

作物研究

CROP RESEARCH

2016

第30卷 第6期



湖南粮安种业科技有限公司



世界知名余文水稻发明专家水稻“野航”发现者
公司首席科学家李必湖研究员题字

公司地址：中国·长沙市芙蓉区远大路建安新商汇第22楼2208房
联系电话：0731-89791790 E-mail: hnlazy@163.com

湖南粮安种业科技有限公司成立于2015年10月，是经湖南省工商行政管理局审批登记（注册资本3000万元人民币）的种业创新型高科技企业，是一家专业从事农作物种子研发、生产和经营并建立商业化育种及种业科技成果转化平台的种业新军。公司科研由世界知名余文水稻育种专家、杂交水稻“野航”发现者李必湖研究员担任总设计师和首席科学家，当前，选育了“株065”、“株2965”通过省组审定，配制了一批株两优、泉两优系列新组合参加国家区试。绿色通道等，将进入审定、生产、经营程序。

粮安种业始终坚持习近平总书记提出的“粮食安全是国家‘安天下、稳民心’的核心命脉”为企业发展总宗旨，为公司立足中国种业的精神支柱。我们热忱欢迎各位老师、合作伙伴前来指导！

天下
粮安
李必湖
2016年10月



ISSN 1001-5280



湖南省作物学会 主办
湖南农业大学 主办
南方粮油作物协同创新中心 协办

CROP RESEARCH

作物研究

ZUOWU YANJIU

(双月刊)

2016 年

第 30 卷 第 6 期

(总第 142 期)

2016 年 11 月出版

主 办：湖南省作物学会
湖南农业大学

协 办：南方粮油作物协同
创新中心

主 管：湖南农业大学

编辑出版：《作物研究》编辑委员会

主 编：齐 绍 武

执行主编：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

●推进湖南农业供给侧结构性改革论坛

- 推进农业供给侧结构性改革的探讨 徐庆国,刘红梅,徐持平(607)
- 供给侧改革视域下的湖南农业转型升级 肖淑兰(612)
- 基于宏观层面农业供给侧结构性改革的建议 张运胜,刘军棋(617)
- 新时期传统稻鱼生态农业文明发展的再思考
..... 陈 灿,郑华斌,黄 璜,等(619)
- 突出农耕文化元素,推进常德市农业供给侧改革
..... 吴仁明,谢 辉,杨 柳,等(625)
- 以供给侧结构改革推动莲花现代农业的发展 李金芝(627)
- 推进农业供给侧结构性改革的方法与措施探讨
——以安乡县粮食生产为例 田祖庆(633)
- 发展优质稻产业,推进粮食供给侧结构性改革
..... 杜登科,朱建军,邓正春,等(636)
- 富硒提质是水稻产业供给侧改革的重要举措
..... 邓正春,吴平安,杨 宇,等(639)
- 提升棉花质量,推进常德棉花供给侧改革 刘玉春,彭 杰(641)
- 培育紫淮山药特色产业的实践 曾文伟,匡华夫,刘孙长,等(643)
- 多措并举推进常德市油菜供给侧结构性改革
..... 杨 柳,吴仁明,杨 宇(645)
- 关于娄底市休闲农业的现实困境与立法思考 陈海含,成建军(648)
- 深化农业供给侧改革,大力发展休闲农业
——以湖南为例 付爱斌,刘伏秋(653)
- 湖南省稻田养鱼生产与农业供给侧改革
..... 黄 璜,刘小燕,戴振炎,等(656)
- 免耕稻鳖鱼螺生态种养模式发展前景探讨
..... 周江伟,黄 璜,刘贵斌,等(661)
- 湖南省农田生态系统碳足迹分析 刘贵斌,黄 璜,周江伟,等(666)
- 紧扣农业供给侧改革,促进农民专业合作社健康发展 徐晓海(674)
- 培育新型职业农民,助力农业供给侧改革 廖林凤(678)

●研究报告

- 湿润灌溉栽培方式下晚稻的适宜施氮量
..... 戴 力,杨 泉,王学华,等(681)
- 小麦高产群体茎蘖特征及产量构成因素分析
..... 王新其,李国梁,施圣高,等(688)
- 优质鲜食型甘薯新品种‘徐薯 32’高效栽培模式及配套技术
..... 唐忠厚,张爱君,刘亚菊,等(694)
- 湘南浓香型烟叶产区烤烟大田生育期气候变化趋势分析
..... 陈佳武,陈 颀,周清明,等(697)
- 9 个烤烟新品种(系)在潍坊烟区的对比研究
..... 王大海,郑宝洋,高 凯,等(704)
- 大穴环施基追一体肥对烤烟碳氮代谢关键酶及烟叶内在品质的影响
..... 靳志丽,罗井清,张双双,等(709)
- 嘉禾烟区‘云烟 99’适宜施氮量与种植密度初探
..... 周亚哲,杨梦慧,王 芳,等(714)
- 云南省南涧县“2260”工程植烟土壤养分状况分析
..... 李宏图,杨 勇,熊镇贵,等(719)
- 太阳能与化石能联合供热烟叶烘烤工场研制及其烘烤效果
..... 韦建玉,聂荣邦,胡亚杰,等(722)
- 不同类型漂浮育苗盘的烟蚜和烟蚜茧蜂繁殖效果研究
..... 石锦辉,彭曙光,罗井清,等(726)
- 不同接蚜方式对烟蚜繁殖效果的影响
..... 范才银,罗井清,唐海峰,等(729)

●研究进展

- 玉米抗旱性功能基因研究进展 高志勇,谢恒星,王志平,等(732)
- 百色市植烟土壤状况及保育和修复技术
..... 高华军,韦 忠,罗 刚,等(736)