

林业科学

中国仁用杏栽培生理研究进展

侯智霞, 翟明普, 原牡丹, 苏 艳

1. 北京林业大学
2. 北京林业大学 林学院

收稿日期 2008-8-25 修回日期 2008-10-6 网络版发布日期 2008-12-3 接受日期 2008-12-3

摘要 仁用杏有很强的抗逆性, 是我国非常有发展前途的特色经济林木, 尤其适宜我国自然条件恶劣的“三北”地区发展。目前, 与仁用杏栽培生产密切相关的生理机制研究虽然取得了一定的进展, 但仍处于起步阶段, 需进一步深入探讨。本文综述分析了我国仁用杏的花器官败育、营养元素利用、抗旱及抗寒生理等方面研究进展, 以期为我国仁用杏生产和研究工作的顺利开展提供参考。

关键词 [仁用杏](#) [营养利用](#) [抗旱生理](#) [抗寒生理](#) [花器官](#)

分类号 [S727.3](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2008-0741](#)

通讯作者:

侯智霞 hzx2004@163.com

作者个人主页:

侯智霞; 翟明普; 原牡丹; 苏 艳

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (561KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“仁用杏”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [侯智霞](#)
 - [翟明普](#)
 - [原牡丹](#)
 - [苏 艳](#)