



[首页](#)
[学院概况](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[学科建设](#)
[师资队伍](#)
[思政工作](#)
[招生就业](#)
[校友工作](#)

## 学术成果

当前位置：首页&gt;学术成果

## 2018年生科院国家自然科学基金立项一览表

2018年10月24日 10:14 点击：[283]

序号	项目批准号	负责人	项目名称	项目类别	直接费用	开始日期	结题日期
1	31871347	刘敏	OFIP调节有丝分裂纺锤体定向的机制与功能	面上项目	60	2019/1/1	2022/12/31
2	31871360	高金眠	联会复合体组装、维持与解聚的调控机制	面上项目	60	2019/1/1	2022/12/31
3	31871441	张晾	P49/STRAP与MYOCD相互作用协同调控血管平滑肌细胞表型转化的机制	面上项目	60	2019/1/1	2022/12/31
4	31871538	隋娜	SbWRKY55调节甜高粱根系拒盐的分子机理研究	面上项目	60	2019/1/1	2022/12/31
5	31871874	张鸿雁	乳制品加工中产生的潜在新型雌激素干扰物的非定向筛查与鉴定	面上项目	60	2019/1/1	2022/12/31
6	31872490	何洪彬	牛流行热病毒 $\alpha$ 1基因在病毒复制过程中的作用及其机制研究	面上项目	59	2019/1/1	2022/12/31
7	31828004	赵大中	MicroRNA160控制的生长素信号在胚珠细胞分化中的分子功能	海外及港澳学者合作研究基金	18	2019/1/1	2020/12/31
8	21804083	路丽霞	基于异质二聚体的近红外激活式适配体传感体系在微囊藻毒素LR检测中的应用研究	青年科学基金项目	25	2019/1/1	2021/12/31
9	31800185	张洛艳	基于系统发育转录组分析探讨植物盐胁迫响应的进化机制	青年科学基金项目	23	2019/1/1	2021/12/31
10	31800230	李清清	番茄转运蛋白SJJAT1调控茉莉酸信号转导途径的机制研究	青年科学基金项目	24	2019/1/1	2021/12/31
11	31800304	张毅	基因定点插入技术体系在小麦中的建立及应用	青年科学基金项目	25	2019/1/1	2021/12/31
12	31801137	张振国	线虫减数分裂cohesion复合体和HORMA蛋白相互作用分子机制的研究	青年科学基金项目	25	2019/1/1	2021/12/31
13	31801200	杜欣	用于上皮-间充质转化研究的电化学生物传感系统的建立	青年科学基金项目	25	2019/1/1	2021/12/31

? 2015 山东师范大学 生命科学学院 地址：山东省济南市历下区文化东路88号 邮编：250000 邮箱：rengc@sdu.edu.cn