

<<科学养鸭指南>>

图书基本信息

书名：<<科学养鸭指南>>

13位ISBN编号：9787508258980

10位ISBN编号：7508258983

出版时间：2009-9

出版时间：金盾出版社

作者：陈烈 等编著

页数：441

字数：355000

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>

## <<科学养鸭指南>>

### 内容概要

本书由《科学养鸭》（修订版）、《怎样提高养鸭效益》、《鸭鹅良种引种指导》（鸭的良种部分）、《稻田围栏养鸭》和《鸭病防治》（第4版）合编而成。

在编辑中，以《科学养鸭》（修订版）的内容为基础，用其他4本书的内容加以充实，增加了概述、稻田围栏养鸭技术、鸭病的防治和养鸭的经济效益分析及市场营销4章，删除了重复部分。

附录中还介绍了供种单位和联系方式。

本书的突出特点是将养鸭技术组装配套，系统全面，内容丰富，技术先进实用。

本书可供农户养鸭者、鸭场饲养人员和基层畜牧兽医技术人员阅读，也可供农业院校相关专业的师生阅读参考。

本书将给读者带来很多工作方便。

## &lt;&lt;科学养鸭指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 一、我国养鸭业现状 二、影响养鸭经济效益的主要因素 (一)种鸭生产性能参差不齐 (二)饲料的配制和使用不合理,生产成本较高 (三)鸭场规划不合理,不利于防疫 (四)有的鸭肉、鸭蛋药物残留超标 三、我国养鸭业的发展趋势第二章 鸭的品种 一、鸭良种在生产中的作用及引种注意事项 二、肉用型鸭 三、兼用型鸭种 四、蛋用型鸭种 五、瘤头鸭、骡鸭和野鸭第三章 选种与育种 一、选种标准与方法 二、育种方法 三、繁殖技术第四章 孵化 一、在孵化方面存在的主要问题 二、饲养高产健康种鸭,保证种蛋质量 三、种蛋管理 四、鸭的胚胎发育和孵化条件 五、民间传统的孵化方法 六、现代电机孵化方法 七、嘌蛋和初生雏的管理 八、孵化记录和孵化效果分析 九、孵化场(厂)的管理第五章 鸭的营养需要、常用饲料与日粮配合 一、在鸭饲料配制方面存在的主要问题 二、饲料中的营养物质及其主要功能 三、鸭的常用饲料.....第六章 鸭场、鸭舍和养鸭用具第七章 蛋用鸭的饲养管理第八章 肉用鸭的饲养管理第九章 野鸭、瘤头鸭的饲养管理及肥肝生产技术第十章 稻田围栏养鸭技术第十一章 鸭病的防治第十二章 养鸭的经济效益分析及市场营销附录 良种鸭的供种单位主要参考文献

## 章节摘录

插图：第二章 鸭的品种一、鸭良种在生产中的作用及引种注意事项（一）当前国内鸭的良种及其在生产上的作用我国不但养鸭数量多，而且质量好，品种资源非常丰富。

《中国家禽品种志》中，已收录的鸭优良品种有12个，其中：北京鸭、绍兴鸭、金定鸭、建昌鸭、莆田黑鸭、连城白鸭、高邮鸭和攸县麻鸭8个品种列为国家级品种保护名录。

北京鸭是世界驰名的良种，被国外许多育种公司作为育种的素材，当今世界上最著名的肉鸭培育品种都含有北京鸭的血统；绍兴鸭和金定鸭的高产性能誉冠全球，在世界蛋鸭品种中至今仍保持着领先水平。

在我国的畜禽资源库里鸭的品种，不但资源是最丰富的，而且其主要性能最接近或领先世界水平；鸭的品种，我们可以不依赖国外进口，用自己的地方品种进行组合配套，其生产性能可以达到世界同类良种的先进水平，这是值得我们自豪的宝贵财富之一。

但是，在新中国成立后的相当长时间内，我们在良种的选育、推广和使用上还存在着不少问题：我国绝大多数的良种没有进行系统的选育；我国大部分地区都在使用单一品种，杂交优势没有得到充分地利用；已经选育的良种或配套系推广的力度还不够，良种的覆盖面远不及蛋鸡和肉鸡大，鸭的良种选育和推广工作远远落在后面。

<<科学养鸭指南>>

编辑推荐

《科学养鸭指南》为金盾出版社出版。

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>