附件1

2021-2023年江苏省农机购置补贴

机具种类范围

（共补贴15大类42个小类151个品目）

| 大类 | 小类 | 中央财政补贴品目  （15大类41个小类141个） | 省级财政补贴品目  （6大类7个小类10个） |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.耕整地机械 | 1.1耕地机械 | 1.1.1铧式犁  1.1.2圆盘犁  1.1.3旋耕机  1.1.4深松机  1.1.5开沟机  1.1.6耕整机  1.1.7微耕机  1.1.8机耕船 |  |
| 1.耕整地机械 | 1.2整地机械 | 1.2.1圆盘耙  1.2.2起垄机  1.2.3灭茬机  1.2.4筑埂机  1.2.5联合整地机  1.2.6埋茬起浆机 |  |
| 2.种植施肥机械 | 2.1播种机械 | 2.1.1条播机  2.1.2穴播机  2.1.3小粒种子播种机  2.1.4根茎作物播种机  2.1.5免耕播种机  2.1.6水稻直播机  2.1.7精量播种机  2.1.8整地施肥播种机 |  |
| 2.种植施肥机械 | 2.2育苗机械设备 | 2.2.1种子播前处理设备  2.2.2秧盘播种成套设备（含床土处理） |  |
| 2.种植施肥机械 | 2.3栽植机械 | 2.3.1水稻插秧机  2.3.2秧苗移栽机 |  |
| 2.种植施肥机械 | 2.4施肥机械 | 2.4.1施肥机  2.4.2撒肥机 |  |
| 3.田间管理机械 | 3.1中耕机械 | 3.1.1中耕机  3.1.2培土机  3.1.3田园管理机 |  |
| 3.田间管理机械 | 3.2植保机械 | 3.2.1动力喷雾机  3.2.2喷杆喷雾机  3.2.3风送喷雾机  3.2.4植保无人驾驶航空器 |  |
| 3.田间管理机械 | 3.3修剪机械 | 3.3.1茶树修剪机  3.3.2果树修剪机  3.3.3枝条切碎机 | 3.3.4割灌（草）机 |
| 4.收获机械 | 4.1谷物收获机械 | 4.1.1割晒机  4.1.2自走轮式谷物联合收割机  4.1.3自走履带式谷物联合收割机（全喂入）  4.1.4半喂入联合收割机 |  |
| 4.收获机械 | 4.2玉米收获机械 | 4.2.1自走式玉米收获机  4.2.2自走式玉米籽粒联合收获机  4.2.3穗茎兼收玉米收获机  4.2.4玉米收获专用割台 |  |
| 4.收获机械 | 4.3蔬菜收获机械 | 4.3.1果类蔬菜收获机 |  |
| 4.收获机械 | 4.4花卉（茶叶）采收机械 | 4.4.1采茶机 |  |
| 4.收获机械 | 4.5籽粒作物收获机械 | 4.5.1油菜籽收获机  4.5.2葵花籽收获机 |  |
| 4.收获机械 | 4.6根茎作物收获机械 | 4.6.1薯类收获机  4.6.2花生收获机 | 4.6.3大蒜收获机 |
| 4.收获机械 | 4.7饲料作物收获机械 | 4.7.1割草机（含果园无人割草机）  4.7.2搂草机  4.7.3打（压）捆机  4.7.4圆草捆包膜机  4.7.5青饲料收获机 |  |
| 4.收获机械 | 4.8茎秆收集处理机械 | 4.8.1秸秆粉碎还田机 |  |
| 5.收获后处理机械 | 5.1脱粒机械 | 5.1.1花生摘果机 |  |
| 5.收获后处理机械 | 5.2清选机械 | 5.2.1风筛清选机  5.2.2重力清选机  5.2.3窝眼清选机  5.2.4复式清选机 |  |
| 5.收获后处理机械 | 5.3干燥机械 | 5.2.1谷物烘干机  5.2.2果蔬烘干机  5.2.3油菜籽烘干机 |  |
| 5.收获后处理机械 | 5.4种子加工机械 | 5.4.1种子清选机 |  |
| 6.农产品初加工机械 | 6.1碾米机械 | 6.1.1碾米机  6.1.2组合米机 | 6.1.2碾米加工成套设备（资质采信试点） |
| 6.农产品初加工机械 | 6.2果蔬加工机械 | 6.2.1水果分级机  6.2.2水果清洗机  6.2.3水果打蜡机  6.2.4蔬菜清洗机 |  |
| 6.农产品初加工机械 | 6.3茶叶加工机械 | 6.3.1茶叶杀青机  6.3.2茶叶揉捻机  6.3.3茶叶炒（烘）干机  6.3.4茶叶筛选机  6.3.5茶叶理条机 |  |
| 6.农产品初加工机械 | 6.4剥壳（去皮）机械 | 6.4.1花生脱壳机 |  |
| 7.农用搬运机械 | 7.1装卸机械 | 7.1.1抓草机 | 7.1.2码垛机（资质采信试点） |
| 7.农用搬运机械 | 7.2运输机械 |  | 7.2.1田间搬运机 |
| 8.排灌机械 | 8.1水泵 | 8.1.1离心泵 |  |
| 8.排灌机械 | 8.2喷灌机械设备 | 8.2.1喷灌机  8.2.2微灌设备 |  |
| 9.畜牧机械 | 9.1饲料（草）加工机械设备 | 9.1.1铡草机  9.1.2青贮切碎机  9.1.3揉丝机  9.1.4压块机  9.1.5饲料（草）粉碎机  9.1.6饲料混合机  9.1.7颗粒饲料压制机  9.1.8饲料制备（搅拌）机 |  |
| 9.畜牧机械 | 9.2饲养机械 | 9.2.1孵化机  9.2.2喂料机  9.2.3送料机  9.2.4清粪机  9.2.5粪污固液分离机 |  |
| 9.畜牧机械 | 9.3畜产品采集加工机械设备 | 9.3.1挤奶机  9.3.2剪羊毛机  9.3.2贮奶（冷藏）罐 |  |
| 10.水产机械 | 10.1水产养殖机械 | 10.1.1增氧机  10.1.2投饲机（含无人投饲船）  10.1.3网箱养殖设备 |  |
| 10.水产机械 | 10.2水产捕捞机械 | 10.2.1绞纲机  10.2.2船用油污水分离装置 |  |
| 11.农业废弃物利用处理设备 | 11.1废弃物处理设备 | 11.1.1废弃物料烘干机  11.1.2残膜回收机  11.1.3沼液沼渣抽排设备  11.1.4秸秆压块（粒、棒）机  11.1.5病死畜禽无害化处理设备  11.1.6有机废弃物好氧发酵翻堆机  11.1.7有机废弃物干式厌氧发酵装置 |  |
| 12.农田基本建设机械 | 12.1平地机械 | 12.1.1平地机 |  |
| 12.农田基本建设机械 | 12.2挖掘机械 | 12.2.1挖坑机 | 12.2.2农用挖掘机（小型） |
| 13.设施农业设备 | 13.1温室大棚设备 | 13.1.1热风炉 |  |
| 13.设施农业设备 | 13.2食用菌生产设备 | 13.2.1蒸汽灭菌设备  13.2.2食用菌料装瓶（袋）机 |  |
| 14.动力机械 | 14.1拖拉机 | 14.1.1轮式拖拉机  14.1.2履带式拖拉机 |  |
| 15.其他机械 | 15.1养蜂设备 | 15.1.1养蜂平台 |  |
| 15.其他机械 | 15.2其他机械 | 15.2.1驱动耙  15.2.2水帘降温设备  15.2.3简易保鲜储藏设备  15.2.4旋耕播种机  15.2.5大米色选机  15.2.6杂粮色选机  15.2.7秸秆膨化机  15.2.8畜禽粪便发酵处理机  15.2.9农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）  15.2.10沼气发电机组  15.2.11有机肥加工设备  15.2.12茶叶输送机  15.2.13茶叶压扁机  15.2.14茶叶色选机  15.2.15根（块）茎作物收获机  15.2.16果园作业平台  15.2.17果园轨道运输机  15.2.18秸秆收集机  15.2.19瓜果取籽机  15.2.20脱蓬（脯）机  15.2.21莲子剥壳去皮机  15.2.22水产养殖水质监控设备 | 15.2.23茶园防霜机  15.2.24集蛋机  15.2.25料塔（资质采信试点）  15.2.26钢板筒仓（资质采信试点） |

附件2

江苏省农机补贴产品铭牌等标志标识要求

标识是证明产品唯一性，确保产品可追溯的有效手段。为进一步规范农机补贴产品标志标识，强化补贴产品监管，保障购机农户利益和财政资金安全，现就有关事项要求如下：

一、铭牌要求

（一）铭牌内容。

结合国家标准GB/T 13306-2011《标牌》等规定，在江苏省内销售的农机补贴产品铭牌标注的内容应包括：商标或品牌、产品名称和型号、发动机标定功率（没有动力的不需标注）、出厂编号及制造年月、制造厂名称及地址、产品执行标准等信息。

（二）铭牌印制。

铭牌内容可以采用打码机打印，也可以采用其它方式印制，字迹要求清晰和排列整齐、经久耐用不易去除、不易褪色，不允许采用手写方式标注铭牌内容，不允许文字、符号之间有断缺和模糊不清。容易锈蚀、塑料部件较多的机具可以采用镭射等方式雕刻在塑料等表面平整、不易损坏部件上。

（三）铭牌材质。

铭牌一般采用金属材质，不允许采用不干胶标签或塑料材质制作机具铭牌。

（四）铭牌固定。

铭牌必须铆接在机具固定位置上，要求固定可靠，不易脱落或更换。

二、出厂编号要求

（一）农机补贴产品必须有唯一的机具出厂编号，且与铭牌上出厂编号为同一号码。

（二）应避免与其它企业、不同产品编号重复，在我省销售的农机补贴产品出厂编号须按“厂牌（品牌）代码+型号+生产流水号”或企业自定的方法（应体现唯一性）编制。

三、合格证要求

农机补贴产品必须有合格证，其式样由各生产企业自行确定。

合格证上标注的内容应包括：产品型号、出厂编号、发动机型号（没有动力的不需标注）、发动机编号（没有动力的不需标注）、检验员、检验日期和检验章（或公章）等信息。

合格证上所有内容均为打印字体，不允许采用手工填写。

四、出厂编号等的打印要求

（一）农机补贴产品的出厂编号和产品型号必须打印在机体易见、易拓印、不易锈蚀和损坏的固定位置上，编号两端必须有起止标记，起止标记可以是“—”、“☆”、“△”、“∽”等（如采用“厂牌（品牌）代码+型号+生产流水号”编制出厂编号,不需打印产品型号）。打印位置应在产品说明书中注明。其中，拖拉机、联合收割机还必须按GB16151-2008《农业机械运行安全技术条件》中的相关规定，打印发动机型号和发动机出厂编号；插秧机也按此规定执行。

（二）打印字体和字号除拖拉机、联合收割机等国家已有规定外，其它产品由企业自行确定，钢印打印深度要能保证拓印清晰。

（三）各设区县可根据实际，确定有关机具喷印监督标识。

五、其它要求

（一）各农机生产企业要严格执行上述要求，规范标志标识，确保标注的信息准确、完整，并对标注内容的真实性负责。因标志标识不符合上述要求，造成购机者无法申请补贴，所引起的纠纷和经济损失由农机产销企业承担。

（二）凡标志标识不符合上述要求的农机补贴产品，县级农机主管部门要督促农机产销企业进行整改，在整改没有到位之前，不得办理补贴。

（三）实行二维码管理补贴机具的相关要求，另行通知。

附件3

江苏省农机购置补贴机具安装确认表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 购机者名称 | |  | 安装地点 |  |
| 联系电话 |  |
| 产品名称 | |  | 出厂编号 |  |
| 发票号码 |  |
| 供货单位名称  （生产企业） | |  | 联系人 |  |
| 联系电话 |  |
| 品目 | |  | | |
| 内容 | | 补贴额一览表及产品规定配置参数要求 | | 实际安装情况 |
| 1 | 规格型号 |  | |  |
| 2 | 功率 |  | |  |
| 3 | 容积 |  | |  |
| 4 | …… |  | |  |
| 说明 | | 按补贴机具补贴额一览表及产品规定的配置、参数等验收 | | |
| 供货单位签字盖章（日期）： | |  | 购机者  签字 |  |
| 乡镇农业农村主管部门形式核实意见  （日期）： | | 合格（）不合格（）签字盖章 | | |

**注：**县农业农村局对补贴机具安装确认事项提供必要的技术支持。对专业要求较高的补贴产品可委托社会专业机构核实并经县农业农村局确认。