

<<蜜蜂育种技术>>

图书基本信息

书名：<<蜜蜂育种技术>>

13位ISBN编号：9787508217369

10位ISBN编号：7508217365

出版时间：2003-1

出版时间：金盾出版社

作者：刘先蜀

页数：217

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>

## <<蜜蜂育种技术>>

### 内容概要

《蜜蜂育种技术》叙述了蜜蜂性状遗传的一般规律，阐明了蜜蜂在遗传学上和生殖生理上的特点，介绍了世界上主要蜂种的形态特征、生物学特性和经济价值，分析了蜜蜂育种工作的特殊性，重点介绍了引种、人工分蜂、人工育王、人工授精、近交、杂交、选种、繁育和保种等蜜蜂育种的各个环节，介绍了蜂种的提纯复壮、纯种选育和杂交育种等常规育种方法；此外，还从我国养蜂生产的实际出发，对商品蜂王的生产与销售作了专题讨论。

通过《蜜蜂育种技术》，读者可以全面地了解和掌握蜜蜂育种的基本原理和技术，更好地开展蜜蜂育种和良种繁育工作。

《蜜蜂育种技术》内容丰富，通俗易懂，实用性强，可供广大养蜂生产者、蜜蜂育种工作者和大专院校相关专业的师生阅读参考。

## &lt;&lt;蜜蜂育种技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 蜜蜂遗传学基础第一节 遗传的物质基础一、细胞二、染色体和基因第二节 基因的传递一、分离规律二、自由组合规律三、连锁遗传四、受精作用的实质第三节 遗传和变异一、遗传性状在子代中的基本表现形式二、变异的类型和原因第四节 遗传和环境第五节 蜜蜂的性别决定机制一、性位点假说二、二倍体雄蜂第二章 蜜蜂的生殖第一节 蜜蜂的个体发育一、卵期二、幼虫期三、蛹期四、成虫期第二节 蜜蜂的生殖系统一、蜂王的生殖系统二、工蜂的生殖系统三、雄蜂的生殖系统第三节 蜜蜂的交配一、空中交尾二、多雄授精三、喜欢和其他种系交尾第四节 蜂群的繁殖——自然分蜂一、自然分蜂的征兆和过程二、自然分蜂的预防三、分蜂热的解除第三章 蜂种概况第一节 蜜蜂的起源和进化一、蜜蜂的起源二、蜜蜂属的发源地及进化第二节 世界各大洲的蜜蜂一、大蜜蜂二、黑大蜜蜂三、小蜜蜂四、黑小蜜蜂五、沙巴蜂六、东方蜜蜂七、西方蜜蜂第三节 蜜蜂的四大名种一、欧洲黑蜂二、意大利蜂三、卡尼鄂拉蜂……第四章 蜜蜂育种技术第五章 蜜蜂的常规育种第六章 蜜蜂育种的其他可能方法第七章 商品蜂王的生产与销售附录主要参考文献

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>