

研究方向

研究方向

代表性成果

- 生殖细胞发育与凋亡调控的分子机制
- 神经发育调控机理与疾病
- 干细胞发育与分化分子机制
- 植物生殖发育分子机制

发表论文

- 2017年论文
- 2016年论文
- 2015年论文
- 2014年论文
- 2013年论文
- 2012年论文
- 2011年论文

专利技术

- 2017年授权专利
- 2016年授权专利
- 2015年授权专利
- 2014年授权专利
- 2013年授权专利
- 2012年授权专利
- 2011年授权专利

获奖成果

- 2013年获奖成果
- 2012年获奖成果
- 2007年获奖成果

2007年获奖成果

显花植物自交不亲和性分子机理  
Molecular mechanism of self-incompatibility in flowering plant  
国家自然科学二等奖  
薛勇彪, 张燕生, 赖钊, 乔红, 周君丽.

水稻第四号染色体测序及功能分析  
Sequence and functional analyses of rice chromosome 4  
国家自然科学二等奖  
韩斌, 冯旗, 张玉军, 王升跃, 薛勇彪.

 打印此文  关闭窗口