

<<动物遗传学>>

图书基本信息

书名：<<动物遗传学>>

13位ISBN编号：9787505811768

10位ISBN编号：7505811762

出版时间：1997-12

出版时间：经济科学出版社

作者：郭荣昌

页数：467

字数：300000

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>

<<动物遗传学>>

书籍目录

第一章 绪论 一、遗传与变异 二、遗传学及其领域 三、遗传学的建立与发展 四、学习遗传学的任务
复习题第二章 遗传的细胞学基础 第一节 细胞的形态和大小 第二节 细胞的结构 第三节 染色体 第四
节 细胞分裂 第五节 染色体的周期变化第三章 经典遗传学的基本定律 第一节 分离规律 第二节 独立分
配规律 第三节 连锁规律第四章 性别与遗传 第一节 性别的系统发生与性别特征 第二节 性别决定的理
论 第三节 伴性遗传 第四节 从性性状与限性性状遗传 第五节 性别控制第五章 性状的遗传分析 第一
节 基因互作及其遗传分析 第二节 系谱分析 第三节 连锁分析 第四节 测交分析与性状固定第六章 免疫
与血型遗传 第一节 免疫应答与免疫球蛋白 第二节 血型遗传第七章 血液蛋白型与酶型的遗传 第一节
蛋白型和酶型遗传的一般规律 第二节 蛋白型的遗传 第三节 酶型的遗传第八章 基因 第一节 基因的
物质属性 第二节 核酸的结构 第三节 核酸的功能 第四节 基因的概念 第五节 基因调控第九章 变异第
十章 核外遗传第十一章 群体遗传学基础第十二章 数量性状的遗传 动物遗传学实验指导

<<动物遗传学>>

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>