报告人简介

雷嘉欣，美国德克萨斯农工大学昆虫系博士后，主要从事植物-昆虫互作分子机制的研究。研究成果发表在Plant Physiology、Journal of Pest Science和Insect Science等国际权威期刊。共发表SCI论文15篇。

孙画婳，美国杜克大学博士后，主要从事昆虫神经生理与药理学方面研究。主攻方向为昆虫嗅觉识别与化学感受。在Cell Reports、Insect Biochemistry and Molecular Biology、Journal of Neurochemistry、Pesticide Biochemistry and Physiology等期刊发表SCI论文10余篇。担任Frontiers in Physiology、Insects、Molecules、PLOS One, Peer J等期刊审稿人。

曹阳慧，美国伊利诺伊大学香槟分校博士后，主要从事叶蝉和蚜虫分子进化方面的研究。围绕叶蝉系统发育和共生菌研究方向，近五年在Cladistics、Molecular Phylogenetics and Evolution、Insects等期刊发表SCI论文20篇，其中10篇为一作。主持国家自然科学基金1项和上海市科委基金1项。

陈希恩，美国肯塔基大学博士后，目前从事害虫转基因与基因编辑方面研究。围绕昆虫分子生物学，转基因与基因编辑等研究方向，以第一/共同第一作者在Journal of Pest Science, Insect Biochemistry and Molecular Biology, Pest Management Science, RNA Biology等期刊发表论文18篇。曾主持国家自然科学基金青年基金和中国博士后科学基金面上项目各一项。

韩自端，德国马克斯普朗克发育生物研究所博后。洪堡学者，博士毕业于美国伊利诺伊大学，主要从事线虫的发育和进化研究。在PLOS Pathogens，Phytopathology， plant disease等期刊发表文章。

李源源，美国加州大学戴维斯分校博士后，主要从事“病毒-植物”互作研究。围绕植物病毒致病及植物抗病毒免疫研究方向，在New Phytologist，PLoS Biology， Plant Disease，Biology等SCI期刊发表学术论文9篇，主持国家自然科学基金青年基金项目1项。