

<<农村养殖>>

图书基本信息

书名：<<农村养殖>>

13位ISBN编号：9787544508087

10位ISBN编号：7544508080

出版时间：2009-3

出版时间：长春出版社

作者：肖军

页数：105

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>

<<农村养殖>>

内容概要

《农家书屋工程书系·农村养殖：蜜蜂》主要内容包括：蜜蜂的饲养、生活习性、养蜂场的基本建设、饲喂、不同季节的管理、山蜂的家养技术、中蜂饲养、蜜蜂的繁育、人工育王、蜂王的活动、蜜蜂的春季繁殖方法等。

<<农村养殖>>

书籍目录

第一章 蜜蜂简述第二章 蜜蜂的饲养第一节 生活习性第二节 养蜂场的基本建设第三节 饲喂第四节 不同季节的管理第五节 山蜂的家养技术第六节 中蜂饲养第三章 蜜蜂的繁育第一节 人工育王第二节 蜂王的活动第三节 蜜蜂的春季繁殖方法第四节 越冬蜂的繁殖第四章 蜜蜂的常见病及防治

<<农村养殖>>

章节摘录

蜜蜂的筑巢工作很复杂。

根据筑巢时间、地点不同，巢的结构也是变化多样的。

筑巢时间一般在植物的盛花期进行。

根据筑巢的地点和巢的质地，可分为以下几类：（1）土中筑巢的种类最多，利用唾液将小砂石粘连成巢，为保持巢室内的湿度，蜜蜂会在巢室内部涂上蜡和唾液的混合物。

（2）社会性生活的种类以自身分泌的蜡作脾，巢室为六角形。

（3）以各种植物组织为依托筑巢。

例如有利用植物茸毛在茎上作成疣状的巢，或在自然空洞中，把植物叶片卷成筒状做成巢室，或在树林的枯枝落叶下、枯死的植物茎干中营巢的，更有甚者，在木材中钻孔作为巢，总之蜂巢是各有不同。

（三）能量来源 蜜蜂由卵孵化成幼虫，再发育为蛹和成虫。

不同的发育阶段需要的营养是不同的；蜂王、工蜂和雄蜂，对营养的需要也是不尽相同的；处于不同生活状态的蜂群，如越冬期、繁殖期、采蜜或生产王浆的生产期，对食物要求也是不同的，因此，消耗的营养也是不同的。

1.脂类 蜜蜂的脂肪主要是由糖类转化而来。

蜜蜂体内的脂肪含有较多的不饱和脂肪酸，对幼虫的生长发育、羽化以及供应能量等均有很大的作用。

工蜂腹部的蜡腺所分泌的蜂蜡必须由糖类来合成。

因此，强群内青年蜂越多，泌蜡能力越强，造脾盛期时需用糖合成脂肪量也越多。

2.蛋白质 蛋白质为生命的基础物质。

如果蛋白质缺失，工蜂将不能正常泌浆、泌蜡，蜂王将得不到充足的王浆，产卵率降低甚至停产，幼虫的死亡或幼蜂的发育不良等现象将会发生。

一系列现象的出现，将会使整个蜂群的质量严重下降。

蜜蜂的蛋白质来源主要是花粉。

所以添加的食物中一定要有足够的蛋白质含量。

3.矿物质 矿物质的来源，一般是花蜜和花粉。

虽然需要量不大，但却不能缺乏。

如果外界缺乏蜜粉源，而只喂糖的蜂群，应当注意对矿物质的人工补充。

但饲料内矿物质补充不宜过多，过多将导致不良的结果。

.....

<<农村养殖>>

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>