

您的位置： 首页 >>> 综合新闻

### 分子模块设计育种先导专项基地完善与能力提升项目2016年中期总结会在植物所召开

8月20日至21日，中国科学院战略性先导专项“分子模块设计育种创新体系”（A类）项目四“分子育种基地完善与能力提升”2016年度中期工作总结会在植物所召开。中科院重大科技任务局研究员刘杰，院军工项目监理部主任汪大星和监理组成员汤章城、王贵海、陈受宜、相建海、夏桂先，专项首席科学家、中科院北京基因组研究所所长薛勇彪及专项总体组全体成员、遗传与发育生物学研究所和植物所科研部门负责人等出席了会议。

植物所汪小全副所长（主持工作）致欢迎词，他表示先导专项是植物所的重大突破方向之一，植物所将一如既往地支持先导工作。刘杰说，基地建设是完成整个专项的重要保障和支撑；专项将在后年验收，要认真梳理已取得的成果和存在的问题，保证专项达到预期目标，同时为下一期的启动奠定基础。6个基地子课题、5个技术研发团队、2个协同创新中心任务等共25位任务负责人分别做了2016年度中期总结报告，并参观了香山分子育种基地和Lidar作物无损表型检测技术平台。

在会议总结中，项目四主监理王贵海说，基地建设能力提升要突出重点，在财力和物力要进行调整。他高度评价了香山基地建设和Lidar作物无损表型检测技术平台的建设，同时表示监理组将积极协调、为海南基地的建设创造有利条件。薛勇彪感谢植物所科技处、中科院分子生理学重点实验室和先导专项总体办公室组织此次会议，他认为基地建设要围绕“目标清、可考核、用得上、有影响”十二字目标，建设和完善内容要面向科学问题和需求、突出技术含量、突出科技目标、发挥引领作用。他强调在以后的任务安排中，要集中目标、突出主攻方向，要有所为有所不为，确保项目顺利实施和产生更多的亮点工作。

（分子生理实验室、先导专项总体办、科技处供稿）



8月20日至21日，中科院战略性先导专项“分子模块设计育种创新体系”（A类）项目四“分子育种基地完善与能力提升”2016年度中期工作总结会在植物所召开



“分子育种基地完善与能力提升”项目各任务负责人参观香山分子育种基地



“分子育种基地完善与能力提升”项目各任务负责人参观Lidar作物无损表型检测技术平台

[| 本站导航](#) | [园区风光](#) | [联系我们](#) |

[所长信箱](#)



版权所有：中国科学院植物研究所 地址：北京市海淀区香山南辛村20号 邮编:100093 电话:010-62590835  
网站备案号：京ICP备16067583号-24 文保网安备案号：1101080078

