

农业资源与环境科学

农作物气体污染田间现场鉴定技术

蒲光儒

农业局农业资源环境保护站

收稿日期 2008-10-7 修回日期 2008-10-21 网络版发布日期 2008-12-3 接受日期 2008-12-3

**摘要** 农作物受气体污染危害经常发生, 规范的田间现场技术鉴定是科学、客观、公平、公正实施鉴定的基础。本文介绍了田间现场技术鉴定常见内容, 提出了现场核查、调查走访、勘察事故现场、观察植株症状、鉴别确认污染物、农作物污染程度分级分类、农作物产量损失测评等田间鉴定的程序、方法、技术。

**关键词** [农作物](#) [气体污染](#) [田间](#) [鉴定](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2008-0963](#)

通讯作者:

蒲光儒 [pgr6226583@163.com](mailto:pgr6226583@163.com)

作者个人主页: 蒲光儒

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (404KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“农作物 气体污染 田间 鉴定”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [蒲光儒](#)