

综述

我国烟草漂浮育苗技术应用现状、研究进展及发展方向

彭细桥, 吴践志, 陆中山, 等

1. 湖南省郴州市烟草公司
2. 中国烟叶公司

收稿日期 2009/7/13 修回日期 2009/10/23 网络版发布日期 2010/6/30 接受日期 2010/11/2

摘要

通过介绍我国烟草漂浮育苗技术应用现状和研究进展, 指出了漂浮育苗技术的使用优势, 探讨了目前我国漂浮育苗技术应用存在的问题及解决对策, 提出了漂浮育苗发展新方向, 为烟草漂浮育苗技术研究及大田生产提供参考。

关键词

[烟草](#) [漂浮育苗](#) [应用现状](#) [研究进展](#)

分类号

DOI: 10.3969/j.issn.1004-5708.2010.03.020

对应的英文版文章: [09-0186](#)

通讯作者:

彭细桥 pxqpxm@126.com

作者个人主页: [彭细桥](#); [吴践志](#); [陆中山](#); 等

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(795KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“烟草”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

· [彭细桥](#)
· [吴践志](#)
· [陆中山](#)
· [等](#)