

枣庄市农业农机技术推广中心

关于组织开展三秋生产技术服务 大行动的通知

各区（市）农业农村局，枣庄高新区社会事务综合服务中心：

当前，全市三秋生产已进入关键时期。为进一步加强技术指导服务，全面落实生产管理关键技术，充分发挥农业科技支撑作用，确定在全市组织开展三秋生产技术服务大行动。现将有关事项通知如下：

一、组建队伍，精准开展技术指导

为充分发挥各级农技推广部门技术优势和体系优势，形成上下联动的格局，协同推进三秋生产技术指导工作。市农业农机技术推广中心成立四个技术指导组（见附件），深入各区（市）包片开展技术指导服务，指导时间自通知印发之日起至小麦进入越冬期结束，实地指导时间、方式、频次由各组组长确定。各区（市）要成立相应的技术指导组，与市农业农机技术推广中心技术人员密切配合，分工包片深入镇、村、户、田开展技术指导服务，在全市迅速掀起三秋生产技术服务大行动的热潮，全力以赴夺取秋

粮及全年粮食丰产丰收，夯实明年夏粮稳产增收基础。

二、突出重点，落实关键技术措施

（一）抓好秋粮作物适时收获。当前，全市玉米总体处于完熟期，大豆处于成熟期，全市广大农技人员要下沉一线，紧盯关键秋粮作物，因地因墒分类施策，科学指导玉米适期晚收，力争玉米在最佳成熟期收获，充分挖掘玉米单产潜力，对大豆玉米带状复合种植科学进行收获，确保秋粮颗粒归仓。

（二）落实小麦秋种关键技术。大力推广应用小麦种子包衣或药剂拌种、小麦秸秆还田“两旋一深”技术、宽幅精播技术、播后镇压技术、“四适一压”技术等绿色高质高效生产技术，实现小麦苗齐、苗匀、苗壮，夯实明年夏粮丰收基础。适度扩大强筋小麦、中强筋小麦等优质专用小麦种植面积，努力提高小麦种植效益。

（三）科学指导蔬菜果树生产。一是做好白菜、萝卜、黄瓜、番茄、辣椒、茄子、大蒜等蔬菜的肥水管理、病虫害防治、大风寒流天气应对等指导工作，保障重要农产品的有效供给。二是加强果园秋季管理，要开展果园施足基肥、适度修剪、防治病虫害等方面的技术指导，确保果品稳定生产。

（四）做好农业防灾减灾。要密切关注天气变化，及时发布预警信息，牢固树立“防灾就是增产”“减损就是增粮”的理念，强化气象灾害预警和重大病虫害监测，做到“措施精准、监测精

密、服务精细”，努力减低灾害损失。加强农机作业指导，推广应用先进农机、适配机具，抓好农机具调配、检修、机手培训，加快收获和播种进度，减少收获损失，提高播种质量，确保全市三秋农机安全生产。

三、工作要求

（一）提高政治站位。各区（市）要站在维护国家粮食安全的高度，充分认识开展三秋生产技术服务大行动的重要意义，把此次行动当成对履职能力、工作作风的现实检验和为民服务成效的具体体现，广泛发动农技人员深入田间地头为农民提供技术服务，确保技术服务大行动取得实效。

（二）深入了解实情。各技术指导组要真正扑下身子，扎根基层，紧盯帮包区（市）三秋生产情况，及时帮助解决生产中存在的困难和问题。要紧密联系种植大户、家庭农场、农民合作社等新型农业经营主体，建立一批基层粮食生产主体联系点，全面了解生产经营情况，做好精准指导服务。

（三）注重总结宣传。要注重发掘和总结全市在种植业生产管理中的好经验、好做法，总结一批可复制、可推广的良种良法配套、农机农艺融合、高产高质高效、绿色生态环保技术模式。注重发挥各类新闻媒体的作用，加大粮食生产关键技术和先进典型的宣传力度，在全社会营造重农抓粮的良好氛围，推动全市粮食生产再上新台阶。

附件：市农业农机技术推广中心三秋生产技术指导组

枣庄市农业农机技术推广中心

2022年9月28日



附件：

市农业农机技术推广中心三秋生产 技术指导组

第一组 滕州市

组长：李 帅 正高级农艺师

成员：王洛彩 研究员（兼联系人，13869412990）

刘 旭 研究员

梁 浩 正高级农艺师

第二组 山亭区、薛城区

组长：甄铁军 研究员

成员：刘 辉 工程师

李 严 高级农艺师

秦 竞 高级农艺师（兼联系人，13863287929）

第三组 台儿庄区、峄城区

组长：孙学海 研究员

成员：巴守海 研究员

杨 宁 高级农艺师（兼联系人，15165855078）

韩 腾 农艺师

第四组 市中区、高新区

组长：张 慧 正高级农艺师

成员：王 磊 正高级农艺师

李 瑞 高级农艺师

王庆军 农艺师（兼联系人，13210776082）

