

南京农业大学新农村服务基地 工 作 简 报

社会合作处

[2021] 第 3 期

目 录

【基地要闻】	3
我校与阜阳市人民政府共建南农大阜阳研究院	3
我校与山东圣琪生物，宁夏众联生物技术有限公司共建	4
我校深入阜阳市开展技术需求对接活动，扎实高效推进南农阜阳研究院建设工作	5
龙昌动保肝脏健康与稳态调控研究院揭牌仪式在我校举行	5
我校与南通市海门区共建南农大海门山羊产业研究院	6
我校与江苏深农智能有限公司共建南农大深农智能未来牧场研究院	7
我校与宿州市共建南农大宿州研究院	8
我校与沈阳泰尔兰牧业有限公司共建南农大沈阳泰尔兰牧业肉牛产业技术研究院	9
淮安市副市长王向红莅临淮安研究院考察调研指导	10
我校“草坪科学与工程”本科新专业论证会在句容草坪研究院举行	10
新沂市委书记陈堂清一行莅临新沂葡萄产业研究院考察指导	11
校领导赴淮安、泰州调研督查基地规范建设工作	11
【基地成果】	12
淮安研究院利用混合体细胞核移植技术成功克隆出“龙凤胎”苏淮猪	12
宿迁研究院入选省级农业产业技术创新战略联盟	14
宿迁研究院获全市产业技术研究院 2020 年度绩效考核优秀	15
【基地风采】	16

宿迁研究院承担省级高素质农民培育项目正式启动.....	16
宿迁研究院参加省现代农业（蔬菜）产业技术体系北部片区（连云港）现场观摩交流会.....	17
洪泽区农村土地承包经营纠纷调处仲裁培训班成功举办	17
淮安研究院成功承办淮安区新型农业经营主体提质发展培训班.....	18
淮安研究院在畜博会上展风采	18
葡萄评比促产业发展 人才下乡助乡村振兴	19
宿迁研究院举办宿迁市首期“果蔬产业乡土人才暨高素质农民培养评价高研班”	20
【基地快讯】	20
盱眙畜牧业高质量发展论坛在盱眙成功举办	20
校社会合作处陈巍处长一行莅临淮安研究院指导工作.....	21
泰州研究院组织召开市科技局农业科技项目专家咨询会	21
丰县果业研究院邀请王锋教授赴丰县进行技术指导.....	21
校“双带头人”教师党支部书记、组织员莅临淮安研究院参观交流.....	22
淮安研究院召开 2021 年度淮安研究院发展咨询会	22
淮安研究院开展“创平安迎七一”安全自查活动.....	23
上海市农科院专家莅临宿迁研究院考察调研	23
淮安黑猪地理标志农产品保护工程项目推进会顺利召开	23
金陵科技学院领导赴宿迁研究院考察交流	24
南农大园艺学院蒋芳玲副教授赴宿迁研究院考察调研.....	24
阜阳市政府副秘书长武建华莅临淮安研究院考察交流.....	24
宿迁研究院召开 2021 年年中发展战略会	25
淮安市现代农业项目顺利通过专家组验收	25

主 编：陈 巍

编 辑：戴 婧 邵存林

我校与阜阳市人民政府共建南农大阜阳研究院

4月22日下午，我校与阜阳市人民政府共建南京农业大学阜阳研究院签约仪式在翰苑宾馆八楼会议室举行。我校省委常委、副校长闫祥林，阜阳市政府副市长郑久坤，市政协副主席、科技局局长秦煦，市政府副秘书长、一级调研员武建华、我校社会合作处处长陈巍、智慧农业研究院副院长田永超、资源与环境科学学院、园艺学院教授及社会合作处相关人员等二十多人出席了会议。我校省委常委、副校长闫祥林与阜阳市政府副市长郑久坤共同签署了研究院建设协议。



会议上，闫祥林在致辞中感谢阜阳市人民政府多年来对于学校的肯定与支持，简单介绍了学校在学科、科研和社会服务方面基本情况。对研究院的建设与发展提出了三点建议，一是要充分围绕阜阳市农业发展主要目标，在生猪养殖、渔业、设施蔬菜和食用菌、瓜果、中药材、花卉、农产品精深加工、智慧农业等重点目标上下苦功，凝练出有前瞻性、开拓性、可落地的科研项目，制定切实可行的科研计划。顺应产业发展规律，服务企业、学校科研和人才培养要求，发挥基地排头兵作用；二是充分发挥服务地方的“示范区”作用，要通过研究院服务产业的贡献，提升学校在

社会的声誉，提高学校在地方、产业圈中的知名度和美誉度。三是充分发挥科研转化“新高地”作用，推动学校不同学科交叉融合。阜阳研究院作为一个综合性研究院，要围绕阜阳种、养、加等产业链条，整合我校的科教资源共同来解决地方多元化、系统化问题，加强合作，力求实效。

郑久坤在讲话中指出，阜阳市人民政府与南京农业大学的合作共建，是贯彻落实习近平总书记关于推进长三角一体化高质量发展重要指示的具体举措，是阜阳市实施创新驱动发展战略、提升科技创新支撑能力的现实需要，是校地优势互补、共谋发展、互惠互利、合作共赢的有益实践。合作共建协议的签约，一定会在更深、更宽、更广领域，推动校地合作以取得更大、更多、更实在的成效。阜阳市将充分抓住“融入长三角、高铁全覆盖”的历史机遇，完善工作机制，履行承诺，加强服务，深化全面合作，积极主动推进此次合作落地生根、开花结果。未来阜阳与



南京农业大学合作领域一定会越来越宽广、合作层次越来越深化，最终取得丰硕的成果！

陈巍介绍学校社会合作情况及学校部分科研成果，着重介绍了学校新农村服务基地的建设标准及学校对基地相关政策支持情况，也对阜阳市建立研究院提出了切实的建议和要求。随后在技术需求对接环节，我校相关领域专家教授就各领域技术与对方展开深入交流与沟通。

我校与山东圣琪生物，宁夏众联生物技术有限公司共建

4月27日下午，我校与山东圣琪生物，宁夏众联生物技术有限公司共建“南农—圣琪—众联”生物饲料产业研究院签约仪式在翰苑宾馆六楼会议室举行。我校社会合作处处长陈巍、动物科技学院院长毛胜勇、动物医学院副院长苗晋锋及动物科技学院、动物医学院、社会合作处相关教授、人员等出席了会议。我校社会合作处处长陈巍与山东圣琪生物技术有限公司技术总监朱昌雄及宁夏众联生物技术有限公司总经理马晓伟共同签署了研究院建设协议。



会议上，毛胜勇教授首先对山东圣琪生物，宁夏众联生物技术有限公司对于学校的认可和肯定表示感谢，并从动物科技学院的人才培养、科学研究、社会服务等方面简要介绍了学院情况。毛胜勇指出动物科技学院师资力量雄厚，科研水平显著，服务社会能力卓越，日后定能将科技成果与产业深度对接、深度融合，取得丰硕成果。

苗晋锋教授从动物医学院的学科、人才、成果等多方面介绍了学院基本情况，并表示学院将尽自己最大力量为社会、为企业做好服务，确保科技成果在实处落地，造福一方。

朱昌雄简要介绍了山东圣琪生物有限公司的基本情况，并表示企业重视人才建设，广纳行业专家、将全面实施人才计划、深度推进校企合作，祝愿三方未来合作圆满，加速行业开创新局面。

沈向真教授简要介绍了三方前期合作情况及研究院相关协议内容，指出研究院将围绕酵母类生物饲料创新与应用进行科技攻关，打造国内高水平的酵母类生物饲料创新与应用产业研究院，加快科技成果向产业转化，实现多赢。

陈巍介绍学校社会合作及学校对于专业学位学生培养情况，着重介绍了学校新农村服务基地的建设标准及相关平台管理办法，也对共建的研究院提出了



切实的建议和要求。随后我校相关领域专家教授就各领域技术与对方展开深入交流与沟通。

我校深入阜阳市开展技术需求对接活动，扎实高效推进

南农阜阳研究院建设工作

为全面落实我校与阜阳市人民政府共建南京农业大学阜阳研究院建设协议，切实把合作事项从“纸面上”落实到“项目上”，推动阜阳研究院落实落地，积极助力阜阳市科技创新“4111”行动计划实施。5月12日至14日，我校社会合作处处长陈巍一行九人赴阜阳市地方及企业深入交流、对接考察，了解地方企业需求，确立合作方向，凝练研究院工作思路，商议近期研究院工作内容。



考察组先后深入颍泉国家农业科技园区、临泉国家农业科技园区和颍东经济开发区，通过与企业面对面交流、田间地头实地走访、生产车间实地考察等方式，了解企业技术需求，寻找技术合作路径，谋划技术合作项目。阜阳颍菊生态农业、安徽多多利农业科技、安徽金牧饲料等企业分别与南农大菊花种植加工、废弃物资源化利用、畜禽养殖和生物饲料等领域专家团队建立联系，实现了企业实际需求与高校技术成果的精准对接。考察组在阜阳期间，还与阜阳师范大学、阜阳市农科院、阜阳市农业农村局、菜篮子办等单位座谈交流、谋划合作。

阜阳市副市长郑久坤，政协副主席、科技局局长秦煦在12日下午接见了我校考察专家组一行。会上，郑久坤指出，要按照协议中“一院两中心一站”合作框架，将南京农业大学科研成果与阜阳农业农村发展实际需求结合在一起，确保与南京农业大学合作做“准”、做“实”、做“长”，持续吸引高校优势学科和创新资源为阜阳创新发展服务。社会合作处处长陈巍表示此次对接主要考察研究院工作办公地点，摸清地方企业产业中的一些共性问题，凝练研究院近期工作方向，确保研究院能够解决地方产业发展需要，为地方科技人才和经济发展助力。

龙昌动保肝脏健康与稳态调控研究院揭牌仪式在我校举行

5月16日下午，南京农业大学—山东龙昌动物保健品有限公司肝脏健康与稳态调控研究院揭牌仪式在南京农业大学大学生活动中心举行。我校党委常委、副校长丁艳锋、禾丰牧业股份有限公司董事长金卫东、龙昌动物保健品有限公司董事祁海勇和动物医学院姜岩书记共同为研究院揭牌。公司及我校师生共约三百余人参加活动。



丁艳锋在致辞中表示，首先代表南京农业大学感谢龙昌动保公司对学校的肯定与支持，简单介绍了学校在学科、科研和社会服务方面的基本情况。对研究院的建设与发展提出了三点建议，一是充分围绕“畜禽福利养殖、无抗养殖”的主要目标，在精细化饲养、疾病防控等重点目标上下苦功，凝练出具有前瞻性、开拓性、可落地的科研项目，制定切实可行的科研计划。二是充分发

挥科研转化“新高地”作用，推动学校不同学科交叉融合。三是充分发挥企业在人才培养中的作用，让更多的学生参与生产一线，研发一线。在实践中提高专业能力，在生产中发现问题，找到科研方向，并解决问题。同时，学校也要为企业的人才培养培训提供平台和助力，实现共赢，校企双方应共同承担起畜禽营养与饲料创新、保护动物健康、保护人类健康的社会责任。

山东龙昌动物保健品有限公司执行董事曹爱智博士也在仪式上简要介绍了公司情况。他指出公司脂肪酸营养研发中心的科研力量和成果，将与肝脏健康与稳态调控研究院遥相呼应，共同推进“健康养殖，绿色养殖”理念，打造线上线下一体化，引领畜牧业节能优产，为促进行业科技创新发挥积极作用。

姜岩介绍了学院动物生理教学科研团队的组成和研究特色，希望校企双方以“肝脏健康与稳态调控研究院”的成立为契机，推动公司的技术进步，加快学院成果转化，推动无抗养殖，促进行业发展。揭牌仪式后，动物医学院赵茹茜教授做了《何为稳态，为何肝脏》的主题报告。特邀嘉宾金卫东先生做了《感悟生理之美》的主题报告。带大家领略了生理的数学之美、物理之美、化学之美、哲学之美及文学之美，系统而生动地展现了生理学的包容性、博大性和精密性。

未来，研究院将围绕肝脏健康与稳态调控中的关键问题，以合作共赢的思维，努力搭建好、发挥好、利用好双方的合作平台，以猪、禽、反刍动物和水产经济动物为主要研究对象，从整体、器官、细胞及分子水平对机体的肝脏健康与稳态调控进行整合研究，深入探讨机理，立足于实干，着眼于未来。

我校与南通市海门区共建南农大海门山羊产业研究院

5月31日上午，我校与南通市海门区共建“南京农业大学海门山羊研究院”签约暨揭牌仪式在海门举行。我校党委书记陈利根与海门区区委书记郭晓敏为研究院揭牌，我校副校长丁艳锋和海门区副区长陈敢分别代表学校与地方签订了共建合作协议。校社会合作处、动物科技学院领导及海门区委常委江永军，南通市农业农村局，海门区农业农村局、科技局、三厂镇等部门主要领导约五十人参加了签约仪式。海门区区委副书记徐加明主持了签约仪式。



陈利根在签约仪式上对海门经济社会发展取得的成绩给予赞许。他说经过多年的宣传、推广和研发，海门山羊不仅是地方品种，更成为江苏乃至全国的农产品品牌，特色、优势明显。学校将举全校之力，全力支持海门山羊产业研究院建设，充分发挥科技力量，把海门山羊种质资源保护好、传承好，推动产业发展，带动百姓增收致富，学校将以研究院的建设

为契机，深化校地合作，推动乡村振兴。

郭晓敏表示，海门十分注重与高校院所的合作，围绕产业、产品与大院大所共建产业研究院，推动产业转型升级。海门与南农大合作共建海门山羊产业研究院就是要通过产学研合作，依靠科技力量，把产业做大，把品牌做强。

2011年，南京农业大学海门山羊研发中心正式落成，十年来研发中心围绕海门山羊产业的科技需求开展了重点攻关，一系列山羊高效养殖关键技术成果落户海门，一批转基因体细胞克隆羊落地海门。这次研究院的成立是研发中心的提档升级，研究院后期将瞄准海门山羊产业问题，紧紧围绕海门山羊产业发展的科技需求，形成种养结合、产加销进一步紧密联结的产业链条，建成引领全国的海门山羊产业示范园。

陈利根一行还参观了海门山羊保种场、南农大海门山羊产业研究院、海门山羊博物馆等。



我校与江苏深农智能有限公司共建

南农大深农智能未来牧场研究院

5月28日上午，南京农业大学——深农智能未来牧场研究院签约仪式在南京国家农创中心举行。我校社会合作处处长陈巍与江苏深农智能有限公司董事长王晓冰共同签署了研究院建设协议。江苏省家禽科学研究所党委书记、所长，江苏省现代农业产业技术体系（肉鸡）创新团队首席专家邹剑敏、南京国家农创中心管办主任周蓉蓉、动物科技学院副院长张艳丽及社会合作处、动物科技学院、南京国家农创中心、深农智能有限公司等二十余人出席了此次活动。签约仪式由社会合作处处长助理杜川主持。

陈巍在签约仪式上讲话，表示支持和鼓励未来牧场研究院为校企合作交流做出更多贡献。他指出，江苏深农智能科技有限公司是中国领先的提供智慧农牧全产业链解决方案的国家级高新技术企业。此次我校与深农智能进行校企合作，以



共同成立研究院为契机，通过双方优势互补、资源互用，为畜牧业转型升级提供了强有力的技术支持和人才保障。

周蓉蓉代表南京国家农创中心对未来牧场研究院的成立表示祝贺，介绍了农创中心的发展历程和近些年取得的成果，并对未来牧场研究院的发展提出建设性意见。张艳丽对江苏深农智能有限公司对于学校的认可和肯定表示感谢，

并介绍了我校动物科技学院的发展历史、现有师资力量和科研水平，以及未来学院的发展方向。王晓冰介绍了公司的基本情况和技术成果，并就我国智慧畜牧业发展现状、在世界畜牧业中所处位置和畜牧产业智慧化转型升级过程中面临的机遇与挑战及对未来牧场研究院的工作做了展望。研究院负责人李春梅教授简要介绍了双方前期合作及研究院筹建情况，指出研究院将围绕家禽智慧养殖技术创新与应用进行科技攻关，打造具有特色的智慧牧场，加快科技成果向产业转化，实现多赢。邹剑敏介绍了江苏省肉鸡产业现有规模和发展现状，指出江苏省肉鸡产业发展的突出问题和技术需求，从产业发展角度对未来牧场研究院的工作提出了宝贵意见和建议。

陈巍一行还参观了江苏深农智能科技有限公司的研发部门。

我校与宿州市共建南农大宿州研究院

6月10日下午，我校与安徽省宿州市共建“南京农业大学宿州研究院”签约仪式在宿州市举行。我校校长陈发棣教授、中国工程院院士盖钧镒教授、宿州市市长杨军出席签约仪式并致辞。我校校长助理王源超教授与宿州市副市长祖钧公分别代表学校与地方签订了共建合作协议。我校社会合作处、植保学院、农学院领导及宿州市委组织部、科技局、乡村振兴局、埇桥区、农科院等部门主要领导参加了签约仪式。宿州市政府秘书长吴绪峰主持了签约仪式。

陈发棣在签约仪式上感谢宿州在前期的合作中对我校的支持和肯定。介绍了我校社会服务的基本情况以及我校与宿州产学研合作的历史渊源，并对研究院的工作提出了三点建议，一是不断提高政治站位，为宿州推进乡村振兴、加快农业农村现代化服务。二是发挥科技引领作用，为宿州市农业产业可持续发展插上科技的翅膀。三是强化人才培养功能，为学校和地方培养更多知农爱农的新型人才。



盖钧镒院士表示，研究院建设要围绕当地农业生产存在的主要问题开展，为产业和经济发展服务，要制定一个合适的目标，形成一个良好的合作机制。尤其大豆的推广工作要在当地政府的紧密配合下完成，并与地方技术人员形成互动机制才能有效果。一个产业的发展需要综合的技术来支撑，大豆的生产和加工、销售环节都要重视，上下游联动，才能真正带动经济发展和百姓致富。

杨军介绍了宿州农业的基本情况。他表示宿州十分注重与高校院所的合作，围绕产业、产品与大院大所共建产业研究院，推动产业转型升级，共建南京农业大学宿州研究院，必将有效促进校地双方政产学研用进一步深度融合，必将加快推动宿州农业产业结构调整、农业高质量发展。

陈发棣一行还参观了宿州市农科院科研基地、埇桥区国家现代农业产业园，实地查看了南农大宿州研究院科研用地及办公场所等。



我校与沈阳泰尔兰牧业有限公司共建

南农大沈阳泰尔兰牧业肉牛产业技术研究院

7月7日，我校与沈阳泰尔兰牧业有限公司共建南农大沈阳泰尔兰牧业肉牛产业技术研究院签约仪式在学校行政楼B220举行。我校社会合作处处长陈巍与沈阳泰尔兰牧业有限公司董事长段文士分别代表学校与企业共同签署了研究院建设协议。我校动物科技学院党委书记高峰，动物科技学院乳牛研究所团队王根林、韩兆玉、李惠侠教授等及沈阳泰尔兰牧业有限公司总经理周志军约二十人参加了签约活动。



陈巍在签约仪式上讲话，祝贺南农大沈阳泰尔兰牧业肉牛产业技术研究院的成立并介绍了学校新农村服务基地的建设标准及相关平台管理办法；对共建的研究院提出了切实的建议和要求，表示研究院的成立要实现强强联合、优势互补，共同构建集产学研创新体系、技术培训与成果转化、人才培养为一体的新农村服务基地；研究院要在肉牛产业、行业人才培养等方面开展深度合作。他希望团队对研究院倾注更多的精力，实现长期合作，共同发展。

高峰在发言中对沈阳泰尔兰牧业有限公司对学校长期支持表示感谢，并从历史沿革、人才培养、科学研究、社会服务及学科发展等方面介绍南农大动科院概况，并提出双方的合作潜力和突破口。

段文士从发展历程、产业现状、市场影响力等方面介绍了公司概况。他表示通过与动科院韩兆玉教授的前期交流合作，深刻发现科技对企业转型的重要性，

并希望进一步得到南农科技支撑，促进企业转型发展。韩兆玉感谢了学校学院领导对产业研究院成立的大力支持，介绍了与沈阳泰尔兰牧业有限公司的合作基础及研究院工作思路，要利用南农平台研发功能性新产品并对肉牛规范养殖开展研究。

淮安市副市长王向红莅临淮安研究院考察调研指导

为认真落实淮安市市委《“我为群众办实事”实践活动重点工作方案》要求，了解各高校驻淮研究院运行情况。淮安市副市长王向红于6月3日下午莅临南京农业大学淮安研究院走访调研指导。

在研究院常务副院长李平华、副院长单宏业带领下，王向红一行首先参观了研究院实验室，重点了解第三方检测平台、基因组育种服务平台和生物资源保存与品种（系）创制中心建设与运行情况。随后，在会议室，通过监控系统查看了研究院克隆苏淮猪的生长情况。王向红对研究院在生物保种、动物疫病检测、基因育种研发等方面给予了高度评价，并提出了几点希望：1. 加强研究院各类检测平台的宣传与功能升级；2. 拓展研究院的服务功能，如食品产业、种植产业、休闲观光产业等；3. 加强研究院自主知识产权的申请和各类产品开发；4. 加强研究院生物资源保存中心安全建设，确保资源不丢失。



淮安市科技局、市委编办、市财政局、市经济技术开发区和科教办的主要负责人、分管负责人及相关职能处室负责人随行调研。南京农业大学农学院肖进老师、园艺学院张智老师陪同接待王市长一行。

我校“草坪科学与工程”本科新专业论证会在

句容草坪研究院举行

4月27日，我校“草坪科学与工程”本科新专业论证会在南京农业大学句容草坪研究院举行。校党委常委、副校长董维春、中国工程院院士南志标、兰州大学教授贺金生、王彦荣、内蒙古农业大学教授韩国栋、甘肃农业大学教授师尚礼、中国农业大学教授毛培胜、校教务处处长张炜、草业学院党总支书记李俊龙、院长郭振飞、“草坪科学与工程”新专业负责人杨志民教授等参加了论证会。论证会由教务处处长张炜主持。

董维春代表学校致辞，对南志标院士及各位专家的到来表示热烈欢迎。他简要介绍了我校发展史和概况，并对我校专业建设理念进行了阐述，最后他希望与会专家为我校拟新增设的“草坪科学与工程”专业多提



宝贵意见。

“草坪科学与工程”新专业负责人杨志民从该专业的人才需求、办学基础条件、师资队伍配备、专业人才培养方案等方面进行了汇报。

与会专家结合新专业申报材料,围绕国家、区域经济发展趋势以及产业需求、专业人才培养定位、课程设置等方面进行了论证,对我校新增专业提出了宝贵意见和建议。最后,经全体专家组讨论,一致同意我校新增设“草坪科学与工程”本科新专业。

论证会后,郭振飞汇报了草业学院研究生培养方案的修订情况。与会专家进行了交流与讨论,提出了完善学院研究生培养方案的修改意见和建议。

新沂市委书记陈堂清一行莅临新沂葡萄产业研究院考察指导

6月18日下午,新沂市委书记陈堂清带领市委市政府相关部门负责人一行莅临南京农业大学新沂葡萄产业研究院示范基地考察指导,研究院院长王三红教授陪同视察。



在研究院品种示范基地,研究院院长王三红向陈堂清书记详细介绍了有关葡萄生产经营等情况,考察团一行认真听取汇报,实地考察,并就品种示范、技术推广和培训等相关问题进行了重点咨询。

葡萄产业研究院通过品种和生产示范园的建设,旨在为新沂地区提供可推广的葡萄新品种、新技术,为新沂葡萄产业可持续发展提供科技支撑,同时充分利用南京农业大学科研技术优势,加快葡萄新品种、新技术和新产品研发,带动新沂地区葡萄产业提档升级、促进二、三产业融合发展,从而形成一、二、三产互动、融合发展的良好局面。

校领导赴淮安、泰州调研督查基地规范建设工作

7月5—6日,南京农业大学党委副书记、纪委书记高立国一行赴我校淮安研究院、泰州研究院,对基地规范建设情况进行专题调研和督查。



研究院相关负责人就基地工作进行了汇报，高立国对加强基地规范建设提出三点建议：一是强化制度建设、健全制度体系、提高制度执行力，要按照学校和地方的政策规定，结合实际严格执行“三重一大”决策制度，规范议事决策程序，依法建设、依纪履职、依规办事，切实提升基地治理水平；二是注重落实立德树人根本任务，充分发挥基地育人、科研育人、实践育人的功能，为高质量服务乡村振兴培养高质量人才；三是全方位做好廉洁风险防控，规范做好项目管理、资金使用、对外合作等重点环节，注重学校无形资产管理，保护好知识产权，维护好学校利益。



高立国一行走访了研究院实验室、学生工作站及宿舍、有关合作基地。专项督查组现场调阅、检查了研究院有关会议记录、财务账册等工作档案。

学校纪委办公室、审计处、计财与国有资产处、社会合作处相关同志陪同调研。

【基地成果】

淮安研究院利用混合体细胞核移植技术

成功克隆出“龙凤胎”苏淮猪

近日，淮安研究院院长黄瑞华教授技术团队、江苏省畜牧总站、淮安市农业农村局和淮阴新淮种猪场联合利用混合体细胞克隆技术，进行不同品种与不同性别混合移植。前不久，3头大白受体母猪先后顺利分娩，共生下8头苏淮公猪和6头苏淮母猪，且每头受体母猪同时生下“龙凤胎”。

新技术成功应用使猪遗传资源及优秀猪个体的快速扩群成为现实



苏淮猪是以淮安市淮阴种猪场为基地，以南京农业大学为技术依托单位，会同淮安市农委、江苏省畜牧总站等多家单位，历时12年联合攻关培育而成的畜禽遗传资源新品种，是淮安市迄今为止唯一的国家级畜禽新品种。苏淮猪作为大约克夏猪和淮猪杂交选育而成的黑猪，既保留了原始地方猪种淮猪的耐粗饲、肉质优的特性，又吸纳了大约克夏猪生长快、瘦肉较多的优点，是节粮、瘦肉型猪优秀品种，抗逆性强，耐粗饲，体质强健。

选择苏淮猪作为克隆对象，是源于非洲猪瘟疫情袭来之后，保护猪遗传资源新品种的迫切性。

非洲猪瘟疫情之下，淮安研究院联合江苏省畜牧总站和淮安市农业农村局，第一时间对淮阴新淮种猪场的苏淮猪采取了生物保护措施，并兼顾了培育猪种苏太猪的生物保种。“抢救性”地保存了苏淮猪、苏太猪等培育猪种 DNA 样品约 1000 份，保存苏淮猪体细胞 35 份、冷冻精液 18 份。

这些生物资源库保存效果如何，是否具备生物复制能力？黄瑞华院长表示，只有能够复制成功，这些遗传资源的保存才可能为我国培育猪种持续选育与扩繁保驾护航。

因此，黄瑞华组织技术团队通过体细胞克隆测试，将供体分化的体细胞（如耳组织或胎儿分离培养的成纤维细胞）注射到去掉细胞核的卵母细胞中获得重构胚胎，然后通过胚胎移植生产出与供体细胞遗传背景一致的克隆后代。

2021 年 1 月，研究院常务副院长李平华与研究院下属淮安新势畜牧服务公司技术总监侯黎明副教授精心策划，利用体细胞克隆技术首次将苏淮猪和江苏太湖流域的高产地方猪种二花脸猪两个性别的体细胞混合移植到 5 头大白受体母猪，期望一次性获得两个品种两个性别的克隆小猪。

2021 年 4 月 27—29 日，14 头苏淮仔猪顺利诞生，生长状况良好。

苏淮猪公、母猪个体混合克隆成功，证明收集的遗传素材具有活体可复制性；收集猪遗传资源的体细胞遗传材料进行体细胞克隆，是完善猪遗传资源保护体系、推动生猪种业健康可持续发展的重要途径；不同性别个体体细胞混合克隆成功，进一步提高了克隆效率，为优秀猪个体扩繁带来了新希望。

抢救性收集保存地方猪遗传资源生物样本

畜禽遗传资源是生物多样性的的重要组成部分，是维护国家农业安全、生态安全的重要战略资源，是畜牧业可持续发展的物质基础，对国民经济的发展起着重要作用。



2021 年 1 月 13 日，国家畜禽遗传资源委员会办公室发布《国家畜禽遗传资源品种目录（2021 年版）》，收录猪地方品种 83 个、培育品种 25 个、配套系 14 个。

江苏省畜牧总站副站长贡玉清研究员说：“这些培育品种和配套系多数基于我国地方猪遗传资源进行培育，一定程度上是地方猪遗传资源的保护与利用的延伸。它们不仅保留

了我们地方猪种适应性强、耐粗饲、繁殖力高、肉质好等优良特性，同时又兼备了引入品种在生长肥育性状和胴体瘦肉率方面的特点，大大丰富了我国猪遗传资源，为我国猪的育种创造了新的遗传素材”。

淮安研究院在黄瑞华院长带领下长期从事地方猪遗传资源的保护与利用工作，目前研究院已建成生物资源保存与品种（系）创制中心。2018年8月国内报道非洲猪瘟疫情以来，为配合江苏省农业农村厅做好地方猪遗传资源生物技术保护，研究院依托江苏省地方猪遗传资源遗传材料保存与检测项目、淮安市苏淮猪生物技术保种工程项目、淮安黑猪地理标志保护工程项目、江苏现代农业（生猪）产业技术体系项目和南京农业大学高层次人才引进项目等支持，第一时间收集江苏及周边省份地方猪遗传资源体细胞、精液、DNA等生物遗传材料，采用超低温冷冻技术等保护手段，开展了地方猪遗传资源生物技术保护。

目前保存的遗传资源生物材料涉及二花脸猪、梅山猪、嘉兴黑猪等猪遗传资源8个，收集DNA样品3704份、体细胞样品168份、冷冻精液106份。同时为淮猪、沙乌头猪、玉江猪（玉山黑猪）及安庆六白猪进行了现场冷冻精液保存36份。

宿迁研究院入选省级农业产业技术创新战略联盟

近日，江苏省科技厅公布了第七批省级农业产业技术创新战略联盟名单，宿迁研究院牵头申报的“江苏省芹菜产业技术创新战略联盟”榜上有名，这也是宿迁市首次获批的省级农业产业技术创新战略联盟。江苏省芹菜产业技术创新战略联盟集聚省内外涉及芹菜产业链的科教企事业单位共86家，其中南京农业大学、扬州大学等高校9家，江苏省农业科学院、江苏省农业技术推广总站、农业农村部南京农业机械化研究所等科研院所29家，江苏美润食品有限公司、南京新创蔬菜分子育种研究院有限公司、南京绿领种业有限公司等企业48家。



芹菜集约化育苗



芹菜机械化采收

江苏省是我国芹菜种植面积最大的省份，常年稳定在100万亩以上，总产量超260万吨。宿迁市是江苏省芹菜种植主产区，也是全国最大的芹菜水饺加工基地，种植面积为20万亩，总产量80万吨，芹菜产业基础较好，拥有从种苗繁育、栽培生产到采后包装加工等较为完整的产业链。联盟成立后，重点围绕芹菜种质创新、集约化育苗、栽培模式创新、深加工等方面，开展产学研联合攻关，充分发挥联盟单位科教资源和产业优势，突破芹菜产业共性和关键技术瓶颈，助力宿迁市乃至我省芹菜产业结构提档升级和高质量持续发展，为实施乡村振兴战略贡献力量。

2021年度拟认定省级农业产业技术创新战略联盟名单		
序号	联盟名称	牵头单位
1	未来食品产业技术创新战略联盟	白马未来食品研究院
2	智慧农业产业技术创新战略联盟	神农智慧农业研究院南京有限公司
3	江苏芹菜产业技术创新战略联盟	宿迁市绿领种业研究院
4	果蔬贮藏保鲜技术创新战略联盟	江苏苏润农业科技集团有限公司
5	黄河流域农业技术创新战略联盟	扬州京研现代农业发展有限公司
6	江苏农产品种业技术创新战略联盟	江苏长隆现代农业科技有限公司
7	江苏智慧农业产业技术创新战略联盟	江苏美润科技（泰州）有限公司
8	绿色农产品产业技术创新战略联盟	江苏绿领种业科技股份有限公司

宿迁研究院作为南京农业大学与宿迁市校地共建单位，近年来充分依托南

农大科技和人才优势，围绕宿迁市现代农业产业和经济社会发展需求，开展技术研发、成果转化推广、公共技术服务、创新创业人才培养等工作，取得积极成效。建成江苏省新型研发机构、江苏省研究生工作站等省市级平台 15 个，无花果、金针菜等果蔬资源圃 6 个；承担国家、省市级项目 70 余项，相关成果获教育部科技进步一等奖 1 项，以第一完成单位授权国家专利 33 件、申报国家专利 20 项；发表论文 26 篇，制定宿迁市地方标准 10 件。

宿迁研究院获全市产业技术研究院 2020 年度绩效考核优秀

近日，根据宿迁市《关于推进科技创新引领高质量发展若干政策》文件要求和具体考评细则，由市科技局牵头组织相关专家，对全市 6 家产业技术研究院进行 2020 年度绩效考核。考核专家根据绩效评价材料和自评报告，结合实地考察，针对管理模式、创新创优、研发能力、成果转化、产业贡献等方面对参评的研究院进行评分，最终南京农业大学宿迁研究院在此次考核中再次获评“优秀”成绩。通过对产业技术研究院绩效考评，能更好地引导和鼓励各研究院按照“建一个研发机构、集聚一批高层次人才、配套一个孵化基地、支撑一个产业升级、带出一片企业集群”的战略构想，充分发挥各研究院集聚创新资源、支撑产业发展、引领产业未来的作用，助力地方产业经济可持续发展。

近年来，宿迁研究院在市政府和主管部门的大力支持下，积极依托南京农业大学的科技、人才、资源、成果等优势，按照创新驱动战略和加速成果产业化发展的总体要求，围绕宿迁园艺产业转型升级和发展过程中存在的问题及制约因素，积极组建产学研创新战略联盟、园艺协会等公共服务平台，发展了一大批理事会委员、联盟成员和产业会员，涵盖了宿迁果蔬专业大户、家庭农场、农民专业合作社、农业产业化龙头企业等果蔬生产经营主体。在此基础上，坚定不移的推进科研机构体制创新，建立健全了岗位目标、招才引智、课题攻关、实验基地和科技经费等管理制度，全面优化科技资源，提升研发服务能力。

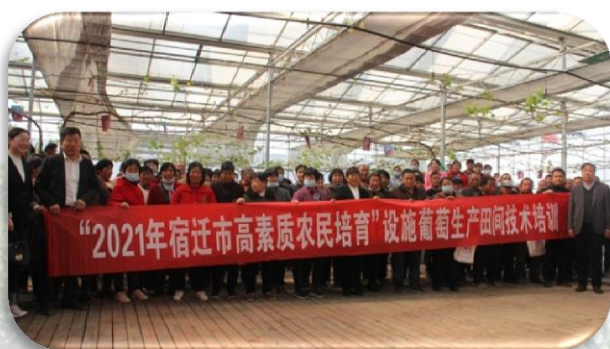
今后研究院将开拓创新，提质增效，注重面向基层产业需求，组织开展科技成果转化和技术推广服务工作，以技术为桥梁，项目为纽带，将先进科技与区域产业融合嫁接，开展联企业、联大户、联基地活动，孵化产学研合作企业，为企业提供技术服务、技术咨询、技术指导、技术帮扶、项目申报等工作，促进与企业产学研深度合作，努力把研究院建设成为引领支撑产业发展的助力器和火车头，为促进产业转型升级和可持续发展提供重要的技术支撑。

市区产业技术研究院 2020 年度绩效评价结果

序号	研究院名称	评价结果
1	宿迁学院产业技术研究院	优秀
2	宿迁市设施园艺研究院	优秀
3	宿迁市河海大学研究院	良好
4	宿迁市南京工业大学新材料研究院	良好
5	宿迁市江南大学产业技术研究院	合格
6	宿迁南航新材料与装备制造研究院有限公司	合格

宿迁研究院承担省级高素质农民培育项目正式启动

乡村振兴，产业是基础，人才是关键。为充分发挥南京农业大学宿迁研究院在人才、科技、信息等资源方面的优势，加快提升宿迁市现代农业产业科技和从业人员技能，结合研究院承担的江苏省高素质农民培育项目，4月7日—9日，研究院联合宿城区农广校，共同举办《2021年宿迁市高素质农民培育暨设施葡萄生产关键技术》培训会。全市葡萄种植大户、家庭农场等新型经营主体负责人以及基层农技推广人员和企业技术骨干等400余人参加了此次培训。



本次培训为期三天，先后邀请了国家葡萄产业技术体系岗位专家、江苏省葡萄产业体系首席专家、南京农业大学陶建敏教授、江苏省农业推广总站、江苏省葡萄协会副会长陆爱华研究员和南京农业大学上官凌飞副教授等专家授课。培训内容分为两部分，第一部分为葡萄产业发展理论教学，学员通过讲解对葡萄品种选育、生产实践有了更进一步认识，第二部分是葡萄生产实践教学，把课堂培训内容搬到田间地头，进行现场实践教学，

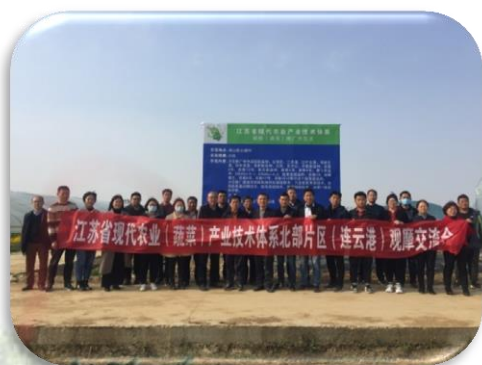
理论联系实际，面对面的讲、手把手的教，做到现场讲解、现场提问、现场解答、现场传技、现场示范，让培训学员通过形象直观的现场培训，迅速掌握技术要领。培训期间，研究院在陈集镇葡萄产业园举行了“田间学校”建设挂牌仪式，邀请宿迁市农业农村局潘刚副局长和南京农业大学陶建敏教授共同为“田间学校”揭牌。这是宿迁研究院在全市率先建立的第一家“田间学校”，标志着研究院承担的省级高素质农民培育建设项目正式启动。

近年来，宿迁研究院在社会服务方面，以宿迁市高效蔬菜和生态林果产业科技需求为导向，以服务果蔬产业新型经营主体为着力点，系统整合资源，开展多层次、多渠道、多形式的科技培训，力争培育出更多有文化、懂技术、善经营、会管理的高素质农业科技人才队伍。下一步，研究院将围绕宿迁市葡萄、苹果、桃果、草莓、蔬菜、西瓜等果蔬主导产业，开展专题培训班12期，建设“田间学校”5家，邀请具有丰富实践经验的专家，采取“授课+实训”方式，通过启发式、参与式、互动式等多形式的理论与实践教学培训，有效解决科研成果推广“最后一公里”问题，使新型经营主体和农民真正学到实用技术，推动农村实用人才队伍的健康发展，为宿迁市乡村振兴战略实施提供人才支撑。



宿迁研究院参加省现代农业（蔬菜）产业技术体系北部片区 （连云港）现场观摩交流会

4月12—13日，省现代农业（蔬菜）产业技术体系北部片区现场观摩交流会在连云港顺利召开，体系岗位专家、北部片区基地主任及示范基地相关负责人30余人参加了会议，宿迁研究院2名项目相关负责人参加了此次会议。



此次交流观摩会大家先后观摩了灌南食用菌示范基地、灌云蔬菜综合示范基地、东海蔬菜示范基地、赣榆蔬菜示范基地，听取了各基地科研和生产的情况介绍；参会人员还与基地负责人对基地种植品种、生产模式、设施构型及销售方式等方面进行了交流探讨，收获颇丰；体系专家和领导要求各项目相关单位应以此为标杆，制定好实施规划，加大科研力量，搞好内引外联，发挥好基地的辐射带动作用，确保各个项目如期完成。

洪泽区农村土地承包经营纠纷调处仲裁培训班成功举办

为及时依法有效解决全区范围内农村土地承包经营纠纷，保护广大农民的合法权益，维护农村社会和谐稳定，稳定农村土地承包关系、保护农民土地承包经营权。由洪泽区农业农村局主办，南京农业大学淮安研究院承办的洪泽区农村土地承包经营纠纷调处仲裁培训班于4月15日—16日在金湖成功举办。洪泽区各镇（街道）分管农村土地承包经营管理的领导、工作人员、调解员、仲裁员及信访工作人员共计40余人参加了培训。

开班仪式由淮安研究院副院长单宏业主持，洪泽区政府扶贫办副主任赵斌致辞并作动员讲话。

本次培训班邀请了淮安市农业农村局、金湖县农业农村局相关处室负责人及南京农业大学公共管理学院教授共同围绕培训主题开展新型农业经营主体培育与土地规模化流转风险防范、农村土地承包流转政策及矛盾纠纷调处、农村土地承包经营纠纷仲裁实务、农村土地规范流转及矛盾纠纷仲裁、土地承包流转政策等专题讲座，并赴金湖县土地承包仲裁庭现场观摩庭审。



淮安研究院成功承办淮安区新型农业经营主体提质发展培训班

根据淮安区新型农业经营主体年度培训计划，为进一步促进淮安区农民合作社、家庭农场等新型农业经营主体开拓思路、提升技能，实现提质增效、规范发展。5月11日—14日，由淮安区农业农村局主办，南京农业大学淮安研究院承办的“淮安区新型农业经营主体提质发展培训班”在淮顺利举办。

淮安区家庭农场、家庭农场服务管理人员、农民合作社辅导员、成长型农民合作社及合作社示范社理事长和业务骨干共计100余人参加本次培训。

淮安市农业农村局农村合作经济指导处处长孙建林、淮安区委农办副主任殷宏阳、淮安区农业农村局农村合作经济指导科科长周锋和研究院副院长单宏业出席开班仪式。



本次培训班根据要求，围绕新型农业经营主体高质量发展，稻虾套养技术，中国共产党百年奋斗历程与经验启示，智慧农作技术及其应用，农产品品牌创建、农产品电子商务模式选择策略、农村土地流转及农业保险政策解读开展专家讲座，并赴相关合作社、美丽乡村进行现场观摩。

淮安研究院在畜博会上展风采

为助力江苏省农业农村现代化发展和乡村振兴，提升全省畜牧业高质量发展水平。5月28—29日，2021江苏畜牧业博览会在南京盛大开幕。本届博览会吸引国内80多家企业参展，期间举办“畜牧业高质量发展”“非洲猪瘟防控及无疫小区建设”“动物疫病防控与净化”等3个主题论坛，邀请了15位知名专家、学者、企业家做专题报告和演讲，为行业提质增效、产业升级提供多角度、多元化创新思路。



南京农业大学淮安研究院应邀，携下属淮安新势畜牧服务有限公司参加展会。研究院院长黄瑞华教授应邀在“畜牧业高质量发展”论坛上作《春夏之交生猪产业健康发展之路》主题报告。

展会期间，省农业农村厅总畜牧兽医师袁日进等领导莅临研究院展位指导工作。

本届博览会围绕畜牧业创新驱动发展总目标，以推动畜牧业高质量发展为主线，聚焦现代畜牧业新技术新产品及重大动物疫病防控核心技术和解决方案。

葡萄评比促产业发展 人才下乡助乡村振兴

7月15日，新沂葡萄产业研究院在阿湖镇桃岭村成功举办2021年阿湖镇“醉美葡萄”评比活动。由南京农业大学、新沂市农业农村局专家组成的评审小组，成功评选出阿湖镇“醉美葡萄”金奖5个、银奖5个。此次“醉美葡萄”评比活动是“阿湖巴山葡萄小镇”第四届葡萄文化节预热环节，也是阿湖镇与南京农业大学合作举办系列人才下乡活动的重要组成部分，旨在进一步引导葡萄种植户追求高质量发展，促进阿湖葡萄产业提质增效。



评比活动现场，桃岭村葡萄文化礼堂变成了葡萄“选美”的“大舞台”，甬优、巨峰、辽峰、阳光玫瑰等多个葡萄品种共72个样品珠圆玉润、多姿多彩。五位专家评委通过现场测糖度、称粒重、细品鉴，对参评样品的果穗、色泽、果面、肉质、风味等多个指标进行评价打分。

在专家评委计分期间，会务组邀请南京农业大学学生、阿湖镇葡萄种植户和现场工作人员参与试吃体验，共享阿湖葡萄的甜蜜，大家纷纷拿出手机拍照，记录自己心目中的“醉美葡萄”。评比活动中，还邀请了新沂

葡萄产业研究院王三红院长、新沂市作物栽培指导站王海玮站长对此次参评的葡萄进行了综合点评，专家评委对于阿湖葡萄的发展给予充分肯定并有针对性地提出了指导意见。

本次活动评选出的获奖葡萄涵盖甬优、辽峰、阳光玫瑰等多个品种，颁奖仪式将在新沂市第四届乡村旅游节暨第四届葡萄文化节开幕式上举行。

通过本次活动，南京农业大学把阿湖葡萄产业园定为大学生社会实践基地。阿湖镇以葡萄产业研究院人才下乡“中继站”为载体，为南农优秀学子搭建了深入田间地头、走近农民群众的平台，强化了高校与地方的交流与合作。

下一步，阿湖镇将以“三乡工程”为支撑，以葡萄产业为基础，以葡萄产业研究院为依托，积极对接产业发展项目，为葡萄产业注入人才和科技力量，促进阿湖镇率先实现人才振兴、产业振兴。

宿迁研究院举办宿迁市首期

“果蔬产业乡土人才暨高素质农民培养评价高研班”

为培育一批有文化、懂技术、善经营、会管理的高素质农民和乡土人才，发挥他们在乡村振兴、产业扶贫和生产经营中的示范引领作用。7月21日—7月23日，由宿迁市农业农村局及宿迁市人力资源和社会保障局主办，宿迁研究院承办的“2021年宿迁市首期果蔬产业乡土人才暨高素质农民培养评价高研班”顺利开班，正式开启了宿迁市高素质农民培育新里程。

出席本次开班仪式的领导有宿迁市农业农村局副局长潘刚、宿迁市人社局党组成员张永生、宿迁市农业农村局科教处处长钟鸣、宿迁市人社局专业技术人员管理处处长刘华伦、宿迁研究院院长束胜。



鉴于当前新冠肺炎疫情防控形势和农业生产经营需要，研究院审时度势，积极探索全市乡土人才暨高素质农民培训的新路径。邀请省内知名专家采用现场培训和网络直播的方式，通过“线上+线下”相结合，网络平台全程直播，同步视频播放教学内容，专家与学员课堂和视频互动，解答学员在生产中遇到的各类技术难题，取得了很好的效果。在疫情防控常态化的背景下，这种模式既提高了培训效率，又扩大了培训范围。本次参加线上培训人数

达1000余人，线下有来自宿城区、宿豫区、经济开发区、洋河新区、湖滨新区的农业公司、家庭农场、农业合作社等54名优秀的企业家、合作社理事长、家庭农场主等农业新型经营主体带头人，此次培训涉及的农户类型广泛，都能在本行业起到带头标杆作用。

【基地快讯】

盱眙畜牧业高质量发展论坛在盱眙成功举办

4月2日，由盱眙县人民政府、江苏现代农业（生猪、奶牛、肉羊）产业技术体系和江苏省规模畜禽产业技术创新战略联盟主办，盱眙县农业农村局和南京农业大学淮安研究院联合承办的盱眙畜牧业高质量发展论坛在盱眙成功举办。

本次论坛邀请了江苏省农业农村厅总畜牧兽医师袁日进、科教处处长姜雪忠、畜牧处处长杨瑛、畜牧总站站长潘雨来、江苏省动物疫病预防控制中心主任董永毅、淮安市农业农村局副局长周伟丁、盱眙县人民政府副县长章文凤、汪仁等领导嘉宾出席活动。并邀请了江苏现代农业（生猪、奶牛、肉羊、水禽、肉鸡、蛋鸡）产业技术体系黄瑞华、杨章平、王锋、朱善元、邹剑敏、童海兵等6位首席专家作论坛讲座。江苏现代农业（生猪、奶牛、肉羊）产业技术体系岗位专家、基地主任代表，淮安市农业农村局科教处、畜牧处、动物疫控中心及淮安市各县区教科、动物疫控中心负责人，盱眙县农业农村局、国家统计局盱眙调查队等

相关单位负责人，盱眙县各镇街负责人和规模畜牧企业代表共计 160 余人参加本次论坛。

校社会合作处陈巍处长一行莅临淮安研究院指导工作

4 月 9 日下午，校社会合作处处长陈巍、基地管理科科长邵存林、农学院副教授肖进一行莅临淮安研究院指导工作。淮安研究院常务副院长李平华、副院长单宏业、管理层及全体党员参加了此次座谈会。

李平华首先对陈巍一行表示热烈欢迎，并感谢校社会合作处一直以来对研究院的关心和支持，随后汇报了研究院成立以来的工作情况，回顾近期各项工作进展和存在问题。

陈巍对研究院取得的成绩表示肯定，并指出淮安研究院要对得起淮安政府所提供的各种条件，紧紧围绕淮安农业开展工作，丰富发展方向，把研究院做大做强。

随后陈巍组织研究院全体党员开展党史学习教育。陈巍强调学史明理、学史力行，只有学好党的历史，才能了解党的伟大历程，才能理解党和国家发展的不易，要通过党史学习激励我们不忘初心、砥砺前行。

泰州研究院组织召开市科技局农业科技项目专家咨询会

4 月 21 日，南京农业大学泰州研究院组织召开市科技局农业科技项目专家咨询会，从南京农业大学专家团队申报的 10 个项目遴选出 4 个项目作为 2021 年泰州市科技局申报项目。泰州市农业农村局、科技局、财政局、南京农业大学的相关专家参加了本次会议。

专家组从泰州当前农业急需解决的瓶颈、难点、热点问题，坚持问题导向，认真审阅每一个项目的目标、内容、经费预算等，对照项目指南，从项目与泰州农业的切合度、科学性、创新性、可行性等方面进行严格把关，并从项目的创新意义、产业化市场前景、社会经济效益、预期成果等多个角度进行评估论证，对每个项目提出详细的综合评审意见。本次申报的 10 个项目涉及农村、高新技术、社会发展、科研成果转化推广等领域。

丰县果业研究院邀请王锋教授赴丰县进行技术指导

5 月 15—16 日，丰县果业研究院邀请南京农业大学动物科技学院王锋教授和动物医学院张国敏博士赴丰县果业研究院和养羊企业进行现场指导。王锋一行在丰县农业农村局尹洪海副局长和徐秀丽副院长的陪同下，先后来到丰县果业研究院及试验基地、江苏汉羊牧业有限公司、江苏苏羊羊业有限公司等单位进行指导考察。

在江苏汉羊牧业有限公司和江苏苏羊羊业有限公司，王锋一行在仔细听取公司总经理的发展情况介绍并现场查看了养羊场后，对两个公司的建设和发展方向给予了充分的肯定，同时分别指出了存在的主要问题并提出相应的解决办法。

在丰县果业研究院，王锋在听取了研究院院长渠慎春教授的介绍后，查看了研究院的试验基地建设情况，并详细询问了研究院的运转情况。

校“双带头人”教师党支部书记、组织员莅临

淮安研究院参观交流

5月15日，南京农业大学2021年“双带头人”教师党支部书记、组织员近40人莅临淮安研究院参观调研交流，聆听服务地方产业发展的南农声音。淮安研究院常务副院长李平华、副院长单宏业等热情接待了来访人员。

“双带头人”一行实地参观了研究院实验中心和第三方检测平台。随后的座谈会上，李平华做专题报告，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。并希望“双带头人”教师党支部书记、组织员们有机会常来淮安研究院指导，为周总理家乡的农业现代化和乡村振兴提供支持。双方就学校和地方合作共建研究院日常工作开展、组织与地方产学研合作和学校团队来淮服务管理情况进行了深入交流和探讨。

此次调研交流是学校2021年“双带头人”教师党支部书记、组织员培训课程安排的一部分，是学校助力研究院进一步发展的的重要举措之一。

淮安研究院召开2021年度淮安研究院发展咨询会

为进一步推进淮安市人民政府和南京农业大学战略合作的南京农业大学淮安研究院产学研平台建设，提高服务地方农业发展的水平和成效，更好发挥高校智库的作用，6月11日下午，淮安研究院召开2021年度南京农业大学淮安研究院发展咨询会。正式成立南京农业大学淮安研究院重大事务决策小组。南京农业大学社会合作处处长陈巍、动物科技学院院长毛胜勇、动物医学院院长姜平、科学研究院副院长陶书田、园艺学院党委副书记文习成、农学院副院长曹爱忠、工学院副院长何瑞银、社会合作处基地科科长邵存林、淮安研究院前院长黄瑞华，淮安市科技局局长胡长青、副局长谢筱会、科研处处长邵玉刚、农社处处长朱华伟、科研处许洪源，淮安市农业农村局副局长刘正柱、科教处处长皮胜利，淮安市开发区科教产业发展办公室高教部部长尤智慧等应邀参加会议。会议由谢筱会主持。

会上，陈巍首先宣布了南京农业大学最新调整确定的研究院新任领导班子，宣布了研究院重大事务决策小组名单。新任院长李平华汇报研究院工作进展和下一步工作计划。陈巍表示，研究院在黄瑞华院长的带领下发展迅速，取得了不少成绩，感谢黄瑞华院长八年的付出。研究院要做到“四个满意”，一是让淮安市政府满意，二是让学校满意，三是让地方企业满意，四是让研究院的员工满意。要了解淮安所有相关的需求，从而与学校相关学院对接，做好相关技术成果的转化与推广。下一步要重点围绕共建协议，开展工作。希望新领导班子利用好学校强大的资源优势，为淮安的农业发展作出更大的贡献。

会上，还聘请黄瑞华教授担任研究院技术委员会主任。

淮安研究院开展“创平安迎七一”安全自查活动

根据南京农业大学校长办公室要求，坚持生命至上原则，深入排查整治研究院安全隐患，有效防范化解重大安全风险，坚决遏制各类安全事故。6月25日，淮安研究院召开全体员工安全生产自查会议，由李平华院长携三位副院长共同主持。会议首先观看了“习近平总书记关于安全生产重要论述——生命重于泰山”的短视频。随后，李平华向全体员工传达了学校和政府部门关于安全生产管理的重视和关注精神，明确自己作为院长的重大责任，带领大家认真学习相关文件，明确落实安全生产责任，建立安全生产组织架构。

会议结束后，李平华带领各部门负责人组成安全检查小组，就办公室及实验室用水和用电安全、消防设施有效性、逃生路线是否通畅以及实验室生物样本保存、危化物品使用等方面进行全面地毯式检查，就检查到的问题提出相应的解决方案，就地解决或规定整改期限。

安全无小事，李平华希望所有员工在工作中加强学习，加强防范，规范操作，从细微处着手，坚决杜绝危险情况发生。

上海市农科院专家莅临宿迁研究院考察调研

6月22日，国家大宗蔬菜产业技术体系上海试验站站长、上海市农科院查丁石研究员一行莅临宿迁研究院调研指导，研究院院长束胜、副院长贾海锋等相关人员陪同。

查研究员一行首先参观了宿迁研究院科研基地，重点考察了研究院从上海市农科院引进的6个茄子品种，详细询问了该茄子品种在宿迁的生长发育、田间栽培等相关情况，并提出指导性的技术意见。而后又实地观摩了研究院设施蔬菜示范展示区域，束胜院长一一作了介绍，查研究员对研究院在蔬菜品种资源选育、抗盐碱化栽培、高效节本绿色防控等方面所取得的成绩给予了充分肯定。

查研究员一行在研究院会议室与院领导和科研人员就双方合作事宜展开了座谈讨论，束胜院长简要介绍了研究院近年来的创新机制、科技研发、孵化企业和成果转化等相关情况，查研究员表示：上海市农科院将在蔬菜品种、技术资源、人才培养等方面给予广泛的支持和帮助，双方将通过充分沟通交流，加强双方合作的深度和广度。

淮安黑猪地理标志农产品保护工程项目推进会顺利召开

为加快推进“淮安黑猪地理标志保护工程项目”实施，确保高质量完成项目工作任务。6月24日，淮安研究院组织召开了项目推进会。淮安市绿色农产品发展办公室主任张盼、淮安研究院技术委员会主任兼项目负责人黄瑞华教授、院长李平华副教授、副院长单宏业推广研究员、淮安市淮阴新淮种猪场傅道斌场长、江苏金浦新淮生态牧业有限公司总经理谢煜龙、淮安市生猪产业协会办公室主任毛春燕及子项目负责人出席了会议，会议由单宏业主持。

会上，李平华就项目上半年实施基本情况、实施进展、资金使用、自评结果及问题建议做了详细的汇报。协作单位围绕项目实施工作中出现的问题进行汇报交流。黄瑞华对项目实施过程中苏淮猪克隆猪研究价值提升、淮安黑猪的快速安全扩繁技术、地理标志品牌授权及管理、淮安黑猪品牌宣传推广、淮安黑猪地理标志保护工程项目、项目实施及参与单位工作宣传等内容做了详细要求。

最后，张盼对项目承担及参加单位提出工作要求。

金陵科技学院领导赴宿迁研究院考察交流

6月29日，金陵科技学院园艺学院朱士农院长一行赴宿迁研究院考察交流，研究院相关人员陪同。

朱院长一行首先听取了相关科技人员工作情况汇报，实地观摩了宿迁研究院的科研基地，每到一处都详细询问了解研究院在蔬菜产业领域的新品种、新技术、新成果等方面的研发进展情况，并就课题攻关、项目实施、品种选育、推广服务以及栽培管理等方面的先进经验和做法进行了探讨交流；他们对研究院近年来在创新管理机制、探索运行模式、加强产学研协作等所取得的成就给予了高度评价。

朱院长表示：将进一步加强金陵科技学院与宿迁研究院的合作交流，经常委派一些研究生前来参加社会实践活动，同时希望研究院与学院一些学科及专家教授做好对接，争取双方在深化产学研合作中取得更大成绩。

南农大园艺学院蒋芳玲副教授赴宿迁研究院考察调研

7月2日下午，南京农业大学园艺学院蒋芳玲副教授赴宿迁研究院考察调研，研究院束胜院长、贾海锋副院长及相关人员陪同。

蒋老师首先听取了束胜院长对于研究院相关情况的介绍，随后参观了研究院的科研基地，重点考察了研究院从南农大引进的8个小番茄品种，详细询问了该品种在宿迁的生长发育状态、田间栽培模式、病虫害防止及产量等相关情况，并提出指导性的技术意见。为筛选出在宿迁进行高效栽培的优质小番茄品种进行示范推广提出了思路，并对提质增效栽培技术提出了建议，希望栽培技术进一步熟化和推广应用，有力促进设施园艺业的现代化进程和快速发展。

阜阳市政府副秘书长武建华莅临淮安研究院考察交流

7月3日上午，阜阳市政府副秘书长一级调研员武建华、市农业农村局一级调研员杨庆芳、市科技局成果转化中心主任闫成建、颖泉区科技局局长王付民、颖泉区国家农业科技园区主任张浩、市农科院研究员于伟、南京农业大学资环学院教授韦中一行就南京农业大学阜阳研究院筹建工作莅临淮安研究院考察交流。研究院技术委员会主任黄瑞华、院长李平华、副院长单宏业、张智热情接待武建华一行，特别邀请淮安市农业农村局副局长周伟丁出席交流会。

交流会上，武建华介绍了此次到访的目的。周伟丁对武建华一行的来访表示欢迎，并简要介绍了淮安研究院的建院背景。李平华汇报了研究院的发展近况，随后双方就相关细节进行了深入交流。

宿迁研究院召开 2021 年年中发展战略会

7 月 2 日上午，宿迁研究院召开 2021 年年中发展战略会。院长束胜、副院长贾海锋及全体员工出席会议，会议由束胜主持。

首先各部门及个人汇报下半年工作计划，贾海锋副院长在每个人汇报结束后均进行了点评，并对大家提出两点意见和建议：一工作要点再凝练，未来规划再详细，希望大家瞄准全年目标任务，层层分解，不断改进，狠抓落实；二进一步完善考评奖励机制，对贡献突出者给予物质奖励，来充分调动大家工作积极性和创造性。

束胜院长作总结讲话，并对大家提三点希望：一是要加强学习。学习是多方面的，包括学政治、学知识、学技能等，改造思想观念，提高个人素质；二是要勤于思考。每个人做的工作要有收获，因此具体开展工作中要思考是否合情、合理、合规，要善于发现短板，弥补差距，总结经验，更好发展；三是要广泛交流。同事之间要多沟通、多交流、多包容，每个人都有不足的地方，一定要相互理解，见贤思齐，共同进步，只有这样才能把工作做得更好，使大家工作的积极性、幸福感、参与度更高。

淮安市现代农业项目顺利通过专家组验收

2021 年 8 月 21 日，淮安研究院承担的淮安市 2019 年现代农业项目“苏淮猪生物技术保种工程”结题验收会在研究院会议室举行。来自淮安市农业领域的 5 位技术与管理专家组成验收委员会，淮安市农业农村局发展规划处、畜牧处有关领导组织并参加了此次会议。

研究院技术部主任牛培培向专家组详细汇报了项目执行情况以及取得的成果与进展。在市现代农业项目资金支持下，针对非洲猪瘟疫情严峻形势下苏淮猪保种压力，项目团队优化精液冷冻、细胞培养、胚胎移植等试验平台，集成优化精液冷冻与复苏技术、体细胞保存与培养技术和体细胞克隆技术，建立猪场精液采集与冻精规范化操作流程、耳组织处理与细胞培养规范化流程，通过不同性别的混合体细胞克隆试验验证了收集的遗传素材具有活体可复制性。汇报结束后，专家组审阅了相关资料并现场察验了细胞间、相关设施设备及冻存样品。根据苏淮猪现有家系与实际情况，项目共计冷冻保存苏淮猪精液 5946 麦管，冷冻苏淮猪体细胞 52 头，组织冻存 260 管，细胞冻存 364 管。验收专家对项目实施成效予以肯定，认为项目完成了合同约定的各项指标和任务，克隆猪的诞生标志着苏淮猪保种技术与实践探索的初步成功，为后续苏淮猪优良种猪个体的扩群奠定了平台与技术保障，专家组一致同意通过验收！

因南京疫情防控要求，项目负责人黄瑞华教授、研究院院长李平华副教授、克隆技术专家侯黎明副教授 3 人全程线上参会。