

<<阿月浑子引种研究>>

图书基本信息

书名：<<阿月浑子引种研究>>

13位ISBN编号：9787503843273

10位ISBN编号：7503843276

出版时间：2006-5

出版时间：中国林业出版社

作者：路丙社，刘忠华，董源 著

页数：170

字数：290000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<阿月浑子引种研究>>

### 内容概要

本书是阿月浑子引种研究成果的系统总结。

全书分阿月浑子研究进展、引种生物学研究、育苗繁殖技术研究和引种区划研究四大部分。

引种生物学研究包括生长特性、光合特性、抗寒性和抗旱性，其成果填补了我国阿月浑子研究领域的空白；繁殖技术涵盖了播种育苗、嫁接繁殖和组织培养等，为苗木快繁提供了技术保证，尤其黄连木嫁接阿月浑子技术，为黄连木资源的高效利用开辟了新途径；引种区划分别依据气候因子和土壤因子进行了划分，为我国各地引种栽培提供了科学依据。

该书图文并茂，具有较强的先进性、适用性和实用性，可供农林院校师生以及科研、生产单位管理技术人员、果树生产者参考使用。

## <<阿月浑子引种研究>>

### 作者简介

路丙社，博士，河北农业大学副教授，硕士研究生导师。

多年来一直从事阿月浑子引种栽培技术研究，先后参加和主持国家林业局、河北省科技攻关，河北省自然科学基金和河北省林业局项目多项，发表阿月浑子研究论文20余篇，参编科技著作5部，获河北省政府科技奖励3项，2005年获河北省优秀博士后荣誉称号。

目前，主持河北省自然科学基金“阿月浑子授粉生物学及胚胎发育研究”和河北省林业局“黄连木嫁接阿月浑子及早期丰产栽培技术研究”等项目。

2005年主持完成的“阿月浑子引选与栽培生理及关键技术”研究成果获河北省科技进步三等奖。

河北省植物学会副秘书长，中国园艺学会干果分会常务理事。

## &lt;&lt;阿月浑子引种研究&gt;&gt;

## 书籍目录

前言摘要 1 国内外阿月浑子研究进展 1.1 阿月浑子自然分布、经济价值及生物学特征 1.2 阿月浑子砧木资源及其研究进展 1.3 阿月浑子生殖生物学及结实特性研究进展 1.4 阿月浑子育苗及繁殖技术研究 1.5 我国阿月浑子生产现状及发展对策 1.5.1 我国栽培现状 1.5.2 生产中存在的问题及发展对策 1.5.3 发展前景 2 阿月浑子引种生物学研究 2.1 阿月浑子种子生物学特性研究 2.1.1 种子及其来源 2.1.2 研究方法 2.1.3 结果与分析 2.1.4 本节小结 2.2 阿月浑子生长特性研究 2.2.1 试验地概况 2.2.2 材料与方法 2.2.3 结果与分析 2.2.4 本节小结 2.3 阿月浑子光合生理生态特性研究 2.3.1 阿月浑子光合特性及其影响因子的研究 2.3.2 不同阿月浑子光合特性的比较研究 2.3.3 阿月浑子叶片光合作用的光抑制研究 2.3.4 不同阿月浑子砧木光合特性的研究 2.4 阿月浑子冬季水分动态及抗寒性研究 2.4.1 材料与方法 2.4.2 结果与分析 2.4.3 本节小结 2.5 阿月浑子抗旱性及生理基础研究 2.5.1 材料与方法 2.5.2 结果与分析 2.5.3 结论与讨论 3 阿月浑子育苗及繁殖技术研究 3.1 阿月浑子播种育苗技术的研究 3.1.1 材料与方法 3.1.2 结果与分析 3.2 阿月浑子嫁接技术研究 3.2.1 不同嫁接方法的比较 3.2.2 T-芽接技术研究 3.3 阿月浑子的组织培养 3.3.1 材料与方法 3.3.2 结果与分析 3.4 阿月浑子的扦插繁殖 3.4.1 材料 3.4.2 方法 3.4.3 结果与分析 4 阿月浑子引种区划研究 4.1 阿月浑子在我国气候生态适生区的研究 4.1.1 研究方法 4.1.2 结果分析 4.1.3 结论及讨论 4.2 阿月浑子在我国土壤适生区的研究 4.2.1 研究方法 4.2.2 结果分析 4.2.3 结论及讨论 4.3 阿月浑子在我国适生区域的研究 4.3.1 研究方法 4.3.2 结果及分析 4.3.3 结论、讨论及建议参考文献

<<阿月浑子引种研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>