

<<新编柞蚕放养技术>>

图书基本信息

书名：<<新编柞蚕放养技术>>

13位ISBN编号：9787508274133

10位ISBN编号：750827413X

出版时间：2012-3

出版时间：金盾出版社

作者：陈凤林

页数：123

字数：87000

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>

## <<新编柞蚕放养技术>>

### 内容概要

本书内容包括：柞蚕习性与气象环境，柞蚕实用品种，春蚕制种技术，春蚕放养技术，秋蚕制种技术，秋蚕放养技术，柞蚕主要病害防治，柞蚕主要虫害、鸟害和兽害防治，柞蚕放养过程中的20个“为什么”，柞蚕放养过程中的20个“怎么办”，柞蚕放养常用药剂及配制，几种蚕具的制作工艺等。

《新编柞蚕放养技术》语言通俗易懂，内容科学实用、针对性强，适合柞蚕养殖者、柞蚕业技术人员及推广人员阅读参考。

## <<新编柞蚕放养技术>>

### 书籍目录

- 一、概述
- 二、柞蚕习性与气象环境
  - (一) 柞蚕的习性
  - (二) 柞蚕与气象环境
- 三、柞蚕实用品种
  - (一) 抗大
  - (二) 大三元
  - (三) 9906
  - (四) 882
  - (五) H8701
  - (六) 方山黄
  - (七) 青黄一号
  - (八) 早418
  - (九) 选大一号
  - (十) 金凤
- 四、春蚕制种技术
  - (一) 种茧准备
  - (二) 种茧保护
  - (三) 暖茧
  - (四) 制种
  - (五) 镜检
  - (六) 保卵
- 五、春蚕放养技术
  - (一) 种卵准备
  - (二) 出蚕前的准备
  - (三) 收蚁
  - (四) 保苗与养蚁
  - (五) 匀蚕、移蚕和撒蚕
  - (六) 窝茧
  - (七) 摘茧
- 六、秋蚕制种技术
  - (一) 看蚕订种
  - (二) 看茧购种
  - (三) 看卵购种
  - (四) 种茧的取样和数量确定
  - (五) 备种
  - (六) 种茧运输
  - (七) 制种
- 七、秋蚕放养技术
  - (一) 放养形式
  - (二) 放养准备
  - (三) 收蚁
  - (四) 小蚕期的放养管理
  - (五) 大蚕期的放养管理
  - (六) 窝茧

<<新编柞蚕放养技术>>

(七) 摘茧

(八) 蚕茧的保管

八、柞蚕主要病害防治

(一) 柞蚕脓病

(二) 柞蚕空洞病

.....

九、柞蚕主要虫害、鸟害和兽害防治

十、柞蚕放送过程中的20个“为什么”

## &lt;&lt;新编柞蚕放养技术&gt;&gt;

## 章节摘录

1.备种目标 要根据历年来的市场需求情况确定备种目标。

备种目标包括品种、种级、杂交组配、数量和种源。

所备的种茧必须具有各级检验部门出具的检疫合格证明。

2.看蚕订种 春蚕种生产单位或个人应在9月中下旬(已有1/3的蚕营茧)到秋蚕种生产单位进行看蚕订种。

主要内容为: 调查生产单位的繁种用种是否和自己所购蚕种相对应。

也就是说,买双母种茧时,必须用春繁单母投种。

看蚕食叶量是否超标;是否用芽柞繁种(芽柞指1年生柞树,其叶质含水量大,不宜用于繁种);蚕的取食能力强弱,在相同的饲料条件下,蚕能将叶脉和嫩梢顶端取食殆尽的为健蚕,而只将叶肉取食成筛网状的为弱蚕。

看品种是否混杂。

柞蚕的不同品种都有各自的固有体色,如果不是两个异色品种的单交二代,那么体色都应该是一致的,如果出现两种以上体色,就说明该品种不纯正。

看蚕体质是否健壮。

健蚕头大尾小,环节紧凑,刚毛丰密且顶端突起明显,体色鲜亮。

抓取时蚕儿足部抓树牢固,手触头部时左右摆动,吐胃液自卫。

看蚕是否有脓病、微粒子病、软化病和僵病发生。

微粒子病蚕达到1%时,就不可作母种用了。

脓病蚕、软化病蚕的总数达到5%以上时也不可用作母种。

看蚕的发育整齐度。

在批次清晰的情况下,如果蚕儿出现“老少三辈”,就说明蚕儿生长发育不健康。

3.备种数量 在确定备种数量时,应从以下4个方面考虑。

(1)根据市场需求预测确定备种数量春蚕的放养量受春蚕茧价格的制约。

一般情况下,如果上年春蚕丰产,供应市场有余,春蚕茧售价低,养春蚕效益不高,则会影响下一年的放养积极性。

所以,备种量要相对减少,以免造成损失。

(2)根据种茧产地确定备种数量辽宁南部蚕场树势相对较弱,单位产卵量偏低,吉林永吉等地区树势很强,单位产卵量很高,两地区的备种数量比在1:0.85左右。

(3)根据品种确定备种量柞蚕品种不同产卵量也存在很大差异,在备种时要充分考虑。

(4)根据当年气候条件确定备种数量当年的温度、光照、降雨、霜冻对种茧的单位重量、产卵量和发病等影响很大。

如发生晚霜冻和高温干旱时,蚕儿食入的是老硬叶片或次生叶片,使蛾期产卵量偏少,备种时就要增加计划种茧量的10%左右。

4.运输时间及注意事项 种茧运输时间分早期和晚期两种。

早期一般在11月上旬。

应傍晚装车,夜间运行。

运输过程中要防止伤热,用塑料筐或麻袋盛茧,塑料筐每筐不超过10千克。

此期的种茧大多要经过主管部门检验,种茧运回后要进行选播,准备接受检验。

晚期一般在11月下旬(小雪前后)进行。

运输过程中要注意保温、防冻,用纸板箱、茧笼子等盛茧,为防冻害,还要加棉毯、棉纸做内衬。

运输时要做到专车专用,严禁与农药、化肥、烟草、涂料、化妆品等有毒有害物质混车配货。

严禁途中作长时间逗留。

严禁有害射线照射检疫和检查。

.....



<<新编柞蚕放养技术>>

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>