## 青杨雌雄植株及其交互嫁接对干旱和铅胁迫的生理生态响应 及机制



作者: 韩颖编

出版社:成都:四川大学出版社

出版日期: 2021.10

总页数: 122

介绍:本书共包含3篇7章。第1篇为序篇,主要介绍一些常见术语,如雌雄异株、性二态性、交互嫁接、光合速率。第2篇为试验方法篇,主要介绍本书研究常用的方法与技术原理,包括杨树的嫁接方法、气体交换测量方法、生长参数及生理指标测量方法、试验设计与统计分析方法。第3篇为研究结果与分析篇,包括青杨雌雄植株对干旱胁迫、铅胁迫及交互胁迫的响应差异、青杨雌雄交互嫁接植株对干旱胁迫的响应差异。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15048159.html) 查找全本阅读方式

青杨雌雄植株及其交互嫁接对干旱和铅胁迫的生理生态响应及机制 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/15048159.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15048159.html

书名: 青杨雌雄植株及其交互嫁接对干旱和铅胁迫的生理生态响应及机制