附件4

监测指标及监测频率

一、主要农作物全程机械化板块

按季度采集以下7张表格数据：

**附表1-1 监测点农业机械拥有量情况统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** |
| 一、农业机械总动力 | 001 | — | — |
| （一）柴油发动机 | 002 | 千瓦 |  |
| 其中：自走式 | 003 | 千瓦 |  |
| 场库棚作业等固定式 | 004 | 千瓦 |  |
| （二）汽油发动机动力 | 005 | 千瓦 |  |
| 其中：自走式 | 006 | 千瓦 |  |
| 场库棚作业等固定式 | 007 | 千瓦 |  |
| （三）电动机动力 | 008 | 千瓦 |  |
| （四）其它机械动力 | 009 | 千瓦 |  |
| 二、拖拉机及配套机械 | 010 | — | — |
| （一）拖拉机 | 011 | 台 |  |
| 012 | 千瓦 |  |
| 1.小型（22.1千瓦及以下） | 013 | 台 |  |
| 014 | 千瓦 |  |
| 2.中型（22.1～73.5千瓦） | 015 | 台 |  |
| 016 | 千瓦 |  |
| 其中：58.8千瓦及以上 | 017 | 台 |  |
| 018 | 千瓦 |  |
| 3.大型及以上（73.5千瓦及以上） | 019 | 台 |  |
| 020 | 千瓦 |  |
| （二）拖拉机配套农具 | 021 | 部 |  |
| 其中：与58.8千瓦及以上拖拉机配套 | 022 | 部 |  |
| 三、耕整地机械 | 023 | — | — |
| （一）耕整机 | 024 | 台（套） |  |
| 025 | 千瓦 |  |
| （二）微耕机 | 026 | 台（套） |  |
| 027 | 千瓦 |  |
| （三）机引犁 | 028 | 台 |  |
| （四）旋耕机 | 029 | 台 |  |
| （五）深松机 | 030 | 台 |  |
| （六）机引耙 | 031 | 台 |  |
| （七）铺膜机 | 032 | 台 |  |
| （八）联合整地机 | 033 | 台 |  |
| 四、种植施肥机械 | 034 | — | — |
| （一）播种机械 | 035 | 台 |  |
| 其中：免耕播种机 | 036 | 台 |  |
| 精量播种机 | 037 | 台 |  |
| 整地施肥播种机 | 038 | 台 |  |
| 水稻直播机 | 039 | 台 |  |
| （二）水稻插秧机 | 040 | 台 |  |
| 041 | 千瓦 |  |
| 其中：乘坐式 | 042 | 台 |  |
| 043 | 千瓦 |  |
| （三）秧苗移栽机 | 044 | 台 |  |
| 045 | 千瓦 |  |
| 五、排灌机械 | 046 | — | — |
| （一）水泵 | 047 | 台 |  |
| （二）节水灌溉类机械 | 048 | 台（套） |  |
| 六、田间管理机械 | 049 | — | — |
| （一）中耕机 | 050 | 台 |  |
| 051 | 千瓦 |  |
| （二）机动植保机械 | 052 | 台 |  |
| 053 | 千瓦 |  |
| 其中：自走 | 054 | 台 |  |
| 055 | 千瓦 |  |
| （三）植保无人机 | 056 | 架 |  |
| 七、收获机械 | 057 | — | — |
| （一）谷物联合收获机 | 058 | 台 |  |
| 059 | 千瓦 |  |
| 1.稻麦联合收割机 | 060 | 台 |  |
| 061 | 千瓦 |  |
| 其中：全喂入稻麦联合收割机 | 062 | 台 |  |
| 063 | 千瓦 |  |
| 半喂入稻麦联合收割机 | 064 | 台 |  |
| 065 | 千瓦 |  |
| 2.玉米联合收获机 | 066 | 台 |  |
| 067 | 千瓦 |  |
| 其中：自走式 | 068 | 台 |  |
| 069 | 千瓦 |  |
| 玉米籽粒联合收获机 | 070 | 台 |  |
| 071 | 千瓦 |  |
| （二）大豆收获机 | 072 | 台 |  |
| 073 | 千瓦 |  |
| （三）油菜籽收获机 | 074 | 台 |  |
| 075 | 千瓦 |  |
| （四）马铃薯收获机 | 076 | 台 |  |
| 077 | 千瓦 |  |
| （五）花生收获机 | 078 | 台 |  |
| 079 | 千瓦 |  |
| （六）甘蔗收获机 | 080 | 台 |  |
| 081 | 千瓦 |  |
| （七）棉花收获机 | 082 | 台 |  |
| 083 | 千瓦 |  |
| （八）青饲料收获机 | 084 | 台 |  |
| 085 | 千瓦 |  |
| （九）秸秆粉碎还田机 | 086 | 台 |  |
| （十）秸秆捡拾打捆机 | 087 | 台 |  |
| 088 | 千瓦 |  |
| 八、收获后处理机械 | 089 | — | — |
| （一）机动脱粒机 | 090 | 台 |  |
| 091 | 千瓦 |  |
| （二）谷物烘干机 | 092 | 台 |  |
| 093 | 千瓦 |  |
| 其中：30吨以上 | 094 | 台 |  |
| 095 | 千瓦 |  |
| （三）种子加工机械 | 096 | 台 |  |
| 097 | 千瓦 |  |

**附表1-2 监测作物机械化技术推广应用情况统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** |
| 一、耕整地（包括深松） | 001 | — | — |
| 机具名称（耕幅） | 002 | 台套 |  |
| 其中：装有电子监测设备的机具 | 003 | 台套 |  |
| 1.主要作业功能 | 004 |  | |
| 2.配套动力 | 005 | 马力 |  |
| 3.作业面积 | 006 | 亩 |  |
| 其中：自主经营 | 007 | 亩 |  |
| 流转经营 | 008 | 亩 |  |
| 托管服务 | 009 | 亩 |  |
| 4.装有电子监测设备的机具总作业面积 | 010 | 亩 |  |
| 二、播种（含免耕播种、育苗、栽植等） | 011 | — | — |
| （一）机具名称（耕幅） | 012 | 台套 |  |
| 其中：装有电子监测设备的机具 | 013 | 台套 |  |
| 1.主要作业功能 | 014 |  | |
| 2.配套动力 | 015 | 马力 |  |
| 3.作业面积 | 016 | 亩 |  |
| 其中：自主经营 | 017 | 亩 |  |
| 流转经营 | 018 | 亩 |  |
| 托管服务 | 019 | 亩 |  |
| 4.装有电子监测设备的机具总作业面积 | 020 | 亩 |  |
| 三、田间管理（包括施肥、植保、灌溉等） | 021 | — | — |
| （一）机具名称（耕幅） | 023 | 台套 |  |
| 其中：装有电子监测设备的机具 | 024 | 台套 |  |
| 1.主要作业功能 | 025 |  | |
| 2.配套动力 | 026 | 马力 |  |
| 3.作业面积 | 027 | 亩 |  |
| 其中：自主经营 | 028 | 亩 |  |
| 流转经营 | 029 | 亩 |  |
| 托管服务 | 030 | 亩 |  |
| 4.装有电子监测设备的机具总作业面积 | 031 | 亩 |  |
| 四、收获（包括联合、分段） | 032 | — | — |
| （一）机具名称（耕幅） | 033 | 台套 |  |
| 其中：装有电子监测设备的机具 | 034 | 台套 |  |
| 1.主要作业功能 | 035 |  | |
| 2.配套动力 | 036 | 马力 |  |
| 3.作业面积 | 037 | 亩 |  |
| 其中：自主经营 | 038 | 亩 |  |
| 流转经营 | 039 | 亩 |  |
| 托管服务 | 040 | 亩 |  |
| 4.装有电子监测设备的机具总作业面积 | 041 | 亩 |  |
| 五、秸秆处理（包括粉碎还田、捡拾打捆等） | 042 | — | — |
| 机具名称（耕幅） | 043 | 台套 |  |
| 其中：装有电子监测设备的机具 | 044 | 台套 |  |
| 1.主要作业功能 | 045 |  | |
| 2.配套动力 | 046 | 马力 |  |
| 3.作业面积 | 047 | 亩 |  |
| 其中：自主经营 | 048 | 亩 |  |
| 流转经营 | 049 | 亩 |  |
| 托管服务 | 050 | 亩 |  |
| 4.装有电子监测设备的机具总作业面积 | 051 | 亩 |  |
| 六、烘干（注明热源） | 052 | — | — |
| 机具名称（耕幅） | 053 | 台套 |  |
| 其中：装有电子监测设备的机具 | 054 | 台套 |  |
| 1.主要作业功能 | 055 |  | |
| 2.热源 | 056 |  | |
| 3.作业 | 057 | 吨 |  |
| 其中：自主经营 | 058 | 吨 |  |
| 流转经营 | 059 | 吨 |  |
| 托管服务 | 060 | 吨 |  |
| 4.装有电子监测设备的机具总作业 | 061 | 吨 |  |

**附表1-3 监测点智能农机装备情况统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** |
| 一、拖拉机 | 001 | — | — |
| 其中：配备有远程监控设备 | 002 | 台/套 |  |
| 配备有智能控制系统 | 003 | 台/套 |  |
| 配备有无人驾驶系统 | 004 | 台/套 |  |
| 具有远程呼叫、设备定位、围栏等功能 | 005 | 台/套 |  |
| 借助企业信息平台管理 | 006 | 台/套 |  |
| 借助政府信息平台管理 | 007 | 台/套 |  |
| 二、机具 | 008 | — | — |
| 其中：配备有远程监控设备 | 009 | 台/套 |  |
| 配备有智能控制系统 | 010 | 台/套 |  |
| 配备有无人驾驶系统 | 011 | 台/套 |  |
| 具有远程呼叫、设备定位、围栏等功能 | 012 | 台/套 |  |
| 借助企业信息平台管理 | 013 | 台/套 |  |
| 借助政府信息平台管理 | 014 | 台/套 |  |

**附表1-4 监测作物化肥农药施用情况统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** |
| 一、化肥 | 001 | — | — |
| （一）作业机具名称 | 002 | — | — |
| 1.施用环节 | 003 |  | |
| 2.作业次数 | 004 | 次 |  |
| 3.作业天数 | 005 | 天/次 |  |
| 4.作业面积 | 006 | 亩/天 |  |
| 5.施用量 | 007 | 千克/亩.天 |  |
| 其中：同比增减 | 008 | 千克/亩 |  |
| 二、有机肥 | 090 | — | — |
| （一）作业机具名称 | 010 | — | — |
| 1.施用环节 | 011 |  | |
| 2.作业次数 | 012 | 次 |  |
| 3.作业天数 | 013 | 天/次 |  |
| 4.作业面积 | 014 | 亩/天 |  |
| 5.施用量 | 015 | 千克/亩.天 |  |
| 其中：同比增减 | 016 | 千克/亩 |  |
| 三、农药（含调节剂） | 017 | — | — |
| （一）作业机具名称 | 018 | — | — |
| 1.施用环节 | 019 |  | |
| 2.作业次数 | 020 | 次 |  |
| 3.作业天数 | 021 | 天/次 |  |
| 4.作业面积 | 022 | 亩/天 |  |
| 5.施用量 | 023 | 千克/亩.天 |  |
| 其中：同比增减 | 024 | 千克/亩 |  |

**附表1-5 监测作物农膜使用及回收情况统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** |
| 一、铺膜机具名称 | 001 | — | — |
| （一）作业面积 | 002 | 亩 |  |
| （二）农膜使用量 | 003 | 千克/亩 |  |
| （三）残膜回收机具名称 | 004 |  | |
| （四）收膜时间 | 005 | — | — |
| 其中：收获前 | 006 |  | |
| 收获后 | 007 |  | |
| （五）回收机作业面积 | 008 | 亩 |  |
| （六）残膜回收率 | 009 | % |  |
| （七）回收后残膜去向 | 010 |  | |

**附表1-6 监测作物机械化生产综合效益统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** |
| 一、监测作物自主经营投入产出效益 | 001 | — | — |
| （一）当季监测作物种植面积 | 002 | 亩 |  |
| （二）投入 | 003 | — | — |
| 1.种子 | 004 | 元/季 |  |
| 2.化肥 | 005 | 元/季 |  |
| 3.农药 | 006 | 元/季 |  |
| 4.农膜 | 007 | 元/季 |  |
| 5.水费 | 008 | 元/季 |  |
| 6.电费 | 009 | 元/季 |  |
| 7.劳务用工费 | 010 | 元/季 |  |
| 8.土地流转费 | 011 | 元/季 |  |
| 9.农业保险费 | 012 | 元/季 |  |
| 10.作物生产消耗燃油费 | 013 | 元/季 |  |
| 11.农业机械维修保养费 | 014 | 元/季 |  |
| 12.外请作业费 | 015 | 元/季 |  |
| 13.其他投入（运输、烘干等） | 016 | 元/季 |  |
| 14.小计 | 017 | 元/季 |  |
| （三）产出 | 018 | 元/季 |  |
| （四）亩均投入产出比 | 019 | 元/亩.季 |  |
| 二、对外开展托管服务作业收入 | 020 | — | — |
| （一）全托管服务面积及收入 | 021 | 亩/季 |  |
| 022 | 元/亩.季 |  |
| （二）半托管服务面积及收入 | 023 | — | — |
| 1.秸秆处理 | 024 | 亩/季 |  |
| 025 | 元/亩.季 |  |
| 2.耕整地 | 026 | 亩/季 |  |
| 027 | 元/亩.季 |  |
| 3.育苗 | 028 | 亩/季 |  |
| 029 | 元/亩.季 |  |
| 4.播种 | 030 | 亩/季 |  |
| 031 | 元/亩.季 |  |
| 5.施肥 | 032 | 亩/季 |  |
| 033 | 元/亩.季 |  |
| 6.植保 | 034 | 亩/季 |  |
| 035 | 元/亩.季 |  |
| 7.灌溉 | 036 | 亩/季 |  |
| 037 | 元/亩.季 |  |
| 8.收获 | 038 | 亩/季 |  |
| 039 | 元/亩.季 |  |
| 9.脱粒 | 040 | 亩/季 |  |
| 041 | 元/亩.季 |  |
| 10.烘干 | 042 | 亩/季 |  |
| 043 | 元/亩.季 |  |
| 11.种子处理 | 044 | 亩/季 |  |
| 045 | 元/亩.季 |  |
| 12.以上收入小计 | 046 | 元/亩.季 |  |
| 三、其他经营性服务收入 | 047 | — | — |
| （一）其他相关生产服务性收入 | 048 | 元/亩.季 |  |
| （二）其他相关农事服务性收入 | 049 | 元/亩.季 |  |
| （三）小计 | 050 | 元/亩.季 |  |

**附表1-7 监测点农机具购置及需求情况调查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** |
| 一、近三年购置的农机具 | 001 | — | — |
| （一）产品类型 | 002 |  | |
| 1.名称型号 | 003 |  | |
| 2.生产企业名称 | 004 |  | |
| 3.市场售价 | 005 | 万元/台 |  |
| 4.有无补贴 | 006 |  | |
| 5.国补资金 | 007 | 万元/台 |  |
| 6.省补资金 | 008 | 万元/台 |  |
| 二、2020年购置的农机具 | 009 | — | — |
| （一）产品类型 | 010 |  | |
| 1.名称型号 | 011 |  | |
| 2.生产企业名称 | 012 |  | |
| 3.市场售价 | 013 | 万元/台 |  |
| 4.有无补贴 | 014 |  | |
| 5.国补资金 | 015 | 万元/台 |  |
| 6.省补资金 | 016 | 万元/台 |  |
| 三、未来三年计划购置的农机具 | 017 | — | — |
| （一）产品类型 | 018 |  | |
| 1.名称型号 | 019 |  | |
| 2.生产企业名称 | 020 |  | |
| 3.市场售价 | 021 | 万元/台 |  |
| 4.有无补贴 | 022 |  | |
| 5.国补资金 | 023 | 万元/台 |  |
| 6.省补资金 | 024 | 万元/台 |  |

二、新兴发展领域农业机械化板块

按季度采集以下3张表格数据：

**附表2-1 设施农业机械化水平监测指标**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** |
| 一、设施农业机械化作业情况 | 001 | — | — |
| （一）设施耕整地机械化面积 | 002 | 公顷 |  |
| （二）设施种植机械化面积 | 003 | 公顷 |  |
| （三）设施采运机械化面积 | 004 | 公顷 |  |
| （四）设施灌溉施肥机械化面积 | 005 | 公顷 |  |
| （五）设施环境调控机械化面积 | 006 | 公顷 |  |
| 二、设施农业设备 | 007 | — | — |
| （一）温室 | 008 | 平方米 |  |
| 1.设施总面积 | 009 | 平方米 |  |
| 2.连栋温室 | 010 | 平方米 |  |
| 3.日光温室 | 011 | 平方米 |  |
| 4.塑料大棚 | 012 | 平方米 |  |
| （二）温室效率 | 013 | — | — |
| 1.亩均使用劳动力量 | 014 | 人/天 |  |
| 2.亩均化肥施用量 | 015 | 吨 |  |
| 3.亩均农药施用量 | 016 | 吨 |  |
| 4.亩均耗水量 | 017 | 吨 |  |
| 5.亩均耗电量 | 018 | 吨 |  |
| 6.亩均效益 | 019 | 万元 |  |
| （三）环境调控设备 | 020 | — | — |
| 1.电动卷膜机 | 021 | 台（套） |  |
| 2.电动卷帘机 | 022 | 台（套） |  |
| 3.开窗机 | 023 | 台（套） |  |
| 4.拉幕机 | 024 | 台（套） |  |
| 5.通风机 | 025 | 台（套） |  |
| 6.二氧化碳发生器 | 026 | 台（套） |  |
| 7.热风炉 | 027 | 台（套） |  |
| （四）食用菌生产设备 | 028 | — | — |
| 1.食用菌料混合机 | 029 | 台（套） |  |
| 2.蒸汽灭菌设备 | 030 | 台（套） |  |
| 3.食用菌料装瓶（袋）机 | 031 | 台（套） |  |
| 4.食用菌分选分级机 | 032 | 台（套） |  |
| 5.食用菌压块机 | 033 | 台（套） |  |

**附表2-2 监测点农产品初加工机械化情况调查表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | | **数量** |
| 一、监测点基本信息 | 001 | — | | — |
| （一）主体名称 | 002 |  | | |
| （二）成立年份/注册时间 | 003 |  | | |
| （三）地址 | 004 |  | | |
| （四）总资产 | 005 | 万元 | |  |
| （五）用于初加工机械化方面总投资 | 006 | 万元 | |  |
| （六）主体性质（01农民专业合作社、  02家庭农场、03种植大户） | 007 |  | | |
| 二、种植与经营情况（季度） | 008 | — | — | |
| （一）营业收入 | 009 | 万元 |  | |
| （二）净利润 | 010 | 万元 |  | |
| （三）总种植面积 | 011 | 亩 |  | |
| 其中：水稻面积 | 012 | 亩 |  | |
| 小麦面积 | 013 | 亩 |  | |
| 玉米面积 | 014 | 亩 |  | |
| （四）总产量 | 015 | 吨 |  | |
| 其中：水稻产量 | 016 | 吨 |  | |
| 小麦产量 | 017 | 吨 |  | |
| 玉米产量 | 018 | 吨 |  | |
| （五）从事初加工机械作业人员数量 | 019 | 人 |  | |
| （六）从事初加工机械作业人员工资 | 020 | 元 |  | |
| （七）产品产量 | 021 | 吨 |  | |
| 其中：主要产品1名称 | 022 |  | | |
| 主要产品1产量 | 023 | 吨 |  | |
| 主要产品1均价 | 024 | 元/公斤 |  | |
| 其中：主要产品2名称 | 025 |  | | |
| 主要产品2产量 | 026 | 吨 |  | |
| 主要产品2均价 | 027 | 元/公斤 |  | |
| 其中：主要产品3名称 | 028 |  | | |
| 主要产品3产量 | 029 | 吨 |  | |
| 主要产品3均价 | 030 | 元/公斤 |  | |
| 三、初加工机械化作业量指标（季度） | 031 | — | — | |
| （一）脱出环节 | 032 | — | — | |
| 1.机械脱出数量 | 033 | 吨 |  | |
| 其中：机械脱出水稻数量 | 034 | 吨 |  | |
| 机械脱出小麦数量 | 035 | 吨 |  | |
| 机械脱出玉米数量 | 036 | 吨 |  | |
| 2.脱出机械能耗（电） | 037 | 度 |  | |
| 其中：水稻脱出机械能耗（电） | 038 | 度 |  | |
| 小麦脱出机械能耗（电） | 039 | 度 |  | |
| 玉米脱出机械能耗（电） | 040 | 度 |  | |
| 3.脱出机械能耗（柴油） | 041 | 升 |  | |
| 其中：水稻脱出机械能耗（柴油） | 042 | 升 |  | |
| 小麦脱出机械能耗（柴油） | 043 | 升 |  | |
| 玉米脱出机械能耗（柴油） | 044 | 升 |  | |
| （二）清选环节 | 045 | — | — | |
| 1.机械清选数量 | 046 | 吨 |  | |
| 其中：机械清选水稻数量 | 047 | 吨 |  | |
| 机械清选小麦数量 | 048 | 吨 |  | |
| 机械清选玉米数量 | 049 | 吨 |  | |
| 2.清选机械能耗（电） | 050 | 度 |  | |
| 其中：水稻清选机械能耗（电） | 051 | 度 |  | |
| 小麦清选机械能耗（电） | 052 | 度 |  | |
| 玉米清选机械能耗（电） | 053 | 度 |  | |
| 3. 清选机械能耗（柴油） | 054 | 升 |  | |
| 其中：水稻清选机械能耗（柴油） | 055 | 升 |  | |
| 小麦清选机械能耗（柴油） | 056 | 升 |  | |
| 玉米清选机械能耗（柴油） | 057 | 升 |  | |
| （三）保质环节 | 058 | — | — | |
| 1.机械保质数量 | 059 | 吨 |  | |
| 其中：机械保质水稻数量 | 060 | 吨 |  | |
| 机械保质小麦数量 | 061 | 吨 |  | |
| 机械保质玉米数量 | 062 | 吨 |  | |
| 2.机械烘干数量 | 063 | 吨 |  | |
| 其中：机械烘干水稻数量 | 064 | 吨 |  | |
| 机械烘干小麦数量 | 065 | 吨 |  | |
| 机械烘干玉米数量 | 066 | 吨 |  | |
| 3.机械储藏数量 | 067 | 吨 |  | |
| 其中：机械储藏水稻数量 | 068 | 吨 |  | |
| 机械储藏小麦数量 | 069 | 吨 |  | |
| 机械储藏玉米数量 | 070 | 吨 |  | |
| 4.烘干保质处理能耗（电） | 071 | 度 |  | |
| 其中：水稻烘干保质处理能耗（电） | 072 | 度 |  | |
| 小麦烘干保质处理能耗（电） | 073 | 度 |  | |
| 玉米烘干保质处理能耗（电） | 074 | 度 |  | |
| 5.烘干保质处理能耗（其他） | 075 | 万元 |  | |
| 其中：水稻烘干保质处理能耗（其他） | 076 | 万元 |  | |
| 小麦烘干保质处理能耗（其他） | 077 | 万元 |  | |
| 玉米烘干保质处理能耗（其他） | 078 | 万元 |  | |
| 6.储藏保质处理能耗（电） | 079 | 度 |  | |
| 其中：水稻储藏保质处理能耗（电） | 080 | 度 |  | |
| 小麦储藏保质处理能耗（电） | 081 | 度 |  | |
| 玉米储藏保质处理能耗（电） | 082 | 度 |  | |
| 7.储藏保质处理能耗（其他） | 083 | 万元 |  | |
| 其中：水稻储藏保质处理能耗（其他） | 084 | 万元 |  | |
| 小麦储藏保质处理能耗（其他） | 085 | 万元 |  | |
| 玉米储藏保质处理能耗（其他） | 086 | 万元 |  | |
| （四）初加工能耗价格 | 087 | — | — | |
| 其中：用电价格 | 088 | 元/度 |  | |
| 用油价格 | 089 | 元/升 |  | |
| 四、初加工机械化保有量指标（季度） | 090 | — | — | |
| （一）收货后处理机械 | 091 | — | — | |
| 1.脱粒机 | 092 | 台 |  | |
| 093 | 千瓦 |  | |
| 094 | 吨/小时 |  | |
| 2.清选机械 | 095 | 台 |  | |
| 096 | 千瓦 |  | |
| 097 | 吨/小时 |  | |
| 3.干燥机械/设施 | 098 | 台 |  | |
| 099 | 千瓦 |  | |
| 100 | 吨/小时 |  | |
| 其中：循环式批处理量30吨以上/  连续式小时处理量2吨及以上 | 101 | 台 |  | |
| 102 | 千瓦 |  | |
| 103 | 吨/小时 |  | |
| 4.种子加工机械 | 104 | 台 |  | |
| 105 | 千瓦 |  | |
| 106 | 吨/小时 |  | |
| 其中：单机 | 107 | 台 |  | |
| 108 | 千瓦 |  | |
| 109 | 吨/小时 |  | |
| 成套 | 110 | 台 |  | |
| 111 | 千瓦 |  | |
| 112 | 吨/小时 |  | |
| 5.储藏设备/设施 | 113 | 台 |  | |
| 114 | 千瓦 |  | |
| 115 | 吨/小时 |  | |
| （二）粮食初加工动力机械 | 116 | 台 |  | |
| 117 | 千瓦 |  | |
| 1.柴油机 | 118 | 台 |  | |
| 119 | 千瓦 |  | |
| 2.电动机 | 120 | 台 |  | |
| 121 | 千瓦 |  | |
| （三）加工成套设备 | 122 | 条/套 |  | |
| 123 | 千瓦 |  | |
| 124 | 吨/小时 |  | |
| 1.大米加工成套设备 | 125 | 条/套 |  | |
| 126 | 千瓦 |  | |
| 127 | 吨/小时 |  | |
| 2.面粉加工成套设备 | 128 | 条/套 |  | |
| 129 | 千瓦 |  | |
| 130 | 吨/小时 |  | |
| 3.玉米粉（碜）加工成套设备 | 131 | 条/套 |  | |
| 132 | 千瓦 |  | |
| 133 | 吨/小时 |  | |

**附表2-3 畜牧业机械化发展动态监测指标清单（生猪、肉牛）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** |
| 一、生猪养殖 | 001 | — | — |
| （一）机械化作业总体情况 | 002 | — | — |
| 1.饲草料收货与加工量 | 003 | — | — |
| 其中：收获的饲草秸秆总量 | 004 | 吨 |  |
| 机械收获饲草秸秆量 | 005 | 吨 |  |
| 饲草料加工总量 | 006 | 吨 |  |
| 机械化饲草料加工数量 | 007 | 吨 |  |
| 2.畜禽养殖量 | 008 | — | — |
| 其中：饲养（年出栏）畜禽总数 | 009 | 头/只 |  |
| 机械饲喂的畜禽数量 | 010 | 头/只 |  |
| 机械清粪的畜禽数量 | 011 | 头/只 |  |
| 机械环控的畜禽数量 | 012 | 头/只 |  |
| 3.粪污产量 | 013 | — | — |
| 其中：产粪污总量 | 014 | 吨 |  |
| 机械资源化利用的总量 | 015 | 吨 |  |
| （二）养殖机械 | 016 | — | — |
| 1.饲料加工机械设备 | 017 | — | — |
| 其中：是否外购饲料？ | 018 | 台 |  |
| 饲料（草）粉碎机 | 019 | 台 |  |
| 饲料颗粒机 | 020 | 台 |  |
| 饲料制备（搅拌）机 | 021 | 台 |  |
| 铡草机 | 022 | 台 |  |
| TMR饲料混合机 | 023 | 台 |  |
| 青贮饲料取料机 | 024 | 台 |  |
| 其它饲料加工设备 | 025 | 台 |  |
| 2.饲养与饲料投喂机械 | 026 | — | — |
| 其中：栏位 | 027 | 猪位/牛位 |  |
| 鸡笼 | 028 | 鸡位 |  |
| 喂（送）料机（系统） | 029 | 台/套 |  |
| 饮水系统（装置） | 030 | 台/套 |  |
| 贮料塔 | 031 | 台 |  |
| 其它饲喂设备 | 032 | 台/套 |  |
| 3.环境控制设备 | 033 | — | — |
| 其中：通风风机 | 034 | 台 |  |
| 环境控制器（系统） | 035 | 台/套 |  |
| 降温加温设备 | 036 | 台/套 |  |
| 光照及控制系统 | 037 | 套 |  |
| 消毒防疫设备 | 038 | 台/套 |  |
| 环境净化设备 | 039 | 台/套 |  |
| 其它环境控制设备 | 040 | 台/套 |  |
| 4.废弃物收集与处理利用设备 | 041 | — | — |
| 其中；清粪机械（车） | 042 | 台/套 |  |
| 粪污固液分离机 | 043 | 台 |  |
| 污水处理设备 | 044 | 台 |  |
| 粪污运输与输送设备 | 045 | 台/套 |  |
| 无公害处理设备 | 046 | 台/套 |  |
| 还田施肥设备 | 047 | 台 |  |
| 尾气处理设备 | 048 | 台/套 |  |
| 病死畜禽无害化处理设备 | 049 | 台/套 |  |
| 垫料清理设备 | 050 | 台/套 |  |
| 其它废弃物收集与处理设备 | 051 | 台 |  |
| 5.畜产品采集加工机械设备 | 052 | — | — |
| 其中：畜禽场内转运设备（车） | 053 | 台/套 |  |
| 运输车辆 | 054 | 台 |  |
| 集蛋设备 | 055 | 台/套 |  |
| 自动出鸡设备 | 056 | 台/套 |  |
| 其它畜产品采集设备 | 057 | 台 |  |
| 二、肉牛养殖 | 058 | — | — |
| （一）机械化作业总体情况 | 059 | — | — |
| 1.饲草料收货与加工量 | 060 | — | — |
| 其中：收获的饲草秸秆总量 | 061 | 吨 |  |
| 机械收获饲草秸秆量 | 062 | 吨 |  |
| 饲草料加工总量 | 063 | 吨 |  |
| 机械化饲草料加工数量 | 064 | 吨 |  |
| 2.畜禽养殖量 | 065 | — | — |
| 其中：饲养（年出栏）畜禽总数 | 066 | 头/只 |  |
| 机械饲喂的畜禽数量 | 067 | 头/只 |  |
| 机械清粪的畜禽数量 | 068 | 头/只 |  |
| 机械环控的畜禽数量 | 069 | 头/只 |  |
| 3.粪污产量 | 070 | — | — |
| 其中：产粪污总量 | 071 | 吨 |  |
| 机械资源化利用的总量 | 072 | 吨 |  |
| （二）养殖机械 | 073 | — | — |
| 1.饲料加工机械设备 | 074 | — | — |
| 其中：是否外购饲料？ | 075 | 台 |  |
| 饲料（草）粉碎机 | 076 | 台 |  |
| 饲料颗粒机 | 077 | 台 |  |
| 饲料制备（搅拌）机 | 078 | 台 |  |
| 铡草机 | 079 | 台 |  |
| TMR饲料混合机 | 080 | 台 |  |
| 青贮饲料取料机 | 081 | 台 |  |
| 其它饲料加工设备 | 082 | 台 |  |
| 2.饲养与饲料投喂机械 | 083 | — | — |
| 其中：栏位 | 084 | 猪位/牛位 |  |
| 鸡笼 | 085 | 鸡位 |  |
| 喂（送）料机（系统） | 086 | 台/套 |  |
| 饮水系统（装置） | 087 | 台/套 |  |
| 贮料塔 | 088 | 台 |  |
| 其它饲喂设备 | 089 | 台/套 |  |
| 3.环境控制设备 | 090 | — | — |
| 其中：通风风机 | 091 | 台 |  |
| 环境控制器（系统） | 092 | 台/套 |  |
| 降温加温设备 | 001 | 台/套 |  |
| 光照及控制系统 | 002 | 套 |  |
| 消毒防疫设备 | 003 | 台/套 |  |
| 环境净化设备 | 004 | 台/套 |  |
| 其它环境控制设备 | 005 | 台/套 |  |
| 4.废弃物收集与处理利用设备 | 006 | — | — |
| 其中；清粪机械（车） | 007 | 台/套 |  |
| 粪污固液分离机 | 008 | 台 |  |
| 污水处理设备 | 009 | 台 |  |
| 粪污运输与输送设备 | 010 | 台/套 |  |
| 无公害处理设备 | 011 | 台/套 |  |
| 还田施肥设备 | 012 | 台 |  |
| 尾气处理设备 | 013 | 台/套 |  |
| 病死畜禽无害化处理设备 | 014 | 台/套 |  |
| 垫料清理设备 | 015 | 台/套 |  |
| 其它废弃物收集与处理设备 | 016 | 台 |  |
| 5.畜产品采集加工机械设备 | 017 | — | — |
| 其中：畜禽场内转运设备（车） | 018 | 台/套 |  |
| 运输车辆 | 019 | 台 |  |
| 集蛋设备 | 020 | 台/套 |  |
| 自动出鸡设备 | 021 | 台/套 |  |
| 其它畜产品采集设备 | 022 | 台 |  |

三、丘陵山区农业机械化板块

按年度采集以下1张表格数据：

**附表3 丘陵山区农作物耕种收综合机械化发展监测指标体系**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** |
| 一、个人与家庭特征 | 001 | — | — |
| （一）年龄 | 002 | 岁 |  |
| （二）经营的主要业务 | 003 |  | |
| （三）受教育程度 | 004 |  | |
| （四）家里人口 | 005 | 个 |  |
| （五）家里劳动力 | 006 | 个 |  |
| （六）家里从事农业劳动的人口 | 007 | 个 |  |
| （七）从事农业劳动的劳动力平均受教育程度 | 008 |  | |
| （八）接受过的技能培训 | 009 |  | |
| 二、经营土地特征 | 010 | — | — |
| （一）经营的耕地面积 | 011 | 亩 |  |
| （二）经营的所有耕地 | 012 | 块 |  |
| 其中：平地面积（坡度6度以下） | 013 | 亩 |  |
| 坡地面积（坡度6-15度） | 014 | 亩 |  |
| 山地面积（坡度15-25度） | 015 | 亩 |  |
| （三）耕地里是否有流转进来的土地 | 016 |  | |
| 其中：流转进来的耕地面积 | 017 | 亩 |  |
| 最近1年，流转进来的土地 | 018 | 亩 |  |
| 最近1年，流转进来的土地平均租金 | 019 | 元 |  |
| 流转进来的土地，主要是下列哪种地形 | 020 |  | |
| 流转进来的耕地，主要是从什么渠道流转进来的 | 021 |  | |
| 是否对流转土地进行了平整工作 | 022 |  | |
| 其中：若进行了土地平整，土地平整的资金主要来源 | 023 |  | |
| 若进行了土地平整，土地平整成本平均多少 | 024 | 元 |  |
| 三、土地经营结构特征 | 025 | — | — |
| （一）2020年，种植了哪些作物 | 026 |  | |
| 1.播种面积 | 027 | 亩 |  |
| 其中：玉米播种面积 | 028 | 亩 |  |
| 小麦播种面积 | 029 | 亩 |  |
| 马铃薯播种面积 | 030 | 亩 |  |
| 大豆播种面积 | 031 | 亩 |  |
| 油菜籽播种面积 | 032 | 亩 |  |
| 花生播种面积 | 033 | 亩 |  |
| 蔬菜播种面积 | 034 | 亩 |  |
| 甘蔗播种面积 | 035 | 亩 |  |
| 柑橘播种面积 | 036 | 亩 |  |
| 其他作物种植面积 | 037 | 亩 |  |
| 四、农机保有量特征 | 038 | — | — |
| （一）家里有哪些农业机械 | 039 |  | |
| （二）家里拥有哪些动力机械 | 040 |  | |
| 其中：微耕机数量 | 041 | 台 |  |
| 25马力以下的拖拉机数量 | 042 | 台 |  |
| 25-40马力拖拉机数量 | 043 | 台 |  |
| 40-60马力拖拉机数量 | 044 | 台 |  |
| 60-80马力拖拉机数量 | 045 | 台 |  |
| 80-100马力拖拉机数量 | 046 | 台 |  |
| 100马力以上拖拉机数量 | 047 | 台 |  |
| 其中：家里所有微耕机、拖拉机总价值 | 048 | 元 |  |
| （三）家里拥有哪些插秧机 | 049 |  | |
| 其中：独轮手扶插秧机数量 | 050 | 台 |  |
| 2行手扶插秧机数量 | 051 | 台 |  |
| 4行手扶插秧机数量 | 052 | 台 |  |
| 4行乘坐式插秧机数量 | 053 | 台 |  |
| 6行乘坐式插秧机数量 | 054 | 台 |  |
| 8行乘坐式插秧机数量 | 055 | 台 |  |
| 其中：家里插秧机总价值 | 056 | 元 |  |
| （四）家里拥有哪些植保机械 | 057 |  | |
| 其中：人工背负式电动（汽油）喷雾机数量 | 058 | 台 |  |
| 担架式喷雾机数量 | 059 | 台 |  |
| 喷杆式喷雾机数量 | 060 | 台 |  |
| 机动弥雾机数量 | 061 | 台 |  |
| 植保无人机数量 | 062 | 台 |  |
| 其中：家里植保机械总价值 | 063 | 元 |  |
| （五）家里拥有哪些收获机械 | 064 |  | |
| 其中：割晒机数量 | 065 | 台 |  |
| 喂入量1公斤以下的谷物收获机数量 | 066 | 台 |  |
| 喂入量1-2公斤谷物收获机数量 | 067 | 台 |  |
| 喂入量2-4公斤谷物收获机数量 | 068 | 台 |  |
| 喂入量4公斤以上谷物收获机数量 | 069 | 台 |  |
| 2行及以下玉米收获机数量 | 070 | 台 |  |
| 3行玉米收获机数量 | 071 | 台 |  |
| 4行及以上玉米收获机数量 | 072 | 台 |  |
| 其中：家里收获机械总价值 | 073 | 元 |  |
| 五、农机化水平特征 | 074 | — | — |
| 其中：2020年，本人种植的玉米机耕面积 | 075 | 亩 |  |
| 玉米机播面积 | 076 | 亩 |  |
| 玉米机收面积 | 077 | 亩 |  |
| 其中：本人种植的水稻机耕面积 | 078 | 亩 |  |
| 水稻机械插秧或播种面积 | 079 | 亩 |  |
| 水稻机收面积 | 080 | 亩 |  |
| 其中：本人种植的小麦机耕面积 | 081 | 亩 |  |
| 小麦机播面积 | 082 | 亩 |  |
| 小麦机收面积 | 083 | 亩 |  |
| 其中：本人种植的马铃薯机耕面积 | 084 | 亩 |  |
| 马铃薯机播面积 | 085 | 亩 |  |
| 马铃薯机收面积 | 086 | 亩 |  |
| 其中：本人种植的油菜籽机耕面积 | 087 | 亩 |  |
| 油菜籽机械种植面积 | 088 | 亩 |  |
| 油菜籽机收面积 | 089 | 亩 |  |
| 其中：本人种植的花生机耕面积 | 090 | 亩 |  |
| 花生机播面积 | 091 | 亩 |  |
| 花生机收面积 | 092 | 亩 |  |
| 其中：本人种植的大豆机耕面积 | 093 | 亩 |  |
| 大豆机播面积 | 094 | 亩 |  |
| 大豆机收面积 | 095 | 亩 |  |
| 其中：本人种植的甘蔗机耕面积 | 096 | 亩 |  |
| 甘蔗机械种植面积 | 097 | 亩 |  |
| 甘蔗机收面积 | 098 | 亩 |  |
| 其中：本人种植的蔬菜机耕面积 | 099 | 亩 |  |
| 蔬菜机械种植面积 | 100 | 亩 |  |
| 蔬菜机收面积 | 101 | 亩 |  |
| 其中：本人种植的林果茶机械松土面积 | 102 | 亩 |  |
| 林果茶机械施肥面积 | 103 | 亩 |  |
| 林果茶机械修剪面积 | 104 | 亩 |  |
| 林果茶机械施肥面积 | 105 | 亩 |  |
| 林果茶机械灌溉面积 | 106 | 亩 |  |
| 林果茶机械采摘面积 | 107 | 亩 |  |
| 林果茶果茶产品运输到地头的主要方式 | 108 |  | |
| 其中：所在乡镇大田平均机耕水平 | 109 | % |  |
| 其中：所在乡镇粮食作物平均机播水平 | 110 | % |  |
| 所在乡镇粮食作物平均机收水平 | 111 | % |  |
| 六、2020年作业服务情况 | 112 | — | — |
| 其中：对外机耕服务面积 | 113 | 亩 |  |
| 对外机耕服务平均价格 | 114 | 元/亩 |  |
| 其中：对外机播（插秧）服务面积 | 115 | 亩 |  |
| 对外机播（插秧）平均价格 | 116 | 元/亩 |  |
| 其中：对外机械植保服务面积 | 117 | 亩 |  |
| 对外机械植保服务平均价格 | 118 | 元/亩 |  |
| 其中：对外机收服务面积 | 119 | 亩 |  |
| 对外机收服务平均价格 | 120 | 元/亩 |  |
| 其中：对外粮食烘干服务量 | 121 | 吨 |  |
| 对外烘干服务平均价格 | 122 | 元/吨 |  |
| 其中：购买机耕服务面积 | 123 | 亩 |  |
| 购买机耕服务平均价格 | 124 | 元/亩 |  |
| 其中：购买机播（插秧）服务面积 | 125 | 亩 |  |
| 购买机播（插秧）平均价格 | 126 | 元/亩 |  |
| 其中：购买机械植保服务面积 | 127 | 亩 |  |
| 购买机械植保服务平均价格 | 128 | 元/亩 |  |
| 其中：购买机收服务面积 | 129 | 亩 |  |
| 购买机收服务平均价格 | 130 | 元/亩 |  |
| 其中：购买粮食烘干服务量 | 131 | 吨 |  |
| 购买烘干服务平均价格 | 132 | 元/吨 |  |
| 七、技术需求与政策评价 | 133 | — | — |
| （一）丘陵山区农业机械化目前面临的最大的3个问题 | 134 |  | |
| （二）对所在县区高标准农田建设工作的评价 | 135 |  | |
| （三）有没有享受过农机购置补贴政策 | 136 |  | |
| （四）对农机购置补贴机具的补贴范围评价 | 137 |  | |
| （五）对农机购置补贴申报、审核和下达流程的评价 | 138 |  | |
| （六）对农机购置补贴下达时间周期的评价 | 139 |  | |
| （七）现在最需要的政策 | 140 |  | |
| （八）2020年，全年预计农产品销售收入 | 141 | 元 |  |
| （九）2020年，全年预计农机作业服务收入 | 142 | 元 |  |
| （十）2020年，全年预计纯收入 | 143 | 元 |  |

四、农机安全事故防板块

按月度采集以下7张表格数据：

**附表4-1 农机安全事故防控行业管理监测内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | | **数量** |
| 一、行业管理 | 001 | — | | — |
| （一）行业管理基本情况 | 002 | — | | — |
| 1.负责农机安全监督管理的机构 | 003 |  | | |
| 2.负责农机安全监督管理机构的性质（如：行政、事业等） | 004 |  | | |
| 3.负责农机安全监督管理机构的人员编制 | 005 | 个 | |  |
| 4.专职从事农机安全监督管理的人员 | 006 | 个 | |  |
| （二）一般管理制度与执行情况 | 007 | — | | — |
| 1.政府出台农机安全管理文件数量 | 008 | 个 | |  |
| 2.执行农机安全管理相关政策及文件数量 | 009 | 个 | |  |
| （三）变型拖拉机管理 | 010 | — | | — |
| 1.变型拖拉机的保有量 | 011 | 台 | |  |
| 2.变型拖拉机的累计注销数 | 012 | 台 | |  |
| 3.有无变型拖拉机清零政策 | 013 |  | | |
| 4.有无促进变型拖拉机注销政策 | 014 |  | | |
| （四）农机安全管理政策 | 015 | — | | — |
| 1.是否执行报废更新补贴政策 | 016 |  | | |
| 2.是否执行农机保险政策（交强险除外） | 017 |  | | |
| （五）安全管理政策实施情况 | 018 | — | | — |
| 1.培训人次数量 | 019 | 个 | |  |
| 2.安全宣传次数 | 020 | 次 | |  |
| 3.安全检查次数（含执法检查） | 021 | 次 | |  |
| 4.开展联合检查的次数（与其他部门如公安等共同开展的执法检查） | 022 | 次 | |  |
| 5.安全检查覆盖的农机数量 | 023 | 台 | |  |
| 6.安全检查中发现的隐患数量 | 024 | 个 | |  |
| 7.已经整改的安全隐患数量 | 025 | 个 | |  |
| 8.事故应急演练次数 | 026 | 次 | |  |
| 9.安全生产经费投入 | 027 | 万元 | |  |
| 二、拖拉机和联合收割机驾驶人员情况 | 028 | — | | — |
| （一）拖拉机驾驶人 | 029 | 个 | |  |
| （二）联合收割机驾驶人 | 030 | 个 | |  |
| （三）拖拉机和联合收割机驾驶人 | 031 | 个 | |  |
| （四）驾驶人员年龄 | 032 | — | | — |
| 其中：≤40周岁人数 | 033 | 个 | |  |
| 40-60周岁人数 | 034 | 个 | |  |
| ≥60周岁人数 | 035 | 个 | |  |
| （五）持证时间（驾龄） | 036 | — | | — |
| 其中：≤1年人数 | 037 | 个 | |  |
| 1-3年人数 | 038 | 个 | |  |
| ≥3年人数 | 039 | 个 | |  |
| （六）农机服务组织数量 | 040 | 个 | |  |
| （七）农机服务组织人员数 | 041 | 个 | |  |
| 三、农业机械情况 | 042 | — | | — |
| （一）拖拉机 | 043 | — | | — |
| 1.保有量 | 044 | 台 | |  |
| 2.总动力 | 045 | 千瓦 | |  |
| 3.累计在册数 | 046 | 台 | |  |
| 4.送检数量 | 047 | 台 | |  |
| 5.通过年检数量 | 048 | 台 | |  |
| 6.注销数 | 049 | 台 | |  |
| 7.机龄 | 050 | — | | — |
| 其中：1 ≤2年 | 051 | 台 | |  |
| 2-5年 | 052 | 台 | |  |
| ≥5年 | 053 | 台 | |  |
| （二）联合收割机 | 054 | — | | — |
| 1.保有量 | 055 | 台 | |  |
| 2.总动力 | 056 | 千瓦 | |  |
| 3.累计在册数 | 057 | 台 | |  |
| 4.送检数量 | 058 | 台 | |  |
| 5.通过年检数量 | 059 | 台 | |  |
| 6.注销数 | 060 | 台 | |  |
| 7.机龄 | 061 | — | | — |
| 其中：1 ≤2年 | 062 | 台 | |  |
| 2-5年 | 063 | 台 | |  |
| ≥5年 | 064 | 台 | |  |
| 四、农机保险情况 | 065 | — | | — |
| （一）保险性质 | 066 | — | | — |
| 1.本县是否有政策性农机保险 | 067 |  | | |
| 2.本县是否有农机互助保险 | 068 |  | | |
| 3.本县是否有农机商业保险 | 069 |  | | |
| （二）保险覆盖程度 | 070 | — | — | |
| 1.投保交强险的拖拉机数量 | 071 | 台 |  | |
| 2.投保机损险的拖拉机数量 | 072 | 台 |  | |
| 3.投保机损险的联合收割机数量 | 073 | 台 |  | |
| 4.投保第三者责任险的拖拉机数量 | 074 | 台 |  | |
| 5.投保第三者责任险的联合收割机数量 | 075 | 台 |  | |
| 6.投保人身意外险的农机操作人员数量 | 076 | 个 |  | |
| 五、农机保险情况 | 077 | — | — | |
| （一）事故起数 | 078 | 次 |  | |
| （二）死亡人数 | 079 | 个 | |  |
| （三）受伤人数 | 080 | 个 | |  |
| （四）直接经济损失 | 081 | 元 | |  |
| （五）事故原因 | 082 | — | | — |
| 其中：操作失误 | 083 | 次 | |  |
| 机械故障 | 084 | 次 | |  |
| 违章操作 | 085 | 次 | |  |
| 环境因素 | 086 | 次 | |  |

**附表4-2 农机事故情况表（每起事故填一次此表）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** | **备注** |
| 一、事故时间 | 001 |  | |  |
| 二、事故地点 | 002 |  | |  |
| 三、联系人及电话 | 003 |  | |  |
| 四、驾驶人 | 004 | — | — |  |
| （一）年龄 | 005 | 岁 |  |  |
| （二）驾龄 | 006 | 年 |  |  |
| （三）文化程度 | 007 |  | |  |
| （四）驾照类型 | 008 |  | |  |
| （五）接受培训情况 | 009 |  | | 需要注明接受何种培训，含技术培训及安全培训等 |
| 五、肇事农机信息 | 010 | — | — |  |
| （一）号牌 | 011 |  | |  |
| （二）机型 | 012 |  | | 机型包括机具及型号 |
| 六、伤亡情况 | 013 | — | — |  |
| （一）驾驶人 | 014 | — | — |  |
| 其中：伤 | 015 | 个 |  |  |
| 亡 | 016 | 个 |  |  |
| （二）第三者 | 017 | — | — |  |
| 其中：伤 | 018 | 个 |  |  |
| 亡 | 019 | 个 |  |  |
| （三）机上人 | 020 | — | — |  |
| 其中：伤 | 021 | 个 |  |  |
| 亡 | 022 | 个 |  |  |
| 七、赔偿金 | 023 | 元 |  | 指赔付金额，含政府、保险及个人 |
| 八、事故原因 | 024 | — | — | 1.可多选。  2.选择其他需说明具体原因。  3.分别标识主要原因和其余原因。 |
| （一）违法驾驶 | 025 |  | | 1.无证（准驾机型不符）、无牌、未检(审)验  2.酒驾、药驾、疲劳驾驶  3.违禁令闯红灯  4.超速、未保持安全距离、超载(超长宽高)  5.逆线行驶、占道行驶（未礼让）  6.违禁超车、调头  7.改装、提速  8.载人 |
| （二）违规操作 | 026 |  | | 1.强行通过、高速转弯、倒机  2.空挡滑行  3.未熄火或未切断动力调修、保养、施救  4.联合收割机长时间超量喂入  5.徒手清理切割（碎）、传送部位缠堵、粮仓匀粮  6.未禁止非作业人员在作业区域滞留  7.作业区危险处未设置标志  8.粮箱、割台载人  9.观察不周 |
| （三）违规停放 | 027 |  | | 1.占道或在禁停区停放  2.临时停放未设置安全警示  3.停放未锁定制动器和采取防滑措施  4.暂停离机未熄火 |
| （四）他人因素 | 028 |  | | 1.未经机主许可靠近、触摸机械或参与装卸等  2.私自进入作业场地  3.闯入驾驶人盲区的作业机组运动方向范围  4.乘坐、站立机具或连接件上  5.畜禽宠物乱跑  6.被碰撞、追尾、超车 |
| （五）产品质量 | 029 |  | | 1.玻璃自爆  2.轮胎爆裂  3.杆件脱焊断裂变形  4.工作装置、控制系统失常  5.其它非使用操作原因导致的性能失常 |
| （六）机械故障 | 030 |  | | 1.制动失效(操纵件、连接件、液压件、工作件)  2.离合失效  3.转向失灵  4.自动熄火  5.收割机动力输出轴皮带轮脱落 |
| （七）环境因素 | 031 |  | | 1.天气雨雪雾  2.坡陡、路窄、地陷、有障、湿滑、地不平  3.泥石流  4.路桥承重不足强行通过  5.黑夜、灰尘视线不良 |
| （八）失火 | 032 |  | | 1.线路老化、绝缘失效  2.未及时清理发动机麦糠稻絮，机体高速运转磨擦件积存易燃物  3.修理中电气焊引燃  4.其它火灾引起 |
| （九）其他原因 | 033 |  | | 1.抛出异物伤人  2.挂车货物掉落伤人  3.维修、保养、装卸、施救操作不当伤人  4.避让肇事  5.运输中机损  6.外界物体倒塌、坠落机损  7.上下机摔伤  8.其他 |
| 备注 | 一、若事故因为8.1违法驾驶 8.2违规操作 8.3违规停放 8.4他人因素等造成，统计时列入5.5.3违章操作。  二、若事情原因为8.5产品质量 8.6机械故障 8.8失火等造成，统计时列入5.5.2机械故障。  三、若事故原因为8.7环境因素等造成，统计时列入5.5.4环境因素。 | | | |

**附表4-3 农机安全事故防控农机服务组织监测内容（1）**

**安全管理情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** | **说明** |
| 一、是否制定安全生产管理制度 | 001 |  | | 文字说明是或否 |
| 二、是否落实安全生产责任制 | 002 |  | | 文字说明是或否 |
| 三、合作社社员数（包含非驾驶人员） | 003 | 个 |  |  |
| 四、安全生产管理人员数量 | 004 | 个 |  |  |
| 五、是否建立安全事故应急施救预案 | 005 |  | | 文字说明是或否 |
| 六、日常安全教育与培训频次 | 006 | 人次/月 |  |  |
| 七、签订安全生产责任书人数 | 007 | 个 |  |  |
| 八、是否建立农机具使用台账 | 008 |  | | 文字说明是或否 |
| 九、是否健全隐患排查治理信息台账 | 009 |  | | 文字说明是或否 |
| 十、开展农机安全生产事故隐患排查频次 | 010 | 次/年 |  |  |
| 十一、是否落实农机安全操作规程 | 011 |  | | 文字说明是或否 |
| 十二、易发生危险场所、部位 | 012 | 个 |  |  |
| 十三、易发生危险场所、部位设置警示标志 | 013 | 个 |  |  |

**附表4-3 农机安全事故防控农机服务组织监测内容（2）**

**拖拉机和联合收割机驾驶人员情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** | **说明** |
| 一、拖拉机驾驶人 | 001 | 个 |  |  |
| 二、联合收割机驾驶人 |  | 个 |  |  |
| 三、驾驶人员年龄 |  | — | — |  |
| 其中：≤40周岁人数 |  | 个 |  |  |
| 40-60周岁人数 |  | 个 |  |  |
| ≥60周岁人数 |  | 个 |  |  |
| 四、持证时间（驾龄） |  | — | — |  |
| 其中：≤1年人数 |  | 个 |  |  |
| 1-3年人数 |  | 个 |  |  |
| ≥3年人数 |  | 个 |  |  |
| 五、文化程度 |  | — | — |  |
| 其中：硕士及以上人数 |  | 个 |  |  |
| 本科及专科人数 |  | 个 |  |  |
| 高中及以下人数 |  | 个 |  |  |
| 六、农业作业情况 |  | — | — |  |
| 其中：年平均从业时间小于1个月的人数 |  | 个 |  |  |
| 年平均从业时间1-3个月的人数 |  | 个 |  |  |
| 年平均从业时间大于3个月的人数 |  | 个 |  |  |

**附表4-3 农机安全事故防控农机服务组织监测内容（3）**

**农业机械情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** | **说明** |
| 一、拖拉机 | 001 | — | — |  |
| （一）保有量 | 002 | 台 |  |  |
| （二）累计注册登记数量 | 003 | 台 |  |  |
| （三）参加年度检验的数量 | 004 | 台 |  |  |
| （四）年度检验合格的数量 | 005 | 台 |  |  |
| （五）当年注销数 | 006 | 台 |  |  |
| （六）机龄 | 007 | — | — |  |
| 其中：≤2年 | 008 | 台 |  |  |
| 2-5年 | 009 | 台 |  |  |
| ≥5年 | 010 | 台 |  |  |
| （七）拖拉机总动力 | 011 | 千瓦 |  |  |
| （八）拖拉机原值总计 | 012 | 万元 |  |  |
| 二、联合收割机 | 013 | — | — |  |
| （一）保有量 | 014 | 台 |  |  |
| （二）累计注册登记数量 | 015 | 台 |  |  |
| （三）参加年度检验的数量 | 016 | 台 |  |  |
| （四）年度检验合格的数量 | 017 | 台 |  |  |
| （五）当年注销数 | 018 | 台 |  |  |
| （六）机龄 | 019 | — | — |  |
| 其中：≤2年 | 020 | 台 |  |  |
| 2-5年 | 021 | 台 |  |  |
| ≥5年 | 022 | 台 |  |  |
| （七）联合收割机总动力 | 023 | 千瓦 |  |  |
| （八）联合收割机原值总计 | 024 | 万元 |  |  |
| 三、其他动力农业机械 | 025 | — | — |  |
| （一）数量 | 026 | 台 |  |  |
| （二）总动力 | 027 | 千瓦 |  |  |
| （三）原值 | 028 | 万元 |  |  |
| 四、保养次数 | 029 | — | — |  |
| （一）拖拉机 | 030 | 次/台·年 |  |  |
| （二）联合收割机 | 031 | 次/台·年 |  |  |
| 五、机（库）棚面积 | 032 | 平方米 |  |  |
| 六、粘贴反光标识 | 033 | — | — | 反光标识的颜色：  黄/白  红/白 |
| （一）拖拉机 | 034 | 台 |  |
| （二）联合收割机 | 035 | 台 |  |
| 七、安全防护装置齐全 | 036 | — | — |  |
| （一）拖拉机 | 037 | 台 |  |  |
| （二）联合收割机 | 038 | 台 |  |  |
| 八、安全警告标识完好 | 039 | — | — |  |
| （一）拖拉机 | 040 | 台 |  |  |
| （二）联合收割机 | 041 | 台 |  |  |

**附表4-3 农机安全事故防控农机服务组织监测内容（4）**

**农机风险管理情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** |
| 一、是否享受政策性农机保险 | 001 |  | |
| （一）驾驶人意外伤害 | 002 | — | — |
| 1.保费 | 003 | 元/人/台 |  |
| 2.承保期限 | 004 | 年/月 |  |
| 3.保障额度 | 005 | 万元 |  |
| 4.参保数量 | 006 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 007 | 台 |  |
| 联合收割机 | 008 | 台 |  |
| 5.实际损失金额/理赔金额 | 009 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 010 | 元 |  |
| 联合收割机 | 011 | 元 |  |
| （二）机身损失 | 012 | — | — |
| 1.保费 | 013 | 元/人/台 |  |
| 2.承保期限 | 014 | 年/月 |  |
| 3.保障额度 | 015 | 万元 |  |
| 4.参保数量 | 016 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 017 | 台 |  |
| 联合收割机 | 018 | 台 |  |
| 5.实际损失金额/理赔金额 | 019 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 020 | 元 |  |
| 联合收割机 | 021 | 元 |  |
| （三）第三责任险 | 022 | — | — |
| 1.保费 | 023 | — | — |
| 其中：财产 | 024 | 元/人/台 |  |
| 人身 | 025 | 元/人/台 |  |
| 2.承保期限 | 026 | 年/月 |  |
| 3.保障额度 | 027 | 万元 |  |
| 4.参保数量 | 028 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 029 | — | — |
| 其中：财产 | 030 | 台 |  |
| 人身 | 031 | 台 |  |
| 联合收割机 | 032 | — | — |
| 其中：财产 | 033 | 台 |  |
| 人身 | 034 | 台 |  |
| 5.实际损失金额/理赔金额 | 035 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 036 | — | — |
| 其中：财产 | 037 | 元 |  |
| 人身 | 038 | 元 |  |
| 联合收割机 | 039 | — | — |
| 其中：财产 | 040 | 元 |  |
| 人身 | 041 | 元 |  |
| （四）农机综合保险保费（套餐） | 042 | — | — |
| 1.保费 | 043 | 元/人/台 |  |
| 2.承保期限 | 044 | 年/月 |  |
| 3.保障额度 | 045 | 万元 |  |
| 4.参保数量 | 046 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 047 | 台 |  |
| 联合收割机 | 048 | 台 |  |
| 5.实际损失金额/理赔金额 | 049 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 050 | 元 |  |
| 联合收割机 | 051 | 元 |  |
| （五）享受政策性农业保险补贴比例 | 052 | % |  |
| 二、是否参加农机互助保险 | 053 |  | |
| （一）驾驶人意外伤害 | 054 | — | — |
| 1.保费 | 055 | 元/人/台 |  |
| 2.承保期限 | 056 | 年/月 |  |
| 3.保障额度 | 057 | 万元 |  |
| 4.参保数量 | 058 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 059 | 台 |  |
| 联合收割机 | 060 | 台 |  |
| 5.实际损失金额/理赔金额 | 061 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 062 | 元 |  |
| 联合收割机 | 063 | 元 |  |
| （二）机身损失 | 064 | — | — |
| 1.保费 | 065 | 元/人/台 |  |
| 2.承保期限 | 066 | 年/月 |  |
| 3.保障额度 | 067 | 万元 |  |
| 4.参保数量 | 068 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 069 | 台 |  |
| 联合收割机 | 070 | 台 |  |
| 5.实际损失金额/理赔金额 | 071 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 072 | 元 |  |
| 联合收割机 | 073 | 元 |  |
| （三）第三责任险 | 074 | — | — |
| 1.保费 | 075 | — | — |
| 其中：财产 | 076 | 元/人/台 |  |
| 人身 | 077 | 元/人/台 |  |
| 2.承保期限 | 078 | 年/月 |  |
| 3.保障额度 | 079 | 万元 |  |
| 4.参保数量 | 080 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 081 | — | — |
| 其中：财产 | 082 | 台 |  |
| 人身 | 083 | 台 |  |
| 联合收割机 | 084 | — | — |
| 其中：财产 | 085 | 台 |  |
| 人身 | 086 | 台 |  |
| 5.实际损失金额/理赔金额 | 087 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 088 | — | — |
| 其中：财产 | 089 | 元 |  |
| 人身 | 090 | 元 |  |
| 联合收割机 | 091 | — | — |
| 其中：财产 | 092 | 元 |  |
| 人身 | 093 | 元 |  |
| （四）农机综合保险保费（套餐） | 094 | — | — |
| 1.保费 | 095 | 元/人/台 |  |
| 2.承保期限 | 096 | 年/月 |  |
| 3.保障额度 | 097 | 万元 |  |
| 4.参保数量 | 098 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 099 | 台 |  |
| 联合收割机 | 100 | 台 |  |
| 5.实际损失金额/理赔金额 | 101 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 102 | 元 |  |
| 联合收割机 | 103 | 元 |  |
| （五）享受保险补贴比例 | 104 | % |  |
| 三、是否购买商业保险 | 105 |  | |
| （一）驾驶人意外伤害 | 106 | — | — |
| 1.保费 | 107 | 元/人/台 |  |
| 2.承保期限 | 108 | 年/月 |  |
| 3.保障额度 | 109 | 万元 |  |
| 4.参保数量 | 110 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 111 | 台 |  |
| 联合收割机 | 112 | 台 |  |
| 5.实际损失金额/理赔金额 | 113 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 114 | 元 |  |
| 联合收割机 | 115 | 元 |  |
| （二）机身损失 | 116 | — | — |
| 1.保费 | 117 | 元/人/台 |  |
| 2.承保期限 | 118 | 年/月 |  |
| 3.保障额度 | 119 | 万元 |  |
| 4.参保数量 | 120 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 121 | 台 |  |
| 联合收割机 | 122 | 台 |  |
| 5.实际损失金额/理赔金额 | 123 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 124 | 元 |  |
| 联合收割机 | 125 | 元 |  |
| （三）第三责任险 | 126 | — | — |
| 1.保费 | 127 | — | — |
| 其中：财产 | 128 | 元/人/台 |  |
| 人身 | 129 | 元/人/台 |  |
| 2.承保期限 | 130 | 年/月 |  |
| 3.保障额度 | 131 | 万元 |  |
| 4.参保数量 | 132 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 133 | — | — |
| 其中：财产 | 134 | 台 |  |
| 人身 | 135 | 台 |  |
| 联合收割机 | 136 | — | — |
| 其中：财产 | 137 | 台 |  |
| 人身 | 138 | 台 |  |
| 5.实际损失金额/理赔金额 | 139 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 140 | — | — |
| 其中：财产 | 141 | 元 |  |
| 人身 | 142 | 元 |  |
| 联合收割机 | 143 | — | — |
| 其中：财产 | 144 | 元 |  |
| 人身 | 145 | 元 |  |
| 四、是否组织农机安全互助 | 146 |  | |
| （一）驾驶人意外伤害 | 147 | — | — |
| 1.保费 | 148 | 元/人/台 |  |
| 2.承保期限 | 149 | 年/月 |  |
| 3.保障额度 | 150 | 万元 |  |
| 4.参保数量 | 151 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 152 | 台 |  |
| 联合收割机 | 153 | 台 |  |
| 5.实际损失金额/理赔金额 | 154 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 155 | 元 |  |
| 联合收割机 | 156 | 元 |  |
| （二）机身损失 | 157 | — | — |
| 1.保费 | 158 | 元/人/台 |  |
| 2.承保期限 | 159 | 年/月 |  |
| 3.保障额度 | 160 | 万元 |  |
| 4.参保数量 | 161 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 162 | 台 |  |
| 联合收割机 | 163 | 台 |  |
| 5.实际损失金额/理赔金额 | 164 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 165 | 元 |  |
| 联合收割机 | 166 | 元 |  |
| （三）第三责任险 | 167 | — | — |
| 1.保费 | 168 | — | — |
| 其中：财产 | 169 | 元/人/台 |  |
| 人身 | 170 | 元/人/台 |  |
| 2.承保期限 | 171 | 年/月 |  |
| 3.保障额度 | 172 | 万元 |  |
| 4.参保数量 | 173 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 174 | — | — |
| 其中：财产 | 175 | 台 |  |
| 人身 | 176 | 台 |  |
| 联合收割机 | 177 | — | — |
| 其中：财产 | 178 | 台 |  |
| 人身 | 179 | 台 |  |
| 5.实际损失金额/理赔金额 | 180 | — | — |
| 其中：拖拉机 | 181 | — | — |
| 其中：财产 | 182 | 元 |  |
| 人身 | 183 | 元 |  |
| 联合收割机 | 184 | — | — |
| 其中：财产 | 185 | 元 |  |
| 人身 | 186 | 元 |  |
| 五、拖拉机机组购买是否交强险 | 187 |  | |

**附表4-3 农机安全事故防控农机服务组织监测内容（5）**

**农机事故情况表（每起事故填一次此表）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** | **备注** |
| 一、事故时间 | 001 |  | |  |
| 二、事故地点 | 002 |  | |  |
| 三、联系人及电话 | 003 |  | |  |
| 四、驾驶人 | 004 | — | — |  |
| （一）年龄 | 005 | 岁 |  |  |
| （二）驾龄 | 006 | 年 |  |  |
| （三）文化程度 | 007 |  | |  |
| （四）驾照类型 | 008 |  | |  |
| （五）接受培训情况 | 009 |  | | 需要注明接受何种培训，含技术培训及安全培训等 |
| 五、肇事农机信息 | 010 | — | — |  |
| （一）号牌 | 011 |  | |  |
| （二）机型 | 012 |  | | 机型包括机具及型号 |
| 六、伤亡情况 | 013 | — | — |  |
| （一）驾驶人 | 014 | — | — |  |
| 其中：伤 | 015 | 个 |  |  |
| 亡 | 016 | 个 |  |  |
| （二）第三者 | 017 | — | — |  |
| 其中：伤 | 018 | 个 |  |  |
| 亡 | 019 | 个 |  |  |
| （三）机上人 | 020 | — | — |  |
| 其中：伤 | 021 | 个 |  |  |
| 亡 | 022 | 个 |  |  |
| 七、赔偿金 | 023 | 元 |  | 指赔付金额，含政府、保险及个人 |
| 八、事故原因 | 024 | — | — | 1.可多选。  2.选择其他需说明具体原因。  3.分别标识主要原因和其余原因。 |
| （一）违法驾驶 | 025 |  | | 1.无证（准驾机型不符）、无牌、未检(审)验  2.酒驾、药驾、疲劳驾驶  3.违禁令闯红灯  4.超速、未保持安全距离、超载(超长宽高)  5.逆线行驶、占道行驶（未礼让）  6.违禁超车、调头  7.改装、提速  8.载人 |
| （二）违规操作 | 026 |  | | 1.强行通过、高速转弯、倒机  2.空挡滑行  3.未熄火或未切断动力调修、保养、施救  4.联合收割机长时间超量喂入  5.徒手清理切割（碎）、传送部位缠堵、粮仓匀粮  6.未禁止非作业人员在作业区域滞留  7.作业区危险处未设置标志  8.粮箱、割台载人  9.观察不周 |
| （三）违规停放 | 027 |  | | 1.占道或在禁停区停放  2.临时停放未设置安全警示  3.停放未锁定制动器和采取防滑措施  4.暂停离机未熄火 |
| （四）他人因素 | 028 |  | | 1.未经机主许可靠近、触摸机械或参与装卸等  2.私自进入作业场地  3.闯入驾驶人盲区的作业机组运动方向范围  4.乘坐、站立机具或连接件上  5.畜禽宠物乱跑  6.被碰撞、追尾、超车 |
| （五）产品质量 | 029 |  | | 1.玻璃自爆  2.轮胎爆裂  3.杆件脱焊断裂变形  4.工作装置、控制系统失常  5.其它非使用操作原因导致的性能失常 |
| （六）机械故障 | 030 |  | | 1.制动失效(操纵件、连接件、液压件、工作件)  2.离合失效  3.转向失灵  4.自动熄火  5.收割机动力输出轴皮带轮脱落 |
| （七）环境因素 | 031 |  | | 1.天气雨雪雾  2.坡陡、路窄、地陷、有障、湿滑、地不平  3.泥石流  4.路桥承重不足强行通过  5.黑夜、灰尘视线不良 |
| （八）失火 | 032 |  | | 1.线路老化、绝缘失效  2.未及时清理发动机麦糠稻絮，机体高速运转磨擦件积存易燃物  3.修理中电气焊引燃  4.其它火灾引起 |
| （九）其他原因 | 033 |  | | 1.抛出异物伤人  2.挂车货物掉落伤人  3.维修、保养、装卸、施救操作不当伤人  4.避让肇事  5.运输中机损  6.外界物体倒塌、坠落机损  7.上下机摔伤  8.其他 |

五、老旧农机报废板块

按季度采集以下2张表格数据：

**附表5-1 老旧农机报废监测指标一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** |
| 一、监测点农机总动力 | 001 | 千瓦 |  |
| 二、监测点农机保有量 | 002 | — | — |
| （一）手扶拖拉机 | 003 | — | — |
| 其中：皮带传动 | 004 | 台 |  |
| 直联传动 | 005 | 台 |  |
| （二）轮式拖拉机 | 006 | — | — |
| 其中：24马力以下 | 007 | 台 |  |
| 24-50马力（含） | 008 | 台 |  |
| 50-80马力（含） | 009 | 台 |  |
| 80-100马力（含） | 010 | 台 |  |
| 100马力以上 | 011 | 台 |  |
| （三）履带拖拉机 | 012 | 台 |  |
| （四）自走式稻麦联合收割机 | 013 | 台 |  |
| （五）半喂入式稻麦联合收割机 | 014 | 台 |  |
| （六）悬挂式玉米联合收割机 | 015 | 台 |  |
| （七）自走式玉米联合收割机 | 016 | 台 |  |
| 三、超过报废年限 | 017 | — | — |
| （一）手扶拖拉机 | 018 | — | — |
| 其中：皮带传动 | 019 | 台 |  |
| 直联传动 | 020 | 台 |  |
| （二）轮式拖拉机 | 021 | — | — |
| 其中：24马力以下 | 022 | 台 |  |
| 24-50马力（含） | 023 | 台 |  |
| 50-80马力（含） | 024 | 台 |  |
| 80-100马力（含） | 025 | 台 |  |
| 100马力以上 | 026 | 台 |  |
| （三）履带拖拉机 | 027 | 台 |  |
| （四）自走式稻麦联合收割机 | 028 | 台 |  |
| （五）半喂入式稻麦联合收割机 | 029 | 台 |  |
| （六）悬挂式玉米联合收割机 | 030 | 台 |  |
| （七）自走式玉米联合收割机 | 031 | 台 |  |
| 四、超过报废年限仍在用 | 032 | — | — |
| （一）手扶拖拉机 | 033 | — | — |
| 其中：皮带传动 | 034 | 台 |  |
| 直联传动 | 035 | 台 |  |
| （二）轮式拖拉机 | 036 | — | — |
| 其中：24马力以下 | 037 | 台 |  |
| 24-50马力（含） | 038 | 台 |  |
| 50-80马力（含） | 039 | 台 |  |
| 80-100马力（含） | 040 | 台 |  |
| 100马力以上 | 041 | 台 |  |
| （三）履带拖拉机 | 042 | 台 |  |
| （四）自走式稻麦联合收割机 | 043 | 台 |  |
| （五）半喂入式稻麦联合收割机 | 044 | 台 |  |
| （六）悬挂式玉米联合收割机 | 045 | 台 |  |
| （七）自走式玉米联合收割机 | 046 | 台 |  |
| 五、未超过报废年限闲置 | 047 | — | — |
| （一）手扶拖拉机 | 048 | — | — |
| 其中：皮带传动 | 049 | 台 |  |
| 直联传动 | 050 | 台 |  |
| （二）轮式拖拉机 | 051 | — | — |
| 其中：24马力以下 | 052 | 台 |  |
| 24-50马力（含） | 053 | 台 |  |
| 50-80马力（含） | 054 | 台 |  |
| 80-100马力（含） | 055 | 台 |  |
| 100马力以上 | 056 | 台 |  |
| （三）履带拖拉机 | 057 | 台 |  |
| （四）自走式稻麦联合收割机 | 058 | 台 |  |
| （五）半喂入式稻麦联合收割机 | 059 | 台 |  |
| （六）悬挂式玉米联合收割机 | 060 | 台 |  |
| （七）自走式玉米联合收割机 | 061 | 台 |  |
| 六、本季度报废机具 | 062 | — | — |
| （一）手扶拖拉机 | 063 | — | — |
| 其中：皮带传动 | 064 | 台 |  |
| 直联传动 | 065 | 台 |  |
| （二）轮式拖拉机 | 066 | — | — |
| 其中：24马力以下 | 067 | 台 |  |
| 24-50马力（含） | 068 | 台 |  |
| 50-80马力（含） | 069 | 台 |  |
| 80-100马力（含） | 070 | 台 |  |
| 100马力以上 | 071 | 台 |  |
| （三）履带拖拉机 | 072 | 台 |  |
| （四）自走式稻麦联合收割机 | 073 | 台 |  |
| （五）半喂入式稻麦联合收割机 | 074 | 台 |  |
| （六）悬挂式玉米联合收割机 | 075 | 台 |  |
| （七）自走式玉米联合收割机 | 076 | 台 |  |

注：本表报废年限参考《拖拉机禁用与报废》（GB/T 16877-2008）和《联合收割机禁用与报废技术条件》（NY/T1875-2010）。

**附表5-2 监测点农机装备清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **计量单位** | **数量** |
| 一、机具名称 | 001 |  | |
| （一）型号 | 002 |  | |
| （二）生产厂家 | 003 |  | |
| （三）购买年份 | 004 | 年 |  |