

农业农村部办公厅

农业农村部办公厅关于利用全国农业农村 远程教育平台开展 2025 年农业农村科技人员 知识更新培训的通知

各省、自治区、直辖市农业农村(农牧)、畜牧兽医、农垦、渔业厅(局、委),新疆生产建设兵团农业农村局,有关农业科研院所:

为贯彻落实《农业农村部落实中共中央国务院关于进一步深化农村改革扎实推进乡村全面振兴工作部署的实施意见》精神,进一步做好农业农村科技人员知识更新工作,助力乡村人才队伍建设,2025 年将继续利用全国农业农村远程教育平台开展知识更新培训,现将有关事项通知如下。

一、培训目标

推动广大农业农村科技人员全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深学细悟习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,及时了解掌握中央关于“三农”工作的部署要求以及农业科技前沿动态、农业发展新理念新技术新模式等内容,加快提升政策理论水平和业务创新能力,为推进乡村全面振兴、建设农业强国提供人才支撑。

二、培训对象

地方各级农业农村部门所属事业单位、农业技术推广机构以及各有关农业科研院所人员。

三、培训形式

利用全国农业农村远程教育平台,聘请相关领导、专家,采取报告、访谈、座谈的形式授课,通过互联网、移动端同步播出。各地农业农村部门、农业科研院所组织有关人员通过农业农村部网站(www.moa.gov.cn)、中国农村远程教育网(www.ngx.net.cn,可扫描二维码登陆)、云上智农 APP 中的“农科讲堂”专题参加线上培训,并注册登记,实现在线学习记录。



农科讲堂观看二维码

四、培训内容和时间

2025年3—12月,共举办17期“农科讲堂”远程培训,每期培训班具体时间和培训内容将提前两周在网站(农业农村部网站、中国农业人才网、中国农村远程教育网)、移动端(云上智农APP)等相关媒体平台上公布,培训课程安排详见附件。

五、有关要求

(一)加强组织领导。各省级农业农村部门和农业科研院所要充分认识加强农业农村科技人员知识更新培训的重要意义,对本地区和本单位科技人员知识更新培训工作作出具体安排,提出明确要求,保障培训顺利实施。

(二)精心组织安排。各省级农业农村部门和农业科研院所要认真做好培训的组织管理工作,结合每期培训主题,有针对性地组织农业农村科技人员及时采取适当方式参加培训,并根据实际将线上学习时长计入参训人员继续教育学时数。

(三)注重培训实效。各省级农业农村部门和农业科研院所要充分利用传统媒体和新媒体平台,及时发布培训课程信息,扩大培训覆盖面,确保培训工作取得实效。

联系人:中央农业广播电视学校 曹霞

电 话:010-59196088

附件:2025年度“农科讲堂”远程培训课程



2025年度“农科讲堂”远程培训课程

序号	培训内容	主讲人
1	2025年中央一号文件解读	农业农村部农村经济研究中心 党组成员、副主任 杨春华
2	繁荣发展乡村文化 促进乡村全面振兴	农业农村部农村社会事业促进司 一级巡视员 尹琥
3	农产品贸易形势和对策	农业农村部农业贸易促进中心 主任 马洪涛
4	深化农村集体产权制度改革 发展新型农村集体经济	农业农村部政策与改革司 副司长 王宾

序号	培训内容	主讲人
5	学习运用“千万工程”经验 推进乡村全面振兴	农业农村部发展规划司 副司长 罗东
6	毫不放松抓好粮食生产 深入推进大面积单产提升	农业农村部种植业管理司 副司长 吕修涛
7	高质量推进高标准农田建设	农业农村部农田建设管理司 副司长 陈子雄
8	人工智能及其在农业领域中的应用	中国科学院合肥物质科学研究院智能研究所总工程师、中国科学院合肥智慧农业协同创新中心院长 王儒敬
9	以科技创新支撑引领新质生产力发展	中国科学院科技战略咨询研究院 研究员 万劲波

序号	培训内容	主讲人
10	渔业船舶安全生产	农业农村部渔业渔政局安全应急与渔港处处长 李乐
11	加快农业生产急需适用农机装备的推广应用	农业农村部农业机械化总站粮作机械处处长 王超
12	乡村特色产业政策介绍和典型案例分析	农业农村部乡村产业发展司特色产业处一级调研员 刘晓军
	乡村特色产业发展现状、路径和模式	农业农村部规划设计研究院农产品加工工程研究所正高级工程师 冯伟
	重要猪病防控技术	中国农业大学动物医学院教授 周磊
13	重要牛羊病防控技术	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所研究员 尹鑫

序号	培训内容	主讲人
14	生物育种产业化应用	农业农村部科学技术司科技推广处 二级调研员 张振东
15	农村改厕及粪污资源化利用技术模式	农业农村部规划设计研究院农村能源与环境研究所 所长、研究员 丁京涛
16	关于农作物种质资源保护与利用情况	中国农业科学院作物科学研究所 副所长、研究员 郭刚刚
17	重大危害外来入侵植物识别与防控	中国农业科学院植物保护研究所 副研究员 王瑞
	科学认识外来入侵水生动物	中国水产科学研究院珠江水产研究所 研究员 顾党恩