附件2

全省绿色环保农机装备与技术示范应用工程情况调查表

 农机主管部门：

| 序号 | 示范内容 | 调查对象 | 作业（生产）规模 | 示范对象 | 装备情况 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现有机具种类及数量 | 拟引进和推广农机装备及数量 | 补助资金使用方向及补贴对象建议 | 急需机具补贴比例建议 |
| 1 | 节约型（节水节肥节种节药）农机装备与技术示范 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 农村废弃物无害化机械化处理与利用 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 农牧种养结合生产模式示范 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 燃煤烘干热风炉改造 | 现有烘干机 台，其中燃煤的有 台。 | 2018年计划改造 台。 | 计划资金投入： 万元。 |  |

注：1、调查对象名称为节约型农机装备示范、农牧种养循环生产模式、农村废弃物无害化机械化处理与利用等示范面积1000亩以上，养殖畜（猪、牛、羊）1000头或禽类5000羽以上的农业科技园区（基地）、设施农业龙头企业或设施农业（农机）合作服务组织。可加行。

2、节约型（节水节肥节种节药）农机装备示范对象为水稻、小麦、玉米。

3、农村废弃物无害化机械化处理与利用示范对象是畜禽养殖废弃物、蔬菜生产尾菜。

4、农牧种养循环生产模式示范品种是养殖（猪、牛、羊、鸡、水产）+（小麦、水稻、玉米、蔬菜）。