



手机知网 App
24小时专家级知识服务

打开

生物学

细胞发生的信号传导、基因表达与基因克隆

中科院微生物研究所基因工程技术中心系统生物工程(广州)研究所(筹) | 曾邦哲 吴超

<正>杂生物系统的图式演化是细胞的物种进化与细胞的形态发育的非线性细胞动力学过程。细胞的基因组结构自组织化形成生物的系统发生,生物体结构的基因组复制与表达的细胞自组织化构成生物的个体发生。自然与人工选择,细胞的基因突变与重组,基因组结构内等位基因替代构成物种内基因多样性调控,基因组的结构变化形成物种的适应变异,还

领域: 生物学; 生物学;

关键词: 基因克隆; 细胞发生; 基因表达; 信号传导;

0 22

开通会员更优惠, 尊享更多权益

立即开通

下载PDF版

手机阅读本文



遗传学进步与人口健康高峰论坛论文集

2007年



论文一键智能排版

排版交给我们, 时间留给研究

立即查看 >

相似文献

期刊

硕士

博士

会议

报纸



哈佛家训大全集

《哈佛家训大全集》从哈佛大学的教育理念出发, 在深入研...