

广东省农业农村厅

粤农农函〔2022〕171号

关于修订 2021-2023 年广东省农机购置补贴 机具种类范围和补贴额一览表的通知

各有关单位：

根据农业农村部农业机械化总站《关于修订〈2021-2023 年全国农机购置补贴机具种类范围〉的通知》（农机化总站〔2022〕4号）的通知要求，结合《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发〈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〉的通知》（农办机〔2021〕5号），我省对《2021-2023 年广东省农机购置补贴机具种类范围》进行了梳理调整，并据此对《广东省 2021-2023 年第一批农机购置补贴产品补贴额一览表》进行了修订，原补贴档次不变，按修订后的档次开展投档。类别和品目主要变化如下（具体情况详见附件）：

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 2021-2023 年广东省农机购置补贴机具种类范围进

行梳理后，中央财政补贴机具种类范围由 15 大类 41 个小类 141 个品目调整为 25 大类 50 个小类 137 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。

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。

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

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。

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。

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；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。

三、合并或更改名称的品目

1. 原铧式犁、圆盘犁品目合并到犁品目，列入耕整地机械大类耕地机械小类。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

8. 原稻麦脱粒机品目并入脱粒机品目，列入收获机械大类粮食作物收获机械小类。

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。

10. 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。

11. 原果实捡拾机、番茄收获机、辣椒收获机和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。

12. 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。

13. 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。

14. 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。

15. 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。

16. 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。

17. 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。

18. 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。

19. 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。

20. 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。

21. 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。

四、取消的品目

1. 小播种机品目取消，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，有机肥加工设备品目因类别调整被取消。

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《农业农村部农业机械化管理司关于做好〈农业机械分类〉标准宣传贯彻实施工作的函》（农机管〔2021〕27号）等相关规定。

五、补贴额一览表调整情况

因补贴品目名称和内容变化，对应将广东省2021-2023年第一批农机购置补贴产品补贴额一览表进行了调整，此次调整的对应品目的分档和补贴额均未变化。

- 附件：1. 2021—2023 年广东省农机购置补贴机具种类范围
（2022 年修订）
2. 广东省 2021-2023 年第一批农机购置补贴产品补贴
额一览表（通用类）（2022 年修订）
3. 广东省 2021-2023 年第一批农机购置补贴产品补贴
额一览表（非通用类）（2022 年修订）



公开方式：主动公开

附件 1

2021—2023 年广东省农机购置 补贴机具种类范围

(2022 年修订)

(25 大类 50 个小类 137 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

5.1.3 脱粒机

5.1.4 谷物联合收割机

5.1.6 薯类收获机

5.3 油料作物收获机械

5.3.1 花生收获机

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

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

16.2.2 油料果（籽）脱（剥）壳机

17. 棉麻蚕初加工机械

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

注：上列机具种类范围的序号保持和农业农村部农业机械化总站发布的通知一致，对部分未在我省农业生产中使用的机具种类进行了删减。

附件 2

广东省 2021-2023 年第一批农机购置补贴产品 补贴额一览表（通用类）（2022 年修订）

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额（元）	备注
一、耕整地机械	（一）整地机械	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	
			1.8	1.2-2m 履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；1.2m ≤ 耕幅 < 2m	8700	
			1.9	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅 ≥ 2m	19100	
二、种植施肥机械	（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	4900	
			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	6200	
			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	4200	
			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	33000	
			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	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）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额（元）	备注
三、田间管理机械	(四) 植保机械	8. 植保无人驾驶航空器	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	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。 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归避的系统, 通常有前避障、前后避障或绕障, 不含使用航线规划绕障。
			8. 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; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	12000	
			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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额（元）	备注
四、收获机械	(五) 粮食作物收获机械	9. 谷物联合收割机	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	
			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	8400	
			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	11300	
			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	17600	
			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	
	(七) 茎秆收集处理机械	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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额（元）	备注
七、粮油糖初加工机械	(十) 粮食初加工机械	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 循环式谷物烘干机	10t ≤ 批处理量 < 20t; 循环式	22600	
			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	
八、农用动力机械	(二十) 拖拉机	20. 轮式拖拉机	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	1750	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	5160	
			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; 最小使用比质量 ≥ 36kg/kW	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; 最小使用比质量 ≥ 36kg/kW	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; 最小使用比质量 ≥ 36kg/kW	21500	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额（元）	备注
八、农用动力机械	(二十) 拖拉机	20. 轮式拖拉机	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; 最小使用比质量 ≥ 36kg/kW	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; 最小使用比质量 ≥ 36kg/kW	24500	
			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; 最小使用比质量 ≥ 39kg/kW	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; 最小使用比质量 ≥ 39kg/kW	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; 最小使用比质量 ≥ 39kg/kW	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; 最小使用比质量 ≥ 39kg/kW	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; 最小使用比质量 ≥ 39kg/kW	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; 最小使用比质量 ≥ 39kg/kW	42800	
			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; 最小使用比质量 ≥ 39kg/kW	45700	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额（元）	备注
八、农用动力机械	(二十) 拖拉机	20. 轮式拖拉机	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; 最小使用比质量≥39	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; 最小使用比质量≥39kg/kW	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; 最小使用比质量≥39kg/kW	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; 最小使用比质量≥39kg/kW	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; 最小使用比质量≥39kg/kW	67200	
		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

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额（元）	备注
八、农用动力机械	(二十) 拖拉机	21. 履带式拖拉机	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	26100	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。
			21.7	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	34600	
			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	34600	
			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	

注：通用类的大类、小类、品目和档次编号与农业农村部农业机械化总站发布的通知保持一致，以便对照。

附件 3

广东省 2021-2023 年第一批农机购置补贴产品 补贴额一览表（非通用类）（2022 年修订）

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额（元）	备注
一、耕整地机械	（一）耕地机械	1. 犁	1.1	翻转犁, 单体幅宽 35cm 及以上, 3-4 铧	单体幅宽 $\geq 35\text{cm}$; 铧体个数 3-4 铧; 具有翻转机构	2500	
		3. 微型耕耘机	3.1	功率 4kW 以下微耕机	配套功率 $< 4\text{kW}$	600	
			3.2	功率 4kW 及以上微耕机	配套功率 $\geq 4\text{kW}$	710	
	（二）整地机械	1. 耙（限圆盘耙、驱动耙）	1.1	2m 以下驱动耙	作业幅宽 $< 2\text{m}$	750	
			1.2	2-3m 驱动耙	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3\text{m}$	1400	
		3. 起垄机	3.1	1-2m 起垄机(含手扶拖拉机配套起垄机)	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1000	
			3.2	2-4m 起垄机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4\text{m}$	1300	
			3. 育秧（苗）播种设备	3.1	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、洒水、覆土功能	3600
二、种植施肥机械	（二）播种机械	2. 穴播机	2.1	8 行及以上水稻（水旱）穴播机	8 行及以上; 不带动力	2000	
			2.2	8 行及以上, 自走四轮乘坐式水稻（水旱）穴播机	8 行及以上; 自走四轮乘坐式(专用底盘)	20000	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注
二、种植施肥机械	(四)栽植机械	2. 抛秧机	2.1	13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式; 13行及以上	37400	
	(五)施肥机械	3. 侧深施肥装置	3.1	6行及以上水稻侧深施肥装备	行数≥6行, 定位、定量深施	7000	
三、田间管理机械	(一)中耕机械	2. 田园管理机	2.1	功率4kW及以上田园管理机	配套功率≥4kW	800	
	(三)修剪防护机械	1. 修剪机	1.1	单人手提式茶树修剪机	自带动力; 单人操作; 作业幅宽<1m	240	
			1.2	双人平行式茶树修剪机	自带动力; 双人操作; 作业幅宽≥1m	700	
			1.3	电动果树修剪机(电池额定容量≥2Ah, 额定电压≥16.8V, 最大剪切直径≥25mm)	锂电池2组, 每组电池额定容量≥2Ah, 额定电压≥16.8V, 最大剪切直径≥25mm	300	
			1.4	电动果树修剪机(电池容量≥4AH; 额定电压≥24V; 最大剪切直径≥40mm)	锂电池2组, 每组电池额定容量≥4AH; 额定电压≥24V; 最大剪切直径≥40mm	500	
五、收获机械	(五)果菜茶烟草药收获机械	1. 叶类采收机	1.1	单人采茶机	单人操作	240	
			1.2	双人采茶机	双人操作	700	
		3. 脱粒机	3.1	生产率300kg/h及以上稻麦脱粒机	生产率≥300kg/h	240	
		4. 根(茎)类收获机	4.1	0.7-1m分段式薯类收获机	分段收获; 0.7m≤作业幅宽<1m	1100	
			4.2	1-1.5m分段式薯类收获机	分段收获; 1m≤作业幅宽<1.5m	2000	
七、田间监测及作业监控设备	(一)田间作业监控设备	1. 辅助驾驶(系统)设备	1.1	电动方向盘, 直线精度±10cm的北斗导航辅助驾驶系统	电动方向盘, 北斗导航辅助驾驶系统, 直线精度±10cm	7000	
九、饲料(草)收获加工运输设备	(二)饲料(草)加工机械	3. 饲料(草)粉碎机	3.1	400-550mm饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	720	
			3.2	400mm以下饲料粉碎机	转子直径<400mm	200	
			3.3	2-4t/h揉丝机	2t/h≤干草(含水率≤17%)生产率<4t/h	400	
			3.4	4-6t/h揉丝机	4t/h≤干草(含水率≤17%)生产率<6t/h	540	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注
九、饲料(草)收获加工运输设备	(二)饲料(草)加工机械	4. 饲料混合机	4.1	2m ³ 以下混合机	混合室容积<2m ³ ; 卧式; 单轴	1900	
			4.2	立式混合机	立式混合机	1100	
十、畜禽养殖成套设备	(二)畜禽繁育设备	1. 孵化机	1.1	10000-20000 枚孵化机	10000 枚≤蛋容量<20000 枚	4800	
			1.2	20000-50000 枚孵化机	20000 枚≤蛋容量<50000 枚	7200	
			1.3	50000 枚及以上孵化机	蛋容量≥50000 枚	15000	
十二、畜禽养殖废弃物及病死禽处理设备	(一)畜禽粪污资源化利用设备	2. 畜禽粪污固液分离机	2.1	电机总功率 5-10kW 固液分离机	5kW≤电机总功率<10kW	3500	
十三、水产养殖机械	(一)水产养殖成套设备	1. 网箱养殖设备	1.1	集装箱养殖设备	符合 20 呎集装箱规格要求(尺寸规格:长 6.1m, 宽 2.4m, 高 2.8m); 主要受力构件采用集装箱专用角件, 主体结构采用高强度、耐候耐腐蚀的集装箱专用钢材 SPA-H, 或等同质量及以上的钢材。(含安装、调试等)(集装箱数量≥5 组. 需配备水泵、干湿分离器、臭氧机及箱体里进出水、气循环套体等, 符合养殖鱼类环境要求。)	9000	
			1.1	普通型增氧机	普通型增氧机	360	
	(三)水质调控设备	1. 增氧机		1.2	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 功率≥1kW	840
			1.2	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 功率≥1kW	840	
十六、粮油糖初加工机械	(一)粮食初加工机械	3. 碾米机	3.1	2.2kW 及以上碾米机	配套功率≥2.2kW; 含电机、碾米装置	300	
			3.2	7.5kW 及以上碾米加工成套设备	配套总功率≥7.5kW; 含砻谷机、清理设备、碾米机、谷糙分离机、抛光机	6000	
十八、果菜茶初加工机械	(一)果蔬初加工机械	1. 果蔬分级机	1.1	机械鲜果分选, 生产率 3t/h 及以上水果分级机	机械鲜果分选; 生产率≥3t/h	6500	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注
十八、果菜茶初加工机械	(一)果蔬初加工机械	3. 水果打蜡机	3.1	生产率≥3t/h的打蜡机	生产率≥3t/h; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	27000	
		8. 果蔬冷藏保鲜设备	8.1	库容50-100m³简易保鲜储藏设备	50m³≤库容<100m³, 机组总功率≥2kW	11100	
			8.2	库容100-300m³简易保鲜储藏设备	100m³≤库容<300m³, 机组总功率≥3.5kW	12900	
			8.3	库容300-500m³简易保鲜储藏设备	300m³≤库容<500m³, 机组总功率≥8kW	27300	
			8.4	库容500-1000m³简易保鲜储藏设备	500m³≤库容<1000m³, 机组总功率≥13kW	38200	
	(二)茶叶初加工机械	1. 茶叶杀青机	1.1	燃气式杀青机	杀青方式: 燃气式	1600	
			1.2	滚筒直径40-60cm杀青机	40cm≤滚筒直径<60cm	1800	
			1.3	滚筒直径60cm及以上杀青机	滚筒直径≥60cm	2600	
		2. 茶叶揉捻机	2.1	揉筒直径35-50cm揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1200	
			2.2	揉筒直径50-60cm揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	2000	
			2.3	揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	3800	
		4. 茶叶理条机	4.1	锅槽面积0.5-1m²理条烘干机	理条烘干机; 0.5m²≤锅槽面积<1m²	1000	
		5. 茶叶炒(烘)干机	5.1	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机(扁形茶炒制机)	1400	
			5.2	烘干面积10m²以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积<10m²	1000	
				烘干面积10m²及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积≥10m²	10600	
		6. 茶叶清选机	6.1	其他茶叶筛选机	其他茶叶筛选机	1800	
		7. 茶叶色选机	7.1	执行单元数60-128个的茶叶色选机	60个应用CCD图像传感器技术<执行单元数<128个应用CCD图像传感器技术	15400	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额（元）	备注
十八、果菜茶初加工机械	(一)果蔬初加工机械	7. 茶叶色选机	7.2	执行单元数 128-256 个的茶叶色选机	128 个应用 CCD 图像传感器技术 ≤ 执行单元数 < 256 个应用 CCD 图像传感器技术	21200	
			7.3	执行单元数 256 个及以上的茶叶色选机	执行单元数 ≥ 256 个应用 CCD 图像传感器技术	50000	
二十、农用动力机械	(一) 拖拉机	2. 手扶拖拉机	2.1	11 马力及以上直联传动手扶拖拉机	传动方式: 直联传动; 功率 ≥ 11 马力	1900	
二十一、农用水泵	(一) 农用水泵	1. 潜水电泵	1.1	2.2-7.5kW 潜水泵	2.2kW ≤ 电机功率 < 7.5kW	180	
			1.2	7.5-9.2kW 潜水泵	7.5kW ≤ 电机功率 < 9.2kW	510	
		2. 地面泵 (机组)	2.1	汽油机轻小型机组式喷灌机	汽油机; 轻小型机组式喷灌机	240	

注：非通用类的大类、小类、品目和档次编号与农业农村部农业机械化总站发布的通知保持一致，以便对照和后续增加分档。