

[新闻网](#)[新闻中心](#)[科研成果](#)[通知公告](#)

亚夫专项“江苏省鲜食玉米产业技术推广与服务体系建设” 启动会在通州 召开

作者： 文章来源： 点击数：483 更新时间：2020-12-22 14:42:50

12月19日，亚夫科技服务项目“江苏省鲜食玉米产业技术推广与服务体系建设”启动及培训会在南通市通州区召开。江苏省农业科学院党委副书记王克华、江苏省农业农村厅科教处处长姜雪忠、南通市通州区副区长曹建新等出席会议，江苏省农业科学院成

联系我们

地址

南京市钟灵街50号

邮编

210014

电话

025-84390322

果转化处、粮作所、通州区农业农村局等相关单位负责人、通州区各乡镇新型农业经营主体、加工企业技术骨干和种植大户等70余人参加本次活动。会议由院成果转化处主要负责人主持。会上，王克华、曹建新共同为“亚夫科技服务通州工作站”揭牌。

王克华指出我院深入贯彻江苏率先基本实现农业农村现代化和乡村振兴走在全国前列的目标要求，聚焦需求，创新举措，始终致力于农业科技成果的创新、转化，服务于我省各地现代农业产业发展。通过亚夫科技服务通州工作站的建立，接续传承好时代楷模赵亚夫同志的为农情怀和奉献精神。坚持科技引领，在解决关键技术问题上求突破；坚持市场导向，在增强产业可持续发展能力上求突破；坚持为农核心，在促进科技富民上求突破。实现科技供给与科技需求的有效对接，科技创新与产业发展的有效对接，切实把通州鲜食玉米产业规模调大、品质调优、效益调高。

姜雪忠在讲话中指出，江苏省农科院鲜食玉米研究处于全国领先水平，在我省鲜食玉米产业发展、乡村振兴中发挥着重要作用。亚夫科技服务项目探索了一种新型的农业科技服务模式，推动农业科技的社会化服务。院地共建亚夫科技服务工作站有利于科研成果转化，有利于更好地聚焦产业问题，促进科技与产业的融合，有效地解决农业科技成果落地最后一公里的难题。

曹建新表示以“亚夫科技服务通州工作站”设立为契机，在推进园区建设、农业科技协作攻关研究、农业科技成果转化、农业科技人才培养等领域与江苏省农科院开展深入合作交流，推动“戴庄经验”在通州大地开花结果，坚定走好生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，着力构建人与自然和谐共生的农业发展新格局，推动通州区现代农业迈上新台阶，助力乡村振兴。

会上，院成果转化处有关负责人介绍了省农科院亚夫科技服务体系建设情况，并宣布亚夫科技服务通州工作站人员名单。项目首席专家、粮作所袁建华研究员详细介绍了项目的实施方案。来自院粮作所、果树所、蔬菜所的专家为新型经营主体、种植大户进行了鲜食玉米、葡萄、甘蓝种植技术培训。



[省院网站](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#)

地址：南京市钟灵街50号 电话：025-84390322 苏ICP备10002657号-6 亚夫专项“江苏省鲜食玉米产业技术推广与服务体系建设”启动会在通州召开 - 新闻中心 - 江苏省农业科学院粮食作物研究所

Copyright © 2003-2015 , All Rights Reserved