

# 贵州省农业农村厅 贵州省财政厅文件

黔农发〔2024〕35号

## 省农业农村厅 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

各市（州）农业农村局、财政局，各县（市、区、特区）农业农村局、财政局：

为切实做好2024—2026年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《农业农村部办公厅 财

政部办公厅关于印发〈2024—2026 年农机购置与应用补贴实施意见〉的通知》（农办机〔2024〕3 号）要求，结合我省实际，制定了《贵州省 2024—2026 年农机购置与应用补贴实施方案》。现印发给你们，请遵照执行。



2024 年 11 月 1 日

# 贵州省 2024—2026 年农机购置与应用补贴 实施方案

根据《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发〈2024—2026 年农机购置与应用补贴实施意见〉的通知》（农办机〔2024〕3 号），结合我省实际，特制定本方案。

## 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，贯彻落实党中央、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，支持广大农民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）常规机具。在 2024—2026 年全国农机购置与应用补贴机具种类范围内，选取 21 大类 47 小类 142 品目纳入《贵州省 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具种类范围》（附件 1）。各地可针对自身农业生产及产业发展需求，提出补贴范围增补请

求，省级按年度开展增补测算，报农业农村部、财政部审核同意后进行调整。

常规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范围内。

（二）创新产品。对农业生产急需、农民急用的，暂不能开展农机试验鉴定的新型农机产品或不适宜鉴定的成套设施装备，由省农业农村厅公开征集拟纳入试点的产品建议，组织编制专项鉴定大纲、新型农机产品试验鉴定大纲和制修订成套设施装备建设标准规范，按程序组织专家评议、审定公示，按年度报农业农村部、财政部同意后调整，年度总数量不超过10个。

（三）优机优补。通过优化分档实现优机优补。对具备作业信息化监测条件的智能、复式、高端、绿色农机以及重点推广的机具实施农机购置与应用补贴，即在农机购置补贴的基础上，对完成年度作业量的农机同时予以激励补贴。探索对参与防灾减灾的机具达到一定作业量后适当给予应用补贴的方式方法。具体方

案由省农业农村厅和省财政厅另行制定。

（四）其他产品。结合农业农村部门年度重点工作，选取对粮食生产、设施农业、畜牧水产养殖、农产品加工等行业急需自动化、信息化、智能化和适用性强的农业装备和成套设备，利用省级资金进行补贴。各地可根据地方特色农业发展所需和区域适用性强的机具，列入各级财政安排资金的补贴范围，具体补贴机具品目和补贴标准由各级自行制定，补贴额测算比例不得超过35%，不得占用中央和省级财政补贴资金。

### 三、补贴对象和补贴标准

（一）补贴对象。补贴对象为省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）补贴申请。农机购置与应用补贴政策实行“自主购机、定额补贴、先购后补，县级结算、直补到卡（户）”。购机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。

（三）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。具体补贴额见《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）。

（四）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）资金分配。省农业农村厅、省财政厅主要采用因素法测算分配资金，原则上不突破县级需求上限分配资金。对于资金使用和兑付进度较好的县（市、区、特区），在资金分配上予以倾斜。

（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，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。各级财政部门要保障补贴工作实施必要的工作经费。

（三）资金统筹。省农业农村厅、省财政厅对资金使用情况实行动态监测和调整，按需组织开展县际间余缺调剂，及时将实施进度低于序时进度的县（市、区、特区）补贴资金调增给需求较大的县（市、区、特区），确保不发生资金大量结转，促进资金使用实现两年动态紧平衡。农机报废更新补贴所需资金，从农机购置与应用补贴资金中列支，各县报废可使用资金额度，由省农业农村厅和省财政厅另行规定。

#### 五、操作实施流程

（一）发布实施规定。各市（州）、县（市、区、特区）可根据自身实际情况，依据本方案编制本区域 2024—2026 年农机

购置与应用补贴实施方案，按照职责分工和有关规定，全面公开申请报补程序、核验制度、补贴额一览表、补贴机具信息表、咨询投诉举报电话等信息，报省级备案后实施。

（二）组织机具投档。省农业农村厅按照《农机购置与应用补贴机具投档工作规范（试行）》要求，在农机购置与应用补贴产品自主投档平台上常年受理企业投档。自愿参与农机购置与应用补贴的农机生产企业按规定提交有关材料，省农业农村厅分批组织开展形式审核，按季度公示投档结果。新推广产品、首次申请列入补贴范围产品、结构过于简单产品、非常规产品等机具和成套设施装备须通过现场验证后再进行投档。

（三）实行自主购机。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。

（四）受理补贴申请。县级农业农村部门在收到购机者签字确认的补贴申请后，应于 2 个工作日内做出是否受理的决定，对因资料不齐全等原因无法受理的，按原渠道退回申请，并一次性告知购机者退回原因。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。

（五）审验公示信息。县级农业农村部门按照《农机购置与应用补贴机具核验工作要点（试行）》要求，对补贴相关申请资料进行审核，对补贴机具进行核验，其中牌证管理机具从贵州省农机安全监理数据平台直接获取机具信息，免于现场实物核验。对符合受理条件的，应于13个工作日内（不含公示时间）完成相关核验工作，并在农机购置与应用补贴信息专栏公示5个工作日。鼓励在乡村或补贴申请点公示栏中同时公开公示信息。

（六）兑付补贴资金。县级农业农村部门在公示完成后5个工作日内，向县级财政部门提交资金兑付申请及有关材料。县级财政部门于15个工作日内通过国库集中支付方式向符合要求的购机者兑付资金，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。

（七）组织开展抽查。有条件的县（市、区、特区）可委托符合条件的第三方，或由专业农机人员和基层工作人员对补贴机具进行抽查，重点对单一产品购置较为集中、单人多台套、短期内大批量、同一主体连年重复购置、机具适应性和购置数量与购机者生产经营服务所需不相符等情形进行核查，对发现的问题线索进行评估，涉嫌违规的，应及时组织调查并按规定处理；涉嫌



犯罪的，要向司法机关移交严处。

## 六、实施要求

（一）加强领导，明确分工。各级农业农村部门、财政部门要建立健全政府领导下的联合实施和监管机制，明确职责分工，形成工作合力。市级农业农村部门、财政部门要加强对县级的督促指导，重点开展补贴资金需求审核、违规行为查处等工作。县级农业农村部门要切实加快补贴申请受理、资料审核、机具核验等工作，县级财政部门要加强资金兑付审核，确保资金发放迅速、精准。

（二）优化服务，提升效能。各县（市、区、特区）要依托农机购置与应用补贴申请办理服务系统，严格办理时限，省、市农业农村和财政部门要及时预警和定期通报超时办理行为。各地要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 and 风险防控意识。

（三）公开信息，加强宣传。各级农业农村部门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。要及时主动回应购机者关注的重点事项，正确引导舆论。要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。各地要全面贯彻《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）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。

各市（州）农业农村部门和财政部门每年12月10日前，要将本年度农机购置补贴政策实施（含试点工作开展情况）总结报省农业农村厅和省财政厅。

- 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）

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

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	
			2.1	单轴 1—1.5m 旋耕机	单轴；1m ≤ 工作幅宽 < 1.5m	390	通用类	
		2. 旋耕机	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	
	3. 微耕型耕耘机	2. 履带式旋耕机	2.9	1.2—2m 履带式旋耕机	型式：履带式；1.2m ≤ 耕幅 < 2m，22.1kw ≤ 发动机功率 < 88.2kw；离地间隙 ≥ 280mm	5800	通用类	
			2.10	2m 及以上履带式旋耕机	型式：履带式；耕幅 ≥ 2m，51.4kw ≤ 发动机功率 ≤ 88.2kw；离地间隙 ≥ 280mm	12900	通用类	
		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	
			3.3	功率 4kw 及以上柴油机微型耕耘机	发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率 ≥ 4.0kw	890	通用类	

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	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≥4.0kw	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≥4.0kw	890	非通用类	
		5.深松机	5.1	2—3 铲耩铲式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：耩铲式；铲间距≥180mm	1200	通用类	耩铲式深松机档次既包含耩式，也包含铲式，也包含偏柱式，相关产品均可按深松部件和投入要求投档
			5.2	4—5 铲耩铲式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：耩铲式；铲间距≥180mm	1300	通用类	
			5.3	6 铲及以上耩铲式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：耩铲式；铲间距≥180mm	2100	通用类	
			5.4	2—3 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm	1600	通用类	
	(二) 整地机械	6.埋茬起浆机	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≥330mm	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≥330mm	3400	通用类	
			6.1	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	单轴；2m≤工作幅宽<2.5m	1800	通用类	
			6.2	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	单轴；工作幅宽≥2.5m	2300	通用类	
			6.3	双轴 2—2.5m 埋茬起浆机	双轴；2m≤工作幅宽<2.5m	2600	通用类	
			6.4	双轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	双轴；工作幅宽≥2.5m	3100	通用类	
	(三) 种子播前处理和育苗机械	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 盘/小时≤生产率<500 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≥500 盘/h 小时；含铺底土、播种、覆土功能	3200	通用类	

大类	小类	品目	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)	8.条播机	8.1 6行及以下条播机	播种行数 $\leq 6$ 行;作业幅宽 $\geq 1m$	1100	通用类	
			8.2 7—11行条播机	7行 $\leq$ 播种行数 $\leq 11$ 行	1300	通用类	
			8.3 12—18行条播机	12行 $\leq$ 播种行数 $\leq 18$ 行	1800	通用类	
			8.4 19—24行条播机	19行 $\leq$ 播种行数 $\leq 24$ 行	3800	通用类	
			8.5 6行及以下免(少)耕条播机	播种行数 $\leq 6$ 行;作业幅宽 $\geq 1m$	1200	通用类	
			8.6 7—11行免(少)耕条播机	7行 $\leq$ 播种行数 $\leq 11$ 行	2500	通用类	
			8.7 12—18行免(少)耕条播机	12行 $\leq$ 播种行数 $\leq 18$ 行	4000	通用类	
			8.8 19—24行免(少)耕条播机	19行 $\leq$ 播种行数 $\leq 24$ 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	
		9.3 6行及以上穴播机		播种行数 $\geq 6$ 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	
		9.5 6行及以上免(少)耕穴播机		播种行数 $\geq 6$ 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	普通精密播种机
		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 $\leq 10$ 行	3100	通用类	
		10.4 11行及以上单粒(精密)播种机		播种行数 $\geq 11$ 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	



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	10.7	6行—10行免(少)耕单粒(精密)播种机	6行≤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≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h;气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	5800	通用类	高性能单粒(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≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h;气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	10600	通用类	
			10.11	6—10行高性能单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h;气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	18800	通用类	
			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≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h;气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	25900	通用类	高性能单粒(精密)播种机
			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≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h;气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	10500	通用类	

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	10.14	4—5行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h;气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	16900	通用类	
			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	

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	12.3	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	
			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 行及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: $\geq 6$ 行; 配套功率: $\geq 100$ 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: $\geq 120$ 株(穴)/(分·行); 栽植密度: $\geq 6000$ 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 行及以上手动调肥水稻侧深施肥装置	工作行数 $\geq 6$ 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 行及以上自动调肥水稻侧深施肥装置	工作行数 $\geq 6$ 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 $\geq 4.0$ 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 $\geq 4.0$ kw	890	非通用类	
	17.田园管理机	4kw 及以上汽油机田园管理机	17.1	4kw 及以上汽油机田园管理机	配套功率 $\geq 4$ 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 $\geq 4$ 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 $\geq 400$ 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 $\geq 600$ 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 $\geq 18$ m; 药箱 $\geq 800$ 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 $\geq 18$ m; 药箱 $\geq 2000$ L; 型式: 牵引式	6800	通用类	
			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 $\geq 200$ L; 喷杆长度 $\geq 8$ m; 离地间隙 $\geq 0.8$ m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	2400	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	18.6	18—50 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	18 马力 ≤ 功率 < 50 马力; 药箱 ≥ 400L; 喷杆长度 ≥ 8m; 离地间隙 ≥ 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	12700	通用类	
			18.7	50—100 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	50 马力 ≤ 功率 < 100 马力; 药箱 ≥ 700L; 喷杆长度 ≥ 10m; 离地间隙 ≥ 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	14400	通用类	
			18.8	100 马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机	功率 ≥ 100 马力; 药箱 ≥ 1000L; 喷杆长度 ≥ 20m; 离地间隙 ≥ 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	20200	通用类	
			18.9	11—18 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11 马力 ≤ 功率 < 18 马力; 药箱 ≥ 200L; 喷杆长度 ≥ 8m; 离地间隙 ≥ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	5400	通用类	
			18.10	18—50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18 马力 ≤ 功率 < 50 马力; 药箱 ≥ 400L; 喷杆长度 ≥ 8m; 离地间隙 ≥ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	13300	通用类	
			18.11	50—100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50 马力 ≤ 功率 < 100 马力; 药箱 ≥ 700L; 喷杆长度 ≥ 10m; 离地间隙 ≥ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	15500	通用类	
			18.12	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率 ≥ 100 马力; 药箱 ≥ 1000L; 喷杆长度 ≥ 20m; 离地间隙 ≥ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	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 ≥ 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	
			18.14	风机叶轮直径 480mm 及以上风送喷雾机	风机叶轮直径 ≥ 480mm; 药箱额定容量 ≥ 1000L; 水平射程或喷幅 ≥ 15.3m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	3600	通用类	
			18.15	风机叶轮直径 800mm 及以上风送喷雾机	风机叶轮直径 ≥ 800mm; 药箱额定容量 ≥ 1200L; 水平射程或喷幅 ≥ 19.6m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	4800	通用类	

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	18.16	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 $\geq 18$ 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 $\leq 5$ 个/ $\text{cm}^2$ ; 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 $500\text{mm}$ , 大豆玉米带间隔离防护装置底部应贴地面; 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
四、收获机械	(十) 修剪防护机械	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	
	20.脱粒机	20.1	20.1	生产率 $300\text{kg/h}$ 以下稻麦脱粒机	生产率 $< 300\text{kg/h}$	150	非通用类	
			20.2	生产率 $300\text{kg/h}$ 及以上稻麦脱粒机	生产率 $\geq 300\text{kg/h}$	300	非通用类	
	(十一) 粮食作物收获机械	21.谷物联合收割机	21.1	1— $3\text{kg/s}$ 自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	$1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$ , 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— $5\text{kg/s}$ 自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	$3\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 5\text{kg/s}$ , 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— $7\text{kg/s}$ 自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	$5\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 7\text{kg/s}$ , 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	35600	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	21.4	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 $\geq 7\text{kg/s}$ ; 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 $\geq 12\text{kg/s}$ ; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽 $\geq 4.5\text{m}$ ; 配套动力 $\geq 161.8\text{kW}$	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 $\geq 12\text{kg/s}$ ; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽 $\geq 4.5\text{m}$ ; 配套动力 $\geq 161.8\text{kW}$ ; 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)	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 $\leq$ 喂入量 $< 1\text{kg/s}$ , 1kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9400	通用类	
			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 $\leq$ 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ , 1.5kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$ ; 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 $\leq$ 喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$ , 2.1kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ; 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 $\leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$ , 3kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 4\text{kg/s}$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	23000	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						
			21.11	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	
			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 ≥ 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	
			21.15	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	
			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	



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	22.3	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	
			22.4	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	
			22.5	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	
			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 ≥ 2.8m; 型式: 自走式 (摘穗剥皮型)	67600	通用类	
			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; 1m ≤ 工作幅宽 < 1.6m; 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; 1.6m ≤ 工作幅宽 < 2.2m; 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; 2.2m ≤ 工作幅宽 < 2.8m; 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; 2.2m ≤ 工作幅宽 < 2.8m; 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 ≥ 2.8m; 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 ≥ 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)	43300	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	22.13	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	
			22.14	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	
			22.15	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	
			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 ≥ 2.8m; 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行及以上上行割台; 1 ≤ 工作幅宽 < 1.6m; 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行及以上上行割台; 1.6 ≤ 工作幅宽 < 2.2m; 型式: 自走式	45100	通用类	
			22.19	5行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	5及以上上行割台; 2.2 ≤ 工作幅宽 < 2.8m; 型式: 自走式	62900	通用类	
			23.1	500mm及以上手扶直联薯类挖掘机	工作幅宽 ≥ 500mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 手扶直联式	1000	通用类	
			23.2	700—1000mm薯类挖掘机	700mm ≤ 工作幅宽 < 1000mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	1200	通用类	
			23.3	1000—1500mm薯类挖掘机	1000mm ≤ 工作幅宽 < 1500mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	2700	通用类	
	23.薯类收获机	薯类收获机	23.4	1500—1700mm薯类挖掘机	1500mm ≤ 工作幅宽 < 1700mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	3600	通用类	
			23.5	1700mm及以上薯类挖掘机	工作幅宽 ≥ 1700mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	4500	通用类	

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	23.6	1500mm 及以上自走式薯类捡拾机	工作幅宽 ≥ 1500mm; 收获型式: 捡拾机; 结构型式: 自走式; 发动机额定功率 ≥ 88.2kw	50000	通用类	
			23.7	700—1000mm 牵引式薯类联合收获机	700mm ≤ 工作幅宽 < 1000mm; 收获型式: 联合收获机; 结构型式: 牵引式; 配置清洗分离装置; 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	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 ≥ 1500mm; 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	
			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	
		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	

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	24.3	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	
			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	

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	25.3	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	
			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) 果菜茶烟草药材收获机械	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	

大类	小类	品目	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	1000	通用类	
			27.2	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	2100	通用类	
			27.3	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	2100	通用类	
			27.4	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	2800	通用类	
四、收获 机械	(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	1200	通用类	
			28.2	2.5—5m 大豆收获挠性专用割台	7200	通用类	
			28.3	5m 及以上大豆收获挠性专用割台	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	3400	通用类	
				卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号; 直线精度 $\leq 2.5\text{cm}$			
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) $0.1344\text{m}^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	9200	通用类	
			30.2	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.154\text{m}^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	13800	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	30.3	压缩室截面积(宽×高)0.162m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.162m <sup>2</sup> ;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥2.2m	19900	通用类	
			30.4	压缩室截面积(宽×高)0.1998m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机(3个及以上打结器)	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.1998m <sup>2</sup> ;打结器数量≥3个;捡拾宽度≥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≥0.5m;压缩室宽度≥0.7m;捡拾宽度≥0.7m	5400	通用类	
			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≥0.8m;压缩室宽度≥0.8m;捡拾宽度≥1.2m	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≥1m;压缩室宽度≥1m;捡拾宽度≥1.7m	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≥1.2m;压缩室宽度≥1.2m;捡拾宽度≥2.2m	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≥0.52m;压缩室宽度≥0.52m;功率≥4kw	6400	通用类	
			30.10	压缩室截面积(宽×高)0.081m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.081m <sup>2</sup> ;7.5kw≤功率<15kw	2300	通用类	
			30.11	压缩室截面积(宽×高)0.105m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.105m <sup>2</sup> ;功率≥15kw	5000	通用类	
			30.12	压缩室截面积(宽×高)0.0936m <sup>2</sup> 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)≥0.0936m <sup>2</sup> ;捡拾宽度≥1.7m;自动套袋(网)	13800	通用类	
			30.13	压缩室截面积(宽×高)0.1344m <sup>2</sup> 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)≥0.1344m <sup>2</sup> ;捡拾宽度≥2.2m;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	工作部件和由发动机在中收台合作完成打捆作业的机械。
			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.青(黄)饲料收获机	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	
			31.5	2.1—2.2m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; $2.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$	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 $\geq 2.2\text{m}$	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 $\geq 2.2\text{m}$	10500	通用类	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。



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	31.8	1.1m 及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅 $\geq 1.1\text{m}$	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 $\leq$ 割幅 $< 2.6\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 110\text{kW}$	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 $\leq$ 割幅 $< 2.6\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	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 $\geq 2.6\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 130\text{kW}$	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 $\geq 2.6\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	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 $\leq$ 割幅 $< 2.2\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 90\text{kW}$	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 $\leq$ 割幅 $< 2.2\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 105\text{kW}$	51300	通用类	
			31.15	2.2—2.6m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 2.2m $\leq$ 割幅 $< 2.6\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	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 $\leq$ 割幅 $< 2.6\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	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 $\leq$ 割幅 $< 2.9\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	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 $\leq$ 割幅 $< 2.9\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	69600	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	31.19	2.9m 及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 割幅 $\geq 2.9\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 190\text{kW}$	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 $\geq 2.9\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 215\text{kW}$	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 $< 400\text{mm}$ ; 含动力	210	非通用类	
			32.2	400-550mm 饲料粉碎机	$400\text{mm} \leq$ 转子盘直径 $< 550\text{mm}$ ; 含动力	450	非通用类	
			32.3	550mm 及以上饲料粉碎机	转子盘直径 $\geq 550\text{mm}$ ; 含动力	740	非通用类	
七、畜禽产品采集设备	(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	
			33.3	24—40 杯组鱼骨式挤奶机	$24 \leq$ 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 $\geq 40$ ; 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	$16 \leq$ 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 $\geq 20$ ; 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 $\leq 120\text{s}$	120000	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	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	
			35.1	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.散装乳冷藏罐	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	
	(二十) 畜禽产品储运设备	36.储奶罐	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	
			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	
			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	
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)	37.2	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	

大类	小类	品目	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)	37.6 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	
			37.13 装载量5t及以上批式静态谷物烘干机	装载量≥5t; 批式静态	9900	通用类	
		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≥7.5kw; 具备剥壳、清选、碾米、抛光功能.功率≥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≤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≤执行单元数≤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≤执行单元数<300	14400	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
八、粮油糖初加工机械	(二十一) 粮食初加工机械	39.粮食色选机	39.7	执行单元数 300—450 杂粮色选机	300 ≤ 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 40m³ 及以上果蔬烘干机	有效烘干容积 ≥ 40m³; 热源装置: 非燃煤型	5300	非通用类	
			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	
	(二十三) 茶叶初加工机械	41.茶叶杀青机	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	
			42.1	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm ≤ 揉筒直径 < 50cm	1800	非通用类	
		42.茶叶揉捻机	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	
			43.1	锅槽面积 0.5—1m² 茶叶理条机	茶叶理条机; 0.5 m² ≤ 锅槽面积 < 1m²	2640	非通用类	
		43.茶叶理条机	43.2	锅槽面积 1—2.5m² 茶叶理条机	茶叶理条机; 1m² ≤ 锅槽面积 < 2.5m²	3000	非通用类	
			43.3	锅槽面积 2.5m² 及以上茶叶理条机	茶叶理条机; 锅槽面积 ≥ 2.5m²	3600	非通用类	
			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.茶叶炒(烘)干机	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 10m² 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 < 10m²	1300	非通用类	
			44.4	烘干面积 10m² 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 < 10m²	7000	非通用类	
			44.5	烘干面积 10m² 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 ≥ 10m²	12100	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	45.茶叶选机	45.1	执行单元数 128 个及以上的茶叶色选机	执行单元数 $\geq 128$ 个	45600	非通用类	
		46.茶叶输送机	46.1	输送带宽度 30—60cm 茶叶提升输送机	$30\text{cm} \leq \text{输送带宽度} < 60\text{cm}$ ; 提升输送, 有效输送距离 $\geq 2\text{m}$ ; 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、农用手动力机械	(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	$20 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 30 \text{ 马力}$ ; 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	$30 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 40 \text{ 马力}$ ; 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	$40 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 50 \text{ 马力}$ ; 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	$50 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 60 \text{ 马力}$ ; 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	$60 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 70 \text{ 马力}$ ; 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	$70 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 80 \text{ 马力}$ ; 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	$80 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 90 \text{ 马力}$ ; 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	$90 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 100 \text{ 马力}$ ; 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 $\geq 100$ 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	不含皮带传动轮式拖拉机。
			47.12	20—30 马力四轮驱动拖拉机	$20 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 30 \text{ 马力}$ ; 驱动方式: 四轮驱动	3700	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	47.13	30—40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力 ≤ 功率 < 40 马力; 驱动方式: 四轮驱动	5500	通用类	
			47.14	40—50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力 ≤ 功率 < 50 马力; 驱动方式: 四轮驱动	7400	通用类	
			47.15	50—60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力 ≤ 功率 < 60 马力; 驱动方式: 四轮驱动	8000	通用类	
			47.16	60—70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力 ≤ 功率 < 70 马力; 驱动方式: 四轮驱动	10300	通用类	
			47.17	70—80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力 ≤ 功率 < 80 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 ≥ 36kg/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) = 最小使用质量/配套发动机标定功率。
			47.18	80—90 马力四轮驱动拖拉机	80 马力 ≤ 功率 < 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 ≥ 36kg/kw	15900	通用类	
			47.19	90—100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力 ≤ 功率 < 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 ≥ 36kg/kw	18000	通用类	
			47.20	100—120 马力四轮驱动拖拉机	100 马力 ≤ 功率 < 120 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 ≥ 39kg/kw	18300	通用类	
			47.21	120—140 马力四轮驱动拖拉机	120 马力 ≤ 功率 < 140 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 ≥ 39kg/kw	24400	通用类	
			47.22	140—160 马力四轮驱动拖拉机	140 马力 ≤ 功率 < 160 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 ≥ 39kg/kw	30300	通用类	
			47.23	160—180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力 ≤ 功率 < 180 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 ≥ 39kg/kw	26600	通用类	
			47.24	180—200 马力四轮驱动拖拉机	180 马力 ≤ 功率 < 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 ≥ 39kg/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 ≥ 39kg/kw	38600	通用类	
			47.26	80—90 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80 马力 ≤ 功率 < 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 ≥ 36kg/kw	20600	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	47.27	90—100 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90 马力 ≤ 功率 < 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 ≥ 36kg/kw	23600	通用类	70 马力以上四轮驱动拖拉机, 建议各地省按照使用环境, 设定具体使用质量参数值。最小使用比质量(kg/kw) = 最小使用质量/配套发动机标定功率。
			47.28	100—120 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100 马力 ≤ 功率 < 120 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 ≥ 39kg/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 ≤ 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 ≥ 39kg/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 ≤ 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 ≥ 39kg/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 ≤ 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 ≥ 39kg/kw	47500	通用类	
			47.32	180—200 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180 马力 ≤ 功率 < 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 ≥ 39kg/kw	54000	通用类	
			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 ≥ 39kg/kw	72200	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	47.34	80—90 马力四轮驱动动力换挡智能拖拉机	80 马力 ≤ 功率 < 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用质量 ≥ 36kg/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, 设定使用机具最小使用质量/配套功率。最小使用质量 (kg/kw) = 最小使用功率/配套功率。 2.智能控制电点及液控制三置至少一项功能: 电液驱动、电液控制、电液输出轴、电液控制多路阀、电液压转向。
			47.35	90—100 马力四轮驱动动力换挡智能拖拉机	90 马力 ≤ 功率 < 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用质量 ≥ 36kg/kw	25300	通用类	
			47.36	100—120 马力四轮驱动动力换挡智能拖拉机	100 马力 ≤ 功率 < 120 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用质量 ≥ 39kg/kw	28300	通用类	
			47.37	120—140 马力四轮驱动动力换挡智能拖拉机	120 马力 ≤ 功率 < 140 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用质量 ≥ 39kg/kw	40600	通用类	
			47.38	140—160 马力四轮驱动动力换挡智能拖拉机	140 马力 ≤ 功率 < 160 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用质量 ≥ 39kg/kw	43600	通用类	
			47.39	160—180 马力四轮驱动动力换挡智能拖拉机	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; 最小使用质量 ≥ 39kg/kw	51000	通用类	
			47.40	180—200 马力四轮驱动动力换挡智能拖拉机	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; 最小使用质量 ≥ 39kg/kw	56500	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	47.41	200 马力及以上四轮驱动动力换挡智能控制拖拉机	功率≥200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用质量≥39kg/kw	74700	通用类	1.70 马力以上四轮驱动拖拉机, 建议各省按照本各地实际使用环境, 设定使用最小质量使用参数比值。最小使用质量比 (kg/kw) = 最小使用质量/配套功率。 2. 智能控制电液悬挂装置及一项功能: 电液驱动、电液控制轴、电液控制多路阀、电液压转向。
			47.42	80—90 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能控制拖拉机	80 马力≤功率<90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用质量≥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)	25300	通用类	
			47.43	90—100 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能控制拖拉机	90 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用质量≥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能控制拖拉机	100 马力≤功率<120 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用质量≥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)	31300	通用类	
			47.45	120—140 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能控制拖拉机	120 马力≤功率<140 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用质量≥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)	43600	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	47.46	140—160 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能拖拉机	140 马力 ≤ 功率 < 160 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 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)	46600	通用类	1.70 马力以上四轮驱动拖拉机,建议各省各地按照本环境,设定使用最小质量使用参数比值。最小使用质量( kg/kw ) = 最小使用功率/配套功率。 2.智能控制是指具备三点悬挂以下至少一项功能: 电液驱动、电液控制、电液输出轴、电液控制多路阀、电液压转向。
			47.47	160—180 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能拖拉机	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)	54000	通用类	
			47.47	180—200 马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智能拖拉机	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)	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能拖拉机	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)	77700	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	48.1	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	
			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 $\geq 7000\text{kg}$	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 $\geq 8000\text{kg}$	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 $\geq 35\text{kg/kw}$	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 $\geq 35\text{kg/kw}$	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 $\geq 35\text{kg/kw}$	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 $\geq 40\text{kg/kw}$	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 $\geq 40\text{kg/kw}$	48200	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	48.10	150 马力及以上差速转向履带式拖拉机	功率 ≥ 150 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 ≥ 70% 发动机标定功率; 最小使用比质量 ≥ 40kg/kw	54200	通用类	
			48.11	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	
			48.12	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	
			48.13	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	
			48.14	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	
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间搬运机	标定功率 ≥ 4.0kw; 额定载质量 ≥ 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 ≥ 2.2kw, 电池容量 ≥ 60A·h); 最大爬坡度 ≥ 35°; 结构型式: 双向往; 轨道长度 ≥ 100 米; 轨道型式: 齿条式、打孔式; 45° 倾角时额定装载质量 ≥ 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	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 $\geq 50$ 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	
					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	
十二、农用水泵	(二十六) 农用水泵	51.地面泵（机组）	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 $\times \text{扬程} \geq 23.7\text{m}^3/\text{h} \times 113\text{m}$	800	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
十三、农 田基本 建设机 械	(二十七) 平地机械 (限与拖 拉配套)	52.平 地机	52.1	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	
			52.2	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	

---

贵州省农业农村厅办公室

2024 年 11 月 1 日印发

共印 6 份