

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

植物保护

龙岩烟区植保应急服务体系的构建与实践

赖荣泉, 赖碧添

福建省烟草公司龙岩市公司, 福建 龙岩 364000

摘要:

以强大的基层烟草站和烟草病虫害测报站网络为基础, 并以现代烟草农业为理念, 借助机械化、信息化等手段构建了烟草“植保应急”服务体系。经过近3年来的应用实践表明, 烟草“植保应急”服务体系能有效通过远程在线、QQ群、

电话、手机照片、技术交流平台等方式进行烟草病虫害灾情的诊断与处理。具有早发现、早防治的特点, 能实现对病虫害灾

情的实时监控, 可达到减少化学农药的使用而减轻其带来的“3R”问题, 并对提高烟叶安全性具有重要的实践意义。同时,

该体系还具有“公共植保”的理念, 能快速、简便地减少由于病虫害等引起的烟叶损失。建议将该体系推广到烟区基层烟

叶生产中。

关键词: [烟草](#); [植保应急](#); [构建](#); [应用](#)

收稿日期 2009-04-13 修回日期 null 网络版发布日期 null

DOI:

基金项目:

中国烟草总公司福建省公司项目(2010039)

通讯作者:

作者简介: 赖荣泉, 男, 农艺师, 博士研究生, 主要从事烟草植保与烟叶生产工作。E-mail: lrq305@sina.com

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(617KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

- ▶ [烟草; 植保应急; 构建; 应用](#)

本文作者相关文章

- ▶ [赖荣泉](#)
- ▶ [赖碧添](#)

PubMed

- ▶ [Article by Lai, R. Q.](#)
- ▶ [Article by Lai, B. T.](#)