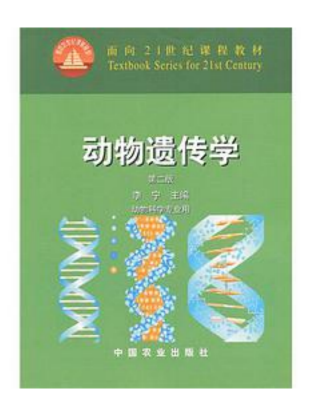
## 动物遗传学



## 动物遗传学 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787811175288

《动物遗传学》遵从遗传学的发展和固有的内容体系,根据遗传学最新发展趋势以及作者们多年的遗传学教学实践和经验,组建了便于学生理解和掌握的内容体系。全书共分十五章,全面、系统地介绍了动物遗传学的基本原理和遗传分析的基本方法与理论,内容包括遗传的细胞学基础及遗传物质的分子基础,孟德尔遗传,遗传定律的扩展,性别决定与伴性遗传,连锁遗传,染色体变异,基因突变,数量遗传,细胞质遗传,基因的本质及其表达与调控,遗传工程与转基因技术,群体遗传与进化等内容。概念准确,文字精练,图文并茂,通俗易懂,举例偏重动物。

《动物遗传学》适用于动物生产类、生物科学类、食品科学类等专业本科生的遗传学教

学,	亦可供相关专业的研究生、	专科生以及科技工作者参考。
作者	价绍:	
目录	<u>1</u> .	
动物	]遗传学_下载链接1_	
标组		
评)	仑	
<u></u> <u>动物</u>	 ]遗传学_下载链接1_	
书ì	<u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>	
 <u>动物</u>	 ]遗传学_下载链接1_	