

<<遗传学考研精解>>

图书基本信息

书名：<<遗传学考研精解>>

13位ISBN编号：9787030198358

10位ISBN编号：7030198352

出版时间：2007-8

出版时间：科学

作者：卢龙斗 编

页数：370

字数：453000

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>

<<遗传学考研精解>>

内容概要

本书收集了国内50多所高校、科研院所近五年来的部分考研试题，选择了近几年出版的一些遗传学教材中的典型例题，也有参编教师自己设计的试题，内容丰富、涉及面广，题型多样，是本科生深入学习遗传学和考研复习的重要专业辅导用书。

《遗传学考研精解》对试题和试题解析步骤的设计新颖，解题要点明确，解题思路清晰，并针对部分例题深入浅出地点明了解题捷径。

因此，本书对培养学生分析问题、解决问题的能力，提高学生解析遗传学试题的速度具有重要指导作用，同时对从事遗传学教学的教师来说也是一本非常有价值的参考资料。

<<遗传学考研精解>>

书籍目录

序言

前言

第一部分 真题解析与试题荟萃

第一章 遗传的细胞学基础

【真题解析】

【试题荟萃】

第二章 遗传物质

【真题解析】

【试题荟萃】

第三章 孟德尔定律

【真题解析】

【试题荟萃】

第四章 连锁互换与基因作图

【真题解析】

【试题荟萃】

第五章 性别决定与伴性遗传

【真题解析】

【试题荟萃】

第六章 细菌与噬菌体遗传

【真题解析】

【试题荟萃】

第七章 遗传重组

【真题解析】

【试题荟萃】

第八章 染色体变异

【真题解析】

【试题荟萃】

第九章 基因突变

【真题解析】

【试题荟萃】

第十章 细胞质遗传

【真题解析】

【试题荟萃】

第十一章 数量性状遗传

【真题解析】

【试题荟萃】

第十二章 基因表达与调控

【真题解析】

【试题荟萃】

第十三章 群体遗传与进化

【真题解析】

【试题荟萃】

第十四章 基因工程技术原理与应用

【真题解析】

【试题荟萃】

<<遗传学考研精解>>

第二部分 答案精解

- 第一章 遗传的细胞学基础
- 第二章 遗传物质
- 第三章 孟德尔定律
- 第四章 连锁互换与基因作图
- 第五章 性别决定与伴性遗传
- 第六章 细菌与噬菌体遗传
- 第七章 遗传重组
- 第八章 染色体变异
- 第九章 基因突变
- 第十章 细胞质遗传
- 第十一章 数量性状遗传
- 第十二章 基因表达与调控
- 第十三章 群体遗传与进化
- 第十四章 基因工程技术原理与应用

第三部分 考研试卷集锦

- 浙江大学2005年硕士研究生入学考试试题
- 南开大学2005年硕士研究生入学考试试题
- 中山大学2005年硕士研究生入学考试试题
- 中国科学院水生生物研究所2005年硕士研究生入学考试试题
- 中国科学院遗传与发育生物研究所2002年硕士研究生入学分子遗传学考试试题
- 中国科学院遗传与发育生物研究所2004年硕士研究生入学遗传学考试试题
- 北京师范大学2006年硕士研究生入学考试试题
- 中国科学院昆明植物研究所2004年硕士研究生入学考试试题
- 中国海洋大学2003年硕士研究生入学考试试题
- 四川大学2004年硕士研究生入学考试试题
- 厦门大学2001年硕士研究生入学考试试题
- 中国农业大学2000年硕士研究生入学考试试题
- 河南师范大学2006年硕士研究生入学考试复试业务课试题
- 西北大学2005年硕士研究生入学考试试题
- 东北师范大学2005年硕士研究生入学考试试题
- 首都师范大学2002年硕士研究生入学考试试题
- 南京师范大学2004年硕士研究生入学考试试题
- 上海师范大学2005年硕士研究生入学考试试题
- 云南大学2005年硕士研究生入学考试试题
- 复旦大学2005年硕士研究生入学遗传学和细胞生物学考试试题
- 兰州大学2004年硕士研究生入学考试试题

<<遗传学考研精解>>

编辑推荐

遗传学是生命科学的基础学科，也是生命科学的核心学科。

卢龙斗主编的《遗传学考研精解》全书分为三个部分。

第一部分是真题解析与试题荟萃，其中真题解析共收集逻辑思维性强、计算推理内容多的真题230多道，对每道习题的解析设计有知识要点、解题思路、标准答案三个步骤，有的题还设计有解题捷径；试题荟萃包括名词解释、填空题、判断题、选择题和简答题五种试题类型。

第二部分是答案精解。

第三部分是考研试卷集锦，共收集了21套各高校、科研院所近年的考研试题。

《遗传学考研精解》对培养学生的逻辑思维能力、训练学生掌握解析遗传学试题的方法、提高学生解析遗传学试题的效率大有益处。

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>