



南京农业大学
NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY

新闻网
NEWS

[线索提交](#)[旧版新闻网](#)[建议反馈](#)[热点](#)[新闻](#)[视野](#)[学子](#)[专题](#)[相关文章](#)

当前位置：[首页](#) [热点](#) [校园快讯](#)

[党建在线，农学院分党校汇聚战“疫”](#)[农学院举行2019年学术年会暨建设与...](#)[共青团南京农业大学农学院第三次代...](#)[农学院举办“坚定信仰，奋斗青春”...](#)[农学院党员领导干部开展“不忘初心...](#)[农学院举办少数民族学生学业进步奖...](#)[农学院开展“不忘初心、牢记使命”...](#)[农学院召开2019级新生家长见面会](#)[我校智慧麦作技术入选2019年十大引...](#)[校地三方拟共建“东北大豆研发中...](#)

朱艳教授获“江苏省有突出贡献中青年专家”称号

2020-07-17

来源：人力资源部、人才工作领导小组办公室

作者：刘红梅

[分享到](#)

近日，我校农学院朱艳教授入选“2020年江苏省有突出贡献中青年专家”名单。

朱艳教授现为南京农业大学农学院院长、国家信息农业工程技术中心主任、智慧农业教育部工程研究中心主任、农业农村部农作物系统分析与决策重点实验室主任、江苏省信息农业重点实验室主任、作物学国家双一流建设学科负责人、农业模型比较与改进项目(AgMIP)国际协作组指导委员会委员；曾担任国家863项目和公益性行业(农业)科研专项首席科学家。

我校第二届农业物联网“双创”大赛...

天津农学院副书记宋涛一行来我校考...

我校获批科技部首批“一带一路”联...

农学院赴南农实小开展“稼穡少年” ...

农学院举办业余生活规划大赛

农学院举办2019年作物学前沿讲堂

图片新闻



2020年末的雪，如期而至



朱艳教授长期从事智慧农作理论与技术研究，尤其在作物系统模拟与设计、作物生长监测与诊断等方面取得了突出成绩。核心成果以第二完成人获2015年国家科技进步二等奖和2014年江苏省科技进步一等奖、以第一完成人获2017年江苏省农业技术推广一等奖，其中北斗导航支持下的智慧麦作技术入选2019国家十大重大引领性农业技术。针对作物生产力预测机理性弱和广适性差等科学问题，发展了基于过程模型的作物产量品质预测技术，核心成果以第二完成人获2008年国家科技进步二等奖，部分结果被收录到IPCC最新报告中，并入选农业农村部2017年(科)学重大进展。累计发表期刊论文370多篇，其中SCI论文179篇；7篇入选ESI高被引论文，1篇入选热点论文；Web of Science显示，在全球作物模型与气候变化领域(Crop model & climate change)近5年SCI发文数大于20的作者中，她在NCI、平均ESI高被引论文占比、相对全球影响力、JNCI5项指标上均国内排名第一。合作出版专著2部；授权国家发明专利40项。以主(庆)体国家科技进步二等奖4项，部省级科技进步一等奖5项。先后入选国家杰出青年科学基金、国家“万人计划”科技创新领军人才、全国农业科研杰出人才及创新团队、江苏省333工程第二层次培养对象、江苏省特聘教授等，荣获第十四届中国青年女科学家奖、第十二届中国青年科技奖、霍英东教育基金会高等院校青年教师一等奖、江苏青年五四奖章、南京市十大杰出青年等。

“江苏省有突出贡献中青年专家”（教育领域）称号是为了表彰长期从事教育工作，在教书育人、科技创新等方面成绩卓著，在人才培养、学科建设等方面发挥了重大作用，在全省同行中享有较高声誉，教学科研成果在一定范围内产生实际效果，经省以上行政部门鉴定具有普遍推广价值的中青年教育工作人员。

(18) 阅读次数: 1301 编辑: 校对:

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