

上海市农业农村委员会文件

沪农委〔2022〕228号

关于2022年度上海市农业行业专业技术人才 知识更新工作安排的通知

各区农业农村委，各相关单位：

为贯彻落实《关于本市深入推进专业技术人才知识更新工程的实施细则》（沪人社专〔2016〕200号）等文件精神，切实加强农业行业专业技术人才队伍建设，不断提升农业专业技术人才的整体素质，持续推动农业行业继续教育工作创新发展，根据《上海市人力资源和社会保障局关于2022年度上海市专业技术人才知识更新工程高级研修项目（急需紧缺人才培养项目）计划的通知》（沪人社专〔2022〕213号）安排，现将2022年度上海市农业行业专业技术人才知识更新有关工作通知如下：

一、工作任务

围绕实施乡村振兴战略的总体目标，根据本市农业科学技术发展和农业专业技术人员队伍建设的实际需要，以高级研修、急需紧缺人才培养、基层专技人员培训等3个项目为重点，结合当前新冠疫情防控工作实际情况，积极推进本市农业专业技术人员继续教育工作。

二、工作项目

2022年度计划举办高级研修项目4期，急需紧缺人才培养项目5期，基层专技人员培训项目2期，共培训1900人次。

（一）高级研修项目

按照高水平、小规模、重特色的原则，以取得本市中、高级职称及以上的农业专业技术人员和中高级管理人员为重点，组织开展高级研修项目培训，由行业条线专业部门牵头，每期学员不少于50人（其中基层专业技术人员不低于30%），共培训200人次。培训时间为3至5天，主要采取主题报告、专题研讨、学术交流、现场教学等方式进行。

（二）急需紧缺人才培养项目

根据本市农业行业技术岗位的实际需求，以农业行业急需紧缺的中青年骨干专业技术人员为主，每期学员不少于50人（其中基层专业技术人员不低于30%），共培训1080人次。培训时间为3至5天，主要采取主题报告、专题研讨、学术交流、现场

教学等方式进行。

（三）基层专技人员培训项目

以更新技术知识、提升实践能力为主要内容，进一步强化继续教育对提升基层专业技术人员能力素质作用，共培训 620 人次。鼓励项目承办单位通过直播授课的教学方式，开展系列讲座，每期学员不少于 100 人（建议培训规模在 300 至 500 人），培训时间不少于 24 学时（以每半天 4 学时为一讲座计算，每期不少于 6 个讲座）。线上讲座平台应是专业性的在线培训平台，需具备学员签到、学时记录、互动交流、在线考核等功能，确保培训活动取得实效。同时，还应具备专业的设备和环境，确保培训质量。

三、工作要求

（一）加强组织实施。健全市农业农村委统筹协调，专业部门牵头组织，各区农业农村委、各相关单位推进实施的工作机制，加强项目合作及经验交流，分级分类做好知识更新工程项目的推进和落实工作。各用人单位要结合实际，做好宣传发动、学员选派、组织保障等工作。

（二）提升项目成效。项目承办单位要根据本条线农业专业技术人才的需求，以打造精品项目为目标，精心设置课程、优化师资配备，并采取多种有效方式，在课程内容、组织形式上不断探索创新，充分发挥知识更新工程项目的公益性、示范性和引导性作用。要认真做好培训管理与考核工作，如实记载参训人员出

勤情况，并将参训时间计入继续教育学时数。培训结束后，要及时进行总结，在1个月内提交总结报告及相关材料。总结报告应包括项目实施情况、主要特点、取得的成效、经验体会等内容，同时对培训效果进行评估反馈。

（三）严格资金管理。培训项目经费主要用于支付讲课费、培训场地费、资料费、伙食费等。项目承办单位要根据中央“八项规定”精神及《中央和国家机关培训费管理办法》、《上海市专业技术人员继续教育培训项目管理办法》等有关规定，严格培训经费开支范围和标准，加强管理，专款专用，禁止乱收费，严禁截留、挪用、虚报培训费及其他弄虚作假的行为，不得在培训机构和培训基地留存、转嫁任何经费。

（四）落实防控要求。培训项目在实施过程中，各培训项目实施单位要严格落实国家和本市有关新冠肺炎疫情防控工作的相关规定和要求，做好培训班级疫情防控管理工作。

附件：2022年上海市农业行业专业技术人才知识更新工程项目计划表。

上海市农业农村委员会

2022年9月26日

附件

2022年上海市农业行业专业技术人员知识更新工程项目计划表

序号	项目类别	项目名称	主要内容	培训对象	培训人数	培训时间	承办单位
1		基于食用菌的农林废弃资源高效循环利用技术培训班	主要内容包括食用菌高效利用农林废弃资源的现状；农林废弃资源栽培生产应用及主要技术；双孢蘑菇培养料隧道发酵生产技术及效果；大球盖菇利用稻秸秆栽培技术；菌渣循环利用技术；稻菇循环模式、林菌循环模式等。	大学、科研院所、农业技术推广单位和食用菌生产企业、合作社等。	50	2022.10	市农科院
2	高级研修项目	优质高效绿色生产技术发展高级研修班	重点学习研讨发展优质高效绿色生产技术面临的主要问题，探讨节约利用农业资源、保护产地环境、提升生态服务功能的途径，培养具有绿色发展理念、掌握绿色生产技术技能的高级农业人才。	市、区、镇级中高级农艺师以上人员	50	2022.9	市农业技术推广服务中心
3		畜牧业高效、精准养殖技术研讨高级研修班	根据畜牧业稳增长、保供应的要求，总结和展望本市近几年高效、精准畜禽养殖技术应用效果，持续发挥先进生产理念、装备和技术的助推器作用，充分体现本市种源高地和生产精细化、产品精品化特点，进一步提升生产水平、确保产业高质量发展。	取得高级职称的专业技术人员和畜禽养殖龙头企业高级管理人员。	50	2022.10	市动物疫病预防控制中心
4		水产专业技术人员高级研修班	水产养殖高质量发展、生态健康养殖模式推广、养殖尾水治理模式推广、水产养殖用药减量行动、配合饲料替代幼杂鱼行动、水产种业质量提升行动、水产养殖产业体系建设。	全市水产养殖专业中、高级专业技术人员	50	2022.10	市水产研究所

5	急需紧缺人才培养项目	大田植保无人机飞防技术培训班	提升本市植保统防统治队伍业务水平和服务能力，提高农作物病虫害防治水平和绿色防控技术应用专业性，提升突发病虫害应对能力，展现大都市现代智慧农业发展新高度，确保本市农作物生产安全、农产品质量安全和农业生态环境安全。	各区镇大田植保飞防技术人员	50	2022.8	市农业技术推广服务中心
6		农机化新技术培训班	根据本市智能农机装备和蔬菜机械化技术发展的趋势，以无人驾驶农机和主要品种绿叶菜机械化技术主攻的方向、重点和薄弱环节，以及绿叶菜机械化最新技术（含收割）等，探索无人农场和绿叶菜机械化生产技术推广的途径和技术模式。	本市农机管理、农机技术推广人员	50	2022.11	市农机鉴定推广站
7		畜牧兽医专业技术人员继续教育培训班	围绕畜禽遗传资源调查与种质保护、兽医公共卫生安全和兽用抗菌药物减量化等方面。	本市从事畜禽养殖管理、人畜共患病防控、疫病实验室检测、疫病检疫、流行病学调查和疫病诊疗相关的技术人员。	450	2022.07	市动物疫病预防控制中心
8		执业兽医继续教育培训班	培训内容包括重大动物疫病防控政策、城市动物卫生公共安全相关政策法规和职业道德、行业发展形势、基本诊疗技术与专科课程，狂犬病防治技术、实验室诊断技术，重大动物疫病应急上报、病死畜禽处理指导以及医患关系处理等内容。	本市从事宠物诊疗行业、畜牧生产、实验动物饲养和兽药饲料企业执业兽医和执业助理兽医师。	450	2022.7-11	市动物疫病预防控制中心

9		蔬菜质量安全检测技术培训	针对本市农药残留检测队伍建设需要，对豇豆、韭菜和芹菜质量管控技术进行培训，重点学习快速检测仪器操作原理、胶体金快速检测技术等，培训最新的检测技术和仪器使用技术，提高在岗检测人员操作水平和业务素质。	各区蔬菜合作社安全检测员	80	2022.8-9	市植物保护学会
10	基层专技人员培训	种植业专业技术人员继续教育	重点培训种植业专业技术，分植保、蔬菜、栽培和园艺等模块，提高专业技术推广范围，加快新品种新技术的应用，提高专技人员的为农服务能力。	各区镇种植业技术人员	200	2022.4-9	市农业技术推广服务中心
11		农业科技人才综合培训班	主要包括上海现代农业发展与趋势、现代农业政策、科技兴农项目管理、农业科技成果转化、智能农业、种源农业、生态农业等政策理论和前沿技术。	农业科技人员	420	2022.8	市农业科技服务中心

