

<<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 χ^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>