

<<栽桑养蚕新技术>>

图书基本信息

书名：<<栽桑养蚕新技术>>

13位ISBN编号：9787807392187

10位ISBN编号：7807392185

出版时间：2008-3

出版时间：中原农民出版社

作者：张香萍

页数：113

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>

<<栽桑养蚕新技术>>

内容概要

桑树是多年生木本植物，一般桑园从栽植到衰老可分为幼龄期、盛产期和衰老期。
《栽桑养蚕新技术》为您提供桑树栽培、桑园管理新技术，实用新颖。
桑蚕饲养、上簇采茧技术要点，操作性强。
桑、蚕常见病虫害防治方法，简便有效。

<<栽桑养蚕新技术>>

书籍目录

桑树的栽培 桑树的生长发育与外界环境 桑苗繁育 优良桑树品种 栽桑地点的布局 桑树栽植与树形养成 桑园施肥和管理 桑树主要病虫害及其防治 桑蚕饲养 蚕病及其防治

<<栽桑养蚕新技术>>

章节摘录

一、桑树的栽培（一）桑树的生长发育与外界环境1. 桑树的生长发育桑树是多年生木本植物，一般桑园从栽植到衰老可分为幼龄期、盛产期和衰老期。

而桑树在一年中随着季节性的气候变化，其生长表现出一定的规律，即年生长周期。

年生长周期可分生长期和休眠期两个阶段。

生长期又分：发芽期。

发芽期是从萌芽起到展开1叶为止。

这中间又分脱苞、鹊口、开叶三个时期。

旺盛生长期。

随着气温升高，新梢生长逐渐加速进入旺盛生长期。

中下部的芽在开叶3~5片后即停止生长，成为三眼叶（止心芽），上部继续生长的芽称为生长芽（新梢）。

一般情况下成年桑树在脱苞40天左右新梢生长达到高峰。

春季桑树生长达到高峰时，正是春蚕5龄大量收获桑叶的时期，采叶后及时夏伐，可促进提早发芽。

缓慢生长期。

中秋以后气温逐渐下降，桑树即转入缓慢生长期。

温度继续下降到12。

℃以下时，桑树停止生长。

这一时期是在落叶休眠前贮藏养分的时期，也是桑树越冬和翌春发芽的准备时期，所以秋蚕期采叶，每一枝条上要保留一定数量的叶片，以保持光合面积，制造足够的养分。

桑树的休眠期，一般湖桑品种自然休眠从11月中旬开始，翌年1月上旬结束。

由于休眠期呼吸作用和蒸腾作用减弱，同时在休眠期整枝修剪树液流动少，移栽桑苗成活率高。

2.外界环境条件对桑树生长的影响影响桑树生长的因素很多，主要的生态因子有光、温度、水分、空气、土壤和无机养分等。

（1）光桑树属阳性植物，光照充足才能正常生长。

一般光照充足，叶色浓绿，叶肉厚，干物质积累多，叶质优，产量高。

用这种叶养蚕，蚕体健康，产茧量高。

反之，日照不足，则叶色浅，叶肉薄，枝梢细弱，桑叶营养物少。

这种叶养蚕蚕体容易发病，产茧量低。

在一定范围内，光照越强，光合作用越强。

而光合强度明显影响着桑叶光合作用，桑叶产叶量主要取决于桑园的光能利用率。

桑园合理密植，结构良好，是提高桑园光能利用率的关键。

<<栽桑养蚕新技术>>

编辑推荐

《栽桑养蚕新技术》由中原农民出版社出版。
桑树栽培、桑园管理新技术，实用新颖，桑蚕饲养、上蔟采茧技术要点，操作性强，桑、蚕常见病虫
害防治方法，简便有效。

<<栽桑养蚕新技术>>

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>