附件1

“三夏”农机生产准备情况统计表

填报单位： 填报人： 时间：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 大中拖（台） | 小拖（台） | 联合收割机（台） | 播种机（台） | 秸秆打捆机 | 农机培训（人） |
| 保有量 | 新增 | 检修 | 保有量 | 新增 | 检修 | 保有量 | 新增 | 检修 | 保有量 | 新增 | 检修 | 保有量 | 新增 | 检修 | 总人数 | 拖拉机手 | 收割机手 | 修理工 | 其他 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

 注：此表在5月10日-6月20日期间每周三上午统计上报一次

附件2

“三夏”农机生产综合情况统计表

填报单位： 填报人： 时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 农机人员深入第一线（人次） | 媒体宣传报道 | 召开现场会 | 签订作业合同 | 合同到位机车 | 帮扶 | 跨区机收接待服务站 |
| 总人次数 | 市 | 县 | 乡 | 省级 | 地市 | 县级 | 次数 | 规模（人） | 份数 | 台数 | 面积 （万亩） | 小计 | 外省 | 本省 | 机具(台) | 面积 (万亩) | 个 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：此表在5月10日-6月20日期间每周三上午统计上报一次。

附件3

“三夏”生产机具出勤及作业进度统计表

填报单位： 填报人： 时间：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位 | 机具出勤情况（万台） | 作业进度及完成情况(万亩) |
| 大中拖 | 小拖 | 联合 收割机 | 播种机 | 秸秆还田机 | 打捆机 | 其他机械 | 小麦秸秆还田面积 | 小麦秸秆打捆面积 | 花生已播面积 | 花生机播面积 | 大豆已播面积 | 大豆机播面积 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：此表在5月10日-6月20日期间每周三上午统计上报一次。

附件4

2023“三夏”农业机械作业进度表

填表单位: 填表人： 联系电话：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 单位 | 数量 |
| 1.小麦种植面积(万亩) | 万亩 | 　 |
| 2.收获小麦面积 | 万亩 | 　 |
| 其中：机收小麦面积 | 万亩 | 　 |
| 3.当日投入小麦联合收割机数量 | 万台 | 　 |
| 其中：外地联合收割机数量 | 万台 | 　 |
| 4.累计投入小麦联合收割机数量 | 万台 | 　 |
| 5.收获油菜面积 | 万亩 | 　 |
| 其中：机收油菜面积 | 万亩 | 　 |
| 6.投入油菜收割机数量 | 万台 | 　 |
| 7.夏玉米播种面积 | 万亩 | 　 |
| 其中：机播玉米面积 | 万亩 | 　 |
| 8.投入玉米播种机数量 | 万台 | 　 |
| 9.中稻和一季稻栽植面积 | 万亩 | 　 |
| 其中：机插（播）面积 | 万亩 | 　 |
| 10.投入水稻插秧机数量(万台) | 万台 | 　 |
| 11.成立跨区机收接待服务站数量(个) | 个 | 　 |
| 12.培训机手、修理工数量(万人次) | 万人 | 　 |
| 13.检修各类农业机械数量(万台套) | 万台 | 　 |
| 14.其他农机化生产动态情况 | 　 |

注：此表按照农机直通车要求，每日16点前上报。

附件5

2023年跨区机收工作情况统计表

填表单位: 填表人： 联系电话：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 单位 | 数量 |
| 1、播种面积 | 万亩 | 　 |
| 2、机械收获面积 | 万亩 | 　 |
| 其中：联合收割机收获面积 | 万亩 | 　 |
| 3、联合收割机保有量 | 台 | 　 |
| 其中：2023年新增 | 台 | 　 |
| 4、参加跨区机收联合收割机的数量 | 台 | 　 |
| 其中：出省作业 | 台 | 　 |
| 5、引进外省联合收割机的数量 | 台 | 　 |
| 6、参加跨区机收联合收割机的作业量 | 万亩 | 　 |
| 其中：在省内完成（含本地） | 万亩 | 　 |
| 在省外完成 | 万亩 | 　 |
| 7、组建跨区机收服务队 | 个 | 　 |
| 8、签订跨区作业合同 | 份 | 　 |
| 9、成立跨区接待服务站 | 个 | 　 |
| 10、培训参加跨区机收的机手、修理工 | 人 | 　 |
| 11、检修参加跨区机收的各类收获机械 | 台 | 　 |
| 12、联合收割机在跨区作业中发生的事故 | 次 | 　 |

说明：1、本表只统计跨区机收的有关数据，不含跨区机耕、机播等其他作业；

2、第3项数据不要重复统计，如一台稻麦两用收割机只统计一次；

3、第6项的作业量为“在省内完成”与“省外完成”之和；

4、地方农垦系统也在统计之列；

5、本表6月20日，7月10日各上报一次。