

<<骡鸭高效饲养新技术>>

图书基本信息

书名：<<骡鸭高效饲养新技术>>

13位ISBN编号：9787811170528

10位ISBN编号：7811170523

出版时间：2006-9

出版时间：中国农业大学出版社

作者：段修军

页数：172

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>

## <<骡鸭高效饲养新技术>>

### 内容概要

《骡鸭高效饲养新技术》作者长期从事家禽的教学与科研工作。先后主持和参加课题（项目）10多项，发表论文近20篇，撰写并出版科普书籍4本，曾荣获江苏省科普先进工作者、江苏省高校“优秀共产党员”、江苏省师德教育先进个人、江苏省泰州市科技工作者等荣誉称号，作为主要完成人的江苏省科技攻关课题“骡鸭亲本的选育与利用研究”获江苏省科技进步三等奖，农业部948项目“法国番鸭的引进与开发利用”获江苏省泰州市科技进步一等奖。由于骡鸭具有耐粗易养、生活力强、生长快、体型大、肉质好、营养价值高、适应于填肥生产肥肝等特点，近年来在国内外的市场逐步呈现优势，正成为世界普遍受到重视的优质肉用型鸭。据专家预测，骡鸭的生产很有发展潜力，是有希望占据市场主体的第三种肉鸭。《骡鸭高效饲养新技术》可作为养鸭专业户或是希望脱贫致富的人员参考。

## <<骡鸭高效饲养新技术>>

### 作者简介

段修军，男，1972年5月出生，湖南省南县人，硕士研究生，1998年毕业于扬州大学畜牧兽医学院家禽生产专业。

现工作于江苏畜牧兽医职业技术学院，任国家水禽种质资源基因库副主任，江苏牧医学院水禽研究所所长，中国畜牧兽医学会家禽学分会会员，中国畜牧兽医学会遗传标记学分会会员，江苏省家禽业协会理事。

长期从事家禽的教学与科研工作。

先后主持和参加课题（项目）10多项，发表论文近20篇，撰写并出版科普书籍4本，曾荣获江苏省科普先进工作者、江苏省高校“优秀共产党员”、江苏省师德教育先进个人、江苏省泰州市科技工作者等荣誉称号，作为主要完成人的江苏省科技攻关课题“骡鸭亲本的选育与利用研究”获江苏省科技进步三等奖，农业部948项目“法国番鸭的引进与开发利用”获江苏省泰州市科技进步一等奖。

## <<骡鸭高效饲养新技术>>

### 书籍目录

#### 一、概述 (一) 何为骡鸭?

(二) 骡鸭的特点与优势 (三) 骡鸭的养殖现状和前景 (四) 骡鸭养殖前的投资决策 (五) 骡鸭生产的组织与管理 (六) 骡鸭养殖的经济效益

#### 二、骡鸭饲养场地的选择和鸭舍的建筑 (一) 场址的选择要求 (二) 鸭场的规划与建筑物布局 (三) 鸭舍建筑 (四) 养鸭的机具设备 (五) 鸭场的环境管理

#### 三、骡鸭的营养需要与饲料配制 (一) 骡鸭的营养需要 (二) 骡鸭常用饲料及其营养特点 (三) 骡鸭的建议饲养标准 (四) 骡鸭的饲料配合技术 (五) 骡鸭饲料的加工与调制

#### 四、骡鸭的饲养管理 (一) 骡鸭的饲养方式 (二) 雏鸭的饲养管理 (三) 育肥骡鸭的饲养管理

#### 五、骡鸭肥肝的生产技术 (一) 鸭肥肝的营养价值和经济价值 (二) 填肥鸭的选择 (三) 填饲饲料的调制 (四) 填饲的方法 (五) 填饲鸭的管理 (六) 适时屠宰 (七) 肥肝骡鸭的运输 (八) 屠宰取肝和产品保存

#### 六、骡鸭产品的加工 (一) 骡鸭的屠宰 (二) 鸭肉的保鲜与新鲜度的检查 (三) 骡鸭制品的加工 (四) 骡鸭副产品的加工利用

#### 七、骡鸭疾病的综合性防治 (一) 疾病的预防措施 (二) 常见疾病的防治

#### 八、骡鸭的亲本 (一) 骡鸭常用亲本的介绍 (二) 骡鸭亲本的杂交组合 (三) 骡鸭亲本的配种技术 (四) 骡鸭种蛋的孵化 (五) 骡鸭亲本种鸭的饲养管理

参考文献

## <<骡鸭高效饲养新技术>>

### 章节摘录

二、骡鸭饲养场地的选择和鸭舍的建筑 鸭场是鸭群生长的场所，鸭场建筑必须有利于鸭舍内空气环境控制，便于严格执行各项卫生防疫制度和措施，便于合理地组织生产，提高设备利用率和工作人员的劳动效率，便于组织产品的销售。

同时，还要能防止鸭场本身对其周围环境造成的污染。

鸭场的建设包括场址的选择、鸭场的建筑布局、鸭舍建筑及鸭舍的环境管理。

(一) 场址的选择要求 1. 地理位置 鸭场与城市居民间的生活互相干扰。

城市的喧闹嘈杂对鸭群的生长不利，而鸭场的废物排放也会污染城市环境，两者应有一定的距离，鸭场与居民点的距离应在500米以上，与有污染的企业间距在1500米以上。

鸭场要求交通方便、僻静和安全，以便于鸭群的生长、饲料供应和产品输出。

鸭场要远离铁路、主干线公路、飞机场、畜禽产品加工厂、屠宰场、肉联厂、皮革厂、化工厂、农药厂等，以避免噪声、灯光、传染病的侵袭。

此外，鸭场地理位置选择时要符合防疫的要求。

<<骡鸭高效饲养新技术>>

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>