

<<龙眼周年管理关键技术>>

图书基本信息

书名：<<龙眼周年管理关键技术>>

13位ISBN编号：9787508274324

10位ISBN编号：7508274326

出版时间：2012-5

出版时间：金盾出版社

作者：吴少华

页数：145

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>

<<龙眼周年管理关键技术>>

内容概要

《果树周年管理技术丛书：龙眼周年管理关键技术》是“果树周年管理技术丛书”的一个分册，内容包括：概述，龙眼主栽品种，龙眼育苗及苗木周年管理，龙眼土肥水周年管理，龙眼树体周年管理，龙眼产期调控技术，龙眼病虫害防治技术，龙眼采收与贮藏技术等8章。

《果树周年管理技术丛书：龙眼周年管理关键技术》内容丰富，技术先进，方法实用，可供广大果农、园艺工作者及农林院校相关专业师生阅读参考。

<<龙眼周年管理关键技术>>

书籍目录

第一章 概述一、龙眼生产概况（一）分布与栽培历史（二）生产和利用现状（三）存在问题与发展趋势二、龙眼的生物学特性（一）生长结果习性（二）对环境条件的要求第二章 龙眼主栽品种一、早熟品种（一）东壁（二）八一早（三）丰州早白（四）处暑本（五）石硠（六）乌圆（七）早禾（八）储良（九）大广眼（十）八月鲜（十一）其他早熟品种二、中熟品种（一）福眼（二）乌龙岭（三）油潭本（四）赤壳（五）普明庵（六）红核子（七）水涨（八）乌秋本（九）水南工号（十）其他中熟品种三、晚熟品种（一）扁匣榛（二）紫螺（三）九月乌（四）青壳（五）秋分本（六）立冬本（七）青山0号（八）友谊106（九）松风本（十）白露1号（十一）其他晚熟品种四、新品种及特质品种（一）醮核龙眼（二）白核龙眼（三）四季蜜（四）泉龙157（五）泉龙222（六）泉龙142第三章 龙眼育苗及苗木周年管理第四章 龙眼土肥水周年管理第五章 龙眼树体周年管理第六章 龙眼产期调控技术第七章 龙眼病虫害防治技术第八章 龙眼采收与贮藏技术附录 龙眼周年管理工作历（福建泉州）主要参考文献

<<龙眼周年管理关键技术>>

章节摘录

三、苗木出圃与定植 (一) 苗木出圃 龙眼嫁接苗出圃规格是嫁接部位愈合良好, 接口以上3厘米处径粗达0.5厘米, 新梢长度达25厘米, 苗木总高度达40厘米, 且根系发达, 方可出圃; 高压苗必须在长出二次根后, 且根量多、分布均匀, 泥团完整不散, 根系无受损伤, 方可出圃。挖苗可用锄头, 也可用起苗器。

起苗器用水管制成(图3-6), 起苗时, 以苗为中心, 在苗株两侧将起苗器直插入土, 并用铁锤敲打, 使起苗器入土深些。

然后将起苗器与苗连根带泥一同拔起, 根部可带有15厘米×20厘米的圆柱形泥团。

起苗后剪去过长的苗根并用稻草包扎, 剪除嫩叶和部分复叶。通常每片复叶只留基部一对小叶, 其余剪除, 以减少水分蒸发。

最后按苗木大小分级。

龙眼嫁接苗根系较发达, 根系保护得好栽植成活率高, 苗木出圃时若带土球栽植成活率更高。

在苗木挖掘前数日, 苗圃应浇水, 土壤湿润, 利于带土起苗。

龙眼起苗所带土球直径应大于13厘米、高度应大于15厘米, 并用稻草或塑料袋包裹, 以防止运输途中土球松散。

起苗后最好当天栽植; 若不能当天栽种, 可临时放置在荫蔽处, 喷水保湿。

若因长途运输而无法带土球时, 应将根部蘸上黄泥浆, 且应随挖随蘸随包裹。

苗木应按件挂上标签, 注明品种名称、级别、数量、生产单位和起苗日期。装运时要按品种和级别堆放。运输过程要保持一定的湿度和通气条件, 切忌日晒、雨淋、风吹和堆叠过高。

苗木运到目的地后要及时定植。

高压苗新根脆易断, 运输途中应注意保护土球不散。

对土球松散、断根多的苗木要先假植后定植。

假植地点应选在离定植园不远并近水源的地方。

.....

<<龙眼周年管理关键技术>>

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>