



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

中荷“食物-环境-资源耦合与调控机制”国际联合实验室成立

文章来源: 遗传发育所农业资源研究中心 发布时间: 2018-09-10 【字号: 小 中 大】

我要分享

9月9日, 中国-荷兰“食物-环境-资源耦合与调控机制”国际联合实验室(Sino-Dutch International Joint Laboratory on Coupling of Food, Environmental Protection and Resource Use - COFER)在中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心揭牌成立。该实验室旨在开展中国和全球可持续食物生产-消费系统、农牧系统耦合、面源污染与绿色农业发展等研究, 加强中国和荷兰学术合作研究, 开展针对青年学者和研究生的联合培养, 同时提供一个可面向其他院校和科研单位科研人员的开放研究平台。

农业资源中心主任胡春胜、荷兰瓦赫宁根大学教授Carolien Kroeze、Oene Oenema在讲话中表达了共同的意愿, 希望中国-荷兰“食物-环境-资源耦合与调控机制”国际联合实验室成为双方交流的平台, 以此平台为基础开展科学研究、人才培养、项目申报等方面的合作。

中国-荷兰“食物-环境-资源耦合与调控机制”国际联合实验室是在瓦赫宁根大学与农业资源中心多年的合作基础上建立的。今年5月, 中心党委书记赵军在访问荷兰瓦赫宁根大学时, 也曾专门针对中国-荷兰国际联合实验室的建立事宜与瓦大校长Arthur Mol等进行了深入探讨, 进一步推动双方合作事宜。农业资源中心将会以实验室的成立为契机, 不断扩展中心的国际合作, 开创中心国际合作新局面。

(责任编辑: 陈丹)

热点新闻

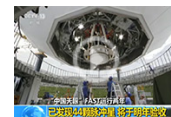
国科大举行2018级新生开学典礼

- 中科院党组学习贯彻习近平总书记在全国... 中科院党组学习研讨药物研发和集成电路... 中国科大举行2018级本科生开学典礼 中科院“百人计划”“千人计划”青年项... 中国散裂中子源通过国家验收

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【朝闻天下】“中国天眼”FAST运行两年: 已发现44颗脉冲星 将于明年验收

专题推荐

