农 业 农 村 部 办 公 厅 财 政 部 办 公 厅

文件

农办机 024〕6 号

农业农村部办公厅 财政部办公厅

关于印发 024—2026 年全国通用类农业机械

中央财政资金最高补贴额一览表》的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业农村 ( 农牧)厅 ( 局、委)、 财政厅(局),新疆生产建设兵团农业农村局、财政局,北大荒农垦 集团有限公司,广东省农垦总局 :

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 024〕3 号)的要求,农业农村部、财政部组织制定了《2024—2026 年全国

通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表》( 见附件 1, 以 下简称《一览表》),现予印发,并就有关事项通知如下。

各省(含省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵 团,北大荒农垦集团有限公司、广东省农垦总局)可从《一览表》中 选择本省农业生产急需的、群众欢迎的档次进行补贴,原则上要采 用《一览表》相关档次的基本配置和参数要求 。在此基础上,各省 可通过增加基本配置和参数要求的方式优化档次,但不得以其他 方式对档次进行调整 。确有必要的,各省需与农业农村部、财政部 充分沟通并达成一致意见后,可在通用类机具品 目 中增设新的档 次进行补贴。

各省可围绕粮油等主要作物大面积单产提升、机收减损、丘陵 山区农业生产急需、农机装备补短板、农业其他领域发展急需, 以 及事关国家重大战略实施的农业机械的推广应用,选择不超过 10 个品目且不超过 20 个档次的产品提高补贴额(含新能源农机),涉 及的通用类品 目机具可高于中央财政资金最高补贴额,幅度控制 在最高补贴额的 20% 以 内 。上述品 目之外的其他通用类机具品 目,其所属档 次 的补贴额不得 高于《一览表》相应档 次 的最 高补 贴额。

各省要对区域内保有量明显过多、技术相对落后、不符合当地 实际应用情况、群众反映问题较多、实际使用性能较差的机具建立 清单,分别按照降低补贴标准、退坡或退出补贴范围等方式处理。

对《一览表》现有档 次未涵盖 的机 具,均按非通用类机 具 管

理 。东北、黄淮海、长江中下游、西南、西北、华南地区农业生产类 型相似或相同省份要坚持区域一体化原则,共同研究制定本区域 非通用类农业机械最高补贴额建议一览表,防止区域内省份同类 同档产品补贴额差距过大。

各省要按照《2024—2026 年农机购置与应用补贴实施意见》 规定和本通知要求,严格遵循专家测算、集体审议、公示、发布的程 序,加快制定公布本省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表(格 式见附件 2)。

附件 :1.2024—2026 年全国通用类农业机械中央财政资金最

高补贴额一览表

2.农机购置与应用补贴机具补贴额一览表(格式)

农业农村部办公厅 财政部办公厅

2024 年 9 月 6 日

附件 1

2024—2026 年全国通用类农业机械 中央财政资金最高补贴额一览表

农业农村部 财政部

2024 年 9 月

目 录

一、耕整地机械

(一)耕地机械

1.旋耕机

2.微型耕耘机

3.深松机

(二)整地机械

4.埋茬起浆机

二、种植施肥机械

(三)种子播前处理和育苗机械设备

5.育秧(苗)播种设备

( 四)播种机械(可含施肥功能)

6.条播机

7.穴播机

8.单粒(精密)播种机

(五)耕整地播种作业机械(可含施肥功能)

9.旋耕播种机

(六)栽植机械

10.插秧机

(七)施肥机械

11.侧深施肥装置

三、田间管理机械

(八)植保机械

12.喷雾机

13.农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)

四、收获机械

(九)粮食作物收获机械

14.谷物联合收割机

15.玉米收获机

16.薯类收获机

(十)油料作物收获机械

17.大豆收获机

18.油菜籽收获机

(十一)秸秆收集处理机械

19.秸秆粉碎还田机

(十二)收获割台

20.大豆收获专用割台

五、饲料(草)收获加工运输设备

(十三)饲料(草)收获机械

21.打(压)捆机

22.青(黄)饲料收获机

六、畜禽产品采集储运设备

(十四)畜禽产品采集设备

23.挤奶机

24.生鲜乳速冷设备

25.散装乳冷藏罐

(十五)畜禽产品储运设备

26.储奶罐

七、粮油糖初加工机械 (十六)粮食初加工机械

27.谷物(粮食)干燥机(烘干机) 八、农用动力机械

(十七)拖拉机

28.轮式拖拉机

29.履带式拖拉机

九、农用搬运机械

(十八)农用运输机械

30. 田间搬运机

十、农田基本建设机械

(十九)平地机械( 限与拖拉机配套)

31.平地机

2024—2026 年全国通用类农业机械 中央财政资金最高补贴额一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
| 一、耕  整地机  械 | （一） 耕地机  械 | 1.旋耕 机 | 1.1 | 单轴 1— 1.5m 旋耕 机 | 单轴；1m≤工作幅宽 ＜1.5m | 390 |  |
| 1.2 | 单轴 1.5— 2m 旋耕机 | 单轴；1.5m≤工作幅 宽＜2m | 930 |  |
| 1.3 | 单轴 2— 2.5m 旋耕 机 | 单轴；2m≤工作幅宽 ＜2.5m | 1800 |  |
| 1.4 | 单轴 2.5m 及以上旋耕 机 | 单轴；工作幅宽≥  2.5m | 2300 |  |
| 1.5 | 双轴 1— 1.5m 旋耕 机 | 双轴；1m≤工作幅宽 ＜1.5m | 600 | 包含双轴  灭茬旋耕  机 |
| 1.6 | 双轴 1.5— 2m 旋耕机 | 双轴；1.5m≤工作幅 宽＜2m | 1600 |
| 1.7 | 双轴 2— 2.5m 旋耕 机 | 双轴；2m≤工作幅宽 ＜2.5m | 3100 |
| 1.8 | 双轴 2.5m 及以上旋耕 机 | 双轴；工作幅宽≥  2.5m | 3400 |
| 1.9 | 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 |  |
| 1.10 | 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 |  |
| 2.微型 耕耘机 | 2.1 | 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 |  |
| 2.2 | 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 |
| 2.3 | 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 |
| 3.深松 机 | 3.1 | 2—3 铲凿 铲式深松机 | 深松部件 2、3 个；深 松铲结构型式：凿铲 式；铲间距≥180mm | 1200 | 凿铲式深 松机档次 的深松铲 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 3.2 | 4—5 铲凿 铲式深松机 | 深松部件 4、5 个；  深松铲结构型式：凿 铲式；铲间距≥  180mm | 1300 | 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。 |
| 3.3 | 6 铲及以上 凿铲式深松 机 | 深松部件 6 个及以 上；深松铲结构型 式：凿铲式；铲间距 ≥180mm | 2100 |
| 3.4 | 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 |  |
| 3.5 | 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 |  |
| 3.6 | 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 |  |
| （二） 整地机  械 | 4.埋茬 起浆机 | 4.1 | 单轴 2— 2.5m 埋茬 起浆机 | 单轴；2m≤工作幅宽 ＜2.5m | 1800 |  |
| 4.2 | 单轴 2.5m 及以上埋茬 起浆机 | 单轴；工作幅宽≥  2.5m | 2300 |  |
| 4.3 | 双轴 2— 2.5m 埋茬 起浆机 | 双轴；2m≤工作幅宽 ＜2.5m | 2600 |  |
| 4.4 | 双轴 2.5m 及以上埋茬 起浆机 | 双轴；工作幅宽≥  2.5m | 3100 |  |
| 二、种 植施肥 机械 | （三） 种子播 前处理 和育苗 机械设  备 | 5.育秧  （苗）  播种设  备 | 5.1 | 生产率 200 —500 盘/ 小时秧盘播 种成套设备 | 200 盘/小时≤生产 率＜500 盘/小时；含 铺底土、播种、覆土 功能 | 1700 |  |
| 5.2 | 生产率 500 盘/小时及 以上秧盘播 种成套设备 | 生产率≥500 盘/小 时；含铺底土、播种、 覆土功能 | 2700 |  |
| （四） 播种机 械（可 含施肥 功能） | 6.条播 机 | 6.1 | 6 行及以下 条播机 | 播种行数≤6 行；作 业幅宽≥1m | 1100 |  |
| 6.2 | 7—11 行条 播机 | 7 行≤播种行数≤11 行 | 1300 |  |
| 6.3 | 12—18 行 条播机 | 12 行≤播种行数≤  18 行 | 1800 |  |

— 1 —0

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 6.4 | 19—24 行 条播机 | 19 行≤播种行数≤  24 行 | 3800 |  |
| 6.5 | 25 行及以 上条播机 | 播种行数≥25 行 | 6000 |  |
| 6.6 | 6 行及以下 免（少）耕 条播机 | 播种行数≤6 行；作 业幅宽≥1m | 1200 |  |
| 6.7 | 7—11 行免 （少）耕条 播机 | 7 行≤播种行数≤11 行 | 2500 |  |
| 6.8 | 12—18 行 免（少）耕 条播机 | 12 行≤播种行数≤  18 行 | 4000 |  |
| 6.9 | 19—24 行 免（少）耕 条播机 | 19 行≤播种行数≤  24 行 | 4400 |  |
| 6.10 | 25 行及以 上免（少） 耕条播机 | 播种行数≥25 行 | 7500 |  |
| 7.穴播 机 | 7.1 | 2—3 行穴 播机 | 播种行数 2、3 行 | 660 |  |
| 7.2 | 4—5 行穴 播机 | 播种行数 4、5 行 | 1400 |  |
| 7.3 | 6 行及以上 穴播机 | 播种行数≥6 行 | 1700 |  |
| 7.4 | 2—3 行免 （少）耕穴 播机 | 播种行数 2、3 行 | 950 |  |
| 7.5 | 4—5 行免 （少）耕穴 播机 | 播种行数 4、5 行 | 1700 |  |
| 7.6 | 6 行及以上 免（少）耕 穴播机 | 播种行数≥6 行 | 2700 |  |
| 8.单粒 （精 密）播 种机 | 8.1 | 2—3 行单 粒（精密） 播种机 | 播种行数 2、3 行 | 790 | 普通精量 播种机 |
| 8.2 | 4—5 行单 粒（精密） 播种机 | 播种行数 4、5 行 | 1600 |
| 8.3 | 6—10 行单 粒（精密） 播种机 | 6 行≤播种行数≤10 行 | 3100 |
| 8.4 | 11 行及以 上单粒（精 密）播种机 | 播种行数≥11 行 | 3700 |
| 8.5 | 2—3 行免 （少）耕单 | 播种行数 2、3 行 | 1000 |

— 1 —1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  |  | 粒（精密） 播种机 |  |  |  |
| 8.6 | 4—5 行免 （少）耕单 粒（精密） 播种机 | 播种行数 4、5 行 | 1800 |
| 8.7 | 6—10 行免 （少）耕单 粒（精密） 播种机 | 6 行≤播种行数≤10 行 | 5200 |
| 8.8 | 11 行及以 上免（少） 耕单粒（精 密）播种机 | 播种行数≥11 行 | 6200 |
| 8.9 | 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 | 高性能单  粒（精密）  播种机 |
| 8.10 | 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 |
| 8.11 | 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 |

— 1 —2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 8.12 | 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 |  |
| 8.13 | 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 |
| 8.14 | 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 |
| 8.15 | 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 |

— 1 —3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 8.16 | 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 |  |
| （五） 耕整地 播种作 业机械 （可含  施肥功 能） | 9.旋耕 播种机 | 9.1 | 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 | 小麦高性 能播种机 |
| 9.2 | 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 |
| （六） 栽植机  械 | 10.插 秧机 | 10.1 | 4 行手扶步 进式水稻插 秧机 | 手扶步进式；4 行 | 3800 |  |
| 10.2 | 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 |  |
| 10.3 | 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 |  |
| 10.4 | 4—5 行四 轮乘坐式水 稻插秧机 | 四轮乘坐式；4、5 行 | 11100 |  |
| 10.5 | 6—7 行四 轮乘坐式水 稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7 行 | 24900 |  |
| 10.6 | 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 |  |

— 1 —4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  | （七） 施肥机  械 | 11.侧 深施肥 装置 | 11.1 | 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 |  |
| 11.2 | 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 |  |
| 三、田 间管理 机械 | （八） 植保机  械 | 12.喷 雾机 | 12.1 | 4—12m 悬 挂式喷杆喷 雾机 | 4m≤喷杆长度< 12m；药箱≥400L； 型式：悬挂式 | 780 |  |
| 12.2 | 12—18m 悬 挂式喷杆喷 雾机 | 12m≤喷杆长度< 18m；药箱≥600L； 型式：悬挂式 | 1300 |  |
| 12.3 | 18m 及以上 悬挂式喷杆 喷雾机 | 喷杆长度≥18m；药 箱≥800L；型式：悬 挂式 | 3400 |  |
| 12.4 | 18m 及以上 牵引式喷杆 喷雾机 | 喷杆长度≥18m；药 箱≥2000L；型式： 牵引式 | 6800 |  |
| 12.5 | 11—18 马 力自走式两 轮转向喷杆 喷雾机 | 11 马力≤功率＜18 马力；药箱≥200L； 喷杆长度≥8m；离地 间隙≥0.8m；型式： 自走式；两轮驱动、 四轮驱动；两轮转向 | 2400 |  |
| 12.6 | 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 |  |
| 12.7 | 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 |  |

— 1 —5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 12.8 | 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 |  |
| 12.9 | 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 |  |
| 12.10 | 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 |  |
| 12.11 | 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 |  |
| 12.12 | 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 |  |
| 12.13 | 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 |  |
| 12.14 | 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 |  |
| 12.15 | 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 |  |

— 1 —6

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 12.16 | 遥控电动自 走式风送喷 雾机（行走 动力和风机 动力均由电 动机提供， 不配置柴油 或汽油机） | 行 走 电 机 功 率 ≥ 0.6kW； 药箱容积≥ 120L；水平射程或喷 幅≥10m；锂电池电能 容量≥2000VAh；遥控 自走式 | 3600 |  |
| 12.17 | 自走式大豆 玉米复合种 植喷杆喷雾 机 | 功率≥18 马力；喷杆 长度≥1850mm；离地 间隙≥400mm；防飘喷 头；雾滴隔离效果： 漂移雾滴密度≤5 个 /cm² ; 型式：四轮自 走式；药箱（水箱） 总容量≥600L；喷雾 系统配置：双喷雾系 统或在线混药系统， 具有明显的区分识别 标识；搅拌装置：药 箱内部应安装搅拌装 置；有隔离防护装置， 且应垂直于地面并与 机具行驶方向平行， 前 后 宽 度 不 小 于 500mm，大豆玉米带间 隔离防护装置底端应 贴地面；工作幅宽（全 部）：适用于 1 个复 合种植单元 | 12700 | 通过试验  验证，明示  适应的种  植模式，满  足农艺要  求 |
| 13.农 用（植 保）无 人驾驶 航空器 （可含 撒播等 功能） | 13.1 | 10—20L 多 旋翼植保无 人驾驶航空 器 | 10L≤药液箱额定容 量＜20L； 多旋翼； 电动、油动、油电混 动；电动须配置智能 电池系统，含智能电 池 2 组及以上；具有 避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航 定位系统；具有电子 围栏 | 6000 | 1.多旋翼植 保无人驾驶 航空器是由 两个以上旋 翼（含两个） 组成 ，并通 过多个旋翼 在空气中旋 转产生升力 和拉力实现 飞行并进行 施药作业的 无人飞机。  2.智能电池 系统由智能 电池和智能 电池充电器 组成 ，具备 过充保护、 过放保护、 |
| 13.2 | 20—30L 多 旋翼植保无 人驾驶航空 器 | 20L≤药液箱额定容 量＜30L； 多旋翼； 电动、油动、油电混 动；电动须配置智能 电池系统，含智能电 池 2 组及以上；具有 避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航 定位系统；具有电子 围栏 | 9000 |

— 1 —7

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 13.3 | 30—50L 多 旋翼植保无 人驾驶航空 器 | 30L≤药液箱额定容 量＜50L； 多旋翼； 电动、油动、油电混 动；电动须配置智能 电池系统，含智能电 池 2 组及以上；具有 避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航 定位系统；具有电子 围栏 | 12000 | 短路保护和 充放电使用 次数显示等 功能。  3.避障系统 是指通过雷 达或多目视 觉等传感器 主动检测障 碍物并能实 时规避的系 统，通常有 前避障、前 后避障或绕 障，不含使 用航线规划 绕障。 |
| 13.4 | 50L 及以上 多旋翼植保 无人驾驶航 空器 | 药液箱额定容量≥ 50L；多旋翼；电动、 油动、油电混动；电 动须配置智能电池 系统，含智能电池 2 组及以上；具有避障 系统；具有 RTK 的高 精度卫星导航定位 系统；具有电子围栏 | 14400 |
| 13.5 | 15—25L 单 旋翼植保无 人驾驶航空 器 | 15L≤药液箱额定容 量＜25L；单旋翼； 电动、油动、油电混 动；电动须配置智能 电池系统，含智能电 池 2 组及以上；具有 避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航 定位系统；具有电子 围栏 | 9000 |
| 13.6 | 25L 及以上 单旋翼植保 无人驾驶航 空器 | 药液箱额定容量≥ 25L；单旋翼；电动、 油动、油电混动；电 动须配置智能电池 系统，含智能电池 2 组及以上；具有避障 系统；具有 RTK 的高 精度卫星导航定位 系统；具有电子围栏 | 12000 |
| 四、收 获机械 | （九） 粮食作 物收获 机械 | 14.谷 物联合 收割机 | 14.1 | 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 |  |
| 14.2 | 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 |  |

— 1 —8

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 14.3 | 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 |  |
| 14.4 | 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 |  |
| 14.5 | 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 |  |
| 14.6 | 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 | 8500 |  |
| 14.7 | 1—1.5kg/s 自走履带式 谷物联合收 割机（全喂 入），包含  1.5—  2.1kg/s 自 走履带式水 稻联合收割 机（全喂入） | 1kg/s≤喂入量<  1.5kg/s，1.5kg/s≤ 水稻机喂入量<  2.1kg/s； 自走履带 式；喂入方式：全喂 入 | 10000 |  |
| 14.8 | 1.5—  2.1kg/s 自 走履带式谷 物联合收割 机（全喂  入），包含  2.1—3kg/s 自走履带式 水稻联合收 割机（全喂 入） | 1.5kg/s≤喂入量<  2.1kg/s，2.1kg/s≤ 水稻机喂入量<  3kg/s；自走履带式； 喂入方式：全喂入 | 14500 |  |

— 1 —9

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 14.9 | 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 |  |
| 14.10 | 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 |  |
| 14.11 | 4—6kg/s  自走履带式 谷物联合收 割机（全喂 入），包含 6kg/s 及以 上自走履带 式水稻联合 收割机（全 喂入） | 4kg/s≤喂入量<  6kg/s，水稻机喂入 量≥6kg/s； 自走履 带式；喂入方式：全 喂入 | 31300 |  |
| 14.12 | 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 |  |
| 14.13 | 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 |  |
| 14.14 | 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 |  |
| 14.15 | 4 行及以上  35 马力及 以上半喂入 联合收割机 | 收获行数≥4 行；喂 入方式：半喂入；功 率≥35 马力 | 39400 |  |

— 2 —0

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  | 15.玉  米收获  机 | 15.1 | 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 |  |
| 15.2 | 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 |  |
| 15.3 | 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 |  |
| 15.4 | 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 |  |
| 15.5 | 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 |  |
| 15.6 | 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 |  |
| 15.7 | 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 |  |
| 15.8 | 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 |  |
| 15.9 | 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 |  |
| 15.10 | 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 |  |
| 15.11 | 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 |  |

— 2 —1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 15.12 | 5 行及以上 自走式玉米 籽粒联合收 获机（窄行 距） | 5 行及以上割台；  2.2m≤工作幅宽<  2.8m；型式：自走式 | 40300 |  |
| 15.13 | 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 |  |
| 15.14 | 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 |  |
| 15.15 | 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 |  |
| 15.16 | 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 |  |
| 15.17 | 3 行及以上 穗茎兼收玉 米收获机  （窄行距） | 3 行及以上割台；1m ≤工作幅宽＜1.6m； 型式： 自走式 | 26800 |  |
| 15.18 | 4 行及以上 穗茎兼收玉 米收获机  （窄行距） | 4 行及以上割台；  1.6m≤工作幅宽<  2.2m；型式：自走式 | 45100 |  |
| 15.19 | 5 行及以上 穗茎兼收玉 米收获机  （窄行距） | 5 行及以上割台；  2.2m≤工作幅宽<  2.8m；型式：自走式 | 62900 |  |
| 16.薯  类收获  机 | 16.1 | 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 |  |
| 16.2 | 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 |  |
| 16.3 | 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 |  |
| 16.4 | 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 |  |
| 16.5 | 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 |  |

— 2 —2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 16.6 | 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 |  |
| 16.7 | 700—  1000mm 牵 引式薯类联 合收获机 | 700mm≤工作幅宽< 1000mm；收获型式： 联合收获机；结构型 式：牵引式；配置清 选分离装置；卸薯方 式：即时装袋或集中 装车 | 20400 |  |
| 16.8 | 1000—1500 mm 牵引式 薯类联合收 获机 | 1000mm≤ 工 作 幅 宽 ＜ 1500mm ； 收 获 型 式：联合收获机；结 构型式：牵引式；配 置清选分离装置；卸 薯方式：即时装袋或 集中装车 | 20400 |  |
| 16.9 | 1500mm 及 以上牵引式 薯类联合收 获机 | 工作幅宽≥1500mm； 收获型式：联合收获 机；结构型式：牵引 式；配置清选分离装 置；卸薯方式：即时 装袋或集中装车 | 44000 |  |
| 16.10 | 700—  1000mm 自 走式薯类联 合收获机 | 700mm≤工作幅宽< 1000mm；收获型式： 联合收获机；结构型 式：自走式；发动机 额定功率≥25.8kW； 配置清选分离装置； 卸薯方式：即时装袋 或集中装车 | 24000 |  |
| 16.11 | 1000—1500 mm 自走式 薯类联合收 获机 | 1000mm≤ 工 作 幅 宽 ＜ 1500mm ； 收 获 型 式：联合收获机；结 构型式：自走式；发 动 机 额 定 功 率 ≥66.1kW；配置清选 分离装置； 卸薯方 式：即时装袋或集中 装车 | 50000 |  |
| 16.12 | 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；配置清选 分离装置； 卸薯方 式：即时装袋或集中 装车 | 60000 |  |

— 2 —3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  | （十） 油料作 物收获 机械 | 17.大  豆收获  机 | 17.1 | 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 |  |
| 17.2 | 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 |  |
| 17.3 | 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 |  |
| 17.4 | 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 |  |
| 17.5 | 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 |  |
| 17.6 | 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 |  |
| 17.7 | 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 |  |
| 17.8 | 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 |  |
| 17.9 | 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 |  |
| 17.10 | 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 |  |
| 17.11 | 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 |  |
| 17.12 | 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 |  |

— 2 —4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  | 18.油  菜籽收  获机 | 18.1 | 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 |  |
| 18.2 | 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 |  |
| 18.3 | 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 |  |
| 18.4 | 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 |  |
| 18.5 | 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 |  |
| 18.6 | 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 |  |
| 18.7 | 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 |  |
| 18.8 | 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 |  |
| 18.9 | 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 |  |
| 18.10 | 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 |  |
| 18.11 | 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 |  |
| （十 一）秸 秆收集 处理机  械 | 19.秸 秆粉碎 还田机 | 19.1 | 1—1.5m 秸 秆粉碎还田 机 | 1m≤作业幅宽<  1.5m | 1000 |  |
| 19.2 | 1.5—2m 秸 秆粉碎还田 机 | 1.5m≤作业幅宽< 2m | 1800 |
| 19.3 | 2—2.5m 秸 秆粉碎还田 机 | 2m≤作业幅宽<  2.5m | 2100 |

— 2 —5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 19.4 | 2.5m 及以 上秸秆粉碎 还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2800 |  |
| （十 二）收 获割台 | 20.大  豆收获  专用割  台 | 20.1 | 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 |  |
| 20.2 | 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 |  |
| 20.3 | 5m 及以上 大豆收获挠 性专用割台 | 工作幅宽≥5m；结构 型式：全喂入挠式； 仿形机构型式：四连 杆机械仿形或电液 控制液压仿形；仿形 量（垂直水平面方 向） ≥90mm | 12000 |  |
| 五、饲  料（草）  收获加  工运输  设备 | （十 三）饲 料（草）  收获机 械 | 21.打 （压） 捆机 | 21.1 | 压缩室截面 积（宽×高） 0.1344m2 及 以上方捆捡 拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积 （宽×高） ≥  0.1344m2 ；打结器数 量≥2 个；捡拾宽度 ≥1.2m | 9200 |  |
| 21.2 | 压缩室截面 积（宽×高） 0.154m2 及 以上方捆捡 拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积 （宽×高） ≥  0.154m2；打结器数量 ≥2 个；捡拾宽度≥  1.7m | 13800 |  |
| 21.3 | 压缩室截面 积（宽×高） 0.162m2 及 以上方捆捡 拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积 （宽×高） ≥  0.162m2；打结器数量 ≥2 个；捡拾宽度≥  2.2m | 19900 |  |
| 21.4 | 压缩室截面 积（宽×高） 0.1998m2 及 以上方捆捡 拾压捆机（3 个及以上打 结器） | 方捆；压缩室截面积 （宽×高） ≥  0.1998m2 ；打结器数 量≥3 个；捡拾宽度 ≥2.2m | 25900 |  |
| 21.5 | 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 |  |
| 21.6 | 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 |  |

— 2 —6

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 21.7 | 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 |  |
| 21.8 | 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 |  |
| 21.9 | 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 | 5400 |  |
| 21.10 | 压缩室截面 积（宽×高） 0.081m2 及 以上方捆压 捆机 | 方捆；压缩室截面积 （宽×高） ≥  0.081m2 ；7.5kW≤功 率＜15kW | 2300 |  |
| 21.11 | 压缩室截面 积（宽×高） 0.105m2 及 以上方捆压 捆机 | 方捆；压缩室截面积 （宽×高） ≥  0.105m2；功率≥15kW | 5000 |  |
| 21.12 | 压缩室截面 积（宽×高） 0.0936m2 及 以上无打结 器自动套袋 方捆捡拾压 捆机 | 方捆；压缩室截面积 （宽×高） ≥  0.0936m2 ；捡拾宽度 ≥1.7m； 自动套袋 （网） | 13800 |  |
| 21.13 | 压缩室截面 积（宽×高） 0.1344m2 及 以上无打结 器自动套袋 方捆捡拾压 捆机 | 方捆；压缩室截面积 （宽×高） ≥  0.1344m2 ；捡拾宽度 ≥2.2m； 自动套袋 （网） | 19900 |  |
| 21.14 | 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≥1.7m；压缩室 直径≥1m；压缩室宽 度≥0.85m；捡拾器 结构型式：圆盘式割 台 | 50000 | 工作部件 和行走装 置由自带 发动机驱 动，并且在 行走过程 中利用自 带收获或 捡拾台等 部件对作 物连续完 成收获、打 捆作业过 程的机械。 |

— 2 —7

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  | 22.青  （黄）  饲料收  获机 | 22.1 | 0.9—1.1m 悬挂单圆盘 式青饲料收 获机 | 悬挂单圆盘式；0.9m ≤割幅＜1.1m | 4500 |  |
| 22.2 | 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 ≥1.1m | 8000 |  |
| 22.3 | 0.9—1.1m 悬挂双圆盘 式青饲料收 获机 | 悬挂双圆盘式；0.9m ≤割幅＜1.1m | 5400 |  |
| 22.4 | 1.1—2.1m 悬挂双圆盘 式青饲料收 获机 | 悬挂双圆盘式；1.1m ≤割幅＜2.1m | 9000 |  |
| 22.5 | 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 |  |
| 22.6 | 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 |  |
| 22.7 | 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 | 割台切割  器型式不  包含甩刀  （锤爪）  式。 |
| 22.8 | 1.1m 及以 上牵引式青 饲料收获机 | 牵引式；割幅≥1.1m | 6300 |  |
| 22.9 | 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 |  |
| 22.10 | 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 |  |
| 22.11 | 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 |  |

— 2 —8

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 22.12 | 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 |  |
| 22.13 | 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 |  |
| 22.14 | 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 |  |
| 22.15 | 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 |  |
| 22.16 | 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 |  |
| 22.17 | 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 |  |
| 22.18 | 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 |  |
| 22.19 | 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 |  |
| 22.20 | 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 |  |

— 2 —9

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
| 六、畜 禽产品  采集储 运设备 | （十 四）畜 禽产品 采集设  备 | 23.挤 奶机 | 23.1 | 1 杯组手动 移动式挤奶 机 | 杯组数：1；脱杯方 式：手动；型式：移 动式 | 1200 |  |
| 23.2 | 2 杯组手动 移动式挤奶 机 | 杯组数：2；脱杯方 式：手动；型式：移 动式 | 1800 |  |
| 23.3 | 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 |  |
| 23.4 | 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 |  |
| 23.5 | 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 |  |
| 23.6 | 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 |  |
| 23.7 | 自动挤奶设 备 | 套杯时间≤120s | 120000 |  |
| 24.生 鲜乳速 冷设备 | 24.1 | 速冷设备 | 额定生产率≥ 1500L/h | 50000 |  |
| 25.散 装乳冷 藏罐 | 25.1 | 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 |  |
| 25.2 | 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 |  |
| 25.3 | 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 |  |
| 25.4 | 1000—  3000L 全自 动清洗冷藏 罐 | 1000L≤容量<  3000L；清洗方式：  全自动清洗 | 3800 |  |
| 25.5 | 3000—  6000L 全自 动清洗冷藏 罐 | 3000L≤容量<  6000L；清洗方式：  全自动清洗 | 10800 |  |

— 3 —0

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 25.6 | 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 |  |
| （十 五）畜 禽产品 储运设  备 | 26.储 奶罐 | 26.1 | 3000—  6000L 储奶 罐 | 3000L≤容量<  6000L | 7200 |  |
| 26.2 | 6000—  12000L 储 奶罐 | 6000L≤容量<  12000L | 14700 |  |
| 26.3 | 12000—  20000L 储 奶罐 | 12000L≤容量<  20000L | 17700 |  |
| 26.4 | 20000L 及 以上储奶罐 | 容量≥20000L | 20700 |  |
| 七、粮  油糖初  加工机  械 | （十 六）粮 食初加 工机械 | 27.谷  物（粮  食）干  燥机  （烘干  机） | 27.1 | 批处理量 1 —4t移动 式谷物烘干 机 | 1t≤批处理量＜4t； 移动式 | 6000 |  |
| 27.2 | 批处理量  4t 及以上 移动式谷物 烘干机 | 批处理量≥4t；移动 式 | 12600 |  |
| 27.3 | 批处理量 1 —4t 循环 式谷物烘干 机 | 1t≤批处理量＜4t； 循环式 | 6400 |  |
| 27.4 | 批处理量 4 —10t 循环 式谷物烘干 机 | 4t≤批处理量< 10t；循环式 | 16800 |  |
| 27.5 | 批处理量  10—20t 循 环式谷物烘 干机 | 10t≤批处理量< 20t；循环式 | 25300 |  |
| 27.6 | 批处理量  20—30t 循 环式谷物烘 干机 | 20t≤批处理量< 30t；循环式 | 30600 |  |
| 27.7 | 批处理量  30t 及以上 循环式谷物 烘干机 | 批处理量≥30t；循 环式 | 48400 |  |
| 27.8 | 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 |  |
| 27.9 | 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 |  |

— 3 —1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 27.10 | 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 |  |
| 27.11 | 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 |  |
| 27.12 | 装载量 3— 5t 批式静 态谷物烘干 机 | 3t≤装载量＜5t；批 式静态 | 5400 |  |
| 27.13 | 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 |  |
| 八、农 用动力 机械 | （十  七）拖 拉机 | 28.轮  式拖拉  机 | 28.1 | 20 马力以 下两轮驱动 拖拉机 | 功率＜20 马力；驱动 方式：两轮驱动 | 1000 | 不含皮带 传动轮式 拖拉机。 |
| 28.2 | 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 |
| 28.3 | 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 |  |
| 28.4 | 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 | 4900 |  |
| 28.5 | 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 |  |
| 28.6 | 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 |  |
| 28.7 | 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 |  |
| 28.8 | 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 |  |
| 28.9 | 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 |  |
| 28.10 | 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 |  |
| 28.11 | 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 | 不含皮带 传动轮式 拖拉机。 |

— 3 —2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 28.12 | 20—30 马 力四轮驱动 拖拉机 | 20 马力≤功率＜30 马力；驱动方式：四 轮驱动 | 3700 |  |
| 28.13 | 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 |  |
| 28.14 | 40—50 马 力四轮驱动 拖拉机 | 40 马力≤功率＜50 马力；驱动方式：四 轮驱动 | 6200 |  |
| 28.15 | 50—60 马 力四轮驱动 拖拉机 | 50 马力≤功率＜60 马力；驱动方式：四 轮驱动 | 6700 |  |
| 28.16 | 60—70 马 力四轮驱动 拖拉机 | 60 马力≤功率＜70 马力；驱动方式：四 轮驱动 | 8600 |  |
| 28.17 | 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 | 9800 | 70 马力及 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。 |
| 28.18 | 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 | 13300 |
| 28.19 | 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 | 15000 |
| 28.20 | 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 | 15300 |
| 28.21 | 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 | 20400 |
| 28.22 | 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 | 25300 |
| 28.23 | 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 | 26600 |
| 28.24 | 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 | 30600 |
| 28.25 | 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 | 38600 |
| 28.26 | 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 | 20600 |

— 3 —3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 28.27 | 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 | 23600 |  |
| 28.28 | 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 | 26600 |
| 28.29 | 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 | 38900 |
| 28.30 | 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 | 41900 |
| 28.31 | 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 | 48500 |
| 28.32 | 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 | 54000 |
| 28.33 | 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 | 72200 |
| 28.34 | 80—90 马 力四轮驱动 动力换挡智 控拖拉机 | 80 马力≤功率＜90 马力；驱动方式：四 轮驱动；换挡方式： 部分动力换挡、动力 换挡/换向、无级变 速；智能控制 | 22300 | 1.70 马力 及以上四 轮驱动拖 拉机，建议 各省按照 本地实际 |

— 3 —4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 28.35 | 90—100 马 力四轮驱动 动力换挡智 控拖拉机 | 90 马力≤功率＜100 马力；驱动方式：四 轮驱动；换挡方式： 部分动力换挡、动力 换挡/换向、无级变 速；智能控制 | 25300 | 使用环境， 设定具体 最小使用 比质量参 数值。最小 使用比质 量（kg/kW） =最小使用 质量/配套 发动机标 定功率。  2.智能控 制是指具 备电液控 制三点悬 挂装置及 以下至少 一项功能： 电液控制 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。 |
| 28.36 | 100—120  马力四轮驱 动动力换挡 智控拖拉机 | 100 马 力 ≤ 功 率<  120 马力；驱动方式： 四轮驱动； 换挡方 式：部分动力换挡、 动力换挡/换向、无 级变速；智能控制 | 28300 |
| 28.37 | 120—140  马力四轮驱 动动力换挡 智控拖拉机 | 120 马 力 ≤ 功 率<  140 马力；驱动方式： 四轮驱动； 换挡方 式：部分动力换挡、 动力换挡/换向、无 级变速；智能控制 | 40600 |
| 28.38 | 140—160  马力四轮驱 动动力换挡 智控拖拉机 | 140 马 力 ≤ 功 率<  160 马力；驱动方式： 四轮驱动； 换挡方 式：部分动力换挡、 动力换挡/换向、无 级变速；智能控制 | 43600 |
| 28.39 | 160—180  马力四轮驱 动动力换挡 智控拖拉机 | 160 马 力 ≤ 功 率<  180 马力；驱动方式： 四轮驱动； 换挡方 式：部分动力换挡、 动力换挡/换向、无 级变速；智能控制 | 51000 |
| 28.40 | 180—200  马力四轮驱 动动力换挡 智控拖拉机 | 180 马 力 ≤ 功 率<  200 马力；驱动方式： 四轮驱动； 换挡方 式：部分动力换挡、 动力换挡/换向、无 级变速；智能控制 | 56500 |
| 28.41 | 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 | 74700 |
| 29.履 带式拖 拉机 | 29.1 | 80—100 马 力重型履带 式拖拉机 | 80 马力≤功率＜100 马力；驱动方式：履 带式；最小使用质量 ≥6000kg | 47200 |  |
| 29.2 | 100—130  马力重型履 带式拖拉机 | 100 马力≤功率<  130 马力；驱动方式： 履带式；最小使用质 量≥6500kg | 58300 |  |

— 3 —5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 29.3 | 130—160  马力重型履 带式拖拉机 | 130 马力≤功率<  160 马力；驱动方式： 履带式；最小使用质 量≥7000kg | 82200 |  |
| 29.4 | 160 马力及 以上重型履 带式拖拉机 | 功率≥160 马力；驱 动方式：履带式；最 小使用质量≥  8000kg | 102600 |  |
| 29.5 | 50—70 马 力差速转向 履带式拖拉 机 | 50 马力≤功率＜70 马力；驱动方式：履 带式；转向型式：差 速式转向；最大牵引 功率≥70%发动机标 定功率；最小使用比 质量≥35kg/kW | 21200 |  |
| 29.6 | 70—90 马 力差速转向 履带式拖拉 机 | 70 马力≤功率＜90 马力；驱动方式：履 带式；转向型式：差 速式转向；最大牵引 功率≥70%发动机标 定功率；最小使用比 质量≥35kg/kW | 28500 |  |
| 29.7 | 90—110 马 力差速转向 履带式拖拉 机 | 90 马力≤功率＜110 马力；驱动方式：履 带式；转向型式：差 速式转向；最大牵引 功率≥70%发动机标 定功率；最小使用比 质量≥35kg/kW | 36200 |  |
| 29.8 | 110—130  马力差速转 向履带式拖 拉机 | 110 马 力 ≤ 功 率<  130 马力；驱动方式： 履带式；转向型式： 差速式转向；最大牵 引功率≥70%发动机 标定功率；最小使用 比质量≥40kg/kW | 42200 |  |
| 29.9 | 130—150  马力差速转 向履带式拖 拉机 | 130 马 力 ≤ 功 率<  150 马力；驱动方式： 履带式；转向型式： 差速式转向；最大牵 引功率≥70%发动机 标定功率；最小使用 比质量≥40kg/kW | 48200 |  |
| 29.10 | 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 |  |

— 3 —6

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最 高补贴额 （元） | 备注 |
|  |  |  | 29.11 | 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 |  |
| 29.12 | 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 |  |
| 29.13 | 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 |  |
| 29.14 | 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 |  |
| 九、农 用搬运 机械 | （十 八）农 用运输 机械 | 30.田  间搬运  机 | 30.1 | 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 | 1000 |  |
| 十、农  田基本  建设机  械 | （十 九）平 地机械 （限与 拖拉机 配套） | 31.平 地机 | 31.1 | 幅宽 2—3m 激光平地机 | 2m≤幅宽＜3m；控制 方式：激光控制；限 与拖拉机配套 | 7400 |  |
| 31.2 | 幅宽 3m 及 以上激光平 地机 | 幅宽≥3m；控制方 式：激光控制；限与 拖拉机配套 | 8900 |  |

— 3 —7

附件 2

农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（格式）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次 名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 抄送:农业农村部农业机械化总站。 | |
| 农业农村部办公厅 | 2024 年 9 月 6 日印发 |