

<<中国养鹿大成>>

图书基本信息

书名：<<中国养鹿大成>>

13位ISBN编号：9787109053304

10位ISBN编号：710905330X

出版时间：1998-10

出版时间：中国农业出版社

作者：赵世臻

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>

## <<中国养鹿大成>>

### 作者简介

#### 作者简介

赵世臻1936年生。

中国农业科学院特产研究所副研究员。

一直从事

鹿科研和生产工作，荣获国家、省部级科研成果奖9项。

其他编著有《鹿科技资料汇编》、《鹿茸》、《养鹿与鹿茸加工新技术问答》、《实用养鹿法》等10部。

撰写科技论文100

余篇。

是我国著名养鹿专家。

## <<中国养鹿大成>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 绪论

- 一、养鹿业的重要意义
- 二、中国养鹿的历史和现状
- 三、国外养鹿业总览

#### 第一篇 总论

#### 第一章 鹿的概述

#### 第一节 鹿的起源和进化

- 一、鹿的起源
- 二、鹿的进化

#### 第二节 中国鹿的分类、种类与分布

- 一、鹿在分类学上的地位
- 二、鹿的种类
- 三、鹿的分布

#### 第二章 鹿的解剖生理特点及生物学特性

#### 第一节 鹿的解剖特点

- 一、消化器官解剖特点
- 二、头骨与生茸区骨膜解剖特点
- 三、生殖器官解剖特点
- 四、运动器官解剖特点

#### 第二节 鹿的生理特点

- 一、消化生理特点
- 二、生殖生理特点
- 三、有关生理指数

#### 第三节 鹿的生物学特性

- 一、生活习性
- 二、食性
- 三、群性
- 四、可塑性
- 五、防卫性
- 六、适应性

#### 第四节 鹿的体质外貌特征

- 一、鹿的体质
- 二、体质与其他特征的关系
- 三、鹿的外貌特征

#### 第二篇 畜牧篇

#### 第三章 鹿的繁殖

#### 第一节 鹿的繁殖规律

- 一、性成熟与体成熟
- 二、发情周期
- 三、发情期
- 四、妊娠期
- 五、产仔期

#### 第二节 鹿的配种

- 一、配种年龄

## <<中国养鹿大成>>

- 二、配种季节
- 三、交配行为
- 四、配种方法
- 五、配种的组织与进行
- 第三节 鹿的受精 妊娠与分娩
  - 一、受精
  - 二、妊娠
  - 三、分娩
- 第四节 鹿的保胎与产仔
  - 一、保胎
  - 二、产仔
- 第五节 提高鹿的繁殖力
  - 一、繁殖力的概念及其表示方法
  - 二、影响繁殖力的因素
  - 三、提高繁殖力的途径
- 第六节 鹿的人工授精
  - 一、人工授精的目的和意义
  - 二、人工授精的发展概况
  - 三 采精方法和精液处理
  - 四、输精
  - 五 发情鉴定
  - 六、妊娠诊断
- 第四章 鹿的育种
  - 第一节 鹿育种工作的目的和意义
    - 一、育种工作的重要性
    - 二、育种工作的方向与任务
  - 第二节 育种工作的基本原理
    - 一 遗传与变异
    - 二、遗传物质基础
    - 三 染色体和基因
    - 四 遗传规律
    - 五、遗传性状
  - 第三节 鹿的引种与风土驯化
    - 一、引种与风土驯化的意义
    - 二、风土驯化的基本途径
    - 三、引种时应注意的问题
    - 四、引种后鹿种的主要变化
  - 第四节 鹿的育种方法
    - 一、纯种选育
    - 二、杂交选育
  - 第五节 鹿的选种
    - 一、选择的原理与作用
    - 二、选种方法
    - 三、选种中的注意事项
  - 第六节 鹿的选配
    - 一、选配的重要性
    - 二、选配方法

## <<中国养鹿大成>>

### 三、选配注意事项

#### 第七节 种鹿的选择

##### 一、种鹿的体质外貌特征

##### 二、体重体尺

##### 三、年龄选择

##### 四、按生产性能选择

#### 第八节 鹿育种工作措施

##### 一、建立育种记录档案

##### 二、做好鹿的品质鉴定

##### 三、整顿鹿群,合理分成等级群

##### 四、育种计划的编制

### 第五章 鹿的饲料

#### 第一节 鹿的饲料分类与种类

##### 一、饲料分类

##### 二、饲料种类

#### 第二节 鹿的饲料特性

##### 一、精饲料的特性与营养

##### 二、粗饲料的特性与营养

##### 三、动物性饲料的特性与营养

##### 四、添加剂饲料的特性与营养

#### 第三节 鹿饲料的营养成分及作用

##### 一、水

##### 二、蛋白质

##### 三、脂肪

##### 四、碳水化合物

##### 五、矿物质

##### 六、维生素

#### 第四节 鹿饲料的采购、贮存与调制

##### 一、饲料采购

##### 二、饲料贮存

##### 三、饲料加工调制

### 第六章 鹿的饲养管理

#### 第一节 鹿的饲养管理一般原则

##### 一、饲养原则

##### 二、管理原则

##### 三、饲养管理基本方法

##### 四、日常饲养管理程序

#### 第二节 梅花鹿的饲养管理

##### 一、公鹿的饲养管理

##### 二、母鹿的饲养管理

##### 三、幼鹿的饲养管理

#### 第三节 马鹿的饲养管理

##### 一、公马鹿的饲养管理

##### 二、母马鹿的饲养管理

##### 三、幼马鹿的饲养管理

#### 第四节 鹿的运输

##### 一、运输工具及备品

## <<中国养鹿大成>>

- 二、运输方法
- 三、长途运输死亡原因及预防
- 第五节 鹿的驯化与放养
  - 一、驯化放养的意义
  - 二、驯化方法
  - 三、放牧方法
- 四、牧场与分区轮牧
- 第七章 鹿茸
  - 第一节 茸角的形态
    - 一、茸角形态概念
    - 二、茸角形态的正常变化
    - 三、茸角形态的非正常变化
  - 第二节 鹿茸的化学成分和药理作用
    - 一、化学成分
    - 二、药理作用
    - 三、有效成分探讨
  - 第三节 茸角的组织结构
    - 一、骨质类型概述
    - 二、角柄的结构
    - 三、鹿茸的结构
    - 四、鹿茸的血管分布
    - 五、鹿茸的神经分布
  - 第四节 茸角的形成
    - 一、角柄的发生
    - 二、初角茸的发生
    - 三、成年鹿茸角的发生和脱落
    - 四、茸角形成过程中的生化变化
  - 第五节 茸角的功能
    - 一、茸角在性行为中的功能
    - 二、茸角在非性行为中的功能
  - 第六节 性激素与茸角形成
    - 一、睾酮及其衍生物与茸角形成
    - 二、雌二醇与茸角形成
    - 三、睾酮、雌二醇在茸角形成中的协同作用
    - 四、孕激素与茸角形成
  - 第七节 非性激素与茸角形成
    - 一、松果腺激素与茸角形成
    - 二、丘脑下部及腺垂体激素与茸角形成
    - 三、甲状腺素与茸角形成
    - 四、其他激素与茸角形成
  - 第八节 神经与茸角形成
    - 一、神经损伤与茸角形成
    - 二、神经电刺激与茸角形成
    - 三、神经切断与茸角形成
  - 第九节 鹿体骨骼与茸角形成
  - 第十节 光照与茸角形成
    - 一、光照周期频率与茸角形成

## <<中国养鹿大成>>

- 二、光照周期幅度与茸角形成
- 三、恒定的光照长度与茸角形成
- 四、延长和缩短光照与茸角形成
- 五、逆转光照季节与茸角形成
- 六、光照控制茸角形成的机理
- 第十一节 提高鹿茸产量的方法
  - 一、提高公鹿产茸量的方法
  - 二、诱导母鹿生茸的方法
  - 三、生产类鹿茸物质
- 第八章 鹿产品的收获与加工
  - 第一节 鹿茸收获、加工的准备与合理收获
    - 一 鹿茸收获与加工的准备
    - 二、收茸规格
    - 三、收茸适期
  - 第二节 收茸方法
    - 一、收茸保定方法
    - 二、收茸方法
    - 三、止血
  - 第三节 鹿茸加工基本原理 名词概念及设备
    - 一、鹿茸加工基本原理
    - 二、鹿茸加工中的名词概念
    - 三、鹿茸加工设备
  - 第四节 鹿茸加工技术
    - 一、鹿茸水煮前的处理
    - 二、排血茸加工技术
    - 三、带血茸加工技术
    - 四、砍头茸加工技术
    - 五、微波能加工鹿茸
    - 六、真空冷冻加工鹿茸
    - 七、鹿茸的其他加工方法
  - 第五节 鹿其他产品加工
    - 一、鹿茸片及鹿茸粉加工
    - 二、鹿胎与鹿胎膏加工
    - 三、鹿尾加工
    - 四、鹿鞭加工
    - 五、鹿筋加工
    - 六、鹿茸血及鹿血加工
    - 七、鹿心的加工
    - 八、鹿皮（初步）加工
    - 九、鹿骨及鹿骨胶加工
    - 十、鹿角胶及鹿角霜加工
    - 十一、鹿肉干加工
  - 第六节 鹿产品的等级鉴定和鉴别
    - 一、鹿产品的鉴定方法
    - 二、鹿茸规格标准
    - 三、鹿其他鹿产品的规格标准
    - 四、鹿产品的鉴别

## <<中国养鹿大成>>

### 第七节 鹿产品包装 贮存及运输

- 一、鹿产品的包装
- 二、鹿产品的贮存
- 三、鹿产品的运输

### 第九章 鹿场建设

#### 第一节 场址选择

- 一、场址选择的要求
- 二、选场的条件

#### 第二节 鹿场的设计与布局

- 一、鹿场设计的依据
- 二、鹿场的规模
- 三、鹿场的区域划分与布局

#### 第三节 鹿舍建筑

- 一、鹿舍建筑应具备的基本条件
- 二、鹿舍各部结构的基本要求

#### 第四节 鹿场主要设备

- 一、鹿舍设备
- 二、鹿场其他机械设备

### 第十章 鹿场的经营管理

#### 第一节 概述

- 一、养鹿企业与企业经营管理的概念
- 二、鹿场管理的意义
- 三、管理的任务和内容

#### 第二节 鹿场计划管理

- 一、计划管理的意义和任务
- 二、计划管理的内容
- 三、计划的执行

#### 第三节 鹿场生产管理

- 一、养鹿生产的特点和任务
- 二、鹿场生产管理
- 三、饲料生产管理

#### 第四节 鹿场技术管理

- 一、养鹿技术管理的意义与内容
- 二、技术革新

#### 第五节 鹿场劳动管理

- 一、劳动管理的意义和任务
- 二、劳动定额
- 三、劳动组织
- 四、劳动竞赛
- 五、生产责任制

#### 第六节 鹿场财务管理

- 一、财务管理的意义和任务
- 二、资金管理
- 三、成本管理
- 四、财务计划与管理制
- 五、经济核算
- 六、养鹿企业经济活动分析

## <<中国养鹿大成>>

### 第七节 鹿场日常管理制度

- 一、鹿场工作日程
- 二、技术操作规程
- 三、统计报表制度
- 四、卫生防疫制度

### 第三篇 兽医篇

### 第十一章 鹿病诊疗基础

#### 第一节 鹿的保定

- 一、药物保定
- 二、机械保定

#### 第二节 鹿病诊断方法

- 一、一般检查
- 二、系统检查
- 三、尸体解剖与病料采取
- 四、实验室检查

#### 第三节 鹿病治疗

- 一、治疗基本原则
- 二、治疗基本方法
- 三、投药方法

### 第十二章 鹿病预防措施

#### 第一节 鹿场饲养卫生

- 一、饲料卫生
- 二、饮水卫生
- 三、鹿场卫生

#### 第二节 鹿病综合性预防措施

- 一、传染病的防疫措施
- 二、寄生虫病的预防措施
- 三、普通病的预防措施

### 第十三章 鹿的传染病

#### 第一节 细菌性传染病

- 一、布氏菌病
- 二、巴氏杆菌病
- 三、坏死杆菌病
- 四、大肠杆菌病
- 五、结核病
- 六、副结核病
- 七、炭疽
- 八、肠毒血症
- 九、破伤风
- 十、气肿疽

#### 第二节 病毒性传染病

- 一、狂犬病
- 二、流行性乙型脑炎
- 三、恶性卡他热
- 四、口蹄疫
- 五、鹿流行性出血热

#### 第三节 其他传染病

<<中国养鹿大成>>

- 一 钩端螺旋体病
- 二、放线菌病
- 三、皮肤霉菌病
- 第十四章 鹿的寄生虫病
- 第一节 鹿吸虫病
- 一、肝片吸虫病
- 二、双腔吸虫病
- 第四节 鹿外科病
- 一、急性失血
- 二、直肠穿孔
- 三 骨折
- 四、脓肿
- 五、淋巴外渗
- 六、创伤
- 七、挫伤
- 八、包皮灸
- 第五节 鹿产科病
- 一、难产
- 二、流产
- 三、胎衣不下
- 四、子宫脱出
- 五、生殖道炎（阴道炎）
- 第六节 仔鹿疾病
- 一、仔鹿的生理特点
- 二、仔鹿营养不良
- 三、新生仔鹿窒息
- 四、新生仔鹿便秘
- 五、仔鹿下痢
- 六、仔鹿肺炎
- 七、仔鹿脐带炎
- 八、母鹿咬尾与舔肛

<<中国养鹿大成>>

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>