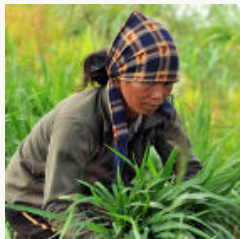


全球农业联盟设定研究议程



该联盟将确保科学家与其它国家的农民分享其研究成果。

图片来源: Flickr/CIAT/Neil Palmer

致力于为全世界不断增长的人口生产更多食品的同时减少农业二氧化碳排放的一个全球研究联盟已经制定了它的规划。

于2009年12月在哥本哈根气候峰会上成立的全球农业温室气体研究联盟4月7日-9日在新西兰的惠灵顿召开了它的首次会议, 29个成员国中的28个出席了会议。

该联盟致力于弥合关于农业温室气体排放的研究鸿沟, 这些排放占了全世界总排放的约14%。它还寻求在国际范围上协调这类研究, 确保科学家与本国以及其他国家的研究界和农民分享他们的发现。

新西兰的农业部长兼会议共同主持人David Carter说, 这是政策官员和科学家首次聚集在一起讨论该联盟下一年的工作。

联盟成员在三个研究方向上达成了一致: 由美国领导的农作物研究; 由荷兰和新西兰联合领导的牲畜问题研究; 以及由日本领导的稻田农业研究。Carter说, 研究土壤碳在农业碳排放方面的作用的另一个研究领域也在考虑中。

Carter说, 包括13个发展中国家在内的成员国可以决定哪些研究组与它们的需求最相关并加入到其中。他还说, 所有这3个方向的研究最初将把重点放在缓解温室气体排放, 而且必须清晰地定义研究从而避免与现存知识重叠。

发展中国家对于该联盟是重要的, 因为通常它们的排放的很大一部分来自于农业。

“(发展中国家) 获得(该联盟的研究)的最迅速方式无疑是成为该联盟的成员。但是说到具体的项目以及技术是不是免费的——我们尚不清楚。有一些棘手的知识产权问题, 我们需要在未来加以解决。”

美国在此次会议上宣布它将为发展中国家的农业研究者提供10份奖学金从而在该联盟的研究上合作。

此次会议还就一份章程达成了一致, 这份章程将于2011年完成。新西兰将担任过渡期的秘书处。

[更多阅读](#)

[科学与发展网络发表原文 \(英文\)](#)

[农业联盟发誓种植更多粮食同时减少排放 \(英文\)](#)

[相关新闻](#)

[相关论文](#)

- 1 袁道先院士: 提倡低碳是为了拯救人类自己
- 2 陈俊武院士: 就减排文章与何祚庥院士商榷
- 3 科学时报: 挖掘化肥产业的巨大减排潜力
- 4 何祚庥院士解析我国实现减排目标艰巨性
- 5 科学时报: 节能减排须以科学评价标准为指导
- 6 专访国际地科联前主席张宏仁: 碳减排技术领域蕴藏巨大商机
- 7 中国科学家深度剖析国际碳减排方案的公正性
- 8 第363次香山会议研讨“过程工业减排中节能机制科学问题”

[图片新闻](#)



[>>更多](#)

[一周新闻排行](#)

[一周新闻评论排行](#)

- 1 天津大学选博导“70后”和“80后”占三成引质疑
- 2 “史上最长毕业论文”被毙 校方称此文不是论文
- 3 武汉大学新聘13位引进人才为教授
- 4 南方周末: 功利绊住了中国学术
- 5 教育部公布招生红黄牌高校 3所暂停招生6所限制招生
- 6 “海外漂白”成学术腐败新招 大多案件没下文
- 7 教育部将组织百名高校领导赴美日等国培训
- 8 世界首个人造生命在美诞生
- 9 教育部公示2010年度国家精品课程
- 10 “副校长被举报学术不端”追踪: 调查结果已交省纪委

[更多>>](#)

[编辑部推荐博文](#)

- 杂谈“励志”
- 刘谦当校董与校长出国培训
- 抢课
- 科学家的两重生活
- 艺术、科学与自然
- 关于非线性光学显微术

[更多>>](#)

[论坛推荐](#)

- 南开大学的论文写作研讨会资料 (ppt)
- [揭秘系列-科学计算软件] Mathematica 7.0. Demystified
- 西方哲学史诗巨著: 《西方哲学史》(第七版)

- 中国古代科技史
- 华工高分子测试方法课件
- 英语经典口语1000句

[更多>>](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。

[打印](#) 发E-mail给: [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: