



请输入关键字

科学研究

研究方向 >

代表性成果 >

发表论文 >

专利技术 >

获奖成果 >

近期发表论文 >

当前位置: 首页 > 科学研究 > 研究方向

早期发育的分子遗传调控

主要研究生殖细胞发生、成熟、受精、胚胎发育、器官发生等过程，揭示早期发育的分子遗传规律。包括：配子发生、增殖和凋亡；配子识别；受精和卵激活；胚胎极性建立；母源基因与合子基因激活；胚胎细胞迁移。

版权所有 © 2022 中国科学院遗传与发育生物学研究所 备案号: 京ICP备09063187号-2 京公网安备110402500012号

地址: 北京市朝阳区北辰西路1号院2号, 分子发育生物学国家重点实验室 邮编: 100101 Email:

yjiaozhang@genetics.ac.cn 电话: 010-64806637

建议最佳浏览器效果: IE10以上版本 



