

[会员登陆](#)[首页](#) [农业资讯](#) [政策法规](#) [农业技术](#) [市场行情](#) [科技资源](#) [技术咨询](#) [科技市场](#) [科技机构](#) [农业企业](#) [友情链接](#)**863计划现代农业技术领域“强优势甘蓝型油菜杂交种的创制与应用”课题正式启动**

★★★

【字体：小 大】

863计划现代农业技术领域“强优势甘蓝型油菜杂交种的创制与应用”课题正式启动

作者：佚名 文章来源：科技部 点击数：90 更新时间：2009-6-8

[收藏此页](#)

5月23-25日，国家高新技术研究发展计划（863计划）项目课题“强优势甘蓝型油菜杂交种的创制与应用”在武汉启动。科技部农村科技司和湖北省科技厅黄国斌副厅长，湖北省农业厅邓干生副厅长、华中农业大学张献龙副校长以及课题其他5个承担单位和17个合作单位的研究人员共80多人出席了会议。

2008年，科技部在863计划中设立了“主要农作物强优势杂交种的创制与应用”重点项目，以水稻、小麦、玉米、棉花、油菜、大豆六大作物为对象，重点攻克作物杂种优势挖掘的技术瓶颈，以建立现代强优势杂种优势利用技术体系，大幅度提高育种效率，培育有重大应用价值的突破性品种，全面增强我国作物育种的自主创新能力，为保障国家粮食安全和促进农民增收提供科技支撑。

与会人员对加强课题管理等方面进行了交流，课题主持人介绍了课题的背景、任务及分工，25位专家就油菜杂种优势利用等主题先后做了报告。会议再次明确了项目实施的重要意义，对油菜课题实施提出了具体要求。会上成立了专家组，召开了第一次专家组会议，对课题管理、要求以及强优势杂种定位等问题进行了讨论，并征求了大家对课题研究和管理的意见，提出了促进合作研究的办法和成果分配原则等课题实施意见。

大家一致认为，这次课题启动会是一次成功的会议，加强了全国主要油菜研究单位之间的相互了解，促进了信息、学术交流，为完成课题任务开了一个好头，增强了大家完成任务的信心和决心。

文章录入：雍春玲 责任编辑：雍春玲

- 上一篇文章： [联合国粮农组织决定在全球推广张家口高产杂交谷子](#)
- 下一篇文章： [八部门动员科技特派员到农村创业](#)

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [版权申明](#) | [网站公告](#) | [管理登录](#) |

建议使用800×600以上分辨率，IE 6.0以上浏览器浏览，版权所有2007~2017，请勿转载

黔ICP备05002761号 贵州省农业科学院主办 贵州省农业科技信息研究所维护