

工作进展

协作网第四工作组成功举办国际研讨会



由协作网第四工作组和农业环境保护研究所承办的中英循环农业研讨会于2010年8月30至9月2日在北京召开。来自中国农业部、英国国际发展部、中英可持续发展对话项目、中国农科院、中国农大、华南农大、西北农林科技大学的专家学者，第四工作组以及秘书处成员和地方官员共四十余人参加了研讨会。会议经过一天的汇报和讨论后，在天津市宝坻区和山东省桓台县进行了两天的野外考察，期间参会者考察了循环农业的不同模式以及面源污染监测系统。更多资讯请浏览以下网页：

<http://www.sainonline.org/pages/News/WG4meeting2010cn.html>

协作网研究成果广泛交流

国家领导人对协作网政策简报作出重要批示 – 协作网氮肥管理和低碳农业课题组上报国务院的政策简报得到国家领导人的充分肯定和重要批示。

研究成果在全国研讨会上介绍交流 - 中国农业大学张卫峰博士应邀于6月18-19日在全国低碳农业研讨会上介绍协作网低碳农业课题研究成果。本次研讨会由农业部科教司主办。张卫峰博士在报告中指出中国氮肥生产过程以及氮肥过量使用是造成温室气体排放的主要途径，改进施肥管理是农业温室气体减排的重要手段。

协作网新课题网站开通 – 协作网第3工作组课题《中国农业适应气候变化的脆弱性及相关能力建设》网站建成开通。详见：<http://www.sainclimatechange.org/indexch.asp>

协作网成员新闻

Bob Watson 教授荣获国际环保奖

协作网指导委员会共同主席，英国环境、食品和农村事务部首席科学顾问 Bob Watson 教授荣获国际“蓝色星球”环境奖。该奖项由日本旭硝子基金会 (Asahi Glass Foundation) 创立，每年奖励在解决全球环境问题的科学研究和技术应用上有杰出贡献的两个个人或者组织。

Watson 教授由于发现臭氧层消耗的科学证据并在1997-2002年担任政



中英可持续农业创新协作网(SAIN)

府间气候变化委员会(IPCC)主席而获此殊荣，Watson 教授的工作促成了旨在减少危害臭氧层物质排放的蒙特利尔协议的制定，更多资讯请参阅：<http://ww2.defra.gov.uk/2010/06/17/bob-watson-award/>

近期活动

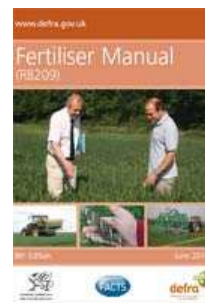
1. 中英低碳农业研讨会将于 2010 年 10 月 15-16 日在北京召开。这是协作网低碳农业课题组的中期研讨会。来自农业部，国家发改委，中国社科院，中国农科院，美国普林斯顿大学，加州大学（戴维斯），英国爱丁堡大学，英国碳信托有限公司的官员和学者以及课题组成员将参会并演讲。
2. 中英农业与气候变化高层专家研讨会将于 2010 年 11 月 8-11 日在北京召开，研讨会议题包括：
 - 审视农业在应对气候变化中的作用，包括减排，增汇及保证粮食安全等
 - 评述农业适应气候变化的成功实践
 - 分享研究成果和政策制定的经验
 - 讨论中英合作参与更广泛的国际交流
 - 确定中英气候变化合作的重点领域

其他新闻

施肥指南手册(RB209) 全面修订出版

在英国广泛使用的**施肥指南手册(RB209)** 经全面修订已于近期出版。新版的指南将取代 2000 年出版的肥料使用手册(第七版)。施肥指南手册的出版旨在帮助农民更好地进行土壤肥力管理，改善土壤质量，使农民的粮食生产成本更经济。指南能够帮助和建议农户根据种植的作物和生长环境选择最适宜的肥料施用水平。手册全文可从以下地址下载：

<http://www.defra.gov.uk/foodfarm/landmanage/land-soil/nutrient/documents/rb209-rev-100609.pdf>



更多关于中英可持续农业创新网络资讯请访问以下网址：

<http://www.sainonline.org>

或者联系

英国：

吕悦来 博士
International Development UEA
University of East Anglia
Norwich NR4 7TJ
UK
电话：+44(0)1603 593264
传真：+44(0)1603 591170
电子信箱：y.lu@uea.ac.uk

中国：

同延安 教授
资源环境学院
西北农林科技大学
陕西省 杨陵区
邮编 712100
电话/传真：+86 (0) 29 87081213
电子信箱：tongyanan@nwsuaf.edu.cn