

湖南农业科技

HUNAN AGRICULTURAL SCIENCES

2013 10 | 下半月刊

中国科技核心期刊·CSCD收录期刊·全国优秀农业期刊



湖南大方植保有限公司

HUNAN DAFANG PLANT PROTECTION CO.,LTD.

大方植保 植保大方

提供全程植保解决方案

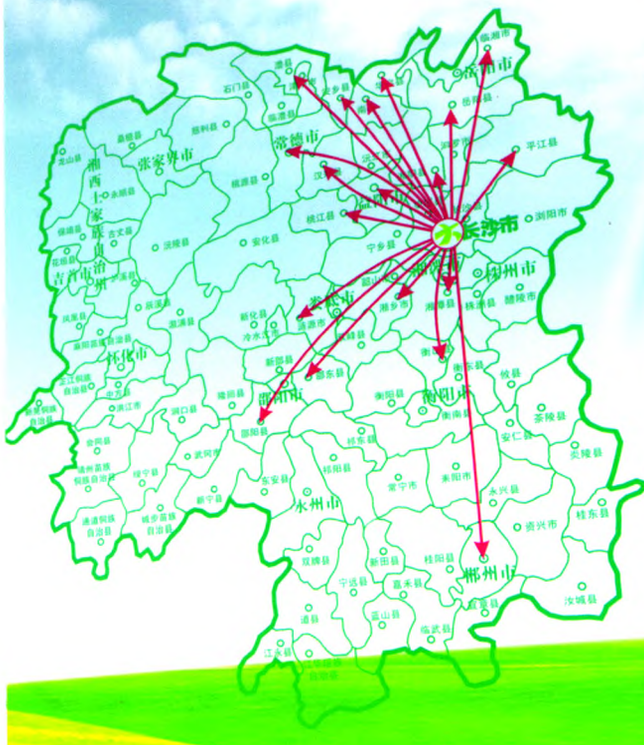
[水稻降镉增产技术]

[南方水稻黑条矮缩病防治技术]

[水稻统防统治整村推进飞防技术]

[莞都发等新型肥料抗倒增产技术]

[水稻病虫化学防治用药综合配套技术]





建设现代植保服务现代农业推进专业化统防统治与绿色防控融合发展 P1



杜邦科学奇迹，创造美好生活 P15

焦点访谈 INTERVIEW

1 | 建设现代植保 服务现代农业 推进专业化统防统治与绿色防控融合发展

——专访湖南省植保植检站副站长唐会联

吴婷

专家论坛 FORUM

6 | 推进农业生产性服务业发展的对策

李一平

11 | 壮大安化黑茶产业的调查与思考(下)

覃正爱, 陈曙光, 王姝雅

特别报道 SPECIAL REPORT

15 | 杜邦科学奇迹, 创造美好生活

晓放

科技与产业 TECHNOLOG&INDUSTRY

20 | 临武县杂交玉米综合配套高产栽培技术示范

黄芳花

22 | 茶园假眼小绿叶蝉防控试验研究

赵丰华, 郑杰, 马建, 等

25 | 性诱剂在水稻害虫二化螟及稻纵卷叶螟防治中的应用

刘龙生, 彭云良, 曾良贵, 等

28 | 52.5%噁酮·霜脲氰WG防治百合疫病田间药效试验

彭建波, 李泽森, 钟艳红, 等

31 | 4种杀菌剂对水稻纹枯病防治效果的研究

欧阳录, 刘树南, 王建田, 等

33 | 农业植保部门在推进专业化统防统治中的作用

尹惠平, 陈越华, 李耀明, 等

36 | 玉米螟性诱系统监测器应用效果试验

吴祖幸, 刘雄, 谯愧, 等

38 | 修山镇稻飞虱暴发原因分析及其防控对策研究

贾世锋, 丁朝辉, 胡立冬, 等



龙山县开展农作物病虫害专业化统防统治服务的思考 P45



衡阳市农作物病虫害绿色防控的现状、问题与对策 P58

40 | 武冈市稻瘟病发生的特点原因及其防控对策分析

周海峰, 廖用胜, 肖体勇, 等

43 | 宁远县南方水稻黑条矮缩病发生特点与防控对策

李先文, 周涛, 江衡

45 | 龙山县开展农作物病虫害专业化统防统治服务的思考

何卫蓉, 蔡道辉, 李泽森, 等

49 | 衡南县农作物病虫害专业化统防统治面临的问题及应对措施

李伟兵, 谢炜, 谢瑞林, 等

经验交流 EXCHANGE

52 | 水稻病虫害专业化统防统治技术方案的制定策略

曹志平, 苏彪, 陈有良, 等

54 | 农业植物检疫执法工作面临的困难与发展对策

刘新民, 谭国顺, 邱腾, 等

58 | 衡阳市农作物病虫害绿色防控的现状、问题与对策

唐春生, 黄守行, 李勇峰

60 | 农作物病虫害专业化统防统治对农药械生产经营模式的影响

苏彪, 曹志平, 张益夫, 等

广告目录 ADVERTISEMENTS

封一: 湖南大方植保 封二: 艾格里生物 封三: 江西现代种业
封四: 美国杜邦公司 插页: 湖南农丰种业