

首页 部门概况 联合实验室 科研队伍 人才培养 科技服务 国际交流 党群建设 管理与服务

部门概况

部门简介

机构设置

部门简介

您现在的位置: 首页 > 部门概况 > 部门简介

扬州大学农业科技发展研究院（国际联合实验室）简介

发布日期: 2020-04-17 浏览次数: 2254

农业科技发展研究院是学校直属研究机构，教育部农业与农产品安全国际合作联合实验室依托农业科技发展研究院建设，于2019年通过了教育部验收。农业科技发展研究院（国际联合实验室）（以下简称“农科院”）旨在充分发挥学校多学科综合优势，建成“更加国际化、更加地方化”的高水平农业科技创新高地，更好服务国家农业产业发展的重大战略需求。农科院依托扬州大学作物学、畜牧学、兽医学等优势学科，围绕作物种质资源创新及利用、作物高效安全生产

技术创新及应用、动物种质资源评价与创新利用、动物重要疫病和人兽共患病防控技术创新及应用、农业生态环境保护与农畜产品安全技术创新及应用等5个优势领域开展创新研究、人才培养与国际合作交流。

农科院现有专兼结合的科研队伍100多人（专职队伍30人），包括院士3人（含外籍院士1人）、国家“万人计划”科技创新领军人才入选者3人、青年拔尖人才入选者1人、“杰出青年科学基金”获得者3人、“百千万人才工程”国家级人选4人、国家级教学名师1人、首批全国高校黄大年式教师团队1个。成立了“作物绿色栽培与逆境生理创新团队”、“作物功能基因组及新型育种技术研究创新团队”、“经济作物遗传育种与环境互作创新团队”、“畜禽遗传育种（改良）与健康养殖创新团队”、“动物疫病病原生物学与重大疫病风险评估创新团队”5个特色创新研究团队。近三年来，专职科研团队申报各类纵向项目100余项，获批国家重点研发计划课题、国家重点研发计划政府间国际合作项目、国家自然科学基金等国家级项目20余项、江苏省重点研发计划等省级项目30余项、江苏省高校自然科学基金等市厅级项目20余项，实到科研总经费约2500多万元；发表SCI论文100多篇，中文核心期刊50余篇；申报发明专利50余项；获2019年度国家技术发明二等奖1项。专职科研人员人均科研贡献率位居全校前列，在2019年学校直属科研机构考评中名列第一。

农科院现涵盖国家重点学科2个、国家重点（培育）学科1个，省优势学科4个，省重点序列学科1个；涵盖部省级重点实验室和工程中心等创新平台33个，包括国家重点实验室培育点1个、部级重点实验室3个、省级重点实验室7个、部省级工程研究中心16个、省级协同创新中心1个、省级协同创新中心（培育）1个、省级公共技术服务中心4个。建有国家技术转移示范机构、国家级科技特派员创业培训基地、中国扬州大学-加拿大农业科学联合实验室、中国扬州大学-泰国农业大学农业科学联合实验室、中国扬州大学-澳大利亚CSIRO联合实验室等优质发展平台，与地方企业共建省级工程中心和重点实验室14个、共建研究院和创新中心56个、院士工作站3个、企业博士后工作站6个、企业研究生工作站68个。

近年来，农科院与全球50多个国家和地区建立了合作关系，获批国家“111”创新引智基地1个，建有中国扬州大学-加拿大农业科学联合实验室、中国扬州大学-泰国农业大学农业科学联合实验室、中国扬州大学-澳大利亚CSIRO联合实验室等国际合作科研平台。近年来，年均接待国外教育、科技代表团来访40余次、海外专家来华访学100多人次，举办农业与农产品安全领域高端学术会议50多场次。近年来，派出研究生出国联合培养、招收海外留学生50多名，创建的“三融三联”国际化人才培养模式获2020年度“江苏省研究生教育改革成果二等奖”。2018-2019年连获江苏省国际科技合作奖，2020年被学校表彰为“国际合作与交流工作先进工作单位”。

农科院加强科研协同创新与乡村振兴，以产业为导向、以问题为抓手，牵头建设扬州大学乡村振兴协同研究中心和扬州大学兴化乡村振兴研究院，成立了“奶业”、“羊业”和“农业食品安全”等协同创新研究中心（创新团队集群）；创新学科交叉协同机制，促进产学研深度融合，主动服务国家乡村振兴战略。

农科院将坚定秉承创校人张謇先生“学必期于用，用心适于地”的教育思想，坚持推进人才培养、科学研究与社会服务的一体融合发展，努力创建成为国际协同创新与国家农业现代化建设战线上重要的科技研发高地与创新服务典型基地。

电话: 86-514-87977735

邮编: 225009

Email: jilar@yzu.edu.cn

地址: 扬州市文汇东路48号

Copyright © 2019 扬州大学农业科技发展研究院 (国际联合实验室) All rights reserved.

友情链接

[国外科研机构](#)

[国内科研机构](#)

[国内外院校](#)

[政府机构和组织](#)

[新闻媒体](#)