

<<人工养鹿技术>>

图书基本信息

书名：<<人工养鹿技术>>

13位ISBN编号：9787543329904

10位ISBN编号：7543329905

出版时间：2012-3

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：潘振亮，刘景喜 主编

页数：94

字数：47000

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>

<<人工养鹿技术>>

内容概要

本丛书立足中国北方农村和农业生产实际，兼顾全国农业生产的特点，以推广知识、指导生产、科学经营为宗旨，以多年、多领域的科研、生产实践经验为基础，突出科学性、实用性、新颖性。语言通俗易懂，图文并茂，尽量做到“看得懂、学得会、用得上”。

本丛书涉及种植、养殖、农产品加工、农产品流通与经营、休闲农业、资源与环境等多个领域，使农民在家就可以走进专家的“课堂”，学到想要了解的知识，掌握需要的技能，解决遇到的实际难题。

<<人工养鹿技术>>

作者简介

潘振亮，天津市畜牧兽医研究所从事动物营养与饲料安全方面研究，现主要研究方向为反刍动物营养。
主持天津农业科学院院长基金课题1项、参加国家科技支撑计划课题2项、天津市科委项目3项、天津市农委项目7项。
主编或参编著作5部，发表学术论文30余篇。

<<人工养鹿技术>>

书籍目录

- 第一章 鹿的分布及品种特性
 - 第一节 我国鹿的种类简介
 - 第二节 鹿科动物的生物学特性
 - 第三节 鹿的生长发育
- 第二章 鹿的繁殖
 - 第一节 鹿的生殖特点
 - 第二节 鹿的配种
 - 第三节 鹿的妊娠与分娩
- 第三章 鹿的饲养管理
 - 第一节 鹿饲养的一般原则
 - 第二节 鹿管理的一般原则
 - 第三节 公鹿的饲养管理
 - 第四节 母鹿的饲养管理
 - 第五节 仔鹿的饲养管理
- 第四章 鹿茸
 - 第一节 鹿的茸角
 - 第二节 鹿茸的组织结构和化学成分
 - 第三节 鹿茸的生长
- 第五章 鹿产品的加工
 - 第一节 收茸方法
 - 第二节 鹿茸加工方法
 - 第三节 鹿的副产品加工技术
 - 第四节 远红外线烘干设备的应用
 - 第五节 鹿茸切片技术

<<人工养鹿技术>>

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>