

CROP RESEARCH

# 作物研究

ZUOWU YANJIU

(双月刊)

2020年

第34卷 第5期  
(总第169期)

2020年10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》编辑委员会

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

国际标准刊号: ISSN1001-5280

国内统一刊号: CN43-1110/S

广告许可证号: 4301004000099

邮政编码: 410128

地 址: 长沙市湖南农业大学内

电 话: 0731-84618573

采编平台: <http://zwjy.cbpt.cnki.net>

E-mail: [zwjy@cnki.net](mailto:zwjy@cnki.net)  
[1421743155@qq.com](mailto:1421743155@qq.com)

定 价: 10.00 元

## 目 次

### ●耕作栽培/生理生化

- 不同播期对优质稻主要稻米品质的影响  
..... 龙俐华,贺淼尧,刘光华,等(405)
- 定西42号小麦适宜播种期研究  
..... 董莉霞,李 广,逯玉兰,等(408)
- 安麦1132农艺性状及产量的相关性和主成分分析  
..... 薛志伟,杨春玲(414)
- 种植密度对西北地区小麦产量的影响  
..... 黄彩霞,赵德明,柴守玺,等(419)
- 玉米自交系雌雄穗开花间隔与产量及抗旱性的相关性  
..... 王艺焯,王瑞莲,李 成,等(427)
- 机收玉米籽粒破损率与农艺性状的关联分析  
..... 魏常敏,周文伟,许卫猛,等(431)
- 菜籽饼肥与化肥配施对马铃薯生长及产量的影响  
..... 刘宏英,张 红,李建仁,等(435)
- 不同花生品种硒富集能力研究 ..... 余江敏,杨 苛,吴春玲,等(439)
- 循环运动机械化育苗方式对烤烟烟苗素质的影响  
..... 李 生,李思军,陈 焘,等(444)
- 不同栽培措施对烤烟新品种云烟116产质量的影响  
..... 程智敏,杨懿德,蔡 毅,等(447)
- 施氯对云烟87生长发育及产质量的影响  
..... 张 阳,屠乃美,王 旋,等(452)
- 品种、施氮量及其互作对烤烟经济效果指数的影响  
..... 顾永丽,周建云,黄 宁,等(459)
- 搭架种植下粉葛单株产量与主要农艺性状的相关与途径分析  
..... 何绍浪,王斌强,林小兵,等(464)

### ●遗传育种/种质资源

- 几个小麦品种品质性状遗传特性分析  
..... 张媛菲,彭绍峰,郭军伟,等(469)
- 鲜食玉米新品种连花糯2号选育 ..... 李洪涛,许瀚元,祝 庆,等(476)

### ●三农论坛

- 广西“稻—鱼—绿肥”周年循环农业模式探索 ..... 阳华任,李忠义(480)
- 五常大米成功经验对常州市稻米产业发展的启示  
..... 张 娜,季美娣,李 杰,等(485)
- 富 $\alpha$ -亚麻酸春油菜品种鸿油88的选育及示范推广  
..... 董育红,关周博,张忠鑫,等(492)

### ●新品种/新技术

- 小豆新品种白红7号的选育及栽培要点  
..... 郝曦煜,王英杰,肖焕玉,等(495)
- 高产早熟夏大豆新品种临豆11选育及栽培 ..... 张素梅,刘玉芹(499)

### ●研究进展

- 玉米—大豆间套作模式研究现状及其展望  
..... 罗 华,王 杰,宋 勇,等(502)