

[登录](#)|[注册](#)|[找回密码?](#)

[投稿](#) [排行](#) [滚动](#) [专题](#) [客户端](#)



- [新闻频道](#)
- |
- [校园快讯](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学术交流](#) [社会服务](#)
[华农人物](#) [狮山时评](#) [媒体华农](#) [南湖视点](#) [电子校报](#)
- |
- [青春](#)
- |
- [光影](#)
- |
- [网视](#)
- |
- [悦读](#)

[首页](#) > [新闻](#) > [科学研究](#) > 正文

我校揭示RNA识别工具蛋白的作用机制

2016-04-19 08:14 生命科学技术学院 [我要评论0](#)

[扫描到手持设备](#)



字号:

核心提示: 2016年4月18日, 我校生科院/作物遗传改良国家重点实验室殷平教授团队关于人工设计PPR蛋白识别RNA分子机制研究取得最新进展。论文报道了人工设计PPR蛋白和