

首页 新闻纵横 专题热点 领导活动 教学科研 北大人物 媒体北大 德赛论坛 文艺园地 光影燕园 信息预告 联系我们

请输入您要查询的关键字

高级搜索

生科博士生黄盖在第19届全国植物基因组学大会作学术报告并喜获第一名

日期：2018-08-27 信息来源：生命科学学院

2018年8月19至22日，第十九届全国植物基因组学大会在四川成都召开，来自国内外近千名专家学者参加了此次盛会。此次大会由中国遗传学会植物遗传与基因组学专业委员会主办，中国科学院遗传与发育生物学研究所和四川农业大学承办。大会邀请了国内外植物基因组学相关领域取得突出成果并具有重要学术影响的46位专家学者和优秀青年进行口头学术报告，分享他们在各自领域取得的最新成果与科研进展。



北大顾红雅教授为黄盖颁奖

北京大学生命科学学院教授、蛋白质与植物基因研究国家重点实验室主任朱玉贤院士指导的博士研究生黄盖受邀参加此次大会并在会上作题为“Resequencing of 243 cotton accessions identifies the genetic basis of key agronomic traits and assembly of two A genomes”的英文报告。他报告了近期以第一作者发表在国际著名期刊《自然·遗传》(Nature Genetics, 2018)的最新学术成果，主要阐释了以高质量亚洲棉基因组为基础，通过对中国境内的棉花群体进行遗传进化和全基因组性状关联分析(GWAS)的研究，揭示了控制棉花纤维品质、产量、抗病等重要农艺性状的遗传基础。黄盖的精彩报告引起与会代表的强烈反响，最终经组委会专家投票表决，荣获学生报告组一等奖。

此次黄盖受邀作学术报告并获奖，彰显了北京大学博士生的优秀风采，同时，也是专家学者们对朱玉贤研究团队在棉花基因组领域研究成果的学术认可。

编辑：麦洛

北京大学官方微博



北京大学新闻网



北京大学官方微信



[打印页面] [关闭页面]

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



投稿邮箱 E-mail: xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线: 010-62756381

