

德农字〔2021〕17号

德安县农业农村局 德安县财政局 关于印发德安县 2021-2023 年农业机械购置 补贴实施方案的通知

各乡(镇)人民政府,彭山公益林场,向阳山生态林场,各成员单位:

根据《2021-2023年全省农业机械购置补贴实施方案》,结合 我县实际,制定《德安县2021-2023年农业机械购置补贴实施方 案》(简称《实施方案》)。现将《实施方案》印发给你们,请认

真抓好贯彻落实。



2021年7月7日

德安县 2021-2023 年农业机械购置补贴 实 施 方 案

根据江西省农业农村厅、江西省财政厅制定的《2021-2023 年全省农业机械购置补贴实施方案》(赣农字〔2021〕27 号), 结合德安实际,特制定本实施方案。

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,落实《国务院关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》(国发(2018)42号)、《江西省人民政府关于加快推进农业机械化升级和农机装备产业振兴的实施意见》(赣府发〔2019〕9号)要求,以服务乡村振兴战略、满足广大农民对机械化生产需要为目标,以稳定实施政策、最大限度发挥政策效益为主线,稳重点、补短板、强弱项、优服务、提效能,加快推进农机农艺融合、农机化与信息化融合,持续提升政策实施的精准化、规范化、便利化水平,为保障粮食等重要农产品有效供给、推进我县农业农村现代农业发展和乡村振兴提供坚实支撑。

二、实施原则

(一) 坚持稳产保供。将粮食、生猪等重要农畜产品生产所

需机具全部列入补贴范围,应补尽补。

- (二)坚持突出重点。将育秧、烘干、标准化猪舍、畜禽粪 污资源化利用等方面成套设施装备纳入补贴范围,加快推广应用 步伐:对保有量过大、技术相对落后的机具逐步降低补贴额。
- (三)坚持务实为民。加快补贴资金兑付,保障农民和企业 合法权益,营造良好为民服务环境。

三、补贴范围和补贴机具

- (一)补贴范围。根据我省农业生产实际需要,在全国农机购置补贴机具种类范围内,选择15大类39个小类134个品目的机具(详见附件2),作为我省农机购置补贴机具种类范围。补贴机具种类可根据农业生产需要和农机购置补贴政策实施情况由省农业农村厅按年度进行调整。
- (二)补贴机具。中央财政补贴机具必须是补贴范围内的产品(农机专项鉴定产品、农机新产品除外),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(包括尚在有效期内的农业机械推广鉴定证书);(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。

四、补贴对象和标准

(一) 补贴对象。补贴对象为在我县行政区域内从事农业生

产的个人和农业生产经营组织(本文统称为"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、家庭农场和其他从事农业生产经营的组织。

在同一个实施年度内,个人购买同一品目机具原则上不超过5台;农业生产经营组织购买同一品目机具,原则上不超过15台;超过上述规定台数的,由县级农机购置补贴领导小组审定。需要安装的农业机械设备或设施购买数量不受限制。

(二)补贴标准。中央财政农机购置补贴实行定额补贴,具体补贴标准详见江西省 2021-2023 年农业机械购置补贴机具补贴额一览表(2021 年第一批)。县级农机主管部门要动态跟踪补贴产品价格变化,主动发现分档销售价格整体降低、补贴比例整体提高等影响农机购置补贴政策执行的异常情形,认真分析评估,及时上报。

五、操作程序

中央财政农机购置补贴政策按照"自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡(户)"操作方式实施。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,并对其提交的农机购置补贴相关申请资料、购买行为、购买发票价格等信息真实性进行承诺并承担相应法律责任。县级农业农村、财政部门负责对资料进行形式审核。

购机者购买机具时,产销企业须向购机者出具购机发票、售

后服务凭证和产品合格证书等。发票上须注明购机者姓名或名称, 身份证号或统一社会信用代码或组织机构代码, 所购机具名称、 型号、数量、实际销售价格、整机出厂编号, 有动力机具的发动 机型号和出厂编号等信息。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。

- (一)自主购机。购机者自主购机,购机行为完成后,携带相关资料到县农业农村部门提出补贴资金申请,也可通过"江西农机补贴 app"自主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。县农业农村部门应按规定及时为购机者办理补贴。县级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%的,应及时发布公告,停止受理补贴申请。
 - (二)申请补贴。申请补贴资金时,购机者须准备以下资料:
- 1、有效身份证明(个人凭身份证,农业生产经营组织凭工 商营业执照或组织机构代码证);
 - 2、购机发票;
 - 3、牌证管理机具行驶证或登记证书;
 - 4、"一卡通"卡号或银行账号。
- (三)审验公示信息。县农业农村部门按照《江西省农机购置补贴机具核验工作要点(试行)》等要求,对购机者提交的补贴申请资料进行形式审核,在2个工作日做出是否受理决定,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;对符合条件可以受理的,应在13个工作日内(不含公示时间)完成相关核验工作并在县级农机购置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。公示期满,县农业农村部门将公示无异议的补贴申请结算意见报县财政部门。牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验,对非牌证管理机具由各乡镇人民政府指定专人负责机具的核验工作,对需要安装的农业机械、成套设施设备,由县农业农村部门组织相关部门验收人员进行验收。

(四)兑付补贴资金。县级财政部门审核无误后,在15个工作日内通过国库集中支付方式购机者兑付资金。补贴资金按照"先购机后申请,先申请先补贴,后申请后补贴,不申请不补贴,资金补完为止"原则兑付。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,并及时与同级农业农村部门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。对于具备社会保障"一卡通"发放条件的县,支付给个人部分的补贴资金在县级财政部门审核确认无误后,优先通过社会保障"一卡通"方式支付。对安装类、设施类、安全风险较高类及补贴机具数量超过原则上限的补贴机具,可在生产应用一段时期后兑付补贴资金。

补贴政策全面实行跨年度连续实施,除发生违规行为或补贴资金超录外,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、补贴标准和办理程序等均按购机者提交补贴申请并录入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。

- (五)退货办理。符合农机产品"三包"退货规定,购机者要求退货或购销双方协商同意退货的,可以退货。已办理补贴申请的机具,需要退货的,购机者应先将所得的补贴款返还财政部门,县级财政部门在购机发票上签署"补贴已退,可退货"意见并加盖公章后,经销企业方可退货,并及时书面告知县级农业农村部门。退回的补贴资金由县级财政部门纳入当年补贴资金计划,继续使用。
- (六)归档管理。县级农业农村、财政部门应切实加强补贴资料的归档管理工作,按照"谁受理,谁建档"原则,对补贴资料进行归档。

六、工作要求

(一)加强领导,明确分工。县农业农村、财政部门要建立健全政府领导下的联合实施和监管机制,切实加强组织协调,密切沟通配合,健全完善工作制度和内部控制规程,加强绩效管理,形成闭环。成立德安县农机购置补贴政策实施工作领导小组,研究解决政策实施过程中遇到的重大问题。

- (二)公开信息,接受监督。县农业农村部门要因地制宜、综合运用宣传挂图、村务公开、报纸杂志、广播电视、互联网等方式,全方位开展补贴政策与实施工作宣传解读,进一步提高政策知晓率,切实保障购机者、农机产销企业和广大农民群众的知情权、监督权,扩大社会公众知晓度。
- (三)加强监管,严惩违规。县农业农村部门要建立健全农机购置补贴工作内部控制规程,规范业务流程,明晰岗位职责,强化监督制约。要建立农机购置补贴数据分析机制,加强对单人多台套、短期内大批量、同人连年购置同类机具、区域适应性差的机具购置等异常情形的核验,加大违规行为的查处力度,严惩违规。
 - 附件: 1. 德安县农机购置补贴政策实施工作领导小组
 - 2. 江西省 2021-2023 年农机购置补贴机具种类范围
 - 3. 江西省 2021-2023 年农机购置补贴机具补贴额一览 表 (2021 年第一批)

附件1

德安县农机购置补贴政策实施工作领导小组

组 长:曹 欣 县政府副县长

副组长: 过其好 县农业农村局党组书记、局长

金士海 县财政局党组书记、局长

成 员: 周鸣宇 县人大常委会农环工委主任

徐国柱 县政协农业和农村委主任

李加明 县公安局副局长

程文姣 县市场监督管理局副局长

周 伟 县财政局机关支部书记

黄新坚 县农业农村局党组成员

领导小组下设办公室,办公室设在农业农村局政务服务股, 由黄新坚同志兼任办公室主任,具体负责农机购置补贴政策落实 日常工作。

附件2

江西省 2021-2023 年农业机械购置补贴机具种类范围

(15 大类 39 个小类 134 个品目)

- 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 开沟机
 - 1.1.5 耕整机
 - 1.1.6 微耕机
 - 1.1.7 机耕船
 - 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 铺膜机
 - 1.2.6 联合整地机
 - 1.2.7 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 铺膜播种机
- 2.1.7 水稻直播机
- 2.1.8 精量播种机
- 2.1.9 整地施肥播种机
- 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)
- 2.3 栽植机械
 - 2.3.1 水稻插秧机
 - 2.3.2 秧苗移栽机
- 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
 - 3.2 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
- 3.3 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
- 4. 收获机械
 - 4.1 谷物收获机械
 - 4.1.1 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)
 - 4.1.2 半喂入联合收割机
 - 4.2 果实收获机械
 - 4.2.1 果实捡拾机
 - 4.2.2 番茄收获机
 - 4.3 蔬菜收收获机械
 - 4.3.1 果类蔬菜收获机
 - 4.4 花卉(茶叶)采收机械
 - 4.4.1 采茶机
 - 4.5 籽粒作物收获机械
 - 4.5.1 油菜籽收获机
 - 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
 - 4.7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 打 (压) 捆机
 - 4.7.3 圆草捆包膜机
 - 4.7.4 青饲料收获机

- 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 稻麦脱粒机
 - 5.1.2 花生摘果机
 - 5.2 清选机械
 - 5.2.1 风筛清选机
 - 5.3 干燥机械
 - 5.3.1 谷物烘干机
 - 5.3.2 果蔬烘干机
 - 5.3.3 油菜籽烘干机
- 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
 - 6.2 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
 - 6.3 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)于机
 - 6.3.4 茶叶筛选机

- 6.3.5 茶叶理条机
- 6.4 剥壳 (去皮) 机械
 - 6.4.1 花生脱壳机
 - 6.4.2 干坚果脱壳机
- 7. 农用搬运机械
 - 7.1 装卸机械
 - 7.1.1 抓草机
- 8. 排灌机械
 - 8.1 水泵
 - 8.1.1 离心泵
 - 8.1.2 潜水电泵
 - 8.2 喷灌机械设备
 - 8.2.1 喷灌机
 - 8.2.2 微灌设备
 - 8.2.3 灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤设备、水质 软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备 等)
- 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 压块机
 - 9.1.4 饲料 (草) 粉碎机
 - 9.1.5 饲料混合机
 - 9.1.6 颗粒饲料压制机
 - 9.1.7 饲料制备(搅拌)机

- 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
- 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(含投饲无人船)
 - 10.1.3 网箱养殖设备
 - 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 挖掘机械
 - 12.1.1 挖坑机

- 12.2 平地机械
 - 11.2.1 平地机
- 13. 设施农业设备
 - 13.1 温室大棚设备
 - 13.1.1 电动卷帘机
 - 13.1.2 热风炉
 - 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 手扶拖拉机
 - 14.1.3 履带式拖拉机
- 15. 其他机械
 - 15.1 养蜂设备
 - 15.1.1 养蜂平台
 - 15.2 其他机械
 - 15.2.1 驱动耙
 - 15.2.2 水帘降温设备
 - 15.2.3 热水加温设备
 - 15.2.4 简易保鲜储藏设备
 - 15.2.5 旋耕播种机
 - 15.2.6 大米色选机
 - 15.2.7 杂粮色选机
 - 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

附件3

			Ž	工西省 2021	-2023 年农业机械购置补贴机身	具补贴额一览表(2021 年第一批)																															
序号	大类	小类	品目	档次编 号	档次名称	基本配置和参数	中央财 政补贴 额(元)	备注																													
1				1. 1	犁体幅宽 35cm 以下,1-2 铧 铧式犁	型体幅宽 25-35cm; 犁体个数 1─2 铧	300																														
2			·			1.2	犁体幅宽 35cm 以下,3—4 铧 铧式犁	犁体幅宽 25-35cm; 犁体个数 3-4 铧	540																												
3										1. 3	犁体幅宽 35cm 以下,5 铧及 以上铧式犁	犁体幅宽 25-35cm; 犁体个数≥5 铧	700	非通用类																							
4				1.4	犁体幅宽 35cm 及以上,1-2 铧铧式犁	犁体幅宽≥35cm; 犁体个数 1—2 铧	600																														
5	一、耕整地	7 101		1.5	犁体幅宽 35cm 及以上,3—4 铧铧式犁	犁体幅宽≥35cm; 犁体个数 3—4 铧	1500																														
6	机械	地机械	地机械	地机械	地机械	地机械	地机燃	地机械	地机械		3. 1	单轴 1-1.5m 旋耕机	单轴; 1m≤耕幅<1.5m	330																							
7			3. 旋耕	_	_	3. 旋耕	3. 旋耕	<u> </u>			_	_	<u> </u>			_	_	_															3. 2	单轴 1.5-2m 旋耕机	単轴; 1.5m≤耕幅<2m	930	
8																			3. 3	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	1600	V국 ITI 과스														
9			机	3. 4	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2.5m	2100	通用类																													
10					3. 5	1.2m—2m 履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 1.2m<耕幅<2m	9900																													
11				3. 6	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式:履带自走式;耕幅≥2m	18100																														

12			4. 开沟	4. 1	开沟深度 50cm 以下配套拖拉 机使用的开沟机	配套拖拉机; 开沟深度<50cm	720	
13			机	4. 2	开沟深度 50cm 及以上配套拖 拉机使用的开沟机	配套拖拉机; 开沟深度≥50cm	900	
14			5. 耕整	5. 1	功率 4kW 以下耕整机	配套功率<4kW; 双轮或双辊	600	
15			机 机	5. 2	功率 4kW 及以上耕整机	配套功率≥4kW; 双轮或双辊	700	
16			6. 微耕	6. 1	功率 4kW 以下微耕机	配套功率<4kW	760	
17			机	6. 2	功率 4kW 及以上微耕机	配套功率≥4kW	780	
18				7. 1	无动力输出装置机耕船	发动机标定功率≥8.8kw; 含船体	450	
19			7. 机耕	7. 2	8. 8-14. 7kw 带动力输出装置 的机耕船	8.8kW<发动机标定功率<14.7kw;含 船体、动力输出装置	900	
20			船	7. 3	14.7kw 及其以上带动力输出 装置的机耕船	发动机标定功率≥14.7kw;含船体、动力输出装置	1500	非通用类
21				9. 1	1m 以下起垄机	0.5m≤工作幅宽<1m	330	
22			9. 起垄机	9. 2	1-2m 起垄机	1m≤工作幅宽<2m	930	
23		(二)整		9. 3	2m 以上起垄机	工作幅宽≥2m	1600	
24		地机械		14. 1	1-1.5m 埋茬起浆机	1m≤工作幅宽<1.5m	330	
25		月已471.47 双	14. 埋茬	14. 2	1.5-2m 埋茬起浆机	1.5m≤工作幅宽<2m	930	
26			起浆机	14.3	2-2.5m 埋茬起浆机	2m≤工作幅宽<2.5m	1600	
27			, _,,,,,,,	14. 4	2.5m 及以上埋茬起浆机	工作幅宽≥2.5m	2100	
28	二、种植施	(三)播	17. 小粒	17. 1	3-5 行气力式小粒种子播种 机	3 行≤播种行数≤5 行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式	1500	
29	肥机 械	种机械	种子播 种机	17. 2	6 行及以上气力式小粒种子 播种机	播种行数≥6 行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式	4000	

	ı		1	1	I		
30			19. 1	6 行及以下免耕条播机	播种行数≤6 行;作业幅宽≥1m	900	
31			19. 2	7-11 行免耕条播机	7 行≤播种行数≤11 行	2600	 精量排种器包
32		10 7. 掛	19. 3	12-18 行免耕条播机	12 行≤播种行数≤18 行	4200	括气力式和达
33		19. 免耕 播种机	19. 4	4-5 行免耕穴播机	普通排种器;播种行数4、5行	1300	到精量要求的
34		7笛 47 47 L	19. 5	6 行及以上免耕穴播机	普通排种器;播种行数≥6 行	2500	指夹式,其他
35			19. 6	4-5 行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数4、5行	1800	列为普通型式。
36			19. 7	6 行及以上免耕精量播种机	精量排种器;播种行数≥6 行	5000	
37		21. 水稻	21. 1	8 行及以上水稻(水旱)直播机	8 行及以上;不带动力	3160	
38		直播机	21. 2	8 行及以上,自走四轮乘坐式 水稻(水旱)直播机	8 行及以上; 自走四轮乘坐式(专用底盘)	16800	
39		24. 种子 播前处 理设备	24. 1	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≥400kg/批	500	非通用类
40	(四)育苗机械	25. 秧盘	25. 1	生产率 200—500 (盘/h) 秧盘 播种成套设备	200(盘/h)≤生产率<500(盘/h);含铺 底土、播种、覆土功能	2090	1
41	设备	播种成 套设备 (含床	25. 2	生产率 500(盘/h)及以上秧 盘播种成套设备	生产率≥500(盘/h);含铺底土、播种、 覆土功能	6900	
42		土处理)	25. 3	床土处理设备	配套动力≥3kW; 生产率≥4t/h; 含电机、破碎装置、筛选装置	1580	
43			26. 1	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4 行	4500	
44	(五)栽 植机械	26. 水稻	26. 2	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	5100	通用类
45	11年77日75以	械 插秧机	26. 3	6 行及以上独轮乘坐式水稻 插秧机	独轮乘坐式; 6 行及以上	4000	

46			26. 4	4-5 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5 行	16800	
47			26. 5	6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	35000	
48			26. 6	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	38600	
49			27. 1	单行自走式或 2 行及以上牵引式移栽机	单行自走式,或2行及以上牵引式	3600	
50			27. 2	2 行及以上四轮乘坐自走式 或 3 行及以上悬挂式移栽机	2 行及以上四轮乘坐自走式,或 3 行及 以上悬挂式	5200	
51		27. 秧苗 移栽机	27. 3	7-9 行四轮乘坐式水稻有序 抛秧机	四轮乘坐式; 7-9 行	19600	
52			27. 4	10-12 行四轮乘坐式水稻有 序抛秧机	四轮乘坐式; 10-12 行	26000	
53			27. 5	13 行及以上四轮乘坐式水稻 有序抛秧机	四轮乘坐式; 13 行及以上	48900	
54		28. 施肥	28. 1	6 行及以上气吹式侧深施肥 装置	工作行数≥6 行; 肥料排出方式: 气吹式; 定位、定量深施,配置施肥同步控制装置、 施肥量调节装置,与水稻插秧机、水稻直播 机、自走履带式旋耕机、拖拉机等配套同步 作业;含防堵塞、漏施或报警装置	5000	非通用类
55	(六)施肥机械	大)施 机	28. 2	6 行及以上电控螺旋式侧深 施肥装置	工作行数≥6 行; 肥料排出方式: 电控螺旋式; 定位、定量深施, 配置施肥同步控制装置、施肥量调节装置, 与水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等配套同步作业; 含防堵塞、漏施或报警装置	5600	
56		29. 撒肥	29. 1	1.0m³以下固态肥抛撒机	料厢容积<1.0m³; 拋撒宽度≥4m	500	
57		机	29. 2	1.0m3及以上固态肥抛撒机	料厢容积≥1.0m³; 拋撒宽度≥4m	1200	

58			30. 中耕	30. 1	2. 2-4kW 中耕机	2. 2kW≤配套拖拉机(发动机)标定功率 <4kW	600																					
59			机	30. 2	功率 4kW 及以上自走式中耕 机	自走式;配套拖拉机(发动机)标定功率 ≥4kW	730																					
60		(七)中	31. 培土	31. 1	配套动力功率<4kW的培土 机	配套动力功率<4kW	600																					
61		耕机械	机	31. 2	配套动力功率≥4kW的培土 机	配套动力功率≥4kW	730	非通用类																				
62			32. 田园	32. 1	功率 4kW 以下田园管理机	标定(额定)功率<4kW	720																					
63	三、田		管理机	32. 2	功率 4kW 及以上田园管理机	标定(额定)功率≥4kW	800																					
64	间管 理机		33. 动力 喷雾机	33. 1	动力喷雾机	动力喷雾机	160																					
65	械			34. 1	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																					
66		(八)植		34. 2	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																					
67		保机械	1				34. 喷杆																	34. 3	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
68														34. 4	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	5400											
69				34. 5	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	5400																					

	T T			T	T T		
70			34. 6	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	13200	
71			34. 7	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	14940	
72		35. 风送	35. 1	药箱额定容量 300L 及以上, 喷幅半径6m及以上自走式风 送喷雾机	自走式,药箱额定容量≥300L,水平射程≥20m或喷幅≥6m	3900	北 湿田 米
73		喷雾机	35. 2	药箱额定容量 350L 及以上, 喷幅半径 6m 及以上牵引式风 送喷雾机	牵引式,药箱额定容量≥350L,水平射程≥20m或喷幅≥6m	2000	非通用类
74		36. 植保 无人驾	36. 1	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	6000	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
75		驶航空 器 	36. 2	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	9000	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

76			36. 3	30L 及以上多旋翼植保无人 驾驶航空器	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	12000	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
77			36. 4	15L-25L 单旋翼植保无人驾 驶航空器	15L≤药液箱额定容量<25L;单旋翼; 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	9000	备过充保护、短 过放保护、短 路保护和充放 电使用次数显 示等功能。
78			36. 5	25L 及以上单旋翼植保无人 驾驶航空器	药液箱额定容量≥25L;单旋翼;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	12000	3. 避障系统是 指通过雷线等 多器主动检等 感碍物并能系 障归海有产 通常有产 前后避免 前后避免 前后避免 前后避免
79		37. 茶树 修剪机	37. 1	双人茶树修剪机	自带动力;双人抬式或双人背负式;作业幅宽≥1m	600	
80	(九) 剪机材		38. 1	电池容量 40-100V • A • h 电动果树修剪机	电池形式: 锂电池; 40V·A·H≤锂电池 容量<100V·A·H; 锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;	390	非通用类

81				38. 2	电池容量100-200V•A•h电 动果树修剪机	电池形式: 锂电池; 100V • A • H≤锂电池 容量<200V • A • H; 锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;	550	
82				38. 3	电池容量 200V • A • h 以上电动果树修剪机	电池形式:锂电池;锂电池容量≥ 200V•A•H;锂电池、充电器通过市场 监管部门授权检验机构的检测;	600	
83				40. 1	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	7100	
84			40. 自走	40. 2	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	9100	
85	四、收 获机 械	(十)谷 物收获 机械	履带式 谷物联 合收割 机(全喂	40. 3	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	13800	通用类
86			入)	40. 4	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	20500	
87				40. 5	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	

88			40.6	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	31300	
89		41. 半喂入联合	41.1	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	17600	
90		火駅台 火割机	41.2	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	
91	(+-)		45. 1	单人背负式采茶机	单人背负式	330	
92	花卉 (茶 叶) 采收 机械	45. 采茶机	45. 2	双人采茶机	双人抬式或双人背负式	600	非通用类
93			46. 1	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	6300	
94			46. 2	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	
95	(十二) 籽粒作	 46. 油菜 籽收获	46. 3	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	13800	通用类
96	物收获机械	机	46. 4	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	17100	迪用 矢
97			46. 5	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	20000	
98			46. 6	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	27000	
99	/ I ->		47. 1	0.8m 以下薯类收获机	工作幅宽<0.8m	400	
100	(十三) 根茎作	47. 薯类	47. 2	0.8-1.2m 薯类收获机	0.8m≤工作幅宽<1.2m	1000	
101	物收获	41. 暑失 收获机	47. 3	1.2-1.6m 薯类收获机	1.2m≪工作幅宽≪1.6m	2000	非通用类
102	机械		47. 4	1.6m 及以上薯类收获机	工作幅宽≥1.6m	3000	

103		40 ###	48. 1	幅宽 0.8-1.6m 牵引式花生 收获机	牵引式; 0.8m≤挖掘机构工作幅宽< 1.6m	1000	
104		48. 花生 收获机	48. 2	幅宽 1.6m 及以上牵引式花 生收获机	牵引式;挖掘机构工作幅宽≥1.6m	1800	
105			48.3	花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能	22000	
106	(十四 饲料(.	49. 1	1.8m 及以上往复式割草机	割幅宽度≥1.8m; 切割器结构型式:往复式	1200	
107	物收入机械		49. 2	1.3m 及以上旋转式割草机	割幅宽度≥1.3m; 切割器结构型式:旋转 式	1100	
108			50. 1	压缩室截面积(宽×高)0.102m² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆, 压缩室截面积(宽×高)≥0.102 m²; 打结器数量≥2 个; 捡拾宽度≥0.7m	4200	
109			50. 2	压缩室截面积(宽×高)0.1344 m²及以上方捆捡拾压捆机	方捆, 压缩室截面积 (宽×高) ≥0.1344 m²; 打结器数量≥2 个; 捡拾宽度≥1.2m	10800	
110			50. 3	压缩室截面积(宽×高)0.154m² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.154 m²; 打结器数量≥2 个; 捡拾宽度≥1.7m	16300	通用类
111		50. 打	50. 4	压缩室直径0.5m及上圆捆捡 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	迪用矢
112		(压)捆	50. 5	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≥1.2m	11400	
113		η υ	50. 6	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≥1.7m	16300	
114			50. 7	压缩室直径 1m 及以上带割 台自走式圆捆打捆机	圆捆; 自走式; 捡拾宽度≥1.7m; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥0.85m; 捡拾器结构型式: 圆盘式割台	34500	工作部件和行走装置由自带发动机驱动,并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获,打捆作业过程的机械。

115				52. 1	2-2.6m 自走圆盘式青饲料 收获机	自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥110kW	63700	通用类										
116			52. 青饲 料收获 机	52. 2	1.8-2.2m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 1.8m≤割幅<2.2m; 籽粒 破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机 功率≥90kW	45300	割台切割器型										
117				52. 3	2.2—2.6m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 2.2m≤割幅<2.6m; 籽粒 破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机 功率≥115kW	53300	· 式不包含甩刀 (锤爪)式。										
118		(十五)	53. 秸秆	53. 1	1-1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≪作业幅宽≪1.5m	900											
119		茎秆收 集处理	粉碎还	53. 2	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	通用类										
120		机械	田机	53. 3	2-2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100											
121		(十六) 脱粒机 械	54. 稻麦 脱粒机	54. 1	生产率 300kg/h 及以上稻麦 脱粒机	生产率≥300kg/h; 含动力	300	非通用类										
122	五、收			57. 1	批处理量1-2t循环式谷物烘 干机	1t≤批处理量<2t;循环式	5400											
123	获后 处理 机械	(十七)	 57. 谷物	57. 谷物	57. 谷物	57. 谷物	57. 谷物	57. 谷物	57. 谷物	57. 谷物	57. 谷物	57. 谷物	57. 谷物	57. 2	批处理量 2—4t 循环式谷物 烘干机	2t≤批处理量<4t;循环式	6400	福田米
124] 17 L 171X	干燥机 械	烘干机	57. 3	批处理量4—10t循环式谷物 烘干机	4t≤批处理量<10t;循环式	15900	通用类										
125				57. 4	批处理量 10—20t 循环式谷 物烘干机	10t≤批处理量<20t;循环式	22600											

					批处理量 20-30t 循环式谷			
126				57. 5	物烘干机	20t≤批处理量<30t;循环式	29000	
127				57. 6	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	
128				57. 7	3-5t 平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t;平床式	4500	
129				57.8	5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	8600	
130				58. 1	容积 1-5m³ 果蔬烘干机	1m³≤有效烘干容积(容积)<5m³	640	
131			58. 果蔬 烘干机	58. 2	容积 5-15m³ 果蔬烘干机	5m³≤有效烘干容积(容积)<15m³	1600	非通用类
132				58. 3	容积 15m³ 及以上果蔬烘干机	有效烘干容积(容积)≥15m³	2400	
133		(十八)	60. 碾米	60. 1	2.2kw 及以上碾米机	配套功率≥2.2kw; 含电机、碾米装置	300	
134		碾米机	61. 组合	61. 1	砻碾组合米机	砻碾功能; 2.2kW≤配套功率≤5.5kW	700	
135	六、农 产品	械	米机	61. 1	7.5kW 及以上碾米加工成套 设备	配套总功率≥7.5kW; 含砻谷机、清理设备、碾米机、谷糙分离机、抛光机	8100	
136	初加 工机 械	(十九) 果蔬加 工机械	65. 蔬菜 清洗机	65. 1	毛刷辊长度 2.5m 及以上蔬菜 清洗机	毛刷辊长度≥2.5m	4000	非通用类
137		(二十)	66. 茶叶	66. 1	滚筒直径 30—40cm 杀青机	滚筒式; 30cm≤滚筒外径<40cm	1500	
138		茶叶加 工机械	杀青机	66. 2	滚筒直径 40—60cm 杀青机	滚筒式; 40cm≤滚筒外径<60cm	2500	

139			66. 3	滚筒直径60cm及以上杀青机	滚筒式;滚筒外径≥60cm	2500	
140			66. 4	其它杀青机	杀青方式:蒸汽、微波、电磁、高温热 风	2500	
141			67. 1	揉筒直径 35cm 以下揉捻机	揉筒直径<35cm	1100	
142		67. 茶叶	67. 2	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1700	
143		揉捻机	67. 3	揉筒直径 50—60cm 揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	2200	
144			67. 4	揉筒直径60cm及以上揉捻机 (含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	5000	
145		68. 茶叶炒(烘)干机		68. 1	非全自动茶叶炒干机	结构型式:茶叶炒干机/茶叶烘焙机/扁 形茶炒制机	1150
146			68. 2	5-10m²百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 5m²≤有效摊叶(干燥)面积<10m²	1720	
147			68. 3	10m²及以上百叶式茶叶烘干 机	百叶式茶叶烘干机;有效摊叶(干燥) 面积≥10㎡	2090	
148			68. 4	10m²以下连续自动式茶叶烘 干机	连续自动式茶叶烘干机;有效摊叶(干燥)面积<10㎡	6380	
149			68. 5	10m²及以上连续自动式茶叶 烘干机	连续自动式茶叶烘干机;有效摊叶(干燥)面积≥10m²	10000	
150		69. 茶叶 筛选机 70. 茶叶	69. 1	茶叶筛选机	筛分方式: 茶叶抖筛机/茶叶平面圆筛机 /茶叶旋振筛分机	600	
151			70. 1	0.5-1m²茶叶理条机	0.5m²≤槽锅面积<1m²	2200	
152		理条机	70. 2	1-2.5m²茶叶理条机	1m²≤槽锅面积<2.5m²	3500	

	-		ı	ı	I			
153				70. 3	2.5m²及以上茶叶理条机	槽锅面积≥2.5m²	3600	
154		(二十		71. 1	1t/h-1.5t/h 花生脱壳机	1t/h≤生产率<1.5t/h	700	
155		一)剥壳 (去皮)	71. 花生 脱壳机	71. 2	1.5t/h-3t/h 花生脱壳机	1.5t/h≤生产率<3t/h; 含上料系统	2700	
156		机械		71. 3	3t/h 以上花生脱壳机	生产率≥3t/h; 含上料系统、去杂系统	4000	
157			74. 离心	74. 1	1.5─5.5kW 离心泵	1.5kW≤配套功率<5.5kW; 含机座、底 阀	220	
158			泵	74. 2	5.5—22kW 离心泵	5.5kW≤配套功率<22kW;含机座、底阀	350	
159		(二十二)水泵		75. 1	2. 2-7. 5k₩ 潜水泵	2. 2kW≤额定功率<7. 5kW	120	
160			75. 潜水	75. 2	7. 5-9. 2k₩ 潜水泵	7.5kW≤额定功率<9.2kW	630	
	1、排		电泵	75. 3	9. 2-18. 5k₩ 潜水泵	9. 2kW≤额定功率<18. 5kW	700	
100				75. 4	18.5-37kW 潜水电泵	18.5kW≤额定功率<37kW	1080	
163	-			76. 1	轻小型喷灌机	配套动力功率≤22 kW; 手抬式或手推车 式	170	
164		(二十 三)喷灌		76. 2	管径 65mm 以下绞盘式/卷盘 式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 管径<65mm	3120	
165		机械设 备	机	76. 3	管径 65-75mm 绞盘式/卷盘式 喷灌机	绞盘式/卷盘式; 65mm≤管径<75mm	6690	
166		Н	н		76. 4	管径 75-85mm 绞盘式/卷盘式 喷灌机	绞盘式/卷盘式; 75mm≤管径<85mm	7570

167				76. 5	管径 85mm 及以上绞盘式/卷 盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 管径≥85mm	11680	
168				79. 1	3-6t/h 铡草机	3t/h≤生产率<6t/h	600	
169			79. 铡草 机	79. 2	6-9t/h 铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1500	
170				79. 3	9-15t/h 铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	2700	
171		(二十 四)饲料 (草)加	82. 饲料 (草)粉 碎机	82. 1	400-550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子盘直径<550mm	660	
172				83. 1	2m3以下立式混合机	混合室容积<2m³; 立式	720	
173	八、畜 牧机	工机械 设备	83. 饲料 混合机	83. 2	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m³; 立式	1070	
174	械	火 田		83. 3	2m3以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m3; 卧式; 单轴	2000	
175					83. 4	2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m³; 卧式; 单轴	5170
176			85. 饲料	85. 1	4—9m³饲料全混合日粮制备 机	4m³≤搅拌室容积<9m³	10200	
177			制备(搅拌)机	85. 2	9—12m³饲料全混合日粮制 备机	9m³≤搅拌室容积<12m³	12900	
178		(二十 五)饲养	86. 孵化	86. 1	10000—50000 枚孵化机	10000 枚《蛋容量<50000 枚	4800	
179		五万両乔 机械	机	86. 2	50000 枚及以上孵化机	蛋容量≥50000 枚	11000	

180			87. 喂料	87. 1	螺旋弹簧式喂料机	螺旋弹簧式;螺旋弹簧直径≥36mm;料 管长度≥50m;含电机、料斗、驱动装置、 控制装置	3000	
181			机	87. 2	行车式喂料机	行车式; 喂料机层数≥3; 料斗行程距离 (行车行程)≥2.5m; 含电机、料斗、 驱动装置、控制装置	2780	
182			88. 送料	88. 1	50-100m 塞盘式送料机	塞盘式; 50m≤送料长度<100m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	3400	
183			机	88. 2	100-200m 塞盘式送料机	塞盘式; 100m≤送料长度<200m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	7430	
184	九、水 产机	(二十六)水产	91. 增氧	91. 1	普通型增氧机	增氧结构型式: 叶轮式/水车式/涌浪式; 功率≥0.75kW	460	
185	械	养殖机 械	机	91. 2	微孔曝气式增氧机	增氧结构型式:曝气式;功率≥1.5kW	1000	
186	十、农 业废	(二十	99. 秸秆	99. 1	0.5t /h≤生产率<1t/h 秸 秆压块(粒、棒)机	0.5 t/h≤生产率<1 t/h	3000	
187	弃物 利用	七)废弃物处理	99. /h/ 压块(粒、 棒) 机	99. 2	1 t /h≤生产率<2t/h 秸秆 压块(粒、棒)机	1 t/h≤生产率<2 t/h	4500	
188	处理 设备	设备		99. 3	2t/h≤生产率秸秆压块(粒、 棒)机	生产率≥2t/h	6000	非通用类
189	+,	(二十 九)温室	106. 热	106. 1	10-450k₩ 生物质热风炉	10kW≤热功率<450kW;燃料:生物质; 含送料装置、温控设备	2300	非処用失
190	设施 农业	大棚设 备	风炉	106. 2	450kW 及以上生物质热风炉	热功率≥450kW;燃料:生物质;含送料 装置、温控设备	4000	
191	设备	(三十) 食用菌	108. 食 用菌料	180. 1	手动供瓶(套袋)的食用菌 料装瓶(袋)机	手动套袋(供瓶)	500	

192		生产设备	装瓶(袋)	108. 2	生产率 700 袋/h 及以上自动 装袋机	自动套袋(供瓶);生产率≥700袋/h	4000					
193				108. 3	生产率 600 袋/h 及以上自动 装袋扎口一体机	自动套袋(供瓶)、扎口; 生产率≥600 袋/h	9800					
194				109. 1	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率<20 马力;驱动方式:两轮驱动	1500	不含皮带传动				
195				109. 1	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	4500	轮式拖拉机。				
196				109. 3	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					
197								109. 4	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	
198	1 -	<i>(</i> → 1	100 #	100 #	109. 5	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				
199	十三、动力	(三十 一)拖拉 机	109. 轮 式拖拉 机	109.6	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	洛口米				
200	机械		176 176	109. 7	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				
201				109.8	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					
202				109. 9	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, K 值≥28	18400					
203						109. 10	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, K 值≥28	20200			
204					109. 11	20 马力以下四轮驱动拖拉机	功率<20 马力;驱动方式:四轮驱动	1750	不含皮带传动			

205	109. 12	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	5160	轮式拖拉机。
206	109. 13	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	9000	
207	109. 14	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	9900	
208	109. 15	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	10900	
209	109. 16	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	12000	
210	109. 17	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	15300	
211	109. 18	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	18500	
212	109. 19	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	21500	通用类
213	109. 20	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; K 值≥28	21500	
214	109. 21	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; K 值≥28	24500	
215	109. 22	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; K 值≥28	24500	
216	109. 23	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; K 值≥28	27500	

217			109. 24	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; K 值≥28	31900	
218			109. 25	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; K 值≥28	38800	
219			109. 26	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; K 值≥28	45700	
220		110. 手 扶拖拉 机	110. 1	8 马力及以上皮带传动手扶 拖拉机	传动方式:皮带传动;功率≥8马力	1570	非通用类
221			111.1	80-100 马力重型履带式拖拉 机	80 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥6000kg	50000	
222			111. 2	100-130 马力重型履带式拖 拉机	100 马力≤功率<130 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥6500kg	68000	
223			111.3	130-160 马力重型履带式拖 拉机	130 马力≤功率<160 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥7000kg	95900	差速式转向是
224		 111. 履	111.4	160 马力及以上重型履带式 拖拉机	160 马力≤功率;驱动方式:履带式; 最小使用质量≥8000kg	119700	左逐八转问定 指用于液压机
225		#式拖 拉机	111.5	50-70 马力差速转向履带式 拖拉机	50 马力≤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≥70%发动力标定功率; 最小使用比质量≥35kg/kW	24700	动差速转向机 构,实现履带 车辆转向的差 速式转向系统。
226			111.6	70-90 马力差速转向履带式 拖拉机	70 马力≤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≥70%发动力标定功率; 最小使用比质量≥35kg/kW	27700	企 以代明东纽。
227			111.7	90-110 马力差速转向履带式 拖拉机	90 马力≤功率<110 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大	36700	

						,			
						牵引功率≥70%发动力标定功率;最小使			
						用比质量≥35kg/kW			
					110 马力及以上差速转向履	110 马力≤功率;驱动方式:履带式; 转向型式:差速式转向;最大牵引功率			
228				111.8	TIO 与刀及以上左逐投问版	≥70%发动力标定功率; 最小使用比质量	36700		
						≥45kg/kW			
229				111. 9	50-70 马力轻型履带式拖拉	50 马力≤功率<70 马力; 驱动方式: 履	16800		
					机	带式,橡胶履带			
230				111. 10	70-100 马力轻型履带式拖拉 机	70 马力≤功率≤100 马力;驱动方式: 履带式,橡胶履带	18100		
231		(三十 二)养蜂 设备	112. 养 蜂平台	112. 1	移动式养蜂平台	蜂箱数量≥100个;含联动式蜂箱踏板、 蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇 浆机、电动取浆器、花粉干燥箱	10000		
232				113. 1	1.5m 以下驱动耙	作业幅宽<1.5m	300		
233			113. 驱	113. 2	1.5—2m 驱动耙	1.5m≤作业幅宽<2m	900		
234	十四、 其他		动耙	113. 3	2-2.5m 驱动耙	2m≤作业幅宽<2.5m	1520	非通用类	
235	机械	(三十三)其他		113. 4	2.5m 及以上驱动耙	作业幅宽≥2.5m	2280	,, · <u> </u>	
236		机械	117 🔆	117. 1	1.4m─1.7m 旋耕施肥播种机	1.4m≤作业幅宽<1.7m; 含旋耕、施肥、 播种等功能	1800		
237					117. 旋 耕播种	117. 2	1.7m—2m 旋耕施肥播种机	1.7m≤作业幅宽<2m; 含旋耕、施肥、 播种等功能	2300
238			机	117. 3	2m-2.3m 旋耕施肥播种机	2m≤作业幅宽<2.3m; 含旋耕、施肥、 播种等功能	3000		

239			117. 4	2.3m 以上旋耕施肥播种机	作业幅宽≥2.3m;含旋耕、施肥、播种 等功能	3960
240			117. 5	1.4m—2m 油菜联合播种机	1.4m≤作业幅宽<2m,含旋耕、施肥、 播种、覆土、镇压等功能	4400
241			117.6	2m 以上油菜联合播种机	作业幅宽≥2m,含旋耕、施肥、播种、 覆土、镇压等功能	4650
242		118. 水 帘降温 设备	118. 1	水帘降温设备	风机功率≥1.1kw; 配套水帘≥4m²	500
243		120. 畜 禽粪便	120. 1	6-30m³ 罐式畜禽粪便发酵处 理机	罐式; 6m³≤盛料容器容积<30m³	41400
244		发酵处 理机	120. 2	30m³以上罐式畜禽粪便发酵 处理机	罐式;盛料容器容积≥30m³	50000
245		121. 农	121. 1	陆地农业用北斗终端	陆地农业用北斗终端	300
246		业用北 斗终端 及辅助	121. 2	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
247		驾驶系 统(含渔 船用)	121. 3	液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机或电动方向盘; 北斗导 航自动驾驶系统; 直线精度±2.5cm	5000
248		124. 茶叶输送	124. 1	输送长度 2m 以下带式茶叶输送机	带式;输送宽度≥300mm;输送长度<2m	600
249			124. 2	输送长度 2m 及以上带式茶叶输送机	带式;输送宽度≥300mm;输送长度≥2m	1000
250		机	124. 3	槽宽 200-600mm 振动式茶叶输送机	振动式; 200mm≤槽宽<600mm	600
251		125. 茶	125. 1	非全自动茶叶压扁机	压辊长度≥600mm	1400

252		叶压扁 机	125. 2	全自动茶叶压扁机	压辊长度≥600mm; 控制形式: 全自动	2000		
253		126. 茶 叶色选	126. 1	总执行单元数 384 以下茶叶 色选机	总执行单元数<384	17000		
254		机机	126. 2	总执行单元数 384 及以上的 茶叶色选机	层数≥2;总执行单元数≥384	48000		
255			130. 1	1.5-1.6m 甩刀(锤爪)式秸秆 收集机	1.5m≤捡拾宽度<1.6m; 收集器型式: 甩刀式或锤爪式	1800		
256		和 <u></u>	秆收集	130. 2	1.6m 及以上甩刀(锤爪)式秸 秆收集机	捡拾宽度≥1.6m; 收集器型式: 甩刀式 或锤爪式	2100	
257				130. 3	1.2-1.7m 弹齿式秸秆收集机	1.2m≤捡拾宽度<1.7m; 收集器型式: 弹齿式, 自走式	1800	
258			130. 4	1.7m 及以上弹齿式秸秆收集机	捡拾宽度≥1.7m; 收集器型式: 弹齿式	2100		
259		133. 莲 子剥壳 去皮机	133. 1	莲子剥壳去皮机	生产率≥30kg/h; 配套电机额定功率≥ 2kW; 含剥壳、去皮功能	4700		