

罗甸县农业农村局 罗甸县财政局 文件

罗农发〔2024〕47号

罗甸县农业农村局 罗甸县财政局 关于印发《罗甸县 2024—2026 年农机购置与 应用补贴实施方案》的通知

各乡（镇）人民政府、斛兴街道办事处：

《罗甸县 2024—2026 年农机购置与应用补贴实施方案》已经研究同意，现印发给你们，请认真抓好落实。



2024 年 11 月 19 日

罗甸县 2024—2026 年农机购置与应用补贴 实施方案

为切实做好农机购置与应用补贴工作，推动农业机械化全程全面高质量发展，保障粮食和重要农产品稳定安全供给，加快推进农业农村现代化，根据《贵州省农业农村厅 贵州省财政厅关于印发〈贵州省 2024-2026 年农机购置与应用补贴实施方案〉的通知》（黔农发〔2024〕35 号）精神，结合实际，制定本方案。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、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，全面贯彻落党中央、国务院以及省委、省政府决策部署，按照开拓创新、公平公正、优机优补、严惩违规的要求，支持广大群众及农业生产经营组织购置使用先进适用农业机械，助力主要粮油作物大面积单产提升和特色产业提质增效，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，为加快推进农业农村现代化提供坚实支撑。

二、补贴范围和补贴机具

（一）补贴范围和补贴机具。主要包含耕整地机械、种植

施肥机械、田间管理机械、收获机械、设施种植机械、田间监测及作业监控设备、种植业废弃物处理设备、饲料（草）收获加工运输设备、畜禽养殖机械、畜禽产品采集储运设备、畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备、水产养殖机械、种子初加工机械、粮油糖初加工机械、果菜茶初加工机械、农用动力机械、农用搬运机械、农用水泵、设施环境控制设备、农田基本建设机械共 21 大类 47 小类 142 品目，补贴机具种类详见《2024—2026 年贵州省农机购置与应用补贴机具种类范围》（附件 1）。政策实施过程中，省级部门对补贴机具范围进行调整的，按调整后的规定执行。

（二）补贴机具资质要求。常规补贴机具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。补贴机具应装置能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。铭牌应固定在明显、不受更换部件影响的位置，具体位置应在产品使用说明书中明示。除列入部省农机装备补短板范围的农机具和列入农机新产品创新产品外，申请补贴机具的生产和购机日期须同时在农机鉴定（认证）证书或其他资质报告的有效期限范围内。

三、补贴对象和补贴标准

（一）补贴对象。补贴对象为县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、同一档次农业机械在全省实行统一的补贴标准。具体补贴标准按照《贵州省 2024—2026 年农机购置与应用补贴额一览表（第一批）》（附件 2）确定的补贴额执行。补贴范围及补贴金额保持总体稳定，政策实施过程中，省级部门根据需要对补贴范围和补贴金额作出调整的，按照调整后的规定执行。

（三）补贴限额。个人每年申请补贴机具台套数不超过 5 台、补贴金额总共不超过 5 万元，经营组织每年申请补贴机具台套数不超过 20 台、补贴金额总共不超过 20 万元。如申请台数或者金额超过规定的，由县级农机购置补贴领导小组研究处理。

四、资金分配与使用

（一）资金规模。年度实施的补贴资金规模，以当年省级部门安排的资金总量为准。当年度补贴资金未使用完毕的，可结转下一年度继续使用，连续两年未使用完的，按有关规定处理。

（二）资金使用。农机购置与应用补贴资金主要用于支持购机者购置先进适用农业机械，以及农机报废更新等方面。农

机报废更新补贴所需资金（除超长期特别国债），从农机购置与应用补贴资金中列支，每年农机报废更新可使用资金额度以省级部门的下达的资金额度为准。农机报废更新补贴相关规定按照《省农业农村厅 省财政厅 省商务厅关于印发〈贵州省持续实施农机报废更新补贴工作实施方案〉的通知》（黔农发〔2024〕34号）执行。农机购置与应用补贴资金属约束性任务，补贴资金必须足额保障，不得用于其他任务支出。

五、操作实施流程

农机购置补贴政策按照“自主购机、定额补贴、先购后补、乡镇受理、县级结算、直补到卡（户）”方式实施，具体操作流程如下：

（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，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。购机者对所购置的补贴机具拥有所有权，自主使用，依法处置。

（二）申请补贴。购机者自主到户籍或注册地所在乡（镇）提出补贴申请（户籍地或注册地在斛兴街道的，到县农业农村局申请），并提供申请资料。**购机者为个人的**，需提供购机发票、本人身份证、涉农补贴“一卡通”（社保卡）；**购机者为农业生产经营组织的**，需提供购机发票、营业执照、法人代表身份证、银行账户。购机者户籍地或注册地与实际生产地址不

符的，应提交土地流转（租赁）合同等可以证明实际生产经营的证明材料。购机者亦可通过手机下载安装“农机购置与应用补贴 APP”办理补贴申请，使用手机 APP 申请的需及时向业务受理单位提交申请资料。

申请资料的真实性、完整性和有效性由购机者和补贴机具产销企业负责，并承担相关法律责任。严禁补贴机具产销企业代替购机者办理补贴申请手续。

（三）受理申请。乡（镇）或县农业农村局农机补贴办理窗口收到购机者补贴申请后，对购机者提交的补贴申请材料进行审核，于 2 个工作日内作出是否受理的决定，对因资料不齐全等原因无法受理的，按原渠道退回申请，并一次性告知购机者退回原因；对符合条件可以受理的，将申请者和机具信息录入“贵州省农机购置与应用补贴申请办理服务系统”，形成并打印申请表、承诺书一式四份，购机者确认申请内容无误后签字、摁手印（或盖章），受理单位经办人签字并加盖公章。

坚持公平公正公开的原则，按照申请先后顺序受理补贴申请，当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。补贴政策实行跨年度连续实施，除发生违规行为外，不得以任何理由限制购机者提交补贴申请，且补贴机具资质、补贴标准和办理程序等均按购机者提交补贴申请并录入办理服务系统时的相关规定执行，不受政策调整影响。

（四）审验公示。县农业农村局以结算批次为单位，按照《农机购置与应用补贴机具核验工作要点（试行）》（附件3）要求，对补贴相关申请资料进行审核，对补贴机具进行实物核验，符合补贴条件的，于13个工作日内（不含公示时间）完成相关核验工作。并将拟补贴对象信息通过县人民政府网和补贴办理窗口公示5个工作日。

补贴农机具核验方式为资料核验和机具核验。**资料核验**按100%比例进行，主要审查购机者身份信息、购机发票、“一折通”卡号或银行账户是否一致。**机具核验**主要现场核验补贴机具铭牌信息、出厂编号和发动机号（不配备发动机的不需要）与购机发票信息、企业系统申报配置参数是否一致。一是**重点机具核验**，对于牌证管理机械、同一补贴对象申请总补贴额高于1万元或机具数量3台以上（含）、单台补贴比例超过50%、大中型安装（设施）类、单一产品购置较为集中、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的，必须进行现场核验。其中，牌证管理机具，必须先上牌后方可办理补贴申请，上牌时一并现场实物核验。二是**非重点机具核验**。主要针对单台补贴额较低、风险可控度高的常见机具，按不低于10%比例进行抽查核验。机具核验时需认真填写《罗甸县农机购置补贴机具现场核验记录表》（附件4），对核验内容进行详细记录，核验人员、购机者对核验结果签字确认。对未通过核验的，应将所发现的

问题一次性告知购机者，并说明完善方法；对发现涉嫌违规的，应及时组织调查并按规定处理；涉嫌犯罪的，应向司法机关移交严处。

（五）兑付资金。经核验公示无异议后，县农业农村局应于5个工作日内，向县财政局提交资金兑付申请及有关材料。县财政局应于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，其中个人的购机补贴须通过全省惠民惠农财政补贴资金“一卡通”发放监管服务平台发放，并及时通过“农机购置与应用补贴办理服务系统”完成资金确认结算，需延期兑付的，应告知购机者。

六、组织领导

（一）成立罗甸县农机购置补贴工作领导小组。负责研究审定农机购置补贴实施方案、组织实施农机购置补贴政策、查处违规经营行为、研究决定其他重大事项。领导小组成员如下：

组 长：罗德光 县农业农村局局长

成 员：王 猛 县农业农村局副局长

陆金玲 县财政局副局长

各乡（镇、街道）人民政府（办事处）分管领导

领导小组下设办公室在县农业农村局，由王猛同志兼办公室主任，彭秀全、陆义海为办公室工作人员，负责农机购置补贴日常工作的组织协调。

领导小组成员因工作变动需要调整的，由相应职务人员自

行替补，不再另行发文。

领导小组成员单位工作职责如下：

县农业农村局：牵头制定农机购置补贴实施方案及相关管理制度；农机购置补贴政策宣传及信息公开；审核补贴申请材料，抽查核验补贴机具，按时限申请结算资金；办理牌证管理机械的注册登记；整理汇总和保管档案资料；负责补贴业务培训及督促指导；组织开展农机购置补贴产品经营违规行为查处。

县财政局：负责对补贴申请材料进行复核；及时限兑付补贴资金，并通过补贴系统同步点击确认结算；协同县农业农村局作出违规行为涉及的资金退缴、罚款等资金处理决定。

乡（镇）人民政府：负责农机补贴政策宣传及信息公开；受理农机补贴申请业务；对申请材料进行初审，符合补贴申请条件的录入补贴系统；按时报送补贴申请材料；整理保存补贴相关档案；协助县农业农村局开展补贴机具抽查核验、产品质量纠纷调查处理等。

斛兴街道办事处：负责农机补贴政策宣传及信息公开；协助县农业农村局开展补贴机具抽查核验、产品质量纠纷调查处理等。

（二）成立罗甸县农机购置补贴工作实施小组。负责实施方案起草、工作实施、业务培训、绩效评估等具体工作。

组 长：王 猛 县农业农村局副局长

副组长：陆义海 县农业综合技术服务中心农业机械化技术推广股股长

成 员：韦政佳 县农业综合技术服务中心农艺师

李怀银 县农业综合技术服务中心助理农艺师

各乡（镇、街道）相关业务负责同志。

七、工作要求

（一）压实责任，抓好落实。县农业农村局、县财政局、各乡（镇、街道）要按照职责分工，形成工作合力。一是县农业农村局、县财政局要根据农机化发展状况、购机需求、当年资金使用情况等因素联合测算申报中央农机购置补贴资金需求；加强监督指导，重点开展补贴资金需求审核、违规行为查处等工作。二是县农业农村局、各乡（镇）要明确专人负责开展农机补贴业务工作，加快补贴申请受理、资料审核、机具核验等工作。三是县财政局要加强资金兑付审核，确保资金发放迅速、精准。四是有关单位对补贴政策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。

（二）优化服务，提升效能。县农业农村局、县财政局、各乡（镇）要全面应用“农机购置与应用补贴申请办理服务系统”开展补贴业务办理和数据整理工作，严格办理补贴时限要求，加快补贴实施进度。推广应用手机 APP，鼓励群众线上申请。组织开展业务培训和廉政警示教育，提高补贴办理工作人员业务素质和风险防控意识。

（三）公开信息，加强宣传。县农业农村局、各乡（镇、街道）要综合运用各类媒体和多种宣传方式，全方位开展补贴政策宣传，着力提升政策知晓度和实施透明度。及时主动回应购机者关注的重点事项，正确引导舆论。健全农机购置与应用补贴信息公开专栏，按年度公告近三年县域内补贴受益信息，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。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）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）等文件要求，落实属地管理责任，加强风险防控责任和异常情形主动报告，对违法违规行为保持“零容忍”的高压态势，从严整治违法违规行为，有效维护政策实施良好秩序。

（五）规范档案，妥善保存。年度补贴工作结束后，县农业农村局、县财政局、乡（镇）要加强农机购置补贴资料纸质档案和电子档案管理，要通过补贴系统导出补贴实施信息和统计数据，分类整理归档，妥善保存。

各乡（镇）分别于每月10日、20日、28日前向县农业农村局报送1次补贴申请材料（申请表和承诺书各2份、购机者身份证和社保卡复印件各1份）；县农业农村局、县财政局按要求，于每年12月8日前，将年度农机购置补贴政策实施（含

试点工作开展情况)总结报送上级业务主管部门。

- 附件：1. 贵州省 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具种类范围
2. 贵州省 2024—2026 年农机购置与应用补贴额一览表（第一批）
3. 农机购置与应用补贴机具核验工作要点（试行）
4. 罗甸县农机购置补贴机具现场核验记录表

附件 1

2024—2026 年贵州省农机购置与应用补贴 机具种类范围

(21 大类 47 小类 142 品目)

1. 耕整地机械 (3 小类 17 品目)

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

1.1.8 机耕 (滚) 船

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 灭茬机（不含平茬机、宿根整理机）

1.2.6 铺膜机

1.2.7 镇压器

1.3 耕整地联合作业机械（可含施肥功能）

1.3.1 联合整地机

1.3.2 深松整地联合作业机

2. 种植施肥机械（5 小类 17 品目）

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 小类 9 品目）
 - 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 农用升降作业平台
- 4.灌溉机械（2 小类 3 品目）
 - 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（6 小类 18 品目）

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 油料作物收获机械

5.2.1 大豆收获机

5.2.2 花生收获机

5.2.3 油菜籽收获机

5.3 糖料作物收获机械

5.3.1 甘蔗割铺（集条、集堆）机

5.3.2 甘蔗收集搬运机

5.3.3 甘蔗联合收获机

5.4 果菜茶烟草药收获机械

5.4.1 叶类采收机

- 5.4.2 果类收获机
- 5.4.3 根（茎）类收获机
- 5.5 秸秆收集处理机械
 - 5.5.1 秸秆粉碎还田机
- 5.6 收获割台
 - 5.6.1 大豆收获专用割台
 - 5.6.2 玉米收获专用割台
- 6.设施种植机械（1 小类 3 品目）
 - 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
 - 6.1.3 菌料混合机
- 7.田间监测及作业监控设备（1 小类 1 品目）
 - 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（2 小类 3 品目）
 - 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（3 小类 14 品目）

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（4 小类 4 品目）

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（2 小类 4 品目）
 - 11.1 畜禽产品采集设备
 - 11.1.1 挤奶机
 - 11.1.2 生鲜乳速冷设备
 - 11.1.3 散装乳冷藏罐
 - 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（2 小类 7 品目）
 - 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（2 小类 3 品目）

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（1 小类 2 品目）

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（2 小类 8 品目）

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.果菜茶初加工机械（2 小类 18 品目）

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 青果（豆）脱壳机

16.1.6 干坚果脱壳机

16.1.7 果蔬去籽（核）机

16.1.8 果蔬冷藏保鲜设备

16.1.9 果蔬去柄机（含辣椒去柄机）

16.2 茶叶初加工机械

16.2.1 茶叶做青机

16.2.2 茶叶杀青机

16.2.3 茶叶揉捻机

16.2.4 茶叶压扁机

16.2.5 茶叶理条机

16.2.6 茶叶炒（烘）干机

16.2.7 茶叶清选机

16.2.8 茶叶色选机

16.2.9 茶叶输送机

17. 农用动力机械（1 小类 2 品目）

17.1 拖拉机

17.1.1 轮式拖拉机

17.1.2 履带式拖拉机

18.农用搬运机械（1 小类 2 品目）

18.1 农用运输机械

18.1.1 田间搬运机

18.1.2 轨道运输机

19.农用水泵（1 小类 2 品目）

19.1 农用水泵

19.1.1 潜水电泵

19.1.2 地面泵（机组）

20.设施环境控制设备（1 小类 3 品目）

20.1 设施环境控制设备

20.1.1 拉幕（卷帘）设备

20.1.2 加温设备

20.1.3 湿帘降温设备

21.农田基本建设机械（2 小类 2 品目）

21.1 平地机械（限与拖拉机配套）

21.1.1 平地机

21.2 清理机械

21.2.1 捡（清）石机

附件 2

贵州省 2024—2026 年农机购置与应用补贴资金补贴额一览表（第一批）

（13 大类 27 小类 52 品目 348 档次）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	是否通用类	备注
一、耕整地机械	(一) 耕地机械	1.犁	1.1	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：液压翻转	1200	非通用类	
		2.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	
			2.2	单轴 1.5—2m 旋耕机	单轴；1.5m≤工作幅宽<2m	1100	通用类	
			2.3	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴；2m≤工作幅宽<2.5m	2100	通用类	
			2.4	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴；工作幅宽≥2.5m	2700	通用类	
			2.5	双轴 1—1.5m 旋耕机	双轴；1m≤工作幅宽<1.5m	600	通用类	包含双轴灭茬旋耕机
			2.6	双轴 1.5—2m 旋耕机	双轴；1.5m≤工作幅宽<2m	1600	通用类	
			2.7	双轴 2—2.5m 旋耕机	双轴；2m≤工作幅宽<2.5m	3100	通用类	
			2.8	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴；工作幅宽≥2.5m	3400	通用类	
			2.9	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	
			2.10	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	
		3.微型耕耘机	3.1	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	
			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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
一、耕整地机械	(一)耕地机械	3.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 $\geq 4.0\text{kw}$	890	通用类	
		4.耕整机	4.1	功率 4kW 以上汽油机耕整机	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	
			4.2	功率 4kW 以上柴油机耕整机	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	
		5.深松机	5.1	2—3 犁苗犁式深松机	深松部件 2、3 个; 深松犁结构型式: 苗犁式; 犁间距 $\geq 180\text{mm}$	1200	通用类	苗犁式深松机的犁结构型式既包含苗犁式单一型式, 也包含犁式偏柱式的混合型式, 相关产品均可按深松部件和犁间距要求投档
			5.2	4—5 犁苗犁式深松机	深松部件 4、5 个; 深松犁结构型式: 苗犁式; 犁间距 $\geq 180\text{mm}$	1300	通用类	
			5.3	6 犁及以上苗犁式深松机	深松部件 6 个及以上; 深松犁结构型式: 苗犁式; 犁间距 $\geq 180\text{mm}$	2100	通用类	
			5.4	2—3 犁偏柱式、全方位式深松机	深松部件 2、3 个; 深松犁结构型式: 偏柱式或全方位式; 犁间距 $\geq 330\text{mm}$	1600	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
一、耕整地机械	(一)耕地机械	5.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	
			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	
	(二)整地机械	6.埋茬起浆机	6.1	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	单轴； $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	1800	通用类	
			6.2	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	单轴；工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2300	通用类	
			6.3	双轴 2—2.5m 埋茬起浆机	双轴； $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	2600	通用类	
			6.4	双轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	双轴；工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	3100	通用类	
二、种植施肥机械	(三)种子播前处理和育苗机械装备	7.育秧(苗)播种设备	7.1	生产率 200—500 盘/小时秧盘播种成套设备	$200 \text{ 盘/小时} \leq \text{生产率} < 500 \text{ 盘/小时}$ ；含铺底土、播种、覆土功能	2000	通用类	
			7.2	生产率 500 盘/小时及以上秧盘播种成套设备	生产率 $\geq 500 \text{ 盘/h}$ 小时；含铺底土、播种、覆土功能	3200	通用类	
	(四)播种机械(可含施肥功能)	8.条播机	8.1	6 行及以下条播机	播种行数 ≤ 6 行；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	1100	通用类	
			8.2	7—11 行条播机	$7 \text{ 行} \leq \text{播种行数} \leq 11 \text{ 行}$	1300	通用类	
			8.3	12—18 行条播机	$12 \text{ 行} \leq \text{播种行数} \leq 18 \text{ 行}$	1800	通用类	
			8.4	19—24 行条播机	$19 \text{ 行} \leq \text{播种行数} \leq 24 \text{ 行}$	3800	通用类	
			8.5	6 行及以下免(少)耕条播机	播种行数 ≤ 6 行；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	1200	通用类	
			8.6	7—11 行免(少)耕条播机	$7 \text{ 行} \leq \text{播种行数} \leq 11 \text{ 行}$	2500	通用类	
			8.7	12—18 行免(少)耕条播机	$12 \text{ 行} \leq \text{播种行数} \leq 18 \text{ 行}$	4000	通用类	
			8.8	19—24 行免(少)耕条播机	$19 \text{ 行} \leq \text{播种行数} \leq 24 \text{ 行}$	4400	通用类	
		9.穴播机	9.1	2—3 行穴播机	播种行数 2、3 行	660	通用类	
			9.2	4—5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1400	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
二、种植施肥机械	(四)播种机械(可含施肥功能)	9.穴播机	9.3	6行及以上穴播机	播种行数 ≥ 6 行	1700	通用类	
			9.4	2—3行免(少)耕穴播机	播种行数 2、3 行	950	通用类	
			9.5	4—5行免(少)耕穴播机	播种行数 4、5 行	1700	通用类	
			9.6	6行及以上免(少)耕穴播机	播种行数 ≥ 6 行	2700	通用类	
			9.7	2—3行高性能穴播机	播种行数 2、3 行; 单体独立同步仿形; 行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。	900	非通用类	
		10.单粒(精密)播种机	10.1	2—3行单粒(精密)播种机	播种行数 2、3 行	790	通用类	普通精量播种机
			10.2	4—5行单粒(精密)播种机	播种行数 4、5 行	1600	通用类	
			10.3	6—10行单粒(精密)播种机	6行 $\leq$ 播种行数 ≤ 10 行	3100	通用类	
			10.4	11行及以上单粒(精密)播种机	播种行数 ≥ 11 行	3700	通用类	
			10.5	2—3行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数 2、3 行	1000	通用类	
			10.6	4—5行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数 4、5 行	1800	通用类	
			10.7	6行—10行免(少)耕单粒(精密)播种机	6行 $\leq$ 播种行数 ≤ 10 行	5200	通用类	
			10.8	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	
			10.9	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 $\geq 110\text{kg}$; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$; 气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	5800	通用类	高性能单粒(精密)播种机

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
二、种植施肥机械	(四)播种机械(可含施肥功能)	10.单粒(精密)播种机	10.10	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 $\geq 110\text{kg}$;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$;气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	10600	通用类	高性能单粒(精密)播种机
			10.11	6—10行高性能单粒(精密)播种机	6行 $\leq$ 播种行数 ≤ 10 行;排种器数量 ≥ 6 个;单体结构质量 $\geq 110\text{kg}$;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$;气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	18800	通用类	
			10.12	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 $\geq 110\text{kg}$;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$;气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	25900	通用类	
			10.13	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 $\geq 130\text{kg}$;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$;气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$;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	
			10.14	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 $\geq 130\text{kg}$;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$;气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$;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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
二、种植施肥机械	(四) 播种机械(可含施肥功能)	10.单粒(精密)播种机	10.15	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	
			10.16	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	
	(五) 耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	11.旋耕播种机	11.1	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	通用类	小麦高性能播种机
			11.2	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	通用类	
	(六) 栽植机械	12.插秧机	12.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	4500	通用类	
			12.2	6行及以上手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 6行及以上	4700	通用类	
			12.3	6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	独轮乘坐式; 6行及以上	4500	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
二、种植施肥机械	(六) 栽植机械	12.插秧机	12.4	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	
			12.5	6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7 行	29800	通用类	
			12.6	6—7 行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6—7 行；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）	27900	通用类	
			12.7	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	29100	通用类	
			12.8	8 行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；8 行及以上；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）	32100	通用类	
		13.抛秧机	13.1	13 行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式；有序，13 行及以上	29100	非通用类	
		14.移栽机	14.1	4 行三轮乘坐式水稻钵苗移栽机	三轮乘坐式；4 行；全自动	29000	非通用类	
			14.2	6 行以上四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式；6 行以上；全自动	40300	非通用类	
			14.3	6 行及以上油菜毯状苗联合移栽机	结构型式：与拖拉机配套；工作行数： ≥ 6 行；配套功率： ≥ 100 马力；投苗方式：毯状苗自动投苗；栽植器型式：针爪式；栽植频率： ≥ 120 株（穴）/（分·行）；栽植密度： ≥ 6000 株（穴）/亩；栽植深度可调，株距可调；能一次性完成旋耕埋茬、开沟作畦、切缝栽植、覆土镇压联合作业	23000	非通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
二、种植施肥机械	(七)施肥机械	15.侧深施肥装置	15.1	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	
			15.2	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	
三、田间管理机械	(八)中耕机械	16.中耕机	16.1	汽油机功率3—4kw培土机	动力:汽油机;3.0kw $\leq$ 标定功率 < 4.0 kw	550	非通用类	
			16.2	汽油机功率4.0kw及以上培土机	动力:汽油机;标定功率 ≥ 4.0 kw	640	非通用类	
			16.3	柴油机功率4.0kw及以上培土机	动力:柴油机;标定功率 ≥ 4.0 kw	890	非通用类	
		17.田园管理机	17.1	4kw及以上汽油机田园管理机	配套功率 ≥ 4 kw;汽油机动力	640	非通用类	
			17.2	4kw及以上柴油机田园管理机	配套功率 ≥ 4 kw;柴油机动力	890	非通用类	
	(九)植保机械	18.喷雾机	18.1	4—12m悬挂式喷杆喷雾机	4m $\leq$ 喷杆长度 < 12 m;药箱 ≥ 400 L;型式:悬挂式	780	通用类	
			18.2	12—18m悬挂式喷杆喷雾机	12m $\leq$ 喷杆长度 < 18 m;药箱 ≥ 600 L;型式:悬挂式	1300	通用类	
			18.3	18m及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度 ≥ 18 m;药箱 ≥ 800 L;型式:悬挂式	3400	通用类	
			18.4	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度 ≥ 18 m;药箱 ≥ 2000 L;型式:牵引式	6800	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
三、田间管理机械	(九) 植保机械	18. 喷雾机	18.5	11—18 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	11 马力 $\leq$ 功率 $<$ 18 马力; 药箱 $\geq$ 200L; 喷杆长度 $\geq$ 8m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	2400	通用类	
			18.6	18—50 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	18 马力 $\leq$ 功率 $<$ 50 马力; 药箱 $\geq$ 400L; 喷杆长度 $\geq$ 8m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	12700	通用类	
			18.7	50—100 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	50 马力 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 药箱 $\geq$ 700L; 喷杆长度 $\geq$ 10m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	14400	通用类	
			18.8	100 马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机	功率 $\geq$ 100 马力; 药箱 $\geq$ 1000L; 喷杆长度 $\geq$ 20m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	20200	通用类	
			18.9	11—18 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11 马力 $\leq$ 功率 $<$ 18 马力; 药箱 $\geq$ 200L; 喷杆长度 $\geq$ 8m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	5400	通用类	
			18.10	18—50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18 马力 $\leq$ 功率 $<$ 50 马力; 药箱 $\geq$ 400L; 喷杆长度 $\geq$ 8m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	13300	通用类	
			18.11	50—100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50 马力 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 药箱 $\geq$ 700L; 喷杆长度 $\geq$ 10m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	15500	通用类	
			18.12	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率 $\geq$ 100 马力; 药箱 $\geq$ 1000L; 喷杆长度 $\geq$ 20m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	21000	通用类	
			18.13	风机叶轮直径 330mm 及以上风送喷雾机	风机叶轮直径 $\geq$ 330mm; 药箱额定容量 $\geq$ 500L; 水平射程或喷幅 $\geq$ 10m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	2200	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
三、田间管理机械	(九)植保机械	18.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 $\geq 480\text{mm}$; 药箱额定容量 $\geq 1000\text{L}$; 水平射程或喷幅 $\geq 15.3\text{m}$; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	3600	通用类	
			18.15	风机叶轮直径 800mm 及以上风送喷雾机	风机叶轮直径 $\geq 800\text{mm}$; 药箱额定容量 $\geq 1200\text{L}$; 水平射程或喷幅 $\geq 19.6\text{m}$; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	4800	通用类	
			18.16	遥控电动自走式风送喷雾机	行走电机功率 $\geq 0.6\text{kw}$; 药箱容积 $\geq 120\text{L}$; 水平射程或喷幅 $\geq 10\text{m}$; 锂电池容量 $\geq 2000\text{VAh}$; 遥控自走式	3600	通用类	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
			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 $\geq 1850\text{mm}$; 离地间隙 $\geq 400\text{mm}$; 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 $\geq 600\text{L}$; 喷雾系统配置: 双喷雾系统或在线混药系统, 具有明显的区分识别标识; 搅拌装置: 药箱内部应安装搅拌装置; 有隔离防护装置, 且应垂直于地面并与机具行驶方向平行, 前后宽度不小于 500mm, 大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面; 工作幅宽(全部): 适用于 1 个复合种植单元	12700	通用类	通过试验验证, 明示适应的种植模式, 满足农艺要求
	(十)修剪防护管理机械	19.修剪机	19.1	单人手提式茶树修剪机	自带动力; 单人操作; 作业幅宽 $< 1\text{m}$	300	非通用类	
			19.2	双人茶树修剪机	自带动力; 双人操作; 作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	600	非通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
四、收获机械	(十一)粮食作物收获机械	20.脱粒机	20.1	生产率 300kg/h 以下稻麦脱粒机	生产率 < 300kg/h	150	非通用类	
			20.2	生产率 300kg/h 及以上稻麦脱粒机	生产率 ≥ 300kg/h	300	非通用类	
		21.谷物联合收割机	21.1	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	
			21.2	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	
			21.3	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	
			21.4	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	
			21.5	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	68000	通用类	
			21.6	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	
			21.7	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 ≤ 水稻机喂入量 < 1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9400	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
四、收获机械	(十一)粮食作物收获机械	21.谷物联合收割机	21.8	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≤水稻机喂入量<2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	10400	通用类	
			21.9	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≤水稻机喂入量<3kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	16400	通用类	
			21.10	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≤水稻机喂入量<4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	23000	通用类	
			21.11	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≤水稻机喂入量<6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	28200	通用类	
			21.12	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	37500	通用类	
			21.13	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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
四、收获机械	(十一)粮食作物收获机械	21.谷物联合收割机	21.14	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	
			21.15	小型收割机	$0.3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} \leq 1.5\text{kg/s}$; 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	
			21.16	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	
			21.17	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	47200	通用类	
		22.玉米收获机	22.1	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	
			22.2	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	
			22.3	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台; $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.6\text{m}$; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	22000	通用类	
			22.4	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台; $1.6\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.2\text{m}$; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40100	通用类	
			22.5	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台; $2.2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.8\text{m}$; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	57700	通用类	
			22.6	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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
四、收获机械	(十一)粮食作物收获机械	22.玉米收获机	22.7	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; $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.6\text{m}$; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	22000	通用类	
			22.8	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; $1.6\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.2\text{m}$; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40100	通用类	
			22.9	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; $2.2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.8\text{m}$; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	57700	通用类	
			22.10	4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台; $2.2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.8\text{m}$; 型式: 自走式	40300	通用类	
			22.11	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	
			22.12	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)	43300	通用类	
			22.13	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台; $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.6\text{m}$; 型式: 自走式	26800	通用类	
			22.14	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台; $1.6\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.2\text{m}$; 型式: 自走式	45100	通用类	
			22.15	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台; $2.2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.8\text{m}$; 型式: 自走式	62900	通用类	
			22.16	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 $\geq 2.8\text{m}$; 型式: 自走式	72100	通用类	
			22.17	3行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	3行及以上行割台; $1 \leq \text{工作幅宽} < 1.6\text{m}$; 型式: 自走式	26800	通用类	
			22.18	4行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	4行及以上行割台; $1.6 \leq \text{工作幅宽} < 2.2\text{m}$; 型式: 自走式	45100	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
四、收获机械	(十一)粮食作物收获机械	22.玉米收获机	22.19	5行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	5及以上行割台; $2.2 \leq \text{工作幅宽} < 2.8\text{m}$; 型式: 自走式	62900	通用类	
		23.薯类收获机	23.1	500mm及以上手扶直联薯类挖掘机	工作幅宽 $\geq 500\text{mm}$; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 手扶直联式	1000	通用类	
			23.2	700—1000mm薯类挖掘机	$700\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 1000\text{mm}$; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	1200	通用类	
			23.3	1000—1500mm薯类挖掘机	$1000\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 1500\text{mm}$; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	2700	通用类	
			23.4	1500—1700mm薯类挖掘机	$1500\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 1700\text{mm}$; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	3600	通用类	
			23.5	1700mm及以上薯类挖掘机	工作幅宽 $\geq 1700\text{mm}$; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	4500	通用类	
			23.6	1500mm及以上自走式薯类捡拾机	工作幅宽 $\geq 1500\text{mm}$; 收获型式: 捡拾机; 结构型式: 自走式; 发动机额定功率 $\geq 88.2\text{kW}$	50000	通用类	
			23.7	700—1000mm牵引式薯类联合收获机	$700\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 1000\text{mm}$; 收获型式: 联合收获机; 结构型式: 牵引式; 配置清洗分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车	20400	通用类	
			23.8	1000—1500mm牵引式薯类联合收获机	$1000\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 1500\text{mm}$; 收获型式: 联合收获机; 结构型式: 牵引式; 配置清洗分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车	20400	通用类	
			23.9	1500mm及以上牵引式薯类联合收获机	工作幅宽 $\geq 1500\text{mm}$; 收获型式: 联合收获机; 结构型式: 牵引式; 配置清洗分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车	44000	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
四、收获机械	(十一)粮食作物收获机械	23.薯类收获机	23.10	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; 配置清洗分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车	23000	通用类	
			23.11	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; 配置清洗分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车	50000	通用类	
			23.12	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; 配置清洗分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车	60000	通用类	
	(十二)油料作物收获机械	24.大豆收获机	24.1	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≤喂入量<3kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	11700	通用类	
			24.2	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≤喂入量<5kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	15400	通用类	
			24.3	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≤喂入量<7kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	35600	通用类	
			24.4	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≤喂入量<12kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	40300	通用类	
			24.5	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≥12kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	68000	通用类	
			24.6	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	
			24.7	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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
四、收获机械	(十二) 油料作物收获机械	24.大豆收获机	24.8	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	
			24.9	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	
			24.10	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	
			24.11	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	
			24.12	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	
		25.油菜籽收获机	25.1	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	
			25.2	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	
			25.3	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	
			25.4	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	
			25.5	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	
			25.6	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	
			25.7	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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
四、收获机械	(十二) 油料作物收获机械	25.油菜籽收获机	25.8	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	
			25.9	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	
			25.10	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	
			25.11	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	
	(十三) 果菜茶烟草收获机械	26.叶类采收机	26.1	单人采茶机	含动力和茶叶收集装置。配置参数: 1.配内燃机动力的: 0.7kw≤功率<1.5kw; 割幅宽≥60cm。 2.配电动机动力的: 无刷电机; 电机功率≥800W; 锂电池标准电压 24V, 容量≥12Ah; 含充电器; 割幅≥30cm	330	非通用类	
			26.2	双人采茶机	含汽油机和茶叶收集装置; 功率≥1.5kw; 割幅宽≥100cm。	700	非通用类	
	(十四) 秸秆收集处理机械	27.秸秆粉碎还田机	27.1	1—1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	1000	通用类	
			27.2	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	2100	通用类	
			27.3	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100	通用类	
			27.4	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2800	通用类	
	(十五) 收获割台	28.大豆收获专用割台	28.1	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	1200	通用类	
			28.2	2.5—5m 大豆收获挠性专用割台	2.5m≤工作幅宽<5m; 结构型式: 全喂入挠式, 仿形机构型式: 四连杆机械仿形或电液控制液压仿形; 仿形量(垂直水平面方向)≥90mm	7200	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
四、收获机械	(十五)收获割台	28.大豆收获专用割台	28.3	5m及以上大豆收获挠性专用割台	工作幅宽 $\geq 5m$; 结构型式:全喂入挠式,仿形机构型式:四连杆机械仿形或电液控制液压仿形;仿形量(垂直水平面方向) $\geq 90mm$	12000	通用类	
五、田间监测及作业监控设备	(十六)田间作业监控设备	29.辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	29.1	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 $\leq 2.5cm$	3400	通用类	
六、饲料(草)收获加工运输设备	(十七)饲料(草)收获机械	30.打(压)捆机	30.1	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) $\geq 0.1344m^2$;打结器数量 ≥ 2 个;捡拾宽度 $\geq 1.2m$	9200	通用类	
			30.2	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) $\geq 0.154m^2$;打结器数量 ≥ 2 个;捡拾宽度 $\geq 1.7m$	13800	通用类	
			30.3	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) $\geq 0.162m^2$;打结器数量 ≥ 2 个;捡拾宽度 $\geq 2.2m$	19900	通用类	
			30.4	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.1998m^2$ 及以上方捆捡拾压捆机(3个及以上打结器)	方捆;压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.1998m^2$;打结器数量 ≥ 3 个;捡拾宽度 $\geq 2.2m$	25900	通用类	
			30.5	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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
六、饲料(草)收获加工运输设备	(十七) 饲料(草)收获机械	30打(压)捆机	30.6	压缩室直径 0.8m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.8\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	10300	通用类	
			30.7	压缩室直径 1m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	13800	通用类	
			30.8	压缩室直径 1.2m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 1.2\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	20600	通用类	
			30.9	压缩室直径 0.52m 及以上圆捆压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.52\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$; 功率 $\geq 4\text{kW}$	6400	通用类	
			30.10	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) $\geq 0.081\text{m}^2$; 7.5kW $\leq$ 功率 $< 15\text{kW}$	2300	通用类	
			30.11	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) $\geq 0.105\text{m}^2$; 功率 $\geq 15\text{kW}$	5000	通用类	
			30.12	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) $\geq 0.0936\text{m}^2$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 自动套袋(网)	13800	通用类	
			30.13	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) $\geq 0.1344\text{m}^2$; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$; 自动套袋(网)	19900	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
六、饲料(草)收获加工运输设备	(十七) 饲料(草)收获机械	30.打(压)捆机	30.14	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 $\geq 1.7\text{m}$; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$; 捡拾器结构型式: 圆盘式割台	50000	通用类	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。
		31.青(黄)饲料收获机	31.1	0.9—1.1m 悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	4500	通用类	
			31.2	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 $\geq 1.1\text{m}$	8000	通用类	
			31.3	0.9—1.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	5400	通用类	
			31.4	1.1—2.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; $1.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.1\text{m}$	9000	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
六、饲料(草)收获加工运输设备	(十七) 饲料(草)收获机械	31.青(黄)饲料收获机	31.5	2.1—2.2m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 2.1m≤割幅<2.2m	14700	通用类	
			31.6	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≥2.2m	15500	通用类	
			31.7	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	通用类	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。
			31.8	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	
			31.9	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	
			31.10	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≤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	
			31.11	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	
			31.12	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≥2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kw	111900	通用类	
			31.13	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	
			31.14	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≤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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
六、饲料(草)收获加工运输设备	(十七) 饲料(草)收获机械	31.青(黄)饲料收获机	31.15	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	
			31.16	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≤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	
			31.17	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	
			31.18	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≤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	
			31.19	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	
			31.20	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≥2.9m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥215kw	107200	通用类	
	(十八) 饲料(草)加工机械	32.饲料(草)粉碎机	32.1	转子直径 400mm 以下饲料粉碎机	转子盘直径<400mm; 含动力	210	非通用类	
			32.2	400-550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子盘直径<550mm; 含动力	450	非通用类	
			32.3	550mm 及以上饲料粉碎机	转子盘直径≥550mm; 含动力	740	非通用类	
七、畜禽产品采集储运设备	(十九) 畜禽产品采集设备	33.挤奶机	33.1	1 杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 1; 脱杯方式: 手动; 形式: 移动式	1200	通用类	
			33.2	2 杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 2; 脱杯方式: 手动; 形式: 移动式	1800	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
七、畜禽产品采集储运设备	(十九) 畜禽产品采集设备	33.挤奶机	33.3	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	
			33.4	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	
			33.5	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	
			33.6	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	
			33.7	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000	通用类	
		34.生鲜乳速冷设备	34.1	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	50000	通用类	
		35.散装乳冷藏罐	35.1	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	
			35.2	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	
			35.3	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	
			35.4	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	
			35.5	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	
			35.6	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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
七、畜禽产品采集储运设备	(二十) 畜禽产品储运设备	36.储奶罐	36.1	3000—6000L 储奶罐	3000L≤容量<6000L	7200	通用类	
			36.2	6000—12000L 储奶罐	6000L≤容量<12000L	14700	通用类	
			36.3	12000—20000L 储奶罐	12000L≤容量<20000L	17700	通用类	
			36.4	20000L 及以上储奶罐	容量≥20000L	20700	通用类	
八、粮油糖初加工机械	(二十一) 粮食初加工机械	37.谷物(粮食)干燥机(烘干机)	37.1	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	
			37.2	批处理量 4 及以上移动式谷物烘干机	批处理量≥4t; 移动式	12600	通用类	
			37.3	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	
			37.4	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	
			37.5	批处理量 10—20t 循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	30300	通用类	
			37.6	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	
			37.7	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	58000	通用类	
			37.8	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	
			37.9	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	
			37.10	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	
			37.11	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	
			37.12	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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
八、粮油糖初加工机械	(二十一)粮食初加工机械	37.谷物(粮食)干燥机(烘干机)	37.13	装载量 5t 及以上批式静态谷物烘干机	装载量 $\geq 5t$; 批式静态	9900	通用类	
		38.碾米机	38.1	碾米机	碾米装置 1 套(不含动力)	300	非通用类	
			38.2	7.5kw 及以上组合米机	动力: 电机; 功率 $\geq 7.5kw$; 具备剥壳、清选、碾米、抛光功能。功率 $\geq 7.5kw$, 剥壳机一台, 清选机一台, 碾米装置一套	7700	非通用类	
		39.粮食色选机	39.1	执行单元数 60 以下大米色选机	执行单元数 < 60	3900	非通用类	
			39.2	执行单元数 60—300 大米色选机	$60 \leq \text{执行单元数} < 300$	14400	非通用类	
			39.3	执行单元数 300—450 大米色选机	$300 \leq \text{执行单元数} \leq 450$	30000	非通用类	
			39.4	执行单元数大于 450 大米色选机	执行单元数 > 450	38000	非通用类	
			39.5	执行单元数 60 以下杂粮色选机	执行单元数 < 60	3900	非通用类	
			39.6	执行单元数 60—300 杂粮色选机	$60 \leq \text{执行单元数} < 300$	14400	非通用类	
			39.7	执行单元数 300—450 杂粮色选机	$300 \leq \text{执行单元数} < 450$	30000	非通用类	
			39.8	执行单元数 450 及以上杂粮色选机	执行单元数 ≥ 450	38000	非通用类	
九、果菜茶初加工机械	(二十二)果蔬初加工机械	40.果蔬干燥机	40.1	容积 40m ³ 及以上果蔬烘干机	有效烘干容积 $\geq 40m^3$; 热源装置: 非燃煤型	5300	非通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
九、果菜茶初加工机械	(二十三)茶叶初加工机械	41 茶叶杀青机	41.1	滚筒直径 40—60cm 杀青机	含热源装置; 40cm≤滚筒直径<60cm	2400	非通用类	
			41.2	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	5700	非通用类	
		42 茶叶揉捻机	42.1	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1800	非通用类	
			42.2	揉筒直径 50—60cm 揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	2800	非通用类	
			42.3	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机	揉筒直径≥60cm; 含动力	4800	非通用类	
		43 茶叶理条机	43.1	锅槽面积 0.5—1m ² 茶叶理条机	茶叶理条机; 0.5 m ² ≤锅槽面积<1m ²	2640	非通用类	
			43.2	锅槽面积 1—2.5m ² 茶叶理条机	茶叶理条机; 1m ² ≤锅槽面积<2.5m ²	3000	非通用类	
			43.3	锅槽面积 2.5m ² 及以上茶叶理条机	茶叶理条机; 锅槽面积≥2.5m ²	3600	非通用类	
		44 茶叶炒(烘)干机	44.1	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机	1500	非通用类	
			44.2	1—2 锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 1—2 锅(槽)	2100	非通用类	
			44.3	烘干面积 10m ² 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积<10m ²	1300	非通用类	
			44.4	烘干面积 10m ² 以下连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积<10m ²	7000	非通用类	
			44.5	烘干面积 10m ² 及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积≥10m ²	12100	非通用类	
		45 茶叶色选机	45.1	执行单元数 128 个及以上的茶叶色选机	执行单元数≥128 个	45600	非通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
九、果菜茶初加工机械	(二十三)茶叶初加工机械	46.茶叶输送机	46.1	输送带宽度 30—60cm 茶叶提升输送机	30cm≤输送带宽度<60cm; 提升输送, 有效输送距离≥2m; 调速电机; 输送带材质为符合食品卫生要求的不锈钢孔板或 PVC、PU 带	1600	非通用类	
十、农用动力机械	(二十四)拖拉机	47.轮式拖拉机	47.1	20 马力及以下两轮驱动拖拉机	功率<20 马力; 驱动方式: 两轮驱动	1000	通用类	不含皮带传动轮式拖拉机
			47.2	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	2800	通用类	
			47.3	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	4500	通用类	
			47.4	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	5800	通用类	
			47.5	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	5400	通用类	
			47.6	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	6300	通用类	
			47.7	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	7800	通用类	
			47.8	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	8200	通用类	
			47.9	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	10800	通用类	
			47.10	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	15300	通用类	
			47.11	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	不含皮带传动

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
十、 农用 动力 机械	(二十 四)拖 拉 机	47.轮 式拖 拉 机	47.12	20—30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力 $\leq$ 功率 $<$ 30 马力; 驱动方式: 四轮驱动	3700	通用类	
			47.13	30—40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力 $\leq$ 功率 $<$ 40 马力; 驱动方式: 四轮驱动	5500	通用类	
			47.14	40—50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力 $\leq$ 功率 $<$ 50 马力; 驱动方式: 四轮驱动	7400	通用类	
			47.15	50—60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力 $\leq$ 功率 $<$ 60 马力; 驱动方式: 四轮驱动	8000	通用类	
			47.16	60—70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力 $\leq$ 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 四轮驱动	10300	通用类	
			47.17	70—80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力 $\leq$ 功率 $<$ 80 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 36\text{kg/kw}$	11700	通用类	70 马 力以上 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
			47.18	80—90 马力四轮驱动拖拉机	80 马力 $\leq$ 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 36\text{kg/kw}$	15900	通用类	
			47.19	90—100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 四轮驱 动; 最小使用比质量 $\geq 36\text{kg/kw}$	18000	通用类	
			47.20	100—120 马力四轮驱动拖 拉机	100 马力 $\leq$ 功率 $<$ 120 马力; 驱动方式: 四轮驱 动; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kw}$	18300	通用类	
			47.21	120—140 马力四轮驱动拖 拉机	120 马力 $\leq$ 功率 $<$ 140 马力; 驱动方式: 四轮驱 动; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kw}$	24400	通用类	
			47.22	140—160 马力四轮驱动拖 拉机	140 马力 $\leq$ 功率 $<$ 160 马力; 驱动方式: 四轮驱 动; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kw}$	30300	通用类	
			47.23	160—180 马力四轮驱动拖 拉机	160 马力 $\leq$ 功率 $<$ 180 马力; 驱动方式: 四轮驱 动; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kw}$	26600	通用类	
			47.24	180—200 马力四轮驱动拖 拉机	180 马力 $\leq$ 功率 $<$ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱 动; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kw}$	30600	通用类	
			47.25	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 $\geq 39\text{kg/kw}$	38600	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
十、 农用动力机械	(二十四) 拖拉机	47.轮式拖拉机	47.26	80—90 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80 马力 $\leq$ 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 $\geq 36\text{kg/kw}$	20600	通用类	
			47.27	90—100 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90 马力 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 $\geq 36\text{kg/kw}$	23600	通用类	70 马力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
			47.28	100—120 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100 马力 $\leq$ 功率 $<$ 120 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kw}$	26600	通用类	
			47.29	120—140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120 马力 $\leq$ 功率 $<$ 140 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kw}$	38900	通用类	
			47.30	140—160 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140 马力 $\leq$ 功率 $<$ 160 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kw}$	41900	通用类	
			47.31	160—180 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160 马力 $\leq$ 功率 $<$ 180 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kw}$	47500	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
十、 农用 动力 机械	(二十 四)拖 拉 机	47.轮 式拖 拉 机	47.32	180—200 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180 马力 $\leq$ 功率 $<$ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kw}$	54000	通用类	定 功 率。
			47.33	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 $\geq 39\text{kg/kw}$	72200	通用类	
			47.34	80—90 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	80 马力 $\leq$ 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 36\text{kg/kw}$	22300	通用类	1.70 马 力以上 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/k
			47.35	90—100 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	90 马力 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 36\text{kg/kw}$	25300	通用类	
			47.36	100—120 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	100 马力 $\leq$ 功率 $<$ 120 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kw}$	28300	通用类	
			47.37	120—140 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	120 马力 $\leq$ 功率 $<$ 140 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kw}$	40600	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
十、 农用 动力 机械	(二十 四)拖 拉 机	47.轮 式拖 拉 机	47.38	140—160 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	140 马力 $\leq$ 功率 $<$ 160 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kw}$	43600	通用类	
			47.39	160—180 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	160 马力 $\leq$ 功率 $<$ 180 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kw}$	51000	通用类	
			47.40	180—200 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	180 马力 $\leq$ 功率 $<$ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kw}$	56500	通用类	
			47.41	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 $\geq 39\text{kg/kw}$	74700	通用类	1.70 马 力以上 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
			47.42	80—90 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	80 马力 $\leq$ 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 36\text{kg/kW}$; 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)	25300	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
十、 农用 动力 机械	(二十 四)拖 拉 机	47.轮 式拖 拉 机	47.43	90—100 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	90 马力 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 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)	28300	通用类	
			47.44	100—120 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	100 马力 $\leq$ 功率 $<$ 120 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kW}$; 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)	31300	通用类	
			47.45	120—140 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	120 马力 $\leq$ 功率 $<$ 140 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kW}$; 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)	43600	通用类	
			47.46	140—160 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	140 马力 $\leq$ 功率 $<$ 160 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kW}$; 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)	46600	通用类	1.70 马 力以上 四轮驱 动拖拉 机, 建 议各省 按照本 地实际

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
十、 农用动力机械	(二十四) 拖拉机	47.轮式拖拉机	47.47	160—180 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	160 马力 $\leq$ 功率 $<$ 180 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kW}$; 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)	54000	通用类	
			47.48	180—200 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	180 马力 $\leq$ 功率 $<$ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kW}$; 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)	59500	通用类	
			47.49	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; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kW}$; 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)	77700	通用类	
		48.履带式拖拉机	48.1	80—100 马力重型履带式拖拉机	80 马力 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 $\geq 6000\text{kg}$	47200	通用类	
			48.2	100—130 马力重型履带式拖拉机	100 马力 $\leq$ 功率 $<$ 130 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 $\geq 6500\text{kg}$	58300	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
十、 农用 动力 机械	(二十 四)拖 拉 机	48.履 带 式 拖 拉 机	48.3	130—160 马力重型履带式 拖拉机	130 马力 $\leq$ 功率 $<$ 160 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 $\geq$ 7000kg	82200	通用类	
			48.4	160 马力及以上重型履带式 拖拉机	160 马力 $\leq$ 功率; 驱动方式: 履带式; 最小使用 质量 $\geq$ 8000kg	102600	通用类	
			48.5	50—70 马力差速转向履带 式拖拉机	50 马力 $\leq$ 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 $\geq$ 70%发 动机标定功率; 最小使用比质量 $\geq$ 35kg/kw	21200	通用类	
			48.6	70—90 马力差速转向履带 式拖拉机	70 马力 $\leq$ 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 $\geq$ 70%发 动机标定功率; 最小使用比质量 $\geq$ 35kg/kw	28500	通用类	
			48.7	90—110 马力差速转向履带 式拖拉机	90 马力 $\leq$ 功率 $<$ 110 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 $\geq$ 70%发 动机标定功率; 最小使用比质量 $\geq$ 35kg/kw	36200	通用类	
			48.8	110—130 马力差速转向履 带式拖拉机	110 马力 $\leq$ 功率 $<$ 130 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 $\geq$ 70%发 动机标定功率; 最小使用比质量 $\geq$ 40kg/kw	42200	通用类	
			48.9	130—150 马力差速转向履 带式拖拉机	130 马力 $\leq$ 功率 $<$ 150 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 $\geq$ 70%发 动机标定功率; 最小使用比质量 $\geq$ 40kg/kw	48200	通用类	
			48.10	150 马力及以上差速转向履 带式拖拉机	功率 $\geq$ 150 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 $\geq$ 70%发动机标定功 率; 最小使用比质量 $\geq$ 40kg/kw	54200	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
十、农用动力机械	(二十四) 拖拉机	48.履带式拖拉机	48.11	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	
			48.12	70—100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力 $\leq$ 功率 $\leq$ 100 马力; 驱动方式: 履带式; 橡胶履带	17200	通用类	
			48.13	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	
			48.14	70—100 马力差速转向轻型履带式拖拉机	70 马力 $\leq$ 功率 $\leq$ 100 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 橡胶履带	20600	通用类	
十一、农用搬运机械	(二十五) 农用运输机械	49.田间搬运机	49.1	功率 4.0kw 及以上自走履带式田园搬运机	标定功率 $\geq$ 4.0kw; 额定载质量 $\geq$ 200kg; 结构型式: 自走履带式	1000	通用类	
		50.轨道运输机	50.1	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 $\geq$ 2.2kw, 电池容量 $\geq$ 60A $\cdot$ h); 最大爬坡度 $\geq$ 35°; 结构型式: 双向; 轨道长度 $\geq$ 100 米; 轨道型式: 齿条式、打孔式; 45° 倾角时额定装载质量 $\geq$ 200kg; 轨道材料型号: Q235(热镀锌)碳素结构钢; 轨道壁厚 $\geq$ 2.5mm。有手动和紧急制动装置, 制动距离 $\leq$ 1m, 含必要的配件及基础。轨道安装立柱间距 $\leq$ 1.5m, 立柱管径 $\geq$ 25mm, 立柱均配备有不少于 300mm $\times$ 300mm $\times$ 200mm 的混凝土桩基或管径 $\geq$ 25mm	60 元/米	非通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	是否通用类	备注
十一、 农用搬运机械	(二十五) 农用运输机械	50. 轨道运输机	50.2	自走式平地轨道运输机	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 $\geq 0.35\text{kw}$ ，电池容量 $\geq 10\text{A}\cdot\text{h}$ ）；最大爬坡度 $\geq 5^\circ$ ；结构型式：双向；轨道长度 $\geq 50\text{米}$ ；轨道型式：齿条式、平面导轨式、打孔式、其他式；额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ；轨道材料型号：Q235（热镀锌）碳素结构钢、ML04Al 冷锻钢或 45 号中碳钢；轨道壁厚 $\geq 2.3\text{mm}$ ，有手动和紧急制动装置，制动距离 $\leq 1\text{m}$ ，含必要的配件及基础，立柱通过压盘（防沉盘或混凝土桩基）进行固定	25 元/米	非通用类	
十二、 农用水泵	(二十六) 农用水泵	51. 地面泵（机组）	51.1	3.7—5.5kw 离心泵	离心泵含动力； $3.7\text{kw} \leq \text{配套功率} < 5.5\text{kw}$ ；机座；底阀 $12.5\text{m}^3/\text{h} \times 32\text{m} \leq \text{流量} \times \text{扬程} < 5.9\text{m}^3/\text{h} \times 70\text{m}$	170	非通用类	
			51.2	5.5—11kw 离心泵	离心泵含动力； $5.5\text{kw} \leq \text{配套功率} < 11\text{kw}$ ；机座；底阀 $5.9\text{m}^3/\text{h} \times 70\text{m} \leq \text{流量} \times \text{扬程} < 32.8\text{m}^3/\text{h} \times 47\text{m}$	360	非通用类	
			51.3	11—22kw 离心泵	离心泵含动力； $11\text{kw} \leq \text{配套功率} < 22\text{kw}$ ；机座；底阀 $32.8\text{m}^3/\text{h} \times 47\text{m} \leq \text{流量} \times \text{扬程} < 23.7\text{m}^3/\text{h} \times 113\text{m}$	720	非通用类	
			51.4	22kw 以上离心泵	离心泵含动力；配套功率 $\geq 22\text{kw}$ ，机座；底阀流量 $\times$ 扬程 $\geq 23.7\text{m}^3/\text{h} \times 113\text{m}$	800	非通用类	
十三、 农田基本建设机械	(二十七) 平地机械（限与拖拉机配套）	52. 平地机	52.1	幅宽 2—3m 平地机	$2\text{m} \leq \text{幅宽} < 3\text{m}$ ；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	
			52.2	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	

农机购置补贴机具核验工作要点（试行）

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，制定工作要点如下。

一、核验内容

补贴机具核验是指县级及以下农机化主管部门对从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”）申报农机购置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。购买补贴机具税控发票等信息；

（三）机具信息。机具实物上的固定铭牌信息、农机购置补贴辅助管理系统所对应机具的信息、牌证管理机具的行驶证信息等；

（四）其他信息。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必要信息。

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、核验程序及要求

（一）受理申请。对购机者自主提出的补贴申请，主管部门应按规定及时受理。鼓励通过手机 APP、“一站式”服务窗口等便捷高效的方式受理申请。

（二）资料核验。一是**购机者及其身份、购机税控发票等资料**。购机者为个人的，重点核验购机者本人与其身份证件的照片是否相符，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本人与其身份证件的照片是否相符，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**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税控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。**

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。

（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补贴辅助管理系统内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农机购置补贴辅助管理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辅助管理系统的牌证信息、机具信息是否一致，购机税控发票所显示的经销企业与农机购置补贴辅助管理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。

鼓励通过进村入户、提前预约等方式开展核验，便利购机者以及设施安装类机具核验。核验结果由核验人员与购机者双方签字确认。实行双人交叉核验或个人核验、单位内部集体会审双重审核，探索对补贴机具核验结果实行基层农机化、种植业、畜牧业、渔业、农产品初加工等有关方面共同参加的集体会商。加强

对单人多台套、短期内大批量、同人连年购置同类机具、区域适应性差的机具购置等异常情形的核验。

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。

（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进行为期不少于 30 天的公示，公示无异议后报送财政部门。

（六）资料处理。对财政部门未提出异议的补贴申请，将其核验资料留储备用备查，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、作风优良的干部从事核验工作，对其每年至少开展一次廉洁从政、业务技能等方面的教育培训。建立健全分管领导监督机制，有条件的地方实行补贴申请受理、补贴机具核验岗位分离，明确岗位职责。

（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，及时报请县级农机购置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。鼓励省级及以下农机化、财政部门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

罗甸县农机购置补贴机具现场核验记录表

验查单位：

一、购机人信息			
姓名/组织名称		联系电话	
地址			
二、补贴机具信息			
机具名称			
机具型号		机具数量	(台/套)
生产企业		机具价格	(元)
经销商		补贴金额	(元)
购机时间	年 月 日	牌照号码	
出厂编号		动力编号	
三、核查内容及结果（在相应处打“√”）			
1. 机具铭牌是否永久性固定在机具醒目位置			是 ☐ 否 ☐
2. 机具铭牌标示的生产企业名称是否与系统一致			是 ☐ 否 ☐
3. 机具铭牌标示的机具型号是否与系统一致			是 ☐ 否 ☐
4. 机具铭牌标示的出厂编号是否一致			是 ☐ 否 ☐
5. 机具的配置参数是否与系统企业填报的相符			是 ☐ 否 ☐
6. 其他记录			
本人知晓并同意验查结果。 申请人或经办人（签字、手印）： 年 月 日		验查结果： ☐ 合规 ☐ 不合规 。 核验人员（签字）： 年 月 日	