

CROP RESEARCH

作物研究

ZUOWU YANJIU

(双月刊)

2020年

第34卷 第2期
(总第166期)

2020年3月出版

主 办: 湖南省作物学会
湖南农业大学

主 管: 湖南农业大学

编辑出版: 《作物研究》编辑委员会

主 编: 段 美 娟

执行主编: 陈 烈 臣

责任编辑: 张 秋 平

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://zwyj.cbpt.cnki.net>

E-mail: zwyj@cnki.net
1421743155@qq.com

定 价: 10.00 元

目 次

●研究报告

- 不同栽培方式对双季稻植株干物质积累和产量的影响
..... 徐一兰,付爱斌,刘唐兴(103)
- 水稻稻秸秆还田下氮肥运筹对双季稻产量及氮素吸收利用的影响
..... 肖小军,郑 伟,肖国滨,等(110)
- 施磷对膜下滴灌水稻生长发育及产量的影响
..... 银永安,黄 东,贾世疆,等(116)
- 小麦新品种豫农 516 主要特性及利用前景分析
..... 赵双锁,刘万代,张相武(119)
- 黄淮北部不同蛋白质含量类型小麦产量结构分析
..... 彭绍峰,张媛菲,吕树作,等(124)
- 不同限水条件下施肥方式对小麦产量构成因素的影响
..... 钮力亚,王伟伟,于 亮,等(128)
- 覆膜侧播种植模式对小麦产量和水分利用及灌浆速率的影响
..... 黄素芳,阎旭东,徐玉鹏,等(132)
- 环渤海低平原区青贮玉米垄作覆膜种植模式研究初报
..... 刘 震,王秀领,徐玉鹏,等(137)
- 永顺县玉米高产栽培综合配套技术推广应用效果分析
..... 王 军,曾 强,陈志辉(141)
- 坝上杂交谷子饲用生产性能初步研究
..... 冯小磊,史高雷,王德权,等(145)
- 永州植烟土壤中量元素分布特征与聚类分析
..... 靳志丽,张双双,蒋尊龙,等(148)
- 黑豆—油菜与大豆—油菜轮作模式土壤镉修复能力比较
..... 常银川,陈奕暄,窦 源,等(153)
- 茶肥 1 号种子硬实破除化学方法探讨 罗咏馨,邱冠杰(158)
- 转 *iaaM* 基因黄花蒿中基因表达量与其腺毛密度相关性分析
..... 钟焯冰,肖 楠,胡 晴,等(161)

●新品种新技术

- 沪香粳 106 在上海崇明的种植表现及高产栽培技术
..... 孙小淋,周 燕,盛海安,等(166)
- 甜(糯)玉米—藁油两用油菜复种模式高效种植技术
..... 胡建湘(168)
- 紫薯新品种临薯 2 号特征特性与配套栽培技术 徐玉恒(170)
- 甘蔗间种绿豆高效栽培技术 罗高玲,李经成,蔡庆生,等(173)

●研究进展

- 节水灌溉对水稻产量和根系的影响研究进展
..... 李永松,陈基旺,袁 帅,等(176)
- 玉米倒伏影响因素及其化学调控研究进展
..... 唐玉凤,陈平平,易镇邪,等(183)
- 农田根际土壤微生物多样性研究进展
..... 程凯凯,唐海明,李 超,等(190)
- 有机碳肥在作物生产上的应用研究进展
..... 向清慧,肖汉乾,杨 坤,等(196)
- 高产优质抗病杂交油菜新品种娄文油 99 (封三)