<<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,上蔟及采茧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、上蔟及采茧(一)上蔟(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。

<<桑蚕饲养技术>>

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