附件2

重庆市2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（汇总）

（共17个大类32个小类64个品目397个分档）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 | 通用 类 | 390 |  |
| 单轴1.5—2m旋耕机 | 单轴 ；1.5m≤工作幅宽＜2m | 通用 类 | 930 |  |
| 单轴2—2.5m旋耕机 | 单轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 通用 类 | 1800 |  |
| 单轴2.5m及以上旋耕机 | 单轴 ；工作幅宽≥2.5m | 通用 类 | 2300 |  |
| 双轴1—1.5m旋耕机 | 双轴 ；1m≤工作幅宽＜ 1.5m | 通用 类 | 600 | 包含双轴灭茬旋耕机。 |
| 双轴1.5—2m旋耕机 | 双轴 ；1.5m≤工作幅宽＜2m | 通用 类 | 1600 |
| 双轴2—2.5m旋耕机 | 双轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 通用 类 | 3100 |  |
| 双轴2.5m及以上旋耕机 | 双轴 ；工作幅宽≥2.5m | 通用 类 | 3400 |  |
| 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 | 通用 类 | 5800 |  |
| 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 | 通用 类 | 12900 |  |
| 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 | 通用 类 | 590 |  |
| 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 | 通用 类 | 620 |  |
| 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 | 通用 类 | 800 |  |
| 功率4kW及以上前置微型耕耘 机 | 发动机燃油种类：柴油 ；发动机标定功率≥4.0kW；结构型式：前置式 | 非通  用类 | 890 |  |
| 耕整机 | 功率4kW及以上耕整机 | 自带动力 ；标定功率≥4.0kW | 非通  用类 | 620 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 | 通用 类 | 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。 |
| 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 | 通用 类 | 1300 |
| 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 | 通用 类 | 2100 |
| 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 | 通用 类 | 1600 |  |
| 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 | 通用 类 | 2700 |  |
| 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 | 通用 类 | 3400 |  |
| 开沟机 | 开沟深度20cm及以上配套轮式 拖拉机旋耕开沟机 | 配套轮式拖拉机 ；带旋耕刀 ；工作幅宽：≥2m；开沟深度≥20cm | 非通  用类 | 2100 | 只包含鉴定依据为DG/T 160《 旋耕开沟机》 的产品 |
| 整地机械 | 耙（ 限圆盘 耙、驱动  耙） | 2—3m 圆盘耙 | 2m≤作业幅宽<3m | 非通  用类 | 1200 |  |
| 3m及以上圆盘耙 | 作业幅宽≥3m | 非通  用类 | 1800 |  |
| 埋茬起浆机 | 单轴2—2.5m埋茬起浆机 | 单轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 通用 类 | 1800 |  |
| 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 单轴 ；工作幅宽≥2.5m | 通用 类 | 2300 |  |
| 双轴2—2.5m埋茬起浆机 | 双轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 通用 类 | 2600 |  |
| 双轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 双轴 ；工作幅宽≥2.5m | 通用 类 | 3100 |  |
| 起垄机 | 微型起垄机 | 自带动力 ；标定功率≥4.0kW | 非通  用类 | 620 |  |
| 铺膜机 | 自走式铺膜机 | 自带动力 ；标定功率≥4.0kW | 非通  用类 | 620 |  |
| 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 | 通用 类 | 1700 |  |
| 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 | 通用 类 | 2700 |  |
| 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 | 通用 类 | 1100 |  |
| 7—11行条播机 | 7 行≤播种行数≤11行 | 通用 类 | 1300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 | 通用 类 | 1800 |  |
| 19—24行条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 通用 类 | 3800 |  |
| 25行及以上条播机 | 播种行数≥25行 | 通用 类 | 6000 |  |
| 6行及以下免（少）耕条播机 | 播种行数≤6行 ；作业幅宽≥1m | 通用 类 | 1200 |  |
| 7—11行免（少）耕条播机 | 7 行≤播种行数≤11行 | 通用 类 | 2500 |  |
| 12—18行免（少）耕条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 通用 类 | 4000 |  |
| 19—24行免（少）耕条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 通用 类 | 4400 |  |
| 25行及以上免（少）耕条播机 | 播种行数≥25行 | 通用 类 | 7500 |  |
| 穴播机 | 2—3行穴播机 | 播种行数2 、3行 | 通用 类 | 660 |  |
| 4—5行穴播机 | 播种行数4 、5行 | 通用 类 | 1400 |  |
| 6行及以上穴播机 | 播种行数≥6行 | 通用 类 | 1700 |  |
| 2—3 行免（少）耕穴播机 | 播种行数2 、3行 | 通用 类 | 950 |  |
| 4—5行免（少）耕穴播机 | 播种行数4 、5行 | 通用 类 | 1700 |  |
| 6行及以上免（少）耕穴播机 | 播种行数≥6行 | 通用 类 | 2700 |  |
| 单粒（精  密 ）播种机 | 2—3行单粒（精密）播种机 | 播种行数2 、3行 | 通用 类 | 790 | 普通精量播种机 |
| 4—5行单粒（精密）播种机 | 播种行数4 、5行 | 通用 类 | 1600 |
| 6—10行单粒（精密）播种机 | 6行≤播种行数≤10行 | 通用 类 | 3100 |
| 11行及以上单粒（精密）播种 机 | 播种行数≥11行 | 通用 类 | 3700 |
| 2—3行免（少）耕单粒（精 密 ）播种机 | 播种行数2 、3行 | 通用 类 | 1000 |
| 4—5行免（少）耕单粒（精 密 ）播种机 | 播种行数4 、5行 | 通用 类 | 1800 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 | 通用 类 | 5200 | 普通精量播种机 |
| 11行及以上免（少）耕单粒 （精密）播种机 | 播种行数≥11行 | 通用 类 | 6200 |
| 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 | 通用 类 | 5800 | 高性能单粒（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 | 通用 类 | 10600 |
| 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 | 通用 类 | 18800 |
| 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 | 通用 类 | 25900 |
| 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≥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 ；独立防缠绕式破茬清垄机构 | 通用 类 | 10500 | 高性能单粒（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≥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 ；独立防缠绕式破茬清垄机构 | 通用 类 | 16900 |
| 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≥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 ；独立防缠绕式破茬清垄机构 | 通用 类 | 29100 |
| 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≥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 ；独立防缠绕式破茬清垄机构 | 通用 类 | 45000 |
| 根（块） 茎  种子播种机 | 2—3行根（块） 茎种子播种机 | 播种行数2 、3行 | 非通  用类 | 2000 |  |
| 4行及以上根（块） 茎种子播 种机 | 播种行数≥4行 | 非通  用类 | 4000 |  |
| 耕整地播  种作业机  械（可含 施肥功  能 ） | 旋耕播种机 | 1.5—2m旋耕播种机 | 1.5m≤工作幅宽＜2m ；工作行数≥8行 ；带施肥功能 | 非通  用类 | 1750 |  |
| 2—2.5m旋耕播种机 | 2m≤工作幅宽＜2.5m ；工作行数≥10行 ；带施肥功能 | 非通  用类 | 2320 |  |
| 2.5m及以上旋耕播种机 | 工作幅宽≥2.5m；工作行数≥12行 ；带施肥功能 | 非通  用类 | 3200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 | 通用 类 | 18900 | 小麦高性能播种机 |
| 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 | 通用 类 | 29300 |
| 栽植机械 | 插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4 行 | 通用 类 | 3800 |  |
| 6行及以上手扶步进式水稻插 秧机 | 手扶步进式 ；6 行及以上 | 通用 类 | 4700 |  |
| 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 | 通用 类 | 4500 |  |
| 4—5行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4 、5行 | 通用 类 | 11100 |  |
| 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式 ；6 、7行 | 通用 类 | 24900 |  |
| 8行及以上四轮乘坐式水稻插 秧机 | 四轮乘坐式 ；8行及以上 | 通用 类 | 29100 |  |
| 6—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） | 通用 类 | 27900 |  |
| 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） | 通用 类 | 32100 |  |
| 抛秧机 | 7—13行及以上四轮乘坐式水 稻有序抛秧机 | 7 行≤工作行数＜ 13 行 ；有序抛秧 | 非通  用类 | 19600 |  |
| 13行及以上四轮乘坐式水稻有 序抛秧机 | 工作行数≥13行 ；有序抛秧 | 非通  用类 | 29100 |  |
| 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 | 非通  用类 | 900 |  |
| 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 | 通用 类 | 800 |  |
| 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 | 通用 类 | 1100 |  |
| 田间管 理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 功率2—4kW培土机 | 发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤ 发动机标定功率＜4.0kW | 非通  用类 | 590 |  |
| 功率4kW及以上汽油机培土机 | 发动机燃油种类：汽油 ；发动机标定功率≥4.0kW | 非通  用类 | 620 |  |
| 功率4kW及以上柴油机培土机 | 发动机燃油种类：柴油 ；发动机标定功率≥4.0kW | 非通  用类 | 800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 田间管 理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 步进式除草机 | 自带动力 ；标定功率≥4.0kW | 非通  用类 | 800 |  |
| 田园管理机 | 双轴汽油机田园管理机 | 结构型式：双轴 ；动力：汽油机 ；标定功率≥4.0kW | 非通  用类 | 640 |  |
| 双轴柴油机田园管理机 | 结构型式：双轴 ；动力：柴油机 ；标定功率≥4.0kW | 非通  用类 | 890 |  |
| 植保机械 | 喷雾机 | 电动式动力喷雾机 | 结构形式：担架式或推车式 ；动力：含功率≥1. 1kW的电机 | 非通  用类 | 120 |  |
| 担架式或推车式动力喷雾机 | 结构形式：担架式或推车式 ；动力：汽油机 ，功率≥2kW | 非通  用类 | 160 |  |
| 4—12m悬挂式喷杆喷雾机 | 4m≤喷杆长度＜ 12m；药箱≥400L ；型式：悬挂式 | 通用 类 | 600 |  |
| 12—18m悬挂式喷杆喷雾机 | 12m≤喷杆长度＜ 18m；药箱≥600L；型式：悬挂式 | 通用 类 | 1000 |  |
| 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 | 通用 类 | 2000 |  |
| 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 | 通用 类 | 2100 |  |
| 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 | 通用 类 | 2100 |  |
| 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 | 通用 类 | 8200 |  |
| 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 | 通用 类 | 9000 |  |
| 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 | 通用 类 | 11300 |  |
| 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 | 通用 类 | 2400 |  |
| 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 | 通用 类 | 9000 |  |
| 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 | 通用 类 | 10000 |  |
| 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 | 通用 类 | 12500 |  |
| 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 | 通用 类 | 2200 |  |
| 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；型式： 结构型式： 牵引式、车载式或自走式 | 通用 类 | 3600 |  |
| 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 | 通用 类 | 4800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 | 行走电机功率≥0.6kW；药箱容积≥120L；水平射程或喷幅≥10m；锂电池容量≥ 2000V·A·H ；遥控自走式 | 通用 类 | 3600 | 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 |
| 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 | 通用 类 | 12700 | 通过试验验证， 明示适应的种 植模式 ，满足农艺要求 |
| 修剪防护  管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 自带动力 ；单人操作 ；作业幅宽≥0.5m | 非通  用类 | 250 |  |
| 双人茶树修剪机 | 自带动力 ；双人操作 ；作业幅宽≥1m | 非通  用类 | 500 |  |
| 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 | 非通  用类 | 150 | 锂电池生产企业与保险公司合 作承保第三者责任险有关协议 或证明材料。 |
| 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 | 非通  用类 | 300 |
| 枝条切碎机 | 最大切碎直径50—75mm枝条 切碎机 | 自带功率≥4.0kW的动力 ；50mm≤最大切碎直径＜75mm；动力为电机时需明确配 套电机额定电压（380V或220V） | 非通  用类 | 850 |  |
| 最大切碎直径75mm及以上枝 条切碎机 | 自带功率≥6.0kW的动力 ，或配套30马力及以上拖拉机 ；最大切碎直径≥75mm；动 力为电机时需明确配套电机额定电压（380V或220V） | 非通  用类 | 1100 |  |
| 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 | 通用 类 | 11700 |  |
| 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 | 通用 类 | 15400 |  |
| 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 | 通用 类 | 35600 |  |
| 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 | 通用 类 | 40300 |  |
| 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 | 通用 类 | 68000 |  |
| 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） | 通用 类 | 71000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 | 通用 类 | 8500 | 鉴定依据为DG/T 180《小型收 割机》 的产品除外 |
| 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 | 通用 类 | 10000 |
| 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 | 通用 类 | 14500 |
| 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 | 通用 类 | 22300 |  |
| 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 | 通用 类 | 28200 |  |
| 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 | 通用 类 | 31300 |  |
| 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 | 通用 类 | 40300 |  |
| 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） | 通用 类 | 43300 |  |
| 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 | 通用 类 | 7500 | 只包含鉴定依据为DG/T 180《 小型收割机》 的产品 |
| 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 | 通用 类 | 18000 |  |
| 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 | 通用 类 | 39400 |  |
| 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 | 通用 类 | 1900 |  |
| 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 | 通用 类 | 3100 |  |
| 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） | 通用 类 | 22000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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） | 通用 类 | 40100 |  |
| 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） | 通用 类 | 57700 |  |
| 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） | 通用 类 | 67600 |  |
| 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） | 通用 类 | 22000 |  |
| 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） | 通用 类 | 40100 |  |
| 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） | 通用 类 | 57700 |  |
| 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 | 通用 类 | 40300 |  |
| 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 | 通用 类 | 68000 |  |
| 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 | 通用 类 | 40300 |  |
| 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） | 通用 类 | 71000 |  |
| 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 | 通用 类 | 26800 |  |
| 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 | 通用 类 | 45100 |  |
| 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 | 通用 类 | 62900 |  |
| 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 | 通用 类 | 72100 |  |
| 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 | 通用 类 | 26800 |  |
| 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 | 通用 类 | 45100 |  |
| 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 | 通用 类 | 62900 |  |
| 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 | 通用 类 | 1000 |  |
| 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 | 通用 类 | 1200 |  |
| 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 | 通用 类 | 2700 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 | 通用 类 | 3600 |  |
| 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 | 通用 类 | 4500 |  |
| 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 | 通用 类 | 50000 |  |
| 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 | 通用 类 | 20400 |  |
| 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 | 通用 类 | 20400 |  |
| 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 | 通用 类 | 44000 |  |
| 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 | 通用 类 | 24000 |  |
| 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 | 通用 类 | 50000 |  |
| 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 | 通用 类 | 60000 |  |
| 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 | 通用 类 | 11700 |  |
| 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 | 通用 类 | 15400 |  |
| 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 | 通用 类 | 35600 |  |
| 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 | 通用 类 | 40300 |  |
| 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 | 通用 类 | 68000 |  |
| 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 | 通用 类 | 8500 |  |
| 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 | 通用 类 | 10000 |  |
| 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 | 通用 类 | 14500 |  |
| 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 | 通用 类 | 23000 |  |
| 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 | 通用 类 | 28200 |  |
| 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 | 通用 类 | 31300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 | 通用 类 | 40300 |  |
| 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 | 通用 类 | 11700 |  |
| 3—5kg/s自走轮式油菜籽收获 机 | 3kg/s≤喂入量＜5kg/s； 自走轮式 | 通用 类 | 15400 |  |
| 5—7kg/s自走轮式油菜籽收获 机 | 5kg/s≤喂入量＜7kg/s； 自走轮式 | 通用 类 | 35600 |  |
| 7kg/s及以上自走轮式油菜籽收 获机 | 喂入量≥7kg/s ； 自走轮式 | 通用 类 | 40300 |  |
| 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 | 通用 类 | 8500 |  |
| 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 | 通用 类 | 10000 |  |
| 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 | 通用 类 | 14500 |  |
| 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 | 通用 类 | 23000 |  |
| 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 | 通用 类 | 28200 |  |
| 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 | 通用 类 | 31300 |  |
| 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 | 通用 类 | 40300 |  |
| 果菜茶烟  草药收获 机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 自带动力 ；单人操作 ；切割器宽度≥0.5m | 非通  用类 | 300 |  |
| 双人采茶机 | 自带动力 ；双人操作 ；切割器宽度≥1m | 非通  用类 | 600 |  |
| 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 | 通用 类 | 1000 |  |
| 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 通用 类 | 1800 |  |
| 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 通用 类 | 2100 |  |
| 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 通用 类 | 2800 |  |
| 收获割台 | 大豆收获专 用割台 | 1.5m及以上大豆收获专用割台 | 工作幅宽≥1.5m；拨禾轮拨指材料：非金属 | 通用 类 | 1200 |  |
| 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 ，滑板数量不少于3段 ；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 | 通用 类 | 7200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 收获机 械 | 收获割台 | 大豆收获专 用割台 | 5m及以上大豆收获挠性专用割 台 | 工作幅宽≥5m；结构型式：全喂入挠式 ，滑板数量不少于5段 ；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 | 通用 类 | 12000 |  |
| 玉米收获专 用割台 | 4行玉米收割割台 | 工作行数：4 行 | 非通  用类 | 4500 |  |
| 5行及以上玉米收割割台 | 工作行数≥5行 | 非通  用类 | 6000 |  |
| 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 | 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 | 通用 类 | 3400 |  |
| 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 | 通用 类 | 9200 |  |
| 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 | 通用 类 | 13800 |  |
| 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 | 通用 类 | 19900 |  |
| 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 | 通用 类 | 25900 |  |
| 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 | 通用 类 | 5400 |  |
| 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 | 通用 类 | 10300 |  |
| 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 | 通用 类 | 13800 |  |
| 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 | 通用 类 | 20600 |  |
| 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 | 通用 类 | 5400 |  |
| 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 | 通用 类 | 2300 |  |
| 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 | 通用 类 | 5000 |  |
| 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 ） | 通用 类 | 13800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 ） | 通用 类 | 19900 |  |
| 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 | 通用 类 | 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 。 |
| 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 | 通用 类 | 4500 |  |
| 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 | 通用 类 | 8000 |  |
| 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 | 通用 类 | 5400 |  |
| 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 | 通用 类 | 9000 |  |
| 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 | 通用 类 | 14700 |  |
| 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 | 通用 类 | 15500 |  |
| 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 | 通用 类 | 10500 | 割台切割器型式不包含甩刀 （锤爪）式。 |
| 1. 1m及以上牵引式青饲料收获 机 | 牵引式 ；割幅≥1. 1m | 通用 类 | 6300 |  |
| 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 | 通用 类 | 63600 |  |
| 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 | 通用 类 | 73600 |  |
| 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 | 通用 类 | 101900 |  |
| 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 | 通用 类 | 111900 |  |
| 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 | 通用 类 | 40300 |  |
| 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 | 通用 类 | 51300 |  |
| 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 | 通用 类 | 53300 |  |
| 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 | 通用 类 | 59300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 | 通用 类 | 63600 |  |
| 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 | 通用 类 | 69600 |  |
| 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 | 通用 类 | 95900 |  |
| 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 | 通用 类 | 107200 |  |
| 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；挂接方式： 固定式 ；含功率≥4kW的电机 | 非通  用类 | 5600 |  |
| 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 | 非通  用类 | 320 |  |
| 3—6t/h铡草机 | 3t/h≤生产率＜6t/h；含动力 | 非通  用类 | 570 |  |
| 6—9t/h铡草机 | 6t/h≤生产率＜9t/h；含动力 | 非通  用类 | 760 |  |
| 9t/h及以上铡草机 | 生产率≥9t/h；含动力 | 非通  用类 | 920 |  |
| 饲料（草） 粉碎机 | 150—400mm饲料粉碎机 | 150mm≤转子盘直径＜400mm ；含动力 | 非通  用类 | 160 |  |
| 400—550mm饲料粉碎机 | 400mm≤转子盘直径＜550mm ；含动力 | 非通  用类 | 490 |  |
| 550mm及以上饲料粉碎机 | 转子盘直径≥550mm；含动力 | 非通  用类 | 600 |  |
| 2—4t/h揉丝机 | 2t/h≤生产率（干秸秆）＜4t/h或4t/h≤生产率（青秸秆）＜ 10t/h ；含动力 | 非通  用类 | 260 |  |
| 4—6t/h揉丝机 | 4t/h≤生产率（干秸秆）＜6t/h或10t/h≤生产率（青秸秆）＜ 15t/h；含动力 | 非通  用类 | 540 |  |
| 6—10t/h揉丝机 | 6t/h≤生产率（干秸秆）＜ 10t/h或15t/h≤生产率（青秸秆）＜25t/h ；含动力 | 非通  用类 | 870 |  |
| 10t/h及以上揉丝机 | 生产率（干秸秆）≥10t/h或生产率（青秸秆）≥25t/h ；含动力 | 非通  用类 | 1100 |  |
| 饲料混合机 | 2m³及以上立式混合机 | 混合室容积≥2m³ ; 含功率≥2.2kW的电机 ；立式 | 非通  用类 | 750 |  |
| 2m³及以上卧式混合机 | 混合室容积≥2m³ ; 含功率≥7.5kW的电机 ；卧式 | 非通  用类 | 1200 |  |
| 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 | 非通  用类 | 6500 |  |
| 9—12m³饲料全混合日粮制备 机 | 9m³≤搅拌室容积＜ 12m³ | 非通  用类 | 10200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 | 非通  用类 | 12500 |  |
| 畜禽养  殖机械 | 畜禽繁育 设备 | 孵化机 | 5000—10000枚孵化机 | 5000枚≤容蛋量＜ 10000枚 | 非通  用类 | 1500 |  |
| 10000—50000枚孵化机 | 10000枚≤容蛋量＜50000枚 | 非通  用类 | 4700 |  |
| 50000枚及以上孵化机 | 容蛋量≥50000枚 | 非通  用类 | 10000 |  |
| 饲养设备 | 喂（送）料 机 | 料管长度50—100m塞盘式喂 （送）料机 | 型式：塞盘式 ；50m≤料管长度＜ 100m ；塞盘直径≥40mm；含电机、料斗 | 非通  用类 | 2800 |  |
| 料管长度100m及以上塞盘式喂 （送）料机 | 型式：塞盘式 ；料管长度≥100m ；塞盘直径≥40mm；含电机、料斗 | 非通  用类 | 5800 |  |
| 60L及以上自动干湿料喂料器 | 自动干湿料喂料器 ；料箱容积≥60L ；食槽材质:不锈钢 | 非通  用类 | 800 | 只包含鉴定依据为DG/T 256《生猪 自动干湿料喂料器》的产品 |
| 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 | 通用 类 | 1200 |  |
| 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 | 通用 类 | 1800 |  |
| 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 | 通用 类 | 90900 |  |
| 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 | 通用 类 | 120000 |  |
| 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 | 通用 类 | 100000 |  |
| 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 | 通用 类 | 120000 |  |
| 自动挤奶设备 | 套杯时间≤120s | 通用 类 | 120000 |  |
| 生鲜乳速冷 设备 | 速冷设备 | 额定生产率≥1500L/h | 通用 类 | 50000 |  |
| 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 | 通用 类 | 3500 |  |
| 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 | 通用 类 | 10300 |  |
| 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 | 通用 类 | 19200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 | 通用 类 | 3800 |  |
| 3000—6000L全自动清洗冷藏 罐 | 3000L≤容量＜6000L；清洗方式：全自动清洗 | 通用 类 | 10800 |  |
| 6000L及以上全自动清洗冷藏 罐 | 容量≥6000L ；清洗方式：全自动清洗 | 通用 类 | 21200 |  |
| 畜禽产品  储运设备 | 储奶罐 | 3000—6000L储奶罐 | 3000L≤容量＜6000L | 通用 类 | 7200 |  |
| 6000—12000L储奶罐 | 6000L≤容量＜ 12000L | 通用 类 | 14700 |  |
| 12000—20000L储奶罐 | 12000L≤容量＜20000L | 通用 类 | 17700 |  |
| 20000L及以上储奶罐 | 容量≥20000L | 通用 | 20700 |  |
| 畜禽养  殖废弃  物及病  死畜禽  处理设 备 | 畜禽粪污  资源化利 用设备 | 畜禽粪污固 液分离机 | 筛筒面积0.2—0.5m²粪污固液 分离机 | 0.2m²≤筛筒面积＜0.5m² ; 结构型式：螺旋挤压式 | 用类  类 非通 | 1700 | 筛筒面积=3. 14×筛筒直径×筛筒 长度 |
| 筛筒面积0.5m²及以上粪污固液 分离机 | 筛筒面积≥0.5m² ; 结构型式：螺旋挤压式 | 非通  用类 | 2200 |
| 斜筛面积0.35—0.8m²粪污固液 分离机 | 0.35m²≤斜筛面积＜0.8m² ; 结构型式：筛分（斜筛 ）+ 螺旋挤压式 | 非通  用类 | 3000 |  |
| 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 | 非通  用类 | 3800 |  |
| 沼液沼渣抽 排设备 | 1.5—2.2kW非 自走式沼液沼渣 抽排设备 | 形式：非 自走式 ；带刀带磨碎盘 ；含电机 ，1.5kW≤功率<2.2kW ；流量≥10m³/h | 非通  用类 | 200 |  |
| 2.2kW及以上非自走式沼液沼 渣抽排设备 | 形式：非 自走式 ；带刀带磨碎盘 ；含电机 ，功率≥2.2kW；流量≥10m³/h | 非通  用类 | 360 |  |
| 水产养  殖机械 | 水质调控 设备 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 水车式、叶轮式或涌浪式 ；含功率≥1.5kW的电机 ；需明确配套电机额定电压 （380V或220V ） | 非通  用类 | 390 |  |
| 微孔曝气式增氧机 | 微孔曝气式 ；含功率≥1kW的电机 ；风机额定风压≥20kPa ；配置曝气管≥100m ；需 明确配套电机额定电压（380V或220V） | 非通  用类 | 1100 |  |
| 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 | 通用 类 | 6000 |  |
| 批处理量4t及以上移动式谷物 烘干机 | 批处理量≥4t；移动式 | 通用 类 | 12600 |  |
| 批处理量1—4t循环式谷物烘干 机 | 1t≤批处理量＜4t；循环式 | 通用 类 | 6400 |  |
| 批处理量4—10t循环式谷物烘 干机 | 4t≤批处理量＜ 10t ；循环式 | 通用 类 | 16800 |  |
| 批处理量10—20t循环式谷物烘 干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 通用 类 | 25300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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20—30t循环式谷物烘 干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 通用 类 | 30600 |  |
| 批处理量30t及以上循环式谷物 烘干机 | 批处理量≥30t ；循环式 | 通用 类 | 48400 |  |
| 处理量20—50t/d连续式谷物烘 干机 | 20t/d≤处理量＜50t/d；连续式 | 通用 类 | 15000 |  |
| 处理量50—100t/d连续式谷物 烘干机 | 50t/d≤处理量＜ 100t/d；连续式 | 通用 类 | 31000 |  |
| 处理量100—300t/d 连续式谷物 烘干机 | 100t/d≤处理量＜300t/d；连续式 | 通用 类 | 71200 |  |
| 处理量300t/d及以上连续式谷 物烘干机 | 处理量≥300t/d；连续式 | 通用 类 | 120000 |  |
| 装载量3—5t批式静态谷物烘干 机 | 3t≤装载量＜5t；批式静态 | 通用 类 | 5400 |  |
| 装载量5t及以上批式静态谷物 烘干机 | 装载量≥5t；批式静态 | 通用 类 | 9900 |  |
| 碾米机 | 简易组合米机 | 含功率≥2.2kW的电机 ；具有砻碾功能 | 非通  用类 | 780 |  |
| 7.5kW及以上组合米机 | 含功率≥7.5kW的电机 ；具备剥壳、清选、碾米、抛光功能 | 非通  用类 | 7700 |  |
| 粮食色选机 | 执行单元数60—300粮食色选 机 | 60≤总执行单元数<300 | 非通  用类 | 13200 |  |
| 执行单元数300—450粮食色选 机 | 300≤ 总执行单元数<450 | 非通  用类 | 30000 |  |
| 执行单元数450及以上粮食色 选机 | 总执行单元数≥450 | 非通  用类 | 41700 |  |
| 果菜茶  初加工 机械 | 果蔬初加 工机械 | 果蔬分级机 | 2—3t/h光电式水果分级机 | 光电式重量分选 ；8≤分级数<16 ；2t/h≤生产率<3t/h | 非通  用类 | 18000 |  |
| 3—5t/h光电式水果分级机 | 光电式重量分选 ；8≤分级数<16 ；3t/h≤生产率<5t/h | 非通  用类 | 22000 |  |
| 5t/h及以上光电式水果分级机 | 光电式重量分选 ；分级数≥16； 生产率≥5t/h | 非通  用类 | 35000 |  |
| 果蔬干燥机 | 容积1—5m³厢式果蔬干燥机 | 1m³≤有效烘干容积＜5m³ ; 结构型式：厢式 ；热源装置：非燃煤型 | 非通  用类 | 900 |  |
| 容积5—20m³厢式果蔬干燥机 | 5m³≤有效烘干容积＜20m³ ; 结构型式：厢式 ；热源装置：非燃煤型 | 非通  用类 | 1500 |  |
| 容积20—40m³厢式果蔬干燥机 | 20m³≤有效烘干容积＜40m³ ; 结构型式：厢式 ；热源装置：非燃煤型 | 非通  用类 | 3000 |  |
| 容积40m³及以上厢式果蔬干燥 机 | 有效烘干容积≥40m³ ; 结构型式：厢式 ；热源装置：非燃煤型 | 非通  用类 | 4500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 果菜茶  初加工 机械 | 果蔬初加 工机械 | 果蔬干燥机 | 容积1—5m³热泵型厢式果蔬干 燥机 | 1m³≤有效烘干容积＜5m³ ; 结构型式：厢式 ；热源装置：热泵 ；热泵额定功率（ 不 含电辅助加热 ）≥2. 1kW | 非通  用类 | 1200 |  |
| 容积5—10m³热泵型厢式果蔬 干燥机 | 5m³≤有效烘干容积＜ 10m³ ; 结构型式：厢式 ；热源装置：热泵 ；热泵额定功率 （不含电辅助加热 ）≥2.4kW | 非通  用类 | 2800 |  |
| 容积10—20m³热泵型厢式果蔬 干燥机 | 10m³≤有效烘干容积＜20m³ ; 结构型式：厢式 ；热源装置：热泵 ；热泵额定功率 （不含电辅助加热 ）≥3.4kW | 非通  用类 | 4400 |  |
| 容积20—40m³热泵型厢式果蔬 干燥机 | 20m³≤有效烘干容积＜40m³ ; 结构型式：厢式 ；热源装置：热泵 ；热泵额定功率 （不含电辅助加热 ）≥4.5kW | 非通  用类 | 7500 |  |
| 容积40m³及以上热泵型厢式果 蔬干燥机 | 有效烘干容积≥40m³ ; 结构型式：厢式 ；热源装置：热泵 ；热泵额定功率（不含电 辅助加热）≥9kW | 非通  用类 | 9500 |  |
| 果蔬冷藏保 鲜设备 | 库容30—50m³冷藏保鲜设备 | 30m³≤库容＜50m³ | 非通  用类 | 2800 |  |
| 库容50—100m³冷藏保鲜设备 | 50m³≤库容＜ 100m³ | 非通  用类 | 4200 |  |
| 库容100—200m³冷藏保鲜设备 | 100m³≤库容＜200m³ | 非通  用类 | 7100 |  |
| 库容200—400m³冷藏保鲜设备 | 200m³≤库容＜400m³ | 非通  用类 | 8500 |  |
| 库容400m³及以上冷藏保鲜设 备 | 库容≥400m³ | 非通  用类 | 14200 |  |
| 茶叶初加 工机械 | 茶叶色选机 | 总执行单元数60—300茶叶色 选机 | 60≤总执行单元数<300 | 非通  用类 | 13200 |  |
| 总执行单元数300—450茶叶色 选机 | 300≤ 总执行单元数<450 | 非通  用类 | 30000 |  |
| 总执行单元数450及以上茶叶 色选机 | 总执行单元数≥450 | 非通  用类 | 41700 |  |
| 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 | 通用 类 | 1000 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 |
| 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 | 通用 类 | 2800 |
| 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 | 通用 类 | 4500 |  |
| 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 | 通用 类 | 4900 |  |
| 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 | 通用 类 | 5400 |  |
| 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 | 通用 类 | 6300 |  |
|  |  |  | 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 | 通用 类 | 7800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 | 通用 类 | 8200 |  |
| 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 | 通用 类 | 10800 |  |
| 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 | 通用 类 | 15300 |  |
| 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 | 通用 类 | 1400 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 |
| 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 | 通用 类 | 4400 |
| 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 | 通用 类 | 6600 |  |
| 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 | 通用 类 | 7400 |  |
| 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 | 通用 类 | 8000 |  |
| 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 | 通用 类 | 10300 |  |
| 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 | 通用 类 | 11700 | 最小使用比质量（kg/kW ）=最 小使用质量/配套发动机标定功 率。 |
| 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 | 通用 类 | 15900 |
| 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 | 通用 类 | 18000 |
| 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 | 通用 类 | 18300 |
| 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 | 通用 类 | 24400 |
| 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 | 通用 类 | 30300 |
| 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 | 通用 类 | 31900 |
| 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 | 通用 类 | 36700 |
| 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 | 通用 类 | 46300 |
|  |  |  | 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 | 通用 类 | 20600 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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≥36kg/kW | 通用 类 | 23600 | 最小使用比质量（kg/kW ）=最 小使用质量/配套发动机标定功 率。 |
| 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 | 通用 类 | 26600 |
| 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 | 通用 类 | 38900 |
| 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 | 通用 类 | 41900 |
| 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 | 通用 类 | 48500 |
| 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 | 通用 类 | 54000 |
| 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 | 通用 类 | 72200 |
| 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 ；最小使用比质量≥36kg/kW ；智能控制 | 通用 类 | 22300 | 1. 最小使用比质量（kg/kW）= 最小使用质量/配套发动机标定 功率。  2. 智能控制是指具备电液控制三 点悬挂装置及以下至少一项功 能： 电液控制四轮驱动、电液 控制动力输出轴、电液控制多 路阀、电控液压转向。 |
| 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 ；最小使用比质量≥36kg/kW ；智能控制 | 通用 类 | 25300 |
| 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 ；最小使用比质量≥39kg/kW ；智能控制 | 通用 类 | 28300 |
| 120—140马力四轮驱动动力换 挡控拖拉机 | 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 ；最小使用比质量≥39kg/kW ；智能控制 | 通用 类 | 40600 |
| 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 ；最小使用比质量≥39kg/kW ；智能控制 | 通用 类 | 43600 |
| 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 ；最小使用比质量≥39kg/kW ；智能控制 | 通用 类 | 51000 |
| 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 ；最小使用比质量≥39kg/kW ；智能控制 | 通用 类 | 56500 |
| 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 ；最小使用比质量≥39kg/kW ；智能控制 | 通用 类 | 74700 |
| 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） | 通用 类 | 25300 |
| 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） | 通用 类 | 28300 |
|  |  |  | 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） | 通用 类 | 31300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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） | 通用 类 | 43600 | 1. 最小使用比质量（kg/kW）= 最小使用质量/配套发动机标定 功率。  2. 智能控制是指具备电液控制三 点悬挂装置及以下至少一项功 能： 电液控制四轮驱动、电液 控制动力输出轴、电液控制多 路阀、电控液压转向。 |
| 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） | 通用 类 | 46600 |
| 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） | 通用 类 | 54000 |
| 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） | 通用 类 | 59500 |
| 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） | 通用 类 | 77700 |
| 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 | 通用 类 | 47200 |  |
| 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 | 通用 类 | 58300 |  |
| 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 | 通用 类 | 82200 |  |
| 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 | 通用 类 | 102600 |  |
| 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 | 通用 类 | 21200 | 差速式转向是指用于液压机械 双功率流驱动差速转向机构， 实现两边履带正反转或原地转 向的差速式转向系统。 |
| 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 | 通用 类 | 28500 |
| 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 | 通用 类 | 36200 |
| 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≥45kg/kW | 通用 类 | 42200 |
| 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≥45kg/kW | 通用 类 | 48200 |
| 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≥45kg/kW | 通用 类 | 54200 |
|  |  |  | 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 | 通用 类 | 14400 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 | 通用 类 | 17200 |  |
| 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 | 通用 类 | 17200 | 差速式转向是指用于液压机械 双功率流驱动差速转向机构， 实现两边履带正反转或原地转 向的差速式转向系统。 |
| 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 | 通用 类 | 20600 |
| 农用搬  运机械 | 农用运输 机械 | 田间搬运机 | 功率4.0kW及以上自走履带式 田园搬运机 | 标定功率≥4.0kW；额定载质量≥200kg ；结构型式： 自走履带式 | 通用 类 | 1000 |  |
| 轨道运输机 | 自走式平地轨道运输机 | 包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。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≥0.35kW， 电池容量≥20A·h） ；结 构型式：双向 ；轨道长度≥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≥200kg ；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢、ML04Al 冷镦钢或45号中碳钢 ；轨道壁厚≥2.3mm | 非通  用类 | 20元/米 （轨道 长度） | 按成套设备补贴 ，单台套补贴 上限1万元。轨道长度去尾取整 。安装、验收完成后补贴。 |
| 牵引式山地轨道运输机 | 包含牵引传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式： 牵引式 ；配套动力类型： 电动 机 ；功率≥3kW ；最大爬坡度≥35 ° ; 轨道长度≥100米 ；轨道型式：平面导轨式 ；额 定装载质量≥200kg ；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢 ；单轨轨道壁厚≥ 2.5mm、双轨轨道壁厚≥1.5mm | 非通  用类 | 40元/米 （轨道 长度） | 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。 |
| 自走式山地轨道运输机（轨 道） | 包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。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≥40A·h） ；最大 爬坡度≥35° ; 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（镀锌）碳素结构钢 ；轨道壁厚≥ 2.5mm | 非通  用类 | 60元/米 （轨道 长度） | 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。 |
| 农用水 泵 | 农用水泵 | 地面泵（机 组 ） | 1.0kW—4.0kW离心泵 | 离心泵 ；含动力 ，1.0kW≤ 功率＜4.0kW ；规定流量≥10m³/h ；规定扬程≥10m | 非通  用类 | 120 |  |
| 4.0kW—5.5kW离心泵 | 离心泵 ；含动力，4.0kW≤功率＜5.5kW ；规定流量≥20m³/h；规定扬程≥15m | 非通  用类 | 180 |  |
| 5.5kW—11kW离心泵 | 离心泵 ；含动力 ，5.5kW≤功率＜ 11kW ；规定流量≥35m³/h；规定扬程≥20m | 非通  用类 | 200 |  |
| 11kW—22kW离心泵 | 离心泵 ；含动力 ，11kW≤功率＜22kW | 非通  用类 | 300 |  |
| 22kW—55kW离心泵 | 离心泵 ；含动力，22kW≤功率＜55kW | 非通  用类 | 800 |  |
| 55kW—110kW离心泵 | 离心泵 ；含动力 ，55kW≤功率＜ 110kW | 非通  用类 | 1000 |  |
| 110kW及以上离心泵 | 离心泵 ；含动力 ，功率≥110kW | 非通  用类 | 1200 |  |
| 设施环  境控制 设备 | 设施环境  控制设备 | 湿帘降温设 备 | 湿帘降温设备 | 风机额定功率≥1. 1kW；水帘面积≥4m² | 非通  用类 | 590 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **机具**  **类别** | **中央财 政补贴 额(元)** | **备注** |
| 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 | 通用 类 | 7400 |  |
| 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 | 通用 类 | 8900 |  |