

<<电离辐射育蚕桑>>

图书基本信息

书名：<<电离辐射育蚕桑>>

13位ISBN编号：9787502201043

10位ISBN编号：7502201041

出版时间：1988-09

出版时间：原子能出版社

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>

## <<电离辐射育蚕桑>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书简单介绍了蚕的生活史及电离辐射的基本知识。

#### 较通俗地阐

述了电离辐射对生物体的作用过程、电离辐射诱变及其方法。

#### 还附有

蚕桑辐射育种和蚕的刺激增产的实例。

本书可供从事蚕桑辐射育种的广大科技人员及生产人员，以及具有初中以上文化程度的广大读者阅读。

## <<电离辐射育蚕桑>>

### 书籍目录

目录

前言

一、话说我国养蚕

二、蚕的生活史简介

1.蚕的品种

2.蚕的一生要经过四个生长发育期

3.杂谈蚕桑综合利用

三、电离辐射

1.什么是辐射

2.用于辐射育种和刺激增产的放射性射线

3.辐射测量单位

四、电离辐射对生物体的作用过程

1.电离辐射的物理学过程

2.电离辐射的化学过程

3.电离辐射的一般生物学过程(“靶子”学说)

五、辐射诱变和方法

1.辐射育种的特点

2.影响辐射诱变的因素有哪些?

3.辐照方法

六、电离辐射与蚕桑

1.辐射蚕儿有特色

2.卓有成效的桑树辐射育种

3.奇妙的刺激作用

4.蚕卵刺激增产的奥妙

后记

<<电离辐射育蚕桑>>

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>