



- 院长致辞
- 生科院简介
- 现任领导
- 学术委员会
- 人才队伍
- 联系我们

首页 | 机构概况 | 机构设置 | 新闻动态 | 科研成果 | 研究队伍 | 合作交流 | 人才教育 | 创新文化 | 党建 | 科学传播

❖ [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

973计划“作物特殊营养品质的评价、形成机理与分子改良”项目启动会在沪召开

2013-04-24 15:04:00 | 来源: | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

由中科院上海生命科学研究院植物生理生态研究所承担、黄继荣研究员担任首席科学家的“973”计划“作物特殊营养品质的评价、形成机理与分子改良”项目启动会于4月19-21日在上海召开。

项目组专家许智宏院士、李家洋院士、陈晓亚院士、万建民研究员、曹晓风研究员、万向元研究员、王福倌研究员，“973计划”项目咨询专家施季森教授、王林和教授，科技部基础司重大项目处沈建磊处长和上海市科委基础研究处陈馨副处长，以及项目组主要学术骨干等50多人出席了会议。

启动会由陈晓亚院士主持。许智宏院士代表专家组讲话，强调了植物次生代谢领域研究的重要意义，希望通过本项目研究提高我国在植物代谢途径与调控研究方面的研究水平，培养一支高水平的研究队伍。科技部基础司沈建磊处长希望项目组在上一期“973”项目的研究基础上，进一步瞄准学科发展的前沿领域，并与国家重大需求密切结合，希望在代谢物库的建设以及科研成果等方面取得突破性进展。上海市科委陈馨副处长表示市科委将提供地方配套经费，对项目予以全力支持。植物生理生态研究所所长薛红卫代表项目承担单位，感谢各位专家与领导的大力支持，并衷心希望项目组在今后的研究中不断取得原创性的研究成果。

启动会上，首席科学家黄继荣研究员介绍项目的概况与整体工作计划。六位课题负责人分别就作物代谢谱数据库建立与利用、苯丙烷类代谢与调控、叶酸的代谢与调控、类胡萝卜素等萜类化合物的合成与调控、水稻籽粒特殊营养成分代谢及其调控网络以及特殊营养品质的分子改良等课题的研究内容、目标和研究基础作了系统汇报。项目评审专家在认真听取汇报的基础上，针对课题情况进行了认真讨论与评议，提出许多宝贵意见。

最后，项目组主要学术骨干针对专家提出的建议，分课题组进行了深入研讨。启动会开的圆满成功，为项目的顺利实施奠定了坚实的基础。（植生生态所）

本新闻已有 人浏览

