

南京农业大学新农村服务基地

工 作 简 报

社会合作处

[2022] 第 1 期

目 录

【基地要闻】	3
学校召开 2021 年度新农村服务基地总结交流会	3
南京农业大学云几茶产业研究院签约揭牌	3
2022 年南京农业大学淮安研究院服务乡村振兴推进会暨技术委员会 2021 年会顺利召开	5
2022 年生猪产业健康高效发展论坛暨第三方检测与技术服务工作发展研讨会圆满举行	6
李平华当选淮安市第九届人民代表大会第一次会议国民经济和社会发展计划和财政预算审查委员会委员	7
淮安研究院应邀参加淮安市委农村工作会议	8
宿州市科技局赴我校、南京国家农业高新技术产业示范区学习交流	8
【基地成果】	9
南农大泰州研究院荣获 2021 年中国产学研合作创新奖	9
淮安研究院荣获全市引进高校院所设立研发机构 2020 年度绩效考核优秀称号	11
南京农业大学宿州研究院被评为“宿州市创新平台建设工作先进单位”	12
【基地风采】	13
“2021 年宿迁市高素质农民培育” 苹果、葡萄冬季生产关键技术培训班开班	13
【基地快讯】	14
我校专家赴六合乡村振兴研究院示范基地南京东晨鸽业进行技术指导	14
淮安研究院召开 2021 年度工作总结大会	14

南京农业大学淮安研究院百斯特功能谷物食品研发中心揭牌仪式成功举行.....	15
宿迁研究院 2021 年工作总结年会	15
省农技推广总站曾晓萍科长赴宿迁研究院指导工作	16
江苏省农机装备岗位专家陈永生研究员一行赴宿迁研究院考察调研	16
我校李季副教授来淮调研交流.....	17
我校工学院院长汪小岳一行赴淮调研交流.....	18
我校与现代牧业奶牛产业研究院成功召开 2021 年工作总结暨 2022 年工作规划会	18
江苏财经职业技术学院校长程淮中一行莅临淮安研究院调研交流	19

主 编：陈 巍

编 辑：戴 婧 邵存林

学校召开 2021 年度新农村服务基地总结交流会

1月7日下午，南京农业大学新农村服务基地2021年度总结交流会在江苏省社会主义学院召开。校党委书记陈利根，党委常委、副校长丁艳锋出席会议，教务处、审计处、研究生院、动物医学院、动物科技学院、资源与环境科学学院、园艺学院负责同志和来自32个新农村服务基地的代表参加会议。会议由社会合作处副处长严瑾主持。



陈利根代表学校对各基地一年来的辛勤付出表示感谢，并对新农村服务基地建设提出要求。一是基地工作要为产业服务，围绕地方产业做文章，以产业贡献求发展，履行好大学服务社会职能。二是要充分利用好基地服务人才培养，提高学生的实践能力和动手能力，在实践中激发学生对知识的追求和科学的向往。三是发挥好基地科研成果转化的功能，将学校更多学科成果在基地进行充分的展示，整合学校资源为社会服务，以学科链服务产业链。四是基地作为争取校外资源重要的平台，要努力汇聚更多资源和经费支持，为科学研究、人

才培养服务。五是要在工作中树立规则意识，严格遵守财务规章制度，在外争取资源的同时警钟长鸣，确保各项工作经得起检查。

丁艳锋对会议进行了总结，希望基地未来的发展要着眼乡村振兴和农业农村现代化远景目标，聚焦国家农业农村发展实际需求，促进农业绿色转型和高质量发展。社会合作处处长陈巍对本次基地考核总结工作进行了解释说明，希望各基地利用本次总结机会，互相学习、互相促进、互相借鉴，共同成长。

会上，19家新农村服务基地进行了汇报。各基地总结了2021年度建设运行工作中的亮点和经验做法，凝练阶段性成果与成效，查找存在的问题与不足，谋划2022年工作要点，以进一步推动学科链、产业链、创新链与价值链的有效对接，发挥新农村服务基地在学校“双一流”建设和社会服务中的重要作用。

南京农业大学云几茶产业研究院签约揭牌

1月10日下午，《南京农业大学云几茶产业研究院合作协议》签约仪式暨《云几茶叶企业标准》发布会在云几·万松山房会议中心举行。南京农业大学党委书记陈利根、副校长丁艳锋，江苏省农业农村厅科教处处长姜雪忠，南京市农业农

村局局长张屹、副局长俞继东，玄武区区委常委、常务副区长陈可科，中山陵园管理局副局长廖锦汉，南京云几文化产业发展有限公司董事长方荣富、总经理陈兴年等出席仪式。签约揭牌仪式由社会合作处处长陈巍主持。



陈利根介绍了学校的基本情况，并对研究院的建设提了四点建议，一是提高研究院的政治站位，要积极为中国乡村振兴和农业农村现代化服务。实现人才链与高新技术链及特色产业链的无缝对接，促进农业绿色转型和高质量发展，激发中国茶产业经济活力。二是发挥研究院科技引领作用，为茶产业可持续发展插上科技的翅膀。通过科技和人才的助力，推动一二三产的深度融合，拓展茶产业的多种功能，延伸产业链，提升价值链，发展新业态，实现企业提质增效。三是充分发挥研究院科研转化“新高地”作用，推动学校不同学科交叉融合。研究院在解决企业多元化、系统化的问题上不能单打独斗，要加强研究院和学校其他学科的联系，引入更多团队，抱团作战。四是强化研究院人才培养功能，要为学校和地方、企业人才培养、培训发挥积极作用。让研究院成为高校服务地方的“示范区”，通过研究院服务地方贡献，通过培养人才来提升学校声誉。

张屹介绍了南京茶产业的基本情况以及与南京农业大学在科技人才上的合作情况，提出要加强科研成果的转化，重点实施五个工程，一是种子工程，打造长三角优质茶树种子资源库，构建种苗快繁快育体系，建立标准化生态示范茶园。二是科技兴农工程，让一批茶企业加强与高校科研单位合作，在种养加、机械化上引入科技资源，提高企业竞争力。三是品牌建设工程，发挥传统雨花茶地理标志的品牌效应，对品牌进行再塑造。四是三产融合工程，做好接二连三，设计更多的茶旅融合项目，延伸茶产业链。五是茶产业人才工程，建立国内茶专家人才咨询库，招聘高素质茶行业人才，让更多的年轻人投身茶产业事业。

方荣富在致辞中介绍了企业的发展情况，云几在人文茶馆、TEA HOUSE、博物馆、度假酒店、度假区这五大产业板块已初具规模，13家门店遍及南京的风景区、商业中心区和城市街区。

丁艳锋和陈兴年代表校企双方签订了《南京农业大学云几茶产业研究院合作协议》，姜雪忠和陈可科为“科学技术部 教育部 南京农业大学新农村发展研究院特色产业基地”揭牌，陈利根和张屹为“南京农业大学云几茶产业研究院”揭牌。南京农业大学房婉萍教授做“南京农业大学云几专家工作站”三年工作总结并对《南京云几文化产业有限公司茶叶企业标准》制定和发布做专题汇报。

南京市农业农村局科教处、推广站，玄武区发展和改革委员会、孝陵卫街道，中山陵园管理局宣传处及学校社会合作处、园艺学院等单位 and 部门负责人，同行专家，媒体代表等近四十人参加了会议。

2022 年南京农业大学淮安研究院服务乡村振兴推进会暨

技术委员会 2021 年会顺利召开

1 月 19 日下午，南京农业大学淮安研究院服务乡村振兴推进会暨技术委员会 2021 年会在南京农业大学淮安研究院会议室举行。我校社会合作处处长陈巍、淮安市农业农村局副局长刘正柱、淮安市科技局副局长谢筱会等校地相关领导，以及技术委员会的部分代表和研究院管理层出席了本次大会。

会议由技术委员会主任黄瑞华主持，他首先介绍了出席会议的校地领导与专家委员，对与会人员的到来表示热烈欢迎。研究院副院长肖进和单宏业分别宣读了南京农业大学淮安研究院技术委员会的名单及专家智库名单，并现场颁发聘书。院长李平华简要介绍了研究院发展的历程、服务淮安现代农业科技情况取得的成绩和未来的规划，技术部主任牛培培汇报了研究院促进南农专家来淮服务模式及相关政策。

随后校地双方就乡村振兴主题进行座谈交流。农业农村局各处室领导分别介绍了淮安种植业、畜牧业、水产、数字农业、动物重大疫病防、农业科教、农产品质量安全等农业领域基本发展情况、存在问题与政策要求，双方还需要加强交流，增加深层次、精准对接机会。科技局处室领导分别介绍了当前最新的农业科技项目、平台载体、科技成果转化新政策以及农业科技、人才需求与合作项目类型，尤其是迎来原苏北科技专项转化为乡村振兴类项目的重大变革，资金支持与项目管理方式转为结果导向型，这为校地合作迎来重大契机。

与会的专家代表分别介绍了自身专业优势、已在淮安开展工作情况以及下一步深化服务淮安乡村振兴意向与建议。与会专家表示，淮安农业发展基础良好，特色优势明显，除加大畜牧业、稻麦、园艺、农业规划等方向原有合作力度以外，在水产、数字农业、绿色高效新技术示范、畜禽粪污资源化利用、农产品监测、农业品牌创建等方向还有很大的合作空间。



最后主要领导发表重要讲话。谢筱会发表讲话，他对研究院取得的发展成果表示充分肯定，希望今后开疆拓土、再接再厉，抓住当前农业科技改革契机，在农业科技、人才需求、项目合作上多做文章，打造样板加强示范。刘正柱指出，希望双方抓住 2022 年乡村振兴全面启动的契机，在原有合作基础上，充分发挥南农大的科技资源优势，加强校地合作，真正为地方农业产业发展做些实实在在的

精品项目。陈巍做最后表态，淮安研究院要保持发展态势，多向兄弟研究院学习，南农专家要转换思路，以地方需求为导向，积极拓展园艺、稻麦、水产等领域深度合作，做好做实典型案例，打造南农名片，助力服务乡村振兴。

李平华、黄瑞华最后也表示，研究院不忘初心，将在服务地方乡村振兴方面做出更大的努力，取得更亮眼的成绩。

2022 年生猪产业健康高效发展论坛暨第三方检测与技术服务

工作发展研讨会圆满举行

为促进生猪产业健康高效生产，加强行业内技术经验交流，并探讨如何充分发挥第三方检测与技术服务平台优势，1月20日，江苏现代农业（生猪）产业技术体系淮安与淮阴示范基地、南京农业大学淮安研究院、浙江美保龙和南京瑞邦等单位与淮安新势畜牧服务有限公司（以下简称“公司”）联合筹划的“2022 年生猪产业健康高效发展论坛暨第三方检测与技术服务工作发展研讨会”在淮圆满举行。

会议分为上午场和下午场，由开幕式、专家汇报、企业分享、颁发聘书、自由交流等一系列活动组成。邀请江苏省、淮安市及各市县区动物疫病预防控制中心及动监所/兽医站、苏北其他地区动物疫病预防控制中心及畜牧兽医站代表，江苏现代农业（生猪）产业技术体系相关成员，生猪养殖专家与企业代表等 80 余人参会研讨，促进行业发展。



会议上午场主要是技术专家进行技术经验分享交流，行业专家李龙博士介绍了生物安全体系建设的探讨，南京农业大学教授周斌和李玉峰分别做了伪狂犬病和蓝耳病及传胸病的防控交流，南京农业大学淮安研究院院长李平华探讨了在当前行情低迷的情况下如何通过引种改良进行降本增效。

会议下午场主要是江苏省动物疫病预防控制中心徐小艳和淮安市动物疫控中心主任蒋锁俊分别介绍了重大疫病防控的政策解读及相关要求，江苏现代农业（生猪）产业技术体系生物安全岗位专家、江苏省农科院何孔旺研究员介绍了目前非瘟疫苗的研究概况。

企业交流方面，温氏食品集团股份有限公司江苏分公司代表汇报了集团企业构建自我检测体系的情况以及第三方检测技术服务需求，公司技术负责人就公司目前提供的业务范围、公司质量体系建设以及公司发展遇到的问题做了汇报。

会议上颁发了专家技术团队成员聘用证书，特聘请江苏省农科院研究员何孔旺，南京农业大学教授黄瑞华、张炜、孙卫东，副教授吴望军、侯黎明等专家为公司技术专家。前期已有一定的合作基础，共同为养殖企业提供更优质的技术服务。

在会议最后生猪行业第三方检测与技术服务工作发展自由交流中，各畜牧主管部门、企业家积极就今天会议收获做了发言，肯定了本次会议举办产生的深远影响，感谢会议主办单位组织此次研讨会，让大家有坐在一起学习及交流的契机，期待以后能有更多的行业交流学习的机会。

本次研讨会的成功举办，进一步加强了第三方检测机构与企业、主管部门的联系，为充分发挥第三方检测及技术服务平台在生猪产业健康高效生产中的作用提供了有力的支撑和帮助。



李平华当选淮安市第九届人民代表大会第一次会议国民经济和社会发展计划和财政预算审查委员会委员

2月22日至25日，淮安市第九届人民代表大会第一次会议举行。南京农业大学淮安研究院院长李平华作为淮安市经开区人大代表团成员参加会议并当选为淮安市第九届人民代表大会第一次会议国民经济和社会发展计划和财政预算审查委员会委员。

淮安研究院是南京农业大学和淮安市人民政府于2013年共建的集现代农业技术研发、集成、示范、推广、服务与培训为一体的自收自支事业单位。以“立足淮安促经济，服务江苏增效益，影响全国创声誉”为理念，以南农领先技术为支撑，打造国内外具有一定影响力的涉农产业综合性研发机构。研究院注册



“南农苏淮”“南农优淮”“南农情淮”商标3个。获批“国家科技特派员创业链”“国家级农业科技创新与集成示范基地”“淮安智慧猪业星创天地”国家级技术创新创业平台；“畜禽疫病第三方检测”“新型研发机构”“江苏省研究生工作站”“省级技术服务平台”等各类平台10余个。先后获国家农牧渔业丰

收奖一等奖、江苏省科学技术奖二等奖、江苏省农业丰收奖二等奖、全省乡村振兴软科学课题研究成果一等奖等省部级奖励 7 项，淮安市科学技术一等奖、淮安市首届十大科技之星等市级奖励 3 项，在淮安市驻淮研发机构年度绩效考核中连续 5 年获得优秀等荣誉。

淮安研究院应邀参加淮安市委农村工作会议

为贯彻落实中央和省委农村工作会议、淮安市第八次党代会和市委八届二次全会精神，总结 2021 年全市农业农村工作，分析形势，研究部署 2022 年“三农”工作，动员全市上下聚焦重点，创新突破，全面推进乡村振兴，努力打造长三角北部绿色发展生态富民的乡村振兴“淮安样板”，加快建设农业强、农村美、农民富的新时代鱼米之乡。2 月 18 日上午，在淮安市行政中心会议中心召开淮安市委农村工作会议（主会场）。淮安研究院院长李平华代表研究院参加会议。



淮安市委书记陈之常强调，要学深悟透习近平总书记关于“三农”工作重要论述，从捍卫“两个确立”、做到“两个维护”的高度，深刻认识和把握新发展阶段“三农”工作的历史方位和战略定位，坚定不移沿着习近平总书记指引的道路向前推进，奋力书写好淮安高质量跨越发展的“三农”篇章。淮安市委副书记、代市长史志军主持会议。

研究院领导组织全院学习此次会议精神，解读关于聚焦乡村振兴重点工作加快农业农村现代化的实施意见，为淮安高质量跨越发展的“三农”工作做贡献！

宿州市科技局赴我校及南京国家农业高新技术产业示范区学习交流

为深入实施创新驱动发展战略和乡村振兴战略，贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，以农业高新技术为支撑，集聚各类要素资源，提升宿州市农业产业创新能力，推进宿州农业产业化和农业现代化发展，3 月 10 日至 12 日，宿州市科技局党组书记、局长李晓晖率领宿州市农业农村局、农机、科技、国家农业科技园、埇桥区国家现代农业产业园等有关部门负责同志成立调研组，赴我校和南京国家农业高新技术产业示范区学习交流，学习南京农高区建设理念、先进经验和实践模式，为宿州拟建国家农业高新科技产业示范区提供助力。我校校长助理王源超，宿州研究院院长陈长军陪同调研。



调研组一行实地考察参观了当地农业龙头企业南京金色庄园农产品有限公司、标准化设施草莓基地及叁拾叁智慧畜禽与水产研究院。

3月11日上午，宿州市调研组与南京白马现代农业园区管委会副主任张震宇等领导进行视频会议交流。会上，张震宇就农高区建设工作进行详细介绍：南京国家农高区是国务院批准建设的全国首批、长三角唯一的农高区，围绕绿色智慧农业主题，坚守定力建设国际农业科技合作示范区、长三角农业科技创新策源地、科技振兴乡村样板区，努力打造具有国际影响力的现代农业创新高地、人才高地、产业高地。李晓晖对南京农高区领导的倾囊相授表示感谢，并就南京农高区发展规划、创新平台建设、主导产业、人才队伍、管理运营模式及园区申报难点等情况进行深入交流。李晓晖指出宿州要学习借鉴南京农高区的先进模式，创新生产经营方式，打造品牌，努力走出一条特色高效农业科技发展之路。



3月11日下午，调研组与南京农业大学相关领导、专家教授进行座谈交流。会上，我校人文与社会发展学院副院长朱利群对农高区申报主体、主导产业、区域范围划定、创新主体引进、利益联结共享、基础条件分析、发展战略定位等方面做了详细解析。李晓晖同志从农业发展优势、地域创新特色、产业布局规划以及科技创新“151”工程等方面介绍了宿州市，并对南京农业大学毫无保留的经验分享表示再次感谢。李晓晖指出，要认真

分析、梳理宿州农业科技园区建设的短板和不足，学习南京先进的发展理念、创新的发展举措，取长补短，做好外部经验的消化吸收，进一步促进宿州农业科技创新发展。

【基地成果】

南农大泰州研究院荣获 2021 年中国产学研合作创新奖

按照《国家科学技术奖励条例》和《中国产学研合作促进会产学研合作创新与促进奖评审办法》，近日，南京农业大学泰州研究院被中国产学研合作促进会评为 2021 年“中国产学研合作促进会产学研合作创新与促进奖”。

国家科技奖励工作办公室批准设立的“中国产学研合作促进会产学研合作创新与促进奖”（国科奖社证字第 0191 号），是在构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系中，面向产学研界设立的协同创新最高荣誉奖。

南京农业大学泰州研究院是由南京农业大学与泰州市人民政府于 2018 年 4 月共建的综合性科技服务平台，以南京农业大学学科与科研优势，结合泰州现代农业发展急需，旨在推动南京农业大学技术成果向泰州集聚，加快成果转化，促进泰州现代农业发展，加快泰州农业科技先进技术产业化进程提供技术服务、科技与人才支撑，服务泰州乡村振兴战略。



南农大泰州研究院成立以来，南京农业大学以泰州研究院为龙头和桥头堡，统筹全校资源助力泰州乡村振兴。一是人才支撑。南农大泰州研究院以南京农业大学学科与科研优势，成立了泰州研究院专家智库，成员 146 人；并结合泰州现代农业发展急需，组建了 11 个专家团队，其中国家级、省级农业相关产业体系首席科学家、国家杰青、长江学者、教育部跨世纪人才等 22 人。其中泰州研究院 6 位项目主持人专家入选江苏省 2020 年省级科技特派员，10 位入选市级科技特派员。二是科技支撑。（1）项目牵引农业科技推广：泰州研究院成立三年来承担江苏省科技支撑重点研发项目、江苏省智能农机重点研发项目等省市农业科技推广项目 20 多项，申请国家专利、软件版权、地方标准等 12 项。（2）产学研示范基地带动性：在泰州新建稻麦、果蔬、水产、种养结合性生态农业等绿色高效生态农业科技示范基地 10 个，辐射泰州三区三市；其中 1 个基地入选为 2020 年江苏省教育厅“面向三农高水平服务基地”，2 个基地所在村（以泰州研究院的生态循环农业项目基地为核心板块）被入选列入江苏省 2020 年全省生态循环农业示范村项目建设。（3）科技支撑服务助力地方乡村振兴：牵头南京农业大学与地方政府的深度合作，2021 年南京农业大学与兴化市共建入选首批全国农业科技现代化先行县。（4）提升基地建设水平，进一步发挥基地人才培养的主阵地作用和产学研的合作水平，将新型农民技能培训与在校研究生、本科生生产实践锻炼等有机结合起来，打造泰州“三农”工作的人才育才高地，培养乡村振兴的科技生力军、产业带头人；发挥基地的农业产业的科技引领性、辐射推广作用。农业部全国绿色基地管理办公室 2021 年 10 月依托泰州研究院设立“全国绿色基地长三角地区绿色农业技术开发中心”、“全国绿色农业产业示范基地驻江苏泰州联络处”。三是平台支撑。建立了南京农业大学国家技术转移中心泰州分中心、泰州智慧农业工程中心、南京农业大学乡村战略研究中心、泰州农业有机废弃物资源化产业联盟、申请获批江苏省研究生工作站 2 个等，通过平台将专家团队的科技成果向县域乡镇、农业园区汇聚，面向经营主体开展线上线下技术转让和服务，并通过产学研合作、技术服务等多种转移方式，提高先进实用技术在全市的覆盖面、到位率。四是机制创新。2020 年发起成立了“泰州农业有机废弃物资源化产业联盟”，充分发挥科技平台优势，推广农业生产绿色发展技术，全产业链融入，全产业链科技跟踪服务，以科技赋能传统农业产业，提供全产业链的技术跟踪与技术服务，推广各类农业绿色发展新技术，创建各类优质农产品生产与供应科技示范基地 10

个，产销对接，牵线泰州地方农业企业与长三角地区的农产品销售方签订购销合同 3200 万元、银杏深加工科技成果转化落户泰兴园区签约 2300 多万元。



淮安研究院荣获全市引进高校院所设立研发机构

2020 年度绩效考核优秀称号

2021 年 11 月，淮安市科学技术局组织专家对全市引进高校院所设立研发机构进行 2020 年度绩效考核。近日，淮安市财政局和淮安市科学技术局联合下发《关于下达 2021 年度市引进高校院所设立研发机构绩效奖补资金的通知》，淮安研究院排名第一，荣获优秀称号并获 40 万奖励经费。

2020 年度淮安研究院围绕功能定位为集现代农业科学研究、技术集成、成果转化、科技服务、农业规划、创业孵化、人才培养、第三方检测等功能于一体的综合性研究院，聚焦畜禽健康生产与产业链建设和现代休闲观光农业发展，一方面延续并强化 60 余年校地合作培育两个猪新品种成果，推动现代农业技术、产业创新，推进具有自主知识产权的苏淮猪产业链建设，建设高水平研发及产业化人才队伍，推进人才优先发展战略；另一方面竭力开展南京农业大学白马湖菊花基地建设，将基地打造为国际最大的菊花资源保存、研发、品种展示、产业化开发、展示与推广基地，带动淮安现代农业旅游观光业发展。

此次获评优秀称号既是对淮安研究院过去工作的肯定，也是对未来发展的鞭策。研究院将继续发挥自身优势，提升业务能力，为淮安的农业发展做贡献。

淮安市财政局 文件 淮安市科学技术局

淮财教〔2021〕66号

关于下达2021年度市引进高校院所设立研发 机构绩效奖补资金的通知

2021年度市引进研发机构绩效评价 奖补资金分配表

单位：万元

地区	序号	单位名称	评价等级	奖励经费	水电物业补助经费	备注
	1	南京农业大学淮安研究院	优秀	40	0	

南京农业大学宿州研究院被评为 “宿州市创新平台建设工作先进单位”

宿州市科技局于2月27日召开全市科技工作会议，贯彻落实全国、全省科技工作会议精神，总结2021年科技创新工作，部署2022年重点任务；表彰了2021年度科技工作先进集体和先进个人。副局长王慧主持会议，局长李晓晖作工作报告。全市各县区、园区科技主管部门和部分市直单位、高校院所、相关企业等近百人参会。



南京农业大学宿州研究院是宿州市人民政府和南京农业大学于2021年6月10日签署共建协议，业务范围涉及技术研发、成果示范与推广以及技术转移转化的综合性服务平台。宿州市现代农业研究院（简称“研究院”）是该平台的实施主体，具有独立法人资质，研究院成立于2021年9月10日，落户于宿州市埇桥区灰古镇国家级现代农业示范园；主管单位宿州市

科技局。2021年，研究院成立之后，（1）在埇桥区国家现代农业产业园中，开展成果转化和新技术试验示范推广；（2）孵化了安徽宁农农业科技有限公司，开展服务宿州农业生产经营业务；（3）举办了大豆绿色综合防控技术模式现场观摩会和举办大豆新品种“南农47”实收测产现场观摩会，邀请了我国工程院院士盖

钧镒教授等相关专家进行了现场技术观摩，介绍了“拌（种）”、“封（闭）”和“喷（药）”三步实现大豆绿色综合防控的轻简化核心技术，在迟播半月的条件下，较常规种植亩产增加近 90kg，为推动宿州大豆育繁推一体化和乡村振兴提供强有力的技术支撑；（4）“南农 47”经实收测产，在迟播半月的条件下，实现亩产 227.5kg（含水量 13%），较常规品种亩产增加 97kg，专家组认为：该品种群体结构合理，高产，抗倒伏，适宜机械化作业，建议加快加大该品种在宿州及周边地区推广应用；（5）举办宿州市与南京农业大学科技成果与人才、技术需求对接会，邀请宿州市、四县一区科技局和 11 家企业到南京农业大学，与相关专家进行了面对面交流，解答了企业技术难题。目前，6 家企业和南农有了深度的产学研合作。（6）配制大豆杂交组合 146 个，筛选出适合宿州种植的高产优质大豆新品系南菽 601 和南菽 602，分别参加省和国家的预备试验。

【基地风采】

“2021 年宿迁市高素质农民培育”苹果、葡萄冬季生产关键

技术培训班开班

为进一步推动宿迁市苹果、葡萄栽培管理水平，提升苹果、葡萄产业高效优质生产，宿迁研究院举办了“2021 年宿迁市高素质农民培育”苹果、葡萄冬季生产关键技术培训班，本次培训为期两天。此次培训采用理论教学与实训学习相结合的方式，邀请了南京农业大学渠慎春教授和陶建敏教授分别进行授课。

1 月 5 日，陶建敏教授就葡萄冬季修剪进行了授课，从修剪适期、冬季修剪的类别、各个修剪方式如何操作以及其优缺点、冬季修剪的步骤及注意事项等方面进行了详尽的讲授。陶老师指出，通过合理的冬季剪枝，可以有效促进果实品质，降低葡萄发病率，提高葡萄来年产量。之后的田间实践环节，陶老师将课堂上的理论知识搬到实践当中，在田间地头详细讲述了如何进行冬季修剪，并指出一个葡萄树要想长得好，要注意一“紧”一“直”。“紧”指栽培架的铁丝要绑紧，不能太松；“直”指葡萄枝干要绑直，不能过于弯、斜。



1 月 6 日，渠慎春教授通过课堂教学，向学员们讲解了苹果高纺锤形栽培技术体系关键技术要点。课上渠老师就苹果栽培模式的变化以及变化原因、果树栽培中需要注意的问题、何为高质量苗木以及苹果高纺锤形栽培技术、栽培密度、修剪方式和不同

年份的修剪等进行了讲解，并介绍了其他苹果栽培模式的优缺点，提高了学员在苹果种植方面的理论知识储备。又通过田间教学，进行现场示范、现场讲解、现场解答，将课堂理论教学与田间生产实际相结合，为学员们答疑解惑，展示了苹果冬季修剪的关键技术与高纺锤形栽培技术的要点。

在冬季关键节点，通过培训，学员们在理论和实际相结合中学习了苹果与葡萄的冬季修剪技术，保障企业和农户科学开展苹果与葡萄的冬季修剪，为宿迁市果树产业发展提供了有力支撑。

【基地快讯】

我校专家赴六合乡村振兴研究院示范基地

南京东晨鸽业进行技术指导

1月12日，我校动物医学院孙卫东教授、动物科技学院于敏莉副教授应六合乡村振兴研究院的邀请，赴研究院示范基地南京东晨鸽业有限公司进行技术指导，研究院副院长陆应林、东晨鸽业总经理徐善金、动科院2名研究生一同参加。徐善金总经理是我校杰出校友，曾获得首届长三角青年创新创业大赛一等奖、南京青年五四奖章等，2021年获江苏省优秀共产党员称号。

徐善金总经理首先欢迎各专家莅临公司指导，介绍了自己的创业历程、公司的发展状况和党建情况，特别提出感谢党和政府及学校对他创新创业的关怀和支持，专家和研究生一行还参观了公司的分子实验室。

随后孙卫东教授、于敏莉副教授等赴种鸽舍现场查看和技术指导，对种鸽的饲养及疾病防控提出了宝贵的建议；接着孙卫东教授向公司技术人员现场示范了鸽的解剖技术，详细讲解了鸽病临床诊断技术要点，技术人员学习后表示受益匪浅。

最后专家与东晨鸽业有限公司的管理、技术人员进行广泛的交流。徐善金总经理表示今后在人才培养、项目合作、技术推广、党建等方面将与学校和六合乡村振兴研究院开展更加紧密的合作。

淮安研究院召开 2021 年度工作总结大会

“总结过去，发展未来。”1月11日，淮安研究院举办2021年度工作总结会，研究院领导层及全体员工参会。

会上，研究院院长李平华指出本次召开总结会议的目的。一是了解每位员工的具体工作和在工作中遇到的实际困难；二是大家要提出问题和个人及研究院的发展建议；三是明确下一步目标。研究院和全体员工要明确校地“双重身份”，树立“双重目标”。同时李平华院长表示在过去的一年，全体员工和研究院共同成长，感谢每位员工的辛勤付出，感谢单宏业副院长一直在淮的管理和业务指导，感谢原研究院院长黄瑞华的辛苦付出搭建起研究院这个平台，促进员工和研究院共同成长，同时也感谢肖进和张智两位副院长在相关专业领域给予的关怀和指导。

根据研究院2021年度评优工作的总体部署，员工和部门围绕2021年度工作总结、工作困难和问题、研究院发展建议和下一步工作计划等方面进行逐一汇报。院领导根据汇报对每位员工和各个部门进行年度工作点评和问题解答，并对提出建议进行讨论和总结归纳。

最后，研究院领导层表示去年在新冠疫情和非洲猪瘟常态化的大环境下全院工作能取得不俗的成绩，离不开所有人的努力。希望 2022 年能继续保持势头，在项目管理、检测服务、培训承接等方面有所突破。希望全体员工再接再厉，走出去，多学习，提升自身能力，取得更好的发展，携手努力做大做强研究院。为实现“以国内先进技术为支撑，打造出国内外具有一定影响力的综合研究院”的目标贡献力量。

淮安研究院百斯特功能谷物食品研发中心揭牌仪式成功举行

1 月 19 日上午，南京农业大学淮安研究院百斯特功能谷物食品研发中心揭牌仪式在研究院会议室举行。淮安区副区长吴力人、江苏百斯特鲜食有限公司总经理蔡敬敬、淮安研究院院长李平华、副院长肖进出席此次会议，南京农业大学食品科技学院副院长李春保教授线上参会。

首先，百斯特公司与研究院分别介绍了单位概况及合作背景。随后蔡敬敬和李平华为“中心”揭牌，研究院领导与企业领导签署框架协议，以进一步加强合作。该中心将定位联合研发功能性稻米、豆类及其他杂粮食品，有利于加强研究院与地方食品产业的联系，拓展农业产业链，推动成果转移转化。

宿迁研究院 2021 年工作总结年会

1 月 26 日，宿迁研究院召开 2021 年度工作总结年会。我校郭世荣教授、熊爱生教授、王健副教授，宿迁市农业农村局祁石刚站长和研究院全体职工出席，宿迁研究院院长束胜主持会议。

首先束胜介绍了有关出席领导、专家及研究院成员，然后各部门主任及个人汇报了 2021 年工作取得的成绩和开展的进度及 2022 年研究计划，随后专家及领导提出相应的意见和建议。祁石刚对研究院搬迁工作提出了相关要求，并对研究院的固定资产管理提出了合理化建议。熊爱生对科研工作提出了建议，强调做实验之前要多与同事和领导交流，细化实验方案。王健提出工作一定要主次分明，抓重点，明确主攻方向。郭世荣强调，近年来，研究院在束胜院长带领下各项工作都取得了优异成绩，今年要百尺竿头更进一步：一是咬定目标，要将目标任务层层分解，责任到人，每个人日常工作及科研项目一定要好好考虑，要发挥自己的专业优势，力争多出成果、快出成果；二是深化合作，要采取请进来、走出去的办法，加强与南农大、扬大、省农科院等科研院所横联协助，利用他们的人才优势、技术优势、资源优势，开展项目课题联合攻关和成果转化，切实为地方产业发展做好服务；三是做出特色，要围绕园艺产业发展的难点、热点、重点，放眼全局，瞄准市场，开展一些前瞻性、创新性的科学研究，使研究院做出特色，争取年度评比再拔头筹。

最后束胜院长总结讲话，他首先代表研究院感谢郭教授、熊教授、祁站长及其他领导和专家一直以来对研究院的支持与帮助，随后进行了会议总结：首先每个人都要爱岗敬业，工作应有热情和责任心，围绕自己的本职工作把事情做好；其次对单位要有忠诚心和归属感，要有团队精神，要有拼搏意识，要有争先创优机制，单位里要形成比、学、赶、帮、超良好的工作氛围，平时遇事能团结一心，这样，就有了攻克困难，战胜难题的动力和信心，从而推动我们的工作再上新台阶。

阶，不辜负领导和专家们的期望。最后束胜院长还对当前工作做了安排：一是院部搬迁，这是研究院大事之一，每个人都要认真思考；二是项目实施，要做好项目课题的资源拓展，一定要积极踊跃、实实在在的做好申报、方案、总结等各项具体工作，一定要用心去做，不折不扣地完成目标任务；三是社会服务这块一定要做好，2021年研究院牵头成立了两个联盟，2022年我们如何开展相关工作，一定要好好抓起来，做出亮点；四是春节假期期间的安全生产，安全要有方案，基地及办公大楼内的水电安全是头等大事，一定要做好相关工作。

省农技推广总站曾晓萍科长赴宿迁研究院指导工作

2月22日下午，江苏省农技推广总站曾晓萍科长赴宿迁研究院调研，研究院相关技术人员陪同。

曾科长首先参观了研究院蔬菜示范棚，了解了研究院设施大棚土壤存在的连作障碍与盐渍化问题，曾科长给出了蔬菜轮作、湿旱轮作以及添加生物菌改良土壤等措施的建议，谈及宿迁土壤盐渍化的特性，曾科长表示宿迁地区的土壤盐渍化类型可能为硝酸根或氯化钠盐，技术人员对设施大棚内土壤和露天土壤多点取样进行后续的土壤盐分等指标测定来确定土壤盐渍化类型；曾科长还查看了研究院示范基地的湿栽水芹新品种及配套栽培技术，对湿旱轮作、秸秆还田、秸秆覆盖等改良土壤的方法提供了宝贵的建议。

随后，曾科长参观了研究院的日光温室小型西瓜高品质立体栽培，近日，由于气温较低，采取了地膜—小拱棚—二膜—日光温室外膜的四层膜覆盖技术，确保西瓜正常生长。在育苗棚，曾科长参观了研究院的茄果类、瓜类、芋头、草莓等育苗情况，与技术人员讨论了茄果类瓜类LED灯补光试验、枸杞番茄嫁接、茄子番茄套管嫁接技术等一系列技术试验，曾科长指出，我们在做好科学试验与示范的同时，也要着重考虑如何把我们的技术推广应用到实际生产中，让种植户切实体会到相关技术的应用效果。

最后，技术人员还向曾科长请教了全生物降解膜、PO涂覆膜以及废旧农膜回收利用等内容。曾科长表示，目前种植户对于农膜回收利用的意识普遍较弱、对PO涂覆膜等具有高透光率效果的棚膜应用较少，建议以后开展相关的培训工作，以及在洋河新基地核心示范区开展全生物降解膜试验等合作。

曾晓萍科长作为江苏省蔬菜推广总站的专家，对宿迁研究院设施蔬菜绿色高效生产的关键技术环节提出了宝贵的建议，提升了研究院的蔬菜种植管理水平、为研究院蔬菜品种与技术的推广指明了方向。

江苏省农机装备岗位专家陈永生研究员一行

赴宿迁研究院考察调研

1月24日下午，江苏省农机装备岗位专家陈永生研究员及团队相关人员赴宿迁研究院进行调研，研究院副院长贾海锋及相关人员陪同。

贾海锋为陈永生及团队相关成员介绍了研究院发展概况，他指出研究院始终走产学研服相结合的发展模式，以项目为载体，加强科研攻关，全力助推宿迁省

农业现代化高效发展。陈永生对研究院的发展及对江苏省农业现代化做出的贡献表示肯定，并强调要加快成果的落地转化及相关农业技术攻关，特别是在蔬菜机械化、轻简化栽培等方面。

随后陈永生在贾海锋的陪同下实地考察了研究院科研基地的蔬菜新品种试验展示区、无花果标准栽培示范园和油桃、金针菜种质资源圃等，深入了解每个科研项目的具体进展情况。在芹菜种植区，陈永生与研究院人员进行了深入沟通，共同讨论了有关适宜芹菜机械化栽培的品种选择、种植密度、采收模式等相关问题，讨论及时有效并达成了一致目标，未来研究院将与江苏省农机装备岗位专家及相关团队共同在芹菜机械化栽培及采收领域做出重要技术突破。

最后陈永生表示研究院在蔬菜品种基地建设、科技引领、技术服务等方面取得成绩显著、效果突出，接下来研究院要做好搬迁相关工作，在新的洋河基地要更加努力，齐心协力做好本院工作，此外在农业机械化等领域，研究院院长及全体工作人员也要深入研究、敢于尝试，勇于探索，共同为农业现代化做出新的积极贡献。

我校李季副教授来淮调研交流

3月3日，我校园艺学院李季副教授受邀来淮，围绕“淮安园艺产业乡村振兴典型案例”开展实地调研，淮安研究院副院长张智、单宏业陪同参加。

上午调研组赴洪泽区黄集镇曹圩村开展调研，曹圩村邵书记对此行表示欢迎并热情接待了调研组成员。近年来，曹圩村坚持旅游富民，确立了“寻梦田园，自在曹圩”的发展定位，利用区位优势，发展新型产业、特色产业，是乡村振兴的典型代表。双方初步交流了樱桃、番茄采摘项目，就品种引进、技术指导等达成初步合作意愿，在后期发展特色果蔬、花卉、中草药种植方面，还有很大的合作空间。

下午，调研组来到淮安柴米河农业科技有限公司，受到了公司祁红英总经理的热情接待。首先祁总陪同参观了公司研发的特色基质有机肥种植草莓、萝卜、花菜等果蔬的设施温室，随后在公司研发中心进行座谈交流，李季副教授以PPT形式展示并介绍了黄瓜课题组多年来研究的优良黄瓜品种成果，并现场赠予了部分品种种籽。祁总表示将制定采购种植计划，预留新品种示范区域。

最后，调研组来到淮阴区丁集镇淮安市恒晟达农业科技有限公司，调研组参观了公司设施园艺种苗并进行简单座谈交流。在此挂职的淮阴区科技镇长团团长薛艳凤、淮安市农科院副院长汪国莲陪同调研，进一步了解该基地的生产管理情况。据悉，该公司作为“丁集黄瓜”品牌的核心企业，也是即将到来的“第二届丁集黄瓜节”的主要示范点，承担了大会展示品种的育苗、种植、管理、示范等一系列工作，配备了专业化种植管理团队百余人。除此之外，公司还多样化经营，降低市场风险，生产基地一年四季产品不断，花菜、包菜、辣椒、西瓜、甜瓜、西红柿等设施园艺产品应有尽有。

本次调研交流立足生产实际，有利于科技工作者摸清产业现状，梳理技术需求与技术难题，挖掘整合研究成果，建立更有效的产学研合作模式，全方位服务淮安乡村振兴。

我校工学院院长汪小昂一行赴淮调研交流

3月4日下午，我校工学院院长汪小昂一行赴淮考察调研，为研究开发芦笋、草莓自动化收获机遴选试点。淮安研究院院长李平华、副院长张智陪同。

首先，汪小昂一行来到涟水红窑镇芦笋种植基地考察交流。在种植大棚内对大棚高度、宽度、行距、垄高、垄宽、株高等数据进行测量。随后座谈中，针对汪院长一行提出的技术难点，芦笋协会胡会长一一解答，并详细介绍了芦笋种植采收过程中的管理措施、操作标准等，为样机研发人员提供参考。

随后，汪小昂一行从涟水赶赴淮安国家农业科技园区草莓种植基地调研，在此挂职淮阴区副区长、淮阴区科技镇长团团长的省农业农村厅种业管理处副处长薛艳凤陪同接待。基地负责人何总介绍了基地设备设施、品种、管理措施等。现场发现，草莓娇嫩，不容磕碰，且种植模式多样，不同品种差异明显。因此，草莓收获机的研制或更具挑战。

两个基地规模适中，技术示范基础良好，相关负责人均对于收获机的研制成功表示十分期待。本次调研交流为后续开展示范推广奠定了良好的合作基础。

我校与现代牧业奶牛产业研究院成功召开 2021 年工作总结暨 2022 年工作会议

3月9日上午，南京农业大学现代牧业奶牛产业研究院 2021 年工作总结暨 2022 年工作会议，在现代牧业集团总部举行。我校社会合作处处长陈巍、动物医学院党委书记姜岩、动物医学院教授沈向真、副教授常广军、杨振、唐姝、潘子豪以及动物科技学院副教授申军士、金巍，与现代牧业执行总裁孙玉刚先生、副总裁韩春林、张学和袁丽，以及集团管理与技术骨干出席了本次会议。

会议交流期间，首先由动物医学院沈向真教授对奶牛产业研究院 2021 年总体工作情况以及人才培养情况做了简要汇报。

接着，王德云教授对如何通过中兽药来防治犊牛腹泻和奶牛酮病进行了详细汇报，指出中药添加剂的应用大大降低腹泻率和酮病的发生。预防医学系潘子豪副教授对牧场牛病毒性腹泻病毒以及牛疱疹病毒 4 型的检测情况进行了详细汇报，建议牧场可以就近建立检测平台，以减少样本失效率。动物科技学院申军士副教授通过现代牧业各牧场送检的奶样 DHI 检测结果，详细讲述了牧场目前存在的问题，并提出校企之间应该加强沟通交流，企业应充分利用好 DHI 检测结果，切实发挥 DHI 在改善奶牛饲养管理方面的作用，使奶牛单产再上新台阶。常广军副教授梳理了 2021 年的工作内容，并对奶牛产业研究院 2022 年度即将开展的工作进行了详细汇报。集团副总裁韩春林、张学、袁丽分别对 2021 年研究院工作进行了肯定，同时对 2022 年的工作规划提出了建议。根据会议讨论结果研究院 2022 年将重点开展乳腺炎、蹄病、犊牛腹泻、成母牛腹泻、酮病防控等方面的工作。

最后，现代牧业执行总裁孙玉刚和我校社会合作处处长陈巍分别对产业研究院去年一年的努力工作表达了赞赏，并期望新的一年双方在项目申报、人才培养和成果转化等方面进一步深入合作。

江苏财经职业技术学院校长程淮中一行莅临淮安研究院调研交流

为促进产教融合，深化院校合作。3月17日，江苏财经职业技术学院校长程淮中、副校长杜萍一行5人莅临淮安研究院调研交流。淮安研究院副院长单宏业热情接待了程淮中一行。

程淮中一行在单宏业的陪同下首先参观了研究院实验室和第三方检测平台，了解研究院实验室基础建设、学生实践平台和相关对外检测业务。随后，在座谈会上，单宏业就研究院发挥学校科研优势，引领区域科技创新和产业发展，组织现代农业技术研究、技术推广、科技成果转化、技术培训、人才培养、产业孵化及相关服务的情况做了详细介绍。程淮中介绍了本次来访目的，高度赞扬了研究院自2013年成立以来取得的成就与突破。他表示财校师生需要走出校园、不断学习、加强实践锻炼，不断提升人才培养质量。同时，期望能够在课题方面与研究院加强合作，共同申报，共同研究。杜萍表示财校将不断加大院校合作力度并提出合作新思路，希望淮安研究院的专业人员能够走进校园，让他们的师生了解到学科前沿知识和学习高水平研究人员的工作态度。双方就人才培养、资源共享等合作内容进行了深入交流。

此次交流是院校合作在人才培养和项目申报上的切入点，以后将定期加强交流研讨，相互学习，发挥各自优势，取长补短，寻求更多的合作机会。

