



当前位置: 首页 >> 浙大报道

2010年01月22日 09:17 来源: 浙大新闻办

## 浙大领衔973项目“稻飞虱灾变机理”启动

【字号 大 中 小】 打印 | 关闭

阅读次数: 2251

2010年1月16日,由浙江大学娄永根教授任首席科学家的973项目“稻飞虱灾变机理及可持续治理的基础研究”启动会在浙大华家池校区召开。

“稻飞虱灾变机理与可持续治理的基础研究”项目将以近年来频繁暴发的我国重大农业害虫稻飞虱为研究对象,通过深入研究稻飞虱迁飞规律、稻飞虱重要生物学特性分子基础、水稻、稻飞虱和病毒互作机理以及集约农业技术导致稻飞虱频繁灾变机制,阐明稻飞虱频繁暴发的规律,为建立稻飞虱可持续治理技术体系提供理论依据与技术储备,确保粮食安全。

“稻飞虱灾变机理及可持续治理的基础研究”项目由浙江大学牵头,与南京农业大学、中国农科院植物保护研究所、中山大学、中国水稻研究所、中国科学院上海生命科学研究院、浙江省农科院、扬州大学等十余家科研单位共同承担。

(龙盛)

来源: 浙大新闻办 作者: 龙盛 编辑: 无 摄影: 无  
时间: 2010-01-22 09:17:56 关键字: 无

【字号 大 中 小】 打印 | 关闭

### 站内搜索

### 相关新闻

没有找到相关新闻

### 分类信息

- |      |      |      |
|------|------|------|
| 办学条件 | 求是学人 | 合作交流 |
| 高教管理 | 招生就业 | 大学时代 |
| 教学动态 | 研发信息 | 社会服务 |
| 学科建设 |      |      |