安岳县农业农村局文件

安农发**〔2024〕147号**

安岳县农业农村局

安岳县财政局

关于印发《安岳县2024—2026年农机购置

与应用补贴实施方案》的通知

各乡镇（街道）人民政府（办事处）：

为切实做好2024—2026年农机购置与应用补贴工作，根据《四川省农业农村厅 四川省财政厅关于印发<四川省2024—2026年农机购置与应用补贴实施指导意见>》（川农发〔2024〕14号）、《资阳市农业农村局 资阳市财政局关于印发<资阳市2024—2026年农机购置与应用补贴实施指导意见>》（资农〔2024〕158号）的规定和相关要求，结合我县实际，制定了本方案，现予印发，请认真组织实施。

安岳县农业农村局 安岳县财政局

2024年12月31日

安岳县农业农村局办公室 2024年 12月 31日印发

安岳县2024—2026年农机购置与应用补贴

实施方案

一、目标任务

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实党中央国务院、省委省政府和市委市政府决策部署，坚持稳中求进工作总基调，锚定建设农业强县目标，以稳定实施政策、充分发挥效益为主线，走好“适宜化、智能化、绿色化”发展路径，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，打造全程全面高质高效“天府良机”，为保障国家粮食安全、建设新时代更高水平的“天府粮仓”安岳示范区、加快农业农村现代化提供坚实装备支撑。

二、补贴范围和补贴机具

**（一）补贴机具种类范围**

我县执行四川省2024—2026年农机购置与应用补贴机具种类范围（以下简称“补贴范围”），补贴范围共22大类41个小类101个品目（见附件2），机具种类范围实行年度动态调整。

**（二）补贴机具资质要求**

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

补贴机具须在明显位置永久固定标有生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息的铭牌。申请补贴机具的生产和购机日期须同时在农机鉴定（认证）证书或其他报告等有效期范围内。

对于农用无人驾驶航空器补贴资质，仍按《农业部办公厅、财政部办公厅、中国民用航空局综合司关于开展农机购置补贴引导植保无人飞机规范应用试点工作的通知》（农办机〔2017〕10号）有关规定予以确定，如有调整，按农业农村部、财政部最新规定执行。

三、补贴对象和补贴标准

**（一）补贴对象**

补贴对象为从事农业生产的安岳县户籍农民和安岳县境内的农业生产经营组织（以下简称“购机者”）。除财政供养人员外，凡从事农业生产经营的个人，均可认定为农民。农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

**（二）补贴标准**

中央财政农机购置与应用补贴实行定额补贴，即同一种类、同一档次农业机械实行统一的补贴标准。补贴标准按四川省农业农村厅、四川省财政厅发布的《四川省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表》（第一批见附件3）执行。

结合我县实际，原则上同一农民年度内享受补贴资金总额不超过500000元，享受补贴农机具不超过25台/套；同一农业生产经营组织年度内享受补贴资金总额不超过1000000元，享受补贴农机具不超过50台/套。年度内同一农民或同一农业生产经营组织申报补贴超过补贴资金总额或数量，需向县农业农村局提出书面申请，经审批后方可实施。

[农机](http://www.nyjx.cn/" \t "_blank)报废更新补贴按《安岳县农业农村局 安岳县财政局 安岳县供销合作社联合社关于印发<安岳县农业机械报废更新补贴 实施方案>的通知》（安农发**〔2024〕111号**）补贴标准执行。

四、资金来源和分配使用

**（一）资金来源**

农机购置与应用补贴资金来源为当年中省财政资金安排和上年结转资金。农机购置与应用补贴资金实行滚存使用，上年结余资金优先用于下年购机补贴和报废更新补贴。当全县[农机](http://www.nyjx.cn/" \t "_blank)购置补贴资金申请数量达到或超过当年可用资金（含结转资金和调剂资金）时，可以继续受理补贴申请进行预登记，当年未能补贴的机具可在下一年度优先补贴。

**（二）分配使用**

农机购置与应用补贴支出主要用于支持购置先进适用农业机械，以及开展有关试点和农机报废更新等方面。在申请补贴对象较多而当年补贴资金不足时，根据公平公正公开的原则，按照申请先后顺序，先到先补、用完为止。

五、操作流程

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）”。

**（一）自主购机。**购机者自主选择购买机具，按市场化原则自行与农机产销企业协商确定购机价格与支付方式，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。

**（二）申请补贴。**购机者购机后向各乡镇（街道）农业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。鼓励购机者在四川农机补贴app上自行申请购机补贴（操作指南见附件1），并于2个工作日内携带相关资料到所在地乡镇（街道）农业服务中心办理补贴申请事项。

**（三）受理申请。**各乡镇（街道）农业服务中心在收到购机补贴申请2个工作日内，应作出是否受理的决定。对未按时提交纸质申请资料或提交资料不全等原因无法受理的，按原渠道退回申请，应注明原因，并告知购机者，做好咨询答疑。

**（四）核验公示。**各乡镇（街道）农业服务中心对符合购机补贴申请条件的，应于13个工作日内（不含公示时间）完成核实所购机具的真实性，确认发票、系统、机具铭牌信息一致。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。经对外公示无异议则生效，如有异议经查实后，取消其补贴资格。

**（五）提交资金申请**

县农业农村局在公示完成后5个工作日内向县财政局提交资金兑付申请与有关材料。

**（六）兑付补贴资金**

县财政局在县农业农村局提交资金申请后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。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，在下一个年度优先兑付。

六、部门职责

**（一）县级农业农村部门职责。**县级农业农村部门是农机购置与应用补贴政策的实施主体、责任主体和操作主体，负责本地农机购置与应用补贴政策的具体实施。主要职责包括：牵头制定本地农机购置与应用补贴政策实施方案；宣传农机购置与应用补贴政策；做好补贴资金需求调查摸底；收集、整理和保管农机购置与应用补贴档案资料；在农机购置与应用补贴专栏，及时全面公开农机购置与应用补贴信息，接受社会监督和政策咨询；开展补贴机具抽查核实；受理各方举报和投诉，按照属地管理原则，强化购机补贴异常情况监督和违规行为查处；督促企业做好售后服务；督促违规农机产销企业整改；开展补贴实施情况调查和总结等。

**（二）县级财政部门职责。**县级财政部门是补贴资金兑付和监管的责任主体。主要职责包括：会同农业农村部门制定本地农机购置与应用补贴政策实施方案；负责补贴资金的安排拨付，加快资金结算进度；加强补贴资金监管，严禁截留、挪用、挤占补贴资金的行为。

**（三）乡镇（街道）职责。**各乡镇（街道）农业服务中心具体负责实施，落实专人操作办理业务，严格执行补贴办理程序。负责宣传购机补贴政策、受理补贴申请、收集上报补贴资料、核实购机真实性、公示补贴信息等。

七、工作措施

**（一）加强领导，落实责任。**县农业农村局、县财政局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，健全完善风险防控工作制度，明确职责分工，形成工作合力。要组织开展业务培训和廉政警示教育，提高补贴工作人员业务素质和风险防控能力。各乡镇（街道）要建立工作责任制，把项目工作任务和责任具体落实到岗到人。实行“谁办理谁负责，谁核实谁负责”的责任追究制度。

**（二）加强宣传，搞好服务。**充分利用广播、专栏、公告等舆论载体，切实加大农机购置补贴政策宣传力度，让农民全面准确了解农业机械购置补贴政策，特别是“自主购机、定额补贴、县级结算、直补到卡（户）”的程序，力求做到家喻户晓。

**（三）公开信息，接受监督。**各乡镇（街道）在政务公开栏将农机购置补贴政策实施指导意见、补贴流程、资金使用情况和享受补贴购机者信息进行公示。县农业农村局咨询投诉举报电话028-26592323；县财政局监督电话028-24522494。

**（四）加强监管，严惩违规。**要全面贯彻《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）、《农业部办公厅、财政部办公厅关于印发〈[农业机械](http://www.nyjx.cn/" \t "_blank)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）和《四川省[农业机械](http://www.nyjx.cn/" \t "_blank)购置补贴产品违规经营行为处理办法实施细则（试行）》（川农业函〔2017〕1083号）要求，认真落实风险防控责任和异常情形主动报告制度，严格信用管理和[农机](http://www.nyjx.cn/" \t "_blank)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，强化农财两部门联合查处，有效维护政策实施良好秩序。产销企业和购机者要认真履行承诺践诺，主动书面报告[农机](http://www.nyjx.cn/" \t "_blank)购置补贴异常情况。

附件：1.购机者申请农机购置与应用补贴操作指南

2.四川省2024—2026年农机购置与应用补贴机具种类范围

3.四川省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

4.安岳县农机购置与应用补贴机具核验制度

5.安岳县农机购置与应用补贴机具核验表

附件1

购机者申请农机购置与应用补贴操作指南

一、补贴产品查询

1.输入网址http://202.61.89.161:12021/，进入四川农机购置与应用补贴申请办理服务系统界面。

2.点击“补贴产品查询”，进入补贴产品查询界面。

3.在“搜索条件”中输入生产企业、机具型号查询补贴产品。

二、购机补贴申请

**(一)下载安装四川农机补贴app**

途径一：在手机应用商店输入“四川农机补贴”，搜索安装。

途径二：在百度输入“四川农机补贴app”，下载安装。

途径三：扫描二维码，按提示下载安装。



**(二)四川农机补贴app操作方法**

1.注册账号：个人申请补贴选择“个人购机者申请”，组织申请补贴选择“组织机构申请”。

2.登陆账号：可选择密码登录或验证码登录。

3.录入信息：按提示录入购机者信息和补贴机具信息。

4.提交申请：确认信息后提交申请。

三、补贴发放查询

添加微信小程序“资阳惠民惠农一卡通”，热门服务-补贴发放查询-个人补贴查询。

四、申请注意事项

1.**果蔬冷藏保鲜设备**采取先申请再建设，先核查再补贴的程序。建设前应先向所在乡镇（街道）提出书面申请，经乡镇（街道）批准后方可实施。果蔬冷藏保鲜设备实行“就低不就高”的补贴原则，系统录入设施设备数量不得超过机具型号对应的最大库容，如型号ZK-1000录入设施设备数量≤1000m³。

2.**牌证管理机具**（拖拉机、联合收割机）和**登记管理机具**（插秧机），购机户购机后应先到县农业农村局农机推广与检验检测服务站申领牌证或登记（办公地点：安岳县岳城街道顺西巷31号一楼101室；联系电话：028-26011089），再到乡镇（街道）农业服务中心办理农机购置补贴申请。

**3.植保无人驾驶航空器**按《四川省农业农村厅关于实施植保无人驾驶航空器农机购置与应用补贴的通知》（川农函〔2023〕33号）实施，如政策调整按最新政策执行。

五、提供证件资料

1.**个人购机者**申请补贴，需提供身份证、社保卡原件及复印件、购机发票。

2.**组织机构**申请补贴，需提供法人代表身份证、营业执照（登记证）原件及复印件、开户许可证（基本存款账户信息）复印件、购机发票。

3.**牌证管理机具**申请补贴，购机户需提供拖拉机和联合收割机行驶证和登记证书编号。

4.**植保无人驾驶航空器**申请补贴，按相关文件要求提供证件资料。

附件2

四川省2024—2026年农机购置与应用补贴

机具种类范围

**（22大类41个小类101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

**1.2整地机械**

1.2.1耙（限圆盘耙、驱动耙）

1.2.2埋茬起浆机

1.2.3起垄机

1.2.4筑埂机

1.2.5铺膜机

**1.3耕整地联合作业机械（可含施肥功能）**

1.3.1深松整地联合作业机

2.种植施肥机械

**2.1种子播前处理和育苗机械设备**

2.1.1育秧（苗）播种设备

**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

**2.4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撒（抛）肥机

2.5.2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

**3.2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

4.灌溉机械

**4.1微灌设备**

4.1.1微喷灌设备

4.1.2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脱粒机

5.1.3谷物联合收割机

5.1.4玉米收获机

5.1.5薯类收获机

**5.2油料作物收获机械**

5.2.1花生收获机

5.2.2油菜籽收获机

5.2.3大豆收获机

**5.3果菜茶烟草药收获机械**

5.3.1叶类采收机

5.3.2果类收获机

5.3.3根（茎）类收获机

**5.4秸秆收集处理机械**

5.4.1秸秆粉碎还田机

**5.5收获割台**

5.5.1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

7．田间监测及作业监控设备

**7.1田间作业监控设备**

7.1.1辅助驾驶（系统）设备（含渔船用）

8.种植业废弃物处理设备

**8.1农作物废弃物处理设备**

8.1.1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全混合日粮制备机

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畜禽繁育设备**

10.2.1孵化机

10.3饲养设备

10.3.1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挤奶机

11.1.2散装乳冷藏罐

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畜禽粪便翻堆设备

12.1.5畜禽粪便干燥设备

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投饲机械**

13.1.1投（饲）饵机

**13.2水质调控设备**

13.2.1增氧机

13.2.2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

15.粮油糖初加工机械

**15.1粮食初加工机械**

15.1.1谷物（粮食）干燥机（烘干机）

15.1.2碾米机

15.1.3粮食色选机

15.1.4磨浆机

**15.2油料初加工机械**

15.2.1油菜籽干燥机

16.果菜茶初加工机械

**16.1果蔬初加工机械**

16.1.1果蔬分级机

16.1.2果蔬清洗机

16.1.3水果打蜡机

16.1.4果蔬干燥机

16.1.5果蔬冷藏保鲜设备

**16.2茶叶初加工机械**

16.2.1茶叶杀青机

16.2.2茶叶揉捻机

16.2.3茶叶理条机

16.2.4茶叶炒（烘）干机

16.2.5茶叶清选机

16.2.6茶叶色选机

16.2.7茶叶输送机

17.棉麻蚕初加工机械

**17.1麻类初加工机械**

17.1.1剥（刮）麻机

18.农用动力机械

**18.1拖拉机**

18.1.1轮式拖拉机

18.1.2履带式拖拉机

19.农用搬运机械

**19.1农用运输机械**

19.1.1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加温设备

21.1.2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

附件3

四川省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 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 财政补贴（元） | 备注 | 是否  通用类 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，3-4铧翻转犁 | 单犁体幅宽＜35cm；3≤犁体个数≤4 | 1600 |  |  |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转犁 | 单犁体幅宽＜35cm；犁体个数≥5 | 3300 |  |  |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁 | 单犁体幅宽≥35cm；3≤犁体个数≤4 | 4000 |  |  |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1-1.5m旋耕机 | 单轴；1m≤工作幅宽＜1.5m | 390 |  | 通用类 |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5-2m旋耕机 | 单轴；1.5m≤工作幅宽＜2m | 930 |  | 通用类 |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2-2.5m旋耕机 | 单轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 1800 |  | 通用类 |
| 7 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 单轴；工作幅宽≥2.5m | 2300 |  | 通用类 |
| 8 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴1-1.5m旋耕机 | 双轴；1m≤工作幅宽＜1.5m | 600 | 包含双轴灭茬旋耕机 | 通用类 |
| 9 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 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 |
| 10 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2-2.5m旋耕机 | 双轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 3100 | 包含双轴灭茬旋耕机 | 通用类 |
| 11 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 双轴；工作幅宽≥2.5m | 3400 | 包含双轴灭茬旋耕机 | 通用类 |
| 12 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1.2-2m履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；1.2m≤耕幅＜2m；22.1kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm | 5800 |  | 通用类 |
| 13 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；耕幅≥2m；51.4kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm | 12900 |  | 通用类 |
| 14 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2-4kW微型耕耘机 | 发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率＜4.0kW | 590 |  | 通用类 |
| 15 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 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 |
| 16 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 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 |
| 17 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 功率2-4kW耕整机 | 发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率＜4.0kW | 590 |  |  |
| 18 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 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 |  |  |
| 19 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 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 |  |  |
| 20 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 2-3铲凿铲式深松机 | 深松部件2、3个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm | 1200 | 凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。 | 通用类 |
| 21 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4-5铲凿铲式深松机 | 深松部件4、5个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm | 1300 | 凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。 | 通用类 |
| 22 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 6铲及以上凿铲式深松机 | 深松部件6个及以上；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm | 2100 | 凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。 | 通用类 |
| 23 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 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≥330mm | 1600 |  | 通用类 |
| 24 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 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≥330mm | 2700 |  | 通用类 |
| 25 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 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≥330mm | 3400 |  | 通用类 |
| 26 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 开沟机 | 配套轮式拖拉机；开沟深度≥30cm | 1600 |  |  |
| 27 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2-2.5m埋茬起浆机 | 单轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 1800 |  | 通用类 |
| 28 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 单轴；工作幅宽≥2.5m | 2300 |  | 通用类 |
| 29 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 双轴2-2.5m埋茬起浆机 | 双轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 2200 |  | 通用类 |
| 30 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 双轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 双轴；工作幅宽≥2.5m | 3000 |  | 通用类 |
| 31 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂机 | 筑埂高度≥25cm；配套动力≥36.7kW | 2600 |  |  |
| 32 | 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 | 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 |
| 33 | 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 | 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 |
| 34 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 6行及以下条播机 | 播种行数≤6行；作业幅宽≥1m | 1100 |  | 通用类 |
| 35 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 7-11行条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 1300 |  | 通用类 |
| 36 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 12-18行条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 1800 |  | 通用类 |
| 37 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 19-24行条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 3800 |  | 通用类 |
| 38 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 25行及以上条播机 | 播种行数≥25行 | 6000 |  | 通用类 |
| 39 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 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 |
| 40 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 7-11行免（少）耕条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 2500 |  | 通用类 |
| 41 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 12-18行免（少）耕条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 4000 |  | 通用类 |
| 42 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 19-24行免（少）耕条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 4400 |  | 通用类 |
| 43 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 | 25行及以上免（少）耕条播机 | 播种行数≥25行 | 7500 |  | 通用类 |
| 44 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 2-3行穴播机 | 播种行数2、3行 | 660 |  | 通用类 |
| 45 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 4-5行穴播机 | 播种行数4、5行 | 1400 |  | 通用类 |
| 46 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 6行及以上穴播机 | 播种行数≥6行 | 1700 |  | 通用类 |
| 47 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 2-3行免（少）耕穴播机 | 播种行数2、3行 | 950 |  | 通用类 |
| 48 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 4-5行免（少）耕穴播机 | 播种行数4、5行 | 1700 |  | 通用类 |
| 49 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 6行及以上免（少）耕穴播机 | 播种行数≥6行 | 2700 |  | 通用类 |
| 50 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2-3行单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行 | 790 | 普通精量播种机 | 通用类 |
| 51 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4-5行单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行 | 1600 | 普通精量播种机 | 通用类 |
| 52 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6-10行单粒（精密）播种机 | 6行≤播种行数≤10行 | 3100 | 普通精量播种机 | 通用类 |
| 53 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行 | 3700 | 普通精量播种机 | 通用类 |
| 54 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2-3行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行 | 1000 | 普通精量播种机 | 通用类 |
| 55 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4-5行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行 | 1800 | 普通精量播种机 | 通用类 |
| 56 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6-10行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 6行≤播种行数≤10行 | 5200 | 普通精量播种机 | 通用类 |
| 57 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上免（少）耕单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行 | 6200 | 普通精量播种机 | 通用类 |
| 58 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2-3行高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行；排种器数量≥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 | 高性能单粒（精密）播种机 | 通用类 |
| 59 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4-5行高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行；排种器数量≥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 | 高性能单粒（精密）播种机 | 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 | 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 | 高性能单粒（精密）播种机 | 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 | 高性能单粒（精密）播种机 | 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 | 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 | 高性能单粒（精密）播种机 | 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 | 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 | 高性能单粒（精密）播种机 | 通用类 |
| 64 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6-10行高性能免耕单粒（精密）播种机 | 6行≤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 | 高性能单粒（精密）播种机 | 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 | 高性能单粒（精密）播种机 | 通用类 |
| 66 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 旋耕播种机 | 工作幅宽2-3m驱动耙播种机 | 2m≤工作幅宽＜3m；工作行数≥16行；最低作业速度≥8km/h；耙组数量≥8组；20cm≤耙齿间距≤30cm；单体独立仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构 | 18900 | 小麦高性能播种机 | 通用类 |
| 67 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 旋耕播种机 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机 | 工作幅宽≥3m；工作行数≥20行；最低作业速度≥8km/h；耙组数量≥10组；20cm≤耙齿间距≤30cm；单体独立仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构 | 29300 | 小麦高性能播种机 | 通用类 |
| 68 | 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 | 3800 |  | 通用类 |
| 69 | 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 | 4700 |  | 通用类 |
| 70 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 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 | 4500 |  | 通用类 |
| 71 | 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 | 11100 |  | 通用类 |
| 72 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 | 1m³及以上悬挂式固态肥抛撒机 | 料厢（肥箱）容积≥1m³；抛撒宽度≥5m | 1000 |  |  |
| 73 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 侧深施肥装置 | 6行及以上手动调肥量水稻侧深施肥装置 | 工作行数≥6行；配套动力型式：6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机；配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置 | 800 |  | 通用类 |
| 74 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 侧深施肥装置 | 6行及以上自动调肥量水稻侧深施肥装置 | 工作行数≥6行；配套动力型式：6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机；配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置；具备施肥量动态控制功能 | 1100 |  | 通用类 |
| 75 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 功率2-4kW中耕机 | 发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率＜4.0kW | 590 |  |  |
| 76 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 功率4kW及以上汽油机中耕机 | 发动机燃油种类：汽油；  发动机标定功率≥4.0kW | 640 |  |  |
| 77 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 功率4kW及以上柴油机中耕机 | 发动机燃油种类：柴油；  发动机标定功率≥4.0kW | 890 |  |  |
| 78 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 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 |  |  |
| 79 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 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 |  |  |
| 80 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上柴油机田园管理机 | 发动机燃油种类：柴油；  发动机标定功率≥4.0kW | 890 |  |  |
| 81 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 4-12m悬挂式喷杆喷雾机 | 4m≤喷杆长度＜12m；药箱≥400L；型式：悬挂式 | 780 |  | 通用类 |
| 82 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 12-18m悬挂式喷杆喷雾机 | 12m≤喷杆长度＜18m；药箱≥600L；型式：悬挂式 | 1300 |  | 通用类 |
| 83 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 18m及以上悬挂式喷杆喷雾机 | 喷杆长度≥18m；药箱≥800L；  型式：悬挂式 | 3400 |  | 通用类 |
| 84 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 18m及以上牵引式喷杆喷雾机 | 喷杆长度≥18m；药箱≥2000L；  型式：牵引式 | 6800 |  | 通用类 |
| 85 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 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 |
| 86 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 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 |
| 87 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 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 |
| 88 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 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 |
| 89 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 11-18马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 11马力≤功率＜18马力；药箱≥200L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向 | 5400 |  | 通用类 |
| 90 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 18-50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 18马力≤功率＜50马力；药箱≥400L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向 | 13300 |  | 通用类 |
| 91 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 50-100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 50马力≤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 |
| 92 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 功率≥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 | 21000 |  | 通用类 |
| 93 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 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 |
| 94 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 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 |
| 95 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 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 |
| 96 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 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 |
| 97 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 功率≥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/cm²；型式：四轮自走式；药箱（水箱）总容量≥600L；喷雾系统配置：双喷雾系统或在线混药系统，具有明显的区分识别标识；搅拌装置：药箱内部应安装搅拌装置；有隔离防护装置，且应垂直于地面并与机具行驶方向平行，前后宽度不小于500mm，大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面；工作幅宽（全部）：适用于1个复合种植单元 | 12700 | 通过试验验证，明示适应的种植模式，满足农艺要求 | 通用类 |
| 98 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 10-20L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 10L≤药液箱额定容量＜20L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏 | 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，并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。2.智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成，具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。3.避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时规避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。 | 通用类 |
| 99 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 20-30L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 20L≤药液箱额定容量＜30L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏 | 9000 | 1.多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼（含两个）组成，并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。2.智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成，具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。3.避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时规避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。 | 通用类 |
| 100 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 15-25L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 |  | 通用类 |
| 101 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 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 |  | 通用类 |
| 102 | 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 | 330 |  |  |
| 103 | 田间管理机械 | 修剪防护  管理机械 | 修剪机 | 双人茶树修剪机 | 自带动力；双人操作；作业幅宽≥1m | 560 |  |  |
| 104 | 田间管理机械 | 修剪防护  管理机械 | 修剪机 | 2Ah≤电池额定容量＜4Ah电动果树修剪机 | 锂电池；14.4V≤电池额定电压＜36V；2Ah≤电池额定容量＜4Ah；25mm≤最大剪切直径＜40mm。配备充电器1个、同等锂电池不少于2组，应具有安全防护功能。 | 150 |  |  |
| 105 | 田间管理机械 | 修剪防护  管理机械 | 修剪机 | 电池额定容量≥4Ah电动果树修剪机 | 锂电池；电池额定电压≥36V；电池额定容量≥4Ah；最大剪切直径≥40mm。配备充电器1个、同等锂电池不少于2组，应具有安全防护功能。 | 300 |  |  |
| 106 | 收获机械 | 粮食作物  收获机械 | 脱粒机 | 滚筒长度700mm及以下玉米脱粒机 | 滚筒长度≤700mm | 66 |  |  |
| 107 | 收获机械 | 粮食作物  收获机械 | 脱粒机 | 滚筒长度700mm以上玉米脱粒机 | 滚筒长度＞700mm | 87 |  |  |
| 108 | 收获机械 | 粮食作物  收获机械 | 脱粒机 | 稻麦脱粒机 | 稻麦脱粒机；带清选装置；全喂入：滚筒长度≥400mm；半喂入：滚筒长度≥700mm | 200 |  |  |
| 109 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 1-3kg/s自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 1kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入 | 11700 |  | 通用类 |
| 110 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 3-5kg/s自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 3kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入 | 15400 |  | 通用类 |
| 111 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 5-7kg/s自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 5kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入 | 35600 |  | 通用类 |
| 112 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 喂入量≥7kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入 | 40300 |  | 通用类 |
| 113 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 12kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式） | 喂入量≥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 | 68000 |  | 通用类 |
| 114 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 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 |
| 115 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 0.6-1kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含1-1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s，1kg/s≤水稻机喂入量＜1.5kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 7900 |  | 通用类 |
| 116 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 1-1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含1.5-2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s，1.5kg/s≤水稻机喂入量＜2.1kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 10000 |  | 通用类 |
| 117 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 1.5-2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含2.1-3kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s，2.1kg/s≤水稻机喂入量＜3kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 14500 |  | 通用类 |
| 118 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 2.1-3kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含3-4kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s，3kg/s≤水稻机喂入量＜4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 23000 |  | 通用类 |
| 119 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 3-4kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含4-6kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s，4kg/s≤水稻机喂入量＜6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 28200 |  | 通用类 |
| 120 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合  收割机（全喂入） | 喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 40300 |  | 通用类 |
| 121 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 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≥6kg/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 |
| 122 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 小型收割机 | 0.3kg/s≤喂入量≤1.5kg/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 |
| 123 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 3行35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数：3行；喂入方式：半喂入；功率≥35马力 | 18000 |  | 通用类 |
| 124 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 4行及以上35马力及以上半喂入联合  收割机 | 收获行数≥4行；喂入方式：半喂入；功率≥35马力 | 39400 |  | 通用类 |
| 125 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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 |
| 126 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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 |
| 127 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 2行割台；1m≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 22000 |  | 通用类 |
| 128 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 40100 |  | 通用类 |
| 129 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 57700 |  | 通用类 |
| 130 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 67600 |  | 通用类 |
| 131 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 22000 |  | 通用类 |
| 132 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 40100 |  | 通用类 |
| 133 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距） | 5行及以上割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 57700 |  | 通用类 |
| 134 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 4行自走式玉米籽粒联合收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 40300 |  | 通用类 |
| 135 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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≥2.8m；型式：自走式 | 68000 |  | 通用类 |
| 136 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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≥2.8m；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 |
| 137 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 40300 |  | 通用类 |
| 138 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 2行穗茎兼收玉米收获机 | 2行割台；1m≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式 | 26800 |  | 通用类 |
| 139 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 3行穗茎兼收玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式 | 45100 |  | 通用类 |
| 140 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 4行穗茎兼收玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 62900 |  | 通用类 |
| 141 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上穗茎兼收玉米收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式 | 72100 |  | 通用类 |
| 142 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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 |
| 143 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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 |
| 144 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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 |
| 145 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 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 | 1000 |  | 通用类 |
| 146 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 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 | 1200 |  | 通用类 |
| 147 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 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 |
| 148 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 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 |
| 149 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1700mm及以上薯类挖掘机 | 工作幅宽≥1700mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式 | 4500 |  | 通用类 |
| 150 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 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 |
| 151 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 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 |
| 152 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 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 |
| 153 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 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 |
| 154 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 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 |
| 155 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 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 |
| 156 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500mm及以上自走式薯类联合收获机 | 工作幅宽≥1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥88.2kW；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 |
| 157 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 1-3kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 1kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式 | 11700 |  | 通用类 |
| 158 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 3-5kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式 | 15400 |  | 通用类 |
| 159 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 5-7kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 5kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式 | 35600 |  | 通用类 |
| 160 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 7kg/s及以上自走轮式油菜籽收获机 | 喂入量≥7kg/s；自走轮式 | 40300 |  | 通用类 |
| 161 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 0.6-1kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s；自走履带式 | 8500 |  | 通用类 |
| 162 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 1-1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s；自走履带式 | 10000 |  | 通用类 |
| 163 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 1.5-2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s；自走履带式 | 14500 |  | 通用类 |
| 164 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 2.1-3kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走履带式 | 23000 |  | 通用类 |
| 165 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 3-4kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走履带式 | 28200 |  | 通用类 |
| 166 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 6kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机 | 喂入量≥6kg/s；自走履带式 | 40300 |  | 通用类 |
| 167 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 1-3kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；1kg/s≤喂入量＜3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 11700 |  | 通用类 |
| 168 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 3-5kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；3kg/s≤喂入量＜5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 15400 |  | 通用类 |
| 169 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 5-7kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；5kg/s≤喂入量＜7kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 35600 |  | 通用类 |
| 170 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 7-12kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；7kg/s≤喂入量＜12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 40300 |  | 通用类 |
| 171 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 12kg/s及以上自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量≥12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 68000 |  | 通用类 |
| 172 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 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≥12kg/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 |
| 173 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 0.6-1kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 8500 |  | 通用类 |
| 174 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 1-1.5kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 10000 |  | 通用类 |
| 175 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 1.5-2.1kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 14500 |  | 通用类 |
| 176 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 2.1-3kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 23000 |  | 通用类 |
| 177 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 3-4kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；3kg/s≤喂入量＜4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 28200 |  | 通用类 |
| 178 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 4-6kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；4kg/s≤喂入量＜6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 31300 |  | 通用类 |
| 179 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 6kg/s及以上自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；喂入量≥6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 40300 |  | 通用类 |
| 180 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 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≥6kg/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 |
| 181 | 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 | 360 |  |  |
| 182 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1-1.5m秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 1000 |  | 通用类 |
| 183 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5-2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 1800 |  | 通用类 |
| 184 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2-2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 2100 |  | 通用类 |
| 185 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2800 |  | 通用类 |
| 186 | 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） | 辅助驾驶（系统）设备 | 卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号；直线精度≤2.5cm | 3400 |  | 通用类 |
| 187 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m²及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344m²；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.2m | 9200 |  | 通用类 |
| 188 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.154m²及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.154m²；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.7m | 13800 |  | 通用类 |
| 189 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.162m²及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.162m²；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥2.2m | 19900 |  | 通用类 |
| 190 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.1998m²及以上方捆捡拾压捆机（3个及以上打结器） | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1998m²；打结器数量≥3个；捡拾宽度≥2.2m | 25900 |  | 通用类 |
| 191 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥0.5m；压缩室宽度≥0.7m；捡拾宽度≥0.7m | 5400 |  | 通用类 |
| 192 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥0.8m；压缩室宽度≥0.8m；捡拾宽度≥1.2m | 10300 |  | 通用类 |
| 193 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥1m；捡拾宽度≥1.7m | 13800 |  | 通用类 |
| 194 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥1.2m；压缩室宽度≥1.2m；捡拾宽度≥2.2m | 20600 |  | 通用类 |
| 195 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥0.52m；压缩室宽度≥0.52m；功率≥4kW | 4800 |  | 通用类 |
| 196 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.081m²及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.081m²；7.5kW≤功率＜15kW | 2300 |  | 通用类 |
| 197 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.105m²及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.105m²；功率≥15kW | 5000 |  | 通用类 |
| 198 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.0936m²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×高）≥0.0936m²；捡拾宽度≥1.7m；自动套袋（网） | 13800 |  | 通用类 |
| 199 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m²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×高）≥0.1344m²；捡拾宽度≥2.2m；自动套袋（网） | 19900 |  | 通用类 |
| 200 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室直径1m及以上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 | 50000 | 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。 | 通用类 |
| 201 | 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 | 0.9-1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式；0.9m≤割幅＜1.1m | 4500 |  | 通用类 |
| 202 | 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 | 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≥1.1m | 8000 |  | 通用类 |
| 203 | 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 | 0.9-1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；0.9m≤割幅＜1.1m | 5400 |  | 通用类 |
| 204 | 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 | 1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；1.1m≤割幅＜2.1m | 9000 |  | 通用类 |
| 205 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.1-2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；2.1m≤割幅＜2.2m | 14700 |  | 通用类 |
| 206 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；割幅≥2.2m | 15500 |  | 通用类 |
| 207 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；割幅≥2.2m | 10500 | 割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。 | 通用类 |
| 208 | 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 | 1.1m及以上牵引式青饲料收获机 | 牵引式；割幅≥1.1m | 6300 |  | 通用类 |
| 209 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机 | 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 | 63600 |  | 通用类 |
| 210 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走圆盘式；2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW | 73600 |  | 通用类 |
| 211 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；割幅≥2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥130kW | 101900 |  | 通用类 |
| 212 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走圆盘式；割幅≥2.6m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW | 111900 |  | 通用类 |
| 213 | 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 | 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 | 40300 |  | 通用类 |
| 214 | 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 | 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≤割幅＜2.2m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥105kW | 51300 |  | 通用类 |
| 215 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.2-2.6m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 |  | 通用类 |
| 216 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.2-2.6m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≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW | 59300 |  | 通用类 |
| 217 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；2.6m≤割幅＜2.9m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥150kW | 63600 |  | 通用类 |
| 218 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.6-2.9m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≤割幅＜2.9m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW | 69600 |  | 通用类 |
| 219 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.9m及以上自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；割幅≥2.9m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥190kW | 95900 |  | 通用类 |
| 220 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 青（黄）饲料收获机 | 2.9m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≥2.9m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥215kW | 107200 |  | 通用类 |
| 221 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打捆包膜机 | 草捆直径0.52m及以上打捆包膜机 | 草捆直径≥0.52m；草捆长度≥0.52m；打捆包膜一体化作业 | 4200 |  |  |
| 222 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 铡草机 | 0.8—3t/h铡草机 | 0.8t/h≤生产率＜3t/h；含动力 | 320 |  |  |
| 223 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 铡草机 | 3—6t/h铡草机 | 3t/h≤生产率＜6t/h；含动力 | 570 |  |  |
| 224 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 铡草机 | 6—9t/h铡草机 | 6t/h≤生产率＜9t/h；含动力 | 760 |  |  |
| 225 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 铡草机 | 9t/h及以上铡草机 | 生产率≥9t/h；含动力 | 1100 |  |  |
| 226 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 2-4t/h揉丝机 | 2t/h≤生产率＜4t/h；含动力 | 370 |  |  |
| 227 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 4-6t/h揉丝机 | 4t/h≤生产率＜6t/h；含动力 | 590 |  |  |
| 228 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 6-10t/h揉丝机 | 6t/h≤生产率＜10t/h；含动力 | 880 |  |  |
| 229 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 10t/h及以上揉丝机 | 生产率≥10t/h；含动力 | 1400 |  |  |
| 230 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 150-400mm饲料（草）粉碎机 | 150mm≤转子工作直径＜400mm；含动力 | 150 |  |  |
| 231 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料（草）粉碎机 | 400mm≤转子工作直径＜550mm；含动力 | 300 |  |  |
| 232 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料（草）粉碎机 | 550mm及以上饲料（草）粉碎机 | 转子工作直径≥550mm；含动力 | 300 |  |  |
| 233 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³以下立式混合机 | 混合室容积＜2m³；动力：电机功率≥1.1kW；立式 | 570 |  |  |
| 234 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 饲料混合机 | 2m³及以上立式混合机 | 混合室容积≥2m³；动力：电机功率≥2.2kW；立式 | 880 |  |  |
| 235 | 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 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 4m³≤搅拌室容积＜9m³ | 9200 |  |  |
| 236 | 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 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 9m³≤搅拌室容积＜12m³ | 10500 |  |  |
| 237 | 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 | 12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 搅拌室容积≥12m³ | 10700 |  |  |
| 238 | 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 | 4900 |  |  |
| 239 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂（送）料机 | 数控干湿料喂料机 | 装料量≥80L | 820 |  |  |
| 240 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂（送）料机 | 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 | 6000 |  |  |
| 241 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂（送）料机 | 螺旋弹簧式送料机 | 螺旋弹簧式；输送长度≥30m，带主机 | 4200 |  |  |
| 242 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机 | 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 |
| 243 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机 | 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 |
| 244 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机 | 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 |
| 245 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机 | 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 |
| 246 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机 | 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 |
| 247 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机 | 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 |
| 248 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机 | 自动挤奶设备 | 套杯时间≤120s | 120000 |  | 通用类 |
| 249 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐 | 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 |
| 250 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐 | 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 |
| 251 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐 | 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 |
| 252 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐 | 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 |
| 253 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐 | 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 |
| 254 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐 | 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 |
| 255 | 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0.8m²及以上粪污固液分离机 | 斜筛面积≥0.8m²；结构型式：筛分（斜筛）+螺旋挤压式；配备振动电机 | 3200 |  |  |
| 256 | 水产养殖机械 | 投饲机械 | 投（饲）饵机 | 投饲机 | 投饲机 | 270 |  |  |
| 257 | 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 | 1500 |  |  |
| 258 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 普通型增氧机；动力：电机功率≥1.5kW | 470 |  |  |
| 259 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 水质调控监控设备 | 固定式（立杆式或柜式）水质调控监控设备 | 固定式（立杆式或柜式），数据传输方式为4G及以上，监控通道数≥4个，具有溶氧、温度、酸碱度PH测量功能 | 1800 |  |  |
| 260 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量1-4t移动式谷物烘干机 | 1t≤批处理量＜4t；移动式 | 6000 |  | 通用类 |
| 261 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量4t及以上移动式谷物烘干机 | 批处理量≥4t；移动式 | 12600 |  | 通用类 |
| 262 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量1-4t循环式谷物烘干机 | 1t≤批处理量＜4t；循环式 | 6400 |  | 通用类 |
| 263 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量4-10t循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 16800 |  | 通用类 |
| 264 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量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 |
| 265 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量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 |
| 266 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量100-300t/d连续式谷物烘干机 | 100t/d≤处理量＜300t/d；连续式 | 71200 |  | 通用类 |
| 267 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机 | 处理量≥300t/d；连续式 | 120000 |  | 通用类 |
| 268 | 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） | 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 |
| 269 | 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） | 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 |
| 270 | 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 | 动力：电机；功率≥2.2kW；碾米装置一套 | 240 |  |  |
| 271 | 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 | 8400 |  |  |
| 272 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数60-300大米色选机 | 60≤执行单元数<300 | 14500 |  |  |
| 273 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数300-450大米色选机 | 300≤执行单元数<450 | 33400 |  |  |
| 274 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数450及以上大米色选机 | 执行单元数≥450 | 42000 |  |  |
| 275 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数60-300杂粮色选机 | 60≤执行单元数<300 | 17900 |  |  |
| 276 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 执行单元数450及以上杂粮色选机 | 执行单元数≥450 | 42000 |  |  |
| 277 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬分级机 | 光电式、重量分选，分级数8-16级，生产率3t/h及以上水果分级机 | 光电式、重量分选；8≤分级数＜16；生产率≥3t/h | 27400 |  |  |
| 278 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬分级机 | 光电式重量分选，分级数16级及以上，生产率5t/h及以上水果分级机 | 光电式、重量分选；分级数≥16；生产率≥5t/h | 50000 |  |  |
| 279 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 独立库容100m³以下简易保鲜储藏设备 | 库容＜100m³；含制冷机组，每立方补贴额 | 110 |  |  |
| 280 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 独立库容100-200m³简易保鲜储藏设备 | 100m³≤库容＜200m³；含制冷机组，每立方补贴额 | 84 |  |  |
| 281 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 独立库容200m³及以上简易保鲜储藏设备 | 库容≥200m³；含制冷机组，每立方补贴额，上限5万元 | 40 |  |  |
| 282 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径60-80cm杀青机 | 含热源装置；60cm≤滚筒直径＜80cm，滚筒长度≥330cm | 3700 |  |  |
| 283 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径80-100cm杀青机 | 含热源装置；80cm≤滚筒直径＜100cm，滚筒长度≥450cm | 6400 |  |  |
| 284 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径100cm及以上杀青机 | 含热源装置；滚筒直径≥100cm，滚筒长度≥600cm | 10000 |  |  |
| 285 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶杀青机 | 蒸汽杀青机 | 振动床式；蒸汽+热风，层数：3层，首层有效摊叶面积≥3m² | 43200 |  |  |
| 286 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径35-50cm揉捻机 | 35cm≤揉筒直径＜50cm | 1700 |  |  |
| 287 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径50-60cm揉捻机 | 50cm≤揉筒直径＜60cm | 2100 |  |  |
| 288 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径60cm及以上揉捻机（含揉捻机组） | 揉筒直径≥60cm | 4400 |  |  |
| 289 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1m²及以上理条烘干机 | 理条烘干机；锅槽面积≥1m² | 3000 |  |  |
| 290 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积2.5m²及以上连续式理条烘干机 | 结构形式：连续式理条烘干机；锅槽面积≥2.5 m² | 10800 |  |  |
| 291 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 扁形茶炒制机 | 含热源装置；扁形茶炒制机 | 1400 |  |  |
| 292 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 滚筒直径80-120cm炒制机 | 含热源装置；80cm≤滚筒直径<120cm | 3900 |  |  |
| 293 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 滚筒直径120cm及以上炒制机 | 含热源装置；120cm≤滚筒直径 | 6000 |  |  |
| 294 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 1-2锅（槽）全自动茶叶炒干机 | 全自动控制作业；1-2锅（槽） | 1400 |  |  |
| 295 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²及以上连续自动式茶叶烘干机 | 含热源装置；连续自动式茶叶烘干机；烘干面积≥10m² | 16500 |  |  |
| 296 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 有效干燥容积5m³及以上滚筒式茶叶烘干机 | 含热风炉；滚筒式茶叶烘干机；有效干燥容积≥5 m³ | 19800 |  |  |
| 297 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶色选机 | 执行单元数128个及以上的茶叶色选机 | 执行单元数≥128个 | 50000 |  |  |
| 298 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶输送机 | 带宽300-800mm茶叶输送机 | 带式；300mm≤带宽＜800mm | 720 | 每米补贴额，上限3000元 |  |
| 299 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶输送机 | 槽宽200-600mm茶叶输送机 | 振动式；200mm≤槽宽＜600mm | 300 | 每米补贴额，上限3000元 |  |
| 300 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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 | 1000 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 | 通用类 |
| 301 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 20-30马力两轮驱动拖拉机 | 20马力≤功率＜30马力；驱动方式：两轮驱动 | 2800 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 | 通用类 |
| 302 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 30-40马力两轮驱动拖拉机 | 30马力≤功率＜40马力；驱动方式：两轮驱动 | 4500 |  | 通用类 |
| 303 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 40-50马力两轮驱动拖拉机 | 40马力≤功率＜50马力；驱动方式：两轮驱动 | 4900 |  | 通用类 |
| 304 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 50-60马力两轮驱动拖拉机 | 50马力≤功率＜60马力；驱动方式：两轮驱动 | 5400 |  | 通用类 |
| 305 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 60-70马力两轮驱动拖拉机 | 60马力≤功率＜70马力；驱动方式：两轮驱动 | 6300 |  | 通用类 |
| 306 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 70-80马力两轮驱动拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：两轮驱动 | 7800 |  | 通用类 |
| 307 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80-90马力两轮驱动拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：两轮驱动 | 8200 |  | 通用类 |
| 308 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90-100马力两轮驱动拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：两轮驱动 | 10800 |  | 通用类 |
| 309 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 功率≥100马力；驱动方式：两轮驱动 | 15300 |  | 通用类 |
| 310 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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 | 1400 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 | 通用类 |
| 311 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 20-30马力四轮驱动拖拉机 | 20马力≤功率＜30马力；驱动方式：四轮驱动 | 4400 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 | 通用类 |
| 312 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 30-40马力四轮驱动拖拉机 | 30马力≤功率＜40马力；驱动方式：四轮驱动 | 6600 |  | 通用类 |
| 313 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 40-50马力四轮驱动拖拉机 | 40马力≤功率＜50马力；驱动方式：四轮驱动 | 7400 |  | 通用类 |
| 314 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 50-60马力四轮驱动拖拉机 | 50马力≤功率＜60马力；驱动方式：四轮驱动 | 8000 |  | 通用类 |
| 315 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 60-70马力四轮驱动拖拉机 | 60马力≤功率＜70马力；驱动方式：四轮驱动 | 10300 |  | 通用类 |
| 316 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 70-80马力四轮驱动拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量（kg／kW）≥36 | 11700 |  | 通用类 |
| 317 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80-90马力四轮驱动拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量（kg／kW）≥36 | 15900 |  | 通用类 |
| 318 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90-100马力四轮驱动拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量（kg／kW）≥36 | 18000 |  | 通用类 |
| 319 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100-120马力四轮驱动拖拉机 | 100马力≤功率＜120马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量（kg／kW）≥39 | 18300 |  | 通用类 |
| 320 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120-140马力四轮驱动拖拉机 | 120马力≤功率＜140马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量（kg／kW）≥39 | 24400 |  | 通用类 |
| 321 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140-160马力四轮驱动拖拉机 | 140马力≤功率＜160马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量（kg／kW）≥39 | 29500 |  | 通用类 |
| 322 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160-180马力四轮驱动拖拉机 | 160马力≤功率＜180马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量（kg／kW）≥39 | 30600 |  | 通用类 |
| 323 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180-200马力四轮驱动拖拉机 | 180马力≤功率＜200马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量（kg／kW）≥39 | 30600 |  | 通用类 |
| 324 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 200马力及以上四轮驱动拖拉机 | 功率≥200马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量（kg／kW）≥39 | 38600 |  | 通用类 |
| 325 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80-90马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 80马力≤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（kg／kW）≥36 | 20600 |  | 通用类 |
| 326 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90-100马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 90马力≤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（kg／kW）≥36 | 23600 |  | 通用类 |
| 327 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100-120马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 100马力≤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（kg／kW）≥39 | 25200 |  | 通用类 |
| 328 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120-140马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 120马力≤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（kg／kW）≥39 | 38900 |  | 通用类 |
| 329 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140-160马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 140马力≤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（kg／kW）≥39 | 41900 |  | 通用类 |
| 330 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160-180马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 160马力≤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（kg／kW）≥39 | 48500 |  | 通用类 |
| 331 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180-200马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 180马力≤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（kg／kW）≥39 | 54000 |  | 通用类 |
| 332 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机 | 功率≥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（kg／kW）≥39 | 72200 |  | 通用类 |
| 333 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80-90马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 80马力≤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（kg／kW）≥36 | 22300 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 334 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90-100马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 90马力≤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（kg／kW）≥36 | 25300 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 335 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100-120马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 100马力≤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（kg／kW）≥39 | 28300 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 336 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120-140马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 120马力≤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（kg／kW）≥39 | 40600 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 337 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140-160马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 140马力≤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（kg／kW）≥39 | 43600 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 338 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160-180马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 160马力≤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（kg／kW）≥39 | 51000 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 339 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180-200马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 180马力≤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（kg／kW）≥39 | 56500 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 340 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 功率≥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（kg／kW）≥39 | 74700 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 341 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80—90马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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≥36kg/kW；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（kg／kW）≥39 | 25300 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 342 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90—100马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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36kg/kW；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（kg／kW）≥39 | 28300 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 343 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100—120马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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≥39kg/kW；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（kg／kW）≥39 | 31300 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 344 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120—140马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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≥39kg/kW；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（kg／kW）≥39 | 43600 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 345 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140—160马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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≥39kg/kW；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（kg／kW）≥39 | 46600 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 346 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160—180马力四轮驱动动力换挡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；最小使用比质量≥39kg/kW；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（kg／kW）≥39 | 54000 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 347 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180—200马力四轮驱动动力换挡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；最小使用比质量≥39kg/kW；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（kg／kW）≥39 | 59500 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 348 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 200马力及以上四轮驱动动力换挡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；最小使用比质量≥39kg/kW；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（kg／kW）≥39 | 77700 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 349 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 | 47200 |  | 通用类 |
| 350 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 | 58300 |  | 通用类 |
| 351 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 | 82200 |  | 通用类 |
| 352 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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；最小使用质量≥8000kg | 102600 |  | 通用类 |
| 353 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50-70马力差速转向履带式拖拉机 | 50马力≤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 |
| 354 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70-90马力差速转向履带式拖拉机 | 70马力≤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 |
| 355 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 90-110马力差速转向履带式拖拉机 | 90马力≤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 |
| 356 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 110-130马力差速转向履带式拖拉机 | 110马力≤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 |
| 357 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 130-150马力差速转向履带式拖拉机 | 130马力≤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 |
| 358 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 150马力及以上差速转向履带式拖拉机 | 功率≥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 | 54200 |  | 通用类 |
| 359 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50-70马力轻型履带式拖拉机 | 50马力≤功率＜70马力；驱动方式：履带式；橡胶履带 | 14400 |  | 通用类 |
| 360 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70-100马力轻型履带式拖拉机 | 70马力≤功率≤100马力；驱动方式：履带式；橡胶履带 | 17200 |  | 通用类 |
| 361 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50-70马力差速转向轻型履带式拖拉机 | 50马力≤功率＜70马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带 | 17200 |  | 通用类 |
| 362 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70-100马力差速转向轻型履带式拖拉机 | 70马力≤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 |
| 363 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 自走式山地轨道运输机 | 运输部分含驱动传动装置、载物货厢。驱动型式:自走式;配套动力类型:汽油机、柴油机或电动机(动力为电动机时,功率≥2.2kw,电池容量≥60A·h);最大爬坡度≥35°，运行速度≥0.4m/s;结构型式:双向;轨道长度≥100米;轨道型式:齿条式、打孔式;额定装载质量≥200kg;轨道材料型号:Q235(热镀锌)碳素结构钢;轨道壁厚≥2.5mm。有手动和紧急制动装置,制动距离≤1m,含必要的配件及基础。轨道安装立柱间距≤1.5m,立柱管径≥25mm,立柱均配备有不小于300mm×300mm×200mm的混凝土桩基或管径≥25mm的斜支撑；每米补贴额，补贴上限3万元。 | 60 | 按成套设备补贴，单台套补贴上限3万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。 |  |
| 364 | 农用水泵 | 农用水泵 | 地面泵（机组） | 3.8-11kW离心泵 | 3.8kW≤配套功率<11kW；含机座、底阀 | 200 |  |  |
| 365 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 供热量400-800MJ/H生物质燃料热风炉 | 400MJ/h≤供热量＜800MJ/h，燃料为生物质成型颗粒，配备送料装置、温控设备等 | 7200 |  |  |
| 366 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 供热量800-1200MJ/h生物质燃料热风炉 | 800MJ/h≤供热量＜1200MJ/h，燃料为生物质成型颗粒，配备送料装置、温控设备等 | 8500 |  |  |
| 367 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 供热量大于1200MJ/h生物质燃料热风炉 | 供热量≥1200MJ/h，燃料为生物质成型颗粒，配备送料装置、温控设备等 | 12000 |  |  |
| 368 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 湿帘降温设备 | 水帘降温设备 | 风机功率≥1.1kW，配套水帘面积≥4m² | 570 |  |  |
| 369 | 农田基本建设机械 | 平地机械（限与拖拉机配套） | 平地机 | 幅宽2—3m平地机 | 2m≤幅宽＜3m；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 |
| 370 | 农田基本建设机械 | 平地机械（限与拖拉机配套） | 平地机 | 幅宽3m及以上平地机 | 幅宽≥3m；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 |

附件4

安岳县农机购置与应用补贴机具核验制度

加强农机购置补贴机具核验管理，是确保补贴资金安全和政策效益充分发挥的关键举措。为指导各乡镇（街道）做好农机购置补贴机具核验工作，规范核验行为，防范管理风险，提高办补效率，进一步便民利民，根据农业农村部、财政部农机购置补贴政策实施相关规定，结合我县实际，制定本核验制度。

一、核验内容

各乡镇操作人员对下列信息进行核验。

（一）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）购买补贴机具税控发票信息；

（三）机具实物上的固定铭牌信息、农机购置补贴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；

（四）购机者银行卡（折）账号、开户名等信息，以及政策实施要求提供的其他信息。

上述信息的真实性、完整性和有效性由购机者、产销企业和农机安全监理机构分别负责，并承担相应的法律责任。

二、核验程序

**（一）资料核验。一是操作人员对购机者身份和购机发票的核验。**购机者为个人的，重点核验购机者本人与其身份证件的肖像照片是否相符，购机税控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与其身份证件的肖像照片是否相符，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，购机税控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。**二是操作人员对银行卡（折）的核验。**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。**三是操作人员提示购机者对购机价格真实性的承诺。**提示购机者确认购机税控发票上的购机金额与实际支付给经销企业的资金是否一致并确认签字，告知购机者提供虚假信息隐瞒不报需承担违规责任。**四是政策实施要求提供的其他资料。**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。

**（二）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补贴申请办理服务系统对应的机具信息是否一致，购机税控发票所显示的经销企业与补贴申请办理服务系统对应的经销信息是否一致。**一是重点机具核验。**重点机具（果蔬冷藏保鲜设备、果蔬分级机、果蔬清洗机、植保无人驾驶航空器）补贴金额在10000元以下的由乡镇（街道）操作人员实地核验；补贴金额超过10000元的，由县农业农村局会同乡镇（街道）操作人员现场核验。**二是非重点机具核验。**非重点机具补贴额较低、风险可控度高，乡镇操作人员可采取电话核验、村社干部或本人实地核验等方式核验。**三是牌证管理机具核验。**对牌证管理机具，免于现场实物核验，但需核验购机者携带的《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补贴申请办理服务系统的牌证信息、机具信息是否一致，购机税控发票所显示的经销企业与补贴申请办理服务系统对应的经销信息是否一致。**四是异常机具核验。**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，由县农业农村局会同乡镇（街道）操作人员对机具进行现场核验。

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

**（三）公示报送。**对通过复核的补贴申请信息公示5个工作日，公示无异议后报送同级财政部门。

**（四）资料处理。**对财政部门未提出疑义的补贴申请，将其核验资料留存备用备查，留存期限不少于5年。

附件5

安岳县农机购置与应用补贴机具核验表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **核 验 单 位** | |  |
| **核 验 人 员** | |  |
| **被核验个人（组织）** | |  |
| **核验内容** | **身份证号 （社会信用代码）** |  |
| **社会保障卡号 （对公账号）** |  |
| **联系电话** |  |
| **装机地址** |  |
| **生产企业** |  |
| **机具型号** |  |
| **动力编号** |  |
| **出厂编号** |  |
| **冻库容积 （立方米）** |  |
| **销售价格**  **（元）** |  |
| **购机时间** |  |
| **购机者签字** | |  |
| **核验意见** | | 经办人： 年 月 日 |