

● 中国科技核心期刊
● 中国科技论文统计源期刊

CN43-1110/S
ISSN 1001-5280

作物研究

CROP RESEARCH

2019

第33卷 第7期

水稻绿色生态种养学术研讨会论文集



ISSN 1001-5280



9 771001 528190



湖南省作物学会 主办
湖南农业大学

万方数据

作物研究

2019 Vol.33 No.7

湖南省作物学会

CROP RESEARCH
作物研究
ZUOWU YANJIU

(双月刊)

2019年
第33卷 增刊
(总第164期)

2019年12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
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

●稻田生态种养

- 常德市稻田综合种养发展现状与对策 张 曼(1)
- 安乡县稻虾产业发展现状与对策 田祖庆,程明亮,吴 华,等(3)
- 安乡县不同稻虾综合种养模式效益比较分析 程明亮,张运胜(6)
- 稻田养鸭生态模式的效益与应用 聂天喜(9)
- 安乡县稻渔综合种养模式现状及发展对策
..... 程明亮,钟 斌,毛友新,等(11)
- 稻虾立体种养在产业脱贫中的效果与特点评价
——以安乡县四分局村杨飞为例
..... 张运胜,冯 灿,傅芳文(14)
- 稻田工程养鱼关键技术 吴仁明,邓正春,熊桂华,等(16)
- 稻鸭生态高效种养技术 李飞翔,邓正春,徐 曼,等(18)
- 稻蛙绿色生态种养技术 邓正春,王朝晖,张忠武,等(21)
- 稻虾生态高效种养技术 鲁双媛,邓正春,徐 曼,等(23)
- 莲藕—荸荠连作栽培高效模式探析 刘冬兰,张运胜(26)

●三农论坛

- 实施乡村振兴战略,推进农村产业发展
..... 张家海,邓正春,陈志兵,等(28)
- 安乡县生态农业发展探索 罗 潇(30)
- 发展农产品加工业促进农村三产融合发展的对策
——以湖南省常德市鼎城区为例
..... 丁建国,雷慧兰,全成勇,等(33)
- 常德市农产品加工业转型升级发展思考
..... 夏梨芳,陈志兵,汪新宇,等(36)
- 优质稻生产在产业扶贫中的实践与探索
——以安乡县四分局村为例
..... 傅芳文,冯 灿,张运胜,等(39)
- 发展种粮大户,打造香米品牌 张家海,马 彪,陈正华,等(43)
- 常德市小麦生产现状与发展对策 刘国平,刘 璇,吴仁明,等(45)
- 劳动力变化对湖南省甘薯生产及机械应用的影响
..... 张道微,张超凡,项 伟,等(48)

期刊基本参数: CN43-1110/S*1987*q*A4*134*zh*P*¥10.00 * 2000*49*2019-12 (增刊备案号: 431110201901)

石门县农村人口发展的现状和措施及对策	贺 勇,陈 湘,陈元娥,等(54)
安乡县农业技术到户现状分析与对策	冯 灿(57)
充分利用高校资源助力乡村人才振兴	夏梨芳,陈志兵,汪新宇,等(60)
文化引领产业驱动助推乡村振兴	
——以湖南省安乡县汤家岗村为例	周精华,弭于翔,何 秦,等(62)
桃源县蔬菜价格市场监测初报	孙松英,赵伯莲,王 玲,等(64)
安乡县黄桃产业发展现状及对策	杨兴娟,周精华,陈俊杰,等(67)
茶庵铺村茶叶产业带动乡村振兴调查	刘茂秋,刘雪皎,刘建艳,等(70)
石门县柑橘产业建设思路探讨	林 慧,蔡承志,杜芳林,等(73)
石门县南橘北茶特色产业调查与发展思考	梅德华,林 慧,刘青林,等(75)
石门县实施柑橘种植有机肥替代化肥的成效及对策	向小东,谭 立,李 霞(77)

● 研究报告

桃源县早稻新品种展示试验	吴新军,杨 莉,何英才,等(82)
双季稻应用土壤调理剂降镉效应研究	彭林权,高永贵,李 华,等(84)
桃源县黄瓜品种比较试验	赵伯莲,孙松英,王 玲,等(89)
来施净配合扫帚特防除一季晚稻直播田一年生杂草试验	潘求一(92)
太阳能电击式和风吸式杀虫灯在柑橘绿色防控中的应用	裴 艳,邹金福,徐国祥,等(96)
含糖蜜液生物液体硒肥对猪肉锌硒含量及产量的影响	覃建忠,邓正春,王 云,等(99)
柑橘大实蝇危害及防治措施研究进展	赵巍巍,林 慧,朱 群,等(101)

● 技术推广

杂交中稻新品种广两优 815 特征特性及丰产技术	丁建国,邓正春,徐 曼,等(104)
常德香米——农香 32 水稻特征特性及优质高产栽培技术	陈正华,邓正春,王朝晖,等(107)
优质杂交晚稻桃优 89 软盘育秧抛栽高产栽培技术	刘勇军,罗兰芳,伍中胜,等(109)
石门县再生稻种植模式探讨	贺艳艳,蔡承志,朱金凤,等(111)
安乡县优质油菜—青贮玉米生产模式探析	叶 虬(113)
提高常油杂 69 号油菜结实率的关键技术	丁建国,邓正春,步洪凤,等(115)
洞庭湖区矮生豇豆—水稻高效栽培技术	罗金梅,汪梦晖,杜洪波,等(118)
洞庭湖区早辣椒—水稻—白菜薹高效栽培技术	汪梦晖,罗金梅,杜洪波,等(120)
洞庭湖区辣椒间作豇豆高效栽培技术	张忠武,杨连勇,孙信成,等(123)
秋延后辣椒漂浮育苗技术	聂 健,邓正春,张忠武,等(125)
柑橘快速成园管理技巧	蔡承志,贺艳艳,伍千志,等(128)
柑橘容器大苗繁育关键技术	李 霞,张贤猛,覃正柏(130)
洞庭湖区秋延后辣椒常见病虫害种类与绿色防控技术	聂 健,邓正春,李雪峰,等(132)