

## <<乌骨鸡的饲养技术>>

### 图书基本信息

书名：<<乌骨鸡的饲养技术>>

13位ISBN编号：9787543326811

10位ISBN编号：7543326817

出版时间：2010-3

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：韩静 编

页数：69

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>

## <<乌骨鸡的饲养技术>>

### 前言

乌骨鸡是我国珍贵的鸡种之一，因其皮乌、骨乌而得名。

另外，因其具有较高的滋补、药用和观赏价值而驰名中外。

近年来，随着人们保健意识的提高，乌骨鸡的市场需求量日益增大。

目前，我国大部分农村市场乌骨鸡行情紧俏、价格攀升。

因此，农户如果抓住这个有利时机，根据自身情况，进行小批量或大批量乌骨鸡饲养，相信一定会获得较高的经济效益。

本书在内容上力求新颖、充实、具体、实用，具有通俗易懂、操作性强的特点，尽量接近农村养殖场和养殖户的实际情况。

本着降低生产成本，提高养殖经济效益，提高养殖产品在国内外市场上的竞争力初衷而编写。

本书主要阐述了乌骨鸡的品种资源及品种的培育方法，常用的饲料与营养，人工受精及孵化方法，鸡舍的建设，育雏育成、种鸡的饲养管理技术要点，常见疾病与防疫方法等内容，可供养鸡场技术人员、养鸡专业户参考学习。

## <<乌骨鸡的饲养技术>>

### 内容概要

《乌骨鸡的饲养技术》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。

## <<乌骨鸡的饲养技术>>

### 作者简介

韩静，2004年毕业于天津农学院，毕业后在天津市畜牧兽医研究所从事专业工作。潜心于特禽养殖技术、中兽药、中草药饲料添加剂等科学的研究，并长期深入农村养殖业，对特禽养殖技术有独到的见解。

## <<乌骨鸡的饲养技术>>

### 书籍目录

第一章 概述一、外貌特征二、营养价值三、药用价值四、生活习性第二章 乌骨鸡对环境条件要求一、掌握适宜的温度二、调整相对湿度三、通风换气四、饲养密度合理五、加强日常管理六、活动第三章 乌骨鸡的繁育技术一、选育方法二、选种选配第四章 人工授精与孵化一、人工授精二、人工孵化第五章 饲料与营养一、饲料种类二、饲养标准三、饲料配备四、日粮的配制第六章 鸡舍与设备一、鸡舍设计的要求二、场址的选择与布局三、鸡舍类型与特点四、养鸡设备第七章 乌骨鸡的饲养管理一、雏鸡的饲养管理二、育成乌骨鸡的饲养管理三、成年种用乌骨鸡的饲养管理第八章 乌骨鸡的疾病与防疫一、乌骨鸡场的综合防疫措施二、鸡舍消毒剂的使用三、常用消毒剂及用法四、常见疾病的防治五、乌骨鸡其他疾病的防治

## <<乌骨鸡的饲养技术>>

### 章节摘录

插图：二、选种选配任何选育方法都有赖于做选种选配工作。

选配是指选择最合适的雄、雌鸡进行配种，以期获得生产性能更高的后代。

选种即是对鸡群进行选择，目的在于改变鸡群的遗传基因频率，使优良性状的基因在后代中得到加强。

1.选择选择分为表型选择与基因选择、个体选择与群体选择、单性状选择与综合性状选择。

遗传力高的性状，个体表型选择效果较好；而遗传力低的性状宜采用家系选择，家系选择是根据家系的平均表型值进行选择的。

2.选配选配应考虑雄、雌鸡的体质、外形、生产性能、适应性、年龄及血缘关系等。

一般雄鸡须优于雌鸡，彼此间不应有共同缺点。

最好用青年雄鸡配成年雌鸡，或成年雄鸡配青年雌鸡。

乌鸡的繁殖，必须选择重冠、绿耳、白绒、五爪、乌黑五大特征俱全的优良个体。

孵化可在春、秋两季，但以春孵为好。

雄鸡要求健壮、性特征明显；雌鸡要求产蛋多、就巢性差。

繁殖雄、雌鸡比例为1：6，可以获得较高的授精率，孵出的雏鸡也健壮。

雄鸡到6～7月龄即可配种，雌鸡以10月龄为佳，能利用3～4年。

## <<乌骨鸡的饲养技术>>

### 编辑推荐

《乌骨鸡的饲养技术》：农民致富大讲堂系列丛书。

<<乌骨鸡的饲养技术>>

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>