

普通高中教科书

# 生物学

必修2

遗传与进化

主编 汪忠



普通高中教科书

书 名 生物学 必修2 遗传与进化  
主 编 汪 忠  
责任编辑 殷 宁  
出版发行 江苏凤凰教育出版社(南京市湖南路1号A楼 邮编210009)  
重 印 江苏凤凰出版传媒股份有限公司  
发 行 江苏凤凰出版传媒股份有限公司  
排 版 南京紫藤制版印务中心  
印 刷 江苏凤凰通达印刷有限公司  
开 本 890 毫米×1 240 毫米 1/16  
印 张 9  
版 次 2021年8月第2版  
印 次 2022年7月第3次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5499-9264-5  
定 价 10.85元  
邮购电话 025-85406265, 025-85400774  
盗版举报 025-83658579

如发现印、装质量问题,请与凤凰传媒联系。

电话:400-828-1132

提供盗版线索者给予重奖

# 目 录

## 绪 论 ..... 1

### 第一章

### 遗传的细胞基础

第一节 减数分裂和受精作用 .....	5
减数分裂产生精子或卵细胞 .....	6
◆走进实验室 观察植物细胞的减数分裂 .....	9
哺乳动物生殖细胞的形成.....	10
◆边做边学 模拟哺乳动物精子和卵细胞的形成过程 .....	11
受精作用孕育新的生命.....	12
第二节 分离定律.....	15
分离定律.....	16
◆边做边学 模拟动物性状分离比的杂交实验.....	19
孟德尔获得成功的原因.....	20
分离定律的应用.....	22
第三节 自由组合定律.....	26
自由组合定律.....	27
孟德尔遗传规律的再发现.....	29
第四节 基因位于染色体上.....	31
基因位于染色体上的实验证据.....	32
性别决定和伴性遗传.....	33

## 第二章

## 遗传的分子基础

第一节 DNA是主要的遗传物质	40
DNA是多数生物的遗传物质	41
RNA是某些病毒的遗传物质	46
第二节 DNA分子的结构和复制	49
沃森和克里克解开了DNA分子结构之谜	50
DNA分子的双螺旋结构模型	51
◆边做边学 设计和制作DNA分子双螺旋结构模型	52
◆边做边学 搜集DNA分子结构模型建立过程的资料	53
DNA分子通过半保留方式进行复制	53
第三节 遗传信息控制生物的性状	59
DNA分子通过RNA指导蛋白质的合成	60
中心法则诠释了基因与生物性状的关系	65
细胞分化的本质是基因选择性表达	66
表观遗传及其作用机制	66

## 第三章

## 生物的变异

第一节 染色体变异及其应用	73
染色体结构会发生变异	74
◆边做边学 模拟染色体的结构变异	74
染色体数量会发生变异	75
染色体变异在育种上得到广泛应用	77

第二节 基因突变和基因重组 .....	84
基因突变 .....	85
基因突变可能导致细胞癌变 .....	87
◆边做边学 搜集癌症防治方面的资料 .....	89
基因重组 .....	91
第三节 关注人类遗传病 .....	95
单基因遗传病和多基因遗传病 .....	96
染色体遗传病 .....	97
人类遗传病的监测和预防 .....	98
◆边做边学 调查常见的人类遗传病 .....	98

## 第四章 生物的进化

第一节 生物进化理论 .....	106
达尔文生物进化理论 .....	107
现代生物进化理论以自然选择学说为核心 .....	109
生物进化理论发展的意义 .....	114
◆边做边学 搜集生物进化理论发展的资料 .....	114
第二节 生物的多样性和适应性是进化的结果 .....	120
生物进化的证据越来越多 .....	121
◆边做边学 模拟用DNA分子杂交方法分析人猿间的亲缘关系 .....	125
生物进化导致生物的多样性和适应性 .....	126