附件4

通讯录样式

单位名称

上级单位： 级别：

机构性质： 区号：

值班电话： 邮编：

电子邮箱：

单位地址：

| 姓　名 | 职务 | 办公电话 | 手机/邮箱 |
| --- | --- | --- | --- |
| 李峥 | 党委书记、主任 | 8511268 | 17553868978 |
| 王忠 | 党委委员、副主任 | 8511199 | 17553859266 |
| 农机推广站 | 内设机构1 | 电话：8520126邮箱：tanjtg@126.com | 17553859278 |

**填写说明：**

1.《通讯录》收录各级农机化技术推广机构领导班子成员及其内设机构负责同志的信息。领导班子成员按职务排序，内设机构填写正职、副职同志的信息。本级农机化技术推广机构为综合性农技推广机构的，“领导班子成员”填写该法人单位主要领导和分管领导信息，内设机构填写具体承担农机化技术推广职责的机构信息。

2.“级别”为本级农机化技术推广机构级别。

3.单位名称应与单位公章一致。

4.表格内容需经本单位领导审核同意。

5.以word文档形式报送电子版。

附件5

工作情况报告格式

XX市农机化技术推广工作情况报告

一、市本级及所属县（市、区）机构和队伍情况

用文字简要描述附件1～2基本情况。

二、“十四五”以来主要工作内容及采取的主要方式方法

主要描述主责主业开展情况，以及为履行机构职责采取的主要手段和方法等。

1. 工作意见或建议

附件6

### 山东省玉米籽粒直收技术推广应用情况调查表

****调查单位： 调查人： 调查日期： 年 月 日****

一、调查对象基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| **主体名称** |  |
| **所在地区** | 市 县（区） |
| **联系人** |  | **联系电话** |  |
| **备注** | 调查对象为2022年以来应用玉米籽粒直收技术的农业合作社、家庭农场或种粮大户等经营主体 |

二、籽粒直收技术应用基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **年度** | **是否应用** | **玉米果穗收获面积与籽粒直收面积** | **籽粒直收****玉米品种** |
| 2022年 | □应用□未应用 | 果穗收获：\_\_\_\_\_\_\_\_\_亩，籽粒直收：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_亩 |  |
| 2023年 | □应用□未应用 | 果穗收获：\_\_\_\_\_\_\_\_\_亩，籽粒直收：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_亩 |  |
| 2024年 | □应用□未应用 | 果穗收获：\_\_\_\_\_\_\_\_\_亩，籽粒直收：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_亩 |  |

三、籽粒直收与果穗收获经济效益比较

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **调查内容** |
| 1 | 成本 | 果穗收获后需要人工晾晒管理成本：约\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/亩； |
| 果穗收获晾干后脱粒成本：约\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/kg； |
| 果穗收获储存损耗（霉变）成本：约\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/亩； |
| 籽粒直收后烘干人工成本：约\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/kg； |
| 籽粒直收后烘干热源成本：约\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/kg； |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **调查内容** |
| 2 | 增收 | 籽粒直收后烘干所得玉米籽粒比较果穗收获晾干脱粒所得玉米籽粒，品质是否更好、出售价格更高？□是，单价增加 元/kg；□否 |
| 籽粒直收比较果穗收获在其他方面是否存在增收情况？□是，在 方面存在增收情况，单价可增加 元/kg；□无 |
| 3 | 籽粒直收后的处理方式 | □籽粒直收后直接出售；□烘干后直接出售；□烘干后临时仓储择机出售；□自建专业粮仓储存，择机出售；□其他方式： |
| 4 | 烘干设施设备费用 | 根据调查主体实际情况，填写烘干设施、设备费用情况（无相关设备设施不需要填写）。□烘干机械购置费用： 万元；□烘干配套设备（清选机、提升机等）购置费用： 万元；□烘干场地占地及建设费用： 万元；□烘干前后临时储存库房建设费用： 万元；□专业粮仓建设费用： 万 |

四、瓶颈与需求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 当前影响玉米籽粒直收技术推广应用的主要瓶颈（可多选）： | □籽粒直收品种不适宜（产量低、脱水慢、价格贵等）；□籽粒直收机械作业效果差（损失率高、破碎率高等）；□籽粒直收后玉米籽粒不易晾晒；□籽粒直收后玉米籽粒缺乏出售途径；□烘干机械作业效果差（烘干籽粒品质不高等）；□烘干成本高；□其他： |
| 2 | 克服主要瓶颈的意见建议 |  |

附件7

XX市玉米籽粒直收技术推广应用情况调查报告

（对调查情况进行简要报告，以下为参考提纲）

1. 本区域内所调查主体玉米籽粒直收技术推广应用现状；

（包含所调查主体的数量、籽粒直收面积占比、主要籽粒直收品种等方面）

1. 本区域内所调查主体综合经济效益调查分析；

（调查分析籽粒直收方式相比传统果穗收获方式综合经济效益情况、介绍典型主体应用籽粒直收技术的获利途径及收益情况）

1. 本区域推进玉米籽粒直收技术推广应用面临的主要瓶颈；

（包含籽粒直收品种适用性、机械作业质量、烘干（仓储）短板等环节）

1. 解决方案、意见建议。

（结合本区域籽粒直收技术推广应用情况，提出促进玉米籽粒直收技术推广应用的方案、对策）

附：本区域出台过的推进玉米籽粒直收技术推广应用相关政策性文件（如有）。

附件8

­XX市花生生产综合情况调查表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **数量** | **备注** |
| 花生种植总面积（万亩） |  |  |
| 其中 | 春花生（万亩） |  |  |
| 夏花生（万亩） |  |  |
| 花生平均产量（kg/亩） |  |  |
| 花生播种机械保有量（台） |  |  |
| 其中 | 起垄覆膜播种机（台） |  | 起垄覆膜播种面积（万亩） |  |
| 使用的主要播种机械生产厂家及型号名称 | 两行播种机：四行及以上播种机： |
| 花生收获机械保有量（台） |  |  |
| 其中 | 捡拾收获机（台） |  | 捡拾收获面积（万亩） |  |
| 联合收获机（台） |  | 联合收获面积（万亩） |  |
| 使用的主要收获机械生产厂家及型号名称 | 条铺机、挖掘机、收获机：捡拾收获机：联合收获机： |
| 主要种植、收获模式（多选） | □机械穴播 □单粒精播 □免耕播种 □膜上播种 □膜下播种 □免膜播种 □分段播种 □联合播种 |
| □分段收获：□条铺机（挖掘机）+捡拾收获机 □条铺机（挖掘机）+人工捡拾+机械摘果 □条铺机（挖掘机）+人工捡拾+人工摘果 □联合收获 |
| 主要种植品种（按面积由大到小列出3-5种） |  |
| 近3年主推技术 |  |
| 技术与装备需求 |  |

附件9

花生生产机械化情况调查表

调查主体名称： 调查地点： 市 县 乡 村

填表人姓名： 手机号码： 调查人： 填表时间：

|  |
| --- |
| **一、花生种植情况（**如种植多个花生品种，每个品种均需填写一份此表） |
| 花生种植面积（亩） | 2023年：（ ）  | 2024年：（ ）  | 2025年：（ ）  |
| 农田地貌 | □平地 □坡地 □山岗高地 □低洼不平地 □其他类型： |
| 土壤类型 | □砂土 □砂壤土 □壤土 □黏土 □其他类型： |
| 花生品种名称 | □早熟 | 　 | □中晚熟 | 　 |
| 播期 | □春花生 播期：（ ）  | □夏花生 播期：（ ）  |
| 种植制度 | □一年两作 □两年三作 □一年一作 □覆膜 □不覆膜 □其他： |
| 种植模式 | □垄作 密度（穴/亩）：（ ） 垄距：（ ）cm □平作 密度（穴/亩）：（ ）  |
| □等行距：（ ） cm□宽窄行：宽行距（ ）cm 窄行距（ ）cm  | □人工点播 □机械穴播 □单粒精播 □免耕播种 □机械式排种 □气力式排种 □分段播种 □联合播种□膜上播种 □膜下播种 □免膜播种 □其他： |
| 使用的主要播种机械生产企业、型号名称、行数 | 　 |
| 技术与装备需求 |  |
| **二、花生收获情况** |
| 收获时间 |  |
| 收获模式 | □人工收获 □分段收获：□条铺机（挖掘机）+捡拾收获机 □条铺机（挖掘机）+人工捡拾+机械摘果 □条铺机（挖掘机）+人工捡拾+人工摘果 □其他方式： □联合收获 |
| 使用的主要收获机械 | 条铺机 | 生产企业及型号名称：  |
| 挖掘（收获）机 | 带翻秧功能：□是 □否生产企业及型号名称：  |
| 捡拾收获机 | 生产企业及型号名称：  |
| 联合收获机 | 生产企业及型号名称：  |
| 花生摘果方式（捡拾及联合收获方式不填写此项） | □人工摘果 □机械摘果 购买作业服务：□是 □否□其他方式： |
| 秸秆处理方式（捡拾收获方式不填写此项） | □机械捡拾 □人工捡拾 □粉碎还田□其他方式： |
| 技术与装备需求 | 　 |
|  |
| **三、** **产量和经济效益** |
| 花生亩产（kg） | 　 | 2024年单价（元/kg） | 　 |
| 生产成本（元/亩） | 种子（元/亩） | 　 | 化肥（元/亩） |  | 　人工（元/亩） |  |
| 农药（元/亩） | 　 | 机械（元/亩） |  | 　其他（元/亩） |  |
|  |

注：1.每个花生主产县（市、区）调查5个合作社或种植大户，应涵盖辖区内主要生产技术模式。