

<<养蚕实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<养蚕实用新技术>>

13位ISBN编号：9787810660211

10位ISBN编号：7810660217

出版时间：1999-06

出版时间：中国农业大学出版社

作者：吴大洋

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>

## <<养蚕实用新技术>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 绪论

#### 第一章 蚕的生物学特性

##### 第一节 蚕体构造及各器官的功能

##### 第二节 蚕的生活习性

##### 第三节 蚕与气象环境

##### 第四节 蚕与饲料

#### 第二章 养蚕设施与蚕前准备

##### 第一节 养蚕设施

##### 第二节 养蚕生产计划

##### 第三节 蚕品种的选择与现行品种性状

##### 第四节 蚕前消毒

#### 第三章 催青及收蚁方法

##### 第一节 蚕种催青技术

##### 第二节 收蚁方法

#### 第四章 小蚕饲养技术及方法

##### 第一节 小蚕的生理特性

##### 第二节 小蚕饲养技术

##### 第三节 小蚕饲养方法

#### 第五章 大蚕饲养技术及方法

##### 第一节 大蚕的生理特点

##### 第二节 大蚕普通育技术

##### 第三节 大蚕省力化饲养技术

#### 第六章 昆虫激素在养蚕上的应用

##### 第一节 保幼激素的应用

##### 第二节 蜕皮激素的应用

##### 第三节 抗保幼激素的应用

#### 第七章 人工饲料养蚕

##### 第一节 人工饲料的组成

##### 第二节 人工饲料的配制

##### 第三节 饲育形式及方法

#### 第八章 家蚕的常见病及其防治技术

##### 第一节 病毒病及其防治技术

##### 第二节 真菌病及其防治技术

##### 第三节 细菌病及其防治技术

##### 第四节 原虫病及其防治技术

##### 第五节 其它病及其防治技术

#### 第九章 上簇采茧及蚕茧品质检验

##### 第一节 上簇方法与技术

##### 第二节 簇中管理与簇中保护

##### 第三节 采茧与售茧

##### 第四节 蚕茧品质检验

#### 附录

##### 附录一 漂白粉有效成分测定法

##### 附录二 福尔马林有效成分测定法

<<养蚕实用新技术>>

附录三 蚕室、蚕具消毒标准表

附录四 蚕体、蚕座消毒标准表

附录五 小蚕饲育参考表

附录六 大蚕饲育参考表

附录七 相对湿度查对表

<<养蚕实用新技术>>

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>