

<<遗传学实验>>

图书基本信息

书名：<<遗传学实验>>

13位ISBN编号：9787040000733

10位ISBN编号：7040000733

出版时间：1987-11

出版范围：高等教育

作者：刘组洞等

页数：271

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>

<<遗传学实验>>

内容概要

《遗传学实验》是在1979年出版的《遗传学实验》基础上，根据学科和实验技术的发展，以及教学中出现的问题重新编写的。

修订本增添了许多新的实验内容，共收集了36个实验，许多属于是分子水平的，实验技术都比较先进。

鉴于各校的实验课时和实验设备材料不同，各校可根据具体情况酌情选择。

<<遗传学实验>>

书籍目录

实验一 减数分裂实验二 果蝇唾腺染色体实验三 果蝇的单因子实验实验四 果蝇的伴性遗传实验五 果蝇的二对因子的自由组合实验六 基因的连锁与交换实验七 果蝇的三点试验实验八 果蝇同工酶的遗传学分析实验九 数量性状实验”附录一 果蝇的饲养实验十 粗糙链孢霉的杂交实验十一 酵母菌杂交实验十二 大肠杆菌杂交实验十三 大肠杆菌营养缺陷型菌株的筛选实验十四 啤酒酵母菌营养缺陷型菌株的筛选实验十五 细菌转导(局限性转导)实验十六 大肠杆菌的重组子遗传分析 实验十七 质粒DNA的扩增与提取实验十八 大肠杆菌转化实验实验十九 化学诱变物的细菌检测试验(Amcs法)实验二十 人的外周血淋巴细胞培养实验二十一 姊妹染色单体色差方法实验二十二 活体骨髓细胞姊妹染色单体色差方法实验二十三 活体精原细胞姊妹染色单体色差方法实验二十四 二倍体细胞株培养实验二十五 单细胞克隆的分离实验二十六 染色体分化染色技术实验二十七 体细胞融合及选择、鉴定技术附录二实验二十八 植物染色体压片法实验二十九 植物染色体组型分析实验三十 植物染色体分带技术实验三十一 植物单倍体的诱发实验三十二 人工诱发多倍体植物实验三十三 植物有性杂交技术实验三十四 植物细胞的脱分化和分化培养实验三十五 诱变物质的微核测试实验三十六 植物同工酶技术

<<遗传学实验>>

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>