

<<肉鸽养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<肉鸽养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787535247667

10位ISBN编号：7535247660

出版时间：2011-7

出版时间：湖北科技

作者：熊家军

页数：237

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>

<<肉鸽养殖新技术>>

内容概要

《肉鸽养殖新技术》紧密结合我国当前种植、养殖业结构调整，突出新型特色产业，既包括种植业的基础知识、栽培技术、植物病虫害防治和农产品加工等内容，也包括养殖业的动物品种选育、营养与饲料、饲养管理、动物繁殖、疾病防治和农产品加工技术，《肉鸽养殖新技术》既可作为种植户和养殖专业户在生产上的技术参考指导用书，也可作为基层种植和养殖技术人员自学用书。

<<肉鸽养殖新技术>>

书籍目录

一、概述 (一) 肉鸽的营养与经济价值 (二) 肉鸽业的发展概况与前景二、肉鸽的生物学特性 (一) 肉鸽的外部形态 (二) 肉鸽的解剖生理特点 (三) 肉鸽的生活习性三、肉鸽品种简介 (一) 国内主要优良肉鸽品种 (二) 国外主要优良肉鸽品种四、肉鸽的营养需要和饲料 (一) 肉鸽的营养需要 (二) 肉鸽的饲料 (三) 肉鸽的营养标准和饲料配方 (四) 肉鸽保健砂的应用五、肉鸽的选配与繁育技术 (一) 肉鸽的选种 (二) 肉鸽的繁殖行为 (三) 肉鸽的配对 (四) 孵化技术六、肉鸽的饲养与管理 (一) 肉鸽的日常管理 (二) 肉鸽的饲养方式与方法 (三) 饲养管理的一般原则 (四) 肉鸽饲养阶段的划分 (五) 肉鸽不同生长阶段的饲养管理 (六) 提高商品肉鸽生产力的措施七、肉鸽疾病的防治 (一) 兽医卫生防疫措施 (二) 鸽病的特点与防治原则 (三) 肉鸽疾病诊断技术 (四) 肉鸽的传染病 (五) 鸽的寄生虫病 (六) 鸽的普通病八、肉鸽场的设计与建造 (一) 场址选择及规划布局 (二) 建造结构合理的鸽舍 (三) 养鸽设备九、鸽产品加工与储藏运输 (一) 肉鸽的屠宰 (二) 肉鸽的分级 (三) 肉鸽的储藏 (四) 鸽肉的运输十、养鸽的环境控制及粪污处理 (一) 规模化鸽场粪污处理的必要性 (二) 鸽粪的饲料价值和利用 (三) 鸽粪的处理参考文献

<<肉鸽养殖新技术>>

章节摘录

淋巴组织丰富，在体内许多器官组织内广泛分布，有局部免疫作用，可能是弥补缺少淋巴结的不足。

淋巴为无色或微黄色液体，是组织液渗入淋巴管道内形成的，由淋巴浆和淋巴细胞组成。

9.神经系统 由脑、脊髓以及与其相连的脑神经、脊神经、植物性神经共同组成，是机体重要的调节机构。

神经系统的功能和结构单位是神经元，包括胞体和突起，有兴奋、抑制和传导冲动的功能。

神经系统内神经元之间彼此通过突触联系，以共同执行调节功能，即对内、外环境的各种刺激，通过神经及神经体液调节，以保证机体各器官系统功能的协调和统一，适应外界瞬息万变的环境。

脑位于颅腔内，包括大脑、小脑、间脑、中脑、脑桥和延髓，内有脑室，与脊髓中央管相通，内有脑脊液。

大脑发达，由左、右两半球组成，使鸽具有复杂行为，但半球表面光滑而没有沟回，不同于哺乳动物。

间脑正位于大脑半球的腹侧，包括丘脑、下丘脑和丘脑上部，是机体的感觉中枢，调节体温，控制内脏的植物性神经活动，适应多变的环境条件，减少对环境的依赖性。

中脑位于间脑后方与脑桥之间，有一对特别发达的中脑丘，接受视束的纤维，或称视叶，但缺与听觉相联系的后丘。

脑桥和延髓前接中脑，后连脊髓，内有许多重要的神经中枢，如呼吸中枢、心跳调节中枢等。

小脑较发达，位于大脑后方，脑桥和延髓的背侧，有控制躯体运动和平衡感觉的中枢，以适应鸽的飞行活动。

脊髓细长，从枕骨大孔向后伸延至尾综骨的椎管内，呈长柱状。

内部结构由四周的白质和中央呈“H”形的灰质组成。

白质具有脊髓本身以及与脑相联系的传导束，起着联系和传导作用。

灰质内含有低级的神经中枢，如肌紧张反射中枢、屈肌反射中枢、排粪中枢等，能完成一些低级的反射活动和支配内脏器官活动。

在灰质正中有一纵行的中央管，后者在末段膨大形成菱形沟。

脑神经共有12对，由脑发出。

脊神经属混合神经，含有感觉和运动纤维，由脊髓发出，出椎管，分布于脊柱背侧、腹侧、胸腹壁和四肢的皮肤、肌肉，分别传导这些部位的感觉和运动功能。

植物性神经也是起于脑或脊髓，分布于内脏器官、血管、皮肤的平滑肌、心肌和腺体，又称内脏神经。

包括交感神经和副交感神经两部分。

多数内脏器官接受交感和副交感双重支配，它们的作用相互拮抗和协调，如交感神经使心跳加快加强，副交感神经则使心跳减慢减弱。

植物性神经支配内脏时，可在一定程度下不受意识支配，有相对自主性。

.....

<<肉鸽养殖新技术>>

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>