

<<蛋用鹌鹑自别雌雄配套技术研究与应用>>

图书基本信息

书名：<<蛋用鹌鹑自别雌雄配套技术研究与应用>>

13位ISBN编号：9787109134300

10位ISBN编号：710913430X

出版时间：2009-4

出版时间：中国农业出版社

作者：庞有志

页数：289

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>

<<蛋用鹌鹑自别雌雄配套技术研究与应用>>

内容概要

《蛋用鹌鹑自别雌雄配套技术研究与应用》属于鹌鹑育种学术专著，是作者近年来对黄羽鹌鹑及其配套系制种研究的成果结晶。

黄羽鹌鹑的发现和培育，是继我国白羽鹌鹑培育之后的又一重要成就，不仅丰富了我国乃至世界鹌鹑品种的基因库，同时也为鹌鹑育种提供了新的素材。

全书从蛋用鹌鹑的品种分类和繁育技术入手，以蛋用北京白羽鹌鹑和黄羽鹌鹑的发现、培育以及配套系制种为主线，全面、系统地论述了蛋用鹌鹑自别雌雄配套制种的原理、技术、应用和推广；以作者对黄羽鹌鹑配套系的研究成果为基础，论述了蛋用鹌鹑在选种选育、饲料与营养、饲养管理、疫病防治和预防环境应激等相关配套技术。

《蛋用鹌鹑自别雌雄配套技术研究与应用》内容丰富，资料翔实，既解决了目前蛋用鹌鹑配套系育种和生产中的实际问题，又反映了当代动物遗传育种理论与技术的最新进展。

《蛋用鹌鹑自别雌雄配套技术研究与应用》可供大专院校师生和鹌鹑育种工作者阅读，也可供鹌鹑养殖场和养殖专业户参考。

作者简介

庞有志，博士，教授，硕士生导师，河南省学术和技术带头人，洛阳市优秀专家，河南省重点学科动物遗传育种与繁殖学科带头人。

1991年中国人民解放军兽医大学动物生产专业硕士研究生毕业，2006年获中国农业大学预防兽医学博士学位。

现任河南科技大学科技处副处长，兼任中国畜牧兽医学会畜禽遗传标记学分会理事，河南省畜牧兽医学会理事等职。

主要从事动物遗传育种的教学与科研工作，先后主持和参与国家和省部级项目10余项。

主持获得河南省科技进步二等奖1项，三等奖5项，河南省省级教学成果一等奖2项。

出版《动物遗传育种学》等学术著作8部，发表学术论文100余篇。

书籍目录

前言第一章 蛋用鹌鹑的品种与繁育技术第二章 性别决定与自别雌雄配套系的遗传基础第三章 鹌鹑的遗传多样性及其应用第四章 隐性白羽和黄羽鹌鹑的发现与培育第五章 蛋用鹌鹑的生长发育和生产性能第六章 黄、白、栗三种羽色鹌鹑基因型测定与二元杂交效果第七章 鹌鹑的应激及其对铅染毒和新城疫疫苗免疫的应激性第八章 鹌鹑的营养需要与饲养管理第九章 鹌鹑的防疫与疫病防治技术第十章 蛋用鹌鹑自别雌雄配套系统的应用与推广参考文献

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>