

<<园艺植物育苗原理与技术>>

图书基本信息

书名：<<园艺植物育苗原理与技术>>

13位ISBN编号：9787313085610

10位ISBN编号：7313085613

出版时间：2012-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：张长青 编

页数：134

字数：213000

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>

## <<园艺植物育苗原理与技术>>

### 内容概要

《应用型本科（农林类）“十二五”规划教材：园艺植物育苗原理与技术》介绍了园艺植物育苗原理和技术，包括育苗设施、育苗基质、播种育苗、嫁接育苗、扦插育苗、分株与压条育苗、组织培养育苗、苗圃建立与管理等内容。

《应用型本科（农林类）“十二五”规划教材：园艺植物育苗原理与技术》可作为高等校园艺专业的教材，也可供从事园艺植物育苗技术研究与应用的教学、科研和管理人员参考。

# <<园艺植物育苗原理与技术>>

## 书籍目录

- 0 绪论
- 0.1 园艺植物育苗的发展历程及趋势
- 0.2 园艺植物育苗类型
- 1 育苗设施
- 1.1 传统育苗设施
- 1.2 现代育苗设施
- 2 育苗基质与营养
- 2.1 育苗基质
- 2.2 基质营养供应
- 3 播种育苗
- 3.1 种子萌发原理
- 3.2 常规播种育苗技术
- 3.3 工厂化播种育苗技术
- 3.4 工厂化育苗案例：番茄穴盘育苗技术
- 4 嫁接育苗
- 4.1 嫁接育苗原理
- 4.2 常规嫁接技术
- 4.3 机械化嫁接技术
- 4.4 嫁接育苗案例
- 5 扦插育苗
- 5.1 扦插育苗原理
- 5.2 常规扦插育苗技术
- 5.3 全光照喷雾扦插
- 5.4 鳞片扦插育苗
- 6 分株育苗和压条育苗
- 6.1 分株育苗
- 6.2 压条育苗
- 7 组培育苗
- 7.1 组培育苗原理
- 7.2 组培育苗技术
- 7.3 脱毒苗繁育
- 7.4 组培育苗案例：蓝莓茎段组培育苗
- 8 苗圃建立与管理
- 8.1 苗圃地的建立
- 8.2 苗圃地的管理
- 8.3 苗圃档案管理
- 8.4 苗木出圃与保存
- 8.5 苗木质量评价与控制
- 参考文献

<<园艺植物育苗原理与技术>>

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>