<<鸡鸭鹅的育种与孵化技术>>

图书基本信息

书名: <<鸡鸭鹅的育种与孵化技术>>

13位ISBN编号: 9787800226335

10位ISBN编号: 7800226336

出版时间:1993-06

出版时间:金盾出版社

作者:周中华

页数:91

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

<<鸡鸭鹅的育种与孵化技术>>

内容概要

《鸡鸭鹅的育种与孵化技术》是《鸡鸭鹅的饲养管理》的姐妹篇。

包括家禽品种、繁殖、遗传、育种和孵化技术等。

作者根据近年来的研究成果和生产经验,对原书各章作了较大的修改补育。

此为第二版。

重点介绍了一些优秀家禽品种的生产性能、家禽遗传育种基本知识以及禽蛋的孵化技术,既有理论性 ,又有实用性,是养禽专业户和各类养禽场工作人员的一本较好的参考书。

<<鸡鸭鹅的育种与孵化技术>>

书籍目录

第一章 家禽的体形外貌一、体形外貌二、体尺测量第二章 家禽品种一、标准品种二、地方良种三、现代商用品种第三章 家禽的繁殖一、家禽的繁殖特征二、家禽的繁殖方法三、家禽和配种比例和利用年限四、家禽的繁育方法五、品系杂交的配套利用第四章 家禽遗传一、性状、基因和染色体二、质量性状的遗传三、数量性状的遗传第五章 家禽的育种一、家禽的选择二、家禽的选配三、家禽的育种工作技术第六章 家禽主要产品的经济价值一、禽蛋二、禽肉三、羽毛四、禽粪五、禽血六、肥肝第七章家禽的人工孵化一、蛋的形成和构造二、家禽胚胎的发育三、种蛋的选择和保存四、孵化的基本条件五、孵化的方法六、影响孵化率的因素七、孵化问题的原因分析八、孵化操作人员须知

<<鸡鸭鹅的育种与孵化技术>>

章节摘录

插图:家禽的体型外貌是生理结构的反映,并在一定程度上与生产性能有关联,随品种、性别、年龄不同而异。

在科学研究和生产实践中,常根据体型外貌对家禽进行选择、鉴定。

(一)鸡鸡的身体可分为头、颈、体躯、羽毛等部分。

头部鸡头部的形态及装饰,常体现品种的特性、性别、体质的强弱和生产力的高低。 喙是皮肤的衍生物。

鸡喙较粗短,呈圆锥形,有力的喙能撕裂大块的食物。

冠、肉髯和耳垂由真皮形成。

它们除了代表公母特征外,也是鸡健康状况的标志。

冠多为红色,体质健壮的鸡冠鲜红、厚润而柔滑。

鸡冠的种类很多,按形状分为单冠、豆冠、玫瑰冠和草莓冠等数种。

肉髯从下颚长出,左右各一,大小相称,丰满红润。

耳垂常见的有红、白两种颜色,呈椭圆形,位于左右耳孔下部。

脸位于喙、眼与耳之间,密生纤毛。

蛋鸡的脸应清秀、无脂肪堆积。

体质强健的鸡,脸部油润光泽,无皱纹。

眼位于脸的中央,圆大有神,反应灵活,向外突起。

眼睑要求单薄,虹彩色泽要清晰,其颜色由虹膜内色素细胞所决定。

瞳孔周围边缘应整齐。

颈部鸡颈由13~14节颈椎构成,长而灵活,能自由活动。

发育正常的鸡,颈与躯干长度之间成适当比例。

一般肉用型鸡颈部较粗短,蛋用型鸡颈部较细长。

体躯部鸡的体躯有一定的长度、宽度和深度。

鸡的体长、体宽和体深, 合称体型。

<<鸡鸭鹅的育种与孵化技术>>

编辑推荐

《鸡鸭鹅的育种与孵化技术(第2版)》:首届金盾版优秀畅销书奖。 《鸡鸭鹅的育种与孵化技术(第2版)》总印数已达60万册以上。

<<鸡鸭鹅的育种与孵化技术>>

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