

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



9 771009 172234



《世界热带农业信息》微信公众号

2023/9

总第555期(月刊)

目次

耕作栽培与土壤肥料

茶叶清洁生产与茶园施肥技术研究	郑克梅, 罗贤力, 罗正波 (1)
洋葱绿色栽培及病虫害防治技术	许灏方 (3)
芹菜栽培技术要点	宋强 (5)
无公害香菇生长环境及栽培技术要点	祁海登, 李娜 (7)
花椒培育及主要病虫害防治技术要点	谭文彬 (9)
水稻种植技术应用要点	张顺贵 (11)
当归高产高效栽培影响因素浅析	唐想芳 (13)
种子培育与提高苗木整齐性的措施	马玉慧 (15)
玉米栽培新技术及病虫害防治策略	路璐 (17)
玉米化肥农药使用现状及优化策略	刘海 (19)
水稻高产高效栽培技术研究	郭昌 (21)
水稻高效生产栽培技术	杨雪梅 (23)
玉米种植技术要点及推广应用	刘彩虹 (25)
玉米减肥增效技术应用要点	李香葵 (28)
温室草莓栽培与病虫害防治技术要点	李遂琴 (30)
生物农药技术在农业种植中的推广应用	胡志林 (32)
玉米高产种植技术及病虫害防治方法	孔令霞 (33)

质量安全与植物保护

白蜡病虫害发生特点与防治措施, 赵白玉, 阿不都瓦哈·艾再孜, 付强, 山都喀什·哈布力, 李志刚, 朱建梅	(34)
柳树种植技术要点	李井利 (36)
节水灌溉技术在农田水利工程中的应用	张之成 (38)
青桐生长特性及其栽培管理与病虫害防治技术	孙庭浩 (40)
侧柏病虫害防治关键技术	李其圆, 贾继安 (42)
宜川县观赏牡丹种植管理要点	冯邹荣 (44)

农业机械与畜牧养殖

生猪生态养殖技术要点	张治雄 (45)
植物精油对肉鸭免疫力的影响研究	潘书凤, 杨丽 (47)
板蓝根颗粒治疗鸡传染性法氏囊病的效果研究	孔祥霞 (49)
复合酶制剂对肉鸡免疫指标的影响	顾荣 (51)
酵母多糖对蛋鸡生产性能的影响	顾静平 (53)
复方中药治疗鸡大肠杆菌病效果初探	何双双 (55)
氟苯尼考与多西环素联合用药对鸡大肠杆菌病的治疗效果	彭卓华 (57)
凝结芽孢杆菌对肉鸡养分表观消化率的影响	赵雪莲 (59)
日粮磷水平对蛋鸡生长性能的影响	席江博, 田亚军 (61)
五倍子提取物对肉鸡生长性能的影响	陈龙 (63)
水稻机械化种植技术应用研究	赵家乾 (65)
牦牛病毒性腹泻流行特点与防治技术	改托加 (67)
猪呼吸道疾病综合防控措施	芦光元, 祁孝明 (69)
牛胃肠炎预防与诊疗技术要点	李云飞 (71)
疫苗免疫剂量及次数对鸭病毒性肝炎母源抗体的影响	茹作娟 (73)
生猪精细化管理与饲养技术要点	陈蕊红 (76)
农产品质量安全检测技术优化要点	彭学义 (78)
牛羊瘤胃臌胀疾病的综合疗法	任占清, 冯小川 (80)
中西医结合措施治疗猪传染性胃肠炎	王春霞 (82)
动物细胞规模化培养技术现状	曹宽仁 (84)
生态猪养殖与粪污处理技术探究	吴娴 (86)

农业经济与管理技术

农机农艺措施融合助推茶叶生产机械化发展	凌志刚 (88)
推广水稻机插秧, 推进农业机械化	林骑龙 (90)
东南亚木薯产业发展分析及对中国的启示与借鉴	王俊峰, 陈慧, 汪汇源, 周娟, 董美云 (92)

《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。