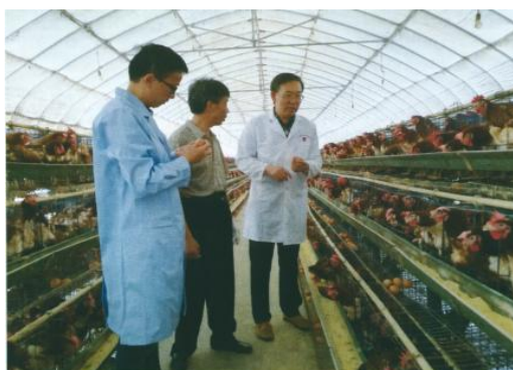


# 创新“333”体系服务区域经济发展

邓 婧，阮庆文/本刊记者

为全面推进农科教结合、产学研衔接，突出服务新型农业经营主体，江苏农牧科技职业学院依托挂县强农富民工程项目，创新工作思路，围绕“333”科技服务体系，实现“三新”落地、“三措”并举、“三方”共建，高质量实施挂县强农富民工程，确保每一项工作都花开有果、落地有声，有力地推动了对接县农业农村经济的发展。

“三新”落地，服务内容先进化。紧抓“新品种、新技术、新模式”的推广落地，确保服务内容先进化。一是新品种落地，优化养殖品种结构。自有生猪新品种“苏姜猪”生长速度快、瘦肉率高、肉质优，已成功帮助泰州市恒龙养殖专业合作社引进，并指导其生产；同时，协助对接点引进“苏牧 I 号白鹅”，丰富农场家禽品种，提高养殖效益。二是新技术落地，助力当地养殖高产高效。驻村专家充分发挥自身专业优势，在对接村大力推广苏姜猪养殖技术、生猪标准化规模养殖综合技术、种猪人工受精技术、鸡粪综合处理技术、鸡大肠杆菌病综合防治技术、种鸡孵化技术、蛋鸡无抗养殖技术、蛋鸡标准化规模养殖技术等 8 项新技术。三是新模式落地，推动养殖绿色生态发展。示范推广生态草鸡林下词养、肉鸡发酵床养殖等新模式，种养结合，循环利用，让生产和生态不断融合相适。



挂县专家现场指导蛋鸡无抗养殖技术

“三措”并举，服务方式立体化。积极推进通讯服务、入户指导、技术培训三大措施。除了日常的电话短信等基础联络方式外，还建立了科技服务 QQ 群、手机微信群等，实现服务全天候、指导无假日。在每个对接示范村遴选了 20 名科技示范户，并按养殖现状和存在的问题不同，有针对性地制定不同的分户指导方案。定期在所驻村（镇）对村级防疫员、科技示范户开展各类养殖技术培训，2017 年累计技术培训 20 场次，参训人数 1247 人次，发放物化补贴近 16 万元，累计发放培训资料 2000 余份，有力促进了村级防疫人员的知识更新，有效提高了广大养殖户的科技素质，提升了养殖户对疾病的防控水平。

“三方”共建，服务平台多样化。一是建立江苏村级农业科技服务站。与对接县农民专业合作社、兽药经营企业和镇兽医站等开展合作，在各个对接镇村建立了 5 个“五统一”江苏村级农业科技服务站，并以此为平台，实施畜禽生产指导、科技推广、技术培训、信息传递等服务，力跨技术服务“最后一公里”、技术转化“最后一道坎”。二是培育新型农业经营主体。培植和服务了泰州市恒龙生猪专业合作社、泰州市华联养殖专业合作社、泰州禾益农养鸡专业合作社、泰州市增辉养殖专业合作社、溱河蛋鸭养殖专业合作社等 5 个农民专业合作社，为其提供产前、产中和产后服务，提高了合作社的经营管理水平，扩大了其品牌影响力，并以此为平台，充分发挥其示范带动作用，引领当地农户共同富裕。二是打造科技试验示范基地。驻村专家在所在村（镇）遴选一个养殖企业作为帮扶重点，打造成科技试验示范基地，以其生态化、标准化、规模化养殖为样板，展示畜禽养殖技术的集成应用成果，从而辐射带动周边养殖户。