赣农机函〔2022〕25号

江西省农业农村厅农机化管理处关于

开展全省农机装备及作业情况

调度工作的通知

各市、县（区）农业农村局，赣江新区社会发展局：

根据工作需要，经研究，决定开展全省农机装备及作业情况调度工作。有关事项通知如下：

一、工作目标

通过全面摸底调查，摸清各地种植、养殖业农机装备拥有量及水稻生产机械化作业情况，结合各地农机装备发展现状，总结出当前农机化短板的原因，研究提出补短板的相关举措及建议，进一步提高我省农业生产全程机械化水平和综合生产能力，促进农业现代化发展。

二、调查内容

以县级为单位，以县域内的农民和农业生产经营组织为主要对象，重点聚焦水稻生产、畜禽水产养殖机械化现状，围绕以下五个方面内容开展全域全面调查。

1.主要农作物全年种植情况及农机装备拥有量情况；

2.水稻全程机械化生产情况，早、晚稻种植面积，机耕、机插、机收面积及机械化率等；

3.畜禽、水产规模养殖场数量及农机装备拥有量情况；

三、有关要求

**一要高度重视。**各地市要充分认识到农业生产全程机械化对加快实现农业农村现代化，实现乡村振兴的重要作用，把开展全省主要农作物农机化发展情况调查工作作为首要任务，积极动员部署，认真谋划实施，严把数据质量审核关，按时保质完成调查工作。

**二要深入实际。**各地市要组织县级农业农村部门采取进村入户方式，逐个主体开展调查，听取意见建议，测算相关数据。要密切与有关部门协作，积极发挥行业专家作用，为调查工作提供有力支撑。

各地市要加强对县级调查工作的支持和指导，认真审核调查数据，实事求是，及时做好市级数据汇总，于7月25日前将调查表（见附件1-4)报送至江西省农业农村厅农业机械化管理处，同时发加盖公章的PDF版。

联系人：曾智贤，电话：13870403635，电子邮箱：[cyfzk86234564@163.com](mailto:cyfzk86234564@163.com)

附件：1.县（市、区）2021年水稻生产机械化作业情况

调查表

2.县（市、区）2021年主要农作物机械化作业情

况调查表

3.县（市、区）2021年实际投入使用农机装备配

备情况统计表（种植业）

4.县（市、区）2021年实际投入使用农机装备及

作业情况统计表（养殖业）

2022年6月24日

附件1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 县（市、区）2021年水稻生产机械化作业情况调查表 | | |
| 填报单位： | 填表人： | 联系方式： |
| **项目** | **数量** | **备注** |
| **耕地面积（千公顷）** |  |  |
| **一、早稻种植面积（千公顷）** |  |  |
| **其中：1、机耕面积（千公顷）** |  |  |
| **机耕率（%）** |  |  |
| **2、机械种植面积（千公顷）** |  |  |
| **（1）机插面积（千公顷）** |  |  |
| **机插率（%）** |  |  |
| **（2）机播面积（千公顷）** |  |  |
| **机播率（%）** |  |  |
| **3、机收面积（千公顷）** |  |  |
| **机收率（%）** |  |  |
| **二、晚稻种植面积（千公顷）** |  |  |
| **其中：1、机耕面积（千公顷）** |  |  |
| **机耕率（%）** |  |  |
| **2、机械种植面积（千公顷）** |  |  |
| **（1）机插面积（千公顷）** |  |  |
| **机插率（%）** |  |  |
| **（2）机播面积（千公顷）** |  |  |
| **机播率（%）** |  |  |
| **3、机收面积（千公顷）** |  |  |
| **机收率（%）** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2  县（市、区）2021年主要农作物机械化作业情况调查表（种植业） | | | | | | | | | | | |
| 填报单位： | | 填表人： | | | | | 联系方式： | | | | |
| **项目** | | | **水稻** | **油菜** | **大豆** | **花生** | | **果园** | **茶园** | **其它** | **总计** | |
| **播种面积（千公顷）** | | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| **机耕面积（千公顷）** | | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| **机械种植面积（千公顷）** | **机插秧面积（千公顷）** | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| **其中：补贴面积（千公顷）** | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| **机抛秧面积（千公顷）** | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| **其中：补贴面积（千公顷）** | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| **机直播面积（千公顷）** | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| **其中：补贴面积（千公顷）** | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| **机收面积（千公顷）** | | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3  县（市、区）2021年实际投入使用农机装备配备情况统计表（种植业） | | | | |
| 填报单位： | | 填表人： | | 联系方式： |
| **项目** | | | **数量** | |
| **拖拉机** | **机具数量（台套）** | |  | |
| **机械总动力（万千瓦）** | |  | |
| **其中：<22.1千瓦小拖（台套）** | |  | |
| **>73.5千瓦大拖（台套）** | |  | |
| **耕整地机械** | **机具数量（台套）** | |  | |
| **机械总动力（万千瓦）** | |  | |
| **其中：履带式旋耕机（台套）** | |  | |
| **种植机械** | **机具数量（台套）** | |  | |
| **机械总动力（万千瓦）** | |  | |
| **其中：插秧机（台套）** | **高速式** |  | |
| **手扶式** |  | |
| **直播机（台套）** | |  | |
| **抛秧机（台套）** | |  | |
| **收获机械** | **机具数量（台套）** | |  | |
| **机械总动力（万千瓦）** | |  | |
| **植保机械** | **机具数量（台套）** | |  | |
| **机械总动力（万千瓦）** | |  | |
| **烘干机械** | **机具数量（台套）** | |  | |
| **机械总动力（万千瓦）** | |  | |
| **秸秆处理机械** | **机具数量（台套）** | |  | |
| **机械总动力（万千瓦）** | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件4  县（市、区）2021年实际投入使用农机装备及作业情况统计表（养殖业） | | | | | | | | | |
| 填报单位： | | 填表人： | | | 联系方式： | | | | |
| **项目** | | **生猪** | **牛** | **羊** | **鸡** | **鸭** | **鹅** | **其它** | **总计** | |
| **畜、禽类** | **规模畜、禽养殖场数量（个）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **年出栏量（头、羽）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **畜禽机械化转场数量（头、羽）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **畜禽转场总数量（头、羽）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **机械化饲草料加工量（吨）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **饲草料加工总量（吨）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **畜禽产品机械化采集数量（头、羽）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **畜禽产品采集总数量（头、羽）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **综合机械化率（%）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **在用机具数量（台套）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **在用机械总动力（万千瓦）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **其中：1、饲料（草）加工机械（台套）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **2、饲养机械设备（台套）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **3、畜禽产品采集加工机械（台套）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **4、畜禽粪污处理机械（台套）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **5、病死畜禽储运及处理设备（台套）** |  |  |  |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **水产养殖** | **项目** | **数量** |
| **规模水产养殖场数量（个）** |  |
| **水产养殖总面积（千公顷）** |  |
| **机械化增氧水面积（千公顷）** |  |
| **水产养殖** | **机械化投饵水面积（千公顷）** |  |
| **机械化清淤泥水面积（千公顷）** |  |
| **综合机械化率（%）** |  |
| **在用机具数量（台套）** |  |
| **在用机械总动力（万千瓦）** |  |
| **其中：1、水产养殖机械（台）** |  |
| **（1）增氧机（台）** |  |
| **（2）饲料加工机械（台）** |  |
| **（3）投饲机械（台）** |  |
| **（4）网箱养殖设备（台）** |  |
| **（5）清淤机（台）** |  |
| **2、水产捕捞机械设备（台）** |  |

**指标解释（养殖业）：**

**1.年出栏量：当年畜禽出栏总数量；**

**2.畜禽机械化转场数量：指当年通过运输机械对畜禽进行转场的数量；**

**3.畜禽转场总数量：当年转场的畜禽总数量；**

**4.机械化饲草料加工量：指当年使用各种饲料（草）加工机械加工物料的实际重量，包括饲料、饲草、农作物秸秆和青贮饲料的机械加工总量。不论加工何种物料，均按加工前原料重量计算；**

**5.饲草料加工总量：饲草料加工总重量；**

**6.畜禽产品机械化采集数量：指由动力机械进行畜禽产品采集的数量（如机械剪毛、机械挤奶、机械捡蛋等）；**

**7.畜禽产品采集总数量：指当年需进行产品采集的畜禽总数量；**

**8.水产养殖总面积：当地水产养殖业的总面积（渔塘占地面积）；**

**9.机械化增氧水面积：指使用增氧机进行水产养殖的面积；**

**10.机械化投饵水面积：指使用投饲饵机进行水产养殖的面积；**

**11.机械化清淤泥水面积：指使用机械清淤泥设备作业的水产养殖面积，在一个清淤周期内，面积每年都计算。**

**注明：**

**畜禽养殖达规模标准：（一）生猪存栏达200头以上；（二）肉牛存栏50头以上；（三）奶牛存栏10头以上；（四）羊存栏200头以上；（五）肉用家禽存栏3000羽以上；（六）蛋用家禽存栏1000羽以上。**

**水产养殖规模标准：（一）淡水鱼养殖水池集中连片300亩以上且单个水池不超过50亩；（二）甲鱼（工厂化养殖）占地面积60亩以上，（仿生态养殖）水池连片300亩以上且单个水池不超过30亩，（工厂化、仿生态混合养殖）占地面积300亩以上且单个水池不超过30亩，其中工厂化养殖面积15亩以上；（三）河蟹水池养殖水池集中连片300亩以上且单个水池不超过50亩；（四）大鲵（工厂化养殖）占地面积60亩以上，（仿生态养殖）占地面积300亩以上，（工厂化、仿生态混合养殖）占地面积300亩以上，其中工厂化养殖1000m2以上；（五）蛙类（工厂化养殖）占地面积60亩以上，（仿生态养殖）占地面积300亩以上，（工厂化、仿生态混合养殖）占地面积300亩以上，其中工厂化养殖2000m2以上；（六）克氏原鳌虾水池养殖占地面积300亩以上且单个水池不超过30亩；（七）泥鳅水池养殖占地面积300亩以上且单个水池不超过30亩。**