

# 走进田间地头“驻”到百姓心头

## 市农业农村局第二批青年干部一线蹲点实践锻炼启动

本报讯 (记者唐佳美)5日,市农业农村局举行第二批局机关事业单位青年干部到农业生产一线蹲点实践锻炼启动仪式。

“农业工作的主战场在农业生产一线,一线蹲点实践是青年干部更好地挑起‘三农’工作重担和成长成才的必由之路。”市农业农村局党组书记张军介绍,近几年该局引进了很多高学历人才,年轻干部不缺学历、缺阅历,不缺知识、缺实践,不缺想法、缺办法,要让他们学会在实践中学真知、悟真谛,加强磨炼、增长本领。

去年以来,市农业农村局摸排了局机关及下属事业单位近5年入职或35周岁以内、无农业生产一线工作经验的青年干部名单。首批36名青年干部奔赴各县区,参与到农作物生产、水产养殖、农产品检验、动物防疫、渔政执法等农业生产一线蹲点实践锻炼,进一步提升青年干部能力素养,

**市作物栽培技术指导站胡诗琪:**

### 农民的笑脸是最大的肯定

#### 【蹲点故事】

去年7月25日,我来到海安市作物栽培技术指导站报到,导师是林昌明推广研究员。这次的蹲点实践,给我带来的是情感的震撼和更生动的教育。

“走,小胡,我们下去看看”,是站里人对我说得最多的一句话。无论多晚多热,还是刮风下雨、周六周日,下乡已成为我们的日常。站里采用“传帮带”的方式,手把手教我。我听乡音、学习老百姓本土话。他们都很乐意与我们交谈。水稻什么时候落谷、移栽,种植过程中肥料、农药施用情况、病虫草害防治情况、遇到的问题等,我都一一记录。通过察看水稻的长势,判断所处时期,结合近期天气情况,耐心指导并建议进一步田管措施。积极开展调研座谈会、农民培训,为农民上课、水稻现场观摩等,鼓励种植大户间相互学习、交流经验。

面对去年极端高温干旱,我们做好受灾情况调查,调研水稻、大豆、玉米等秋粮生产,组织参加2022年全国应对高温干旱保粮油丰收培训班。针对拔节孕穗期持续性晴热高温天气、灌浆期低温,发布南通市2022年秋熟作物高温热害防治、灌水保湿,防范水稻青枯死苗技术意见。做好苗情动态考察,技术指导、农事提醒、信息交流发布,病虫害防治和防灾减灾抗灾工作。

香稻三秋末,平田百顷间。沉甸甸的稻穗、农民的笑容,就是对我们最大的肯定。

#### 【一线感悟】

作为一名农技推广人员,我们要学会“刨根问底”、勇于“自讨苦吃”,勤于扎根群众,坚持以学促行,晒实干实绩、促干事干实,用一片片希望田鼓起农民口袋。

**市耕地质量保护站潘培培:**

### 做“一懂两爱”的“三农”人

#### 【蹲点故事】

去年8月起,我来到通州区植物保护站开始蹲点锻炼,在导师易红娟推广研究员的指导下,学习农作物病虫害预测预报和防治方面的实践技术。

庄稼要丰收,植保是关键。做好植保工作,不光要扎实的理论知识,还要有丰富的实践经验。每天清晨,我跟随测报小组到村到田查看病虫情况,解答百姓疑问。“你们在田里干什么呢?”“阿姨,你们好!我们是植保站的农技员,看看水稻病虫害发生情况。”“您家这块水稻马上就要破口了,是防治稻瘟病的关键期,纹枯病、卷叶虫、稻飞虱也需要一并防治。”在了解了水稻种植和前期用药情况后,我们结合田间的病虫情况,将水稻穗期病虫防治技术明白纸分发给种植户,并详细介绍了用药时间、防治方法和注意事项。

为掌握不同药剂的防治效果,我们开展了一系列药剂

更好满足农业农村高质量发展现实需要。

各相关部门和单位根据各自的岗位职责、青年干部自身实际及基层生产情况,制定了有针对性、可操作的实践锻炼计划。同时按照定人、定专业、定点、定周期、定导师的“五定”要求,结合各位青年的专业技术特长,精心挑选了30多位有丰富实践经验的高级专业技术人员担任导师。活动采取“老带新、一帮一”的模式,实行导师负责制、全程学习制、跟踪考核制,覆盖整个农业生产周期。

“丰富多了、精彩多了、实在多了。”市农业农村局局长、市乡村振兴局局长陈敢介绍,第一批参加蹲点实践的36名青年干部中,已有25人完成了一个农业生产周期蹲点实践,并交出了满意的答卷,其余的也明确了预计完成时间。“希望广大青年干部厚植爱民情怀,懂理论、讲情怀、善工作,勠力同心谋发展、凝心聚力为‘三农’,争做‘一懂两爱’

的新时代‘三农’工作者。”

当天的活动中,第一批青年干部分享了一线工作的经历和收获。第二批蹲点实践锻炼青年干部代表、导师代表作表态发言。

第二批次蹲点实践的青年是2022年、2023年新入职的35周岁以内、无农业生产一线工作经验的10名青年干部,加上第一批尚未完成蹲点实践的10人,共20人,涉及执法支队、作裁站、耕保站、园艺蚕桑站、水产站等10个处室、单位。

“到基层一线蹲点实践能为青年干部成长培厚‘土壤’,建立并完善优秀年轻干部资源库,做到培养一批、储备一批、使用一批,确保优秀年轻干部不断档。”张军希望青年干部在蹲点实践中获取真知,争取早日成为各自领域的行家里手。

试验,筛选出适宜本地的高效、低用量、低风险农药,为科学指导用药提供技术支撑。此外,建设一批能示范、能推广的农作物病虫害绿色防控基地和稻麦田杂草综合治理示范区,应用生态调控、农业防治、物理调控、生物防治和科学用药等绿色防控技术,以点带面,努力扩大全市农作物病虫害绿色防控技术覆盖面。

#### 【一线感悟】

蹲点活动给了我一个非常好的“补短板、出真知”的实践锻炼机会,收获满满。但学到的知识越多,未知的领域就越广,今后我会多去基层学习,让蹲点常态化、长效化,努力丰富自身经验,做一名懂农业、爱农村、爱农民的“三农”人。

**市水产技术推广指导站刘坤:**

### 在生产一线技术创新

#### 【蹲点故事】

今年4月至5月,我前往江苏省海洋水产研究所吕四中心基地,开展农业生产一线蹲点实践锻炼活动。我在导师江苏省海洋水产研究所张志伟研究员的带领下,学习黑鲷苗种全人工繁育。通过见习一线育苗工作,熟悉了黑鲷人工繁育过程中从鱼卵采集到幼苗孵化生产的全过程,进一步了解了苗种繁育前期各阶段形态结构变化,为今后开展海水鱼生态健康养殖做好技术推广工作奠定实践基础。

我积极制定实践锻炼计划,力求实践锻炼“三结合”:与岗位工作相结合、与推广项目相结合、与专业背景相结合,为做好海水鱼生态健康养殖技术推广工作奠定实践基础,同时为积累专业知识,拓宽专业应用提供学习机会。

蹲点实践期间,我还参与了江苏省海洋水产研究所两项科研实验:急性低温胁迫下黑鲷肝脏转录组分析实验和黑鲷自体受精繁育实验,在科研实践中加深对黑鲷养殖及繁育的认识。

#### 【一线感悟】

一线蹲点实践锻炼是工作与生产实际相结合的重要环节,水产生产一线是技术创新的“试验田”,扎根一线实习,更好地培养了我观察问题、解决问题和向生产实际学习的能力。

**市农机化技术推广中心宋鹤:**

### 减损一个点 汪师傅乐了

#### 【蹲点故事】

去年10月至今年5月,我在海安立宁家庭农场设立油菜生产全程机械化试验示范点,筛选技术装备,尽快补齐油菜生产机械化短板。实践期间正值水稻收获,我积极参加机收减损志愿服务。入职以来,我就一直学习研究粮食的机收减损技术,这次结合实践经验,我发表一篇相关论文,参加了省里的机收减损课题比赛获得三等奖,授课比赛获

得一等奖。

实践期间,我与农户朝夕相处,收获很多。蹲点过程中,我发现农户通常偏实干,不注重细节,不注重机务管理。我便结合农户的建议帮助规划机库,做好机具、维修工具、生产物资的整理归纳。我还发现农户有很多节省成本、提升效益的巧思,我做好记录、总结分析,以便示范推广,惠及更多农户。

油菜收获时,种植户汪师傅说:“这个收获机太省事了,机械化是真方便,现在雇人可贵了,关键还找不着人干,种400亩油菜根本来不及收。”面对收获机的油菜籽损失较多,汪师傅既心疼又无奈,我便建议调试一下割台部和脱粒部,效果不错,减损1~2个点。汪师傅不停说着感激的话,夸我是专家。虽然我很不好意思,但心里高兴极了,很有成就感,真切感受到农机推广的意义,也更坚定了我服务“三农”的信念。

#### 【一线感悟】

要在推广中做好服务,在服务中进行推广,把懂农业、爱农村、爱农民作为基本要求,切实增强担当意识,脚踏实地,努力把每项工作做到极致,做一名合格的新时代“三农”工作者。

**市水产品质量检测中心王雨琪:**

### 将学习所获实践于基层

#### 【蹲点故事】

去年10月,我在江苏省淡水研究所进行为期一个月的学习,主要就液质联用仪的使用原理和操作要点、水产品中高浓度药残的精准检测、水产品中地西泮的检测、水质和土壤中磺胺喹噁啉类抗生素的检测、水产品中重金属(铅、铬)含量的检测等开展学习,其中针对水产品中地西泮的检测进行重点了解和学习。

淡水鱼中地西泮的检测作为今年新增的省级例行监测指标,受到广泛关注。

在建立地西泮检测方法时,为了明确地西泮的来源和流向,我们同时建立和优化了水产品、水体、饲料饵料中的地西泮药残检测方法。三种样本的前处理方法受介质本身和药残含量不同差异较大,其中水体中因地西泮含量太少需要富集后检测,饵料中因地西泮含量太高需稀释后才能精准定量。

为克服这些问题,我根据地西泮的化学结构,参考了相似结构药物在水体中的富集方法,最后建立了水样中地西泮提取富集的方法,该方法回收率在95%~105%之间,精确度、重复性较好。并进一步优化了液相和质谱的检测方法,以便于定量。因为检测峰形较好,省中心在定量时遇见峰形拖尾的问题时,参考了我中心的实验条件反向优化了检测方法。

#### 【一线感悟】

学习虽短,实践路长。唯有将学习之所获,实践于基层,解决一线生产、检测、监管的实际问题,才能做到真正地把论文写在祖国的大地上。

## 携手推动绿色能源

### 在农村广泛应用

20家单位和54个村开展共建

本报讯 (记者唐佳美)8日,我市绿色能源强村兴农党建共建工作启动会在洋口港能源中心举办。首批20家机关企事业单位和54个村参加共建,共同推动绿色能源在农村广泛应用,为农村经济发展注入新的活力和动力。

近年来,市委市政府以增强村造血功能为核心任务,在全市建设18个强村加油站,每个强村加油站扶持3个村,全市首批共扶持54个村,有效发展壮大了乡村集体经济,实现强村兴农可持续发展。

为巩固拓展这一长效帮扶机制,在市绿色能源强村兴农党建共建工作的基础上成立市强村农民专业合作社联合社,进一步整合资源,增强发展优势。联合社成员为54个村的农民专业合作社和提供新能源综合利用的江苏鼎程强民新能源科技发展有限公司,以及提供农产品线上线下交易服务、冷链物流保障的南通碧诺信息技术服务有限公司,共56家单位。联合社成立后将在结对扶持、油气供应、能源科技、冷链物流、数商兴农、职业培训、志愿服务、慈善信托等八个方面发挥重要作用,促进农村经济的繁荣和乡村振兴的振兴。

市农业农村局党组成员、市乡村振兴局专职副局长平根介绍,我市绿色能源强村兴农党建共建成员单位包括政府机关、国有企业、民营企业、金融机构、科研院所、村集体经济组织等,成员单位性质各不相同,共建过程中在各自领域可以发挥自身的职能作用。各级党组织可以形成合力,促进发展、提供支撑、增强凝聚力,共同推动党建工作和经济社会发展的良性互动,更好发挥基层党组织和党员队伍的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力。

会上,中共南通市绿色能源强村兴农委员会和南通市绿色能源强村兴农党建共建基地揭牌。56个单位负责人共同签署南通市强村农民专业合作社联合社联合社发起书。会后,全体代表参观考察了江苏苏洋口港能源服务有限公司和阳光岛江苏LNG接收站。

#### 联合办培训 按需授技术

### 紫菜健康养殖技术

### 培训班在如东举办

本报讯 (记者唐佳美 通讯员朱贊杰)7日,省紫菜产业技术体系如东推广示范基地联合国家藻类产业技术体系南通综合试验站、南通市水产技术推广指导站,在如东举办紫菜健康养殖技术培训班,示范推广条斑紫菜病害防控装备和配套技术,提高从业人员病害防控意识和技术水平。

培训班邀请中国水产科学研究院黄海水产研究所研究员李杰、江苏省水产研究所研究员胡传明授课。授课专家针对紫菜栽培病害和浒苔绿潮防控,讲解了病害发生原因、主要类型、防控措施,以及浒苔绿潮防控装备设施和配套技术。沿海县(市)水产推广站、重点乡镇渔业技术人员,紫菜企业生产管理人员等70余人参加培训。

近年来,省紫菜产业技术体系如东推广示范基地加强与相关科研院所和技术平台协作配合,围绕产业发展突出问题和生产实际需求,定期举办技术培训、交流研讨和现场观摩活动,把最新实用技术传递到从业人员手中,助力紫菜产业高质量发展。

#### 学习先进方法 做好服务监督

### 海洋渔业执法

### 现场观摩活动举行

本报讯 (记者唐佳美)日前,市农业农村局组派渔业执法人员前往如东洋口港,开展全市渔船监督检查和海洋渔业执法现场观摩,进一步消除海洋渔船安全隐患,防范化解渔业船舶重大风险。

“您好,请出示一下渔船证书和船上人员证书。”“渔船多长?主要从事什么作业?”……在洋口港,渔政执法人员登上准备进港的渔船,仔细询问船员,并围绕渔船适航和船员适任两个重点,检查其渔船通信、导航、救生、消防等设备配备与使用情况,渔船证书、船上人员持证、职务船员配备、是否违规装载货物等情况。同时,执法人员向船员宣传安全生产知识,叮嘱他们必须要在台风影响结束后才能出海作业。检查结束后,渔政执法人员就目前工作中存在的热点难点问题进行了探讨。

“今后我们将长期开展海洋渔业执法观摩活动,学习先进地区的执法方式、力度,取长补短。同时进一步了解倾听渔民的合理诉求,做好后续的服务与监管工作,共同筑牢渔业安全生产防线。”市农业农村局总农艺师周宇说。

#### 一数字化农业项目获

### 中央预算内直接投资

本报讯 (通讯员陆佳媚)近日,农业农村部下发了《关于下达2023年中央预算内投资农业相关专项第二批项目任务清单和绩效目标的通知》,海安市政府申报的《江苏省海安市国家数字畜牧业创新应用基地建设项目(蛋禽)》成功入选,获得中央预算内直接投资2000万元,全省3个,南通唯一。

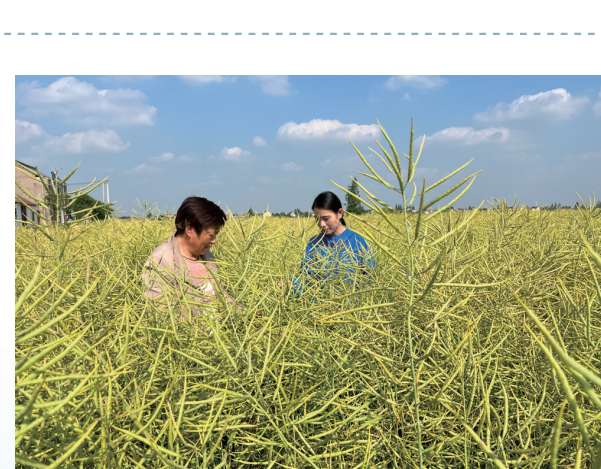
近年来,海安高度重视数字农业建设,加快物联网、大数据等新一代信息技术和智能装备在种植业、畜牧业、渔业、农产品加工、销售等领域应用,引领农业产业化高质量发展。天成集团、中洋集团、鑫源集团等一批本地国家级龙头企业高度重视数字化改造升级,视企业创新转型的核心驱动。海安累计培育农业物联网示范点138个,2022年农产品网上销售额超过22亿元,建有数字示范村1个、“寻味海安”农产品电商平台1个,先后建成海安桑蚕大数据系统、海安智慧农机系统、海安稻米大数据系统。



蚕种生产



调研白山羊保种繁育研究所



油葵试验田理论测产取样

**市农产品质量检测中心主任黄强:**

### 发挥好导师的“传帮带”作用

基层锻炼,是培养青年干部的一项重大举措。作为一名入职16年的农业战线科技工作者,我十分荣幸有机会成为后来者的导师,起到“传帮带”作用。

在蹲点实践期间,我将和青年同志一道,共同学习,共同成长。面对日益复杂的农产品质量安全形势,除了日常的监测工作,我们还能做什么?农产品质量安全的风险点还有哪些?……要找到这些问题的答案,我们首先要及时转变角色,快速融入基层工作。我和青年同志将坚持在农业生产一线听民声、集民智,收获真知灼见,启发工作思路,为解决实际问题找到新的突破点,发现新思路、新办法。同时做到蹲点全流程、参与全环节,工作上做到有计划、有记录、有调研、有总结。

蹲点实践锻炼最终目的是真正熟悉和了解本专业本领

域农业农村的真实情况。我和青年同志还定了个小目标:通过一段时间的蹲点锻炼,力争发现和解决1~2个行业上存在的困难和问题,解决1~2个专业上的技术问题,把深入基层蹲点作为今后工作中一种良好的工作方式。

**市农业综合行政执法支队卢子迅:**

### 在广阔天地练就兴农本领

作为一名刚毕业便奋战在一线的“三农”干部,我对“三农”有着不一样的认识和情感。

我曾在海安基层站所工作过一段时间,那段时光是师徒的情谊,是不标准但亲切的普通话,是村里养殖户满是老茧的手,是夏日里起伏的蛙鸣,是深夜摸黑服务群众……基层工作的点滴,早已深深烙印在我心里。

我将把锻炼的岗位当作增长才干的舞台,心无旁骛做

市耕地质量保护站徐琳雅:

### 到农村一线做到身入心至

我们虽然积累了丰富的专业知识,但“接地气”不够,下基层机会不多,对农业生产一线的了解还不深入。我对蹲点实践的锻炼机会倍感珍惜。

真正下沉到农业生产一线,不仅要“身入”,更要“心至”。蹲点实践,我将把自己的专业知识与实际生产紧密联系在一起,勇挑重担、苦干实干,向基层学习、向群众学习、向实践学习,持续增强对