

<<科学养狐问答>>

图书基本信息

书名：<<科学养狐问答>>

13位ISBN编号：9787710907669

10位ISBN编号：7710907660

出版时间：2002-8-1

出版时间：中国农业出版社

作者：朴厚坤

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>

## <<科学养狐问答>>

### 内容概要

本书以问答形式，比较全面、系统地阐述了最新养狐理论及实用技术。

内容包括养狐业的发展概况，狐的生物学特性、遗传与育种、生殖生理与繁殖、人工授精、饲料与营养、饲养与管理、狐皮加工和疾病防治等。

在内容上着重于生产实践上的应用，同时适当地阐明一些有关的基本理论知识，力求做到深入浅出，学以致用。

本书内容通俗易懂，实用性较强，适合于广大养狐人员学习之用，也可供教学、科研、现场科技人员以及主管部门的管理人员阅读参考。

<<科学养狐问答>>

作者简介

朴厚坤，男，朝鲜族，吉林农业大学教授，兼任中国农学会特产学会经济动物专业委员会副主任等职。

享受政府特殊贡献津贴。

在毛皮动物方面有精深研究，获得全历和省部级科技成果奖多项，著作有《毛皮动物的饲养与管理》等10余部，发表论文50余篇，多次应邀到全国各地养兽场解决生产中出现的的问题，并为当地培养养兽技术人员600余人。

## <<科学养狐问答>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 一、养狐业的发展概况

1. 国外养狐业的发展概况如何？
2. 国内养狐业发展情况如何？
3. 养狐业的发展前景如何？
4. 为什么发展养狐业？  
它的经济价值何在？

#### 二、狐的生物学特性

5. 目前人工饲养的狐有几种？  
各有什么特征？
6. 野生狐有哪些生活习性？
7. 狐骨骼系统有哪些解剖特点？
8. 狐消化系统有哪些解剖特点？
9. 狐泌尿生殖系统有哪些解剖特点？
10. 狐生命活动有哪些季节性变化？
11. 狐的基本生理常数是多少？
12. 狐血液有形成分的正常指数是多少？
13. 银黑狐和北极狐的血液生化指标如何？

#### 三、遗传与育种

14. 动物体结构和功能的基本单位是什么？
15. 遗传和变异的细胞学基础是什么？
16. 什么是DNA？
17. 什么是染色体？  
它的功能是什么？
18. 决定性别的的主要因素是什么？
19. 什么叫基因？  
它的遗传功能如何？

<<科学养狐问答>>

20. 毛皮动物的细胞分裂方式有几种？
21. 狐的精子和卵细胞是怎样形成的？
22. 遗传的基本定律是什么？
23. 分离定律的含意是什么？

.....

四、狐的生殖生理与繁殖

五、狐人工授精技术

六、饲料与营养

七、狐的饲养管理

八、狐皮加工

九、狐的疾病防治

附表1 饲料的营养成分与热能

附表2 狐常用免疫制品简介

附表3 狐常用制剂

附表4 狐临床常用药物简介

附表5 t值表

附表6  $\chi^2$ 值表

附表7 F值表

附表8 相关系数显著测验表

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>