



中国科技核心期刊
 中国农业核心期刊
 全国优秀农业期刊
 华东地区优秀期刊
 江西省优秀期刊

CN36-1124/S
 ISSN1001-8581

江西
 农业
 学报

江西农业学报

Jiangxi Nongye Xuebao

ACTA

AGRICULTURAE

JIANGXI

第二十七卷

第八期

第27卷 第8期

Vol.27 No.8

2015

二〇一五年八月

江西省农业科学院 主办
 江西省农学会

目次

作物科学

- 冷等离子体种子处理对油料作物种子萌发及幼苗生长的影响 李玲, 申民翀, 李建刚等(1)
- 农杆菌介导的针刺法将双价抗虫基因导入水稻 张启军, 颜文飞, 夏士健等(6)
- 冀中南棉花产量品质性状的相关及通径分析 戴茂华, 王瑞清, 刘丽英等(10)
- 一个新的水稻白化转绿突变体“白S”特性的研究 王小波, 傅军如, 和金鹏等(16)
- 甘薯不同垄宽条件下的滴灌试验研究 李云, 李晓慧, 宋吉轩等(21)
- 水稻幼穗形态发生与维管束生长变化的研究 付娟, 李霞, 丁君辉等(25)
- 江苏沿海棉区棉花密度对群体结构的影响及其与产量和效益关系的研究 戚永奎, 王红梅, 葛兆建(30)
- 低留桩强再生力水稻新品种筛选试验 郑亨万(36)

土壤肥料

- 基于 Hydrus 模拟根灌条件下黄河滩地土壤水分入渗的研究 张彪, 杨素勤, 陈建勋等(40)
- 养猪发酵床废弃垫料高温堆制肥料的研究 刘海琴, 张志勇, 罗佳等(44)
- 氮肥水平对广昌晒烟品质及氮肥效率的影响 符云鹏, 法鹏飞, 冯小虎等(49)

植物保护

- 甘肃大蒜贮藏期干腐病优势病原的生物学特性 张军高, 郭成, 漆永红等(53)
- 江苏宜兴丘陵茶园秋季杂草发生危害调查 储寅芳, 孙国俊, 潘云枫等(58)

园艺园林

- 吉林市松花江沿江绿地木本植物群落树种组成与 α 多样性 马赛, 孙晓刚, 丁言(63)
- 特色油料植物星油藤对于旱胁迫的生理响应 王晓敏, 张燕(67)

烟草科学

- 初烤烟叶自然醇化过程中内在化学成分变化研究 刘红光, 胡玲, 颜克亮等(71)
- 基因型和环境条件对烤烟叶形性状的影响 贾健, 许嘉阳, 卢秀萍等(76)
- 尤力克柠檬叶挥发油成分分析及其在卷烟加香中的应用 吴恒, 阴耕云, 黄静等(80)
- 烤烟香型与产区及品种的关系研究 许永, 张涛, 杨光宇等(84)
- 不同烟苗移栽对烟株生理特性及烟叶产质量的影响 冯宗荣, 郭群召, 牛寻等(88)
- 掺配工序对卷烟内部化学质量和危害性的影响 岳恒, 赵铭钦, 王艳丽等(92)

资源环境

- 不同提取剂对蔗田土壤中重金属有效态提取效率的研究 张海强, 赵钟兴, 王晓飞等(96)
- 两地区大米和家畜肝肾镉污染情况及其健康风险评估 成喜雨, 戈鹤鹤, 程雅茹等(99)

气象科学

- 临夏州“8·10”区域性暴雨天气过程诊断分析 黄成秀, 张淑芳(104)
- 台风“达维”辽宁区域性大暴雨降水性质及影响系统成因分析 廖晶晶, 孙瑶, 刘闯等(109)

三农研究

- 农村土地承包经营权流转现状及对策研究——基于江西省安义县的实地调查 陈拾娇, 张晨, 蔡海生等(115)
- 如皋市农村居民点空间分布特征分析 王叶峰, 蒋巍(120)
- 广东省产业升级背景下新生代农民工职业培训路径分析 何建华(127)

管理科学

- 洛南县无公害产业发展现状及对策探讨 董卫玲, 董照锋(131)
- 我国地方产业用地标准现状比较和趋势分析 张孝成, 孙芬, 王彦美(135)
- 基于旅游体验的农业节庆旅游吸引力提升研究 单福彬, 王刚, 冯红英(139)
- 大数据时代乡村旅游数据挖掘与分析 谷文林, 任敏(143)
- 进一步深化江西林业改革的思考与对策 周吉, 曾光, 钟静婧(147)