附件1

2018－2020年湖北省农机购置补贴机具种类范围

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 机具大类 | 机具小类 | 机具品目 |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 机耕船 |
| 7 | 耕整地机械 | 整地机械 | 联合整地机 |
| 8 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎作物播种机 |
| 9 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 |
| 10 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 水稻直播机 |
| 11 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 种子播前处理设备 |
| 12 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备（含床土处理） |
| 13 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 |
| 14 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（含水稻测深施肥装置） |
| 15 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 |
| 16 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕追肥机 |
| 17 | 田间管理机械 | 植保机械 | 动力喷雾机 |
| 18 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 |
| 19 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 茶树修剪机 |
| 20 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 |
| 21 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） |
| 22 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机 |
| 23 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 |
| 24 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米籽粒联合收获机 |
| 25 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 |
| 26 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 玉米收获专用割台 |
| 27 | 收获机械 | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 |
| 28 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 |
| 29 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 |
| 30 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 |
| 31 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 |
| 32 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 |
| 33 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 |
| 34 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 |
| 35 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 花生摘果机 |
| 36 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 |
| 37 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 |
| 38 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 组合米机 |
| 39 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 |
| 40 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 |
| 41 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 |
| 42 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 蔬菜清洗机 |
| 43 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 |
| 44 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机 |
| 45 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 |
| 46 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶筛选机 |
| 47 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶理条机 |
| 48 | 农产品初加工机械 | 剥壳（去皮）机械 | 玉米剥皮机 |
| 49 | 农产品初加工机械 | 剥壳（去皮）机械 | 干坚果脱壳机 |
| 50 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 |
| 51 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 |
| 52 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 |
| 53 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料（草）粉碎机 |
| 54 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 |
| 55 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 |
| 56 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 喂料机 |
| 57 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 |
| 58 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 清粪机 |
| 59 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 |
| 60 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 |
| 61 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块（粒、棒）机 |
| 62 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 |
| 63 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） |
| 64 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 |
| 65 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 |
| 66 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） |

附件2

农机购置补贴机具品目调整情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称： | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 机具  大类 | 机具  小类 | 机具  品目 | 调整  情况 | 必要  性 | 主要  产品 | 可行性 | | | | 经济性 |
| 产品成  熟程度 | 补贴机具数量和资金需求 | 管理水平 | 推广鉴定能力 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 联系人： | |  | | | | | 联系电话： | |  | | |

填表说明：

1.调整情况请填写新增或减少。

2.必要性：主要从产业发展、绿色生态、节本增效等方面说明品目增加的理由。

3.产品成熟程度：拟新增品目包含的主要产品、生产企业、产品型号、产销量、近两年年度平均销售价格等情况，原则上应列举3种以上的产品进行说明。

4.补贴机具数量和资金需求：主要说明拟新增品目年度内预计使用的补贴资金数量，并列出具体测算过程。

5.管理水平：一是拟新增品目所涉及的主要产品结构是否复杂，县级主管部门能否有效开展机具核实工作，具体需征求3-5个重点县意见；二是拟新增品目所涉及的主要产品安全性和适应性是否符合要求，应征求推广、监理等部门意见。

6.经济性：拟新增品目所涉及的主要产品的投资收益情况，在仅有农机购置补贴支持的基础上是否可保本或盈利。

附件3

农机购置补贴机具分类分档情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称： 填报人： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 机具大类 | 机具  小类 | 机具  品目 | 新增品目档次建议 | 建议理由 | | | 补贴额测算 | | | | | | | | 主要产品生产企业及型号 | | 备注（产品销售量及市场销售平均价格） | | 备注 | |
| 销售价格 | | 价格来源 | | 测算比例 | | 补贴额 | |
|  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 填表说明： （1）新增品目需填写此表，请以档次为单位填写，一个档次一行； （2）统筹考虑档次内主流产品、主体结构和主要功能，结合产品的性能、结构、关键技术参数和  近年补贴情况等信息，按品目列明建议及理由，特别要注意在现有推广鉴定大纲范围内选择分档参数； （3）测算各档次补贴额，并说明测算比例、价格来源等情况。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
|
|  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  | |