

<<毛竹三笋栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<毛竹三笋栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787534137754

10位ISBN编号：7534137756

出版时间：2010-2

出版时间：浙江科技

作者：何奇江 编

页数：99

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>

<<毛竹三笋栽培新技术>>

内容概要

《毛竹三笋栽培新技术》包括了：毛竹概述、造林技术、低产林改造技术、幼林抚育、成林抚育、春笋丰产技术、鞭笋丰产技术等。

<<毛竹三笋栽培新技术>>

书籍目录

第一章 毛竹概述一、竹笋营养二、毛竹适栽范围三、毛竹的生长特性第二章 造林技术一、造林地选择二、造林整地三、造林季节四、造林方法第三章 低产林改造技术一、衰败低产毛竹林改造二、荒芜低产毛竹林改造三、立地贫瘠低产林改造第四章 幼林抚育一、灌溉排水二、竹农间作三、除草松土四、合理施肥五、护竹留笋第五章 成林抚育一、护笋养竹二、劈山松土三、施肥技术四、合理采伐五、钩梢技术第六章 春笋丰产技术一、竹林结构调整二、施肥技术三、竹林培土四、竹鞭处理五、削山垦复六、春笋挖掘七、钩梢技术八、竹材采伐九、春笋早出丰产技术第七章 鞭笋丰产技术一、竹林结构调整二、竹鞭处理三、深翻松土四、施肥技术五、鞭笋挖掘

<<毛竹三笋栽培新技术>>

章节摘录

(2) 竹秆的形态建成。

从竹笋出土生长到幼竹长成，称为秆形生长阶段，又叫竹秆的形态建成。

竹笋生长从基部开始，先是笋箨生长，继而居间分生组织逐节分裂伸长，推动竹笋破土向上生长。

竹笋出土后的整个生长过程本质上是各节居间生长的结果。

居间分生组织经过细胞分裂分化、伸长加大和老化成熟而实现节间生长。

在生长过程中，全笋各节的节间伸长活动并非同时开始，伸长速度和伸长量也不一致。

它是从基部开始，自下而上，按慢一快一慢的节律，逐节推移，并由一定数量正在伸长的节间构成竹笋高生长的延伸区段。

延伸区段内各节间的生长可分为初期、上升期、盛期和末期，当区段下部的节间处于伸长末期时，区段中部的节间正处于伸长盛期，而上部节间则尚处于上升期或初期。

随着下部节间伸长的依次停止，上部不断有新的节间开始生长，进入延伸区段，从而使延伸区段逐节向上推移，竹笋高度也随之增加，直至全竹生长停止。

秆形生长所需时间因竹种、生长期温度的不同而有差异。

毛竹早期笋生长期温度低，需60天左右，而温度较高时期生长的末期笋，40~50天即可完成秆形生长。

在秆形生长期间，地下部分也相应生长，竹根系的长度、体积、根幅、干物量和吸收面积都有规律地增长。

但含水量则显著减少，这表示组织老化程度增强。

.....

<<毛竹三笋栽培新技术>>

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>