

<<图说香榧实用栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<图说香榧实用栽培技术>>

13位ISBN编号：9787534137372

10位ISBN编号：7534137373

出版时间：2009-12

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：浙江省林业厅

页数：71

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>

<<图说香榧实用栽培技术>>

内容概要

《图说香榧实用栽培技术》针对当前香榧生产中存在的造林成活率低、生长慢、结实迟这三大问题，在介绍香榧的栽培特点、生长结实特性、适生条件的基础上，重点介绍了香榧的苗木培育、基地营建、抚育管理、病虫害防治、采收与种实处理等关键实用新型技术。

<<图说香榧实用栽培技术>>

书籍目录

一、香榧的发展前景(一)香榧的起源 / 71.香榧的起源 / 72.香榧的栽培历史 / 23.香榧的主产区 / 2(二)栽培价值 / 31.食用价值 / 32.栽培效益 / 33.生态效益 / 4(三)发展前景 / 51.市场前景好 / 52.自然条件优 / 63.扶持政策好 / 6二、香榧的生长结实特性(一)香榧的生育特性 / 71.投产期限 / 72.结实寿命 / 7(二)根系的生长特点 / 81.根系的分布 / 82.根系的生长 / 8(三)枝芽的类型与生长特点 / 91.芽 / 92.枝 / 11(四)香榧的开花结实习性 / 121.花芽分化 / 122.枝梢生长 / 133.开花授粉 / 134.落花落果 / 145.种子发育 / 166.胚胎发育 / 17三、香榧的适生条件(一)气候条件 / 18(二)地形地势 / 18(三)土壤条件 / 20四、香榧育苗技术(一)砧苗培育 / 271.圃地育苗 / 272.容器育苗 / 25(二)苗市嫁接 / 271.嫁接方法 / 272.嫁接时间 / 29(三)扦插育苗 / 291.插穗选择 / 292.插穗处理 / 293.扦插时间 / 294.扦插方法 / 29(四)大苗培育 / 30五、香榧基地营建技术(一)苗圃造林技术 / 371.选择合适林地 / 372.选用优质苗木 / 323.做好苗木保护 / 324.选好造林时间 / 335.配套造林技术 / 346.及时遮阴防晒 / 34(二)野生榧树改接技术 / 351.嫁接效果 / 352.嫁接方法 / 363.接后管理 / 374.林地管理 / 38六、香榧的抚育管理(一)幼林抚育 / 391.遮阴保苗 / 392.保持水土 / 403.合理整形 / 414.巧施追肥 / 435.除草松土 / 43(二)成林抚育 / 441.合理施肥 / 442.保花保果 / 453.老树复壮 / 50七、香榧病虫害防治(一)香榧主要病害及其防治 / 521.香榧立枯病 / 522.香榧细菌性褐腐病 / 533.香榧紫色根腐病 / 544.香榧疫病 / 555.绿藻 / 56(二)香榧主要虫害及其防治 / 561.金龟子 / 562.香榧瘿螨 / 583.黑翅土白蚁 / 5194.蚱虫 / 605.天牛 / 676.香榧硕丽盲蝽 / 627.香榧细小卷蛾 / 638.鼠害 / 64八、香榧采收与种实处理(一)适时采收 / 661.采收时间 / 662.采收方法 / 67(二)采后处理 / 681.摊放脱皮 / 682.剥核处理 / 683.后熟处理 / 684.洗净晒干 / 69参考文献 / 70

<<图说香榧实用栽培技术>>

编辑推荐

《图说香榧实用栽培技术》既保持了系统性和完整性，又突出了通俗性和实用性；既吸收了最新科研成果，又总结了以往生产经验；既有文字介绍，又有图片说明，是一本非常适合广大香榧种植者阅读的科普读物和实用技术手册。

<<图说香榧实用栽培技术>>

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>