

<<桑树良种苗木繁育技术>>

图书基本信息

书名：<<桑树良种苗木繁育技术>>

13位ISBN编号：9787800229763

10位ISBN编号：7800229769

出版时间：1995-02

出版时间：金盾出版社

作者：倪国孚,倪国孚 编,陈爱玉

页数：93

字数：65000

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>

<<桑树良种苗木繁育技术>>

内容概要

本书由中国农业科学院蚕业研究所的专家编写。

作者在简单介绍桑树优良新品种的基础上较详细地叙述了传统的桑苗种子繁殖和嫁接、扦插、压条等无性繁殖技术，并粗略地介绍了桑苗组织培养繁殖新技术。

本书内容简明扼要，技术先进，文字通俗易懂，适合蚕农、从事植桑、养蚕的农业技术人员、部队农副业生产人员和农校师生阅读。

<<桑树良种苗木繁育技术>>

书籍目录

一、繁育桑树优良新品种 (一) 优良新品种介绍 (二) 优良品种在蚕业生产中的作用二、桑苗圃地的建立 (一) 桑苗圃地的选择 (二) 桑苗圃地的轮作 (三) 桑苗圃地的整理三、桑树实生苗繁殖 (一) 桑籽采集 (二) 桑籽贮藏 (三) 桑籽品质鉴定 (四) 桑籽发芽条件 (五) 播种 (六) 苗木培育 (七) 桑苗圃地管理 (八) 盐碱地育苗 (九) 旱地育苗四、桑树嫁接繁殖 (一) 嫁接成活的原理 (二) 影响嫁接成活的因素 (三) 接穗的采集和贮藏 (四) 嫁接的方法五、桑树扦插繁殖 (一) 桑树扦插发根的原理 (二) 影响插条生根的因素 (三) 促进插条生根的措施 (四) 扦插的方法 (五) 扦插后的管理六、桑树压条繁殖 (一) 压条的方法 (二) 压条后的管理七、桑树组织培养 (一) 组织培养的概念和特点 (二) 组织培养繁殖材料的制备 (三) 组织培养的培养基 (四) 组织培养的环境因素 (五) 试管苗发育的过程 (六) 组织培养实例八、苗木出圃及包装运输 (一) 挖苗 (二) 检疫 (三) 苗木分级 (四) 假植 (五) 包装和运输

<<桑树良种苗木繁育技术>>

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>