

CROP RESEARCH

作物研究

ZUOWU YANJIU

(双月刊)

2022年

第36卷第4期
(总第180期)

2022年8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: 陈 烈 臣
责任编辑: 张 秋 平
王 丹
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: ISSN1001-5280
中国标准连续出版物号: CN43-1110/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://zwjy.cbpt.cnki.net>
E-mail: hnzwxh@163.com
1421743155@qq.com
定 价: 10.00元

目 次

●耕作栽培·生理生化

- 基于再生稻品种筛选的衡阳稻区不同水稻品种头季稻产量构成差异
..... 余卓越,蒋艳方,周建军,李永松,易镇邪(287)
- 喀斯特山区不同生态条件和栽培密度对杂交水稻产量和品质的影响
..... 冯云贵,张建冲,覃检,潘胜才,陈余波,秦建权(292)
- 云南小麦品种(系)萌发期抗旱性评价
..... 王志伟,王志龙,乔祥梅,程加省,程耿,于亚雄(300)
- PEG-6000模拟干旱胁迫对黑小麦种子萌发特性的影响
..... 吴秀宁,敬樊,张军,王新军,于浩世(307)
- 11个饲用燕麦品种在鲁南地区的生产性能评价 庄克章,
吴荣华,张春艳,董西辰,夏伟,张磊,杨勇,吴本华,张洁洁(313)
- 桂北地区不同油菜品种对氮磷钾肥的响应研究
..... 刘助生,钟丽,廖云云,张宗急,明日,李云娟,方鹏,韦永忠(320)
- 曲线烘烤方式对烘烤能耗及烤后烟叶品质的影响
..... 陈立军,贺立伟,朱伟,姚雪梅,李正平,戴勇强,曾钰,曾文伟(327)
- 育苗基质对浅水育苗烟苗素质的影响 谢会雅,张洪波,
成志军,陈立军,曾钰,姚雪梅,梁鹏程,祝利,彭媛媛,李迪秦(331)
- AHP结合DTOPSIS法评价丽江金沙江生态区烟叶工业适用性
..... 范幸龙,陈悦,
付金存,马文广,韩天华,马志远,余洋,邢亚伟,杨雪彪,张莉(336)
- 福寿螺危害早稻秧苗的水体环境影响因素初步研究
..... 刘川,刘懿霆,万自学(342)

●遗传育种·种质资源

- 四川省“十三五”审定的中粳迟熟水稻品种特征分析
..... 王晨,张林,陈琳(347)
- 玉米 *ZmPRR1-1* 基因启动子的克隆及序列分析 仝 仝,刘青青,
张严玲,王雷立,李安然,董柯清,王闻琦,王盼盼,王翠玲(354)
- 苦荞农艺性状遗传多样性分析及综合评价 李春花,加央多拉,
吴晗,孙墨可,田娟,王春龙,郭来春,魏黎明,贾云峰,任长忠(363)
- 高蛋白型大豆品种衡春豆9号的选育研究
..... 刘宏英,张红,李建仁,廖良秀,邓朴(369)

●三农论坛

- 杂交稻单本密植大苗机插栽培技术在衡阳的推广应用
..... 刘龙生,张明,曹放波,方升亮,周琪,黄敏(373)
- 基于ARIMA模型的贵州省玉米产量预测研究
..... 耿芳艳,蔡仕茂(379)

●研究进展

- 土壤锌素营养及绿肥对水稻锌素营养影响研究进展
..... 李海露,褚飞,谢坚,饶中秀,李万明,董春华,杨曾平(384)
- 无人机多光谱遥感在作物生长监测中的应用研究进展 陈建福,
赵亮,岳云开,付虹雨,许明志,张蕾,杨瑞芳,崔国贤,余玮(391)
- 光学无损检测技术在烟叶采烤过程中的应用研究进展
..... 刘浩,孟令峰,王松峰,王爱华,杜海娜,李增盛,孙福山(396)