

<<桑蚕饲养技术>>

图书基本信息

书名：<<桑蚕饲养技术>>

13位ISBN编号：9787800229459

10位ISBN编号：7800229459

出版时间：1995-04

出版时间：金盾出版社

作者：杨仁政

页数：90

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>

<<桑蚕饲养技术>>

内容概要

桑蚕的基础知识，蚕品种的选择，养蚕前的准备，催青和收蚁，稚蚕饲养，大蚕饲养，夏秋蚕饲养，上簇及采茧8部分。

书中介绍的技术实用，方法具体易学。

适合蚕农及农校师生阅读。

<<桑蚕饲养技术>>

书籍目录

一、桑蚕的基础知识 (一) 蚕的一生 (二) 蚕体的构造 (三) 蚕对环境条件的要求及养蚕季节二、蚕品种的选择 (一) 春用品种 (二) 夏秋用品种三、养蚕前的准备 (一) 蚕室、蚕具和消耗品的准备 (二) 蚕室、蚕具消毒四、催青和收蚁 (一) 催青 (二) 补催青 (三) 收蚁五、稚蚕饲养 (一) 稚蚕的生理特点 (二) 稚蚕的保温、保湿措施 (三) 稚蚕饲育措施 (四) 稚蚕共育 (五) 稚蚕饲育程序表六、大蚕饲养 (一) 大蚕的生理特点和要求 (二) 大蚕饲养形式 (三) 大蚕饲育措施七、夏秋蚕饲养 (一) 夏秋养蚕的特点 (二) 夏秋蚕饲养技术八、上蔴及采茧 (一) 上蔴 (二) 采茧及售茧

<<桑蚕饲养技术>>

章节摘录

一、桑蚕的基础知识 蚕的种类因所用饲料不同，可分桑蚕、柞蚕、蓖麻蚕、木薯蚕及樟蚕等几种。

柞蚕吃柞叶，放养在野外柞树上，辽宁、山东、河南等地较多；蓖麻蚕吃蓖麻叶，安徽较多；广东还有木薯蚕，能吃木薯叶；樟蚕能吃樟树叶、枫树叶，在海南岛饲养较多；桑蚕主要吃桑叶。

本书只介绍桑蚕饲养技术。

桑蚕是由野蚕经过人工驯化而来的，它是一种有益昆虫，属变温动物，蚕儿体温能随气温的升降而变动，即气温升高，蚕的体温也升高，新陈代谢旺盛，发育快；反之，气温降低，蚕的体温就低，生长发育慢，蚕的龄期经过延长。

(一) 蚕的一生 1. 蚕的生命周期 桑蚕的一生要经过卵、幼虫(蚕儿)、蛹、蛾4个发育阶段。

卵要经过催青才能孵化变为蚕儿，一般春季10~11天孵化，夏秋季不到10天即可出蚕。

刚从卵壳里孵化出来的幼虫，外形很像蚂蚁，故叫蚁蚕。

幼虫经过4次蜕皮，长到一定程度就老熟(叫做熟蚕)吐丝结茧而化蛹，再经过1次蜕皮，变为成虫(蚕蛾)。

蚕蛾产卵，以卵越冬。

像蚕这样，一生要经过4种形态变化的，生物学上叫完全变态。

从催青孵化到变成蚕蛾产卵，前后需要50天左右。

2. 蚕的龄期和蜕皮 蚕体皮肤伸展度很小，成长发育到一定程度必须蜕去旧皮，产生新皮。在蜕皮期间，蚕儿不吃不动，叫做眠。

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>