

<<安全优质的家禽生产>>

图书基本信息

书名：<<安全优质的家禽生产>>

13位ISBN编号：9787562335467

10位ISBN编号：756233546X

出版时间：2011-11

出版时间：华南理工大学出版社

作者：杨宁

页数：740

字数：1475000

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>

<<安全优质的家禽生产>>

内容概要

本书作为第十五次全国家禽学术讨论会论文集，共分为遗传育种、饲料营养、繁殖孵化、饲养管理、禽病防治及专题研究等6个部分，汇集了近两年来我国家禽科学领域多学科最前沿的研究进展和研究成果，荟萃了业内知名专家、一线科技和生产管理工作者的思想、观点和经验，对我国家禽的科研、教学和生产工作具有很好的参考价值和指导意义。

<<安全优质的家禽生产>>

书籍目录

第一篇 遗传育种

- 高、低脂系肉鸡脂肪酸合成相关基因肝脏表达比较分析
- 鸡绿壳蛋表型由OATP基因大片段插入引起
- 北京油鸡血清IgG含量的GWAS初步分析
- 如皋鸡NLRC5基因外显子8多态性与部分免疫性状关联分析
- 北京油鸡饲料转化率与脂肪沉积性状遗传参数的估计
- 马立克易感和抗性鸡的基因表达差异分析
- 鸡USP10基因的生物信息学分析及时空表达谱分析
- 鸡MHC B . G座位克隆与生物信息学分析
- 鸡piRNAs分子的克隆及表达规律分析
- 大恒优质鸡S01系生产效率性状的遗传趋势分析
- 江西地方鸡种的系统关系研究
- 中国西北部分地方鸡群体遗传多样性研究
- 鸡SH3RF2基因插入 / 缺失等位基因在中国地方鸡种中频率分布研究
- 白来航快、慢羽鸡群TVB受体基因的检测
- 东乡绿壳蛋鸡IGF-I基因遗传多态性研究
- 全基因组关联分析显示SMOC1和PTPN3为影响鸡马立克氏病抗性的候选基因
- 鸡GPC1基因外显子8多态性与部分免疫性状的相关分析
- 鸡PepT1基因5'调控区单核苷酸多态位点影响其在小肠中的表达
- 基于连接酶检测反应的PGC-1 α 基因多态性及其对鸡肉品质的遗传效应分析
- 鸡主要组织相容性复合体基因B—G区域生物信息学分析
- 地方鸡种育肥期组织LPLmRNA表达规律的研究
- 血红素加氧酶1(HO-1)mRNA在不同蛋壳颜色鸡群中的表达研究
- 与鸡胸肌重相关的Wnt信号通路关键基因 / 位点的筛选
- 五趾北京油鸡趾骨发育相关候选基因表达分析

第二篇 饲料营养

第三篇 繁殖孵化

第四篇 饲养管理

第五篇 禽病防治

第六篇 专题研究

<<安全优质的家禽生产>>

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>