

盱眙县农业农村局 盱眙县财政局 文件

盱农发〔2024〕148号

关于印发《2024—2026年盱眙县农机购置与应用补贴实施方案》的通知

各镇(街道)农业农村部门、三河农场农业农村部门、各农机产销企业:

为规范实施好农机购置与应用补贴政策,根据《关于印发〈2024—2026年江苏省农机购置与应用补贴实施意见〉的通知》(苏农机〔2024〕19号),结合我县实际研究制定了《2024—2026年盱眙县农机购置与应用补贴实施方案》,现印发给你们,请认真贯彻执行。



盱眙县农业农村局



盱眙县财政局

2024年12月30日

2024-2026 年盱眙县农机购置与应用 补贴实施方案

一、指导思想

围绕农业强省建设目标，突出重点，坚持改革创新、公平公正、优机优补、严惩违规，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进的农业机械，为保障国家粮食安全、加快推进农业农村现代化建设提供有力支撑。

二、补贴范围和补贴机具

（一）补贴范围。农机购置与应用补贴政策在全县范围内实施。省属三河农场的农机购置与应用补贴，按照属地管理原则，一并纳入我县统一操作。

（二）补贴机具

1. 常规机具

我省农机购置与应用补贴机具种类范围（简称“我省补贴范围”）为 22 大类 47 个小类 123 个品目，其中中央财政资金补贴范围 22 大类 47 个小类 120 个品目，省级财政资金补贴范围 3 大类 3 个小类 3 个品目（详见附件 1）。补贴机具品目优先保障粮油等主要作物大面积单产提升、机收减损、农机装备补短板、农业其他领域发展急需，以及事关国家重大战略实施等农业机械的推广应用。对区域内保有量明显过多、技术相对落后、不符合本省实际应用情况、群众反映问题较多、实际使用性能较差的机具

建立清单，分别按照降低补贴标准、退坡或退出补贴范围等方式处理。

全面开展农用无人驾驶航空器购置补贴工作，我省农用无人驾驶航空器购置补贴具体方案另行通知。

常规机具必须是我省补贴范围内的产品，同时还应具备以下资质之一：（1）获得农业机械试验鉴定证书；（2）获得农机强制性产品认证证书；（3）列入农机自愿性认证采信试点范围，获得农机自愿性产品认证证书。

补贴机具须在明显位置永久固定标有生产企业、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。申请补贴机具的生产和购机日期须同时在农机鉴定（认证）证书或其他报告等有效期范围内。

2. 农机创新产品

包括专项鉴定产品和农机新产品购置补贴试点。其中，中央财政资金农机创新产品补贴，按照农业农村部、财政部有关要求实施；省级财政资金农机创新产品补贴，由省农业农村厅、省财政厅根据实际发展需要研究确定。

除上述机具外，本地特色农业发展所需和小区域适用性强的机具，可列入县级财政安排资金的补贴范围，具体补贴机具品目和补贴标准由县级自定，补贴额测算比例不得超过 35%，不得占用中央和省级财政补贴资金。

三、补贴对象和补贴标准

（一）补贴对象。补贴对象为从事农业生产的农民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。中央和省级财政农机购置与应用补贴实行定额补贴，即同一种类、同一档次农业机械在全省范围内实行统一的补贴标准。每个农民和农业生产经营组织年度享受农机购置与应用补贴最高限额分别为 60 万元和 100 万元。

四、资金分配与使用

农机购置与应用补贴支出主要用于支持购置使用先进适用的农业机械，以及开展有关试点和农机报废更新等方面。

（一）资金分配。补贴资金不能满足兑付需求的市县，不得实施累加补贴。在满足兑付需求的情况下，因保障粮食和重要农产品稳定安全供给重大战略需要、农业生产急需适用等情况，确需实施累加补贴的，县农业农村、财政部门须制订本地区累加补贴实施方案，经市级农业农村、财政部门审核报省，由省农业农村厅、省财政厅联合报农业农村部、财政部备案后再行实施。禁止以推广补助等奖补名义违规实施农机累加补贴。

农机报废更新补贴按国家和省有关要求执行。

（二）支出责任与兑付。农机购置与应用补贴资金必须足额保障，不得挤占、截留、挪用或用于其他支出。中央财政补贴资金按中央财政补贴范围实施，省级财政补贴资金统筹用于中央和

省级补贴范围实施。地方各级财政部门要保障补贴工作实施必要的组织管理经费，包括政策实施绩效考核、机具核验、信息化建设、第三方抽查核验等工作经费，保证惠农补贴政策规范廉洁高效实施。

五、操作实施流程

我省农机购置与应用补贴政策实行“自主购机、定额补贴、先购后补、乡镇受理、县级结算、直补到卡（户）”。购机行为完成后，购机者自主向当地乡镇农业农村部门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。

（一）发布实施规定。县农业农村、财政部门按职责分工和有关规定发布本县农机购置与应用实施方案、操作程序、补贴额一览表、补贴机具信息表、咨询投诉举报电话等信息。

（二）自主购机。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，保留转账付款交易记录，原则上购机价格在5000元以上的鼓励非现金方式支付购机款，并对交易行为真实性、有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。

（三）受理补贴申请。镇（街道）农业农村部门在收到购机者完成签字确认的补贴申请后，应于2个工作日内作出是否受理的决定，对因资料不齐全等原因无法受理的，应注明原因，按原渠道退回申请，并告知购机者，做好咨询答疑。全面实行办理服

务系统常年连续开放，推广使用带有人脸识别等功能的信息化技术，方便购机者随时在线录入补贴申请信息。引导购机者在录入信息后，及时向镇（街道）农业农村部门提交包括转账付款记录在内的补贴申请资料，非本县域的购机者应提供有效承包经营合同和当地村居有效证明等原件和复印件（原件核对后返还）。县级补贴资金申请数量达到或超过当年可用资金（含结转资金、调剂资金）时，购机者提交的补贴申请可继续录入进行预登记，但应及时告知购机者有关情况。

（四）机具核验。镇（街道）农业农村部门按《盱眙县农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》要求，开展机具核验工作。其中实行牌证管理的机具，要先行办理牌证照，并凭牌证免于现场实物核验；对高风险机具（提高补贴额测算比例产品、新推广产品、首次申请列入补贴范围产品、价格明显背离同类同档产品、结构过于简单产品、非常规产品等机具），应逐台核验；对安装类机具（烘干机、辅助驾驶设备、智能终端设备、成套设备等以及其他安装机具和设备）（安装确认表见附件2）、设施类或安全风险较高类补贴机具，以及当地初次出现的高补贴额机具，在安装完成且生产应用一段时间后进行现场核验和补贴兑付；对成套设施装备，县农业农村部门、财政部门可组织符合条件的第三方开展核验；对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，要重点加强核验。探索多种核验方式，提高补贴机具核验水平。将纳入我省信息化监测管理补贴机具完

成规定作业面积或作业量作为核验的前提条件，探索打造农机管理干部、农机技术人员、第三方机构、有经验有意愿的农机使用一线“土专家”和农机手参加的核验队伍，切实强化核验工作人力资源保障。

（五）审验公示信息。县镇（街道）农业农村部门按照《农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》等要求，对补贴相关申请材料进行审核，对补贴机具进行核验，对拖拉机、联合收割机、乘坐式插秧机、谷物烘干机、喷杆喷雾机等重点机具以及其他方便喷涂标识的机具，应在醒目位置用油漆喷印“20xx年盱眙县农机购置与应用补贴机具，监督电话：0517-80919358”的监督标识以及经销企业服务电话等标识。鼓励开展电子签名、远程视频核验。农业农村部门对符合条件可以受理的，应于13个工作日内（镇街8个工作日、县级5个工作日）完成相关核验工作，并在农机购置与应用补贴信息公开专栏实时公布补贴申请信息，公示时间为5个工作日。鼓励在乡村或补贴申请点公示栏中同时公开公示信息。

购机者线下申请结算补贴资金的档案由镇（街道）农业农村部门归集整理，交县级农业农村部门集中保管，保管期限不少于5年；全流程线上办理由县级保存，保存期为5年。

购机者在获得补贴后需要退货的，需与经销商协商一致并经镇（街道）农业农村部门审核后，报县农业农村部门审批。退货的购机者凭《盱眙县农机购置与应用补贴机具退货申请表》（附

件3)，将补贴款退还县财政部门后再退货。县级财政部门根据退款凭证等资料作废原补贴资金申请，退还的资金纳入当年补贴资金计划继续使用。

（六）兑付补贴资金。县级农业农村部门在公示完成后5个工作日内，向县级财政部门提交资金兑付申请与有关材料，县级财政部门于15个工作日内按照财政惠农一卡通管理要求，向符合要求的购机者兑付资金（注明“农机购置与应用补贴”）。

严禁挤占挪用农机购置与应用补贴资金。县级财政部门因资金不足或违法违规处理等原因需要延期兑付的，应会同农业农村部门做细政策解读，告知并稳定购机者预期，同时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原因确实难以完成兑付的，可在办理服务系统中进行预登记申请，在下一个年度优先予以兑付。

（七）组织抽查。农业农村部门委托符合条件的第三方，或由专业农机人员和基层工作人员，加强对高风险机具和成套设施装备等的抽查，重点对单一产品购置较为集中、单人多台套、短期内大批量、同一主体连年重复购置、机具适应性和购置数量与购机者生产经营服务所需不相符等情形进行查核并在办理服务系统中进行预警，对发现的问题线索进行评估，涉嫌违规的，应及时组织调查并按规定处理，涉嫌犯罪的，依法移送司法机关处理。

补贴政策全面实行跨年度连续实施，除发生违法违规行为

的，不得以任何理由限制购机者提交补贴申请，且补贴机具资质和办理程序等均按购机者提交办理服务系统时的相关规定执行，不受政策调整影响，切实稳定购机者补贴申领预期。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，自主使用，可依法处置。

附件：

1. 2024-2026 年江苏省农机购置与应用补贴机具种类范围
2. 江苏省农机购置与应用补贴机具安装确认表（参考格式）
- 3 盱眙县农机购置与应用补贴机具退货申请表
4. 江苏省农机购置与应用补贴相关职责
5. 2024-2026 年江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

附件 1

2024-2026 年江苏省农机购置与应用补贴
机具种类范围

大类	小类	中央财政补贴品目 (22 大类 47 个小类 120 个)	省级财政补贴品目 (3 大类 3 个小类 3 个)
1.耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 犁 1.1.2 旋耕机 1.1.5 深松机 1.1.6 开沟机 1.1.7 挖坑(成穴)机	
1.耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.1 耙(限圆盘耙、驱动耙) 1.2.2 埋茬起浆机 1.2.3 起垄机 1.2.4 筑埂机 1.2.6 铺膜机	
1.耕整地机械	1.3 耕整地联合作业机械(可含施肥功能)	1.3.1 联合整地机 1.3.2 深松整地联合作业机	
2.种植施肥机械	2.1 种子播前处理和育苗机械设备	2.1.1 种子催芽机 2.1.2 苗床用土粉碎机 2.1.3 育秧(苗)播种设备	
2.种植施肥机械	2.2 播种机械(可含施肥功能)	2.2.1 条播机 2.2.2 穴播机 2.2.3 单粒(精密)播种机 2.2.4 根(块)茎种子播种机	
2.种植施肥机械	2.3 耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	2.3.1 旋耕播种机 2.3.3 秸秆还田整地播种机	
2.种植施肥机械	2.4 栽植机械	2.4.1 插秧机 2.4.2 抛秧机	

大类	小类	中央财政补贴品目 (22 大类 47 个小类 120 个)	省级财政补贴品目 (3 大类 3 个小类 3 个)
		2.4.3 移栽机	
2.种植施肥机械	2.5 施肥机械	2.5.1 施肥机 2.5.2 撒(抛)肥机 2.5.3 侧深施肥装置	
3.田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.2 田园管理机 3.1.3 割草机(含果园无人割草机)	
3.田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.1 喷雾机 3.2.2 农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	
3.田间管理机械	3.3 修剪防护管理机械	3.3.1 修剪机 3.3.2 枝条切碎机 3.3.5 农用升降作业平台	
4.灌溉机械	4.1 喷灌机械	4.1.1 喷灌机	
4.灌溉机械	4.2 微灌设备	4.2.1 微喷灌设备	
5.收获机械	5.1 粮食作物收获机械	5.1.4 谷物联合收割机 5.1.5 玉米收获机 5.1.6 薯类收获机	
5.收获机械	5.3 油料作物收获机械	5.3.1 大豆收获机 5.3.2 花生收获机 5.3.3 油菜籽收获机	
5.收获机械	5.5 果菜茶烟草药收获机械	5.5.1 叶类采收机 5.5.2 果类收获机 5.5.3 瓜类采收机 5.5.4 根(茎)类收获机	
5.收获机械	5.6 秸秆收集处理机械	5.6.1 秸秆粉碎还田机	
5.收获机械	5.7 收获割台	5.7.1 大豆收获专用割台 5.7.2 玉米收获专用割台	

大类	小类	中央财政补贴品目 (22大类 47个小类 120个)	省级财政补贴品目 (3大类 3个小类 3个)
6.设施种植机械	6.1 食用菌生产设备	6.1.1 菌料灭菌设备 6.1.2 菌料装瓶(袋)机	
7.田间监测及作业监控设备	7.1 田间作业监控设备	7.1.1 辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	
8.种植业废弃物处理设备	8.1 农田废弃物收集设备	8.1.1 残膜回收机	
8.种植业废弃物处理设备	8.2 农作物废弃物处理设备	8.2.1 生物质气化设备 8.2.2 秸秆压块(粒、棒)机	
9.饲料(草)收获加工运输设备	9.1 饲料(草)收获机械	9.1.1 割草(压扁)机 9.1.2 搂草机 9.1.3 打(压)捆机 9.1.4 草捆包膜机 9.1.5 青(黄)饲料收获机 9.1.6 打捆包膜机	
9.饲料(草)收获加工运输设备	9.2 饲料(草)加工机械	9.2.1 铡草机 9.2.2 青贮切碎机 9.2.3 饲料(草)粉碎机 9.2.4 颗粒饲料压制机 9.2.5 饲料混合机 9.2.6 饲料膨化机 9.2.7 全混合日粮制备机	
9.饲料(草)收获加工运输设备	9.3 饲料(草)搬运机械	9.3.1 饲草捆收集机	
10.畜禽养殖机械	10.2 畜禽养殖消杀防疫机械	10.2.1 药浴机	
10.畜禽养殖机械	10.3 畜禽繁育设备	10.3.1 孵化机	
10.畜禽养殖机械	10.4 饲养设备	10.4.1 喂(送)料机	10.4.2 养殖场料塔(仓)设备
11.畜禽产品采集储运设备	11.1 畜禽产品采集设备	11.1.1 剪毛机 11.1.2 挤奶机 11.1.3 生鲜乳速冷设备	

大类	小类	中央财政补贴品目 (22大类47个小类120个)	省级财政补贴品目 (3大类3个小类3个)
		11.1.4 散装乳冷藏罐	
11.畜禽产品采集储运设备	11.2 畜禽产品储运设备	11.2.1 储奶罐	
12.畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	12.1 畜禽粪污资源化利用设备	12.1.1 清粪机 12.1.2 畜禽粪污固液分离机 12.1.3 畜禽粪便发酵处理设备 12.1.4 畜禽粪便干燥设备 12.1.5 畜禽粪便翻堆设备 12.1.6 沼液沼渣抽排设备	
12.畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	12.2 病死畜禽储运及处理设备	12.2.1 病死畜禽处理设备	
13.水产养殖机械	13.1 水产养殖成套设备	13.1.1 网箱养殖装置	
13.水产养殖机械	13.2 投饲机械	13.2.1 投(饲)饵机	
13.水产养殖机械	13.3 水质调控设备	13.3.1 增氧机 13.3.2 水质调控监控设备	13.3.3 水草清理(梳割)机
14.捕捞机械设备	14.1 绞纲机械	14.1.1 绞纲机	
14.捕捞机械设备	14.2 其他捕捞机械设备	14.2.1 船用油污水分离装置	
15.种子初加工机械	15.1 种子初加工机械	15.1.1 种子清选机 15.1.2 种子包衣机	
16.粮油糖初加工机械	16.1 粮食初加工机械	16.1.1 粮食清选机 16.1.2 谷物(粮食)干燥机(烘干机) 16.1.3 碾米机 16.1.4 粮食色选机	16.1.5 金属储粮筒仓

大类	小类	中央财政补贴品目 (22大类47个小类120个)	省级财政补贴品目 (3大类3个小类3个)
16.粮油糖初加工机械	16.2 油料初加工机械	16.2.1 油菜籽干燥机 16.2.2 油料果(籽)脱(剥)壳机	
18.果菜茶初加工机械	18.1 果蔬初加工机械	18.1.1 果蔬分级机 18.1.2 果蔬清洗机 18.1.3 水果打蜡机 18.1.4 果蔬干燥机 18.1.5 脱蓬(脯)机 18.1.6 青果(豆)脱壳机 18.1.9 果蔬冷藏保鲜设备	
18.果菜茶初加工机械	18.2 茶叶初加工机械	18.2.2 茶叶杀青机 18.2.3 茶叶揉捻机 18.2.4 茶叶压扁机 18.2.5 茶叶理条机 18.2.6 茶叶炒(烘)干机 18.2.7 茶叶清选机 18.2.8 茶叶色选机 18.2.9 茶叶输送机	
20.农用动力机械	20.1 拖拉机	20.1.1 轮式拖拉机 20.1.3 履带式拖拉机	
21.农用搬运机械	21.1 农用运输机械	21.1.1 田间搬运机	
22.农用水泵	22.1 农用水泵	22.1.2 地面泵(机组)	
23.设施环境控制设备	23.1 设施环境控制设备	23.1.2 加温设备 23.1.3 湿帘降温设备	
24.农田基本建设机械	24.1 平地机械 (限与拖拉机配套)	24.1.1 平地机	

附件 2

江苏省农机购置与应用补贴机具安装确认表

(参考格式)

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	
生产企业名称		经销企业 联系人	
经销企业名称		经销企业 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。

附件 3

盱眙县农机购置与应用补贴机具退货申请表

退货的购机者基本情况	个人/组织名称			
	身份证号(含法定代表人)		组织机构代码	
	联系电话		所属镇街村居	
	身份证住址			
	现住址			
退货机具购置补贴情况	机具大类			
	机具小类			
	机具品目			
	分档名称			
	机具型号			
	生产企业			
	经销商			
	出厂编号		发动机号	
	发票号		补贴数量(台)	
	单台销售价(元)		销售总价(元)	
	单台补贴额(元)		合计补贴额(元)	
退货原因				
供货单位意见(签字盖章)			购机者(签字盖章)	
镇(街道)农业农村部门初审意见		(签字盖章) 年 月 日		
县农业农村部门审批意见		(签字盖章) 年 月 日		

注：1、此申请表一式 5 份，交县、镇（街道）农业农村部门、县财政部门各 1 份，购机者、供货单位各留存 1 份；

2、退货的购机者凭此申请表将补贴资金退回县级财政部门后，到经销商办理退货。

附件 4

江苏省农机购置与应用补贴相关职责

一、省级农业农村、财政部门主要职责

(一) 省农业农村厅

1. 会同省财政厅制定全省农机购置与应用补贴实施意见、补贴额一览表，组织全省实施。
2. 组织机具投档。
3. 组织对高风险机具开展现场演示评价或验证。探索补贴机具适应性评价制度，组织抽取部分机具进行适应性评价。
4. 加强对全省农机购置与应用补贴相关信息系统管理，确保补贴系统安全规范高效运行。
5. 做好补贴政策宣传，组织信息公开工作。
6. 组织开展业务培训和廉政警示教育。
7. 健全完善风险防控制度和内部控制规程，组织做好补贴异常情形报告、咨询投诉和违规调查处理工作。
8. 加强绩效管理，组织开展监督检查。
9. 会同省财政厅按要求严格控制累加补贴。
10. 会同有关部门加强对农机鉴定工作的组织领导。

(二) 省财政厅

1. 按规定履行支出责任，足额安排省级财政资金。
2. 会同省农业农村厅按照有关规定做好资金需求摸底、测算分配等工作，加强资金使用情况监测，按需开展市县余缺调

剂。

3. 督促和指导基层财政部门做好补贴资金兑付。

4. 加强补贴资金监管。

5. 保障省级补贴工作实施必要的组织管理经费，包括政策实施绩效考核、机具核验、信息化建设、第三方抽查核验等工作经费。

二、设区市农业农村、财政部门主要职责

(一) 设区市农业农村部门

1. 加强对县级制定农机购置与应用补贴实施工作方案、内控制度等指导审核，并组织实施。

2. 加强对本地区农机购置与应用补贴相关信息系统管理，确保补贴系统安全规范高效运行。

3. 加大补贴政策宣传力度，组织全市做好信息公开工作。

4. 组织开展业务培训和廉政警示教育。

5. 健全完善风险防控制度和内部控制规程，组织做好补贴异常情形报告、咨询投诉和违规调查处理等工作。

6. 加强绩效管理，按要求开展监督检查。

7. 探索补贴机具适应性评价制度，对县级年度补贴机具适应性评价报告进行审核。

8. 会同设区市财政部门按要求严格控制累加补贴。

9. 各设区市可根据实际，确定有关机具喷印监督标识。

(二) 设区市财政部门

1. 会同市农业农村部门按照有关规定测算分配资金，加强资金使用情况监测，按需开展市辖区余缺调剂。

2. 督促和指导基层财政部门做好补贴资金兑付。

3. 加强补贴资金监管。

4. 保障本级补贴工作实施必要的组织管理经费，包括政策实施绩效考核、机具核验、信息化建设、第三方抽查核验等工作经费。

三、县级农业农村、财政部门主要职责

(一) 县级农业农村部门

1. 会同县级财政部门制定农机购置与应用补贴实施方案，并组织实施。

2. 加强对本县域农机购置与应用补贴相关信息系统管理；确保补贴系统高效规范安全运行。

3. 加大补贴政策宣传力度，做好信息公开工作。

4. 组织开展县乡补贴工作人员业务培训和廉政警示教育。

5. 组织对补贴相关申请资料进行受理、审验公示，向县级财政部门提交资金兑付申请与有关材料，确保按规定时限办理。

6. 加强对高风险机具和成套设施装备等的抽查，重点对单一产品购置较为集中、单人多台套、短期内大批量、同一主体连年重复购置、机具适应性和购置数量与购机者生产经营服务所需不相符等情形进行查核。

7. 健全完善风险防控制度和内部控制规程，组织做好补贴

异常情形报告、咨询投诉和违规调查处理等工作。

8. 加强绩效管理，做好补贴政策实施总结。

9. 探索补贴机具适应性评价制度，对本辖区内新进品牌机具进行适应性评价，形成评价报告。

10. 会同县级财政部门按要求严格控制累加补贴。

11. 会同有关部门加强对补贴机具经销企业监管，重点检查参与补贴政策实施的责任义务履行和承诺践诺情况，加大违法违规警示教育宣传。

12. 组织做好补贴政策实施过程中相关材料的收集、整理和归档工作。

（二）县级财政部门

1. 做到补贴资金专款专用，确保资金安全。

2. 按规定向符合要求的购机者兑付补贴资金，将兑付情况及时反馈县级农业农村部门。

3. 因资金不足或违法违规处理等原因需要延期兑付的，会同农业农村部门做细政策解读，告知并稳定购机者预期，同时联合向上报告资金供需情况。

4. 加强补贴资金监管。

5. 保障县乡两级补贴工作实施必要的组织管理经费，包括政策实施绩效考核、机具核验、信息化建设、第三方抽查核验等工作经费。

四、镇（街道）农业农村部门主要职责

1. 健全完善风险防控制度和内部控制规程，做好补贴异常情形报告、咨询投诉和违规调查等工作。

2. 做好政策宣传，受理购机者提交的补贴申请。

3. 按要求对补贴相关申请资料进行审核，对补贴机具进行核验；鼓励探索多种核验方式，提高补贴机具核验水平。重点对鼓励在乡村或补贴申请点公示栏中同时公开公示信息。

4. 加强对高风险机具和成套设施装备等的抽查，重点对单一产品购置较为集中、单人多台套、短期内大批量、同一主体连年重复购置、机具适应性和购置数量与购机者生产经营服务所需不相符等情形查核。

5. 对本地当年新增品目机具在农时作业季节进行延伸跟踪评价，发现异常情况及时书面上报。

6. 做好补贴政策实施过程中相关材料的收集、整理和归档工作。

五、补贴机具生产、经销企业责任义务

（一）补贴机具生产企业

1. 遵守农机购置与应用补贴政策相关规定，合法合规经营，不得有骗补、套补违法违规行爲。

2. 按照投档要求，通过农机购置与应用补贴机具信息化自主投档平台真实、准确投档，加强投档信息审核，不超范围投送产品、低档高投等造成品目和档次错误。

3. 自主确定和公布补贴产品经销企业，指导监督授权经销

企业遵守补贴政策各项规定，并对经销企业的违规行为承担连带责任。

4. 正确宣传农机购置与应用补贴政策，供应符合规定的农机产品，自觉抵制和积极配合主管部门整治违规产品各种行业乱象，规范真实使用补贴产品标志标识。

5. 持续强化以质量保障能力为核心的工厂条件建设，确保出厂的每一件产品与鉴定（认证）和检测的样机保持一致。

6. 将补贴机具销售、售后服务、退换机等管理系统互联互通，定期与农机购置与应用补贴申请办理服务系统中本企业数据相互校核，筛查机具、补贴、所有人、使用人等信息是否相符相适。

7. 通过非现金方式与经销商结算补贴机具购机款，确保资金往来全程留痕备查。

8. 对经销商出具给农民和农业生产经营组织的发票、合格证等补贴申请资料和牌证申领资料进行核对，筛查补贴比例、发票金额、机具信息等是否真实有效、符合规定。

9. 加强内部管理，防范经销商和内部不法人员有组织地通过收集农民身份证明、虚开发票、虚购报补、重复报补等方式骗套、抢占补贴行为，发现异常情况后，主动自查自纠，并及时向农业农村部门报告。

10. 严格执行农机产销企业参与江苏省农机购置与应用补贴政策实施承诺制，主动报告异常情况，及时采取防范补救措

施。

11. 承担违反政策规定所引起的纠纷和经济损失等后果，主动退回违规行为涉及的补贴资金，接受主管部门处理。

（二）补贴机具经销企业

1. 遵守农机购置与应用补贴政策相关规定，合法合规经营，不组织、不参与骗套补贴违法违规行为。

2. 正确宣传农机购置与应用补贴政策，供应符合规定的农机产品，自觉抵制和积极配合主管部门整治违规产品各种行业乱象，开具金额与实际销售价格相符的发票。

3. 规范真实使用补贴产品标志标识，按要求喷印监督标识，做好售后服务。

4. 协助做好补贴机具的安装、验收等工作，指导帮助购机者通过手机 APP 录入补贴申请信息，严禁代替购机者到主管部门办理补贴申请手续。

5. 通过非现金方式与生产企业结算补贴机具购机款，确保资金往来全程留痕备查。

6. 台账资料完整规范。

7. 对购机者符合规定的退（换）货要求，首先确认购机者尚未领取补贴或已将领取的补贴退回财政部门后，再为其办理退（换）货，并主动报告当地农业农村部门、财政部门。

8. 严格执行农机产销企业参与江苏省农机购置补贴政策实施承诺制，主动报告异常情形，及时采取防范补救措施。

9. 承担违反政策规定所引起的纠纷和经济损失等后果，主动退回违规行为涉及的补贴资金，接受主管部门处理。

六、购机者责任义务

1. 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，保留转账付款交易记录，原则上购机价格在5000元以上的鼓励非现金方式支付购机款，并对交易行为真实性、有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。

2. 购置牌证管理机具的，按规定先行办理牌证手续。

3. 自主向当地农业农村部门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。

4. 在申请补贴时提供包括转账付款记录在内的申请资料，对提供申请资料的真实性负责。

5. 配合农业农村、财政等部门办理机具核验和抽查。

6. 主动向当地农业农村部门报告发现的相关异常情况。如违反承诺及补贴政策有关要求，自愿接受处理并承担损失。

7. 购机者在获得补贴后需要退货的，应当首先把补贴款项退还财政部门后，再办理退货手续。

附件 5

2024-2026 年江苏省农机购置与应用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	犁	犁体幅宽 35cm 及以上, 3-4 铧翻转犁	犁体幅宽 $\geq 35\text{cm}$; 铧体个数 3—4 铧	3000	非通用类
2	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 及以上, 5-6 铧翻转犁	犁体幅宽 $\geq 35\text{cm}$; 铧体个数 5—6 铧	3400	非通用类
3	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 及以上, 7 铧及以上翻转犁	犁体幅宽 $\geq 35\text{cm}$; 铧体个数 ≥ 7 铧	3800	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; $1.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	840	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; $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	1200	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; 工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	1500	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; $1.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	1200	通用类。 包含双轴灭茬 旋耕机

8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2—2.5m 旋耕机	双轴; $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	2600	通用类。 包含双轴灭茬旋耕机
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴; 工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2800	通用类。 包含双轴灭茬旋耕机
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1.2—2m 履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; $1.2\text{m} \leq \text{耕幅} < 2\text{m}$; $22.1\text{kW} \leq \text{发动机功率} \leq 88.2\text{kW}$; 离地间隙 $\geq 280\text{mm}$	5800	通用类
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 耕幅 $\geq 2\text{m}$; $51.4\text{kW} \leq \text{发动机功率} \leq 88.2\text{kW}$; 离地间隙 $\geq 280\text{mm}$	12900	通用类
12	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铧齿铧式深松机	深松部件 4、5 个; 深松铧结构型式: 铧齿式; 铧间距 $\geq 80\text{mm}$	1300	通用类。 齿铧式深松机档次的深松铧结构型式既包含齿铧式的单一型式, 也包含齿铧式和偏柱式的混合型式, 相关产品均可按深松部件和铧间距要求投档
13	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铧及以上齿铧式深松机	深松部件 6 个及以上; 深松铧结构型式: 齿铧式; 铧间距 $\geq 80\text{mm}$	1700	
14	耕整地机械	耕地机械	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 $\geq 50\text{cm}$	900	非通用类

15	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	单轴; 2m ≤ 工作幅宽 < 2.5m	1800	通用类
16	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	单轴; 工作幅宽 ≥ 2.5m	2300	通用类
17	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	双轴 2—2.5m 埋茬起浆机	双轴; 2m ≤ 工作幅宽 < 2.5m	2600	通用类
18	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	双轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	双轴; 工作幅宽 ≥ 2.5m	3100	通用类
19	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度 25cm 及以上且配套动力 36.7kW 及以上的筑埂机	筑埂高度 ≥ 25cm; 配套动力 ≥ 36.7kW	2200	非通用类
20	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械	育秧(苗)播种设备	生产率 200—500 盘/小时秧盘播种成套设备	200 盘/小时 ≤ 生产率 < 500 盘/小时; 含铺底土、播种、覆土功能	1700	通用类
21	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械	育秧(苗)播种设备	生产率 500 盘/小时及以上秧盘播种成套设备	生产率 ≥ 500 盘/小时; 含铺底土、播种、覆土功能	2700	通用类
22	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	7—11 行条播机	7 行 ≤ 播种行数 ≤ 11 行	800	通用类
23	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	12—18 行条播机	12 行 ≤ 播种行数 ≤ 18 行	1500	通用类
24	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	19—24 行条播机	19 行 ≤ 播种行数 ≤ 24 行	2000	通用类

25	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	25 行及以上条播机	播种行数 ≥ 25 行	3000	通用类
26	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	12—18 行免(少)耕条播机	12 行 \leq 播种行数 ≤ 18 行	2500	通用类
27	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	19—24 行免(少)耕条播机	19 行 \leq 播种行数 ≤ 24 行	4000	通用类
28	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	2—3 行穴播机	播种行数 2、3 行	600	通用类
29	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	4—5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300	通用类
30	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	6 行及以上穴播机	播种行数 ≥ 6 行	1700	通用类
31	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	4—5 行免(少)耕穴播机	播种行数 4、5 行	1200	通用类
32	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	6 行及以上免(少)耕穴播机	播种行数 ≥ 6 行	1200	通用类
33	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2—3 行单粒(精密)播种机	播种行数 2、3 行	540	通用类。 普通精量播种机

34	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4—5行单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1300	通用类。 普通精量播种机
35	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6—10行单粒(精密)播种机	6行 \leq 播种行数 \leq 10行	1900	通用类。 普通精量播种机
36	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上单粒(精密)播种机	播种行数 \geq 1行	1900	通用类 普通精量播种机
37	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2—3行高性能单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器数量 \geq 个;单体结构质量 \geq 10kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 \geq 6km/h,气力式最低作业速度 \geq 8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	5800	通用类。 高性能单粒(精密)播种机
38	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4—5行高性能单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量 \geq 个;单体结构质量 \geq 10kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 \geq 6km/h,气力式最低作业速度 \geq 8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	10600	通用类。 高性能单粒(精密)播种机

39	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6—10行高性能单粒(精密)播种机	6行 \leq 播种行数 \leq 10行;排种器数量 \geq 6个;单体结构质量 \geq 10kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 \geq 6km/h,气力式最低作业速度 \geq 8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	18800	通用类。 高性能单粒(精密)播种机
40	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上高性能单粒(精密)播种机	播种行数 \geq 11行;排种器数量 \geq 11个;单体结构质量 \geq 10kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 \geq 6km/h,气力式最低作业速度 \geq 8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	25900	通用类。 高性能单粒(精密)播种机
41	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2—3行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器数量 \geq 2个;单体结构质量 \geq 30kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 \geq 6km/h,气力式最低作业速度 \geq 8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	10500	通用类。 高性能单粒(精密)播种机
42	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4—5行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量 \geq 4个;单体结构质量 \geq 30kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 \geq 6km/h,气力式最低作业速度 \geq 8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	16900	通用类。 高性能单粒(精密)播种机

43	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6—10行高性能免耕单粒(精密)播种机	6行 \leq 播种行数 \leq 10行;排种器数量 \geq 6个;单体结构质量 \geq 30kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 \geq 6km/h,气力式最低作业速度 \geq 8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	29100	通用类。 高性能单粒(精密)播种机
44	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数 \geq 11行;排种器数量 \geq 11个;单体结构质量 \geq 30kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 \geq 6km/h,气力式最低作业速度 \geq 8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	45000	通用类。 高性能单粒(精密)播种机
45	种植施肥机械	耕整地播种作业机械 (可含施肥功能)	旋耕播种机	工作幅宽2—3m驱动耙播种机	2m \leq 工作幅宽 $<$ 3m;工作行数 \geq 6行;最低作业速度 \geq 8km/h;耙组数量 \geq 3组;20cm \leq 耙齿间距 \leq 30cm;单体独立仿形;结构型式:驱动耙播;播前播后双镇压机构	18900	通用类。 小麦高性能播种机
46	种植施肥机械	耕整地播种作业机械 (可含施肥功能)	旋耕播种机	工作幅宽3m及以上驱动耙播种机	工作幅宽 \geq 3m;工作行数 \geq 20行;最低作业速度 \geq 8km/h;耙组数量 \geq 4组;20cm \leq 耙齿间距 \leq 30cm;单体独立仿形;结构型式:驱动耙播;播前播后双镇压机构	29300	通用类。 小麦高性能播种机

47	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	2100	通用类
48	种植施肥机械	栽植机械	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	4300	通用类
49	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4—5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5行	11000	通用类
50	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	汽油动力6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	汽油动力；四轮乘坐式；6、7行	19400	通用类
51	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	柴油动力6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	柴油动力；四轮乘坐式；6、7行	24900	通用类
52	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	汽油动力8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	汽油动力；四轮乘坐式；8行及以上	23200	通用类
53	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	柴油动力8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	柴油动力；四轮乘坐式；8行及以上	27700	通用类
54	种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	6行及以上手动调肥量水稻侧深施肥装置	工作行数 ≥6行；配套动力型式：6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机；配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置	800	通用类

55	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	1m ³ 及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱)容积 ≥1m ³ ;抛撒宽度 ≥5m	900	非通用类
56	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	560	非通用类
57	田间管理机械	植保机械	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	710	通用类
58	田间管理机械	植保机械	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	960	通用类
59	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18m 及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度 ≥8m; 药箱 ≥800L; 型式: 悬挂式	3400	通用类
60	田间管理机械	植保机械	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 ≥3m; 离地间隙 ≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	2700	通用类
61	田间管理机械	植保机械	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 ≥3m; 离地间隙 ≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	11400	通用类

62	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50—100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50 马力 \leq 功率 $<$ 100 马力; 药箱 \geq 700L; 喷杆长度 \geq 10m; 离地间隙 \geq 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	13800	通用类
63	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率 \geq 100 马力; 药箱 \geq 1000L; 喷杆长度 \geq 20m; 离地间隙 \geq 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	18400	通用类
64	田间管理机械	植保机械	喷雾机	自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机	功率 \geq 8 马力; 喷杆长度 \geq 850mm; 离地间隙 \geq 400mm; 防飘喷头; 雾滴隔离效果: 漂移雾滴密度 \leq 个/cm ² ; 型式: 四轮自走式; 药箱(水箱)总容量 \geq 600L; 喷雾系统配置: 双喷雾系统或在线混药系统, 具有明显的区分识别标识; 搅拌装置: 药箱内部应安装搅拌装置; 有隔离防护装置, 且应垂直于地面并与机具行驶方向平行, 前后宽度不小于500mm, 大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面; 工作幅宽(全部): 适用于1个复合种植单元	12700	通用类。 通过试验验证, 明示适应的种植模式, 满足农艺要求

65	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	10—20L 多旋翼植保无人驾驶航空器	10L≤药液箱额定容量<20L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	4000	通用类。 1. 多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼(含两个)组成, 并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。2. 智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成, 具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。3. 避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时规避的系统, 通常有前避障、前后避障或绕障, 不含使用航线规划绕障
66	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	20—30L 多旋翼植保无人驾驶航空器	20L≤药液箱额定容量<30L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	6000	
67	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	30—50L 多旋翼植保无人驾驶航空器	30L≤药液箱额定容量<50L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	8000	
68	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥50L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	10400	

69	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	1—3kg/s 自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	1kg/s ≤喂入量 < 3kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	7600	通用类
70	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3—5kg/s 自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	3kg/s ≤喂入量 < 5kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	10400	通用类
71	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	5—7kg/s 自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	5kg/s ≤喂入量 < 7kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	27500	通用类
72	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	喂入量 ≥ 7kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	32300	通用类
73	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	12kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	喂入量 ≥ 2kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽 ≥ 4.5m; 配套动力 ≥ 61.8kW	68000	通用类
74	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	5900	通用类
75	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	7700	通用类

76	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	10700	通用类
77	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	16900	通用类
78	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3—4kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 4—6kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s ≤喂入量 < 4kg/s, 4kg/s ≤ 水稻机喂入量 < 6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	19900	通用类
79	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4—6kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 6kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	4kg/s ≤喂入量 < 6kg/s, 水稻机喂入量 ≥ 6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	26700	通用类
80	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量 ≥ 6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	40300	通用类
81	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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 ≥ 5 马力	17100	通用类

82	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	39400	通用类
83	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台； $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.6\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	22000	通用类
84	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台； $1.6\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.2\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	40100	通用类
85	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台； $2.2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.8\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	50000	通用类
86	收获机械	粮食作物收获机械	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；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	50000	通用类
87	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700—1000mm薯类挖掘机	$700\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 1000\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	660	通用类
88	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000—1500mm薯类挖掘机	$1000\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 1500\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	1800	通用类
89	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500—1700mm薯类挖掘机	$1500\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 1700\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	2700	通用类

90	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1700mm 及以上薯类挖掘机	工作幅宽 $\geq 700\text{mm}$; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	2700	通用类
91	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1—3kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; $1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	7700	通用类
92	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	3—5kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; $3\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 5\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	12900	通用类
93	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	5—7kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; $5\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 7\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	35600	通用类
94	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	7—12kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; $7\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 12\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	40300	通用类
95	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	12kg/s 及以上自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 喂入量 $\geq 2\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	68000	通用类
96	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	0.6—1kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; $0.6\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	7100	通用类
97	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1—1.5kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; $1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	9200	通用类

98	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1.5—2.1kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； 1.5kg/s ≤喂入量 < 2.1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	13800	通用类
99	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	2.1—3kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； 2.1kg/s ≤喂入量 < 3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	23000	通用类
100	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	3—4kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； 3kg/s ≤喂入量 < 4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	28200	通用类
101	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	4—6kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； 4kg/s ≤喂入量 < 6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	31300	通用类
102	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	6kg/s 及以上自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； 喂入量 ≥ 6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	40300	通用类
103	收获机械	油料作物收获机械	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
104	收获机械	油料作物收获机械	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
105	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	配套动力 3-7kW	3kW ≤配套动力 < 7kW	800	非通用类

106	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	配套动力 7kW 及以上	配套动力 ≥ 7 kW	2200	非通用类
107	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、清选、集果等功能；功率 ≥ 30 kW；工作幅宽 ≥ 500 mm	16000	非通用类
108	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	1—3kg/s 自走轮式油菜籽收获机	1kg/s \leq 喂入量 < 3 kg/s；自走轮式	8000	通用类
109	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	3—5kg/s 自走轮式油菜籽收获机	3kg/s \leq 喂入量 < 5 kg/s；自走轮式	11000	通用类
110	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	5—7kg/s 自走轮式油菜籽收获机	5kg/s \leq 喂入量 < 7 kg/s；自走轮式	29000	通用类
111	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	7kg/s 及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量 ≥ 7 kg/s；自走轮式	34000	通用类
112	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	0.6—1kg/s 自走履带式油菜籽收获机	0.6kg/s \leq 喂入量 < 1 kg/s；自走履带式	7000	通用类
113	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	1—1.5kg/s 自走履带式油菜籽收获机	1kg/s \leq 喂入量 < 1.5 kg/s；自走履带式	9000	通用类
114	收获机械	油料作物收获机械	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 \leq 喂入量 < 2.1 kg/s；自走履带式	12000	通用类
115	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	2.1—3kg/s 自走履带式油菜籽收获机	2.1kg/s \leq 喂入量 < 3 kg/s；自走履带式	20000	通用类
116	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	3—4kg/s 自走履带式油菜籽收获机	3kg/s \leq 喂入量 < 4 kg/s；自走履带式	24000	通用类

117	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	4—6kg/s 自走履带式油菜籽收获机	4kg/s ≤喂入量 < 6kg/s; 自走履带式	29000	通用类
118	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	6kg/s 及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量 ≥ 6kg/s; 自走履带式	40300	通用类
119	收获机械	秸秆收集处理机械	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
120	收获机械	秸秆收集处理机械	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
121	收获机械	秸秆收集处理机械	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
122	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	1.5m 及以上大豆收获专用割台	工作幅宽 ≥ 1.5m; 拨禾轮拨指材料: 非金属	1000	通用类
123	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	2.5—5m 大豆收获挠性专用割台	2.5m ≤ 工作幅宽 < 5m; 结构型式: 全喂入挠式; 仿形机构型式: 四连杆机械仿形或电液控制液压仿形; 仿形量 (垂直水平面方向) ≥ 90mm	6000	通用类
124	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	5m 及以上大豆收获挠性专用割台	工作幅宽 ≥ 5m; 结构型式: 全喂入挠式; 仿形机构型式: 四连杆机械仿形或电液控制液压仿形; 仿形量 (垂直水平面方向) ≥ 90mm	10000	通用类
125	饲料 (草) 收获加工运输设备	饲料 (草) 收获机械	打 (压) 捆机	压缩室截面积 (宽×高) 0.1344m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积 (宽×高) ≥ 0.1344m ² ; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 ≥ 1.2m	9200	通用类

126	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.154m ² ;打结器数量≥个;捡拾宽度≥.7m	13800	通用类
127	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.162m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.162m ² ;打结器数量≥个;捡拾宽度≥.2m	16300	通用类
128	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.1998m ² 及以上方捆捡拾压捆机(3个及以上打结器)	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.1998m ² ;打结器数量≥个;捡拾宽度≥.2m	20000	通用类
129	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥0.5m;压缩室宽度≥0.7m;捡拾宽度≥0.7m	4200	通用类
130	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥0.8m;压缩室宽度≥0.8m;捡拾宽度≥.2m	10300	通用类
131	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥1m;压缩室宽度≥1m;捡拾宽度≥.7m	12000	通用类
132	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥.2m;压缩室宽度≥.2m;捡拾宽度≥.2m	18300	通用类

133	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.105m ² 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.105m ² ;功率≥5kW	5000	通用类
134	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式;2m≤割幅<2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥15kW	58700	通用类
135	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式;割幅≥2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥50kW	100000	通用类
136	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	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
137	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机;功率≥3kW;气泵和配套电机1套,通气总管(PVC)+微孔增氧管≥200m	700	非通用类
138	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	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
139	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容50m ³ 以下简易保鲜储藏设备	独立库容<50m ³ ;每立方米功率≥0.05kW	80元/m ³	非通用类

140	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 50—100m ³ 简易保鲜储藏设备	50m ³ ≤独立库容<100m ³ ;每立方米功率 ≥0.05kW	80 元/m ³	非通用类
141	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 100—200m ³ 简易保鲜储藏设备	100m ³ ≤独立库容<200m ³ ;每立方米功率 ≥0.032kW	60 元/m ³	非通用类
142	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 200—400m ³ 简易保鲜储藏设备	200m ³ ≤独立库容<400m ³ ;每立方米功率 ≥0.025kW	40 元/m ³	非通用类
143	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 400—1000m ³ 简易保鲜储藏设备	400m ³ ≤独立库容<1000m ³ ;每立方米功率 ≥0.025kW	40 元/m ³	非通用类
144	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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
145	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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
146	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 0.5-1m ² 理条烘干机	理条烘干机;0.5m ² ≤锅槽面积<1m ²	1400	非通用类
147	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机;锅槽面积 ≥1m ²	2400	非通用类

148	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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)	950	非通用类
149	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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)	2200	非通用类
150	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量4—10t循环式谷物烘干机	$4t \leq \text{批处理量} < 10t$; 循环式	14100	通用类
151	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量10—20t循环式谷物烘干机	$10t \leq \text{批处理量} < 20t$; 循环式	21400	通用类
152	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量20—30t循环式谷物烘干机	$20t \leq \text{批处理量} < 30t$; 循环式	26300	通用类
153	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量 $\geq 30t$; 循环式	44500	通用类
154	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	处理量100—300t/d连续式谷物烘干机	$100t/d \leq \text{处理量} < 300t/d$; 连续式	69000	通用类
155	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量 $\geq 300t/d$; 连续式	120000	通用类

156	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30—40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力 \leq 功率 $<$ 40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4000	通用类
157	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力 \leq 功率 $<$ 50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4500	通用类
158	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力两轮驱动拖拉机	50 马力 \leq 功率 $<$ 60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4800	通用类
159	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—70 马力两轮驱动拖拉机	60 马力 \leq 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5400	通用类
160	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力 \leq 功率 $<$ 80 马力; 驱动方式: 两轮驱动	6700	通用类
161	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力 \leq 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7400	通用类
162	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力 \leq 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	9300	通用类
163	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100 马力及以上两轮驱动拖拉机	功率 \geq 100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	14000	通用类
164	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30—40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力 \leq 功率 $<$ 40 马力; 驱动方式: 四轮驱动	4800	通用类
165	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力 \leq 功率 $<$ 50 马力; 驱动方式: 四轮驱动	5000	通用类
166	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力 \leq 功率 $<$ 60 马力; 驱动方式: 四轮驱动	5600	通用类

167	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力 \leq 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 四轮驱动	5900	通用类
168	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力 \leq 功率 $<$ 80 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 \geq 8kg/kW	7900	通用类
169	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动拖拉机	80 马力 \leq 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 \geq 10kg/kW	8600	通用类
170	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力 \leq 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 \geq 10kg/kW	10700	通用类
171	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动拖拉机	100 马力 \leq 功率 $<$ 120 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 \geq 13kg/kW	12100	通用类
172	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动拖拉机	120 马力 \leq 功率 $<$ 140 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 \geq 13kg/kW	16100	通用类
173	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动拖拉机	140 马力 \leq 功率 $<$ 160 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 \geq 13kg/kW	19000	通用类
174	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160—180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力 \leq 功率 $<$ 180 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 \geq 13kg/kW	22000	通用类
175	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180—200 马力四轮驱动拖拉机	180 马力 \leq 功率 $<$ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 \geq 13kg/kW	24200	通用类

176	农用动力机械	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 $\geq 3\text{kg/kW}$	29000	通用类
177	农用动力机械	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 \leq 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 $\geq 40\text{kg/kW}$	19300	通用类
178	农用动力机械	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 \leq 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 $\geq 40\text{kg/kW}$	22000	通用类
179	农用动力机械	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 \leq 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 $\geq 3\text{kg/kW}$	24700	通用类
180	农用动力机械	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 \leq 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 $\geq 3\text{kg/kW}$	31300	通用类
181	农用动力机械	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 \leq 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 $\geq 3\text{kg/kW}$	38400	通用类

182	农用动力机械	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 \leq 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 \geq 43kg/kW	44700	通用类
183	农用动力机械	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 \leq 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 \geq 43kg/kW	49600	通用类
184	农用动力机械	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 \geq 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 \geq 43kg/kW	60400	通用类
185	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	80 马力 \leq 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; 智能控制; 最小使用比质量 \geq 40kg/kW	21000	通用类。 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能: 电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向
186	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	90 马力 \leq 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; 智能控制; 最小使用比质量 \geq 40kg/kW	23700	
187	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	100 马力 \leq 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; 智能控制; 最小使用比质量 \geq 43kg/kW	26400	

188	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	120 马力 \leq 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；智能控制；最小使用比质量 \geq 3kg/kW	33000	
189	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	140 马力 \leq 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；智能控制；最小使用比质量 \geq 3kg/kW	40100	
190	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160—180 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	160 马力 \leq 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；智能控制；最小使用比质量 \geq 3kg/kW	47200	
191	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180—200 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	180 马力 \leq 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；智能控制；最小使用比质量 \geq 3kg/kW	52100	
192	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	功率 \geq 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；智能控制；最小使用比质量 \geq 3kg/kW	62900	

193	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70 马力差速转向履带式拖拉机	50 马力 \leq 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率; 最小使用比质量 \geq 5kg/kW	17200	通用类
194	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—90 马力差速转向履带式拖拉机	70 马力 \leq 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率; 最小使用比质量 \geq 5kg/kW	21500	通用类
195	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	90—110 马力差速转向履带式拖拉机	90 马力 \leq 功率 $<$ 110 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率; 最小使用比质量 \geq 5kg/kW	29400	通用类
196	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110—130 马力差速转向履带式拖拉机	110 马力 \leq 功率 $<$ 130 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率; 最小使用比质量 \geq 40kg/kW	31500	通用类
197	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130—150 马力差速转向履带式拖拉机	130 马力 \leq 功率 $<$ 150 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率; 最小使用比质量 \geq 40kg/kW	37500	通用类
198	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	150 马力及以上差速转向履带式拖拉机	功率 \geq 50 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率; 最小使用比质量 \geq 40kg/kW	43500	通用类

199	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力 \leq 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 履带式; 橡胶履带	14400	通用类
200	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力 \leq 功率 \leq 100 马力; 驱动方式: 履带式; 橡胶履带	14400	通用类
201	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率 4.0kW 及以上自走履带式田园搬运机	标定功率 \geq 4.0kW; 额定载质量 \geq 200kg; 结构型式: 自走履带式	800	通用类
202	农田基本建设机械	平地机械 (限与拖拉机配套)	平地机	幅宽 2—3m 激光平地机	2m \leq 幅宽 $<$ 3m; 控制方式: 激光控制; 限与拖拉机配套	6000	通用类
203	农田基本建设机械	平地机械 (限与拖拉机配套)	平地机	幅宽 3m 及以上激光平地机	幅宽 \geq 3m; 控制方式: 激光控制; 限与拖拉机配套	8000	通用类