



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

### 脂代谢与发育

开发高通量、高敏度、新颖的系统脂组学方法, 研究发育过程中脂组分变化和脂类代谢调控机理, 为研究脂代谢相关疾病的发病、致病机制提供新思想。包括: 脂质储积调控; 脂肪酸和胆固醇的代谢调控; 哺乳动物能量平衡的调控机理。

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 



