

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〔2022〕21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,“三夏”工作正在全国逐步展开,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)”)要认真贯彻落实全国“三夏”生产工作推进电视电话会议有关精神和农业农村部科技教育司《关于助力“三夏”生产工作的通知》具体要求,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,助力抓紧抓实“三夏”生产各项工作,为夯实全年粮食丰收基础,提供有力的人才保障和技术支撑。有关要求通知如下。

一、抢前抓早,立即行动。今年以来,国际粮食安全形势激烈

振荡变化,新冠肺炎疫情多点散发,农业防灾减灾不容放松,确保国家粮食安全极端重要。抓紧抓好“三夏”生产,确保夏粮丰收到手、秋粮播足管好是当前三农工作的重要任务。各级农广校(中心)要充分认识今年粮食稳产增产的特殊重要意义,准确把握农民教育培训助力“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,做好内部力量调配和外部资源整合,紧密结合当地主导产业和农民实际需求,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,送到农民手中,全面助力“三夏”农业生产各项工作。

二、强化措施,突出重点。各级农广校(中心)要统筹利用好各层次教育培训资源,协同推进助力“三夏”生产与高素质农民培育和农民中职教育,科学安排培训内容、时间和地点。重点依托高素质农民培育计划,开展夏粮机收减损农机手专题培训,线上线下同步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,最大限度降低机收损失;持续做好大豆玉米带状复合种植技术专项培训,聚焦种植主体,按农时季节分段开展培训,帮助提高种植水平。北部麦区要重点围绕稳粒数、防病虫害、增粒重开展线上线下技术指导培训;南方再生稻和冬油菜适种地区要加强相关品种技术推广和培训。围绕旱稻和秋粮,重点开展田间管理、病虫害防控和旱涝灾害防范等实用技术培训。组织专家教授和培训教师进村头、到田头,开展秸秆还田离田和秸秆残余物清理专题培训,指导农户做好秸秆综合利用。

三、线上线下,力求实效。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。立足当地疫情防控要求,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,通过云上智农、微信、抖音、快手等手机应用开展线上培训和远程指导。云上智农 App 已上线小麦机收减损线上培训专题,近期还将陆续上线“三夏”生产相关培训专题,各地农广校(中心)要用好云上智农 App 培训资源和直播平台,扩大培训覆盖面,云上智农 App 将为各级农广校(中心)提供免费直播服务。

各地要充分利用广播、电视、网络、报刊等多种途径,大力宣传农广校(中心)助力“三夏”生产工作的好经验好做法,营造良好舆论氛围。中央农广校将通过中国农村远程教育网、农业广播电视教育报和农民科技培训杂志,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



... (faint, illegible text) ...

抄报：农业农村部科技教育司
