

<<蜜蜂生物学>>

图书基本信息

书名：<<蜜蜂生物学>>

13位ISBN编号：9787109118416

10位ISBN编号：710911841X

出版时间：2007-8

出版时间：中国农业出版社

作者：曾志将

页数：150

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>

## <<蜜蜂生物学>>

### 内容概要

本书主要包括：卵、幼虫、蛹的形态；卵的形态；幼虫的形态；蛹的形态；成蜂的形态；成蜂的外部形态；成蜂的内部解剖等。

《全国高等农林院校十一五规划教材&#8226;蜜蜂生物学》由曾志将编著。

## &lt;&lt;蜜蜂生物学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 蜜蜂的形态 第一节 卵、幼虫、蛹的形态 一、卵的形态 二、幼虫的形态  
 三、蛹的形态 第二节 成蜂的形态 一、成蜂的外部形态 二、成蜂的内部解剖 参考文献第  
 二章 蜜蜂起源与协同进化 第一节 蜜蜂起源与进化 一、蜜蜂的起源 二、蜜蜂的进化  
 三、蜜蜂社会化的形成 第二节 蜜蜂与植物的协同进化 一、植物对蜜蜂的适应 二、蜜蜂对  
 植物的适应 参考文献第三章 蜜蜂个体生物学 第一节 蜂群 一、蜂群的组成 二、蜂群对  
 营巢地点的选择 三、蜂群的巢脾 第二节 三型蜂的发育 一、蜂王的发育 二、工蜂的发育  
 三、雄蜂的发育 四、中蜂与意蜂的发育日期 第三节 雌性蜜蜂级型分化 一、营养因  
 素对雌性蜜蜂级型分化的影响 二、激素和化学物质对雌性蜜蜂级型分化的影响 三、基因对雌  
 性蜜蜂级型分化的调控 第四节 蜜蜂的哺育行为 一、工蜂对蜜蜂幼虫的哺育 二、工蜂对成  
 年蜂的哺育和食物传递 三、蜂种(或品种)间的交哺行为 第五节 蜜蜂的筑巢行为 一、筑巢  
 点的选择 二、造脾 第六节 蜜蜂的采集行为 一、采集蜂的信息策略 二、蜜蜂采集花蜜  
 和酿制蜂蜜的行为 三、采集和贮存花粉的行为 四、采集水分的行为 五、采集蜂胶的行为  
 参考文献第四章 蜜蜂群体生物学第五章 蜜蜂分子生物学

<<蜜蜂生物学>>

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>