



中国农业科学院

The Chinese Academy of Agricultural Sciences



中国农业科学院主办

首页 院领导 组织机构 科研管理 科技产业 国际合作 科研条件 人才队伍 院风院貌 本院新闻

中荷科技战略联盟白菜和马铃薯基因组项目研讨会在蔬菜花卉所召开

2006-4-30 来源: 蔬菜花卉所



中荷科技战略联盟白菜和马铃薯基因组项目研讨会于2006年4月26日在我所召开。中荷双方课题主持人和课题参加人员共20人参加了此次交流会。会议开幕式由中国农业科学院蔬菜花卉研究所所长杜永臣博士主持。中国农科院副院长，项目首席科学家屈冬玉博士，中国农科院科技局戴小枫副局长，科技部基础研究司综合处周文能处长，项目办公室主任史文芳，科技部中国生物技术发展中心国际合作处副处长胡忆虹，我所孙日飞副所长，荷方项目专家艾菲特·雅可布森（Evert Jacobsen）教授和古希·博妮玛（A. B. Bonnema）博士，荷兰皇家科学院国际合作局中国处项目官员班玛丽（M. J. Bantjes）女士，政策官员杰龙·弗里奇曼（Jeroen Frietman）先生以及科技部和其他领导同志出席了开幕式，屈冬玉副院长和周文能处长分别在开幕式上讲话。艾菲特·雅可布森（Evert Jacobsen）教授在会上作了题为“转基因植物与立法”的报告。

中荷科技战略联盟是中国与荷兰政府本着优势互补，双赢互利的原则建立的国家间的重大科技合作项目，此项目已于2004年10月份正式启动，期限为3年（2004—2007），包括15个课题，中方有十五个科研及教学单位200多位专家参加项目研究工作。项目总经费1376万元。中国农业科学院蔬菜花卉研究所承担“白菜类作物与马铃薯有益人体健康的微量营养品质性状的基因组学研究”课题，项目经费为362.88万元。

中荷科技战略联盟是优势互补，互利双赢的科技长远发展项目。为此，中荷两国政府均对中荷科技战略联盟给予了高度重视，投入了大量人力、物力。经过双方项目参加单位和科研人员2年的努力，项目取得了显著的进展

中方项目专家王晓武博士和荷方项目专家古希·博妮玛Guusje Bonnema博士分别报告了芸薹属基因组项目中中方和荷方的研究与相互合作情况，他们在会上分别就白菜遗传资源多态性分析，白菜类作物遗传图谱构建，白菜微量

矿物质元素、硫甙葡萄糖甙、园艺学性状和代谢组分QTL定位，硫甙葡萄糖甙Eco-Tilling分析和遗传材料构建方面作了报告。黄三文博士介绍了马铃薯抗晚疫病基因克隆和中国参加马铃薯基因组测序项目的研究进展情况。大家一致感到项目取得了显著的进展。会议对下一步的研究工作进行了讨论。

[首页](#) [新闻首页](#) [RSS新闻订阅](#) [关闭窗口](#)

主办: 中国农业科学院
协办: 中国农业科学院农业信息研究所

承办: 中国农业科学院网络中心
联系我们: Webmaster#caas.net.cn 京ICP备05083737号