

# 邯郸市农业农村局

---

---

## 邯郸市农业农村局 关于印发《邯郸市 2021 年“三夏”农机化生产 工作方案》的通知

各县（市、区）农业农村局，冀南新区、经开区农业农村办公室，局属有关单位：

全市“三夏”生产工作即将全面开展，为切实做好“三夏”农机化生产工作，确保小麦丰产丰收、颗粒归仓，抢时夏收夏种，市农业农村局制定了《邯郸市 2021 年“三夏”农机化生产工作方案》，现印发你们，请抓好贯彻落实。

“三夏”期间，市农业农村局开通农机服务（值班）电话，为“三夏”农机化生产搞好服务。工作时间：3111689、3013771，非工作时间：8018960。

邯郸市农业农村局

2021年5月26日



# 邯郸市 2021 年“三夏”农机化生产 工作方案

2021 年，全市小麦种植面积 530 万亩，适宜机收面积 529 万亩。目前，全市小麦亩穗数充足，穗粒数较常年增加 1 粒，灌浆平稳，丰收在望。为充分发挥农机化作业的主力军作用，进一步提升农机化生产的组织能力、服务水平、作业质量、应急能力和安全生产水平，切实做好夏收、夏种和夏管等机械化生产工作，保障我市粮食安全生产，特制定本方案。

## 一、工作目标

2021 年，全市小麦联合收割机保有量 1.74 万台。“三夏”期间，预计引进小麦联合收割机 2000 台，全市有近 2 万台小麦联合收割机投入机收大会战。预计包括拖拉机、施肥机、播种机及配套机具等约 8 万余台（套）机具投入“三夏”农机化生产。

“三夏”小麦机收工作，要立足一个“快”字，突出一个“抢”字，确保一个“安”字。预计 6 月 5 日左右，全市小麦陆续成熟收获，6 月 8 日-10 日为收获高峰期，6 月 12 日左右，基本完成夏收任务；6 月 20 日前，完成夏玉米播种任务；小麦机收率要达到 99%以上，夏玉米机播率要达到 95%以上。

## 二、工作重点

（一）抓好夏收夏播准备工作。针对疫情和天气等诸多不确定因素，各县（市、区）要早谋划、早部署，做到应收尽收、趁

摘抢种。一要**准确掌握种植面积和机械数量**。提前核实机收机播面积、开始时间、机具数量，外出跨区作业机具数量、需要引进的机具数量，机械收、种作业价格等重要信息，及时发放跨区作业证，为组织调度和跨区作业做好准备。二要**切实做好机具检修**。动员指导农机合作社和机手，对参加“三夏”生产的联合收获机、播种机、拖拉机及配套机具进行检修和调试，备足易损件、零配件。并及时发布需求信息，机具缺口较大的要提前做好引机准备，保障用机需求。三要**广泛开展机手培训**。通过宣传和上门服务，对参加“三夏”作业的机手和操作人员，特别是新购机农民，要针对性地开展驾驶操作技能、安全生产和跨区作业知识培训，提高机械作业安全和效益。

**（二）抓好农机化生产方案制定和落实。**一要制定工作方案和应急预案。结合本地实际制定“三夏”农机化生产工作方案和应急处置预案，提前谋划，认真落实各项措施，确保“三夏”农机化生产有序开展。二要**组建应急机收作业队**。依托农机专业合作社、农机大户、家庭农场等新型服务组织组建应急机收作业队，统一调度，将可能出现的影响减到最小、损失程度降到最低，千方百计保障农机作业进度。同时，组织开展“三夏”农机安全生产应急救援演练，提高应急救援和现场处置能力。三要**建立值班和事故应急管理制度**。做到人员到位，设备到位，通讯畅通，责任明确，实行24小时值班制度，公布机收服务热线电话，接受机手投诉和咨询，帮助解决作业中遇到的困难和问题。四要**加快**

抢收抢种进度。坚持抢收抢种并举，立足抢农时，争早播，做到收获一块，播种一块，确保7天左右完成全市夏收任务，15天完成夏播任务。

**（三）抓好农机安全生产工作。**一要落实农机安全生产责任。加强组织领导，成立领导小组，精心组织，周密部署，认真研究制定“三夏”安全生产防控措施，严格按照“三管三必须”原则全面落实部门监管责任和生产经营者主体责任。二要提高安全生产意识。充分利用广播、电视、报刊、网络、手机短信、微信等各类新闻媒体和媒介载体，大力开展农机安全生产法律法规、农机安全作业常识和麦田防火知识的宣传。三要**加强安全检查**。组织检查组深入到机收现场、田间地头、场院等重点区域，开展农机安全生产巡回检查，对拖拉机、联合收割机安全隐患和驾驶人违法违规行为，发现一起查处一起，最大限度消除火灾和事故隐患。四要**强化疫情防控**。落实国务院和各级政府疫情防控工作要求，把参加小麦跨区机收作业的农机具驾驶操作人员作为重点人群，外防输入，内防传播，配合卫生防疫部门做好外出作业机手防疫知识培训和引进机车驾驶操作人员的有关防疫措施落实，坚决防范疫情传播。

**（四）抓好农机化新技术新机具推广。**结合省农机推广“田间日”活动，示范推广粮食烘干、保护性耕作、深松深耕、秸秆粉碎还田、秸秆综合利用、精量播种、精准施药、高效施肥、水肥一体化、节水灌溉等机械化新技术、新模式、新经验，积极组

织农机技术推广人员深入“三夏”生产一线，切实做好技术指导和服务。同时，加强与新型农业服务组织之间的有效合作，引导农机服务主体通过订单作业、生产托管等多种形式开展农机社会化服务，依托农机服务主体，积极打造“全程机械化+综合农事”服务中心，为农户提供全程机械化作业、农资统购、培训咨询、产销对接等“一站式”服务。

**（五）抓好夏季土壤深松工作。**2021年，全市土壤深松深耕任务96万亩，其中，农机深松补贴面积84万亩，农机深耕补贴面积12万亩。各有关县（市、区）要结合本地实际和承担任务，在春季土壤深松基础上，推广夏季深松模式。继续鼓励推行夏季玉米深松施肥播种一体化作业，深松作业机具要四方核查后方可作业，确保全年任务完成。

**（六）抓好农机化生产服务工作。**一要做好信息服务。根据机收机播进度和天气情况，及时通过媒体、网络、手机短信、APP等，发布小麦机收动态、机具供求信息 and 气象信息，引导机械合理流动，保障机播机收有序快速推进。二要做好维修服务。结合农机生产企业和经销商，组建农机维修小分队，深入一线开展维修服务。督促农机经销商和农机维修网点延长服务时间，提高服务质量，及时排除农机故障，提高作业效率。三要做好后勤服务。结合实际情况设立农机作业服务站，配备必要设施和物品，帮组作业机手排忧解难，有序引导机手参加“三夏”大会战。

### 三、保障措施

**（一）加强组织领导。**为保障“三夏”农机化生产顺利开展，市局成立主管农机工作副局长任组长，局农机化处、种植业处、农机监理所、农机推广站、农机学校负责人为成员的“三夏”农机化生产工作领导小组，领导小组办公室设在局农机处，具体负责全市“三夏”农机化生产工作的组织、协调和督导检查，并实行分片包县责任制。各县（市、区）要高度重视，成立组织，制定方案，及早安排，确保“三夏”农机化生产各项工作落到实处。

**（二）搞好部门协作。**协调交通运输部门，保障农业机械顺利转移。协调农用油供应企业加强资源储备，优先保障麦收作业用油的顺畅供应。协调气象部门密切关注天气变化，及时通过“农机直通车”、微信、短信等方式为机手提供气象信息服务。同时，结合“平安农机”创建，加强与应急、公安等部门配合协作，严厉查处农业机械无牌行驶、无证驾驶、超速超载、违法载人、不参加年检以及使用伪造、变造牌证等违法违规行为，排查事故隐患，保障安全生产。

**（三）强化宣传发动。**“三夏”是发挥农机作用的关键时期，领导关注，社会关心。各县（市、区）要通过报纸、电视、网络等新闻媒体，广泛宣传“三夏”农机化工作的新亮点、新典型、新成效，在全社会营造支持农机、关注农机、合力促进农机化发展的良好氛围。

**（四）及时报送信息。**“三夏”期间，要明确专人负责，按要求认真统计、每日上报“三夏”生产进度等相关报表，做到数

据准确，报送及时（联系人：张献文，电话：3013771）。同时，注重收集整理“三夏”生产亮点、经验，编报“三夏”农机化生产信息。“三夏”生产结束后，及时报送工作总结。