

<<养蜂生产实用技术问答>>

图书基本信息

书名：<<养蜂生产实用技术问答>>

13位ISBN编号：9787508255385

10位ISBN编号：7508255380

出版时间：2009-3

出版时间：金盾出版社

作者：方兵兵，叶振生 编著

页数：115

字数：92000

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>

<<养蜂生产实用技术问答>>

内容概要

本书由《中国蜂业》杂志相关专家编著，以一问一答或一问多答的形式，针对近几年我国养蜂生产中出现的典型问题进行解答，涉及问题多，解答指导性强，文字简洁、通俗易懂，适合已从事养蜂或将要从事养蜂的具有初中以上文化程度的人员阅读参考，亦可供各农业院校相关专业师生阅读。

<<养蜂生产实用技术问答>>

书籍目录

第一章 养蜂从业者须知 1.初办蜂场购买蜂群时要注意哪些事项？

2.选择蜂场场址有哪些条件？

3.筹办一个蜂场需要哪些基本条件？

4.新建蜂场时怎样排列蜂箱？

5.购进蜂群后要做好哪些工作？

6.什么样的蜜蜂算良种蜜蜂？

怎样判别？

7.国家对蜜蜂检疫工作有什么规定？

8.养蜂怎样才能不挨蜂蜇或少挨蜂蜇？

被蜜蜂蜇后用什么办法消除肿痛？

9.蜂场间蜜蜂互盗，该不该追究养蜂者的责任索赔损失？

10.在蜜源不足的情况下，本地养蜂者有权拒绝外地人来本地放蜂吗？

11.初学养蜂要注意防治哪些蜜蜂病敌害？

12.养蜂场常用的消毒药有哪些？

13.定地、定地加小转地和大转地养蜂3种养蜂方式中哪种方式经济效益最好？

14.定地业余养蜂适合饲养什么蜂种？

15.养蜂需要哪些基本用具？

购置这些用具的大概投资是多少？

第二章 蜜蜂生物学 16.什么是蜂群？

蜂群是由哪几种蜂组成的？

17.何谓三型蜂？

三型蜂各有什么特点？

18.蜂王在蜂群中担负什么职责？

19.蜂群在什么情况下会培育新王？

20.处女王出房几天后能交尾并产卵？

21.处女王是怎样同雄蜂交尾的？

22.蜂王的产卵力与哪些因素有关？

23.蜂群失掉蜂王后会出现什么情况？

24.为何有的蜂王会在1个巢房内产2粒卵？

25.蜂王是怎样排泄的？

26.越冬期蜂王吃什么？

27.为什么雄蜂被称为季节性蜜蜂？

28.雄蜂出房后几天才能与处女王交尾？

怎样判别雄蜂是否性成熟？

29.工蜂的寿命有多长？

它一生要承担哪些工作？

30.工蜂身上有哪些腺体？

它们各有什么用途？

31.蜜蜂是如何运用自己的“语言”传达信息的？

32.工蜂能在多大范围内进行有效采集？

33.工蜂的飞行速度有多快？

34.工蜂是如何从花上采集花蜜的？

35.工蜂是怎样将采得的花蜜酿造成蜂蜜的？

36.工蜂采集花蜜和花粉有分工吗？

37.培育1千克蜜蜂需要消耗多少蜂蜜和花粉？

<<养蜂生产实用技术问答>>

38.蜜蜂的巢房有什么特点？

39.蜜蜂泌蜡筑巢与哪些条件有关？

40.蜜蜂的发育要经历哪几个阶段？

各需要多少天？

41.蜜蜂蛹的生活习性是怎样的？

它的生理变化受哪些条件影响？

42.培育适龄采集蜂的时间是依据什么计算出来的？

43.蜜蜂发育适宜的温、湿度是多少？

44.蜜蜂能耐受的最高、最低温度是多少？

45.蜜蜂的发育需要哪些营养物质？

46.蜜蜂是如何记忆蜂巢位置的？

47.蜜蜂的眼睛会辨认颜色吗？

48.蜜蜂在黑暗的巢内如何看清蜂舞和发现空巢房？

49.工蜂在蜂箱内如何感知外界风力的大小？

50.什么是分蜂？

蜂群产生分蜂的原因是什么？

51.蜂群分蜂前有什么征兆？

52.饲养蜜蜂强群有哪些优越性？

第三章 蜜蜂的饲养管理技术 第四章 蜂种利用 第五章 中蜂饲养 第六章 蜂病防治 第七章 蜜源泌蜜 第八章 蜂产品加工与利用

<<养蜂生产实用技术问答>>

章节摘录

第一章 养蜂从业者须知1.初办蜂场购买蜂群时要注意哪些事项？

(1) 购蜂季节 宜在春季购进。

春季万物复苏，越冬后的蜂群进入繁殖季节，较易饲养，如果养好了当年能收回成本。

若秋季购买，虽然价格便宜，但蜂群已进入衰退阶段，初养者缺少经验，容易失败。

另外，越冬时要给蜂群喂糖，额外增加一笔开销，不经济。

(2) 群势 在经济条件允许的情况下，应购买群势稍壮、子脾较多的蜂群，最好每群有3~4框蜂、2张子脾。

(3) 蜜蜂的质量 从外观上看，工蜂和蜂王的体色鲜艳正常，不发暗；蜂王的腹部要修长，肢体无伤残，爬行稳健；工蜂的腹部要匀称，没有胀肚或不能飞翔的情况。

(4) 病敌害 巢脾上无烂虫或僵尸，工蜂身上见不到大蜂螨寄生，封盖子脾上无小蜂螨爬行，巢门口无拖出的白色带毛状虫尸（白垩病虫尸）。

(5) 巢脾 不要过于陈旧，巢房要整齐，雄蜂房少，没有异味；蜂箱不可太残破，尺寸要合乎标准。

(6) 饲料 巢脾上要有一定的存蜜；饲料不足的要就地补充喂好，然后再搬运；不可在缺少饲料的情况下搬运蜂群，那样容易造成转运途中大量拖子或运到后发生蜂群逃亡。

<<养蜂生产实用技术问答>>

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>