

《全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术》

图书基本信息

书名：《全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术》

13位ISBN编号：9787503826887

10位ISBN编号：7503826886

出版时间：2001-1

出版社：中国林业出版社

作者：史玉群 编

页数：185

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术》

内容概要

《全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术》主要内容：全光照喷雾嫩枝扦插是近代发展最为迅速的先进育苗技术，它与传统的硬枝扦插繁殖相比，具有扦插生根容易、成苗率高。育苗周期短和穗条来源丰富等优点；它与先进的组培技术相结合，能彼此相互补充，可规模化生产，使育苗成本大幅度下降。采用全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术及其设备，不仅为植物插穗生根提供最适宜的生根场地和环境，而且成功地利用植物插穗自身的生理功能和遗传特性，经过内源生长素等物质的合成和生理作用，以内源物质效应来促进不定根的形式，使一大批过去扦插难生根的植物进入容易生根的行列，并有效地应用到生产上，这是无性繁殖技术的一大发展和进步。

《全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术》

书籍目录

前言绪论 1.全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术的定义和任务 2.全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术的现状与前景 3.全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术在新的林业科技革命中的地位和作用 4.全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术简介一、植物嫩枝扦插繁殖的生理基础 1.植物细胞的遗传性 2.植物器官的再生机能 3.插穗生根机理 4.插穗生根类型 5.植物激素对插穗生根的促进 6.营养物质对插穗生根的影响 7.生根抑制剂二、影响嫩枝插穗生根的外在因素 1.插床基质 2.水分 3.温度 4.光照 5.空气三、影响嫩枝插穗生根的内在因素 1.植物种性 2.插穗年龄 3.插穗质量 4.采穗时期 5.采穗部位 6.插穗大小 7.插穗叶面积 8.营养物质四、嫩枝插穗的生根习性 1.综合作用 2.主导作用 3.不可相互代替 4.生根因子的可调性五、全光照喷雾嫩枝扦插育苗设备类型六、全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术七、全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术的应用参考文献附录后记

《全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术》

精彩短评

- 1、专业好用
- 2、内容写得还行,就是少了些图片.
- 3、帮别人买得,挺实用的
- 4、只是把所有的资料收拢了一下
- 5、书不错 写的挺好的
- 6、我认为不错的哦!
- 7、还算很不错的书,帮助很大
- 8、全是文字,技术很详尽,但是没图片配,对于没有基础的人还是有一点难度的
- 9、还未阅读书籍,读过以后会再来评价的。
- 10、比较实用 能看懂
- 11、很专业,介绍的很详细
- 12、买了好几本书,看了,感觉不错,是我非常需要的。快递速度还好,比较及时。
- 13、喜欢,很实用的东西,推荐朋友购买
- 14、一直以来都在从事育苗的钻研 没有头绪 这个也不是什么新技术、但是比较的使用,简单易懂 不错
- 15、还行吧,可能是我对这这方面感兴趣,里面的内容值得我学习。
- 16、书不错,快递速度慢点,下次还会继续光临的!
- 17、很多书无货如;【中国桂花鉴赏】很遗憾
- 18、帮别人订的 应该没什么问题

《全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术》

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:www.tushu000.com