

科学研究

## 国家杰出青年基金、优秀青年基金项目

科研概况

编辑：时间：2019年08月20日 访问次数:458

标志性奖励

标志性论文

科研项目

科研基地

科研团队

项目批准号	项目名称	资助类型	负责人	起止年月
30125032	双生病毒遗传变异机制及病毒高效表达载体构建	国家杰出青年科学基金	周雪平	2002.01-2005.12
30325029	蔬菜学	国家杰出青年科学基金	喻景权	2004.01-2007.12
30425038	微生物生理及生物化学	国家杰出青年科学基金	华跃进	2005.01-2008.12
30425044	杀虫蛋白VIP3的杀虫机理和杀虫性能改造	国家杰出青年科学基金	沈志成	2005.01-2008.12
30625006	动物分类学	国家杰出青年科学基金	陈学新	2007.01-2010.12
30925025	植物病原真菌功能基因组学	国家杰出青年科学基金	林福呈	2010.01-2013.12
31025021	植物害虫生物防治	国家杰出青年科学基金	叶恭银	2011.01-2014.12
31525020	植物病害化学防治	国家杰出青年科学基金	马忠华	2016.01-2020.12
31825023	设施蔬菜逆境响应与调控	国家杰出青年科学基金	周艳虹	2019.01-2023.12
31222004	植物病毒学	优秀青年科学基金项目	李正和	2013.01-2015.12
31522047	农业昆虫学	优秀青年科学基金项目	徐海君	2016.01-2018.12
31622006	植物与微生物互作的识别机制	优秀青年科学基金项目	梁岩	2017.01-2019.12
31622048	害虫生物防治	优秀青年科学基金项目	黄健华	2017.01-2019.12
31722042	果实成熟衰老及品质变化的转录调控机制	优秀青年科学基金项目	殷学仁	2018.01-2020.12
31822046	蔬菜抗病性的环境响应机制与调控	优秀青年科学基金项目	师恺	2019.01-2021.12
31822036	棉花基因组学和分子遗传育种	优秀青年科学基金项目	方磊	2019.01-2021.12
31922074	生防细菌与赤霉病菌互作机制研究	优秀青年科学基金项目	陈云	2020.01-2022.12
31922078	设施蔬菜自噬与抗逆调控	优秀青年科学基金项目	周杰	2020.01-2022.12

关于我们

联系我们

友情链接

旧版回顾

浙江大学

求是新闻网

其他

招聘

关注学院：

分 享：



版权所有：浙江大学农业生物技术学院