

夏河县农业农村和科学技术局 夏河县财政局 文件

夏农科字〔2025118号〕

签发人：冷西才让

夏河县农业农村和科学技术局 夏河县财政局 关于印发《夏河县 2024—2026 年农机购置补贴 实施方案》的通知

各乡（镇）人民政府、县直有关部门：

为科学规范实施我县 2024—2026 年农机购置与应用补贴政策，充分发挥政策效益，推动农业机械化全程全面高质高效发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械，根据《甘肃省农业农村厅 甘肃省财政厅关于印发〈甘肃省 2024—2026 年农机购置与应用补贴实施方案〉的通知》（甘农机发〔2024〕14号）文件要求，结合我县实际，夏河县农业农村和科学技术局、夏河县财政局制定了《夏河县 2024—2026 年农机购置与应用补贴实施方案》，现予印发，请遵照执行。

附件：《夏河县 2024-2026 年农机购置与应用补贴实施方案》

夏河县农业农村和科学技术局



夏河县财政局

2025年6月25日



抄报：州农业农村局、州财政局

夏河县农业农村和科学技术局

2025年6月25日印发

夏河县 2024—2026 年农机购置补贴 实施方案

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，按照党中央国务院、省委省政府决策部署，根据《甘肃省农业农村厅 甘肃省财政厅关于印发〈2024—2026 年农机购置与应用补贴实施方案〉的通知》（甘农机发〔2024〕14 号）文件要求，锚定建设农业强省目标，以稳定实施政策、充分发挥效益为主线，以推动科技自主创新、智能绿色低碳发展为路径，坚持开拓创新、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适用的农业机械，引领农机研产推用全链协同，加快发展新质生产力，推进农业机械化全程全面高质量发展，为确保守住国家粮食安全和不发生规模性返贫底线、加快全省农业农村现代化提供坚实支撑。

二、实施重点

（一）在支持重点方面突出稳产保供。以保障粮食和重要农产品稳定安全供给为着力点，将更多先进适用机具有序纳入补贴范围，聚焦机播增产和机收减损，重点支持高性能播种机、大型

智能高端联合收获机械等有助于粮油等主要作物大面积单产提升、丘陵山区农业生产急需、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的农业机械的推广应用。

（二）在实施创新方面着力支持先行先试。持续实施农机研发制造推广应用一体化试点，开展丘陵山区适用小型机械鉴定机制创新，加快先进适用短板创新机具研发制造、熟化定型和推广应用。

（三）在风险防控方面着力提高监管水平。充分运用全国农机作业指挥调度平台及省级服务平台，推进补贴机具唯一身份识别，发挥大数据信息优势，提升违规行为排查和监控能力。强化属地管理责任，完善县级监管机制，发挥乡镇监管优势，全流程加强补贴机具研产推用各环节监督管理。

（四）在补贴兑付方面着力提升服务效能。优化简化资金兑付流程，增加结算批次，推进补贴全流程线上办理，提高补贴办理便利性，确保及时兑付。加强补贴资金管理，落实专款专用要求，加大对超期不兑付、兑付慢问题治理力度，当年补贴预算执行情况与下一年度资金安排挂钩。

三、补贴范围和补贴机具

中央财政资金全省农机购置与应用补贴机具种类范围（以下简称“全省补贴范围”）为23个大类52个小类146个品目。补贴机具种类范围可根据农业生产需要和农机购置与应用补贴政

策实施情况按年度进行调整。优先保障粮油等主要作物大面积单产提升、机收减损、丘陵山区农业生产急需、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的农业机械的推广应用，将更多符合条件的先进适用机具纳入补贴范围。

全面开展农用无人驾驶航空器购置补贴工作，补贴对象为从事农业生产的农民和农业生产经营组织；补贴操作要求与常规补贴产品保持一致，对产品及生产企业条件、补贴资质的相关要求继续实施备案管理。

补贴机具必须是甘肃省补贴目录范围内的产品。

四、补贴对象和补贴标准

（一）补贴对象

补贴对象为我县行政区域内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、农民专业夏河经济组织、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本省实行统一的补贴标准。一般补贴机具单机补贴限额原则上不超过5万元；挤奶机械、烘干机单机补贴限额不超过12万元；玉米去雄机、高性能青饲料收获机、大型免耕播种机、大型气力式播种机、大型联合收获机、畜禽粪污资源化

利用机具单机补贴限额不超过 15 万元;100 马力以上拖拉机单机补贴限额不超过 10 万元,200 马力以上动力换挡或无级变速拖拉机单机补贴限额不超过 25 万元;大喂入量联合收获机单机补贴限额不超过 25 万元;大型自走式棉花收获打包一体机单机补贴限额不超过 60 万元;大型成套设施装备单套补贴限额不超过 60 万元。

在政策实施过程中发现具体产品或档次的中央财政资金实际补贴比例超过测算比例 15 个百分点以上的,应及时组织调查。对有违规情节的,按相关规定处理;对无违规情节的补贴申请,可按原规定兑付补贴资金,并组织对相关产品及其所属档次补贴额进行评估,视情况及时调整。发现同档次同品质的大多数产品价格总体下降幅度较大的,综合研判后,应当及时相应下调此档机具补贴额,如发现劣质产品以低价扰乱市场秩序的,要严肃查处。

五、资金分配与使用

2024 年,给我县下达中央补贴资金 69 万元(第一批 30 万元;第二批 39 万元),农机购置与应用补贴资金用于兑付购机者补贴机具的兑付。

(一) **组织开展创新试点。**对具备作业信息化监测条件的大型、智能、复式、高端、绿色农机以及重点推广的机具探索实施农机购置与应用补贴。补贴按照 7:3 的比例分两次定额兑付,即在购机核验合格后按程序兑付 70%的补贴资金,第二年在所购

机具达到规定的年度作业量后,再兑付 30%的补贴资金。对第三年、第四年连续两年完成年度作业量的农机,分别按照定额补贴资金的 10%、10%予以激励补贴。

(二) 组织开展农机研发制造推广应用一体化试点。依照备案试点方案,做好组织实施工作,通过以用促研、以研促进,缩短机具从研发制造、熟化定型到推广应用周期,打通农机装备研产推用各环节堵点,探索一体化推进机制模式,加快发展农机新质生产力。

(三) 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、挪用或用于其它支出。中央、省级财政安排资金要优先用于以往年度已录入但尚未兑付及当年已购机的补贴申请,并通过办理服务系统予以体现。县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。

六、操作实施流程

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,县级结算、直补到卡(户)”。购机行为完成后,购机者自主向县农牧业机械化服务中心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。编制夏河县 2024—2026 年农机购置与应用补贴实施方案，向社会公布实施，并按照职责分工和有关规定，全面公开操作程序、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，按县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，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。购机者自主向县农牧业机械化服务中心提出补贴申请后，县农牧业机械化服务中心应于 2 个工作日内做出是否受理的决定，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。结合我县实际，根据农机购置与应用补贴资金申请数量设置购机者年度内享受补贴资金总额的上限及其申请条件等。县农牧业机械化服务中心全面实行办理服务系统常年连续开放，推广使用手机 APP 等信息化技术，方便购机者随时录入补贴申请信息。引导购机者在录入信息后，及时向县农牧业机械化服务中心提交补贴申请资料。补贴资金申请数量达到或超过当年可用资金时，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。对年度内受理的补贴机具开展核验。对重点机具逐台进行核验，其中牌证管理机具，凭牌证免于现场实物核验；对非重点机具，可采取补贴资金兑付后按比例抽查核验方式进行；对高风险机具，应逐台核验；对安装类、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；对丘陵山区所用的量大面广的小型机具，可结合实际制定实施便利化可监测的核验方法；对成套设施装备，县农业农村局、县财政局可组织符合条件的第三方开展核验。

(五) 审验公示信息。按照《农机购置与应用补贴机具核验工作要点（试行）》等要求，对补贴相关申请资料进行审核，对补贴机具进行核验。实行牌证管理的机具，要先行办理牌证照，从甘肃省农机安全监理数据平台直接获取机具信息。对符合条件可以受理的，应于13个工作日内（不含公示时间）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。鼓励在乡村公示栏中公示信息。

(六) 兑付补贴资金。县农牧业机械化服务中心在公示完成后5个工作日内，向县财政部门提交资金兑付申请与有关材料。县财政部门于15个工作日内通过国库集中支付方式向符合要求的购机者兑付资金，原则上应通过“一卡通”社保卡和对公账户方式发放。县财政因资金不足或违法违规处理等原因需要延期兑

付的，应告知购机者，同时联合向上报告资金供需情况。当年补贴资金兑付工作开展情况与下年资金安排挂钩。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。有条件可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核查，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，要向司法机关移交严处。

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。

七、工作要求

(一)加强领导，明确分工。县上成立以县农业农村局主要领导为组长，县农业农村局分管领导和县财政局分管领导为副组长，相关人员及各乡（镇）分管农业副乡（镇）长、副主任为成员的农机购置补贴领导小组，明确职责分工，形成工作合力。要

加强补贴工作业务培训，组织开展廉政警示教育，提高补贴工作人员业务素质和工作能力。对实施过程中出现的问题，要认真研究解决，重大问题及时向上级机关报告。县农业农村局、县财政局组织实施农机购置补贴政策，共同做好补贴资金需求摸底、补贴对象确认、补贴机具核实、补贴资金兑付、违规行为处理等工作，重大事项须提交农机购置补贴领导小组集体研究决策。

（二）优化服务，提升效能。全面运用农机购置补贴辅助管理系统，切实加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、资金兑付等工作。畅通产业链供应链，营造良好营商环境。要提高补贴机具核验信息化水平，加快农机试验鉴定（认证）及检验检测、机具投档、牌证管理、补贴资金申领等环节信息系统的互联互通。

（三）公开信息，接受监督。要加大补贴政策宣传力度，综合运用各类媒体和各种宣传方式，全方位开展宣传解读，着力提升政策知晓率和实施透明度，要及时主动回应购机者关注的重点事项，正确引导舆论，稳定购机者预期，切实保障广大农民群众和农机企业的知情权、监督权。要健全完善农机购置补贴信息公开专栏，按年度公告近三年内补贴受益信息，公开违规查处结果等信息，主动接受社会监督。

（四）加强监管，严惩违规。认真贯彻落实《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于进一步加强农机购置补贴政策监管强化纪律约束的通知》（农办机〔2019〕6号）和《农业部办公厅、

财政部办公厅关于印发《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）》的通知》（农办财〔2017〕26号）要求，加强风险防控和异常情形主动报告，更加严格实施信用管理和农机产销企业承诺制。充分发挥专业机构的技术优势和大数据的信息优势，有效开展违规行为全流程分析排查，对违法违规行为保持“零容忍”高压态势，从严整治违法违规行为，涉嫌犯罪的，移交司法机关予以查处，有力维护政策实施良好秩序。每年12月5日前，将全年农机购置与应用补贴政策实施总结报告报送省、州农业农村部门。

- 附件：1. 甘肃省 2024-2026 年农机购置与应用补贴机具种类范围
2. 夏河县农机购置与应用补贴机具核验工作要点
3. 夏河县农机购置与应用补贴机具核验表
4. 夏河县农机购置与应用补贴工作领导小组组成人员及工作职责
5. 甘肃省 2024-2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）、（第二批）

附件 1

甘肃省 2024—2026 年农机购置与 应用补贴机具种类范围

(23 大类 52 个小类 146 个品目)

1. 耕整地机械

1.1 耕地机械

1.1.1 犁

1.1.2 旋耕机

1.1.3 微型耕耘机

1.1.4 耕整机

1.1.5 深松机

1.1.6 开沟机

1.1.7 挖坑（成穴）机

1.2 整地机械

1.2.1 耙（限圆盘耙、驱动耙）

1.2.2 起垄机

1.2.3 筑埂机

1.2.4 灭茬机（不含平茬机、宿根整理机）

1.2.5 铺膜机

1.3 耕整地联夏河业机械（可含施肥功能）

1.3.1 联合整地机

1.3.2 深松整地联夏河业机

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

2.1.4 营养钵压制机

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

2.3 耕整地播种作业机械(可含施肥功能)

2.3.1 旋耕播种机

2.3.2 铺膜（带）播种机

2.3.3 秸秆还田整地播种机

2.4 栽植机械

2.4.1 插秧机

2.4.2 抛秧机

2.4.3 移栽机

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

3.1.1 中耕机

3.1.2 田园管理机

3.1.3 割草机（含果园无人割草机）

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）

3.3 修剪防护管理机械

3.3.1 修剪机

3.3.2 枝条切碎机

3.3.3 去雄机

3.3.4 埋藤机

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

4.2 微灌设备

4.2.1 微喷灌设备

4.2.2 灌溉首部

5. 收获机械

5.1 粮食作物收获机械

5.1.1 割晒机

5.1.2 玉米剥皮机

5.1.3 脱粒机

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

5.2 棉麻作物收获机械

5.2.1 棉花收获机

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

5.3.4 葵花籽收获机

5.4 糖料作物收获机械

5.4.1 甜菜收获机

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

5.6 秸秆收集处理机械

5.6.1 秸秆粉碎还田机

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

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

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

8.2 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

9.2 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

9.3 饲料（草）搬运机械

9.3.1 饲草捆收集机

10. 畜禽养殖机械

10.1 畜禽养殖成套设备

10.1.1 蜜蜂养殖设备

10.2 畜禽养殖消杀防疫机械

10.2.1 药浴机

10.3 畜禽繁育设备

10.3.1 孵化机

10.4 饲养设备

10.4.1 喂（送）料机

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

11.1.4 散装乳冷藏灌

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

12.2 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

13.2 投饲机械

13.2.1 投（饲）饵机

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

14. 种子初加工机械

14.1 种子初加工机械

14.1.1 种子清选机

14.1.2 种子包衣机

15. 粮油糖初加工机械

15.1 粮食初加工机械

15.1.1 粮食清选机

15.1.2 谷物（粮食）干燥机（烘干机）

15.1.3 碾米机

15.1.4 粮食色选机

15.1.5 磨粉机

15.1.6 磨浆机

15.2 油料初加工机械

15.2.1 油菜籽干燥机

15.2.2 油料果（籽）脱（剥）壳机

16. 棉麻蚕初加工机械

16.1 棉花初加工机械

16.1.1 籽棉清理机

16.2 麻类初加工机械

16.2.1 剥（刮）麻机

17. 果菜茶初加工机械

17.1 果蔬初加工机械

17.1.1 果蔬分级机

17.1.2 果蔬清洗机

17.1.3 水果打蜡机

17.1.4 果蔬干燥机

17.1.5 脱篷（脯）机

17.1.6 青果（豆）脱壳机

17.1.7 干坚果脱壳机

17.1.8 果蔬去籽（核）机

17.1.9 果蔬冷藏保鲜设备

17.2 茶叶初加工机械

17.2.1 茶叶做青机

17.2.2 茶叶杀青机

17.2.3 茶叶揉捻机

17.2.4 茶叶压扁机

17.2.5 茶叶理条机

17.2.6 茶叶炒（烘）干机

17.2.7 茶叶清选机

17.2.8 茶叶色选机

17.2.9 茶叶输送机

18. 农用动力机械

18.1 拖拉机

18.1.1 轮式拖拉机

18.1.2 手扶拖拉机

18.1.3 履带式拖拉机

19. 农用搬运机械

19.1 农用运输机械

19.1.1 田间搬运机

19.1.2 轨道运输机

20. 农用水泵

20.1 农用水泵

20.1.1 潜水电泵

20.1.2 地面泵（机组）

21. 设施环境控制设备

21.1 设施环境控制设备

21.1.1 拉幕（卷帘）设备

21.1.2 加温设备

21.1.3 湿帘降温设备

22. 农田基本建设机械

22.1 平地机械（限与拖拉机配套）

22.1.1 平地机

22.2 清理机械

22.2.1 捡（清）石机

23. 其他农业机械

23.1 其他农业机械

23.1.1 水井钻机

附件 2

夏河县农机购置与应用补贴机具 核验工作要点

为做好农机购置与应用补贴机具核验工作，规范核验行为，防范管理风险，提高补贴办理效率，进一步便民利民，根据甘肃省农业农村厅《农机购置与应用补贴机具核验工作要点》和我省农机购置与应用补贴政策实施相关规定，制定本工作要点如下。

一、核验内容

补贴机具核验是指县农牧业机械化服务中心对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”）申报农机购置与应用补贴时提供的相关资料进行形式审核、对机具进行核查的工作。核验的主要内容包括：

（一）购机者身份信息。个人身份证件或农业生产经营组织工商营业执照（统一社会信用代码）及其法定代表人身份证件等信息；

（二）购买信息。购买补贴机具发票、购机者“一卡通”社保卡账号、对公账户、开户名等信息；

（三）机具信息。机具实物上的固定铭牌信息、农机购置与应用申请办理服务系统所对应机具的信息、牌证管理机具的行驶证信息等。

二、核验程序及要求

(一) 受理申请。对购机者自主提出的补贴申请，县农牧业机械化服务中心应按规定及时受理。鼓励通过手机等信息化服务平台等便捷高效的方式受理申请。

(二) 核验资料。一是购机者及其身份、购机发票等资料。购机者为个人的，重点核验购机者信息与其身份证件信息是否相符，购机发票所显示的购机者姓名与购机者身份证件所显示的姓名是否一致；购机者为农业生产经营组织的，重点核验该组织法定代表人身份证件所显示的姓名与工商营业执照所显示的法定代表人姓名是否一致，购机发票所显示的购机者名称与工商营业执照所显示的农业生产经营组织名称是否一致。二是银行卡(折)等资料。重点核验购机者填写的银行卡(折)账号、开户名等信息与其携带的银行卡(折)所显示的账号、身份证件所显示的购机者姓名、工商营业执照所显示的农业生产经营组织名称是否一致。三是购机价格真实性承诺。提示购机者确认购机发票上的购机金额与其实际全部支付给经销企业的资金是否一致，以及隐瞒不报、提供虚假信息需承担的违规责任，提示购机者对购机价格的真实性签字确认。四是政策实施要求提供的其他资料。

(三) 机具核验。一是重点机具核验。重点核验购机税控发票所显示的机具名称、生产企业、型号、发动机号(不带动力的可不核验)、出厂编号与所购实物机具铭牌显示信息是否一致，所购实物机具铭牌显示信息与农机购置与应用补贴申请办理服

务系统内对应的机具信息是否一致，购机发票所显示的经销企业与农机购置与应用补贴申请办理服务系统内对应的经销信息是否一致。对牌证管理机具，免于现场实物核验，但需先办理牌证才能申办补贴，核验购机者携带的《拖拉机和联合收割机行驶证》信息与农机安全监理系统推送给申请办理服务系统的牌证信息、机具信息是否一致，购机发票所显示的经销企业与农机购置与应用补贴申请办理服务系统内对应的经销信息是否一致。二是非重点机具核验。对补贴额较低、风险可控度高的机具可采取补贴资金兑付后按比例抽查核验方式进行，抽核内容同重点机具。

重点机具包括：自走式收获机械、拖拉机等纳入牌证管理的农业机械、补贴额在 5000 元（含）以上的非牌证管理机具，安装类、设施类、成套设施设备、高风险机具以及当地初次出现的高补贴额机具。对重点机具、高风险机具应逐台核验；对安装类、设施类、成套设施设备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。除重点机具外，其它补贴机具为非重点机具，抽查核验比例不低于 20%。

核验结果由核验人员与购机者双方签字确认。加强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异常情形的抽查核验。未通过核验的，应将所发现的问题一次性告知购机者，并说明完善方法。

现场核验需对购机者、补贴机具进行“人机合照”拍照存档。

核验发现机具信息有疑问的，可要求产销企业提供书面说明。购机者不配合开展现场核验机具的，可不予兑付补贴资金。

（四）复核登记。对资料核验、机具核验的程序、方式和签章的规范性进行集体复核，可与集体会商同步进行，通过后登记立册。

（五）公示报送。对通过复核的补贴申请信息按照农机购置补贴政策有关要求进行公示，公示无异议后报送县财政局。

（六）资料处理。核验资料留存备用备查，留存期限不少于5年。

三、监督管理

（一）加强核验人员队伍建设。选配责任心强、业务素质高、作风优良的干部、专业农机人员、有经验意愿的农机使用土专家和农机手从事核验工作。

（二）推行购机承诺践诺。加强购机者补贴申请行为的自我约束和信用管理，实行补贴申请资料真实性、完整性和有效性的自主承诺，引导其规范参与补贴政策实施，主动报告所发现的问题，共同维护政策实施良好环境。

（三）全面排查违规线索。对核验中发现的补贴申请违规行为线索，由核机工作人员逐条书面登记，并及时报告分管领导。开展违规线索集体研究，对违规嫌疑较大或反复出现的应启动调查程序，对违规嫌疑较小的留存材料备查。对补贴机具核验争议处理等重大事项，及时报请县农机购置与应用补贴领导小组研究

决策。

(四) 严格监督管理。健全内部控制制度，以机具核验流程为主线，逐项工作、逐个环节查找风险点，制定防控措施。鼓励探索开展补贴机具第三方独立抽查核验和信息化技术核验。

附件 4

夏河县农机购置与应用补贴工作 领导小组组成人员及工作职责

组 长：	冷西才让	县农业农村局党组书记、局长
副组长：	桓 龚 杰	县农牧业机械化服务中心主任
	周塔尔才让	县财政局副局长
成 员：	才让卓玛	县农牧业机械化服务中心副主任
		各乡(镇)人民政府分管农业副(乡)镇长、副主任
	王 建 军	县财政局农口干事
	拉浪才让	县农牧业机械化服务中心干事
	余 雪 莲	县农牧业机械化服务中心干事
	才让拉毛	县农牧业机械化服务中心会计

领导小组办公室设在县农业农村局，承担领导小组的日常工作，研究提出需领导小组决策的建议方案，督促落实领导小组议定事项，承办领导小组交办的其他事项，办公室主任由县农牧业机械化服务中心主任桓龚杰兼任，县农牧业机械化服务中心具体负责日常工作。

领导小组成员因工作变动需要调整的，由所在单位向领导小组

办公室提出，报领导小组组长。

甘肃省2024-2026年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	档次数	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注	类型
1	耕整地机械	耕地机械	犁	1.1	犁体幅宽35cm以下, 1-2铧翻转犁	犁体幅宽<35cm; 犁体数量: 2-4个; 翻转机构型式: 液压式。	480		非通用类
2	耕整地机械	耕地机械	犁	1.2	犁体幅宽35cm以下, 3-4铧翻转犁	犁体幅宽<35cm; 犁体数量: 6-8个; 翻转机构型式: 液压式。	1580		非通用类
3	耕整地机械	耕地机械	犁	1.3	犁体幅宽35cm以下, 5铧及以上液压式翻转犁	犁体幅宽<35cm; 犁体数量≥10个; 翻转机构型式: 液压式。	3110		非通用类
4	耕整地机械	耕地机械	犁	1.4	犁体幅宽35cm及以上, 1-2铧翻转犁	犁体幅宽≥35cm; 犁体数量: 2-4个; 翻转机构型式: 液压式。	900		非通用类
5	耕整地机械	耕地机械	犁	1.5	犁体幅宽35cm及以上, 3-4铧液压式翻转犁	犁体幅宽≥35cm; 犁体数量: 6-8个; 翻转机构型式: 液压式。	3600		非通用类
6	耕整地机械	耕地机械	犁	1.6	犁体幅宽35cm及以上, 5-6铧液压式翻转犁	犁体幅宽≥35cm; 犁体数量: 10-12个; 翻转机构型式: 液压式。	3900		非通用类
7	耕整地机械	耕地机械	犁	1.7	犁体幅宽35cm及以上, 犁体数量7铧及以上液压式翻转犁	犁体幅宽≥35cm; 犁体数量≥14个; 翻转机构型式: 液压式。	4500		非通用类
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2.1	单轴1-1.5m旋耕机	单轴; 1m≤工作幅宽<1.5m	390		通用类
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2.2	单轴1.5-2m旋耕机	单轴; 1.5m≤工作幅宽<2m	930		通用类
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2.3	单轴2-2.5m旋耕机	单轴; 2m≤工作幅宽<2.5m	1800		通用类
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2.4	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴; 工作幅宽≥2.5m	2300		通用类
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2.5	双轴1-1.5m旋耕机	双轴; 1m≤工作幅宽<1.5m	600		通用类
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2.6	双轴1.5-2m旋耕机	双轴; 1.5m≤工作幅宽<2m	1600	包含双轴灭茬旋耕机	通用类
14	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2.7	双轴2-2.5m旋耕机	双轴; 2m≤工作幅宽<2.5m	3100		通用类
15	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2.8	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴; 工作幅宽≥2.5m	3400		通用类
16	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2.9	1.2-2m履带式旋耕机	型式: 履带式; 1.2m≤耕幅<2m; 22.1kW≤发动机功率≤88.2kW; 离地间隙≥280mm	5800		通用类
17	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2.10	2m及以上履带式旋耕机	型式: 履带式; 耕幅≥2m; 51.4kW≤发动机功率≤88.2kW; 离地间隙≥280mm	12900		通用类
19	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	3.2	功率4kW及以上汽油机微型耕耘机	发动机燃油种类: 汽油; 发动机标定功率≥4.0kW	640		通用类
20	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	3.3	功率4kW及以上柴油机微型耕耘机	发动机燃油种类: 柴油; 发动机标定功率≥4.0kW	890		通用类
22	耕整地机械	耕地机械	耕整机	4.1	功率4kW及以上汽油机耕整机	发动机燃油种类: 汽油; 发动机标定功率≥4.0kW	640		非通用类
23	耕整地机械	耕地机械	耕整机	4.2	功率4kW及以上柴油机耕整机	发动机燃油种类: 柴油; 发动机标定功率≥4.0kW	890		非通用类

24	耕整地机械	耕地机械	深松机	5.1	2-3铲耧铲式深松机	深松部件2、3个；深松铲结构型式：耧铲式；铲间距 $\geq 180\text{mm}$	1200	耧铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含耧铲式型的单一型式，也包含耧铲式和偏柱式的混合型，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。	通用类
25	耕整地机械	耕地机械	深松机	5.2	4-5铲耧铲式深松机	深松部件4、5个；深松铲结构型式：耧铲式；铲间距 $\geq 180\text{mm}$	1300		通用类
26	耕整地机械	耕地机械	深松机	5.3	6铲及以上耧铲式深松机	深松部件6个及以上；深松铲结构型式：耧铲式；铲间距 $\geq 180\text{mm}$	2100		通用类
27	耕整地机械	耕地机械	深松机	5.4	2-3铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件2、3个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	1600		通用类
28	耕整地机械	耕地机械	深松机	5.5	4-5铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件4、5个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	2700		通用类
29	耕整地机械	耕地机械	深松机	5.6	6铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件6个及以上；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	3400		通用类
30	耕整地机械	整地机械	铺膜机	6.1	0.6-1.1m地膜覆盖机	悬挂式， $0.6\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.1\text{m}$	300		非通用类
31	耕整地机械	整地机械	铺膜机	6.2	1.1m及以上地膜覆盖机	悬挂式，作业幅宽 $\geq 1.1\text{m}$	360		非通用类
32	耕整地机械	整地机械	铺膜机	6.3	不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	作业幅宽 $\geq 1\text{m}$ ，带起垄、施肥、膜上覆土等复式作业功能	960		非通用类
33	耕整地机械	整地机械	铺膜机	6.4	带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	作业幅宽 $\geq 1\text{m}$ ，带旋耕、起垄、施肥、膜上覆土等复式作业功能	1950		非通用类
34	耕整地机械	整地机械	铺膜机	6.5	1.2-1.4m旋耕膜覆盖土机	$1.2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.4\text{m}$ ，带旋耕、施肥、膜上全覆土等复式作业功能	2390		非通用类
35	耕整地机械	整地机械	铺膜机	6.6	1.4m-2m旋耕膜覆盖土机	$1.4\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$ ，带旋耕、施肥、膜上全覆土等复式作业功能	3160		非通用类
36	耕整地机械	整地机械	铺膜机	6.7	2m及以上旋耕膜覆盖土机	作业幅宽 $\geq 2\text{m}$ ，带旋耕、施肥、膜上全覆土等复式作业功能	3800		非通用类
37	耕整地机械	耕整地联合作业机械（可含施肥功能）	深松整地联合作业机	7.1	1.5-2m深松联合整地机	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1400		非通用类
38	耕整地机械	耕整地联合作业机械（可含施肥功能）	深松整地联合作业机	7.2	2-2.5m深松联合整地机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	2470		非通用类

39	耕整地机械	耕整地联合 作业机械 (可含施肥 功能)	深松整地联 合作业机	7.3	2.5-3m深松联合整地机	2.5m≤作业幅宽<3m	4800		非通用类
40	耕整地机械	耕整地联合 作业机械 (可含施肥 功能)	深松整地联 合作业机	7.4	3-4m深松联合整地机	3m≤作业幅宽<4m	5100		非通用类
41	耕整地机械	耕整地联合 作业机械 (可含施肥 功能)	深松整地联 合作业机	7.5	4m及以上深松联合整地机	作业幅宽≥4m	7200		非通用类
42	种植施肥机械	种子播前处 理和育苗机 械设备	育秧(苗) 播种设备	8.1	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
43	种植施肥机械	种子播前处 理和育苗机 械设备	育秧(苗) 播种设备	8.2	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
44	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	条播机	9.1	6行及以下条播机	播种行数≤6行; 作业幅宽≥1m	900		通用类
45	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	条播机	9.2	7-11行条播机	7行≤播种行数≤11行	1080		通用类
46	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	条播机	9.3	12-18行条播机	12行≤播种行数≤18行	1800		通用类
47	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	条播机	9.4	19-24行条播机	19行≤播种行数≤24行	3800		通用类
48	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	条播机	9.5	25行及以上条播机	播种行数≥25行	6000		通用类
49	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	条播机	9.6	6行及以下免(少)耕条播机	播种行数≤6行; 作业幅宽≥1m	1200		通用类
50	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	条播机	9.7	7-11行免(少)耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2310		通用类

51	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	9.8	12-18行免(少)耕条播机	12行≤播种行数≤18行	4000		通用类
52	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	9.9	19-24行免(少)耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4400		通用类
53	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	9.10	25行及以上免(少)耕条播机	播种行数≥25行	7500		通用类
54	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	10.1	2-3行穴播机	播种行数2、3行	660		通用类
55	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	10.2	4-5行穴播机	播种行数4、5行	1400		通用类
56	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	10.3	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1700		通用类
57	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	10.4	2-3行免(少)耕穴播机	播种行数2、3行	950		通用类
58	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	10.5	4-5行免(少)耕穴播机	播种行数4、5行	1700		通用类
59	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	10.6	6行及以上免(少)耕穴播机	播种行数≥6行	2700		通用类
60	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.1	2-3行单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	790		通用类
61	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.2	4-5行单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1600		通用类
62	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.3	6-10行单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	3100		通用类
63	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.4	11行及以上单粒(精密)播种机	播种行数≥11行	3700		通用类

並 5 播 種 具 標 準 代 碼

64	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.5	2-3行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	960	通用类
65	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.6	4-5行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1800	通用类
66	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.7	6-10行免(少)耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	5200	通用类
67	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.8	11行及以上免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11行	6200	通用类
68	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.9	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≥2个; 单体结构质量≥110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度≥6km/h, 气力式最低作业速度≥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
69	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.10	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≥4个; 单体结构质量≥110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度≥6km/h, 气力式最低作业速度≥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
70	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.11	6-10行高性能单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行; 排种器数量≥6个; 单体结构质量≥110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度≥6km/h, 气力式最低作业速度≥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
71	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.12	11行及以上高性能单粒(精密)播种机	播种行数≥11行; 排种器数量≥11个; 单体结构质量≥110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度≥6km/h, 气力式最低作业速度≥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
72	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.13	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≥2个; 单体结构质量≥130kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度≥6km/h, 气力式最低作业速度≥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

73	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.14	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≥4个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥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
74	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.15	6-10行高性能免耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥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
75	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.16	11行及以上高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥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
76	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.17	4-5行高性能电驱单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:气力式;最低作业速度≥8km/h;排种器驱动方式:电驱式;粒距/排肥量调节方式:电机控制调节;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;配置播种作业监测终端(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	19300	通用类
77	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.18	6-10行高性能电驱单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:气力式;最低作业速度≥8km/h;排种器驱动方式:电驱式;粒距/排肥量调节方式:电机控制调节;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;配置播种作业监测终端(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	32700	通用类
78	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11.19	11行及以上高性能电驱单粒(精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:气力式;最低作业速度≥8km/h;排种器驱动方式:电驱式;粒距/排肥量调节方式:电机控制调节;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;配置播种作业监测终端(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	51600	通用类
79	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	根(块)茎种子播种机	12.1	2-3行根茎作物播种机(薯类)	2行≤播种行数≤3行	3600	非通用类

80	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	根(块)茎 种子播种机	12.2	4行及以上根茎作物播种机(薯类)	播种行数 ≥ 4 行	10600		非通用类
81	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	根(块)茎 种子播种机	12.3	4-6行中药材播种机	4行 \leq 播种行数 ≤ 6 行	4500		非通用类
82	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	根(块)茎 种子播种机	12.4	7-8行中药材播种机	7行 \leq 播种行数 ≤ 8 行	5300		非通用类
83	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	根(块)茎 种子播种机	12.5	9行及以上中药材播种机	播种行数 ≥ 9 行	6180		非通用类
84	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	13.1	工作幅宽2-3m驱动耙播种机	2m \leq 工作幅宽 < 3 m; 工作行数 ≥ 16 行; 最低作业速度 ≥ 8 km/h; 耙组数量 ≥ 8 组; 20cm \leq 耙齿间距 ≤ 30 cm; 单体独立仿形; 结构型式: 驱动耙播; 播前播后双镇压机构	18900	小麦高性能播种机	通用类
85	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	13.2	工作幅宽3m及以上驱动耙播种机	工作幅宽 ≥ 3 m; 工作行数 ≥ 20 行; 最低作业速度 ≥ 8 km/h; 耙组数量 ≥ 10 组; 20cm \leq 耙齿间距 ≤ 30 cm; 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
86	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	13.3	1.4m-1.7m旋耕施肥播种机	1.4m \leq 旋幅 < 1.7 m	1900		非通用类
87	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	13.4	1.7m-2m旋耕施肥播种机	1.7m \leq 旋幅 < 2 m	2000		非通用类
88	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	13.5	2m-2.3m旋耕施肥播种机	2m \leq 旋幅 < 2.3 m	2320		非通用类
89	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	13.6	2.3m及以上旋耕施肥播种机	旋幅 ≥ 2.3 m	3200		非通用类
90	种植施肥机械	耕整地播种 作业机械 (可含施肥功能)	铺膜(带) 播种机	14.1	3-5行铺膜施肥播种机	铺膜、播种、施肥作业, 3 \leq 播种行数 ≤ 5	1680		非通用类

91	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	铺膜(带)播种机	14.2	6行及以上铺膜施肥播种机	铺膜、播种、施肥作业,播种行数 ≥ 6 行	1800		非通用类
92	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	铺膜(带)播种机	14.3	不带旋耕作业的起垄地膜覆盖播种机	适应单膜宽 $\geq 1\text{m}$;带起垄、施肥、覆土、播种等复式作业功能	1600		非通用类
93	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	铺膜(带)播种机	14.4	带旋耕作业的起垄地膜覆盖播种机	适应单膜宽 $\geq 1\text{m}$;带旋耕、起垄、施肥、覆土、播种等复式作业功能	2830		非通用类
94	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	铺膜(带)播种机	14.5	1.2-1.4m旋耕覆膜覆土机播种机	1.2m \leq 作业幅宽 $< 1.4\text{m}$,带旋耕、施肥、覆土、播种等复式作业功能	3480		非通用类
95	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	铺膜(带)播种机	14.6	1.4m-2m旋耕覆膜覆土机播种机	1.4m \leq 作业幅宽 $< 2\text{m}$,带旋耕、施肥、覆土、播种等复式作业功能	3800		非通用类
96	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	铺膜(带)播种机	14.7	2m及以上旋耕覆膜覆土机播种机	作业幅宽 $\geq 2\text{m}$,带旋耕、施肥、覆土、播种等复式作业功能	4400		非通用类
97	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	15.1	2-6行牵引式、悬挂式秧苗移栽机	型式:牵引式、悬挂式,行数: $2 \leq$ 行数 < 6	4000		非通用类
98	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	15.2	6行及以上牵引式、悬挂式秧苗移栽机	型式:牵引式、悬挂式,行数: ≥ 6	6000		非通用类
99	田间管理机械	中耕机械	中耕机	16.1	功率2-4kW自带动力中耕(追肥)机	发动机燃油种类:柴油或汽油;2.0kW \leq 发动机标定功率 $< 4.0\text{kW}$	590		非通用类
100	田间管理机械	中耕机械	中耕机	16.2	功率4kW及以上汽油机中耕(追肥)机	发动机燃油种类:汽油;发动机标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	640		非通用类
101	田间管理机械	中耕机械	中耕机	16.3	功率4kW及以上柴油中耕(追肥)机	发动机燃油种类:柴油;发动机标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	890		非通用类
102	田间管理机械	中耕机械	中耕机	16.4	1m以下悬挂式中耕机	作业幅宽 $< 1\text{m}$;配套动力 $\geq 14.7\text{kW}$;悬挂式;中耕部件 ≥ 2 个;具有开沟、施肥或培土功能	480		非通用类
103	田间管理机械	中耕机械	中耕机	16.5	1-2m悬挂式中耕机	1m \leq 作业幅宽 $< 2\text{m}$;悬挂式;中耕部件 ≥ 2 个;具有开沟、施肥或培土功能	800		非通用类
104	田间管理机械	中耕机械	中耕机	16.6	2-3m悬挂式中耕机	2m \leq 作业幅宽 $< 3\text{m}$;悬挂式;中耕部件 ≥ 2 个;具有开沟、施肥或培土功能	1500		非通用类

105	田间管理机械	中耕机械	中耕机	16.7	3-6m悬挂式中耕机	3m≤作业幅宽<6m; 悬挂式; 中耕部件≥4个; 具有开沟、施肥或培土功能	2800		非通用类
106	田间管理机械	中耕机械	中耕机	16.8	6m及以上悬挂式中耕机	作业幅宽≥6m; 悬挂式; 中耕部件≥5个; 具有开沟、施肥或培土功能	4000		非通用类
107	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	17.1	功率2-4kW田园管理机	发动机燃油种类: 柴油或汽油; 2.0kW≤发动机标定功率<4.0kW	590		非通用类
108	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	17.2	功率4kW及以上汽油机田园管理机	发动机燃油种类: 汽油; 发动机标定功率≥4.0kW	640		非通用类
109	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	17.3	功率4kW及以上柴油机油田园管理机	发动机燃油种类: 柴油; 发动机标定功率≥4.0kW	890		非通用类
110	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.1	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		通用类
111	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.2	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬挂式	1300		通用类
112	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.3	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	3400		通用类
113	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.4	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	6800		通用类
114	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.5	11-18马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	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; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	2400		通用类
115	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.6	18-50马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	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; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	12700		通用类
116	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.7	50-100马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	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; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	14400		通用类
117	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.8	100马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机	功率≥100马力; 药箱≥1000L; 喷杆长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	20200		通用类
118	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.9	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		通用类
119	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.10	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	13300		通用类
120	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.11	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	15500		通用类

121	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.12	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	18800		通用类
122	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.13	风机叶轮直径330mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥330mm;药箱额定容量≥500L;水平射程或喷幅≥10m;结构型式:牵引式、车载式或自走式	2200		通用类
123	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.14	风机叶轮直径480mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥480mm;药箱额定容量≥1000L;水平射程或喷幅≥15.3m;结构型式:牵引式、车载式或自走式	3600		通用类
124	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.15	风机叶轮直径800mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥800mm;药箱额定容量≥1200L;水平射程或喷幅≥19.6m;结构型式:牵引式、车载式或自走式	4800		通用类
125	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.16	遥控电动自走式风送喷雾机(行走动力和风机动力均由电动机提供,不配置柴油或汽油机)	行走电机功率≥0.6kW;药箱容积≥120L;水平射程或喷幅≥10m;锂电池电能容量≥2000VAh;遥控自走式	3600		通用类
126	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18.17	自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机	功率≥18马力;喷杆长度≥1850mm;离地间隙≥400mm;防飘喷头;雾滴隔离效果;漂移雾滴密度≤5个/cm ² ;型式:四轮自走式;药箱(水箱)总容量≥600L;喷雾系统配置:双喷雾系统或在在线混药系统,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):适用于大豆玉米种植	12700	通过试验验证,明示适应的种植模式,满足农艺要求	通用类
127	田间管理机械	修剪防护管理机械	埋藤机	19.1	0.6m及以上埋藤机	工作幅宽≥0.6m	1800		非通用类
128	收获机械	粮食作物收获机械	割晒机	20.1	作业幅宽1m及以上悬挂式割晒机	悬挂式;作业幅宽≥1m	500		非通用类
129	收获机械	粮食作物收获机械	割晒机	20.2	自带动力割晒机	手扶式或自走式;作业幅宽≥0.9m;配套动力≥4kW	1200		非通用类
130	收获机械	粮食作物收获机械	玉米剥皮机	21.1	2-5对辊玉米剥皮机	2≤辊筒对数≤5;配套动力≥2.2kW(含动力)	300		非通用类
131	收获机械	粮食作物收获机械	玉米剥皮机	21.2	6对辊及以上玉米剥皮机	辊筒对数≥6	900		非通用类
132	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	22.1	生产率300kg/h以上稻麦脱粒机	生产率≥300kg/h	300		非通用类
133	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	22.2	生产率3-10/h玉米脱粒机	3t/h≤生产率<10t/h	300		非通用类
134	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	22.3	生产率10及以上玉米脱粒机	生产率≥10t/h	1500		非通用类

135	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.1	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	11700		通用类
136	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.2	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	15400		通用类
137	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.3	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	35600		通用类
138	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.4	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	40300		通用类
139	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.5	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≥12kg/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≥161.8kW;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点;北斗信号)	68000		通用类
140	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.6	12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	喂入量≥12kg/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≥161.8kW;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点;北斗信号)	71000		通用类
141	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.7	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≤喂入量<1.5kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	8500		通用类
142	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.8	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≤喂入量<2.1kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	10000		通用类
143	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.9	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≤喂入量<3kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	14500		通用类
144	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.10	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≤喂入量<4kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	23000		通用类
145	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.11	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≤喂入量<6kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	28200		通用类
146	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.12	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	31300		通用类
147	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.13	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

148	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.14	6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量 $\geq 6\text{kg/s}$;自走履带式;喂入方式:全喂入;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点;北斗信号)	43300	通用类
149	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.15	小型收割机	0.3kg/s \leq 喂入量 $\leq 1.5\text{kg/s}$;无筛选或简易筛选;喂入方式:全喂入;手扶步进式、履带式或轮式	7500	通用类
150	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.16	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
151	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	23.17	4行及以上35马力和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
152	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.1	1-2行玉米收获机	1行、2行割台;结构型式:手扶自走式或自走式;功能型式:果穗收获	1900	通用类
153	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.2	1-2行带剥皮功能玉米收获机	1行、2行割台;结构型式:手扶自走式或自走式;功能型式:摘穗剥皮,秸秆粉碎还田	3100	通用类
154	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.3	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台;1m \leq 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$;型式:自走式(摘穗剥皮型)	22000	通用类
155	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.4	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台;1.6m \leq 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$;型式:自走式(摘穗剥皮型)	40100	通用类
156	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.5	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台;2.2m \leq 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$;型式:自走式(摘穗剥皮型)	57700	通用类
157	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.6	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)	67600	通用类
158	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.7	3行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	3行及以上割台;1m \leq 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$;型式:自走式(摘穗剥皮型)	22000	通用类
159	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.8	4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	4行及以上割台;1.6m \leq 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$;型式:自走式(摘穗剥皮型)	40100	通用类
160	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.9	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	5行及以上割台;2.2m \leq 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$;型式:自走式(摘穗剥皮型)	57700	通用类
161	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.10	4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台;2.2m \leq 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$;型式:自走式	40300	通用类
162	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.11	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台;工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$;型式:自走式	68000	通用类
163	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.12	5行及以上辅助驾驶自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台;工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$;型式:自走式;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点;北斗信号)	71000	通用类
164	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.13	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机(窄行距)	5行及以上割台;2.2m \leq 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$;型式:自走式	40300	通用类
165	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.14	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台;1m \leq 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$;型式:自走式	26800	通用类
166	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.15	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台;1.6m \leq 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$;型式:自走式	45100	通用类

167	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.16	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	62900	通用类
168	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.17	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	72100	通用类
169	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.18	3行及以上穗茎兼收玉米收获机 (窄行距)	3行及以上割台；1m≤工作幅宽<1.6m；型式：自走式	26800	通用类
170	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.19	4行及以上穗茎兼收玉米收获机 (窄行距)	4行及以上割台；1.6m≤工作幅宽<2.2m；型式：自走式	45100	通用类
171	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	24.20	5行及以上穗茎兼收玉米收获机 (窄行距)	5行及以上割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式	62900	通用类
172	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	25.1	500mm及以上手扶直联薯类挖掘机	工作幅宽≥500mm；收获型式：挖掘机；结构型式：手扶直联式	600	通用类
173	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	25.2	700-1000mm薯类挖掘机	700mm≤工作幅宽<1000mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	800	通用类
174	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	25.3	1000-1500mm薯类挖掘机	1000mm≤工作幅宽<1500mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	2700	通用类
175	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	25.4	1500-1700mm薯类挖掘机	1500mm≤工作幅宽<1700mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	3600	通用类
176	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	25.5	1700mm及以上薯类挖掘机	工作幅宽≥1700mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	4500	通用类
177	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	25.6	1500mm及以上自走式薯类捡拾机	工作幅宽≥1500mm；收获型式：捡拾机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥88.2kW	50000	通用类
178	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	25.7	700-1000mm牵引式薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1000mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	20400	通用类
179	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	25.8	1000-1500mm牵引式薯类联合收获机	1000mm≤工作幅宽<1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	20400	通用类
180	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	25.9	1500mm及以上牵引式薯类联合收获机	工作幅宽≥1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	44000	通用类
181	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	25.10	700-1000mm自走式薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1000mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥25.8kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	24000	通用类
182	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	25.11	1000-1500mm自走式薯类联合收获机	1000mm≤工作幅宽<1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥66.1kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	50000	通用类

183	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	25.12	1500mm及以上自走式薯类联合收获机	工作幅宽 ≥ 1500 mm; 收获型式: 联合收获机; 结构型式: 自走式; 发动机额定功率 ≥ 88.2 kW; 配置清选分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车	60000	通用类
184	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	26.1	1-3kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 1kg/s \leq 喂入量 < 3 kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	11700	通用类
185	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	26.2	3-5kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 3kg/s \leq 喂入量 < 5 kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	15400	通用类
186	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	26.3	5-7kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 5kg/s \leq 喂入量 < 7 kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	35600	通用类
187	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	26.4	7-12kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 7kg/s \leq 喂入量 < 12 kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	40300	通用类
188	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	26.5	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 ≥ 12 kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	68000	通用类
189	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	26.6	12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 喂入量 ≥ 12 kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	71000	通用类
190	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	26.7	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; 0.6kg/s \leq 喂入量 < 1 kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	8500	通用类
191	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	26.8	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; 1kg/s \leq 喂入量 < 1.5 kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	10000	通用类
192	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	26.9	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 \leq 喂入量 < 2.1 kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	14500	通用类
193	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	26.10	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 \leq 喂入量 < 3 kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	23000	通用类
194	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	26.11	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 \leq 喂入量 < 4 kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	28200	通用类
195	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	26.12	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 \leq 喂入量 < 6 kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	31300	通用类
196	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	26.13	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 ≥ 6 kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	40300	通用类
197	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	26.14	6kg/s及以上辅助驾驶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 ≥ 6 kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	43300	通用类
198	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	27.1	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	11700	通用类
199	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	27.2	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	15400	通用类

200	收获机械	油菜籽收获机	油菜籽收获机	27.3	5-7kg/s自走轮式油菜籽收获机	5kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式	35600		通用类
201	收获机械	油菜籽收获机	油菜籽收获机	27.4	7kg/s及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式	40300		通用类
202	收获机械	油菜籽收获机	油菜籽收获机	27.5	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	8500		通用类
203	收获机械	油菜籽收获机	油菜籽收获机	27.6	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	10000		通用类
204	收获机械	油菜籽收获机	油菜籽收获机	27.7	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	14500		通用类
205	收获机械	油菜籽收获机	油菜籽收获机	27.8	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	23000		通用类
206	收获机械	油菜籽收获机	油菜籽收获机	27.9	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	28200		通用类
207	收获机械	油菜籽收获机	油菜籽收获机	27.10	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	31300		通用类
208	收获机械	油菜籽收获机	油菜籽收获机	27.11	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
209	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	28.1	0.6-1m中药材挖掘机	0.6m≤作业幅宽≤1m; 挖掘深度≥25cm	3000		非通用类
210	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	28.2	1-1.8m中药材挖掘机	1m<作业幅宽<1.8m; 挖掘深度≥25cm	4500		非通用类
211	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	28.3	1.8m及以上中药材挖掘机	作业幅宽≥1.8m; 挖掘深度≥25cm	5000		非通用类
212	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	29.1	1-1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	1000		通用类
213	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	29.2	1.5-2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800		通用类
214	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	29.3	2-2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100		通用类
215	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	29.4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2800		通用类
216	收获机械	收获割台	玉米收获专用割台	30.1	玉米收获专用割台	4行及以上玉米收获专用割台	8400		非通用类
217	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	31.1	辅助驾驶(系统)设备	卫星接收机板卡类型及频段:北斗信号; 直线精度≤2.5cm	3400		通用类
218	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	32.1	1m-2m扒齿搂膜式残膜回收机	悬挂式; 工作方式:扒齿搂膜式; 1m≤工作幅宽<2m; 齿排数>2排	840		非通用类

219	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	32.2	2m-3m扒齿搂膜式残膜回收机	悬挂式；工作方式：扒齿搂膜式； $2m \leq$ 工作幅宽 $< 3m$ ；齿排数 > 2 排	1140		非通用类
220	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	32.3	3m及以上扒齿搂膜式残膜回收机	悬挂式；工作方式：扒齿搂膜式；工作幅宽 $\geq 3m$ ；齿排数 > 2 排	1570		非通用类
221	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	32.4	1.2m-2m拔秆式或耙齿搂齿式或旋齿式残膜回收机	工作方式：拔秆起膜式、耙齿搂齿式、旋齿式； $1.2m \leq$ 工作幅宽 $< 2m$	1650		非通用类
222	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	32.5	2m及以上拔秆式或耙齿搂齿式或旋齿式残膜回收机	工作方式：拔秆起膜式、耙齿搂齿式、旋齿式；工作幅宽 $\geq 2m$	3240		非通用类
223	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	32.6	工作幅宽1.2m-1.8m，带膜杂分离机构、残膜收集机构	$1.2m \leq$ 工作幅宽 $< 1.8m$ ；带膜杂分离机构、残膜收集机构	9660		非通用类
224	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	32.7	工作幅宽1.8m及以上，带膜杂分离机构、残膜收集机构	工作幅宽 $\geq 1.8m$ ；带膜杂分离机构、残膜收集机构	15000		非通用类
225	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	32.8	工作幅宽1.2m-1.8m，带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能	$1.2m \leq$ 工作幅宽 $< 1.8m$ ；带膜杂分离机构、秸秆粉碎功能	21000		非通用类
226	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	32.9	工作幅宽1.8m及以上，带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能	工作幅宽 $\geq 1.8m$ ；带膜杂分离机构、秸秆粉碎功能	43200		非通用类
227	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	33.1	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.1344m^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344m^2$ ；打捆器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 1.2m$	9200		通用类
228	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	33.2	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.154m^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.154m^2$ ；打捆器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 1.7m$	13800		通用类
229	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	33.3	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.162m^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.162m^2$ ；打捆器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 2.2m$	19900		通用类
230	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	33.4	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.1998m^2$ 及以上方捆捡拾压捆机(3个及以上打捆器)	方捆；压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1998m^2$ ；打捆器数量 ≥ 3 个；捡拾宽度 $\geq 2.2m$	25900		通用类
231	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	33.5	压缩室直径 $0.5m$ 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq 0.5m$ ；压缩室宽度 $\geq 0.7m$ ；捡拾宽度 $\geq 0.7m$	5400		通用类
232	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	33.6	压缩室直径 $0.8m$ 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq 0.8m$ ；压缩室宽度 $\geq 0.8m$ ；捡拾宽度 $\geq 1.2m$	10300		通用类
233	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	33.7	压缩室直径 $1m$ 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq 1m$ ；压缩室宽度 $\geq 1m$ ；捡拾宽度 $\geq 1.7m$	13800		通用类
234	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	33.8	压缩室直径 $1.2m$ 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq 1.2m$ ；压缩室宽度 $\geq 1.2m$ ；捡拾宽度 $\geq 2.2m$	20600		通用类

235	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	33.9	压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.52m$; 压缩室宽度 $\geq 0.52m$; 功率 $\geq 4kW$	5400		通用类
236	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	33.10	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.081m^2$ 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.081m^2$; 功率 $\leq 15kW$	2300		通用类
237	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	33.11	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.105m^2$ 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.105m^2$; 功率 $\geq 15kW$	5000		通用类
238	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	33.12	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.0936m^2$ 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.0936m^2$; 捡拾宽度 $\geq 1.7m$; 自动套袋(网)	13800		通用类
239	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	33.13	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.1344m^2$ 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344m^2$; 捡拾宽度 $\geq 2.2m$; 自动套袋(网)	19900		通用类
240	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	33.14	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 $\geq 1.7m$; 压缩室直径 $\geq 1m$; 压缩室宽度 $\geq 0.85m$; 捡拾器结构型式: 圆盘式割台	50000	工作部件和行走装置由皮带及动机驱动, 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。	通用类
241	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	34.1	0.9-1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; 0.9m \leq 割幅 $< 1.1m$	4500		通用类
242	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	34.2	1.1m及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; 割幅 $\geq 1.1m$	8000		通用类
243	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	34.3	0.9-1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 0.9m \leq 割幅 $< 1.1m$	5400		通用类
244	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	34.4	1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 1.1m \leq 割幅 $< 2.1m$	9000		通用类
245	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	34.5	2.1-2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 2.1m \leq 割幅 $< 2.2m$	14700		通用类
246	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	34.6	2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 割幅 $\geq 2.2m$	15500		通用类
247	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	34.7	2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 割幅 $\geq 2.2m$	10500	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。	通用类

248	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	34.8	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅 $\geq 1.1m$	6300		通用类
249	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	34.9	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 2m \leq 割幅 $< 2.6m$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 110kW$	63600		通用类
250	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	34.10	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 \leq 割幅 $< 2.6m$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115kW$	73600		通用类
251	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	34.11	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 割幅 $\geq 2.6m$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 130kW$	101900		通用类
252	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	34.12	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 $\geq 2.6m$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150kW$	111900		通用类
253	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	34.13	1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 1.8m \leq 割幅 $< 2.2m$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 90kW$	40300		通用类
254	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	34.14	1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 1.8m \leq 割幅 $< 2.2m$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 105kW$	51300		通用类
255	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	34.15	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 2.2m \leq 割幅 $< 2.6m$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115kW$	53300		通用类
256	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	34.16	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 2.2m \leq 割幅 $< 2.6m$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115kW$	59300		通用类
257	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	34.17	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 2.6m \leq 割幅 $< 2.9m$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150kW$	63600		通用类
258	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	34.18	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 2.6m \leq 割幅 $< 2.9m$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150kW$	69600		通用类
259	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	34.19	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 割幅 $\geq 2.9m$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 190kW$	95900		通用类
260	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	34.20	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 割幅 $\geq 2.9m$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 215kW$	107200		通用类

261	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	35.1	1-3t/h铡草机	1t/h≤生产率<3t/h	280		非通用类
262	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	35.2	3-6t/h铡草机	3t/h≤生产率<6t/h	380		非通用类
263	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	35.3	6-9t/h铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	720		非通用类
264	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	35.4	9-15t/h铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	1130		非通用类
265	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	35.5	15-20t/h铡草机	15t/h≤生产率<20t/h	2670		非通用类
266	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	36.1	6-9t/h青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	850		非通用类
267	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	36.2	9-15t/h青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h	1260		非通用类
268	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	37.1	400-550mm饲料粉碎机	400mm≤转子盘直径<550mm	630		非通用类
269	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	37.2	550mm及以上饲料粉碎机	转子盘直径≥550mm	930		非通用类
270	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	37.3	2t/h以下揉丝机	生产率<2t/h	210		非通用类
271	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	37.4	2-4t/h揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h	270		非通用类
272	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	37.5	4-6t/h揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	450		非通用类
273	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	37.6	6-10t/h揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	880		非通用类

274	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	37.7	10-15t/h揉丝机	10t/h≤生产率<15t/h	1150		非通用类
275	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	37.8	15t/h及以上揉丝机	生产率≥15t/h	2500		非通用类
276	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	38.1	2m ³ 以下立式混合机	混合室容积<2m ³ ; 立式	560		非通用类
277	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	38.20	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m ³ ; 立式	630		非通用类
278	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	38.3	2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m ³ ; 卧式; 单轴	810		非通用类
279	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	38.40	2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m ³ ; 卧式; 单轴	1270		非通用类
280	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	38.5	卧式(双轴)混合机	卧式; 双轴; 混合室容积≥2m ³	3040		非通用类
281	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	39.1	2-4m ³ 饲料全混合日粮制备机	2m ³ ≤搅拌室容积<4m ³	2500		非通用类
282	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	39.2	4-9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³	6000		非通用类
283	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	39.3	9-12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³	8000		非通用类
284	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	39.4	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m ³	10000		非通用类
285	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	剪毛机	40.1	自动式剪羊毛机	传动形式: 直动式; 功率≥0.25kW	800		非通用类
286	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	剪毛机	40.2	软轴式剪羊毛机	传动形式: 软轴式; 剪刀数量≥1个; 带磨刀机构; 功率≥0.25kW	900		非通用类
287	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	41.1	1杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 1; 脱杯方式: 手动; 型式: 移动式	1200		通用类
288	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	41.2	2杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 2; 脱杯方式: 手动; 型式: 移动式	1800		通用类

289	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	41.3	24-40杯组鱼骨式挤奶机	24≤杯组数<40; 型式: 鱼骨式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	90900		通用类
290	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	41.4	40杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数≥40; 型式: 鱼骨式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	120000		通用类
291	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	41.5	16-20杯组并列式挤奶机	16≤杯组数<20; 型式: 并列式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	100000		通用类
292	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	41.6	20杯组及以上并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥20; 型式: 并列(转盘)式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	120000		通用类
293	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	41.7	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000		通用类
294	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	生鲜乳速冷设备	42.1	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	50000		通用类
295	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	43.1	1000-3000L非全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 非全自动清洗	3500		通用类
296	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	43.2	3000-6000L非全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	10300		通用类
297	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	43.3	6000L及以上非全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	19200		通用类
298	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	43.4	1000-3000L全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 全自动清洗	3800		通用类
299	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	43.5	3000-6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 全自动清洗	10800		通用类
300	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	43.6	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 全自动清洗	21200		通用类
301	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	储奶罐	44.1	3000-6000L储奶罐	3000L≤容量<6000L	7200		通用类
302	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	储奶罐	44.2	6000-12000L储奶罐	6000L≤容量<12000L	14700		通用类
303	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	储奶罐	44.3	12000-20000L储奶罐	12000L≤容量<20000L	17700		通用类
304	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	储奶罐	44.4	20000L及以上储奶罐	容量≥20000L	20700		通用类
305	种子初加工机械	种子初加工机械	种子清选机	45.1	生产率1.25-15t/h风筛式或重力式或窝眼式种子清选机	筛选方式: 风筛式或重力式或窝眼式, 1.25t/h≤生产率<15t/h	1800		非通用类
306	种子初加工机械	种子初加工机械	种子清选机	45.2	生产率15-25t/h风筛式或重力式或窝眼式种子清选机	筛选方式: 风筛式或重力式或窝眼式, 15t/h≤生产率<25t/h	3300		非通用类
307	种子初加工机械	种子初加工机械	种子清选机	45.3	生产率25t/h及以上风筛式或重力式或窝眼式种子清选机	筛选方式: 风筛式或重力式或窝眼式, 生产率≥25t/h	4800		非通用类

308	种子初加工 机械	种子初加工 机械	种子初加工 机械	种子清选机	45.4	生产率1.25-15t/h复式种子清选机	筛选方式: 复式, 1.25t/h≤生产率<15t/h	5400		非通用类
309	种子初加工 机械	种子初加工 机械	种子清选机	种子清选机	45.5	生产率15-25t/h复式种子清选机	筛选方式: 复式, 15t/h≤生产率<25t/h	7400		非通用类
310	种子初加工 机械	种子初加工 机械	种子清选机	种子清选机	45.6	生产率25t/h及以上复式种子清选机	筛选方式: 复式, 生产率≥25t/h	10000		非通用类
311	粮油糖初加工 机械	粮食初加工 机械	粮食清选机	粮食清选机	46.1	生产率5-15t/h风筛式或重力式或窝眼式粮食清选机	筛选方式: 风筛式或重力式或窝眼式, 5t/h≤生产率<15t/h	1800		非通用类
312	粮油糖初加工 机械	粮食初加工 机械	粮食清选机	粮食清选机	46.2	生产率15-25t/h风筛式或重力式或窝眼式粮食清选机	筛选方式: 风筛式或重力式或窝眼式, 15t/h≤生产率<25t/h	3300		非通用类
313	粮油糖初加工 机械	粮食初加工 机械	粮食清选机	粮食清选机	46.3	生产率25t/h及以上风筛式或重力式或窝眼式粮食清选机	筛选方式: 风筛式或重力式或窝眼式, 生产率≥25t/h	4800		非通用类
314	粮油糖初加工 机械	粮食初加工 机械	粮食清选机	粮食清选机	46.4	生产率5-15t/h复式粮食清选机	筛选方式: 复式, 5t/h≤生产率<15t/h	5400		非通用类
315	粮油糖初加工 机械	粮食初加工 机械	粮食清选机	粮食清选机	46.5	生产率15-25t/h复式粮食清选机	筛选方式: 复式, 15t/h≤生产率<25t/h	7400		非通用类
316	粮油糖初加工 机械	粮食初加工 机械	粮食清选机	粮食清选机	46.6	生产率25t/h及以上复式粮食清选机	筛选方式: 复式, 生产率≥25t/h	10000		非通用类
317	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)	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	47.1	批处理量1-4t移动式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 移动式	6000		通用类
318	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)	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	47.2	批处理量4t及以上移动式谷物烘干机	批处理量≥4t; 移动式	12600		通用类
319	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)	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	47.3	批处理量1-4t循环式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 循环式	6400		通用类
320	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)	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	47.4	批处理量4-10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	16800		通用类
321	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)	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	47.5	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	25300		通用类
322	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)	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	47.6	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	30600		通用类
323	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)	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	47.7	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	48400		通用类

324	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机械(烘王机)	47.8	处理量20-50t/d连续式谷物烘干机	20t/d≤处理量<50t/d; 连续式	15000		通用类
325	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机械(烘王机)	47.9	处理量50-100t/d连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000		通用类
326	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机械(烘王机)	47.10	处理量100-300t/d连续式谷物烘干机	100t/d≤处理量<300t/d; 连续式	71200		通用类
327	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机械(烘王机)	47.11	处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥300t/d; 连续式	120000		通用类
328	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机械(烘王机)	47.12	装载量3-5t批式静态谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 批式静态	5400		通用类
329	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机械(烘王机)	47.13	装载量5t及以上批式静态谷物烘干机	装载量≥5t; 批式静态	9900		通用类
330	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机械	48.1	总执行单元数60-300CCD图像传感器粮食色选机	60≤总执行单元数<300; 应用CCD图像传感器技术	19500		非通用类
331	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机械	48.2	总执行单元数300及以上CCD图像传感器粮食色选机	总执行单元数≥300; 应用CCD图像传感器技术	25200		非通用类
332	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	磨粉机械	49.1	磨辊长度30-40cm磨粉机	30cm≤磨辊长度<40cm	4400		非通用类
333	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	磨粉机械	49.2	磨辊长度40-60cm磨粉机	40cm≤磨辊长度<60cm	5500		非通用类
334	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	磨粉机械	49.3	磨辊长度在60cm及以上磨粉机	磨辊长度≥60cm	6600		非通用类
335	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机械	50.1	1m ³ 以下热泵型果蔬烘干机	有效烘干容积<1m ³ ; 采用空气源热泵, 热泵额定功率(不含电辅助加热)≥1kW; 含风机、智能控制器、热源装置等配置	600		非通用类
336	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.1	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	900	不含皮带传动轮式拖拉机。	通用类
337	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.2	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	2260		通用类
338	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.3	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	2730		通用类
339	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.4	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	3400		通用类
340	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.5	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	4000		通用类

341	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.6	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	4460	通用类
342	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.7	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	5600	通用类
343	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.8	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	6660	通用类
344	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.9	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	8660	通用类
345	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.10	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	12000	通用类
346	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.11	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	1200	通用类
347	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.12	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	3700	通用类
348	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.13	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	5500	通用类
349	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.14	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	6200	通用类
350	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.15	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	6700	通用类
351	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.16	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	8600	通用类
352	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.17	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； 最小使用比质量≥38kg/kW	9800	通用类
353	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.18	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； 最小使用比质量≥40kg/kW	13300	通用类
354	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.19	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	15000	通用类
355	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.20	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	15000	通用类
356	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.21	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	20400	通用类
357	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.22	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	25300	通用类
358	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.23	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	26600	通用类
359	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.24	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	30600	通用类
360	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.25	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	38600	通用类

70 马力以上四轮驱动拖拉机，建议各省按照本地

361	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.26	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	20600	通用类
362	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.27	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	23600	通用类
363	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.28	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	26600	通用类
364	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.29	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	38900	通用类
365	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.30	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	41900	通用类
366	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.31	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	48500	通用类
367	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.32	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	54000	通用类
368	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.33	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	72200	通用类
369	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.34	80-90马力四轮驱动动力换挡智能控制拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥40kg/kW	22300	通用类
370	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.35	90-100马力四轮驱动动力换挡智能控制拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥40kg/kW	25300	通用类
371	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.36	100-120马力四轮驱动动力换挡智能控制拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW	28300	通用类
372	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.37	120-140马力四轮驱动动力换挡智能控制拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW	40600	通用类

实际使用环境，设定具体最小使用比质量参数数值。最小使用比质量(kg/kW)=最小使用质量/配套发动机标定功率。

1.70 马力和以上四轮驱动拖拉机，建议各省按照本地实际使用环境，设定具体最小使用比质量参数数值。最小使用比质量(kg/kW)=最小使用质量/配套发动机标定功率。

373	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.38	140-160马力四轮驱动动力换挡智能控制拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW	43600	通用类	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、电液液压转向。
374	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.39	160-180马力四轮驱动动力换挡智能控制拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW	51000	通用类	
375	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.40	180-200马力四轮驱动动力换挡智能控制拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW	56500	通用类	
376	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.41	200马力及以上四轮驱动动力换挡智能控制拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW	74700	通用类	
377	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.42	80-90马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能拖拉机	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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点；北斗信号号）；最小使用比质量≥40kg/kW	25300	通用类	
378	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.43	90-100马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能拖拉机	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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点；北斗信号号）；最小使用比质量≥40kg/kW	28300	通用类	
379	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.44	100-120马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能拖拉机	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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点；北斗信号号）；最小使用比质量≥43kg/kW	31300	通用类	1.70 马力和以上四轮驱动拖拉机，建议各省按照本地实际使用环境，设定具体最小使用比质量参数值。最小使用比质量(kg/kW)=最小使用质量/配套发动机标定功率。2.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
380	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.45	120-140马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能拖拉机	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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点；北斗信号号）；最小使用比质量≥43kg/kW	43600	通用类	
381	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.46	140-160马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能拖拉机	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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点；北斗信号号）；最小使用比质量≥43kg/kW	46600	通用类	

382	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.47	160-180马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥43kg/kW	54000	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。	通用类
383	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.48	180-200马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥43kg/kW	59500		通用类
384	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	51.49	200马力及以上四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥43kg/kW	77700		通用类
385	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	52.1	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；最小使用比质量≥6000kg	47200		通用类
386	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	52.2	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；最小使用比质量≥6500kg	58300		通用类
387	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	52.3	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；最小使用比质量≥7000kg	82200		通用类
388	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	52.4	160马力及以上重型履带式拖拉机	功率≥160马力；驱动方式：履带式；最小使用比质量≥8000kg	102600		通用类
389	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	52.5	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%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	21200		通用类
390	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	52.6	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%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	28500		通用类
391	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	52.7	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；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	36200		通用类
392	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	52.8	110-130马力差速转向履带式拖拉机	110马力≤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≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kW	42200		通用类
393	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	52.9	130-150马力差速转向履带式拖拉机	130马力≤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≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kW	48200		通用类

394	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	52.10	150马力及以上差速转向履带式拖拉机	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 $\geq 40\text{kg/kW}$	54200	通用类
395	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	52.11	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
396	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	52.12	70-100马力轻型履带式拖拉机	70马力 \leq 功率 ≤ 100 马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	17200	通用类
397	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	52.13	50-70马力差速转向轻型履带式拖拉机	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；橡胶履带	17200	通用类
398	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	52.14	70-100马力差速转向轻型履带式拖拉机	70马力 \leq 功率 ≤ 100 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带	20600	通用类
399	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	53.1	功率4.0kW及以上自走履带式田园搬运机	标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$ ；额定载质量 $\geq 200\text{kg}$ ；结构型式：自走履带式	1000	通用类
400	农田基本建设机械	平地机械 (限与拖拉机配套)	平地机	54.1	幅宽2—3m平地机	2m \leq 幅宽 $< 3\text{m}$ ；控制方式：激光控制或卫星控制（卫星接收机板卡类型及频点；北斗信号）；限与拖拉机配套	7400	通用类
401	农田基本建设机械	平地机械 (限与拖拉机配套)	平地机	54.2	幅宽3m及以上平地机	幅宽 $\geq 3\text{m}$ ；控制方式：激光控制或卫星控制（卫星接收机板卡类型及频点；北斗信号）；限与拖拉机配套	8900	通用类

甘肃省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第二批）

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	类型	中央最高补贴额(元)	备注
1	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	通用类	2100	
2	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	通用类	4300	
3	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	通用类	11000	
4	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	通用类	24900	
5	种植施肥机械	栽植机械	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	通用类	29100	
6	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 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控液控液压仿形; 仿形量(垂直水平面方向)≥90mm	通用类	1000	
7	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	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控液控液压仿形; 仿形量(垂直水平面方向)≥90mm	通用类	6000	
8	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控液控液压仿形; 仿形量(垂直水平面方向)≥90mm	通用类	10000	
9	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽45cm及以上, 3-4铧调幅翻转犁	犁体幅宽≥45cm; 犁体数量: 6-8个; 翻转机构型式: 液压翻转; 结构型式: 调幅犁, 最小调整犁体幅宽45cm及以上	非通用类	10000	
10	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽45cm及以上, 5-6铧调幅翻转犁	犁体幅宽≥45cm; 犁体数量: 10-12个; 翻转机构型式: 液压翻转; 结构型式: 调幅犁, 最小调整犁体幅宽45cm及以上	非通用类	14000	
11	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽45cm及以上, 7铧及以上调幅翻转犁	犁体幅宽≥45cm; 犁体数量≥14个; 翻转机构型式: 液压翻转; 结构型式: 调幅犁, 最小调整犁体幅宽45cm及以上	非通用类	21500	
12	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度15-30cm配套拖拉机开沟机	配套拖拉机; 15cm≤开沟深度<30cm	非通用类	400	
13	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度30cm及以上配套拖拉机开沟机	配套拖拉机; 开沟深度≥30cm	非通用类	900	
14	耕整地机械	耕地机械	挖坑(成穴)机	2.3-9马力手持式挖坑机	作业小时生产率≥80个/h; 挖坑直径≥300mm; 1.47kW≤发动机额定功率≤6.62kW	非通用类	390	
15	耕整地机械	耕地机械	挖坑(成穴)机	9马力及以上手持式挖坑机	作业小时生产率≥80个/h; 挖坑直径≥300mm; 发动机额定功率>6.62kW	非通用类	670	
16	耕整地机械	耕地机械	挖坑(成穴)机	悬挂式挖坑机	作业小时生产率≥150个/h; 挖坑直径≥300mm	非通用类	840	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	类型	中央最高补贴额(元)	备注
17	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	2-3m圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	非通用类	1100	
18	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	3-3.5m圆盘耙	3m≤作业幅宽<3.5m	非通用类	2600	
19	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	3.5-4.5m圆盘耙	3.5m≤作业幅宽<4.5m	非通用类	3400	
20	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	4.5-6.5m圆盘耙	4.5m≤作业幅宽<6.5m	非通用类	6000	
21	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	6.5m及以上圆盘耙	作业幅宽≥6.5m	非通用类	8000	
22	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	3-4m驱动耙	3m≤作业幅宽<4m	非通用类	12000	
23	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	4m及以上驱动耙	作业幅宽≥4m	非通用类	17000	
24	耕整地机械	整地机械	起垄机	1-2m起垄机	1m≤作业幅宽<2m, 含旋耕装置	非通用类	700	
25	耕整地机械	整地机械	起垄机	2m及以上起垄机	作业幅宽≥2m, 含旋耕装置	非通用类	1550	
26	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	非通用类	1900	
27	耕整地机械	整地机械	灭茬机(不含平茬机、信根整理机)	1.2-2.6m灭茬机	1.2m≤作业幅宽<2.6m	非通用类	800	
28	耕整地机械	耕整地联合作业机械(可含施肥功能)	联合整地机	1.5m以下联合整地机	作业幅宽<1.5m	非通用类	500	
29	耕整地机械	耕整地联合作业机械(可含施肥功能)	联合整地机	1.5-2m联合整地机	1.5m≤作业幅宽<2m	非通用类	1100	
30	耕整地机械	耕整地联合作业机械(可含施肥功能)	联合整地机	2-2.5m联合整地机	2m≤作业幅宽<2.5m	非通用类	1400	
31	耕整地机械	耕整地联合作业机械(可含施肥功能)	联合整地机	2.5m及以上联合整地机	作业幅宽≥2.5m	非通用类	2100	
32	耕整地机械	耕整地联合作业机械(可含施肥功能)	深松整地联合作业机	复式少、免耕联合整地机	深松深度≥30cm; 耕幅≥3m; 配套动力≥180马力	非通用类	7200	
33	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	苗床用土粉碎机	生产率≥4t/h的床土处理设备	配套动力≥3kW, 生产率≥4t/h, 含电机、破碎装置、筛选装置	非通用类	600	
34	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	根(块)茎种子播种机	2行及以上输送带式中药材播种(栽植)机	作业行数≥2行, 种苗投放装置: 槽轮式或鸭嘴式, 含铺膜装置和种苗输送带装置。	非通用类	6000	
35	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	根(块)茎种子播种机	2行及以上履带自走式中药材播种(栽植)机	作业行数≥2行; 履带自走式; 发动机功率≥18.38kW(动力为电动机时, 电池容量≥30A·h); 含种苗投放装置、开沟、起垄、铺膜、覆土装置	非通用类	9000	

序号	大类	小类	品目	档名称	基本配置和参数	类型	中央最高补贴额(元)	备注
36	种植施肥机械	耕整地播种作 业机械(可含 施肥功能)	铺膜(带) 播种机	2行及以上铺膜播种机	铺膜、播种, 播种行数≥2行	非通用类	570	
37	种植施肥机械	耕整地播种作 业机械(可含 施肥功能)	铺膜(带) 播种机	2行铺膜施肥播种机	铺膜、播种、施肥作业, 播种行数2行	非通用类	960	
38	种植施肥机械	耕整地播种作 业机械(可含 施肥功能)	铺膜(带) 播种机	2行指夹式铺膜施肥播种机	铺膜、播种、施肥作业, 播种行数 2行, 0.6m≤作业幅宽<1.2m, 排种器 为指夹式, 单体独立同步仿形。	非通用类	1300	
39	种植施肥机械	耕整地播种作 业机械(可含 施肥功能)	铺膜(带) 播种机	2行气力式铺膜施肥播种机	铺膜、播种、施肥作业, 播种行数 2行, 0.6m≤作业幅宽<1.2m, 排种器 为气力式, 单体独立同步仿形。	非通用类	1700	
40	种植施肥机械	耕整地播种作 业机械(可含 施肥功能)	铺膜(带) 播种机	3-5行指夹式铺膜施肥播种机	铺膜、播种、施肥作业, 播种行数3-5 行, 1.2m≤作业幅宽<2m, 排种器为指 夹式, 单体独立同步仿形。	非通用类	2100	
41	种植施肥机械	耕整地播种作 业机械(可含 施肥功能)	铺膜(带) 播种机	3-5行气力式铺膜施肥播种机	铺膜、播种、施肥作业, 播种行数3-5 行, 1.2m≤作业幅宽<2m, 排种器为气 力式, 单体独立同步仿形。	非通用类	2700	
42	种植施肥机械	耕整地播种作 业机械(可含 施肥功能)	铺膜(带) 播种机	6行及以上指夹式铺膜施肥播种机	铺膜、播种、施肥作业, 播种行数≥6 行, 作业幅宽≥2m, 排种器为指夹 式, 单体独立同步仿形。	非通用类	5600	
43	种植施肥机械	耕整地播种作 业机械(可含 施肥功能)	铺膜(带) 播种机	6行及以上气力式铺膜施肥播种机	铺膜、播种、施肥作业, 播种行数≥6 行, 作业幅宽≥2m, 排种器为气力 式, 单体独立同步仿形。	非通用类	6900	
44	种植施肥机械	耕整地播种作 业机械(可含 施肥功能)	秸秆还田整地播种机	140-170cm整地施肥播种机	具有整地和施肥功能, 140cm<工作幅 宽≤170cm	非通用类	1900	
45	种植施肥机械	耕整地播种作 业机械(可含 施肥功能)	秸秆还田整地播种机	170-200cm整地施肥播种机	具有整地和施肥功能, 170cm<工作幅 宽≤200cm	非通用类	2000	
46	种植施肥机械	耕整地播种作 业机械(可含 施肥功能)	秸秆还田整地播种机	200-230cm整地施肥播种机	具有整地和施肥功能, 200cm<工作幅 宽≤230cm	非通用类	3100	
47	种植施肥机械	耕整地播种作 业机械(可含 施肥功能)	秸秆还田整地播种机	230-250cm整地施肥播种机	具有整地和施肥功能, 230cm<工作幅 宽≤250cm	非通用类	3900	
48	种植施肥机械	耕整地播种作 业机械(可含 施肥功能)	秸秆还田整地播种机	250cm以上整地施肥播种机	具有整地和施肥功能, 工作幅宽 >250cm	非通用类	4400	
49	种植施肥机械	栽植机械	抛秧机	7-9行水稻有序抛秧机	四轮乘坐式; 7-9行	非通用类	19600	
50	种植施肥机械	栽植机械	抛秧机	10行及以上水稻有序抛秧机	四轮乘坐式; 10行及以上	非通用类	22900	
51	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	2行及以上自走式移栽机	作业行数; 2行及以上; 结构型式: 自 走式; 取(投) 苗机构型式: 吊杯式; 株距、行距可调	非通用类	6000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	类型	中央最高补贴额(元)	备注
52	种植施肥机械	栽植机械	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	非通用类	20800	
53	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	8行及以上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行及以上	非通用类	27500	
54	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	14.7kW及以上施肥机	配套动力 $\geq 14.7\text{kW}$	非通用类	450	
55	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	其他撒肥机	非摆动式, 肥箱容积 $\geq 200\text{L}$	非通用类	580	
56	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	3-7m ³ 固态肥料撒肥机	牵引式, 抛撒宽度 $\geq 4\text{m}$, $3\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 7\text{m}^3$;	非通用类	6700	
57	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	7-10m ³ 固态肥料撒肥机	牵引式, 抛撒宽度 $\geq 5\text{m}$, $7\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 10\text{m}^3$;	非通用类	9000	
58	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	10m ³ 及以上固态肥料撒肥机	牵引式, 抛撒宽度 $\geq 6\text{m}$, 容积 $\geq 10\text{m}^3$	非通用类	11000	
59	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	单人手提式茶树修剪机	自带动力; 单人操作; 作业幅宽 $< 1\text{m}$	非通用类	300	
60	田间管理机械	修剪防护管理机械	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 $\geq 1\text{m}$	非通用类	500	
61	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	电动果树修剪机, 2Ah \leq 锂电池容量 $\leq 4\text{Ah}$	锂电池, $2\text{Ah} \leq$ 电池容量 $\leq 4\text{Ah}$; 含背负装置、充电器、锂电池不得少于2组; 剪切直径 $\geq 25\text{mm}$; 不含手持一体式。	非通用类	300	
62	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	电动果树修剪机, 锂电池容量 $> 4\text{Ah}$	锂电池容量 $> 4\text{Ah}$; 含背负装置、充电器、锂电池不得少于2组; 剪切直径 $\geq 25\text{mm}$; 不含手持一体式。	非通用类	470	
63	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	切削直径50mm-75mm枝条切碎机	动力机功率 $\geq 4.7\text{kW}$; $50 \leq$ 切削直径 $< 75\text{mm}$	非通用类	1500	
64	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	切削直径75mm及以上枝条切碎机	动力机功率 $\geq 7.35\text{kW}$; 切削直径 $\geq 75\text{mm}$	非通用类	1900	
65	田间管理机械	修剪防护管理机械	去雄机	120马力及以上全液压自走式去雄机	功率 ≥ 120 马力; 工作行数 ≥ 6 ; 型式: 自走式、四轮驱动, 液压驱动, 离地间隙 ≥ 1.7 米, 生产率 ≥ 10 亩/小时, 去雄率 $\geq 85\%$, 伤株率 $\leq 4\%$ 。	非通用类	150000	
66	田间管理机械	修剪防护管理机械	农用升降作业平台	自走式果园作业平台	结构型式: 自走式; 驱动方式: 两轮驱动、四轮驱动、履带式; 升降机构类型: 液压式; 举升负载量 $\geq 250\text{kg}$; 最小离地间隙 $\geq 100\text{mm}$; 配套动力: 电动机 $\geq 1.2\text{kW}$ 、汽油机、柴油机 $\geq 4\text{kW}$	非通用类	4000	
67	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径65mm以下绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 管径 $< 65\text{mm}$; 配水软管, 软管 $\geq 300\text{m}$	非通用类	3200	
68	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径65-75mm绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; $65\text{mm} \leq$ 管径 $< 75\text{mm}$; 配水软管, 软管 $\geq 300\text{m}$	非通用类	5100	
69	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径75-85mm绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; $75\text{mm} \leq$ 管径 $< 85\text{mm}$; 配水软管, 软管 $\geq 300\text{m}$	非通用类	6800	
70	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径85mm及以上绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 管径 $\geq 85\text{mm}$; 配水软管, 软管 $\geq 300\text{m}$	非通用类	8500	
71	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	1-3跨大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机, 跨数1-3跨, 跨距 $\geq 50\text{m}$	非通用类	4500	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	类型	中央最高补贴额(元)	备注
72	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	3-5跨大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机,跨数4-5跨,跨距≥50m	非通用类	9100	
73	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	6跨及以上大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机,跨数6跨及以上,跨距≥50m	非通用类	11000	
74	收获机械	棉麻作物收获机械	棉花收获机	3行自走式,带打包	自走式,工作行数:3行,带打包装置	非通用类	400000	
75	收获机械	棉麻作物收获机械	棉花收获机	4行自走式,带打包	自走式,工作行数:4行,带打包装置	非通用类	450000	
76	收获机械	棉麻作物收获机械	棉花收获机	6行自走式,带打包	自走式,工作行数:6行,带打包装置	非通用类	600000	
77	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	幅宽0.8—1.5m花生收获机	悬挂式或牵引式;800mm≤幅宽<1500mm	非通用类	1100	
78	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	幅宽1.5m及以上花生收获机	悬挂式或牵引式;幅宽≥1500mm	非通用类	2200	
79	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	履带式花生联合收获机	自走履带式;含挖掘、摘果、清选、集果等功能;工作幅宽≥500mm	非通用类	27600	
80	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	轮式花生联合收获机	自走轮式;含挖掘、摘果、清选、集果等功能;工作幅宽≥500mm	非通用类	21000	
81	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	自走式花生捡拾收获机	配套动力≥88kW;捡拾幅宽≥2500mm;自走式;具有捡拾、摘果、清选、集果等功能	非通用类	38400	
82	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	15kW及以上花生摘果机	花生摘果机;配套动力≥15kW	非通用类	2900	
83	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	单人采茶机	单人操作	非通用类	300	
84	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	双人采茶机	双人操作	非通用类	500	
85	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	果类收获机	2-3m自走式辣椒联合收获机	结构型式:自走式;联合收获;2m≤工作幅宽<3m	非通用类	95000	
86	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	果类收获机	3m及以上自走式辣椒联合收获机	结构型式:自走式;联合收获;工作幅宽≥3m	非通用类	145000	
87	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	1m-3m牵引式或悬挂式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	牵引式或悬挂式,工作幅宽:1m≤工作幅宽<3m	非通用类	10000	
88	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	3m及以上牵引式或悬挂式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	牵引式或悬挂式,工作幅宽≥3m	非通用类	18000	
89	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	1-3m背负式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	背负式,工作幅宽:1m≤工作幅宽<3m	非通用类	12000	
90	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	3m及以上背负式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	背负式,工作幅宽≥3m	非通用类	20000	
91	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	1.5-2.0m自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	自走式,1.5m≤工作幅宽<2.0m	非通用类	50000	
92	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	2.0-2.5m及以上自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	自走式,2.0m≤工作幅宽<2.5m	非通用类	65000	
93	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	2.5m及以上自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	自走式,工作幅宽≥2.5m	非通用类	90200	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	类型	中央最高补贴额(元)	备注
94	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	4kW以上大蒜收获机	大蒜收获机;配套功率≥4kW	非通用类	560	
95	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	牵引或悬挂式大蒜收获机	牵引式或悬挂式,工作幅宽≥1000mm	非通用类	630	
96	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料装瓶(袋)机	食用菌自动装袋机	微电脑自动控制,配套功率≥3kW,生产率≥700袋/h,自动装袋	非通用类	3500	
97	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料装瓶(袋)机	600袋/h及以上自动装袋封口一体机	电脑自动控制装置,光电感应安全装置,全自动封口;生产率≥600袋/h	非通用类	6000	
98	田间监测及作业监控设备	田间作业监测设备	耕整地作业监控设备	北斗农用远程监测终端	田间作业监测终端,包括车载显示、作业采集、报警、图像采集等功能。	非通用类	900	仅限国债资金补贴
99	田间监测及作业监控设备	田间作业监测设备	播种作业监控设备	北斗农用远程监测终端	田间作业监测终端,包括车载显示、作业采集、报警、图像采集等功能。	非通用类	900	仅限国债资金补贴
100	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	1.3m以下旋转式割草机	割幅宽度<1.3m; 旋转式	非通用类	350	
101	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	1.3-1.6m旋转式割草机	1.3m≤割幅宽度<1.6m; 旋转式	非通用类	1500	
102	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	1.6-2.1m旋转式割草机	1.6m≤割幅宽度<2.1m; 旋转式	非通用类	2460	
103	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	2.1-2.8m旋转式割草机	2.1m≤割幅宽度<2.8m; 旋转式	非通用类	3200	
104	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	2.8m及以上旋转式割草机	割幅宽度≥2.8m; 旋转式	非通用类	4800	
105	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	1.8m以下往复复式割草机	割幅宽度<1.8m; 往复复式	非通用类	500	
106	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	1.8-3m往复复式割草机	1.8m≤割幅宽度<3m; 往复复式	非通用类	970	
107	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	3m及以上往复复式割草机	割幅宽度≥3m; 往复复式	非通用类	2800	
108	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	1.6-2.1m旋转式割草压扁机	1.6m≤割幅宽度<2.1m; 带压扁装置; 旋转式	非通用类	6000	
109	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	2.1-2.8m旋转式割草压扁机	2.1m≤割幅宽度<2.8m; 带压扁装置; 旋转式	非通用类	9000	
110	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	2.8m及以上旋转式割草压扁机	割幅宽度≥2.8m; 带压扁装置; 旋转式	非通用类	26000	
111	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	2.8m及以上往复复式割草压扁机	割幅宽度≥2.8m; 带压扁装置; 往复复式	非通用类	20000	
112	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	4.5m以下侧向旋转式或滚筒式搂草机	搂幅宽度<4.5m; 侧向旋转式或滚筒式	非通用类	2530	
113	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	4.5m及以上侧向旋转式或滚筒式搂草机	搂幅宽度≥4.5m; 侧向旋转式或滚筒式	非通用类	3100	
114	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)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	非通用类	1900	
115	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式手动搂草机	搂幅宽度≥5.4m; 手动折叠式; 侧向指盘式	非通用类	2700	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	类型	中央最高补贴额(元)	备注
116	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)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;液压折叠式;侧向指盘式	非通用类	3500	
117	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	6m及以上横向搂草机	搂幅宽度≥6m;横向	非通用类	1700	
118	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	草捆包膜机	圆草捆包膜机	单一包膜作业,包膜圆草捆直径≥40cm	非通用类	1400	
119	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打捆包膜机	圆草捆打捆包膜机	打捆、包膜复式作业,打捆直径≥60cm	非通用类	5000	
120	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	20t/h及以上铡草机	生产率≥20t/h	非通用类	3600	
121	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	3-6t/h青贮切碎机	3t/h≤生产率<6t/h	非通用类	300	
122	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	15-20t/h青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	非通用类	1500	
123	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	20t/h及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	非通用类	1700	
124	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	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	非通用类	3000	
125	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	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	非通用类	5000	
126	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	颗粒饲料压制机	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	非通用类	1100	
127	畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖设备	移动式养蜂平台	适用蜂箱数量:≥80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	非通用类	7000	
128	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	10000-50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	非通用类	4800	
129	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	非通用类	10000	
130	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	行车式喂料机	行车式,料斗行程距离≥60m;喂料机层数≥3层	非通用类	2500	
131	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	自走式青贮取料机	自走式;1400mm≤取料宽度≤1800mm	非通用类	10000	
132	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	筛筒面积0.2-0.5m ² 粪污固液分离机	0.2m ² ≤筛筒面积<0.5m ² ;结构型式:螺旋挤压式	非通用类	1700	
133	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	筛筒面积0.5m ² 及以上粪污固液分离机	筛筒面积≥0.5m ² ;结构型式:螺旋挤压式	非通用类	1700	
134	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	斜筛面积0.35-0.8m ² 粪污固液分离机	0.35m ² ≤斜筛面积<0.8m ² ;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压式	非通用类	2400	
135	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	斜筛面积0.8m ² 及以上粪污固液分离机	斜筛面积≥0.8m ² ;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压式;配备振动电机	非通用类	3000	

序号	大类	小类	品目	档名称	基本配置和参数	类型	中央最高补贴额(元)	备注
136	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	5—10m³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 5m³ ≤ 盛料容器容积 < 10m³	非通用类	12000	
137	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	10—30m³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 10m³ ≤ 盛料容器容积 < 30m³	非通用类	24000	
138	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	30—50m³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 30m³ ≤ 盛料容器容积 < 50m³	非通用类	48000	
139	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	50—80m³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 50m³ ≤ 盛料容器容积 < 80m³	非通用类	72000	
140	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	80—100m³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 80m³ ≤ 盛料容器容积 < 100m³	非通用类	96000	
141	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	100m³ 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 盛料容器容积 ≥ 100m³	非通用类	120000	
142	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	非通用类	900	
143	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	增氧结构型式: 叶轮式/水车式/涌浪式; 其中水车式叶片数 ≥ 3个	非通用类	350	
144	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 ≥ 1kW	非通用类	700	
145	水产养殖机械	水质调控设备	水质调控监控设备	水产养殖水质智能监控设备(具有测量水温、溶氧、PH值等功能)	数据传输方式为4G及以上; 监控通道数 ≥ 4个; 具有水温、溶氧、酸碱度PH值等测量功能	非通用类	1100	
146	种子初加工机械	种子初加工机械	种子包衣机	5—10t/h种子包衣机	5t/h ≤ 作业小时生产率 < 10t/h, 配套动力 ≥ 3kW	非通用类	2500	现场演示评价机具
147	种子初加工机械	种子初加工机械	种子包衣机	10t/h及以上种子包衣机	作业小时生产率 ≥ 10t/h, 配套动力 ≥ 10kW	非通用类	4000	现场演示评价机具
148	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	2.2kW及以上碾米机	配套功率 ≥ 2.2kW; 含电机、碾米装置	非通用类	330	
149	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	动力: 电机; 功率 ≥ 7.5kW; 具备剥壳、清选、碾米、抛光功能	非通用类	5000	
150	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油菜籽干燥机	批处理量1-4t循环式油菜籽干燥机	1t ≤ 批处理量 < 4t; 循环式	非通用类	6400	
151	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油菜籽干燥机	批处理量4-10t循环式油菜籽干燥机	4t ≤ 批处理量 < 10t; 循环式	非通用类	16800	
152	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油菜籽干燥机	批处理量10-20t循环式油菜籽干燥机	10t ≤ 批处理量 < 20t; 循环式	非通用类	25300	
153	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油菜籽干燥机	批处理量20-30t循环式油菜籽干燥机	20t ≤ 批处理量 < 30t; 循环式	非通用类	30600	
154	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油菜籽干燥机	批处理量30t及以上循环式油菜籽干燥机	批处理量 ≥ 30t; 循环式	非通用类	48400	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	类型	中央最高补贴额(元)	备注
155	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油料果(籽)脱壳机	3t/h以上花生脱壳机	生产率≥3t/h(含自动上料、除杂设备)	非通用类	4000	