

<<特种经济动物健康养殖技术问答>>

图书基本信息

书名：<<特种经济动物健康养殖技术问答>>

13位ISBN编号：9787535751737

10位ISBN编号：7535751733

出版时间：2008-4

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：肖光明,周建华

页数：171

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>

## <<特种经济动物健康养殖技术问答>>

### 内容概要

健康养殖是20世纪90年代中后期我国海水养殖界首先提出实施的养殖新概念，以后逐渐向淡水养殖、畜禽养殖渗透完善。

本书综合有关法律、法规、国家相关政策，相关院校最新理论、科研成果，企业成功的生产经验，按照健康养殖的要求，从品种选育、科学饲养、健康管理、有效控制疫病，粪便、废弃物无害化处理等方面，对蜜蜂、肉犬、蛇从场舍设计建设、优良品种选择、投入品监管、健康管理、病害有效控制、环境监控、无害化处理废弃物等方面，进行一问一答式的阐述。

该书具有通俗易懂、操作性强、适用性广的特点。

可作为从事基层养殖生产管理人员、技术服务人员、专业场（户）参考之用。

## 作者简介

肖光明，湖南湘乡人。

硕士。

研究员、注册咨询师。

现任湖南省畜牧水产技术推广站站长、湖南省水生动物防疫检疫站站长、湖南省畜禽水产品质量安全分中心主任；湖南省科学技术协会八大代表，《中国当代农业高级专家库》入选专家。

湖南省专家科技咨询服务团畜牧水产专家组组长，湖南省科技厅信息中心项目评审专家组成员。

湖南省水产学会常务理事、秘书长，《内陆水产》编委。

近10年来。

在省级以上刊物发表学术论文15篇；获得部省级农业科技推广奖一、二、三等奖7项；主要著作有《淡水养殖》、《鱼类养殖》、《淡水虾蟹养殖》、《黄鳝泥鳅养殖》、《龟鳖养殖》、《鱼养殖技巧》等；2005年主编《无公害养殖新技术丛书》10册。

获得中宣部、农业部、新闻出版总署联合颁发的“全国服务三农优秀图书奖”和湖南省人民政府颁发的“第八届湖南图书奖二等奖”。

<<特种经济动物健康养殖技术问答>>

书籍目录

第一章 蜜蜂健康养殖技术1.蜂场周边环境需要考虑哪些条件？

2.蜜蜂对空气环境有什么要求？

3.养蜂对土壤环境有什么要求？

4.蜜蜂健康养殖场对场址选择有什么要求？

5.养蜂对蜜粉源有什么要求？

6.养蜂场如何控制蜂群密度？

7.怎样保持蜂场卫生？

8.怎样对蜂场进行消毒？

9.蜂场水源怎样消毒？

10.养蜂怎样选择蜂种？

11.常见的蜜蜂品种有哪些？

各有何特点？

12.我国有哪些人工育成的蜂种？

13.怎样培养强群？

14.为什么要更换蜂工？

怎样进行更换？

15.怎样控制蜂王产卵？

16.怎样使用标准箱饲养双王群？

17.怎样使用卧式箱饲养双王群？

18.什么是多箱体养蜂？

19.分箱体养蜂流蜜期如何管理？

20.怎样培养适龄采集蜂？

21.组织采蜜群有哪些措施？

22.什么是留足食料？

有什么注意事项？

23.提高蜂蜜质量的主要措施是什么？

24.王浆生产有哪些关键措施？

25.怎样提高产浆操作水平？

26.什么叫蜂花粉？

有什么用途？

27.什么叫蜂胶？

有什么用途？

28.什么叫蜂毒？

有什么作用？

29.生产蜂毒目前使用哪三种方法？

30.怎样排列蜂箱？

.....第二章 肉犬健康养殖技术第三章 蛇的健康养殖技术参考文献

章节摘录

第一章 蜜蜂健康养殖技术 1.蜂场周边环境需要考虑哪些条件？

蜂场环境条件除考虑蜜源、交通、地势、小气候以及对蜜蜂容易造成伤害的因素等环境条件，最重要的是附近是否有农药厂、化工厂、有害矿山以及经常喷施农药的果园等因素。被污染过的空气、土壤、水源和有毒蜜源植物等，不但对蜜蜂的健康不利，还会不同程度地污染蜂产品。

2.蜜蜂对空气环境有什么要求？

生产健康蜂产品的蜜蜂需要的大气环境，应空气清新，无严重空气污染，至少应符合GB 3095中空气质量功能区二类以上的要求。

蜂群摆放点要远离工业废气严重的工厂、矿区以及空气严重污染的城市。

一般蜂场周围大气质量应符合下述标准：空气被中总悬浮颗粒物日平均少于0.30毫克/立方米；二氧化硫日平均少于0.15毫克，立方米；二氧化氮日平均少于0.12毫克，立方米；氟化物日平均少于0.18微克/立方分米。

3.养蜂对土壤环境有什么要求？

放蜂场地半径5千米范围内的土壤，应有利于蜜源植物的生长和开花泌蜜，从未应用过六六六、滴滴涕，没有砷、汞、镉、铅等重金属污染，使用上述农药和重金属含量过高的区域不能放蜂。

4.蜜蜂健康养殖场对场址选择有什么要求？

场址要求平坦、开阔，地势高燥、背风、向阳、排水良好，小气候适宜，有比较稳定的电源。阴坡、低洼潮湿、山顶、风大的地方及蜂场前有障碍物的地方不宜摆放蜂群。

因蜜源植物开花泌蜜和气候及温湿度有比较密切的关系，要重点考虑放蜂场的气候因素。

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>