

<<植物扦插繁殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<植物扦插繁殖新技术>>

13位ISBN编号：9787807630012

10位ISBN编号：7807630019

出版时间：2000-1

出版时间：广西科学技术出版社

作者：韩延禧

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>

<<植物扦插繁殖新技术>>

内容概要

《植物扦插繁殖新技术》较全面地阐述了植物扦插繁殖的技术原理以及影响植物扦插成活的各种因素，提出了一整套植物扦插繁殖的技术和方法，特别采用了砂培扦插新技术，为一般植物和难扦插的植物、珍稀植物、特产植物的高成活率扦插和快速繁殖开辟了新的、广阔的途径；《植物扦插繁殖新技术》还介绍了90多种植物扦插实例。

<<植物扦插繁殖新技术>>

作者简介

韩延禧，广西容县人，中共党员，高级农艺师。
1959年毕业于华南农学院（现为华南农业大学），曾在中国科学院北京植物生理研究室进修，1993年至今一直从事植物扦插繁殖的研究和实践工作。

<<植物扦插繁殖新技术>>

书籍目录

一、植物扦插繁殖的意义二、扦插繁殖的分类（一）枝插（二）叶插（三）根插（四）芽插三、植物扦插繁殖的技术原理（一）影响植物插条成活的内在因素（二）影响植物插条成活的环境因素（三）影响植物插条成活的人为因素四、植物扦插繁殖的技术和方法（一）适宜的基质和插床（二）扦插材料的选择和采集（三）插条的切削方法（四）植物插条的促根、促芽处理（五）植物砂培扦插技术五、插条扦插方法和插后管理（一）扦插方法（二）插后管理六、扦插实例（一）花卉类扦插实例（二）香料类植物扦插实例（三）茶、药类扦插实例（四）果树类扦插实例（五）林木类扦插实例参考文献

<<植物扦插繁殖新技术>>

编辑推荐

《植物扦插繁殖新技术》内容丰富，讲解深入浅出，既适用于广大农林业科技工作者和农林院校学生，也适合广大农民群众阅读、研究和参考。

<<植物扦插繁殖新技术>>

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>