

<<养蜂实用技术>>

图书基本信息

书名：<<养蜂实用技术>>

13位ISBN编号：9787508402413

10位ISBN编号：7508402413

出版时间：2000-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：施启周主编

页数：100

字数：73000

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>

<<养蜂实用技术>>

内容概要

养蜂投资小、收益快，是致富的一种有效途径。

本书根据我国实际，详细介绍了饲养蜜蜂的实用技术。

全书共分七部分，分别为：蜜蜂的生物学特性，蜜蜂的一般饲养管理技术，蜜蜂的四季饲养管理技术，蜂产品及其采集方法，蜂种选育和杂种优势的利用，蜜蜂的病虫害及其防治，蜜粉源植物。

本书可供专业人养蜂人员和初学养蜂人员阅读使用。

<<养蜂实用技术>>

书籍目录

前言一、蜜蜂的生物学特性 (一)蜜蜂的构造 (二)蜜蜂的发育 (三)自然分蜂 (四)蜜蜂的采集活动 (五)蜜蜂的外激素 (六)蜜蜂的生活行为 (七)气候对蜜蜂的影响二、蜜蜂的一般饲养管理技术 (一)蜂种和种蜂的选择 (二)场址选择 (三)蜂具制备 (四)蜂群的一般饲养管理方法三、蜜蜂的四季饲养管理技术 (一)春季管理 (二)夏季管理 (三)秋季管理 (四)冬季管理四、蜂产品及其采集方法 (一)蜂蜜 (二)王浆生产与人工育王 (三)蜂蜡 (四)花粉 (五)蜂毒 (六)蜂胶 (七)蜜蜂幼虫五、蜂种选育和杂种优势的利用 (一)蜜蜂的选种 (二)培育优良蜂王 (三)杂种优势的利用六、蜜蜂的病虫害及其防治 (一)蜂螨 (二)幼虫腐臭病 (三)孢子虫病 (四)壁虱病 (五)麻痹病 (六)痢病 (七)枣花病 (八)卷翅病 (九)蜜蜂中毒 (十)蜜蜂的敌害七、蜜粉源植物 (一)花与花蜜 (二)授粉昆虫 (三)根据蜜源植物制定养蜂计划 (四)主要蜜源植物

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>