

# 欧盟合作项目

——“华北平原长势监测与产量预测”中期进展及 CGMS 培训会在中国农科院资源区划所举行



任天志副所长致欢迎辞并向外宾介绍中国农科院资源区划所科研情况。



著名作物产量模拟模型专家、荷兰瓦赫宁根大学 ALTERRA 研究所 Kees van Diepen 教授做 CGMS 的专题报告。

中国农科院资源区划所参加的欧盟合作项目——“华北平原长势监测与产量预测”的项目中期进展会及 CGMS 培训会于 2005 年 6 月 1~2 日在中国农科院资源区划所举行。来自该项目各参加单位，包括比利时佛来芒技术研究所（VITO）、荷兰瓦赫宁根大学大地研究所（Alterra）、中国气象局和中国农科院资源区划所等单位的科研人员，以及欧盟北京代表处、欧盟联合研究中心（JRC）的项目官员等 15 人参加了会议。该项目以欧盟 MARS（农业遥感监测）计划开发的作物长势监测系统（CGMS）为基础，通过进一步技术开发与模型的参数修正，进行华北平原冬小麦和玉米等作物长势监测与产量预测研究。该项目将与中国农科院资源区划所正在承担的农业部全国主要农作物遥感监测业务运行相结合，通过国际合作，提高遥感与空间信息技术在我国作物长势与产量预测等方面的应用水平，为我国农业可持续发展和粮食安全的科学决策服务。



陈仲新博士汇报中国农科院资源区划所农作物遥感监测研究进展及下一步工作安排。



欧盟北京代表处的 Marisa Wyganowski 女士介绍了欧盟亚洲通讯与信息技术援助项目（Asia-ITC）的情况，并欢迎大家参与申请。



前排右二为欧盟联合研究中心（JRC）的 Giampiero Genovese 先生。

（图 / 文：陈仲新）