

<<橡胶树栽培与割胶技术>>

图书基本信息

书名：<<橡胶树栽培与割胶技术>>

13位ISBN编号：9787109131408

10位ISBN编号：7109131408

出版时间：2009-1

出版时间：张惜珠、黄慧德 中国农业出版社 (2009-01出版)

作者：张惜珠，黄慧德 著

页数：233

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>

<<橡胶树栽培与割胶技术>>

内容概要

《橡胶树栽培与割胶技术》共分10个章节，主要对橡胶树栽培与割胶技术作了介绍，具体内容包
括橡胶树生长习性和对环境的要求、橡胶树高产管理技术、橡胶树常规割胶技术、橡胶树新型割胶技
术、胶乳保存与加工等。

《橡胶树栽培与割胶技术》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书
使用。

<<橡胶树栽培与割胶技术>>

书籍目录

第一章 概况第一节 世界天然橡胶概况第二节 我国天然橡胶需求概况第二章 橡胶树生长习性和对环境的要求第一节 橡胶树生长习性第二节 橡胶树对环境的要求第三章 橡胶树优良品种简介第一节 引种国外优良品种第二节 国内培育的优良品种第四章 橡胶树种苗与种植技术第一节 橡胶树种苗培育第二节 橡胶树林地规划与建设第三节 橡胶树种植技术第五章 橡胶树高产管理技术第一节 胶园管理第二节 橡胶树病虫害第六章 胶园更新与木材利用第一节 胶园更新第二节 橡胶木材防腐第三节 橡胶木材利用第七章 橡胶树常规割胶技术第一节 常规割胶第二节 割面标准第三节 割胶操作第八章 养树割胶技术第一节 养树割胶第二节 防病割胶第九章 橡胶树新型割胶技术第一节 刺激割胶第二节 新型割胶制度第十章 胶乳保存与加工第一节 胶乳早期保存和收胶第二节 胶片加工第三节 胶乳加工废水处理和利用主要参考文献

<<橡胶树栽培与割胶技术>>

章节摘录

1. 人工作业修梯田或环山行、挖植胶穴、回表土填穴三项作业同时结合进行, 以减少工序, 节省劳力, 并保证质量。

若先挖穴后修梯田, 植胶穴往往达不到深度要求。

操作时, 先在植胶穴位修筑出合于规格的梯田或环山行带, 修筑时把表土留出放于带面上, 之后在带面上挖穴, 将挖出的土填在梯田的外侧, 修整梯田面和穴位深度以达到规定的要求。

之后把先挖出的表土填入刚挖好的植胶穴中, 填满并堆成一小堆为止, 然后继续向前修筑梯田、环山行, 直到下一个植胶穴位, 挖一个植胶穴如此循序前进, 直至整行整带修整完毕。

操作中要注意: (1) 梯田、环山行外缘填土时要边填边踏实夯紧, 梯田埂要夯实。

(2) 向穴中回表土时要打散土块, 捡去树根、草根、石块等。

(3) 环山行带面上每3~5株植穴间要在带面内壁保留一小土埂, 高约为内壁挖土面高的 $1/2 \sim 2/3$, 以起拦阻雨水、防止径流的作用。

这种连续、结合作业, 由于挖穴后立即回穴填表土, 植穴不能提前将穴内土壤熟化, 也会漏施基肥, 影响橡胶树生长。

所以在土壤瘦瘠的地方要事前准备好肥料, 或将表土堆放在穴旁, 隔一段时间后再回土。

2. 机械作业机械作业时是用推土机或梯田修筑机先修出梯田、环山行等水土保持工程。

用机械修筑梯田、环山行时, 不必标出每一个植胶穴位, 仅需标出梯田、环山行植胶带的位置即可, 待机械修好梯田后再在梯田面上标出植穴位置。

<<橡胶树栽培与割胶技术>>

编辑推荐

《橡胶树栽培与割胶技术》主要讲述橡胶树的栽培和割胶技术。有益于人民精确掌握橡胶树栽培与割胶的技术与方法。

<<橡胶树栽培与割胶技术>>

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>