 李国成, 李颖慧 (1)
- 日光温室温度对西红柿生长及产量的影响米拉吉古丽·依布拉音, 日孜旺古力·阿不都热合曼 (4)
- 水稻栽培及病虫害绿色防控技术要点杜平 (7)
- 魔芋高产栽培及病虫害防治技术要点龙秋梅, 周浩 (10)
- 辣椒丰产栽培及病虫害综合防治要点裴孔杰 (12)
- 黄瓜种植技术及病虫害防治措施赵海江 (14)
- 设施蔬菜栽培连作障碍及治理对策解析郑阿萍 (16)
- 玉米栽培与病虫害综合防治技术杨光艳 (18)
- 炭基有机肥对马铃薯生长及产量的影响刘兴宝 (20)
- 微生物肥料在土壤改良和农作物生产中的应用益新卓玛 (22)
- 玉米增产技术措施旷丽 (24)
- 玉米种子催芽高产栽培技术要点吴昌俊 (26)
- 喷施“植宝硅钾”对早稻产量和降阻稻米重金属镉的影响周坚兵 (28)
- 玉米栽培技术要点与病虫害综合防治措施孙代娣 (30)
- 玉米栽培技术及病虫害防治要点原海君 (32)
- 应用测土配方施肥技术对玉米肥料利用率的影响邵平 (33)
- 水稻高产种植技术要点程长兵 (34)

质量安全与植物保护

- 生态风景园林施工中应注意的技术问题潘学伟 (36)
- 桉树主要病虫害种类及科学防治技术要点杨泽志 (39)
- 农业水资源利用与生态环境保护协同发展研究翟龙 (42)
- 红枣病虫害主要类型及防治措施王永玲, 张琴雁 (45)
- 水稻主要病虫害防治技术要点耿华 (47)
- 玉米病虫害综合防治策略李遂琴 (49)
- 红枣种植气候条件及气象服务措施分析张琴雁, 王永玲 (51)
- 农作物高产栽培与病虫害防治技术要点王巍 (53)
- 水稻病虫害绿色防控技术及推广应用要点刘海, 孙华之 (55)
- 油菜病虫害绿色防控技术要点余茂华 (56)

农业机械与畜牧养殖

- 肉牛传染病与常发病的防治要点周咏春 (58)
- 不同水平的黄芪多糖对麻鸭机体免疫水平的影响谢新邦 (61)
- 饲料赖氨酸水平对笼养蛋雏鸭生长性能的影响田亚军, 席江博 (63)
- 中药治疗猪丹毒病的方法王春霞 (65)
- 牛食道阻塞及病毒性腹泻防治技术要点任婷婷 (67)
- 农机与农艺相结合的马铃薯生产全程机械化研究孙红艳 (69)
- 茶叶生产机械化技术与装备需求现状分析鲍堃 (71)
- 非洲猪瘟疫情综合防控技术李子航 (73)
- 野猪种群密度调控对策吴泽强, 蓝芳荣, 马学忠, 何源福 (75)
- 羊腹泻疾病中西医治疗措施徐群 (77)
- 玉米机械化收割的发展现状及应用技术陈红敏 (79)
- 治疗猪喘气病的具体措施刘卫国, 张玉强 (81)
- 羊附红细胞体病的诊断与治疗曹宽仁 (83)

农业经济与管理技术

- 提高农业机械化水平, 促进农业可持续发展滕范华, 宋伟东, 丛志强 (85)
- 东南亚地区香蕉产业发展分析王俊峰, 张锋, 李奕杰, 汪汇源 (88)
- 热带林下柘叶属米粽叶间作技术郑定华, 吴清和, 杨胜, 黄坚雄, 王秀全 (91)

《世界热带农业信息》征稿函

《世界热带农业信息》由中华人民共和国农业农村部主管，中国热带农业科学院主办，中国热带农业科学院科技信息研究所承办，为中国热带农业走出去研究中心会刊，月刊，全国公开发行，国际刊号为ISSN 1009-1726,国内统一刊号为CN46-1045/S。本刊是农业综合类期刊，主要刊登我国及世界热带亚热带地区农作物产业发展动态、科学研究动态等，本刊科技论文信息量大，具备权威性、创新性、可读性、时效性，积极为我国从事热带亚热带农业生产、农产品贸易、科学研究的基层农技人员、企业、科研院所及农林专业师生提供信息服务。本刊常设栏目为耕作栽培与土壤肥料、质量安全与植物保护、农业机械与农业环境、农业经济与管理技术，并将从2021年开始常设专栏，拟提高刊物质量及学术影响力，欢迎各位专家踊跃投稿！

一、专栏主题

- 1、现代种业发展概况及发展对策
- 2、热带亚热带农作物产业发展动态与实用新型技术
- 3、畜牧兽医与水产蚕桑
- 4、农业信息技术（智慧农业）
- 5、食品科学与工程、农产品加工与检测技术
- 6、森林保护、林木培育、木材开发
- 7、国别研究、区域经济发展以及产业技术转移
- 8、全球热作产业发展情况、“走出去”企业发展策略及相关案例研究
- 9、热带农业工程、热带植物保护与生物安全等学科领域科技发展态势及前沿技术与进展

二、稿件形式

稿件类型包括综述文献、研究论文、研究报告、研究述评等。

三、投稿方式

投稿邮箱 sjrdnyxx@126.com。

联系电话 0898-66988986。