

# 《分子诊断与动物分子育种》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030318886

## 内容简介

动物分子育种及其相应的分子诊断技术是当今动物遗传育种研究领域最为核心和前沿的科学问题。本书从分子诊断的技术方法和动物分子育种的研究成果两个方面解析“基因一性状”研究的逻辑关系。赵兴波编著的《分子诊断与动物分子育种》分为分子诊断的策略与方法和动物分子育种中的分子诊断两篇内容。第一篇概括了已知基因、遗传标记连锁基因和表型差异基因的分子诊断技术和研究策略，第二篇重点阐述分子诊断技术的应用——动物分子育种取得的重要研究成果，并对分子诊断技术方法做了较为详尽的总结和分析。

《分子诊断与动物分子育种》可供从事遗传育种及相关学科研究和教学的科研、教学工作者、研究生和高年级本科生阅读参考。

## 目 录

??	
??	
??	
???	???
???	?????????????????
???	???????????
???	???????????????
????	
???	???????????????
???	???????????????
???	???????????????
????	
???	???????????????
???	???????????????
???	RNA???????????

?????????????????  
????  
????? ??????????????????  
????? ??????????????  
????? ??????????????  
????? ??????????????  
?????  
????? ??????????????????  
????? ??????????????????  
????? ??????????????  
????? ??????????????????  
????? ??????????????????  
????? ??????????????????  
????? ??????????????????  
????? ??????????????????  
????? ??????????????  
????? MSTN?????????????  
????? ??????????????  
????? DGAT?????????????  
????? ??????????????  
????? ??????????????  
?????  
????? ??????????????  
????? ??????????????????  
????? ??????????????????  
????? ??????????????????  
????? ??????????????????  
?????  
????? ??????????????

??? ?DNA?????????

??? ??????????????

????

## 版权信息

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\[www.tushupdf.com\]\(http://www.tushupdf.com\)](http://www.tushupdf.com)