

## 科学研究

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[科研项目](#)>>正文

研发平台

科研项目

科研成果

学术交流

社会服务

## “十三五”期间主持国家级科研项目(2015-2019)

添加日期:2019-08-27 作者: 浏览次数: 437

序号	项目类别	项目名称(编号)	负责人姓名	项目起
1	国家重点研发计划	甘肃沿黄灌区小麦化肥农药减施技术集成研究与示范(2018YFD020040502)	刘长仲	2018-
2	国家重点研发计划	甘肃马铃薯化学农药减施与替代技术集成与示范(2018YFD020080504)	刘长仲	2018-
3	国家重点研发计划	苹果主要病害生物防控技术研发与集成(2016YFD0201112)	徐秉良	2016-
4	国家自然科学基金-地区基金	基于形态特征和谱系相合性系统发育物种识别的甘肃省辣椒镰刀菌根部病害病原菌分类(31960009)	李焕宇	2020-
5	国家自然科学基金-地区基金	褪黑素在蚜虫生殖模式转换中对温度和光周期的响应机制(31960227)	张廷伟	2020-
6	国家自然科学基金-地区基金	豌豆蚜几丁质代谢途径关键基因的筛选和功能验证(31960351)	刘长仲	2020-
7	国家自然科学基金-地区基金	旱区昆虫病原线虫对低湿胁迫的行为应答及能量响应(31960559)	钱秀娟	2020-
8	国家自然科学基金-地区基金	异色瓢虫在环境适应中的鞘翅类胡萝卜素沉积规律及分子调控机制解析(31960561)	孙元星	2020-
9	国家自然科学基金-地区基金	截形叶螨对高温和哒螨灵药剂交互胁迫的应对机制(31860503)	宋丽雯	2019-
10	国家自然科学基金-地区基金	基于CRISPR/Cas9的长枝木霉T6菌株PRA1基因杀线分子调控机制解析(31860526)	张树武	2019-
11	国家自然科学基金-地区基金	基于苜蓿花叶病毒和白三叶草花叶病毒复合侵染苜蓿的协生作用及其机理研究(31860039)	梁巧兰	2019-
12	国家自然科学基金-地区基金	基于转录组分析的裸仁美洲南瓜( <i>Cucurbita pepo</i> )种皮形成分子机制研究(31760577)	薛应钰	2018-
13	国家自然科学基金-地区基金	基于核糖体RNA序列的西北地区腐烂茎线虫种群分化(31760507)	李惠霞	2018-
14	国家自然科学基金-地区基金	东祁连山高寒草地牧草内生细菌的多样性及其与宿主互作对逆境胁迫的响应(31660148)	杨成德	2017-
15	国家自然科学基金-地区基金	两种色型豌豆蚜种群演替对大气CO <sub>2</sub> 浓度升高的响应机制(31660522)	刘长仲	2017-
16	国家自然科学基金-地区基金	西北农牧交错带禾谷孢囊线虫多样性研究(31460463)	李惠霞	2015-
17			徐秉良	2015-

	国家自然科学基金-地区基金	裸仁美洲南瓜种皮发育PAL基因分子调控机理 (31460518)		
18	国家自然科学基金-青年基金	基于形态和分子特征的甘肃省煤污病菌分类和系统发育研究 (31300024)	李焕宇	2014-

【关

版权所有：@植物保护学院 网站管理

地址：甘肃省兰州市安宁区营门村1号 技术支持：农大软件设计室