

<<遗传学>>

图书基本信息

书名：<<遗传学>>

13位ISBN编号：9787109105751

10位ISBN编号：710910575X

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：中国保监会

页数：280

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>

## <<遗传学>>

### 内容概要

《21世纪农业部高职高专规划教材：遗传学（第2版）（农林类专业用）》是2001年出版的21世纪农业部高职高专规划教材《遗传学》的第二版。

《21世纪农业部高职高专规划教材：遗传学（第2版）（农林类专业用）》在保持遗传学本身系统性的同时，特别重视对遗传学基本理论的介绍，并做了遗传学基础理论向作物育种和种子繁育应用方面延伸的尝试。

此外，《21世纪农业部高职高专规划教材：遗传学（第2版）（农林类专业用）》也着重介绍了分子遗传学的基础知识及发展，简要介绍了细菌和病毒的遗传。

## <<遗传学>>

### 书籍目录

前言绪论第一章 细胞分裂与染色体行为第二章 孟德尔遗传定律第三章 连锁遗传第四章 数量性状遗传第五章 近亲繁殖和杂种优势第六章 基因突变与染色体变异第七章 细胞质遗传第八章 细菌和病毒的遗传第九章 遗传物质的分子基础第十章 基因的本质及其表达与调控第十一章 群体遗传与进化教学实验  
主要参考文献

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>