

中央农业广播电视学校 文件 农业农村部农民科技教育培训中心

农播〔2023〕33号

中央农业广播电视学校 (农业农村部农民科技教育培训中心) 关于做好农民培训助力“三夏”生产工作的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团、黑龙江农垦、广东农垦及大连、青岛市农业广播电视学校(农民科技教育培训中心):

当前,正值“三夏”生产大忙时节。各级农业广播电视学校(农民科技教育培训中心)[以下简称农广校(中心)]要充分发挥体系办学和手段资源优势,强化夏收、夏种、夏管的科技培训和技术指导,为打牢全年粮食丰收基础提供坚实的人才保障和科技支撑,现将有关要求通知如下。

一、高度重视,迅速行动。夺取夏粮丰收到手,对于稳预期、提信心、促发展至关重要。“三夏”时节是全年农作物种植承上启下的关键阶段,各级农广校(中心)要充分认识到抓紧抓好“三夏”生产的特殊重要意义,准确把握农民培训助力“三夏”生产的关键点和切入点,迅速行动、主动入位,积极对接农业农村主管部门,整合体系上下和内外师资与资源,结合地区主导产业和农民种植需求,抢抓农时、周密安排,多层次多渠道多形式开展

技术培训和跟踪服务，及时把关键实用技术送进田间地头，助力夏粮丰收到手、秋粮播足管好。

二、突出重点，细化举措。各级农广校（中心）要统筹利用好各类教育培训资源，协同推进助力“三夏”生产与高素质农民培育、农村实用人才培养和农民中职教育，科学安排培训内容、时间和地点。一是做好机收减损培训，确保夏粮颗粒归仓。配合农业农村科教、农机部门，开展夏粮机收减损农机手培训，指导农机手正确调整机具，合理调配机收速度、收割宽度、转弯半径等，确保各项减损措施落实到位，最大限度降低机收损失。北方冬小麦产区农广校（中心）要积极配合农业农村部门，指导农民科学有效应对“烂场雨”，抢排积水、抢抓田管、抢时收获、抢晴晾晒，减少产量损失。二是做好生产条件创设，保夏种稳步推进。夏收后要立即为夏种生产创造条件，培训指导农民做好夏收秸秆综合利用，加快秸秆还田离田和秸秆残余物清理作业，在适宜地区培训推广精量播种、化肥深施等绿色增产技术，帮助农民解决技术难题，提高播种质量，实现应播尽播。在大豆玉米提单产种植县，要围绕品种筛选、良机良法等做好培训，发挥高素质农民在良种推广、技术集成、绿色生产等方面的示范带动作用，提升种植户技术技能水平。三是做好灾害防范，努力实现夏管“龙口夺粮”。秋粮生长发育和产量形成关键期，也是农业气象灾害和病虫害多发重发期。各级农广校（中心）要通过教育培训指导农民加强肥水管理，做好应对高温、干旱、暴雨、早霜等气象灾害预案和草地贪夜蛾、玉米螟、大小斑病等病虫害防治，努力实现“龙口夺粮”“虫口夺粮”。

三、线上线下，扩大实效。各地农广校（中心）要发挥组织体系完备、扎根乡村一线、办学形多样等优势，为农民提供更加便捷灵活的培训。采取现场培训、集中办班、入户指导、田间咨询等方式，对农民进行手把手培训、面对面指导。利用广播、电视、网络等媒体开展远程培训，通过全国农业远程教育平台（中国农村远程教育网、云上智农、农广在线、农民学手机等应用），微信、抖音、快手短视频平台的中央农广校官方账号，开展线上培训和远程指导。平台已上线防汛抗旱防灾减灾专题，近期还将陆续上线“三夏”生产技术培训专题，各地农广校（中心）要用好全国农业远程教育平台培训资源和免费直播功能，扩大培训覆盖面。

各级农广校（中心）要充分利用广播、电视、网络、报刊等多种途径，大力宣传助力“三夏”生产工作的好经验好做法，营造良好氛围。中央农广校（中心）将通过全国农业远程教育平台、农业广播电视教育报和农民科技培训杂志开展系列宣传报道，请各地及时报送相关信息。

联系人：孙静茹

电 话：010-59196080

邮 箱：ngxpxc@126.com

