

综述

烤烟烘烤与烟叶香吃味关系研究进展

王爱华, 杨 斌, 管志坤, 等

1. 中国烟草总公司青州烟草研究所
2. 农科院烟草所

收稿日期 2009/11/23 修回日期 2010/8/3 网络版发布日期 2010/8/31 接受日期 2010/11/2

摘要

介绍了烘烤过程中烟叶香气成分的形成和变化规律, 综述了烘烤环境温湿度、脱水干燥、气体组分和烘烤设备等烘烤环境条件对烟叶香吃味的影响, 并对提高烟叶香吃味的烘烤研究方向进行了展望。

关键词

[烤烟](#); [烘烤](#); [环境条件](#); [香吃味](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [09-0320](#)

通讯作者:

王爱华 wah0627@126.com

作者个人主页: [王爱华](#); [杨 斌](#); [管志坤](#); 等

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(1015KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“
烤烟; 烘烤; 环境条件; 香吃味
”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [王爱华](#)
- [杨 斌](#)
- [管志坤](#)
- [等](#)