附件市农机总站畜牧养殖及畜禽粪污综合利用机械化技术应用状况调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填报  单位 |  | | | | | 详细  地址 |  | | | | | | | | | 养殖种类 | | | 猪□ 牛□ | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 |  | | | 年存栏数（头） | |  | | | 年出栏数（头） | |  | | 种养结合模式 | | | 是□ 否□ | | |
| 饲料机械名称及型号、生产厂家 | 加 工 | | 1、 | | | | 数量  （台/套） | |  | | 配套动力 | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 2、 | | | |  | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 青储取料 | | 1、 | | | | 数量  （台/套） | |  | | 配套动力 | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 2、 | | | |  | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 混合搅拌 | | 1、 | | | | 数量  （台/套） | |  | | 配套动力 | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 2、 | | | |  | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 运输投放 | | 1、 | | | | 数量  （台/套） | |  | | 配套动力 | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 2、 | | | |  | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 粪污处理机械名称及型号 | 粪污收集 | | 1、 | | | | 数量  （台/套） | |  | | 配套动力 | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 2、 | | | |  | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 沼渣处理 | | 1、 | | | | 数量  （台/套） | |  | | 配套动力 | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 2、 | | | |  | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 3、 | | | |  | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 4、 | | | |  | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 沼液处理 | | 1、 | | | | 数量  （台/套） | |  | | 配套动力 | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 2、 | | | |  | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 3、 | | | |  | | 汽油□ 柴油□ 电动□ | | | | | 获得方式 | | 自购□项目□ | |
| 畜禽粪污综合利用技术装备 | | 养殖粪污  处理方式 | 1、清粪-固液分离-制作有机肥-污水好氧发酵-还田 □ | | | | | | | | | | 预计可消纳粪污（吨/年） | | | | 1、 | | | | |
| 2、清粪-固液分离-制作有机肥-污水厌氧发酵-还田 □ | | | | | | | | | | 2、 | | | | |
| 3、异位发酵床 □ | | | | | | | | | | 3、 | | | | |
| 4、其他： | | | | | | | | | | 4、 | | | | |
| 固液分离处理量  （吨/天） |  | | 固液分离处理时长  （小时/天） | | |  | | 沼渣处理方式 | | | 还田 □ 生物肥出售□ | | | | 生物肥出售价格（元/吨） | | | |  |
| 已建立污水存储池（个） |  | | 存储池总容量（m3） | | |  | | 污水后处理  方式 | | | 生产沼气□ 发酵还田□  生产用水□ 其他□ | | | | 沼液还田面积（亩） | | | |  |
| 沼液还田方式 | 管道输送 □ 罐装输送 □  人工运输 □ 自流漫灌 □ | | | | | 已建排放管网长度（m） | |  | | | 主管直径（mm） | |  | | 支管直径（mm） | | | |  |
| 建沼气罐（个）及容积（m3） |  | | | | | 种植作物 | | 蔬菜□ 水果□ 其他□  玉米□ 牧草□ | | | | | 消纳地权属 | | 流转自营□ 周边农户 □ | | | | |
| 畜禽粪污综合利用技术推广重点、难点 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 畜禽粪污综合利用技术薄弱环节及解决手段 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建议 | | 建议纳入购置补贴范围机具名称、型号 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

说明：1、本表中收集的所有内容仅作农机化技术应用情况调研、分析，并由调查单位专人妥善保存确保信息安全；

2、请根据自身产业发展情况做出相对应的选择并在“□”中打“√”，表中选项不足或纸张不够可自行添加；

3、市农机总站联系人：谢英杰、李海山，联系电话：17723565613（谢）、19942221857（李）。