寿农机〔2020〕26号

**关于做好寿县2020年小麦抢收工作的**

**通知**

各乡镇农机专业站，直属各单位、机关各股室：

为做好全县小麦抢收工作，现就有关事项通知如下：

一、目标任务

“三夏”期间，计划投入联合收割机6000台，大中型拖拉机5000台，插秧机1200台，秸秆还田机600台，粮食烘干机450台，机收率稳定在99%以上。力争7-10天基本完成全县小麦抢收任务。

二、主要工作

**（一）做好麦收准备**

**1.制定方案预案**

根据小麦种植面积、天气、机具分布等情况，制定小麦抢收工作方案。针对可能出现的阴雨天气，制定小麦抢收应急预案。（责任单位：县农机中心）

**2.统计作业信息**

麦收前，要对辖区内的联合收割机、大中型拖拉机等作业机械进行摸底统计，同时摸清本地小麦种植面积、预计麦收开始和结束时间、机收作业价格和需引进联合收割机的数量等基础信息。（责任单位：各乡镇农机专业站）

**3.准备充足机械**

加快落实农机购置补贴政策，引导机手购置联合收割机，保证机具在小麦抢收前落实到位。及时发放《农机跨区作业证》，做好机手信息登记备案工作。（责任单位：购机办、农机政务服务窗口）

根据辖区机具摸排情况，缺口乡镇要及早做好引机准备。要充分利用乡镇作业时间差，开展南机北援。（责任单位：各乡镇农机专业站）

农机技术人员在做好疫情防控前提下进村入户，指导机手对作业机械进行检修和调试，备足易损件、零配件，保障机具状态良好。（责任单位：农机推广中心、各乡镇农机专业站）

**4.指导机具检修**

利用视频会议软件、微信群、QQ群等信息化平台，开展在线技术培训和咨询答疑，开展机手操作技能、安全生产等方面培训，提高机手操作技能和安全生产意识。（责任单位：农机推广中心、农机监理站）

**5.做好应急准备**

充依托全程机械化综合农事服务中心、农机合作社等社会化服务组织，组建9个应急机收服务队，开展县内小麦抢收，同时根据调度，对口支援淮南市大通区；组建4个应急机修服务队，巡回开展农机维修和保养服务。（责任单位：县农机中心）

**（二）抓好麦收服务**

**1.加强机械调度**

外引内联，强化机具调度和跨区作业管理，开展“南机北援”，确保机械满足麦收需求。同时抓好跨区作业机械的引导和服务，有序推进我县麦收整体进度。（责任单位：县农机中心，各乡镇农机专业站）

**2.及时发布信息**

明确专人负责小麦抢收动态信息的收集、整理、核实和发布，及时准确全面反映各乡镇小麦抢收进度和工作进展，通过“农机直通车”系统报送。（责任单位：县农机中心，各乡镇农机专业站）

**3抓好麦收服务**

公布24小时服务热线电话，明确专人负责，接受机手咨询，帮助解决困难和问题。（责任单位：县农机中心）

在我县主要入口设立2个农机跨区作业接待站，为外来机手提供信息服务。（责任单位：县农机中心）

**4.强化工作指导**

成立3个指导服务组，麦收期间深入一线，了解各乡镇麦收进展，巡回开展指导服务，帮助解决矛盾和困难，整体推进全县麦收工作。（责任单位：县农机中心）

三、保障措施

**1.强化组织领导**

县农机中心将把小麦抢收工作作为促进全年粮食稳定增产和农民持续增收的大事要事来抓，加强组织领导，狠抓措施落实，全力打好小麦抢收硬仗，确保颗粒归仓。

**2.强化部门协作**

强化与气象、交通运输、公安和石油供应部门协作，提供气象信息服务，保障农机跨区作业“绿色通道”畅通，维护正常机收秩序，保证农机用油供应。

**3.强化工作宣传**

加强与新闻媒体合作，精心组织策划小麦抢收宣传报道。围绕作业进度、全程机械化、粮食烘干、机艺融合、智能化和信息化等方面，广泛宣传农机在小麦抢收工作中的新亮点、新典型、新成效。

附件：1.寿县小麦抢收应急预案

2.寿县小麦抢收基本信息表

3.寿县小麦抢收应急服务队

4.寿县应急机修服务队

寿县农业机械事务管理中心

2020年5月12日

附件1

**寿县小麦抢收应急预案**

为积极应对连阴雨天气和部分乡镇缺少联合收割机造成小麦不能及时收获的风险，有力、有序、有效地组织应急抢收，最大限度地减少灾害损失，特制定本方案。

一、应急机构及职责

1.领导组。县局成立小麦应急抢收工作领导组：

组 长：林巨宏

副组长：李忠 严中友

成 员：孙平 李莉 余其军 汪进 张奎

2.职责。领导组协调指导全县小麦机械化应急抢收工作，根据机收和天气情况组织、协调、调度联合收割机加快麦收进度，确保夏粮及时归仓。

二、应急响应

**（一）一级响应**

1.应急状况。受连阴雨天气等自然因素影响，造成外出跨区作业机械未能及时返回、引进跨区作业机械未到位，县内联合收割机缺口达到常规的20%，或某一乡镇联合收割机缺口达到常规的40%。

2.应急响应。（1）协调周边县区引进联合收割机开展抢收。（2）开展乡镇间小麦抢收互援互助，组织小麦已收获完毕的乡镇收割机到收割机缺口较大的乡镇开展抢收。（3）指导乡镇落实引机措施，组织更多机械投入抢收。（4）对机收进度严重滞后的乡镇进行跟踪调度。

**（二）二级响应**

1.应急情况。受连阴雨天气等自然因素影响，造成外出跨区作业机械未能及时返回、引进跨区作业机械未到位，县内联合收割机缺口达到常规的15%，或某一乡镇联合收割机缺口达到常规的30%。

2.应急响应。（1）协调周边县区引进联合收割机开展抢收。（2）开展乡镇间小麦抢收互援互助，组织小麦已收获完毕的乡镇收割机到收割机缺口较大的乡镇开展抢收。（3）指导乡镇落实引机措施，组织更多机械投入抢收。

**（三）三级响应**

1.应急情况。受连阴雨天气等自然因素影响，造成外出跨区作业机械未能及时返回、引进跨区作业机械未到位，县内联合收割机缺口达到常规的10%，或某一乡镇联合收割机缺口达到常规的20%。

2.应急响应。（1）开展乡镇间小麦抢收互援互助，组织小麦已收获完毕的乡镇收割机到收割机缺口较大的乡镇开展抢收。（2）指导乡镇落实引机措施，组织更多机械投入抢收。

三、应急解除

当小麦抢收恢复正常或收获结束时，应急状态解除。

附件2

寿县小麦抢收基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇** | **小麦**  **种植面积**  （万亩） | **预计收割小麦**  **开始时间**  (月日) | **预计收割小麦**  **结束时间**  (月日) | **本地联合**  **收割机保有量**  (台） | **本地履带式联合**  **收割机保有量**  （台） | **机具缺口**  （台） | **拟引进联合**  **收割机数量**  （台） | **热线服务电话** | **联系人及手机号码** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

寿县小麦抢收应急服务队

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **服务队名称** | **服务队负责人** |
| 1 | 寿县三帮综合性全程农事服务中心 | 李支林 |
| 2 | 寿县诚丰综合性全程农事服务中心 | 顾程乾 |
| 3 | 寿县汇丰综合性农事服务中心 | 聂仕剑 |
| 4 | 寿县旺达农机服务专业合作社 | 邓祖才 |
| 5 | 寿县国友农机服务专业合作社 | 李国友 |
| 6 | 寿县鑫磊农机专业合作社 | 李士友 |
| 7 | 寿县天利农机专业合作社 | 张应健 |
| 8 | 寿县创新粮食种植专业合作社 | 陈祥胜 |
| 9 | 寿县清和农机服务专业合作社 | 米永涛 |

附件4

寿县应急机修服务队

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **服务队名称** | **服务队负责人** |
| 1 | 寿县汇丰农机专业合作社 | 聂仕剑 |
| 2 | 寿县正阳关镇国友农机服务专业合作社 | 李国友 |
| 3 | 寿县鑫磊农机专业合作社 | 李士友 |
| 4 | 寿县春华农机专业合作社 | 张有春 |