

<<中国动物遗传育种研究进展>>

图书基本信息

书名：<<中国动物遗传育种研究进展>>

13位ISBN编号：9787801678294

10位ISBN编号：780167829X

出版时间：2005-8

出版时间：中国农业科技

作者：李辉 主编

页数：693

字数：1300000

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>

<<中国动物遗传育种研究进展>>

内容概要

本书主要是由第十三次全国动物遗传育种学术讨论会上收到的170余篇论文投稿整理而成，反映了目前国内动物遗传育种领域最新的研究成果和发展动态。

本书依据论文内容，将征集的论文分为数量遗传与动物育种、反刍动物分子遗传与育种、猪分子遗传与育种、家禽分子遗传与育种以及其他，共五类。

<<中国动物遗传育种研究进展>>

书籍目录

一 数量遗传与动物育种 改进外种猪育种工作的几点建议 优质猪育种目标的确定 撒坝猪配套系选育初报 由印迹主基因决定的数量性状选择方法的研究 多基因抗性性状育种值预测的广义线性方法 表型选择和BLUP选择效率的比较 用孟德尔分离群体验证修选基因遗传效应的策略 利用Bayesina-MCMC方法进地畜禽远交群混合家系离散性状QTL连锁检测 边际多样性方法及其在黄牛品种保护中的应用研究 数量性状单个候选基因检测效率的模拟分析 MOET技术在中国美利奴超细型羊育种中的应用研究 动物遗传资源经济价值评价标研究 固始鸡与安卡鸡资源群的组建及F2代群体体重Compertz生长模型参数分析 内蒙古白绒山羊繁殖性遗传规律的初步研究 不同比例民猪血统生长肥育猪的生产性能、胴体特性及肌肉品质的比较研究 华农温氏四系配套猪杂交性能对比试验研究 五龙鹅肝和腹脂生长的配合力分析 拟合湘南黄牛体重生长曲线的探讨 固始鸡慢羽系生长曲线分析与拟合的比较研究 优质黄鸡矮小型父系主要经济性状的遗传参数估计——(1) 体尺性状 优质黄鸡矮小型父系主要经济性状的遗传参数估计——(2) 屠体性状 小型白羽半番鸭母本的选育研究 长白母猪繁殖性状的通径分析及最优回归方程的建立 河南大尾寒羊血红蛋白(Hb)多态性与多羔性的关系研究二 反争雄动物分子遗传与育种 小尾寒羊卵巢组织cDNA文库的构建和mRNA差异显示 10个中国黄牛品种Cytb基因全序列分析与起源进化研究 奶牛NF1新成员: NF1-C2基因的cDNA克隆及分析 不同绵羊品种FGF5基因单核苷酸群体遗传学分析 连锁定位BTA6上影响产奶性状的QTLs 微卫星标记BM143在4个山羊品种中的遗传多样性分析 采用PCR法筛选牛BAC文库三 猪分子遗传与育种 四 家禽分子遗传与育种 五 其他

<<中国动物遗传育种研究进展>>

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>