# 目 次

## CROP RESEARCH

# 作 物 研 究

# ZUOWU YANJIU

(双月刊)

### 2025年

第39卷第3期(总第197期)

2025年6月出版

主 办:湖南农业大学

湖南省作物学会

主 管:湖南农业大学

编辑出版:《作物研究》编辑部

主 编: 肖应辉

执行主编: 易 镇 邪

责任编辑: 张 秋 平

陈烈臣

发 行:湖南省作物学会

印 刷:长沙新鑫印务有限公司

国际标准连续出版物号: ISSN 1001-5280

中国标准连续出版物号: CN 43-1110/S

广告许可证号: 4301004000099

邮政编码: 410128

地 址:长沙市芙蓉区农大路1号

电 话: 0731-84618573

采编平台: http://zwyj.cbpt.cnki.net

E-mail: hnzwxh@163.com

1421743155@ qq.com

定 价: 10.00 元

#### ●耕作栽培・生理生化

收获期对优质稻产量和品质的影响

············· 周传名,解嘉鑫,黎星,肖正午,曹放波,黄敏,陈佳娜(179) 有机肥替代化肥对双季稻产量、稻米品质和土壤质量的影响

......治雨萌,严玲玲,舒畅,颜妙珺,刘稳,张玮,龙攀(187)

施氮对酿酒专用稻产量及品质的影响

种植密度对湘荟玉1号产量及农艺性状的影响

..... 李娓,李昀珂(199)

适宜间作的耐荫花生种质筛选与评价

林安松,梁永芬,彭加华,张玉松,何柳,常小丽,符明联(204) 新型植物诱抗剂奥香敏对棉花生长发育及产量品质的影响

...... 张成龙,成芳,叶淑娟,张永莉,汤丽雯,杨忠龙,吴碧波,

巩养仓,贺云新,江又红,屠小菊,刘爱玉,刘春林,周仲华(213)

不同马铃薯品种氮素利用效率综合评价研究

向峰,王丹,张铭洋,康国菊,阳涛,薛志红,熊兴耀,胡新喜(220)稻田绿肥紫云英研究趋势

——基于 CiteSpace 的文献计量分析

......朱宏相,朱杰,蒋梦蝶,刘章勇,易丽霞,聂江文,朱波(233)

宁乡市一季稻种植区福寿螺的危害、防控现状及对策

......李开来,邹高峰,李伟,万自学,杨海君,银晓(242)

轮作模式对烟田土壤理化性质及微生物群落结构的影响

...... 孟响,周伟,巢进,

张惠林,成志军,易克,孙成林,李美娟,丁芙蓉,戴林建(250)

#### ●遗传育种・种质资源

水稻镉离子转运基因 OsCd1 等位变异分析与功能标记开发

水稻苗期根和叶镉积累相关 QTL 分析

周政,刘烨,程紫钦,孙海东,张海清,贺记外,赵正洪(268)

玉米新品种沧农99丰产性、稳产性、广适性分析评价

······ 鲁珊,毛彩云,刘炳甫,陆建章,岳金生(278)

早熟大粒强优势杂交油菜新品种云油杂 37 号的选育

……… 杨维香,赵凯琴,王敬乔,李根泽,符明联,李劲峰,罗延青(283)