

[首页](#)[关于学会](#)[学术交流](#)[表彰奖励](#)[科技评价](#)[出版刊物](#)[会员之家](#)[人物专栏](#)[科学普及](#)

温馨提示：今天是2018年11月9日 星期五

站内搜索

[最新动态](#)**最新动态**您当前位置：[首页](#) > [最新动态](#)

## 化肥零增长下养分高效利用国际学术研讨会召开

作者：仇少君 来源： 时间：2016年03月23日 浏览量：876

2016年3月16-18日，由国际植物营养研究所（IPNI）、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中国植物营养与肥料学会共同举办的“化肥零增长下养分高效利用国际学术研讨会”在北京隆重召开。中国农业科学院副院长唐华俊院士对大会召开表示热烈祝贺。中国农业科学院农业资源与农业区划研究所何萍研究员作为组委会主席主持了开幕式，农业部国际合作司副处长叶全宝博士致开幕辞，中国农业科学院农业资源与农业区划研究所副所长徐明岗研究员致欢迎辞，国际植物营养研究所副所长Adrian Johnston讲话，中国植物营养与肥料学会副理事长周卫研究员作为共同主席出席了开幕式。

针对我国化肥不合理施用导致肥料利用率低下和环境污染的现状，本次会议以“化肥零增长下肥料减施增效策略”为主题。来自美国、英国、德国、加拿大、澳大利亚、印度、法国、意大利等的国外专家和国内学者共300余人参加大会。共举行大会报告31场，报告内容包括粮食作物、经济作物、蔬菜、果树化肥减施增效技术以及新型肥料等5个方面的议题。大会特邀中国农业科学院农业资源与农业区划研究所周卫研究员和IPNI 澳大利亚和新西兰项目主任Rob Norton博士作主旨报告，美国Purdue University 的Tony Vyn教授，加拿大 Agriculture and Agri-Food Canada的Jingyi Yang博士，德国钾盐K+S集团的Andreas Gransee博士，英国 University of Warwick的Ian Burns教授，美国Texas A&M University的Mengmeng Gu博士，意大利University of Bologna的Adamo Domenico Rombola教授，美国国际肥料发展中心（IFDC）的Prem S. Bindraban博士，以及国际肥料工业协会（IFA）的Patrick Heffer博士等作主题报告。大会在总结发达国家提高肥料利用率经验基础上，提出了我国化学肥料减施增效技术途径，发出了养分资源高效利用北京倡议。

此次大会还发布了基于产量反应和农学效率的作物推荐施肥养分专家系统（Nutrient Expert），颁发了2015年国际植物营养研究所研究生奖学金，并评选出大会优秀墙报奖。大会得到了IPNI、IFA和加拿大钾肥公司（Canpotex）的经费支持。



地址：北京海淀区 中关村南大街12号 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所

电话：010-82109093 传真：010-82109093 Email:zwyxh@caas.cn

版权所有：中国植物营养与肥料学会网站 京ICP备10035572