

# 农业农村部农业机械化总站文件

农机化总站〔2022〕4号

---

## 关于修订《2021—2023年全国农机购置补贴 机具种类范围》的通知

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

根据《农业农村部农业机械化司关于做好〈农业机械分类〉标准宣传贯彻实施工作的函》（农机管〔2021〕27号）要求，受农业农村部农业机械化司委托，本站对《2021—2023年全国农机购置补贴机具种类范围》进行了梳理调整，类别和品目主要变化如下。

### 一、类别调整情况

《农业机械分类》NY/T 1640—2021与NY/T 1640—2015相比，2021版标准按产业和领域进行了类别调整，结构调整较大，按照新旧版标准对全国农机购置补贴机具种类范围进行梳理后，

补贴机具种类范围由 15 大类 44 个小类 172 个品目调整为 25 大类 53 个小类 145 个品目。

## 二、细分增加的品目

1. 原联合整地机品目细分出深松整地联合作业机品目，列入耕整地机械大类耕整地联合作业机械（可含施肥功能）小类，编号为 1.3.2。

2. 原种子播前处理设备品目取消，细分出种子催芽机和苗床用土粉碎机品目，均列入种植施肥机械大类种子播前处理和育苗机械设备小类，种子催芽机编号为 2.1.1，苗床用土粉碎机编号为 2.1.2。

3. 原秧苗移栽机品目中细分出抛秧机品目，列入种植施肥机械大类栽植机械小类，编号为 2.4.2。

4. 原施肥机品目中细分出侧深施肥装置品目，列入种植施肥机械大类施肥机械小类，编号为 2.5.3。

5. 原打（压）捆机品目中细分出打捆包膜机品目，列入饲料（草）收获加工运输设备大类饲料（草）收获机械小类，编号为 9.1.6。

6. 原贮奶（冷藏）罐品目细分出生鲜乳速冷设备、散装乳冷藏罐、储奶罐三个品目，其中生鲜乳速冷设备、散装乳冷藏罐品目列入畜禽产品采集储运设备大类畜禽产品采集设备小类，生鲜乳速冷设备编号为 11.1.3，散装乳冷藏罐编号为 11.1.4；储奶

罐品目列入畜禽产品采集储运设备大类畜禽产品储运设备小类，编号为 11.2.1。

7. 原天然橡胶初加工机械品目细分出生胶成型设备和生胶打包机两个品目，列入天然橡胶初加工机械大类天然橡胶初加工机械小类，生胶成型设备编号为 19.1.1，生胶打包机编号为 19.1.2。

### 三、合并后更改名称的品目

1. 原铧式犁、圆盘犁品目合并为犁品目，列入耕整地机械大类耕地机械小类，编号为 1.1.1。

2. 原机滚船、机耕船品目合并为机耕（滚）船品目，列入耕整地机械大类耕地机械小类，编号为 1.1.8。

3. 原驱动耙、圆盘耙品目合并为耙品目，列入耕整地机械大类整地机械小类，编号为 1.2.1。

4. 原追肥机、培土机品目合并到中耕机品目，列入田间管理机械大类中耕机械小类，编号为 3.1.1。

5. 原动力喷雾机、喷杆喷雾机、风送喷雾机品目合并为喷雾机品目，列入田间管理机械大类植保机械小类，编号为 3.2.1。

6. 原茶树修剪机、果树修剪机品目合并为修剪机品目，列入田间管理机械大类修剪防护管理机械小类，编号为 3.3.1。

7. 原高秆作物割晒机品目合并到割晒机品目，列入收获机械大类粮食作物收获机械小类，编号为 5.1.1。

8. 原稻麦脱粒机、玉米脱粒机品目合并为脱粒机品目，列入收获机械大类粮食作物收获机械小类，编号为 5.1.3。

9. 原自走轮式谷物联合收割机、自走履带式谷物联合收割机（全喂入）、半喂入联合收割机品目合并为谷物联合收割机品目，列入收获机械大类粮食作物收获机械小类，编号为 5.1.4。

10. 原自走式玉米收获机、自走式玉米籽粒联合收获机、穗茎兼收玉米收获机品目合并为玉米收获机品目，列入收获机械大类粮食作物收获机械小类，编号为 5.1.5。

11. 原花生摘果机品目合并到花生收获机品目，列入收获机械大类油料作物收获机械小类，编号为 5.3.1。

12. 原果实捡拾机、番茄收获机、辣椒收获机、果类蔬菜收获机品目合并为果类收获机品目，列入收获机械大类果菜茶烟草药收获机械小类，编号为 5.5.2。

13. 原压块机品目合并到秸秆压块（粒、棒）机品目，列入种植业废弃物处理设备大类农作物废弃物处理设备小类，编号为 8.2.2。

14. 原青饲料收获机、秸秆收集机品目合并为青（黄）饲料收获机品目，列入饲料（草）收获加工运输设备大类饲料（草）收获机械小类，编号为 9.1.5。

15. 原揉丝机品目合并到饲料（草）粉碎机品目，列入饲料（草）收获加工运输设备大类饲料（草）加工机械小类，编号为

9.2.3。

16.原喂料机、送料机品目合并为喂（送）料机品目，列入畜禽养殖机械大类饲养设备小类，编号为10.3.3。

17.原畜禽粪便发酵处理机、有机废弃物干式厌氧发酵装置品目合并为畜禽粪便发酵处理设备品目，列入畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备大类畜禽粪污资源化利用设备小类，编号为12.1.3。

18.原风筛清选机、重力清选机、窝眼清选机、复式清选机品目合并为粮食清选机品目，列入粮油糖初加工机械大类粮食初加工机械小类，编号为16.1.1。

19.原组合米机品目合并到碾米机品目，列入粮油糖初加工机械大类粮食初加工机械小类，编号为16.1.3。

20.原大米色选机、杂粮色选机品目合并为粮食色选机品目，列入粮油糖初加工机械大类粮食初加工机械小类，编号为16.1.4。

21.原水果清洗机、蔬菜清洗机品目合并为果蔬清洗机品目，列入果菜茶初加工机械大类果蔬初加工机械小类，编号为18.1.2。

22.原热水加温系统、热风炉品目合并为加温设备品目，列入设施环境控制设备大类设施环境控制设备小类，编号为23.1.2。

#### 四、取消的品目

1. 小粒种子播种机品目取消，原小粒种子播种机根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒（精密）播种机中。

2. 免耕播种机品目取消，原免耕播种机根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒（精密）播种机中。

3. 水稻直播机品目取消，原水稻直播机根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒（精密）播种机中。

4. 原整地施肥播种机品目取消，调整为秸秆还田整地播种机品目。

5. 原其他机械大类其他机械小类中，编号为 15.2.16 的有机肥加工设备品目因类别调整被取消。

此外，原水井钻机品目按照 2021 版标准列入其他农业机械大类其他农业机械小类水井钻机品目，编号为 24.1.1。同时，补贴范围内一些品目名称和内容发生了变化，按现行《农业机械分类》(NY/T 1640—2021)标准执行，具体情况可查阅农机管〔2021〕27 号等相关规定。

根据以上情况修订后的《2021—2023 年全国农机购置补贴机具种类范围（2022 修订）》见附件 1，全面执行 2021 版标准。

为方便各省和有关单位在全国农机购置补贴机具种类范围、补贴机具分类分档调整和开展补贴额测算、补贴机具投档工作，梳理出《全国农机购置补贴机具种类范围品目对照表》（见附件

2)、《2021—2023 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 3), 请参照执行。

请各省和有关单位据此对农机购置补贴机具种类范围和农机购置补贴机具补贴额一览表进行更新, 并相应调整补贴机具信息化自主投档平台和农机购置补贴辅助管理系统的有关设置。

- 附件: 1. 2021—2023 年全国农机购置补贴机具种类范围  
(2022 修订)
2. 全国农机购置补贴机具种类范围品目对照表
3. 2021—2023 年全国通用类农业机械中央财政资金  
最高补贴额一览表(2022 修订)



附件 1:

## 2021—2023 年全国农机购置补贴机具种类范围

(2022 修订)

(25 大类 53 个小类 145 个品目)

### 1. 耕整地机械

#### 1.1 耕地机械

1.1.1 犁

1.1.2 旋耕机

1.1.3 微型耕耘机

1.1.4 耕整机

1.1.5 深松机

1.1.6 开沟机

1.1.7 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

#### 1.3 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
  - 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. 1 中耕机械

- 3.1.1 中耕机
- 3.1.2 田园管理机
- 3.2 植保机械
  - 3.2.1 喷雾机
  - 3.2.2 植保无人驾驶航空器
- 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 埋藤机
  - 3.3.4 农用升降作业平台
- 4. 灌溉机械
  - 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
  - 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 棉麻作物收获机械
    - 5.2.1 棉花收获机

- 5.3 油料作物收获机械
  - 5.3.1 花生收获机
  - 5.3.2 油菜籽收获机
  - 5.3.3 葵花籽收获机
- 5.4 糖料作物收获机械
  - 5.4.1 甘蔗割铺（集条、集堆）机
  - 5.4.2 甘蔗收集搬运机
  - 5.4.3 甘蔗联合收获机
  - 5.4.4 甜菜收获机
- 5.5 果菜茶烟草药收获机械
  - 5.5.1 叶类采收机
  - 5.5.2 果类收获机
  - 5.5.3 瓜类采收机
  - 5.5.4 根（茎）类收获机
- 5.6 秸秆收集处理机械
  - 5.6.1 秸秆粉碎还田机
- 5.7 收获割台
  - 5.7.1 玉米收获专用割台
- 6. 设施种植机械
  - 6.1 食用菌生产设备
    - 6.1.1 菌料灭菌设备
    - 6.1.2 菌料装瓶（袋）机
- 7. 田间监测及作业监控设备
  - 7.1 田间作业监控设备
    - 7.1.1 辅助驾驶（系统）设备
- 8. 种植业废弃物处理设备

- 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
  - 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
  - 10.1 畜禽养殖成套设备
    - 10.1.1 蜜蜂养殖设备

- 10.2 畜禽繁育设备
  - 10.2.1 孵化机
- 10.3 饲养设备
  - 10.3.1 喂（送）料机
- 11. 畜禽产品采集储运设备
  - 11.1 畜禽产品采集设备
    - 11.1.1 剪毛机
    - 11.1.2 挤奶机
    - 11.1.3 生鲜乳速冷设备
    - 11.1.4 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
  - 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
  - 13.1 水产养殖成套设备
    - 13.1.1 网箱养殖装置
  - 13.2 投饲机械

- 13.2.1 投（饲）饵机
- 13.3 水质调控设备
  - 13.3.1 增氧机
  - 13.3.2 水质调控监控设备
- 14. 捕捞机械设备
  - 14.1 绞纲机械
    - 14.1.1 绞纲机
  - 14.2 其他捕捞机械设备
    - 14.2.1 船用油污水分离装置
- 15. 种子初加工机械
  - 15.1 种子初加工机械
    - 15.1.1 种子清选机
- 16. 粮油糖初加工机械
  - 16.1 粮食初加工机械
    - 16.1.1 粮食清选机
    - 16.1.2 谷物（粮食）干燥机
    - 16.1.3 碾米机
    - 16.1.4 粮食色选机
    - 16.1.5 磨粉机
    - 16.1.6 磨浆机
  - 16.2 油料初加工机械
    - 16.2.1 油菜籽干燥机
    - 16.2.2 油料果（籽）脱（剥）壳机
- 17. 棉麻蚕初加工机械
  - 17.1 棉花初加工机械
    - 17.1.1 籽棉清理机

- 17.2 麻类初加工机械
  - 17.2.1 剥（刮）麻机
- 18. 果菜茶初加工机械
  - 18.1 果蔬初加工机械
    - 18.1.1 果蔬分级机
    - 18.1.2 果蔬清洗机
    - 18.1.3 水果打蜡机
    - 18.1.4 果蔬干燥机
    - 18.1.5 脱蓬（脯）机
    - 18.1.6 青果（豆）脱壳机
    - 18.1.7 干坚果脱壳机
    - 18.1.8 果蔬冷藏保鲜设备
  - 18.2 茶叶初加工机械
    - 18.2.1 茶叶杀青机
    - 18.2.2 茶叶揉捻机
    - 18.2.3 茶叶压扁机
    - 18.2.4 茶叶理条机
    - 18.2.5 茶叶炒（烘）干机
    - 18.2.6 茶叶清选机
    - 18.2.7 茶叶色选机
    - 18.2.8 茶叶输送机
- 19. 天然橡胶初加工机械
  - 19.1 天然橡胶初加工机械
    - 19.1.1 生胶成型设备
    - 19.1.2 生胶打包机
- 20. 农用动力机械

- 20.1 拖拉机
  - 20.1.1 轮式拖拉机
  - 20.1.2 手扶拖拉机
  - 20.1.3 履带式拖拉机
- 21. 农用搬运机械
  - 21.1 农用运输机械
    - 21.1.1 轨道运输机
- 22. 农用水泵
  - 22.1 农用水泵
    - 22.1.1 潜水电泵
    - 22.1.2 地面泵（机组）
- 23. 设施环境控制设备
  - 23.1 设施环境控制设备
    - 23.1.1 拉幕（卷帘）设备
    - 23.1.2 加温设备
    - 23.1.3 湿帘降温设备
- 24. 农田基本建设机械
  - 24.1 平地机械（限与拖拉机配套）
    - 24.1.1 平地机
- 25. 其他农业机械
  - 25.1 其他农业机械
    - 25.1.1 水井钻机

## 附件 2:

全国农机购置补贴机具种类范围品目对照表

大类	小类	2021 年品目在 2015 版标准中的名称		2021 年品目在 2021 版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
耕整地机械	耕地机械	010101	铧式犁	110101	犁	含衔接前的铧式犁品目相关档次、圆盘犁品目相关档次
		010102	圆盘犁			
		010103	旋耕机	110102	旋耕机	含衔接前的旋耕机品目相关档次
		010107	微耕机	110103	微型耕耘机	含衔接前的微耕机品目相关档次
		010106	耕整机	110104	耕整机	含衔接前的耕整机品目相关档次
		010104	深松机	110105	深松机	含衔接前的深松机品目相关档次
		010105	开沟机	110106	开沟机	含衔接前的开沟机品目相关档次
		120101	挖坑机	110108	挖坑（成穴）机	含衔接前的挖坑机品目相关档次
		010108	机滚船	110109	机耕（滚）船	含衔接前的机滚船品目相关档次、机耕船品目相关档次
	010109	机耕船				
	整地机械	150201	驱动耙	110201	耙	含衔接前的圆盘耙品目相关档次、驱动耙品目相关档次
			010201			
		010207	埋茬起浆机	110202	埋茬起浆机	含衔接前的埋茬起浆机品目相关档次
		010202	起垄机	110203	起垄机	含衔接前的起垄机品目相关档次
		010204	筑埂机	110204	筑埂机	含衔接前的筑埂机品目相关档次
		010203	灭茬机	110206	灭茬机	含衔接前的灭茬机品目相关档次
		010205	铺膜机	110207	铺膜机	含衔接前的铺膜机品目相关档次
	耕整地联合作业机械（可含施肥功能）	010206	联合整地机	110302	联合整地机	含衔接前的联合整地机品目中除深松联合整地机之外的相关档次
				110304	深松整地联合作业机	含衔接前的联合整地机品目中的深松联合整地机相关档次
	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设 备	020201	种子播前处理设备	120101	种子催芽机
120103					苗床用土粉碎机	含衔接前的种子播前处理设备品目中的苗床用土粉碎机相关档次
020203		秧盘播种成套设备（含床土处理）	120105	育秧（苗）播种设备	含衔接前的秧盘播种成套设备（含床土处理）品目相关档次	

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
		020202	营养钵压制机	120106	营养钵压制机	含衔接前的营养钵压制机品目相关档次
	播种机械（可含施肥功能）	020101	条播机	120202	条播机	含衔接前的条播机品目相关档次、免耕播种机品目中的免耕条播机相关档次、水稻直播机品目中的条播水稻直播机相关档次、小粒种子播种机中的小粒种子条播机相关档次
		020102	穴播机	120203	穴播机	含衔接前的穴播机品目相关档次、免耕播种机品目中的免耕穴播机相关档次、水稻直播机品目中的穴播水稻直播机相关档次、小粒种子播种机中的小粒种子穴播机相关档次
		020108	精量播种机	120204	单粒（精密）播种机	含衔接前的精量播种机品目相关档次、免耕播种机品目中的免耕精量播种机（含牵引式免耕穴播机）相关档次、水稻直播机品目中的精量水稻直播机相关档次、小粒种子播种机中的小粒种子精量播种机相关档次
		020104	根茎作物播种机	120205	根（块）茎种子播种机	含衔接前的根茎作物播种机品目相关档次、甘蔗种植机品目相关档次
		020303	甘蔗种植机			
		020103	小粒种子播种机		取消此品目，根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒（精密）播种机相应档次	取消
		020105	免耕播种机		取消此品目，根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒（精密）播种机相应档次	取消

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
		020107	水稻直播机		取消此品目，根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒（精密）播种机相应档次	取消
	耕整地播种作业机械（可含施肥功能）	150207	旋耕播种机	120301	旋耕播种机	含衔接前的旋耕播种机品目相关档次
		020106	铺膜播种机	120303	铺膜（带）播种机	含衔接前的铺膜播种机品目相关档次
		020109	整地施肥播种机	120304	秸秆还田整地播种机	含衔接前的整地施肥播种机品目相关档次
	栽植机械	020301	水稻插秧机	120401	插秧机	含衔接前的水稻插秧机品目相关档次
		020302	秧苗移栽机	120402	抛秧机	含衔接前的秧苗移栽机品目中的水稻抛秧机相关档次
				120404	移栽机	含衔接前的秧苗移栽机品目中除水稻抛秧机之外的相关档次
	施肥机械	020401	施肥机	120501	施肥机	含衔接前的施肥机品目相关档次
		020402	撒肥机	120502	撒（抛）肥机	含衔接前的撒肥机品目相关档次
				120503	侧深施肥装置	含衔接前的施肥机品目中的侧深施肥装置相关档次
田间管理机械	中耕机械	020403	追肥机	130101	中耕机	含衔接前的追肥机品目相关档次、中耕机品目相关档次、培土机品目相关档次
		030101	中耕机			
		030102	培土机			
		030104	田园管理机	130104	田园管理机	含衔接前的田园管理机品目相关档次
	植保机械	030201	动力喷雾机	130202	喷雾机	含衔接前的动力喷雾机品目相关档次、喷杆喷雾机品目相关档次、风送喷雾机品目相关档次
		030202	喷杆喷雾机			
		030203	风送喷雾机			
		030204	植保无人驾驶航空器	130207	植保无人驾驶航空器	含衔接前的植保无人驾驶航空器品目相关档次
	修剪防护管理机械	030301	茶树修剪机	130301	修剪机	含衔接前的茶树修剪机品目相关档次、果树修剪机品目相关档次
		030302	果树修剪机			
030303		枝条切碎机	130303	枝条切碎机	含衔接前的枝条切碎机品目相关档次	

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
		030103	埋藤机	130309	埋藤机	含衔接前的埋藤机品目相关档次
		150221	果园作业平台	130312	农用升降作业平台	含衔接前的果园作业平台品目相关档次
灌溉机械	喷灌机械	080201	喷灌机	140101	喷灌机	含衔接前的喷灌机品目相关档次
	微灌设备	080202	微灌设备	140201	微喷灌设备	含衔接前的微灌设备品目相关档次（不含管网设备）
		080203	灌溉首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等）	140203	灌溉首部	含衔接前的灌溉首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等）品目相关档次
收获机械	粮食作物收获机械	040101	割晒机	150101	割晒机	含衔接前的割晒机品目相关档次、高秆作物割晒机品目相关档次
		041002	高秆作物割晒机			
		060501	玉米剥皮机	150103	玉米剥皮机	含衔接前的玉米剥皮机品目相关档次
		050101	稻麦脱粒机	150104	脱粒机	含衔接前的稻麦脱粒机品目相关档次、玉米脱粒机品目相关档次
		050102	玉米脱粒机			
		040102	自走轮式谷物联合收割机	150105	谷物联合收割机	含衔接前的自走轮式谷物联合收割机品目相关档次、自走履带式谷物联合收割机（全喂入）品目相关档次、半喂入联合收割机品目相关档次
		040103	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）			
		040104	半喂入联合收割机			
		040201	自走式玉米收获机	150106	玉米收获机	含衔接前的自走式玉米收获机品目相关档次、自走式玉米籽粒联合收获机品目相关档次、穗茎兼收玉米收获机品目相关档次
		040202	自走式玉米籽粒联合收获机			
		040203	穗茎兼收玉米收获机			
040801	薯类收获机	150108	薯类收获机	含衔接前的薯类收获机品目相关档次		

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
	棉麻作物收获机械	040301	棉花收获机	150201	棉花收获机	含衔接前的棉花收获机品目相关档次
	油料作物收获机械	040805	花生收获机	150302	花生收获机	含衔接前的花生收获机品目相关档次、花生摘果机品目相关档次
		050103	花生摘果机			
		040701	油菜籽收获机	150303	油菜籽收获机	含衔接前的油菜籽收获机品目相关档次
		040702	葵花籽收获机	150305	葵花籽收获机	含衔接前的葵花籽收获机品目相关档次
	糖料作物收获机械	040804	甘蔗割铺机	150401	甘蔗割铺(集条、集堆)机	含衔接前的甘蔗割铺机品目相关档次
		150210	甘蔗田间收集搬运机	150402	甘蔗收集搬运机	含衔接前的甘蔗田间收集搬运机品目相关档次
		040803	甘蔗收获机	150403	甘蔗联合收获机	含衔接前的甘蔗收获机品目相关档次
		040802	甜菜收获机	150405	甜菜收获机	含衔接前的甜菜收获机品目相关档次
	果菜茶烟草药收获机械	040601	采茶机	150502	叶类采收机	含衔接前的采茶机品目相关档次
		040401	果实捡拾机	150503	果类收获机	含衔接前的果实捡拾机品目相关档次、番茄收获机品目相关档次、辣椒收获机品目相关档次、果类蔬菜收获机品目相关档次
		040402	番茄收获机			
		040403	辣椒收获机			
		040501	果类蔬菜收获机			
		150224	瓜果取籽机	150504	瓜类采收机	含衔接前的瓜果取籽机品目相关档次
		150220	根(块)茎作物收获机	150505	根(茎)类收获机	含衔接前的根(块)茎作物收获机品目相关档次
秸秆收集处理机械	041001	秸秆粉碎还田机	150701	秸秆粉碎还田机	含衔接前的秸秆粉碎还田机品目相关档次	
	收获割台	040204	玉米收获专用割台	150803	玉米收获专用割台	含衔接前的玉米收获专用割台品目相关档次
设施种植机械	食用菌生产设备	130201	蒸汽灭菌设备	160203	菌料灭菌设备	含衔接前的蒸汽灭菌设备品目相关档次
		130202	食用菌料装瓶(袋)机	160204	菌料装瓶(袋)机	含衔接前的食用菌料装瓶(袋)机品目相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	150213	农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）	170205	辅助驾驶（系统）设备	含衔接前的农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）品目相关档次
种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	110102	残膜回收机	180101	残膜回收机	含衔接前的残膜回收机品目相关档次
	农作物废弃物处理设备	150214	沼气发电机组	180202	生物质气化设备	含衔接前的沼气发电机组品目相关档次
		110104	秸秆压块（粒、棒）机	180204	秸秆压块（粒、棒）机	含衔接前的秸秆压块（粒、棒）机品目相关档次、压块机品目相关档次
		090104	压块机			
饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	040901	割草机（含果园无人割草机）	210101	割草（压扁）机	含衔接前的割草机（含果园无人割草机）品目相关档次
		040902	搂草机	210102	搂草机	含衔接前的搂草机品目相关档次
		040903	打（压）捆机	210104	打（压）捆机	含衔接前的打（压）捆机品目中除打捆包膜一体机之外的相关档次
				210109	打捆包膜机	含衔接前的打（压）捆机品目中的打捆包膜一体机相关档次
		040904	圆草捆包膜机	210105	草捆包膜机	含衔接前的圆草捆包膜机品目相关档次
		040905	青饲料收获机	210106	青（黄）饲料收获机	含衔接前的青饲料收获机品目相关档次、秸秆收集机品目相关档次
		150223	秸秆收集机			
	饲料（草）加工机械	090101	铡草机	210201	铡草机	含衔接前的铡草机品目相关档次
		090102	青贮切碎机	210202	青贮切碎机	含衔接前的青贮切碎机品目相关档次
		090105	饲料（草）粉碎机	210203	饲料（草）粉碎机	含衔接前的饲料（草）粉碎机品目相关档次、揉丝机品目相关档次
		090103	揉丝机			
		090107	颗粒饲料压制机	210204	颗粒饲料压制机	含衔接前的颗粒饲料压制机品目相关档次
		090106	饲料混合机	210209	饲料混合机	含衔接前的饲料混合机品目相关档次
		150211	秸秆膨化机	210212	饲料膨化机	含衔接前的秸秆膨化机品目相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
		090108	饲料制备（搅拌）机	210215	全混合日粮制备机	含衔接前的饲料制备（搅拌）机品目相关档次
	饲料（草）搬运机械	070101	抓草机	210302	饲草捆收集机	含衔接前的抓草机品目（限与拖拉机配套）相关档次
畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	150101	养蜂平台	220106	蜜蜂养殖设备	含衔接前的养蜂平台品目相关档次
	畜禽繁育设备	090201	孵化机	220303	孵化机	含衔接前的孵化机品目相关档次
	饲养设备	090202	喂料机	220404	喂（送）料机	含衔接前的喂料机品目相关档次、送料机品目相关档次
		090203	送料机			
畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	090302	剪羊毛机	230101	剪毛机	含衔接前的剪羊毛机品目相关档次
		090301	挤奶机	230103	挤奶机	含衔接前的挤奶机品目相关档次
		090303	贮奶（冷藏）罐	230104	生鲜乳速冷设备	含衔接前的贮奶（冷藏）罐品目中的速冷设备相关档次
	230105			散装乳冷藏罐	含衔接前的贮奶（冷藏）罐品目中的冷藏罐相关档次	
	畜禽产品储运设备	090303	贮奶（冷藏）罐	230201	储奶罐	含衔接前的贮奶（冷藏）罐品目中的贮奶罐相关档次
	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	090204	清粪机	240101	清粪机
090205			粪污固液分离机	240103	畜禽粪污固液分离机	含衔接前的粪污固液分离机品目相关档次
150212			畜禽粪便发酵处理机	240104	畜禽粪便发酵处理设备	含衔接前的畜禽粪便发酵处理机品目相关档次、有机废弃物干式厌氧发酵装置品目相关档次
110107			有机废弃物干式厌氧发酵装置			
110101			废弃物料烘干机	240105	畜禽粪便干燥设备	含衔接前的废弃物料烘干机品目相关档次
110106			有机废弃物好氧发酵翻堆机	240106	畜禽粪便翻堆设备	含衔接前的有机废弃物好氧发酵翻堆机品目相关档次
110103			沼液沼渣抽排设备	240108	沼液沼渣抽排设备	含衔接前的沼液沼渣抽排设备品目相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
	病死畜禽储运及处理设备	110105	病死畜禽无害化处理设备	240202	病死畜禽处理设备	含衔接前的病死畜禽无害化处理设备品目相关档次
水产养殖机械	水产养殖成套设备	100103	网箱养殖设备	310104	网箱养殖装置	含衔接前的网箱养殖设备品目相关档次
	投饲机械	100102	投饲机(含投饲无人船)	310201	投(饲)饵机	含衔接前的投饲机(含投饲无人船)品目相关档次
	水质调控设备	100101	增氧机	310304	增氧机	含衔接前的增氧机品目相关档次
		150227	水产养殖水质监控设备	310305	水质调控监控设备	含衔接前的水产养殖水质监控设备品目相关档次
捕捞机械设备	绞纲机械	100201	绞纲机	320202	绞纲机	含衔接前的绞纲机品目相关档次
	其他捕捞机械设备	100202	船用油污水分离装置	325051	船用油污水分离装置	含衔接前的船用油污水分离装置品目相关档次
种子初加工机械	种子初加工机械	050401	种子清选机	410102	种子清选机	含衔接前的种子清选机品目相关档次
粮油糖初加工机械		050201	风筛清选机	420102	粮食清选机	含衔接前的风筛清选机品目相关档次、重力清选机品目相关档次、窝眼清选机品目相关档次、复式清选机品目相关档次
		050202	重力清选机			
		050203	窝眼清选机			
		050204	复式清选机			
	粮食初加工机械	050301	谷物烘干机	420103	谷物(粮食)干燥机	含衔接前的谷物烘干机品目相关档次
		060101	碾米机	420108	碾米机	含衔接前的碾米机品目相关档次、组合米机品目相关档次
			060102			
		150208	大米色选机	420109	粮食色选机	含衔接前的大米色选机品目相关档次、杂粮色选机品目相关档次
			150209			
		060201	磨粉机	420110	磨粉机	含衔接前的磨粉机品目相关档次
060202	磨浆机		420111	磨浆机	含衔接前的磨浆机品目相关档次	
油料初加工机械	050302	油菜籽烘干机	420201	油菜籽干燥机	含衔接前的油菜籽烘干机品目相关档次	
	060502	花生脱壳机	420202	油料果(籽)脱(剥)壳机	含衔接前的花生脱壳机品目相关档次	

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
棉麻蚕初加工机械	棉花初加工机械	150202	籽棉清理机	430101	籽棉清理机	含衔接前的籽棉清理机品目相关档次
	麻类初加工机械	060504	剥(刮)麻机	430201	剥(刮)麻机	含衔接前的剥(刮)麻机品目相关档次
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	060301	水果分级机	440101	果蔬分级机	含衔接前的水果分级机品目相关档次
		060302	水果清洗机	440102	果蔬清洗机	含衔接前的水果清洗机品目相关档次、蔬菜清洗机品目相关档次
		060304	蔬菜清洗机			
		060303	水果打蜡机	440103	水果打蜡机	含衔接前的水果打蜡机品目相关档次
		050302	果蔬烘干机	440104	果蔬干燥机	含衔接前的果蔬烘干机品目相关档次
		150225	脱蓬(脯)机	440105	脱蓬(脯)机	含衔接前的脱蓬(脯)机品目相关档次
		150226	莲子剥壳去皮机	440106	青果(豆)脱壳机	含衔接前的莲子剥壳去皮机品目相关档次
		060503	干坚果脱壳机	440107	干坚果脱壳机	含衔接前的干坚果脱壳机品目相关档次
		150205	简易保鲜储藏设备	440113	果蔬冷藏保鲜设备	含衔接前的简易保鲜储藏设备品目相关档次
	茶叶初加工机械	060401	茶叶杀青机	440202	茶叶杀青机	含衔接前的茶叶杀青机品目相关档次
		060402	茶叶揉捻机	440203	茶叶揉捻机	含衔接前的茶叶揉捻机品目相关档次
		150218	茶叶压扁机	440205	茶叶压扁机	含衔接前的茶叶压扁机品目相关档次
		060405	茶叶理条机	440206	茶叶理条机	含衔接前的茶叶理条机品目相关档次
		060403	茶叶炒(烘)干机	440208	茶叶炒(烘)干机	含衔接前的茶叶炒(烘)干机品目相关档次
		060404	茶叶筛选机	440209	茶叶清选机	含衔接前的茶叶筛选机品目相关档次
		150219	茶叶色选机	440210	茶叶色选机	含衔接前的茶叶色选机品目相关档次
		150217	茶叶输送机	440211	茶叶输送机	含衔接前的茶叶输送机品目相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
天然橡胶初加工机械	天然橡胶初加工机械	150215	天然橡胶初加工专用机械	460103	生胶成型设备	含衔接前的天然橡胶初加工专用机械品目中的生胶成型设备相关档次
				460105	生胶打包机	含衔接前的天然橡胶初加工专用机械品目中的生胶打包机相关档次
农用动力机械	拖拉机	140101	轮式拖拉机	510101	轮式拖拉机	含衔接前的轮式拖拉机品目相关档次
		140102	手扶拖拉机	510102	手扶拖拉机	含衔接前的手扶拖拉机品目相关档次
		140103	履带式拖拉机	510103	履带式拖拉机	含衔接前的履带式拖拉机品目相关档次
农用搬运机械	农用运输机械	150222	果园轨道运输机	520103	轨道运输机	含衔接前的果园轨道运输机品目相关档次
农用水泵	农用水泵	080102	潜水电泵	530101	潜水电泵	含衔接前的潜水电泵品目相关档次
		080101	离心泵	530102	地面泵(机组)	含衔接前的离心泵品目相关档次
设施环境控制设备	设施环境控制设备	130101	电动卷帘机	540103	拉幕(卷帘)设备	含衔接前的电动卷帘机品目相关档次
		150204	热水加温系统	540104	加温设备	含衔接前的热水加温系统品目相关档次、热风炉品目相关档次
		130102	热风炉			
		150203	水帘降温设备	540105	湿帘降温设备	含衔接前的水帘降温设备品目相关档次
农田基本建设机械	平地机械(限与拖拉机配套)	120201	平地机	550203	平地机	含衔接前的平地机品目相关档次
其他农业机械	其他农业机械	150206	水井钻机	995051	水井钻机	含衔接前的水井钻机品目相关档次
		150216	有机肥加工设备			取消

附件 3

2021—2023 年全国通用类农业机械  
中央财政资金最高补贴额一览表  
(2022 修订)

目 录

一、耕整地机械

(一) 耕地机械

1. 旋耕机

2. 深松机

二、种植施肥机械

(二) 播种机械(可含施肥功能)

3. 条播机

4. 穴播机

5. 单粒(精密)播种机

(三) 栽植机械

6. 插秧机

三、田间管理机械

(四) 植保机械

7. 喷雾机

8. 植保无人驾驶航空器

四、收获机械

(五) 粮食作物收获机械

9.谷物联合收割机

10.玉米收获机

**(六) 油料作物收获机械**

11.油菜籽收获机

**(七) 秸秆收集处理机械**

12.秸秆粉碎还田机

**五、饲料（草）收获加工运输设备**

**(八) 饲料（草）收获机械**

13.打（压）捆机

14.青（黄）饲料收获机

**六、畜禽产品采集储运设备**

**(九) 畜禽产品采集设备**

15.挤奶机

16.生鲜乳速冷设备

17.散装乳冷藏罐

**(十) 畜禽产品储运设备**

18.储奶罐

**七、粮油糖初加工机械**

**(十一) 粮食初加工机械**

19.谷物（粮食）干燥机

**八、农用动力机械**

**(十二) 拖拉机**

## 附表

2021—2023 年全国通用类农业机械中央财政资金  
最高补贴额一览表（2022 修订）

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≤耕幅<1.5m	330	
			1.2	单轴 1.5—2m 旋耕机	单轴；1.5m≤耕幅<2m	930	
			1.3	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴；2m≤耕幅<2.5m	1800	
			1.4	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴；耕幅≥2.5m	2300	
			1.5	双轴 1—1.5m 旋耕机	双轴；1m≤耕幅<1.5m	600	
			1.6	双轴 1.5—2m 旋耕机	双轴；1.5m≤耕幅<2m	1600	
			1.7	双轴 2—2.5m 旋耕机	双轴；2m≤耕幅<2.5m	3100	
			1.8	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴；耕幅≥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	8900	为防止以小抵大等情况发生，建议各省从型式、发动机功率、最小离地间隙等方面增加基本配置和参数要求。
			1.10	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅≥2m	18100	
		2. 深松机	2.1	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	1400	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。
			2.2	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	1700	
			2.3	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	2500	
			2.4	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	
			2.5	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	

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
			2.6	6 铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件 6 个及以上;深松铲结构型式:偏柱式或全方位式;铲间距 $\geq$ 330mm	3400	
二 种 施 肥 机 械	(二) 播 种 机 ( 含 肥 能)	3. 条播机	3.1	6 行及以下免耕条播机	播种行数 $\leq$ 6 行;作业幅宽 $\geq$ 1m	1100	
			3.2	7—11 行免耕条播机	7 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 11 行	2600	
			3.3	12—18 行免耕条播机	12 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 18 行	4200	
			3.4	19—24 行免耕条播机	19 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 24 行	4600	
			3.5	25 行及以上免耕条播机	播种行数 $\geq$ 25 行	4600	
		4. 穴播机	4.1	2—3 行穴播机	播种行数 2、3 行	630	
			4.2	4—5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300	
			4.3	6 行及以上穴播机	播种行数 $\geq$ 6 行	1700	
			4.4	2—3 行免耕穴播机	普通排种器;播种行数 2、3 行	990	
			4.5	4—5 行免耕穴播机	普通排种器;播种行数 4、5 行	1800	
			4.6	6 行及以上免耕穴播机	普通排种器;播种行数 $\geq$ 6 行	3000	
		5. 单粒(精密)播种机	5.1	2—3 行机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数 2、3 行	790	
			5.2	4—5 行机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数 4、5 行	1600	
			5.3	6—10 行机械式精量播种机	结构型式:机械式;6 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 10 行	3100	
			5.4	11 行及以上机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数 $\geq$ 11 行	3100	
			5.5	2—3 行气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数 2、3 行	1200	
			5.6	4—5 行气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数 4、5 行	2300	
			5.7	6—10 行气力式精量播种机	结构型式:气力式;6 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 10 行	4800	
			5.8	11 行及以上气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数 $\geq$ 11 行	6400	
			5.9	2—3 行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数 2、3 行	1000	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式,其他列为普通型式。
5.10	4—5 行免耕精量播种机		精量排种器;播种行数 4、5 行	1800			
5.11	6 行及以上免耕精		精量排种器;播种行数 $\geq$	5200			

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		
				量播种机	6行		精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式,其他列为普通型式。		
			5.12	2—3行牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数2、3行;牵引式	12400			
			5.13	4—5行牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数4、5行;牵引式	21300			
			5.14	6行及以上牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数≥6行;牵引式	32300			
		(三)栽植机械	6.插秧机	6.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式;4行	4500		
				6.2	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	5700		
				6.3	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		
				6.4	4—5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;4、5行	15800		
				6.5	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;6、7行	30000		
				6.6	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	37400		
		三、田间管理机械	(四)植保机械	7.喷雾机	7.1	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	
					7.2	12—18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m;药箱≥600L;型式:悬挂式	1500	
					7.3	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	4400	
7.4	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	7700			
7.5	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			
7.6	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			
7.7	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			

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
			7.8	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	
			7.9	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	
			7.1	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	15700	
			7.11	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	17400	
			7.12	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	23200	
		8. 植保无人驾驶航空器	8.1	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、短路保护和充放电使用次数显示等功能。
			8.2	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	
			8.3	30L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	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	12000	

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
					统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏		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。
			8.4	15L—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	
			8.5	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	(五)粮食作物收获机械	9. 谷物联合收割机	9.1	2—3kg/s自走轮式谷物联合收割机	2kg/s≤喂入量<3kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	11700	
			9.2	3—4kg/s自走轮式谷物联合收割机	3kg/s≤喂入量<4kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	12900	
			9.3	4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机	4kg/s≤喂入量<5kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	13500	
			9.4	5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机	5kg/s≤喂入量<6kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	35600	
			9.5	6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机	6kg/s≤喂入量<7kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	37900	
			9.6	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量≥7kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	40300	
			9.7	0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s,1kg/s≤水稻机喂入量<1.5kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	7500	

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
			9.8	1—1.5kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 1.5—2.1kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s, 1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9200	
			9.9	1.5—2.1kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 2.1—3kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s, 2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	13800	
			9.10	2.1—3kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 3—4kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s, 3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	24600	
			9.11	3—4kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 4kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s≤喂入量<4kg/s, 水稻机喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	28800	
			9.12	4kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300	
			9.13	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	
			9.14	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	50000	
		10. 玉米收获机	10.1	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)	23100	
			10.2	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)	40700	
			10.3	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)	55800	

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
			10.4	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	5行及以上割台;工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ;型式:自走式(摘穗剥皮型)	67600	
			10.5	3行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	3行及以上割台; $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ;型式:自走式(摘穗剥皮型)	23100	
			10.6	4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	4行及以上割台; $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ;型式:自走式(摘穗剥皮型)	40700	
			10.7	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	5行及以上割台; $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ;型式:自走式(摘穗剥皮型)	55800	
			10.8	3行自走式玉米籽粒联合收获机	3行割台;工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ;型式:自走式	35600	
			10.9	4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台; $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ;型式:自走式	42900	
			10.11	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台;工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ;型式:自走式	72100	
			10.12	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; $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ;型式:自走式	42900	
			10.13	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台; $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ;型式:自走式	26800	
			10.14	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台; $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ;型式:自走式	45700	
			10.15	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台; $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ;型式:自走式	61000	
			10.16	5行及以上穗茎兼收玉米收获机	5行及以上割台;工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ;型式:自走式	72100	
			10.17	3行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	3行及以上割台; $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ;型式:自走式	26800	
			10.18	4行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	4行及以上割台; $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ;型式:自走式	45700	
			10.19	5行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	5行及以上割台; $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ;型式:自走式	61000	
			11.1	0.6—1kg/s自走履带式油菜籽收获机	$0.6\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1\text{kg/s}$ ;自走履带式	7500	
			11.2	1—1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机	$1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ ;自走履带式	9200	

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) 油料作物收获机械	11. 油菜收获机	11.3	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	13800			
			11.4	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	24600			
			11.5	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	28800			
			11.6	4kg/s 及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量≥4kg/s; 自走履带式	31300			
			11.7	2—3kg/s 自走轮式油菜籽收获机	2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式	11700			
			11.8	3—4kg/s 自走轮式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式	12900			
			11.9	4—5kg/s 自走轮式油菜籽收获机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式	13500			
			11.10	5—6kg/s 自走轮式油菜籽收获机	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式	35600			
			11.11	6—7kg/s 自走轮式油菜籽收获机	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式	37900			
			11.12	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			
			(七) 秸秆收集处理机械	12. 秸秆粉碎还田机	12.1	1—1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	
					12.2	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	
	12.3	2—2.5m 秸秆粉碎还田机			2m≤作业幅宽<2.5m	2100			
	12.4	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机			作业幅宽≥2.5m	2700			
	五、 饲料(草)收获加工运输设备	(八) 饲料(草)收获机械	13. 打(压)捆机	13.1	压缩室截面积(宽×高)0.102m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.102m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥0.7m	5400		
				13.2	压缩室截面积(宽×高)0.1344m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.2m	10800		
				13.3	压缩室截面积(宽×高)0.154m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.154m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.7m	16300		

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
			13.4	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	21600	
			13.5	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	31600	
			13.6	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	5600	
			13.7	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	12000	
			13.8	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	16300	
			13.9	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	24300	
			13.10	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	5600	
			13.11	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	
			13.12	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	5400	
			13.13	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	16300	
			13.14	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	21600	
			13.15	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
	(八)	饲料(草)收获机械	13.	打(压)捆机			

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
							等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程的机械。
	(八) 饲料(草) 收获机械	14. 青(黄) 饲料收获机	14. 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	
			14. 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	
			14. 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	
			14. 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	
			14. 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	19700	
			14. 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	20600	
			14. 7	1.6—1.9m 悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 1.6m≤割幅<1.9m	7700	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。
			14. 8	1.9—2.2m 悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 1.9m≤割幅<2.2m	8300	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。
			14. 9	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	
			14. 10	1.1m 及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅≥1.1m	6300	
			14. 11	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: 无非对辊式; 配套发动机功率≥110kW	63700	
			14. 12	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	73700	
			14. 13	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: 无非对辊式; 配套发动机功率≥130kW	107200	

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
			14.14	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 $\geq$ 2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 150kW	117200	
			14.15	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 $<$ 2.2m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 90kW	45300	
			14.16	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 $<$ 2.2m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 105kW	51300	
			14.17	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 $<$ 2.6m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 115kW	53300	
			14.18	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 $<$ 2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 115kW	59300	
			14.19	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 $<$ 2.9m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 150kW	63600	
			14.20	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 $<$ 2.9m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 150kW	69600	
			14.21	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式;割幅 $\geq$ 2.9m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 190kW	95900	
			14.22	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 $\geq$ 2.9m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 215kW	107200	
六、畜禽产品采集储运设备	(九) 畜禽产品采集设备	15. 挤奶机	15.1	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	
			15.2	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	
			15.3	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	

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		
	(九) 畜禽产品采集设备		15.4	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			
			15.5	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			
			15.6	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			
			15.7	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000			
		16.	生鲜乳速冷设备	16.1	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	50000		
		17.		散装乳冷藏罐	17.1	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	
		17.2	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			
		17.3	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			
		17.4	1000—3000L 全自动清洗冷藏罐		1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 全自动清洗	3800			
		17.5	3000—6000L 全自动清洗冷藏罐		3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 全自动清洗	10800			
		17.6	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) 畜禽产品储运设备	18.	储奶罐	18.1	3000—6000L 储奶罐	3000L≤容量<6000L	7200	
					18.2	6000—12000L 储奶罐	6000L≤容量<12000L	14700	
					18.3	12000—20000L 储奶罐	12000L≤容量<20000L	17700	
					18.4	20000L 及以上储奶罐	容量≥20000L	20700	
		七、 粮油糖初加工机械	(十) 食初加工机械	19. 谷物(粮食)干燥机	19.1	批处理量 2—4t 循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	6400	
					19.2	批处理量 4—10t 循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	
					19.3	批处理量 10—20t 循环式谷物烘干	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	

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
				机			
	(十一)粮食初加工机械	19. 谷物(粮食)干燥机	19.4	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000	
19.5			批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	46900		
19.6			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		
19.7			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		
19.8			处理量 100t/d 及以上连续式谷物烘干机	处理量≥100t/d; 连续式	69000		
19.9			3—5t 平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	5400		
19.1			5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	10300		
八、农用动力机械			(十二)拖拉机	20. 轮式拖拉机	20.1	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
	20.2	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	4700	
	20.3	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	6900	
	20.4	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	7500	
	20.5	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	8200	
	20.6	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	9000	
	20.7	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	11300	
	20.8	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	13600	
	20.9	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	18400	
	20.10	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	24100	
	20.11	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	2100	不含皮带传动轮式拖拉机。
	20.12	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	6200	

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
		20. 轮式拖拉机	20.13	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	9000	
			20.14	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	9900	
			20.15	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	10900	
			20.16	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	12000	
			20.17	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	15300	
			20.18	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	18500	
			20.19	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	21500	
			20.20	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	21500	
			20.21	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	24500	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。
			20.22	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	24500	
			20.23	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	27500	
			20.24	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	31900	
			20.25	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	34900	
			20.26	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	38800	
		20.27	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	42800		

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
		20. 轮式 拖拉机	20.28	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	45700	
			20.29	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	49700	
			20.30	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	51200	
			20.31	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	55200	
			20.32	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	63200	
			20.33	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	67200	
	(十 二)拖 拉机	21. 履带 式拖 拉机	21.1	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	
			21.2	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	
			21.3	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	
			21.4	160 马力及以上重 型履带式拖拉机	160 马力≤功率; 驱动方 式: 履带式; 最小使用质 量≥8000kg	102600	
			21.5	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	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, 实现履带 车辆转向的差 速式转向系 统。
			21.6	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	23800	

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
	(十二)拖拉机	21.履带式拖拉机	21.7	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	31500	
21.8			110 马力及以上差速转向履带式拖拉机	110 马力≤功率；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	31500		
21.9			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		
21.10			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		

---

抄送：农业农村部农业机械化管理局

---

农机化总站办公室

2022年1月12日印发

---