



热点

新闻

视野

学子

专题

请输入关键字

相关文章

当前位置：首页 新闻 学科师资国际

GCHERA世界农业奖评审委员会成员库...

2018GCHERA世界农业奖颁奖典礼在南农举行

2018-10-29 来源：南农新闻-NJAU NEWS 作者：陈洁 摄影 郭嘉宁等

分享到

10月28日，2018年GCHERA世界农业奖颁奖典礼在南京农业大学举行。来自西非加纳共和国加纳大学的埃里克·意仁基·丹夸教授和来自美国俄亥俄州立大学的拉坦·莱尔教授共同获奖。

图片新闻



2018年“金秋南农”获奖作品赏



全球农业与生命科学高等教育协会联盟（GCHERA）主席约翰·肯奈利（John Kennelly），中国农业农村部国际合作司司长隋鹏飞，美国公立与赠地大学联合会副主席、GCHERA世界农业奖国际委员会成员伊安·茂（Ian Maw），南京农业大学党委书记陈利根，美国农业部前副部长任筑山，首届世界农业奖得主、美国康奈尔大学RonnieCoffman，大北农集团副总裁莫宏建等出席大会。来自中国、美国、加拿大、日本、南非等十多个国家和地区的100多位涉农高校、科研院所、企事业单位的专家学者汇聚南农，与南京农业大学近千名师生一起，借世界农业奖颁奖典礼之机，共同探讨全球农业与生命科学领域的科研与教育创新问题。2018发展中国家农业信息技术应用研修班学员，肯尼亚埃格顿大学孔子学院学生代表团等也参加了典礼。



南京农业大学党委书记陈利根教授致欢迎辞。他回顾了世界农业奖设立6年来的主要成果和重要作用。他说，GCHERA世界农业奖先后表彰了在植物育种学、土壤学、食品工程、动物健康和植物系统生物学等方面具有全球性重要贡献的杰出代表，激励和引领着众多科学家在全世界推动农业和生命科学的创新发展，作为世界唯一由“16+1”国家提出的农科类奖项，取得了巨大成功和显著影响。

他表示，在大北农集团的帮助下，本届起世界农业奖的获奖人数和奖金实现了双翻番，其中至少有一发展中国家，充分体现了奖项的公平性和代表性，以及相关主办单位的全球视野和人类情怀。

陈利根分析了我国现阶段农业发展的重要战略和世界农业发展的复杂形势，描述了南京农业大学在国家“一带一路”与“构建人类命运共同体”倡议的牵引下，在相关领域付出的努力。他号召社会各界尤其是农业科研人员，更

加关注全球资源匮乏、农业落后的贫困地区，携手一起为世界农业的人才培养和科技创新做贡献，为全球粮食安全、减贫事业做贡献。

陈利根介绍了南京农业大学近年来的主要建设成就。他表示，期待在南农召开的这场“农业的盛宴”，进一步深化国内外高等教育机构的广泛合作与交流，共同履行农业与生命科学对人类和平与发展的神圣使命。

GCHERA世界农业奖国际委员会成员Ian Maw介绍了2018世界农业奖评选过程。GCHERA主席John Kennelly宣布评奖结果和两位获奖者的主要成就，并向获奖者颁发证书。

隋鹏飞向丹夸教授颁发奖杯，陈利根向莱尔教授颁发奖杯。大北农集团副总裁莫宏建分别向两位获奖者颁发奖金。南京农业大学学生代表刘昭希、贾辛怡先后向获奖者献花。

获奖者分别发表获奖感言，表达了获奖感受和为农业科研和教育事业以及全人类的福祉继续奋斗的决心。





中国农业大学副校长龚元石在会上致辞。他说，GCHERA世界农业奖对于促进世界农业科技进步发挥了积极的作用，为中国农业高校、中国农业科技教育，参与国际合作创造了良好的舞台。他表示，期待全国、全球农业创新基地、农业科教机构加强合作，共同促进世界农业科技进步，解决世界农业发展的难题。

美国农业部前副部长任筑山在会上致辞。他首先对南京农业大学、大北农集团等促成世界农业奖的设立表示敬意。他指出，农业是人们一切社会生活的基础，农业的发展还需要人们投入更多的努力和关注。GCHERA世界农业奖的设立，鼓励和支持了相关领域杰出代表的贡献，具有重要的意义。

隋鹏飞代表农业农村部发表致辞。他指出，南京农业大学一直积极响应“一带一路”倡议，在农业科教与合作方面取得显著成绩，被确定为农业对外合作科技支撑与人才培养基地。通过设立世界农业奖和举办典礼的形式，搭建了各国农业和生命科学领域的专家学者共同研讨的舞台，取得了良好的效果。隋鹏飞代表农业部提出建议：要深化国际交流，深入探讨，共同推动农业的进步与发展，谱写世界农业更美好的明天。

典礼结束后获奖者丹夸教授和莱尔教授先后围绕各自研究成果和推广工作做大会报告。



埃里克·意仁基·丹夸教授长期致力于本土优质作物品种的育种开发和推广，在加纳开发的3种高产玉米品种，显著提高了玉米生产力。2007年，他在加纳大学推动建立西非作物改良中心，十多年来，该中心从18个非洲国家招收了114名植物育种博士，66人毕业后在非洲国家农业科研机构领导植物育种项目，注册博士生中超过35%是女性。丹夸教授推动加纳大学筹建起了国际种子科技硕士学位课程和生物技术中心，使得该校成为撒哈拉以南非洲地区生命科学领域最具资源，并获得重点支持的高等教育机构之一。

拉坦·莱尔教授长期以来关注农业生态系统和土壤资源可持续管理，认为“土壤、植物、动物、人类和环境的健康是一个不可分割的整体”，40年前在全球率先开展森林砍伐对气候、土壤、作物生长影响的研究。1970年代他致力于通过调节土壤中有机碳浓度的封存和管理，一方面提高作物产量、改善品质，另一方面减少化学制品使用，减缓气候变化、恢复土壤健康。据不完全统计，莱尔教授2004年在《科学》杂志发表的论文被引用4500余次，《气候变化下的粮食安全》一文被评为爱思唯尔出版的2500种期刊所有学科中“阿特拉斯奖”最佳文章。

世界农业奖是由原中国农科院院长翟虎渠教授和中国农学会教育专业委员会主任委员、南京农业大学校长周光宏教授于2012年10月20日南京农业大学建校110周年之际倡议设立的，并于2012年10月29日在GCHERA执委会乌拉圭会议上获大会通过。GCHERA世界农业奖之前已连续颁发过五届，在国内外产生了广泛影响，促进了相关领域全球性交流与合作，激励着众多科学家在全世界推动农业和生命科学的创新发展。

(23) 阅读次数：2168 编辑：陈洁 石松

热点

南农要闻
图片新闻
新闻视频
文化视频

新闻

人才培养 学科师资国际
科学研究 党政综合
社会服务 学院动态

视野

高教动态
发展评价
校园视点
人物风采

学子

校园时讯
成长之路
大学生活
校园文学

专题

媒体南农
专题报道
校报在线
网上橱窗