



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

刘直芳奖助学金捐赠仪式在我校举行

巴西圣保罗大学代表团来我校商谈合...

学校举行2018级新生开学典礼

图片新闻



“南农技术”助力乡村振兴大丰收

吴俊、平继辉入选2018江苏特聘教授

我校江苏特聘教授已增至14人

2018-09-12 来源：人事处（人才工作领导小组办公室） 作者：刘红梅

分享到

近日，江苏省教育厅公布2018年江苏特聘教授名单，全省高校共75人入选，其中15人为江苏特聘教授（江苏省属高校10人，教育部部属高校5人）。我校园艺学院教授吴俊、动医学院教授平继辉同时入选，特别支持人员。至此，我校的江苏特聘教授人数已经增至14人。



吴俊，南京农业大学园艺学院/作物遗传与种质创新国家重点实验室教授、博士生导师，任中国园艺学常务理事、中国园艺学会园艺作物分子育种分会常务理事、美国蔷薇科基因组遗传与育种执行委员会国际委员、家梨产业技术体系育种技术与方法岗位科学家、江苏省梨产业技术体系首席专家。长期从事果树种质资源、分子育种方面的研究工作，在梨的基因组和遗传变异、种质资源评价和利用、分子育种技术创新等方面取得进展。已主持国家杰出青年科学基金、重点国际合作交流项目等国家及省部级项目20多项；以第一或通讯作者在Genome Research, Genome Biology和Plant Journal等国际主流期刊发表SCI论文40多篇；以第一发明人发明专利13项、国家软件著作权1项；参编专著7部，参与选育梨新品种6个。以第一完成人获教育部自然奖1项，并作为主要完成人获国家科技进步二等奖、教育部技术发明一等奖等国家及省部级科技奖励共7项。获“中国青年科技奖”、教育部新世纪优秀人才、江苏省杰出青年科学基金、江苏省“青蓝工程”科技创新团队带头人、“333高层次人才工程”第二层次和“六大人才高峰”等人才计划和奖励。



平继辉，南京农业大学动医学院海外高层次人才，教授、博士生导师。2008年6月毕业于南京农业大学医学院获博士学位，之后到加拿大渥太华大学从事博士后研究工作，2011年7月加入美国威斯康星大学麦迪逊从事流感病毒研究的全球顶级实验室Yoshihiro Kawaoka教授（院士）的团队继续开展流感病毒的相关研究。8月回到我校动物医学院工作。长期以来平继辉教授一直致力于流感病毒的致病机理、跨宿主感染的分子机制疫苗毒株的研发工作，取得了一系列的重要研究成果。以第一作者在Nature Communications, PNAS, Nature Microbiology（并列第一作者），Journal of Virology等杂志发表多篇研究性论文，申请国际专利6项。所研发高效流感疫苗成果发表后，受到Science等杂志和多家新闻媒体的广泛关注和报道，目前美国的生物医学发展管理局（BARDA）正在对其研制的流感疫苗进行安全测试，通过后有望全面推广应用。在国外从事研究期间参与了加拿大CIHR项目、美国CRIP、盖茨基金项目、WARF项目、ASPR项目和BARDA项目，现主持国家自然科学基金面上项目一项和“十三五”国家重点研发计划重点专项子课题一项。

江苏特聘教授评审始于2010年，旨在通过引进一批海内外高层次人才，带动一批学科赶超国内外先进，提高高校人才培养质量和科技创新实力，加强江苏省高校高层次人才队伍建设，为江苏教育事业发展和现代化建设

(19) 阅读次数：3233

热点

- 南农要闻
- 图片新闻
- 新闻视频
- 文化视频

新闻

- 人才培养
- 科学研究
- 社会服务
- 学科师资国际
- 党政综合
- 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