

留学生校友获联合国粮农组织和国际原子能机构“卓越成就奖”

分享:

文章来源: 作者: 张红宜 发布时间: 2021-10-12

【字体: 大 中 小】

院网信息发布

近日, 联合国粮农组织 (FAO)和国际原子能机构(IAEA)联合授予中国农业科学院研究生院巴基斯坦籍2014届校友穆罕默德·卡西夫·里扎·可汗 (Muhammad Kashif Riza Khan) 和2019届校友阿拉·迪塔 (Allah Ditta) “卓越成就奖”, 以表彰他们利用植物诱变育种对粮食安全及可持续发展做出的贡献。该奖由FAO总干事屈冬玉和IAEA总干事拉斐尔·马里亚诺·格罗西联合签发, 是核技术农业应用领域国际最高奖。



可汗、迪塔分别于2010-2014年、2015-2019年在中国农科院棉花研究所作物遗传育种专业学习, 师从王坤波研究员, 获农学博士学位。毕业后回到巴基斯坦从事棉花遗传育种与分子生物学研究, 现分别任巴基斯坦原子能委员会农业和生物核研究所(NIAB)研究员和副研究员, 在棉花分子育种与新品种选育方面做出了突出成绩。他们学成回国后, 积极开展与棉花所的科技合作与学术交流, 推动NIAB与棉花所2020年签订了“开发高产、非生物/生物胁迫和抗虫棉种质资源/品种”合作谅解备忘录, 2021年签订合作开展“中巴四倍体棉花耐热耐盐优异基因资源发掘及利用”项目。

自2011年首届留学生毕业以来, 目前中国农科院共有留学生校友609人, 分布在64个国家, 在促进本国与中国农科院国际合作交流方面发挥了“科技大使”和“文化大使”的重要作用。两位巴基斯坦留学生校友获得联合国粮农组织和国际原子能机构“卓越成就奖”, 是研究生院留学生教育服务国家“一带一路”倡议的成功范例。研究生院将继续鼓励支持研究所加强与校友的联系, 联合开展科研合作, 发挥留学生的“桥梁”作用, 进一步提升国际农业科技合作交流和中外文化交流的水平。

(通讯员 吕颜玲)

[打印本页](#)

[关闭本页](#)

院属单位

院机关

新闻媒体

政府机构和组织

科研机构

高校

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [公众问答](#) | [网站纠错](#)

主办: 中国农业科学院 承办: 中国农业科学院农业信息研究所 地址: 北京市海淀区中关村南大街12号 邮编: 100081

Copyright © 中国农业科学院 京ICP备10039560号-5 京公网安备11940846021-00001号

TOP