

# 通州湾示范区农业农村工作办公室 文件

# 通州湾示范区财政金融局

通州湾农办发〔2021〕14号

## 关于印发《通州湾示范区 2021 年农机购置补贴 工作方案》的通知

各局（办），各有关单位：

现将《通州湾示范区 2021 年农机购置补贴工作方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

通州湾示范区农业农村工作办公室



通州湾示范区财政金融局

2021年8月29日



# 通州湾示范区 2021 年农机购置补贴工作方案

为切实做好农机购置补贴工作，根据省财政厅、省农业农村厅《关于印发〈2021-2023 年江苏省农业机械购置补贴实施意见〉的通知》（苏农机行〔2021〕13 号）精神，结合示范区工作实际，制定本方案。

## 一、实施原则

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实中央和省委“三农”工作决策部署，以满足农民群众和现代农业对机械化生产的需要为目标，以稳定实施政策、最大限度发挥政策效益为主线，稳重点、扩范围、优服务、强监管、提效能，持续提升农机购置补贴政策精准化、规范化、便利化水平，支持引导农民购置先进适用的农业机械，引领推动农业机械化向全程全面高质高效转型升级，加快提升农业机械化产业链现代化水平，有效支撑粮食安全、重要农产品有效供给和农民增收，促进现代农业高质量发展，为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化提供坚实支撑。

## 二、补贴范围和补贴机具

**（一）补贴范围。**农机购置补贴政策在全区范围内实施。省属单位（国有农场、监狱等）的农机购置补贴，按照属地管理原则，一并纳入我区统一操作。

农机购置补贴机具种类范围共 15 大类 42 个小类 151 个品目，其中中央财政资金补贴范围 15 大类 41 个小类 141 品目（不含农机专项鉴定产品、农机新产品），省级财政资金补贴范围 5 大类 6 小类 10 个品目（详见附件 1）。

**（二）补贴机具。**补贴机具必须是省补贴范围内的产品（农机专项鉴定产品、农机新产品除外），补贴机具须在明显位置固定标有生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息的铭牌。重点机具在醒目位置用油漆喷印“2021 年江苏补贴农机具”南通市监督电话：59002086 的监督标识。

### **三、补贴对象和补贴标准**

**（一）补贴对象。**补贴对象为示范区从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”），其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

**（二）补贴标准。**农机购置补贴实行定额补贴，具体按省定额补贴标准执行（详见附件 2）。个人和农业生产经营组织年度享受农机购置补贴最高限额分别为 60 万元和 100 万元。

### **四、操作流程**

示范区农机购置补贴政策按照“品目管理、自主购机、定额补贴、先购后补、镇级受理，镇级结算，直补到卡（户）”的方式实施。购机者自主选择购买机具，按市场化原则自行与农机产销企业协商确定购机价格与支付方式，并对交易行为的真实性、

有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。供货单位需向购机者提供《农机生产(经销)企业参与江苏省农机购置补贴政策承诺书》，机具及随机资料，出具购机发票，并对提供材料的真实性、有效性、合法性、合规性、准确性和完整性负责，承担相关法律责任。购机行为完成后，购机者自主向镇农业农村工作局提出补贴资金申领事项，签署告知承诺书，承诺购买行为、发票购机价格等信息真实有效，按相关规定申办补贴。严格按照省农机购置补贴流程图操作（详见附件3）。

#### （一）受理补贴申请

**1、自主申请。**全面实行办理服务系统常年连续开放。如农机购置补贴资金申请数量达到当年可用资金(含结转资金和调剂资金)总量110%，示范区停止受理相关补贴申请，有部分购机者当年不能享受补贴，要到下一年才能申请补贴。**线上办理：**购机者使用带有人脸识别功能的手机APP等信息化技术，自主通过手机APP在线提交补贴申请，并到镇农业农村工作局现场签署《补贴资金申请表》（内含告知承诺书），完善相关信息。**线下办理：**购机者必须本人主动到镇农业农村工作局现场办理购机申请，提交相应的申请资料：（1）身份证明原件（个人提供本人身份证、农业生产经营组织提供营业执照和法人身份证）；（2）购机发票原件；（3）与购机者名称相符的农商行账号；（4）非本区购机者需提供本地承包合同或所在村农业作业证明等材料；

(5) 实行牌证管理机具需提交行驶证原件；(6) 购置需安装验收农机装备的，还应提交安装确认表（详见附件4）。

**2、镇级受理。**镇农业农村部门现场受理补贴申请，打印补贴资金申请表和告知承诺书给购机者签字，在发票原件上注明“已受理”字样(盖章或签字确认)，将发票和身份证明原件退还购机者，留存复印件及购机者账号复印件、行驶证复印件、安装确认表、承包合同或作业证明等材料，形成档案材料。购机者线下申请结算补贴资金的档案由镇农业农村部门归集整理保管，保管期限不少于5年；全流程线上办理有区农业农村工作办公室保存，保存期为5年。

对资料齐全规范的补贴申请，镇农业农村部门在受理补贴申请时，核对补贴对象条件、对补贴申请资料进行形式审核、对补贴机具进行核验，做到“见人、见机、见票、见机具永久铭牌（详见附件5）、见喷印监督标识。对牌证管理的补贴机具，实行监理和补贴信息相互校核机制，购机者凭行驶证可不带机申请，对单台机具补贴额在500元（含500元）以下的增氧机、投饲机、揉丝机作为非重点机具，可免现场实物核验或远程视频核验，采取补贴资金兑付后按比例抽查核验，抽核比例不低于5%；重点核查单个购机者一次性购机5台以上及一个年度内购机10台以上的机具情况。

补贴申请资料的真实性、完整性和有效性由购机者和供货单位负责，并承担相关法律责任，因购机者本人未及时提交补贴申请材料导致补贴申请无法受理的，后果由购机者本人负责。

## （二）区级审核、公示

对符合条件已受理的补贴申请区农业农村工作办公室应在13个工作日内完成规定的相关核验工作，对复核无误的补贴申请信息通过农机购置补贴信息公开专栏实时公布，公示时间为5个工作日。

## （三）兑付补贴资金

区财金局根据市财政下达的农机购置补贴指标及时下达给三余镇，三余镇财政局根据农业农村工作办公室提交的补贴资金兑付申请与有关材料，确保于15个工作日内将补贴资金兑付给购机者（注明“农机购置补贴”）。因资金不足或加强监管等原因需要延期兑付的，应告知购机者，并及时与区农业农村工作办公室联合向上报告资金供需情况。补贴申领原则上当年有效，因当年财政补贴资金规模不够、办理手续时间紧张等无法享受补贴的，可在下一个年度优先兑付。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，自主使用，可依法依规处置。农机报废更新补贴继续按国家和省相关文件执行，按规定做好农机报废更新补贴的申请受理和兑付。

## （四）退货处理

购机者与经销商协商同意对已补贴机具退货的，须经镇农业农村工作局初审后，报区农业农村工作办公室审批同意。退货的购机者按照区农业农村工作办公室出具的同意退货证明，首先将补贴资金退回镇财政局专户，然后凭镇财政局出具的已收到补贴资金退回证明，到经销商办理退货。退回的补贴资金由镇财政局纳入当年补贴资金计划，继续使用。

咨询投诉举报电话：69962668

附件：

- 1、2021-2023 年江苏省农机购置补贴机具种类范围；
- 2、2021-2023 年江苏省农机购置补贴机具补贴额一览表；
- 3、江苏省农机购置补贴流程图；
- 4、江苏省农机购置补贴机具安装确认表；
- 5、江苏省农机补贴产品铭牌等标志标识要求。

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	



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)
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	4.8.1 秸秆粉碎还田机	

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)
	处理机械		
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	

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)
9.畜牧机械	9.1 饲料(草)加工机械 加工设备	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 废弃物烘干烘干机 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	13.1.1 热风炉	

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)
	设备		
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

## 2021-2023 年江苏省农机购置补贴机具补贴额一览表

(第一批)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
1	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	犁体幅宽 35cm 及以上,3-4 铧翻转犁	犁体幅宽≥35cm; 铧体个数 3—4 铧	3000	非通用类
2	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	犁体幅宽 35cm 及以上,5-6 铧翻转犁	犁体幅宽≥35cm; 铧体个数 5—6 铧	3500	非通用类
3	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	犁体幅宽 35cm 及以上,7 铧及以上翻转犁	犁体幅宽≥35cm; 铧体个数≥7 铧	4500	非通用类
4	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5-2m 旋耕机	单轴; 1.5m≤耕幅<2m	900	通用类
5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	1800	通用类
6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2.5m	2300	通用类
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1.5-2m 旋耕机	双轴; 1.5m≤耕幅<2m	1600	通用类
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2-2.5m 旋耕机	双轴; 2m≤耕幅<2.5m	3000	通用类

9	耕整地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴；耕幅≥2.5m	3300	通用类
10	耕整地机械	旋耕机	1.2-2m 履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；1.2m≤耕幅<2m	7700	通用类
11	耕整地机械	旋耕机	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅≥2m	15100	通用类
12	耕整地机械	开沟机	开沟深度 50cm 以下配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度<50cm	400	非通用类
13	耕整地机械	开沟机	开沟深度 50cm 及以上配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度≥50cm	900	非通用类
14	耕整地机械	机耕船	8.8-14.7kW 带动力输出装置的机耕船	船体、发动机、动力输出装置；8.8kW<发动机功率<14.7kW	2500	非通用类
15	耕整地机械	机耕船	14.7kW 及以上带动力输出装置的机耕船	船体、发动机、动力输出装置；发动机功率≥14.7kW	4000	非通用类
16	耕整地机械	圆盘耙	2-3M 圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	2000	非通用类
17	耕整地机械	圆盘耙	3-3.5M 圆盘耙	3m≤作业幅宽<3.5m	3000	非通用类
18	耕整地机械	圆盘耙	3.5M 及以上圆盘耙	作业幅宽≥3.5m	4000	非通用类
19	耕整地机械	起垄机	1-2M 起垄机	1m≤工作幅宽<2m	1300	非通用类
20	耕整地机械	起垄机	2-4M 起垄机	2m≤工作幅宽<4m	1800	非通用类
21	耕整地机械	起垄机	4m 及以上起垄机	工作幅宽≥4m	2300	非通用类
22	耕整地机械	筑埂机	筑埂高度大于 25cm 且配套动力大于 36.7kW 的筑埂机	筑埂高度≥25cm；配套动力≥36.7kW	2200	非通用类

23	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽<1.8m 埋茬起浆机	幅宽<1.8m	1000	非通用类
24	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	1.8m≤幅宽<2.2m 埋茬起浆机	1.8m≤幅宽<2.2m	1600	非通用类
25	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.2m≤幅宽<2.6m 埋茬起浆机	2.2m≤幅宽<2.6m	2000	非通用类
26	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m≤幅宽<3.2m 埋茬起浆机	2.6m≤幅宽<3.2m	2400	非通用类
27	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽 3.2m 及以上	幅宽 3.2m 及以上	3000	非通用类
28	种植施肥机械	播种机械	条播机	7-11 行条播机	7 行≤播种行数≤11 行	1200	非通用类
29	种植施肥机械	播种机械	条播机	12-18 行条播机	12 行≤播种行数≤18 行	1800	非通用类
30	种植施肥机械	播种机械	条播机	19-24 行条播机	19 行≤播种行数≤24 行	2600	非通用类
31	种植施肥机械	播种机械	条播机	25 行及以上条播机	播种行数≥25 行	4000	非通用类
32	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2-3 行穴播机	播种行数 2、3 行	600	通用类
33	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4-5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300	通用类
34	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6 行及以上穴播机	播种行数≥6 行	1700	通用类
35	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8 行及以上牵引或悬挂式水稻直播机	作业行数≥8 行；形式：悬挂式、牵引式	3000	非通用类

36	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上自走四轮乘坐式水稻直播机	作业行数≥8行；形式：自走四轮乘坐式；专用底盘	10000	非通用类 专用底 盘：是针 对自走式 水稻直播 机专门设 计，拆除 水稻直播 系统外不 能作为其 他机械使 用的底盘
37	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2-3行机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数2、3行	600	通用类
38	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4-5行机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数4、5行	1500	通用类
39	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10行机械式精量播种机	结构型式：机械式；6行≤播种行数≤10行	2200	通用类
40	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11行及以上机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数≥11行	2200	通用类
41	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2-3行气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数2、3行	1200	通用类
42	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4-5行气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数4、5行	1900	通用类
43	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10行气力式精量播种机	结构型式：气力式；6行≤播种行数≤10行	4300	通用类
44	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11行及以上气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数≥11行	6000	通用类
45	种植施肥机械	育苗机械设备	种子播前处理设备	箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机	功率≥4kW，箱体式，自动温控喷淋装置，生产率≥400 kg/批	4500	非通用类



46	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)	生产率 200-500(盘/H)秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、覆土功能; 200(盘/h)≤生产率<500(盘/h)	1900	非通用类
47	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)	生产率 500(盘/H)及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、覆土功能; 生产率≥500(盘/h)	4400	非通用类
48	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)	生产率 500(盘/H)及以上自走式秧田育秧播种机(单盘播种)	生产率≥500(盘/h); 含铺底土、播种、覆土功能; 单盘播种; 自走式	1900	非通用类
49	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)	生产率 800(盘/H)及以上自走式秧田育秧播种机(双盘播种)	生产率≥800(盘/h); 含铺底土、播种、覆土功能; 双盘播种; 自走式	4400	非通用类
50	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)	床土处理设备	功率≥3kW	600	非通用类
51	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4 行	3200	通用类
52	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6 行及以上手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 6 行及以上	4900	通用类
53	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4-5 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5 行	14700	通用类
54	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6-7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7 行	29900	通用类
55	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	8 行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 8 行及以上	36300	通用类
56	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	2 行及以上牵引式、悬挂式秧苗移栽机	2 行及以上牵引式、悬挂式	6000	非通用类
57	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	1-3 行自走式秧苗移栽机	1-3 行自走式	6000	非通用类

58	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	4行及以上自走式秧苗移栽机	形式：自走式；行数≥4行	9000	非通用类
59	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	6-7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式水稻钵苗移栽机；6、7行	28000	非通用类
60	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	8行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式水稻钵苗移栽机；8行	35000	非通用类
61	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	6行及以上水稻侧深施肥装置	行数≥6行，定位、定量深施，配置强制施肥装置、漏施堵塞报警装置、插秧（整地、播种）施肥同步控制装置、施肥量调节装置，安装在水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等农用机械上同步作业	5000	非通用类
62	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4kW及以上田园管理机	配套功率≥4kW	700	非通用类
63	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4kW以下田园管理机	配套功率<4kW	500	非通用类
64	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	动力喷雾机	动力喷雾机	160	非通用类
65	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	自走式喷雾机(不含三轮机型)	自走式喷雾机（不含三轮机型）	2500	非通用类
66	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	4-12m悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m；药箱≥400L；型式：悬挂式	780	通用类
67	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m；药箱≥600L；型式：悬挂式	1500	通用类
68	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m；药箱≥800L；型式：悬挂式	4400	通用类
69	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m；药箱≥2000L；型式：牵引式	4400	通用类

70	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	11-18 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11 马力<功率<18 马力; 药箱≥200L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	3100	通用类
71	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18 马力≤功率<50 马力; 药箱≥400L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	14000	通用类
72	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50 马力<功率<100 马力; 药箱≥700L; 喷杆长度≥10m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	15000	通用类
73	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率≥100 马力; 药箱≥1000L; 喷杆长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	21700	通用类
74	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积≥300L, 喷幅半径≥6M, 牵引式、车载式等	药箱容积≥300L, 喷幅半径≥6m, 牵引式、车载式等	2400	非通用类
75	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	其它自走风送式喷雾机	其它自走风送式喷雾机, 药箱容积≥300L, 喷幅≥20m	3000	非通用类
76	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积≥300L, 喷幅≥6M, 自走式 (不含三轮机型和以四轮拖拉机、变型运输车辆等底盘为基础的自走式机型)	自走式, 药箱容积≥300L, 喷幅≥6m (不含三轮机型和以四轮拖拉机、变型运输车辆等底盘为基础的自走式机型)	6000	非通用类
77	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	双人平行式茶树修剪机	自带动力; 双人操作; 作业幅宽≥1m	600	非通用类
78	田间管理机械	修剪机械	果树修剪机	果树修剪机	电池额定容量 4Ah; 最大剪切直径 25mm	300	非通用类
79	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	2-3kg/s 自走轮式谷物联合收割机	2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	8000	通用类

80	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	3-4kg/s 自走轮式谷物联合收割机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	11000	通用类
81	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	4-5kg/s 自走轮式谷物联合收割机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	13000	通用类
82	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	5-6kg/s 自走轮式谷物联合收割机	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	29000	通用类
83	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	6-7kg/s 自走轮式谷物联合收割机	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	30000	通用类
84	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	34000	通用类
85	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)	0.6-1kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 1-1.5kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s, 1kg/s≤水稻机喂入量<1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7000	通用类
86	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)	1-1.5kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 1.5-2.1kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s, 1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9000	通用类
87	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)	1.5-2.1kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 2.1-3kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s, 2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	12000	通用类
88	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)	2.1-3kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 3-4kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s, 3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	20000	通用类

89	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)	3-4kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 4kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s≤喂入量<4kg/s, 水稻机喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	24000	通用类
90	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)	4kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	29000	通用类
91	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	3 行 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数: 3 行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35 马力	18000	通用类
92	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	4 行及以上 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数≥4 行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35 马力	50000	通用类
93	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2 行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	23000	通用类
94	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3 行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40700	通用类
95	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	4 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4 行割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	50000	通用类
96	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	5 行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	5 行及以上割台; 幅宽≥2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	50000	通用类
97	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	2 行穗茎兼收玉米收获机	2 行割台; 1m≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式	23000	通用类
98	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	3 行穗茎兼收玉米收获机	3 行割台; 1.6m≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式	40700	通用类
99	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	4 行穗茎兼收玉米收获机	4 行割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	50000	通用类
100	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	5 行及以上穗茎兼收玉米收获机	5 行及以上割台; 工作幅宽≥2.8m; 型式: 自走式	50000	通用类

101	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	0.6-1kg/s 自走履带式油菜籽收获机	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s; 自走履带式	7000	通用类
102	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	1-1.5kg/s 自走履带式油菜籽收获机	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s; 自走履带式	9000	通用类
103	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	1.5-2.1kg/s 自走履带式油菜籽收获机	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s; 自走履带式	12000	通用类
104	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	2.1-3kg/s 自走履带式油菜籽收获机	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走履带式	20000	通用类
105	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	3-4kg/s 自走履带式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走履带式	24000	通用类
106	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	4kg/s 及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量≥4kg/s; 自走履带式	29000	通用类
107	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	2-3kg/s 自走轮式油菜籽收获机	2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式	8000	通用类
108	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	3-4kg/s 自走轮式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式	11000	通用类
109	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	4-5kg/s 自走轮式油菜籽收获机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式	13000	通用类
110	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	5-6kg/s 自走轮式油菜籽收获机	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式	29000	通用类
111	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	6-7kg/s 自走轮式油菜籽收获机	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式	30000	通用类
112	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	7kg/s 及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式	34000	通用类
113	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7-1M 分段式薯类收获机	分段收获; 0.7m≤作业幅宽<1m	1100	非通用类

114	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1-1.5M 分段式薯类收获机	分段收获; 1m≤作业幅宽<1.5m	2000	非通用类
115	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1.5M 及以上分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽≥1.5m	3000	非通用类
116	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与四轮拖拉机配套,幅宽 0.8-1.5 米花生收获机	配套四轮拖拉机, 0.8 米≤幅宽<1.5 米	1000	非通用类
117	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与四轮拖拉机配套,幅宽 1.5 米及以上花生收获机	配套四轮拖拉机, 幅宽≥1.5 米	1800	非通用类
118	收获机械	饲料作物收获机械	割草机(含果园无人割草机)	功率大于 15kW 且作业幅宽大于 90CM 的乘坐式割草机	形式: 乘坐式; 功率≥15kW; 作业幅宽≥90cm	5000	非通用类
119	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	6m 及以上横向搂草机	搂幅宽度≥6m; 横向	1500	非通用类
120	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m 以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度<5.4m; 侧向指盘式	2500	非通用类
121	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m 及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度≥5.4m; 液压折叠侧向指盘式	4700	非通用类
122	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	4.5m 以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度<4.5m; 侧向旋转式	3000	非通用类
123	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	4.5m 及以上侧向旋转式搂草机	搂幅宽度≥4.5m; 侧向旋转式	6000	非通用类
124	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	通用类
125	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100	通用类
126	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2500	通用类

127	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	配套动力 3-7kW	3kW≤配套动力<7kW	800	非通用类
128	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	配套动力 7kW 及以上	配套动力≥7kW	2200	非通用类
129	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15000	通用类
130	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 10-20t 循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	通用类
131	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000	通用类
132	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	46900	通用类
133	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	7.5kW 及以上组合米机	功率≥7.5kW, 剥壳机一台, 清选机一台, 碾米装置一套, 抛光装置一台	5000	非通用类
134	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 30-60CM 杀青机	30cm≤滚筒直径<60cm	1500	非通用类
135	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 60CM 及以上杀青机	滚筒直径≥60cm	2500	非通用类
136	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	其它杀青机	杀青方式: 蒸汽、微波、电磁、高温热风	2500	非通用类
137	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	燃气式杀青机	燃气式	1500	非通用类
138	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉捻直径 35cm 以下揉捻机	揉捻直径<35cm	850	非通用类
139	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉捻直径 35-50cm 揉捻机	35cm≤揉捻直径<50cm	1140	非通用类



140	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50-60cm 揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	1900	非通用类
141	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	3390	非通用类
142	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	非全自动茶叶炒干机(含普通扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、普通扁形茶炒制机	800	非通用类
143	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	1-2锅(槽)全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业; 1-2锅(槽)	1800	非通用类
144	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	3-4锅(槽)全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业; 3-4锅(槽)	3500	非通用类
145	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10m <sup>2</sup> 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积<10 m <sup>2</sup>	1000	非通用类
146	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10m <sup>2</sup> 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积≥10 m <sup>2</sup>	1500	非通用类
147	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10m <sup>2</sup> 以下连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积<10 m <sup>2</sup>	5800	非通用类
148	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10m <sup>2</sup> 及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积≥10 m <sup>2</sup>	10600	非通用类
149	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	执行单元数 60-128 个的茶叶色选机	60≤执行单元数<128 个	15000	非通用类
150	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	执行单元数 128 个及以上的茶叶色选机	执行单元数≥128 个	30000	非通用类
151	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 0.5-1m <sup>2</sup> 理条烘干机	理条烘干机; 0.5 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<1 m <sup>2</sup>	2100	非通用类
152	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1m <sup>2</sup> 及以上理条烘干机	理条烘干机; 锅槽面积≥1 m <sup>2</sup>	2800	非通用类
153	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	1t/h-1.5t/h 花生脱壳机	1t/h≤生产率<1.5t/h 花生脱壳机	700	非通用类

154	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	1.5t/h-3t/h 花生脱壳机	1.5t/h≤生产率<3t/h 花生脱壳机(含自动上料设备)	2700	非通用类
155	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	3t/h 及以上花生脱壳机	生产率≥3t/h 花生脱壳机(含自动上料、除杂设备)	4500	非通用类
156	排灌机械	水泵	离心泵	5.5-22kW 离心泵	离心泵; 5.5kW≤配套功率<22kW; 机座; 底阀	360	非通用类
157	排灌机械	水泵	离心泵	22-55kW 离心泵	离心泵; 22kW≤配套功率<55kW; 机座; 底阀	1300	非通用类
158	排灌机械	水泵	离心泵	55-110kW 离心泵	离心泵; 55kW≤配套功率<110kW; 机座; 底阀	1500	非通用类
159	排灌机械	水泵	离心泵	110kW 及以上离心泵	离心泵; 配套功率≥110kW; 机座; 底阀	1900	非通用类
160	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	1-3t/h 铡草机	1t/h≤生产率<3t/h	310	非通用类
161	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	3-6t/h 铡草机	3t/h≤生产率<6t/h	500	非通用类
162	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	6-9t/h 铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1370	非通用类
163	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	9-15t/h 铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	2030	非通用类
164	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	15-20t/h 铡草机	15t/h≤生产率<20t/h	2500	非通用类
165	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	20t/h 及以上铡草机	生产率≥20t/h	5190	非通用类
166	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	1t/h 以下青贮切碎机	生产率<1t/h	190	非通用类
167	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	1-3t/h 青贮切碎机	1t/h≤生产率<3t/h	310	非通用类

168	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	3-6t/h 青贮切碎机	3t/h≤生产率<6t/h	500	非通用类
169	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	6-9t/h 青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	600	非通用类
170	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	9-15t/h 青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h	1100	非通用类
171	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	15-20t/h 青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	2500	非通用类
172	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	20t/h 及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	4100	非通用类
173	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	1-2t/h 揉丝机	1t/h≤生产率<2t/h	400	非通用类
174	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	2-4t/h 揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h	410	非通用类
175	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	4-6t/h 揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	1000	非通用类
176	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	6-10t/h 揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	2000	非通用类
177	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	10-15t/h 揉丝机	10t/h≤生产率<15t/h	4000	非通用类
178	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	15t/h 及以上揉丝机	生产率≥15t/h	5000	非通用类
179	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	压块机	平模压块机	平模直径≥200mm	800	非通用类
180	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	压块机	环模直径 200-250mm 压块机	200mm≤环模直径<250mm, 电机功率<17kW	2500	非通用类
181	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	压块机	环模直径 250mm 及以上压块机	环模直径≥250mm, 电机功率≥17kW	3500	非通用类

182	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料(草)粉碎机	400mm以下饲料粉碎机	转子直径<400mm	300	非通用类
183	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料(草)粉碎机	400-550mm饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	660	非通用类
184	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料(草)粉碎机	550mm及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	750	非通用类
185	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m³以下立式混合机	混合室容积<2m³;立式	720	非通用类
186	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m³及以上立式混合机	混合室容积≥2m³;立式	1070	非通用类
187	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m³以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m³;卧式;单轴	2000	非通用类
188	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m³及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m³;卧式;单轴	5170	非通用类
189	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	卧式(双轴)混合机	卧式;双轴	5010	非通用类
190	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	颗粒饲料压制机	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	800	非通用类
191	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	颗粒饲料压制机	环模直径200-250mm颗粒饲料压制机	200mm≤环模直径<250mm,电机功率<17KW	2500	非通用类
192	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	颗粒饲料压制机	环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm,电机功率≥17KW	3500	非通用类
193	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	4-9m³饲料全混合日粮制备机	4m³≤搅拌室容积<9m³	10200	非通用类
194	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	9-12m³饲料全混合日粮制备机	9m³≤搅拌室容积<12m³	12900	非通用类

195	畜牧机械	饲料(草)加工机械	饲料制备(搅拌)机	12m <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m <sup>3</sup>	15600	非通用类
196	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000-50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	5300	非通用类
197	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	10300	非通用类
198	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机;功率≥1kW;气泵和配套电机1套,通气总管(PVC)+微孔增氧管≥200m	980	非通用类
199	水产机械	水产养殖机械	增氧机	其他增氧机	叶轮式、水车式、涌浪式增氧机	300	非通用类
200	水产机械	水产养殖机械	投饲机(含投饲无人船)	投饲机	投饲机	220	非通用类
201	水产机械	水产养殖机械	投饲机(含投饲无人船)	风送式投料机	送料风机≥1.5kW、每小时投饲量≥300kg、料箱容量≥300kg	1600	非通用类
202	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	生产率0.5-1T/H	0.5T/H≤生产率<1T/H	3000	非通用类
203	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	生产率1-2T/H	1T/H≤生产率<2T/H	4500	非通用类
204	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	生产率2T/H及以上	生产率≥2T/H	6000	非通用类
205	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	容积2-4m <sup>3</sup> 制肥机	2m <sup>3</sup> ≤容积<4m <sup>3</sup> (容积指发酵罐有效容积);配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	20000	非通用类
206	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	容积4-8m <sup>3</sup> 制肥机	4m <sup>3</sup> ≤容积≤8m <sup>3</sup> (容积指发酵罐有效容积);配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	40000	非通用类

207	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	容积 8m <sup>3</sup> 以上制肥机	容积≥8m <sup>3</sup> (容积指发酵罐有效容积); 配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	50000	非通用类
208	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	有机废弃物干式厌氧发酵装置	容积≥2m <sup>3</sup> 、304 不锈钢材质、厚度≥2 毫米	1500	非通用类
209	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽 2-3m 激光平地机	2m≤幅宽<3m	9400	非通用类
210	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽 3m 及以上激光平地机	幅宽≥3m	10000	非通用类
211	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	额定功率 30kW 及以上且制热量 100kW 及以上热泵热风炉(配套粮食烘干机)	额定功率≥30kW; 制热量≥100kW (配套粮食烘干机)	20000	非通用类
212	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	0.058-0.174MW (50000-150000kcal/h)、换热效率 80%及以上生物质热风炉;配备送料和温控装置	0.058MW (50000kcal/h) ≤热功率< 0.174MW (150000kcal/h), 换热效率 ≥80%, 配备送料和温控装置	2000	非通用类
213	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	0.174-0.349MW (150000-300000kcal/h)、换热效率 80%及以上生物质热风炉;配备送料和温控装置	0.174MW (150000kcal/h) ≤热功率< 0.349MW (300000kcal/h), 换热效率 ≥80%, 配备送料和温控装置	4000	非通用类
214	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	0.349-0.523MW (300000-450000kcal/h)、换热效率 80%及以上生物质热风炉;配备送料和温控装置	0.349MW (300000kcal/h) ≤热功率< 0.523MW (450000kcal/h), 换热效率 ≥80%, 配备送料和温控装置	11000	非通用类

215	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	0.523-0.872MW (450000-750000kcal/h)、换热效率80%及以上生物质热风炉,配备送料和温控装置	0.523MW (450000kcal/h) ≤热功率 < 0.872MW (750000kcal/h), 换热效率 ≥80%, 配备送料和温控装置	16000	非通用类
216	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	0.872MW (750000kcal/h) 及以上、换热效率80%及以上生物质热风炉,配备送料和温控装置	热功率 ≥0.872MW (750000kcal/h), 换热效率 ≥80%, 配备送料和温控装置	20000	非通用类
217	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力 ≤功率 < 30 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4700	通用类, 不含皮带传动轮式拖拉机
218	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力 ≤功率 < 40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	6900	通用类
219	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力 ≤功率 < 50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7500	通用类
220	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60 马力两轮驱动拖拉机	50 马力 ≤功率 < 60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	8200	通用类
221	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70 马力两轮驱动拖拉机	60 马力 ≤功率 < 70 马力; 驱动方式: 两轮驱动	9000	通用类
222	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力 ≤功率 < 80 马力; 驱动方式: 两轮驱动	11300	通用类
223	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力 ≤功率 < 90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	13600	通用类
224	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力 ≤功率 < 100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	18400	通用类
225	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100 马力及以上两轮驱动拖拉机	功率 ≥100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	23800	通用类

226	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力；驱动方式：四轮驱动	6000	通用类， 不含皮带 传动轮式 拖拉机
227	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力；驱动方式：四轮驱动	8500	通用类
228	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力；驱动方式：四轮驱动	9400	通用类
229	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力；驱动方式：四轮驱动	10800	通用类
230	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力≤功率<70 马力；驱动方式：四轮驱动	11100	通用类
231	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥38kg/kW	13400	通用类
232	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力四轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥40kg/kW	16600	通用类
233	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥40kg/kW	21500	通用类
234	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥40kg/kW	21500	通用类
235	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥40kg/kW	24500	通用类



236	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120 马力四轮驱动拖拉机	100 马力≤功率<120 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	24500	通用类
237	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100 马力≤功率<120 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kW	27500	通用类
238	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动拖拉机	120 马力≤功率<140 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	29600	通用类
239	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120 马力≤功率<140 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kW	33600	通用类
240	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动拖拉机	140 马力≤功率<160 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	36900	通用类
241	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140 马力≤功率<160 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kW	40800	通用类
242	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力≤功率<180 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	37400	通用类
243	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160 马力≤功率<180 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kW	41400	通用类
244	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动拖拉机	180 马力≤功率<200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	42100	通用类

245	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180 马力≤功率<200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kW	46100	通用类
246	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动拖拉机	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW	47000	通用类
247	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kW	51000	通用类
248	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 50m <sup>3</sup> 以下简易保鲜储藏设备	独立库容<50m <sup>3</sup> ；每立方米功率≥0.05kW	80 元/m <sup>3</sup>	非通用类
249	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 50—100m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	50m <sup>3</sup> ≤独立库容<100m <sup>3</sup> ；每立方米功率≥0.05kW	80 元/m <sup>3</sup>	非通用类
250	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 100—200m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	100m <sup>3</sup> ≤独立库容<200m <sup>3</sup> ；每立方米功率≥0.032kW	60 元/m <sup>3</sup>	非通用类
251	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 200—400m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	200m <sup>3</sup> ≤独立库容<400m <sup>3</sup> ；每立方米功率≥0.025kW	40 元/m <sup>3</sup>	非通用类
252	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 400—1000m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	400m <sup>3</sup> ≤独立库容<1000m <sup>3</sup> ；每立方米功率≥0.025kW	40 元/m <sup>3</sup>	非通用类
253	其他机械	其他机械	农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）	电动方向盘,直线精度±10CM的北斗导航辅助驾驶系统	电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统,直线精度±10cm	5000	非通用类
254	其他机械	其他机械	农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）	液压控制转向机,直线精度±2.5CM的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机,北斗导航自动驾驶系统,直线精度±2.5cm	5000	非通用类

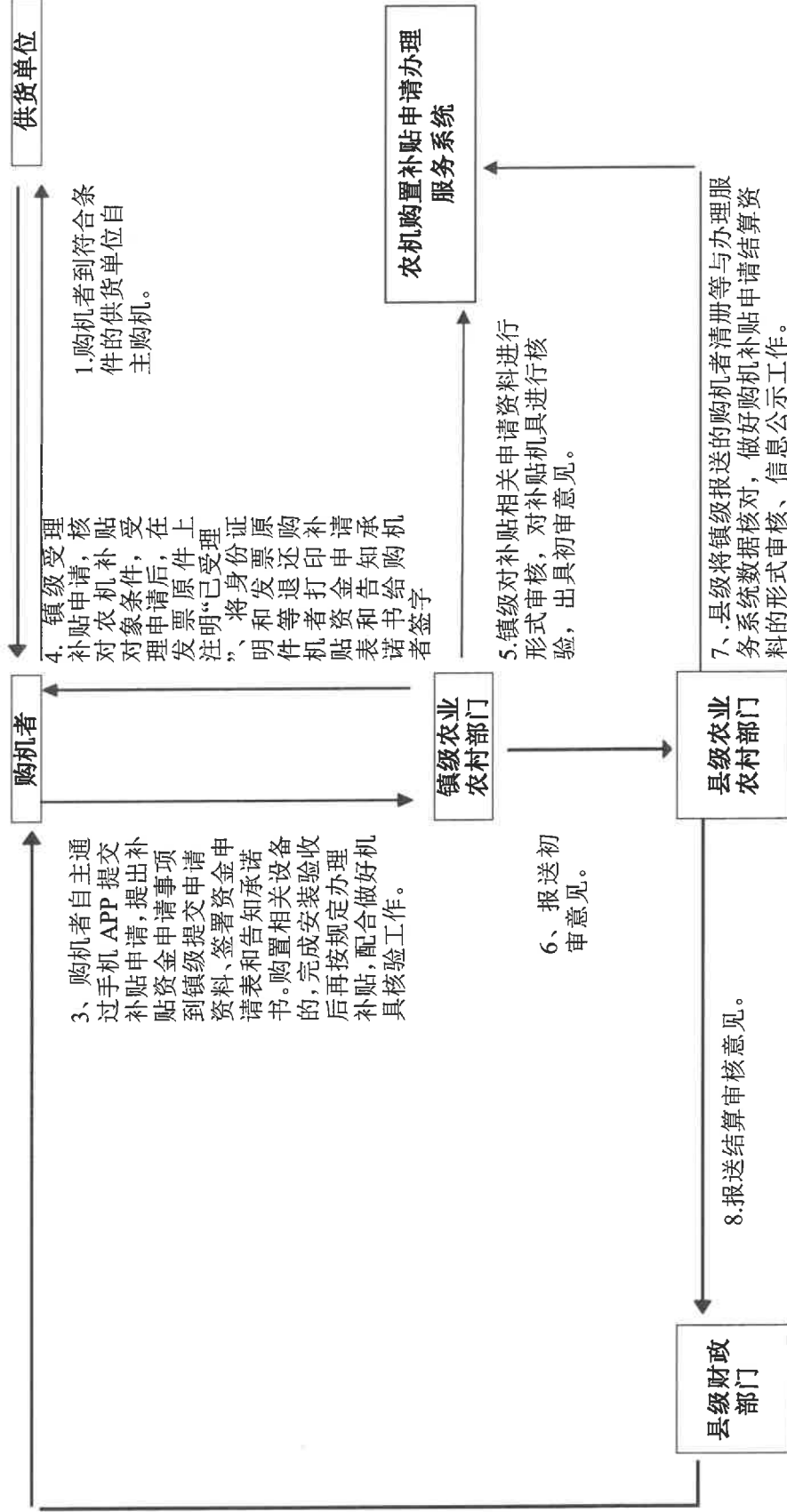
255	其他机械	其他机械	旋耕播种机	12-18行旋耕施肥播种机	12行≤播种行数≤18行(含旋耕、施肥、播种功能)	2500	非通用类
256	其他机械	其他机械	旋耕播种机	19-24行旋耕施肥播种机	19行≤播种行数≤24行(耕幅≥2800mm,含旋耕、施肥、播种功能)	4000	非通用类
257	其他机械	其他机械	旋耕播种机	25行及以上旋耕施肥播种机	播种行数≥25行(耕幅≥3500mm,含旋耕、施肥、播种功能)	6000	非通用类
258	其他机械	其他机械	水帘降温设备	水帘降温设备	功率≥1.1kW, 配套水帘≥4 m <sup>2</sup>	800	非通用类
259	其他机械	其他机械	秸秆膨化机	入口螺杆直径≥120mm 及以上的 秸秆膨化机	生产率≥1000kg/h; 入口螺杆直径≥120mm	5000	非通用类
260	其他机械	其他机械	有机肥加工设备	配套功率 50KW 及以上、生产率 0.8T/H 及以上	配套功率≥50Kw、生产率≥0.8t/h; 包括输送带、粉碎机、混合机、制粒机、装袋机	15000	非通用类

附件 3

江苏省农机购置补贴政策流程图 2021-2023 年

9 县财政通过购机者账号向购机者发放农机购置补贴资金。

2. 供货单位向购机者出具发票并提供机具、加盖公章后参与补贴政策实施承诺书



## 附件 4

### 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：区农业农村工作办公室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区农业农村工作办公室确认。

## 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)各设区市可根据实际,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。