目 次

CROP RESEARCH

作物研究

ZUOWU YANJIU

(双月刊)

2017年

第31卷 第6期 (总第149期)

2017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:段美娟执行主编: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

●优化产品产业结构	,推进湖南农业提质增效研讨·	会论文辑
-----------	----------------	------

调整优化种植业结构,推进湖南农业提质增效

......徐庆国,徐持平,刘红梅(557)

石门县农产品供给侧结构性改革进展与存在问题

石门县现代密集型农业建设刍议 …… 贺 勇,贺艳艳,宋金华(564)

从生产领域着手,促进常德市粮食产业提质增效

靖州县粮食生产优势、问题与提质增效措施

...... 黄定祥, 杨红桃, 石利婷(569)

环洞庭湖区玉米发展潜力及对策 · · · · · 李 庠,戴 恺,朱春生,等(572)

山区观光农业发展略论

——以石门为例 ……… 贺 勇,陈元娥,贺艳艳,等(575)

中国农作物秸秆利用政策演进的阶段性特征

——基于 1982~2017 年 12 个中央一号文件的文本分析

...... 陈向科,刘建英,曾 文,等(581)

常德市加快秸秆综合利用的对策 张允龙(585)

湘北平原农村环境整治经验、问题及对策探析 ……… 刘 燕(588)

中国稻田养鱼生产的发展、进步与功能分析

我国稻田养鱼经营的发展进程与展望

...... 谷 婕,吴 涛,黄 璜,等(597)

洞庭湖区"稻渔"融合产业体系发展战略研究

..... 陈 灿,李绪孟,黄 璜(602)

稻田生态种养的发展现状与前景分析

......隆斌庆,陈 灿,黄 璜,等(607)

"稻一渔一牧"综合种养模式发展初探

——以衡山县绍祥农场为例 …… 吴 涛,黄 斌,刘中明,等(613)

浏阳市家庭农场经营现状分析及对策建议 乔聪聪,陈 灿(619)

不同用途油菜对品种特性的基本要求 …………… 刘忠松(623)

|安乡县主要农作物一种两收栽培模式探析 张友平(626)

安乡县提高子莲产业经济效益的路径分析 ……… 张友平(630)

石门县茶叶产业供给侧改革初探 贺艳艳,陈 湘,贺 勇(632)

《作物研究》编辑工作委员会

顾 问:

官春云 陈温福 朱兆良 李文华

主 任: 段美娟

副 主 任:

陈良碧 杨远柱 夏胜平

刘忠松 陈烈臣

委 员:(按拼音字母排序)

《作物研究》理事会

理事长:

湖南农业大学湖南省作物学会

副理事长:

袁隆平农业高科技股份有限公司 湖南粮食集团有限责任公司 湖南神农大丰种业科技有限责任公司 湖南金健种业有限责任公司 湖南生安赛特控害有限公司 湖南鑫盛华丰种业科技有限公司

常务理事:

南方粮油作物协同创新中心湖南金稻种业有限公司湖南农丰种业有限公司湖南粮安种业科技有限公司湖南微生物研究院重庆市农科院玉米所

理事单位:

江苏省常熟市农业科学研究所 湖南省衡阳市农业科学研究所 云南省德宏州农业科学研究所 湖南生物机电职业技术学院 贵州省水稻研究所 江苏徐淮地区淮阴农科所 衡阳市蔬菜研究所 贵州金农科技有限责任公司 湖南广阔天地科技有限公司 合肥丰乐种业股份有限公司 湖南佳和种业有限公司 山东祥丰种业有限责任公司 怀化市农业科学研究所 永州市农业科学研究所 湖南绿丰种业科技有限公司 郴州市农业科学研究所

●研究报告

晚稻产量构成与穗镉累积分配对土壤 pH 的响应及其品种间差异
陈平平,袁珍贵,郭莉莉,等(635)
冷库贮藏条件下水稻光温敏核不育系种子活力研究
蒋凌云,张海清,刘爱民,等(640)
优质杂交水稻新组合盛泰优 018 的选育
李 虎, 蒋建为, 朱红卫, 等(648)
高档优质晚籼稻'农香 24'在益阳市的示范表现及高产栽培技术
汪万祥, 陈恺林, 李 强, 等 (651)
植物生长调节剂对玉米及水稻种子活力的影响
镉胁迫对不同水稻品种种子萌发和幼苗生长的影响
直播稻田应用'激健'减量控害除草效果初探
农田镉污染对大豆镉吸收特性及其产量的影响
不同基因型白肋烟的光合特性、农艺性状及经济性状相关性研究
徽县烤烟膜下移栽期研究
生物降解地膜在湘南烟区烤烟上的应用效果及降解特性研究
富钾饼肥对烤烟叶绿素荧光参数及烟叶内在品质的影响
叶面喷施含钾肥料对上部烟叶质量的影响
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
钙镁磷肥施用量对烤烟'K326'产质量的影响
贺州烟区烤烟物理特性 GIS 模拟图构建
●技术推广
隆回县羊古坳优质杂交水稻高产栽培技术
优质香型杂交稻新品种'鄂香优华占'在湖南的栽培技术
●研究进展

湖南省农作物种质资源保护与良种繁育中心 玉米内生菌研究进展 …………… 李 晔,田红琳,张丕辉(709)