

厦门市农业农村局

厦门市农业农村局关于 2021-2023年厦门市农机购置补贴机具种类 范围及补贴额一览表（2022年修订）的公示

根据《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发〈2021-2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办计财〔2021〕8号）《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）要求，我局对《2021—2023年厦门市农机购置补贴机具种类范围》和《2021—2023年厦门市农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）》进行了修订，现予公示。

一、公示时间：2022年3月10日至2022年3月16日。

二、公示期内，如有异议，请以书面形式反映，反映人需注明真实姓名、单位及联系方式（单位需加盖公章）。

三、通讯地址：厦门市莲前西路702号205室，收件人：厦门市农业综合执法支队农机科，联系电话：0592-2277210，电子邮箱：xmnjg1k@163.com。

附件：1. 2021-2023年厦门市农机购置补贴机具种类范围
（2022年修订）

2. 2021-2023年厦门市农机购置补贴机具补贴额一览表
（2022年修订）

厦门市农业农村局

2022年3月10日



附件 1

2021—2023 年厦门市农机购置补贴机具 种类范围（2022 年修订）

（23 大类 47 个小类 128 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

1.2 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

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 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 脱粒机

5.1.3 谷物联合收割机

5.1.4 薯类收获机

5.2 油料作物收获机械

5.2.1 花生收获机

5.2.2 油菜籽收获机

5.3 果菜茶烟草药收获机械

5.3.1 叶类采收机

5.3.2 果类收获机

5.3.3 瓜类采收机

5.3.4 根（茎）类收获机

5.4 秸秆收集处理机械

5.4.1 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

11.1.2 挤奶机

11.1.2 生鲜乳速冷设备

11.1.3 散装乳冷藏罐

11.2 畜禽产品储运设备

11.2.1 储奶罐

12. 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备

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. 果菜茶初加工机械

17.1 果蔬初加工机械

17.1.1 果蔬分级机

17.1.2 果蔬清洗机

17.1.3 水果打蜡机

17.1.4 果蔬干燥机

17.1.5 脱蓬（脯）机

17.1.6 青果（豆）脱壳机

17.1.7 干坚果脱壳机

17.1.8 果蔬冷藏保鲜设备

17.2 茶叶初加工机械

17.2.1 茶叶杀青机

17.2.2 茶叶揉捻机

17.2.3 茶叶压扁机

17.2.4 茶叶理条机

17.2.5 茶叶炒（烘）干机

17.2.6 茶叶清选机

17.2.7 茶叶色选机

17.2.8 茶叶输送机

18. 农用动力机械

18.1 拖拉机

18.1.1 轮式拖拉机

18.1.2 手扶拖拉机

18.1.3 履带式拖拉机

19. 农用搬运机械

19.1 农用运输机械

19.1.1 轨道运输机

20. 农用水泵

20.1 农用水泵

20.1.1 潜水电泵

20.1.2 地面泵（机组）

21. 设施环境控制设备

21.1 设施环境控制设备

21.1.1 拉幕（卷帘）设备

21.1.2 加温设备

21.1.3 湿帘降温设备

22. 农田基本建设机械

22.1 平地机械（限与拖拉机配套）

22.1.1 平地机

23. 其他农业机械

23.1 其他农业机械

23.1.1 水井钻机

2021-2023年厦门市农机购置补贴机具补贴额一览表（2022年修订版）（公示稿）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央补贴 额(元)	市级累加 补贴额 (元)	备注	通用类/非 通用类
耕整地 机械	耕地 机械	旋耕机	1	单轴1-1.5m旋耕机	单轴; 1m ≤ 耕幅 < 1.5m	330	0	2021年第一批	通用类
			2	单轴1.5-2m旋耕机	单轴; 1.5m ≤ 耕幅 < 2m	930	0	2021年第一批	通用类
			3	单轴2-2.5m旋耕机	单轴; 2m ≤ 耕幅 < 2.5m	1800	0	2021年第一批	通用类
			4	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴; 耕幅 ≥ 2.5m	2300	0	2021年第一批	通用类
			5	1.2-2m履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 1.2m ≤ 耕幅 < 2m	8900	1780	2021年第一批	通用类
			6	2m及以上履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 耕幅 ≥ 2m	18100	3620	2021年第一批	通用类
耕整地 机械	耕地 机械	微型耕 耘机	1	功率4kW以下微型耕耘机	功率 < 4kW	600	180	2021年第一批	非通用类
			2	功率4kW及以上微型耕耘机	功率 ≥ 4kW	790	230	2021年第一批	非通用类
耕整地 机械	耕地 机械	深松机	1	2-3犁耩铲式深松机	深松部件2、3个; 深松铲结构型式: 耩铲式; 铲间距 ≥ 180mm	1400	0	耩铲式深松机档 次的深松铲结构 型式既包含耩铲 式的单一型式, 也包含耩铲式和 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	通用类
			2	4-5犁耩铲式深松机	深松部件4、5个; 深松铲结构型式: 耩铲式; 铲间距 ≥ 180mm	1700	0	通用类	
			3	6犁及以上耩铲式深松机	深松部件6个及以上; 深松铲结构型式: 耩铲式; 铲间距 ≥ 180mm	2500	0	通用类	
耕整地 机械	耕地 机械	深松机	4	2-3犁偏柱式、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	0	2021年第一批	通用类
			5	4-5犁偏柱式、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	0	2021年第一批	通用类
			6	6犁及以上偏柱式、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	0	2021年第一批	通用类
耕整地 机械	耕地 机械	挖坑 (成 穴)机	1	手持式或担架式挖坑机	手持式或担架式	270	0	2021年第一批	非通用类
			1	1-2m起垄机	1m ≤ 工作幅宽 < 2m	770	0	2021年第一批	非通用类

耕整地机械	整地机械	1	适应垄高35cm以下自走式铺膜机	功率≥5.5kW; 作业幅宽(或垄间距)≥120cm, 适应垄高<35cm	1500	0	2021年第一批	非通用类
		2	适应垄高35cm及以上自走式铺膜机	功率≥5.5kW; 作业幅宽(或垄间距)≥120cm; 适应垄高>35cm	2900	0	2021年第一批	非通用类
种植施肥机械	种子前处理和育苗机械及设备	1	生产率500盘/h及以上气吸式或针吸式秧盘播种成套设备	播种排种器形式: 气吸式或针吸式; 播种量调节挡位数量: 多个; 小时生产率≥500盘/h, 播种均匀度合格率≥95%; 空格(穴)率≤1%; 含铺土、播种、覆土、输送功能	14400	10080	新增	非通用类
		2	生产率500盘/h及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能; 生产率≥500盘/h	5500	3850	2021年第一批	非通用类
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	1	6行及以下免耕条播机	播种行数≤6行; 作业幅宽≥1m	1100	0	2021年第一批	通用类
		2	7—11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2600	0	2021年第一批	通用类
		3	12—18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	4200	0	2021年第一批	通用类
		4	19—24行免耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4600	0	2021年第一批	通用类
		5	25行及以上免耕条播机	播种行数≥25行	4600	0	2021年第一批	通用类
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	1	2—3行穴播机	播种行数2、3行	630	0	2021年第一批	通用类
		2	4—5行穴播机	播种行数4、5行	1300	0	2021年第一批	通用类
		3	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1700	0	2021年第一批	通用类
		4	2—3行免耕穴播机	普通排种器; 播种行数2、3行	990	0	2021年第一批	通用类
		5	4—5行免耕穴播机	普通排种器; 播种行数4、5行	1800	0	2021年第一批	通用类
		6	6行及以上免耕穴播机	普通排种器; 播种行数≥6行	3000	0	2021年第一批	通用类
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	1	2—3行小粒种子播种机	2行≤工作行数≤3行; 漏播指数≤2%; 重播指数≤2%	450	310	新增	非通用类
		2	2—3行小粒种子播种机(带动力)	2行≤工作行数≤3行; 漏播指数≤2%; 重播指数≤2%; 带动力	600	420	新增	非通用类
		3	4行及以上小粒种子播种机	工作行数≥4行; 漏播指数≤2%; 重播指数≤2%	600	420	新增	非通用类
		4	4行及以上小粒种子播种机(带动力)	工作行数≥4行; 漏播指数≤2%; 重播指数≤2%; 带动力	750	520	新增	非通用类
		9	2—3行免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数2、3行	1000	0	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。	通用类
		10	4—5行免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数4、5行	1800	0		通用类
		11	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数≥6行	5200	0		通用类

通用类	2021年第一批	790	0	结构型式: 机械式; 播种行数2、3行	通用类
通用类	2021年第一批	1600	0	结构型式: 机械式; 播种行数4、5行	通用类
通用类	2021年第一批	3100	0	结构型式: 机械式; 6行<播种行数≤10行	通用类
通用类	2021年第一批	3100	0	结构型式: 机械式; 播种行数≥11行	通用类
通用类	2021年第一批	1200	0	结构型式: 气力式; 播种行数2、3行	通用类
通用类	2021年第一批	2300	0	结构型式: 气力式; 播种行数4、5行	通用类
通用类	2021年第一批	4800	0	结构型式: 气力式; 6行<播种行数≤10行	通用类
通用类	2021年第一批	6400	0	结构型式: 气力式; 播种行数≥11行	通用类
通用类	2021年第一批	2700	1890	手扶步进式; 4行	通用类
通用类	2021年第一批	4100	2870	手扶步进式; 6行及以上	通用类
通用类	2021年第一批	4200	2940	独轮乘坐式; 6行及以上	通用类
通用类	2021年第一批	13400	9380	四轮乘坐式; 4、5行	通用类
通用类	2021年第一批	23300	16310	四轮乘坐式; 6、7行	通用类
通用类	2021年第一批	31700	22190	四轮乘坐式; 8行及以上	通用类
非通用类	2021年第一批	4500	1570	工作行数≥6行; 肥料排出方式: 气吹式; 定位、定量深施; 具备插秧施肥同步控制装置、施肥量调节装置、漏施堵塞报警装置; 与水稻插秧机、水稻直播机、履带自走式旋耕机、拖拉机等配套同步作业	非通用类
非通用类	2021年第一批	5100	1780	工作行数≥6行; 肥料排出方式: 电控螺旋式; 定位、定量深施; 具备插秧施肥同步控制装置、施肥量调节装置、漏施堵塞报警装置; 与水稻插秧机、水稻直播机、履带自走式旋耕机、拖拉机等配套同步作业	非通用类
非通用类	2021年第一批	600	180	功率<3.5kW	非通用类
非通用类	2021年第一批	1100	330	汽油机、功率≥3.5kW	非通用类
非通用类	2021年第一批	1300	390	柴油机(排放标准国三及以上)、功率≥3.5kW	非通用类

播种机械(含施肥功能)	单粒(精播)播种机	12	2-3行机械式精量播种机	2-3行机械式精量播种机	12
		13	4-5行机械式精量播种机	4-5行机械式精量播种机	13
		14	6-10行机械式精量播种机	6-10行机械式精量播种机	14
		15	11行及以上机械式精量播种机	11行及以上机械式精量播种机	15
		16	2-3行气力式精量播种机	2-3行气力式精量播种机	16
		17	4-5行气力式精量播种机	4-5行气力式精量播种机	17
		18	6-10行气力式精量播种机	6-10行气力式精量播种机	18
		19	11行及以上气力式精量播种机	11行及以上气力式精量播种机	19
		1	4行手扶步进式水稻插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	1
		2	6行及以上手扶步进式水稻插秧机	6行及以上手扶步进式水稻插秧机	2
		3	6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	3
		4	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	4
		5	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	5
		6	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	6
		1	6行及以上气吹式侧深施肥装置	6行及以上气吹式侧深施肥装置	1
		2	6行及以上电控螺旋式侧深施肥装置	6行及以上电控螺旋式侧深施肥装置	2
		1	功率3.5kW以下培土机	功率3.5kW以下培土机	1
		2	功率3.5kW及以上培土机(汽油机)	功率3.5kW及以上培土机(汽油机)	2
		3	功率3.5kW及以上培土机(柴油机)	功率3.5kW及以上培土机(柴油机)	3

种植施肥机械	侧深施肥装置	1 <th>6行及以上气吹式侧深施肥装置</th> <th>6行及以上气吹式侧深施肥装置</th> <th>1 </th>	6行及以上气吹式侧深施肥装置	6行及以上气吹式侧深施肥装置	1
		2	6行及以上电控螺旋式侧深施肥装置	6行及以上电控螺旋式侧深施肥装置	2
		1	功率3.5kW以下培土机	功率3.5kW以下培土机	1
		2	功率3.5kW及以上培土机(汽油机)	功率3.5kW及以上培土机(汽油机)	2
		3	功率3.5kW及以上培土机(柴油机)	功率3.5kW及以上培土机(柴油机)	3

种植施肥机械	中耕机械	1 <th>功率<3.5kW</th> <th>功率<3.5kW</th> <th>1 </th>	功率<3.5kW	功率<3.5kW	1
		2	汽油机、功率≥3.5kW	汽油机、功率≥3.5kW	2
		3	柴油机(排放标准国三及以上)、功率≥3.5kW	柴油机(排放标准国三及以上)、功率≥3.5kW	3

田间管理机械	田间管理机械	1	功率4kW以下田园管理机	功率机具≥2种；功率<4kW	600	180	2021年第一批	非通用类
		2	功率4kW及以上田园管理机	功率机具≥2种；功率≥4kW	800	240	2021年第一批	非通用类
		1	功率3kW以下动力喷雾机	功率<3kW	160	50	2021年第一批	非通用类
		2	功率3kW及以上动力喷雾机	功率≥3kW	290	100	2021年第一批	非通用类
		3	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	0	2021年第一批	通用类
田间管理机械	植保机械	4	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	0	2021年第一批	通用类
		5	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	0	2021年第一批	通用类
		6	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	0	2021年第一批	通用类
		7	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	0	2021年第一批	通用类
		8	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	0	2021年第一批	通用类
田间管理机械	植保机械	9	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	0	2021年第一批	通用类
		10	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	0	2021年第一批	通用类
		11	3≤行走功率<6马力，喷幅≥20m，自走式风送喷雾机	3≤行走功率<6马力；四轮驱动自走式或履带自走式；药箱容积≥300L；喷幅≥20m	2100	0	2021年第一批	非通用类
田间管理机械	植保机械	12	6≤行走功率<12马力，喷幅≥20m，自走式风送喷雾机	6≤行走功率<12马力；四轮驱动自走式或履带自走式；药箱容积≥300L；喷幅≥20m	3600	0	2021年第一批	非通用类
		13	12≤行走功率<18马力，喷幅≥30m，自走式风送喷雾机	12≤行走功率<18马力；四轮驱动自走式或履带自走式；药箱容积≥300L；喷幅≥30m	5100	0	2021年第一批	非通用类
		14	行走功率≥18马力，喷幅≥35m，300L≤药箱容积<800L，自走式风送喷雾机	行走功率≥18马力；四轮驱动自走式或履带自走式；300L≤药箱容积<800L；喷幅≥35m	10000	0	2021年第一批	非通用类
		15	行走功率≥18马力，喷幅≥35m，药箱容积≥800L，自走式风送喷雾机	行走功率≥18马力；四轮驱动自走式或履带自走式；药箱容积≥800L；喷幅≥35m	12000	0	2021年第一批	非通用类
田间管理机械	植保机械	16	电动遥控自走式风送喷雾机	远程控制；自走式；行走电机功率≥2马力；药箱容积≥120L；水平射程或喷幅≥13m；配备摄像头；带显示屏的遥控装置；锂电池容量≥2000V·A·H；锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验；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合同等材料	7500	0	2021年第一批	非通用类

田间管理机械	植保机械	植保无人机	1	10—20L多旋翼植保无人机驾驶航空器	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	0	1.多旋翼植保无人机是由两个以上旋翼(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、过放保护和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在实时归避的系统,通常有前避障、后避障或绕障,不含使用航线规划绕障	通用类
			2	20—30L多旋翼植保无人机驾驶航空器	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	0		通用类
			3	30L及以上多旋翼植保无人机驾驶航空器	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	0		通用类
			4	15L—25L单旋翼植保无人机驾驶航空器	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	0		通用类
			5	25L及以上单旋翼植保无人机驾驶航空器	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	0		通用类
			1	单人手提式茶树修剪机	自带动力;单人操作;作业幅宽<1m	330	0	2021年第一批	非通用类
			2	双人茶树修剪机	自带动力;双人操作;作业幅宽≥1m	630	0	2021年第一批	非通用类
			5	电动果树修剪机(电池容量≥40V·A·h;剪切直径≥25mm)	锂电池容量≥40V·A·h;剪切直径≥25mm。锂电池生产企业通过市场监管部门批准检验机构的检验;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合同等材料	390	0	2021年第一批	非通用类
			6	电动果树修剪机(电池容量≥100V·A·h;剪切直径≥25mm)	锂电池容量≥100V·A·h;剪切直径≥25mm。锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验;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合同等材料	450	0	2021年第一批	非通用类
			7	电动果树修剪机(电池容量≥100V·A·h;剪切直径≥40mm)	锂电池容量≥100V·A·h;剪切直径≥40mm。锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验;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合同等材料	450	0	2021年第一批	非通用类
			8	电动果树修剪机(电池容量≥200V·A·h;剪切直径≥40mm)	锂电池容量≥200V·A·h;剪切直径≥40mm。锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验;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合同等材料	500	0	2021年第一批	非通用类

灌溉机械	微灌设备	微喷灌设备	1	微喷灌设备	灌水器：微喷头或微喷头；管径干管最大许用工作压力 $\geq 600\text{kPa}$ ；管径支管最大许用工作压力 $\geq 600\text{kPa}$	120元/亩	60元/亩	新增	非通用类
灌溉机械	微灌设备	滴灌设备	2	滴灌设备	灌水器：滴头、滴灌管或滴灌带；管径干管最大许用工作压力 $\geq 600\text{kPa}$ ；管径支管最大许用工作压力 $\geq 600\text{kPa}$	55元/百米	27元/百米	新增	非通用类
灌溉机械	微灌设备	流量 $80\text{m}^3/\text{h}$ 以上灌溉首部	1	流量 $80\text{m}^3/\text{h}$ 以上灌溉首部	流量 $\geq 80\text{m}^3/\text{h}$ ；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；管径支管最大许用工作压力 $\geq 600\text{kPa}$	500	0	新增	非通用类
收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	1	生产率 $300\text{kg}/\text{h}$ 及以上稻麦脱粒机	生产率 $\geq 300\text{kg}/\text{h}$	240	0	动力选配	非通用类
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	1	0.6—1kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 1—1.5kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	0.6kg/s \leq 喂入量 $< 1\text{kg}/\text{s}$ ，1kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 1.5\text{kg}/\text{s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	7500	2625	2021年第一批	通用类
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	2	1—1.5kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 1.5—2.1kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	1kg/s \leq 喂入量 $< 1.5\text{kg}/\text{s}$ ，1.5kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 2.1\text{kg}/\text{s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	9200	3220	2021年第一批	通用类
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3	1.5—2.1kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 2.1—3kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	1.5kg/s \leq 喂入量 $< 2.1\text{kg}/\text{s}$ ，2.1kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 3\text{kg}/\text{s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	12000	4200	2021年第一批	通用类
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4	2.1—3kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 3—4kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	2.1kg/s \leq 喂入量 $< 3\text{kg}/\text{s}$ ，3kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 4\text{kg}/\text{s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	19100	6685	2021年第一批	通用类
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	5	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 \leq 喂入量 $< 4\text{kg}/\text{s}$ ，水稻机喂入量 $\geq 4\text{kg}/\text{s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	28800	10080	2021年第一批	通用类
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6	4kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	喂入量 $\geq 4\text{kg}/\text{s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	29800	10430	2021年第一批	通用类
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	7	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	15000	7500	2021年第一批	通用类
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	8	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	41000	20500	2021年第一批	通用类
收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1	0.7—1m 分段式薯类收获机	分段收获；0.7m \leq 作业幅宽 $< 1\text{m}$	1500	1000	2021年第一批	非通用类
收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	2	1m 及以上分段式薯类收获机	分段收获；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	2700	1800	2021年第一批	非通用类

收获机械	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	1	单人采茶机	单人操作	300	0	2021年第一批	非通用类
		电动采茶机	2	锂电池容量 $\geq 240V \cdot A \cdot H$; 切割宽度 $\geq 0.3m$ 。锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验; 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合同等材料		340	0	2021年第一批	非通用类
		双人采茶机(切割宽度 $\geq 0.8m$; 功率 $\geq 1kW$)	3	切割宽度 $\geq 0.8m$; 功率 $\geq 1kW$		800	0	2021年第一批	非通用类
		0.6—1kg/s自走履带式油菜籽收获机	1	0.6kg/s \leq 喂入量 $< 1kg/s$; 自走履带式		6200	0	2021年第一批	通用类
		1—1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机	2	1kg/s \leq 喂入量 $< 1.5kg/s$; 自走履带式		7600	0	2021年第一批	通用类
		1.5—2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机	3	1.5kg/s \leq 喂入量 $< 2.1kg/s$; 自走履带式		11500	0	2021年第一批	通用类
		2.1—3kg/s自走履带式油菜籽收获机	4	2.1kg/s \leq 喂入量 $< 3kg/s$; 自走履带式		19100	0	2021年第一批	通用类
		3—4kg/s自走履带式油菜籽收获机	5	3kg/s \leq 喂入量 $< 4kg/s$; 自走履带式		24000	0	2021年第一批	通用类
		4kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机	6	喂入量 $\geq 4kg/s$; 自走履带式		26000	0	2021年第一批	通用类
		1—1.5m秸秆粉碎还田机	1	1m \leq 作业幅宽 $< 1.5m$		900	310	2021年第一批	通用类
		1.5—2m秸秆粉碎还田机	2	1.5m \leq 作业幅宽 $< 2m$		1800	630	2021年第一批	通用类
		2—2.5m秸秆粉碎还田机	3	2m \leq 作业幅宽 $< 2.5m$		2100	730	2021年第一批	通用类
		2.5m及以上秸秆粉碎还田机	4	作业幅宽 $\geq 2.5m$		2700	940	2021年第一批	通用类
		生产率2.3m ³ /h及以上食用菌料自动装袋机	1	自动套袋、装袋、扎口; 生产率 $\geq 2.3m^3/h$		9700	0	2021年第一批	非通用类
		生产率2.3m ³ /h及以上食用菌料全自动装袋机(含贴胶功能)	2	自动制袋、套袋(或双套袋)、立式(或卧式)装袋、扎口、打孔、贴膜, 生产率 $\geq 2.3m^3/h$		50000	0	2021年第一批	非通用类
		生产率2.3m ³ /h及以上食用菌料全自动装袋机(含套环压盖功能)	3	自动制袋、套袋(或双套袋)、立式(或卧式)装袋、扎口、打孔、套环压盖、装框, 生产率 $\geq 2.3m^3/h$		50000	0	2021年第一批	非通用类

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	1	农机作业监测终端	北斗卫星定位功能,定位数据采样间隔 $\leq 2s$,水平定位精度 $\leq 3m$,测速精度 $\leq 0.2m/s$;作业面积计量精度 $\geq 97%$;无线网络通信模块;支持 $-15^{\circ}C-70^{\circ}C$ 的工作环境;防护等级 $\geq IP65$,主机部分需有防水罩;经过振动、冲击试验,试验结果须符合《农机深松作业远程监测系统技术要求》(T/CAMA 1-2017)要求;摄像头分辨率高于 640×480 ;具备“断点续传、盲区补传”功能	860	600	2021年第一批	非通用类	
			1	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.102m^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.102m^2$;打结器数量 ≥ 2 个;捡拾宽度 $\geq 0.7m$	5400	0	2021年第一批	通用类	
			2	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.1344m^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344m^2$;打结器数量 ≥ 2 个;捡拾宽度 $\geq 1.2m$	10800	0	2021年第一批	通用类	
			3	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.154m^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.154m^2$;打结器数量 ≥ 2 个;捡拾宽度 $\geq 1.7m$	16300	0	2021年第一批	通用类	
			4	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.162m^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.162m^2$;打结器数量 ≥ 2 个;捡拾宽度 $\geq 2.2m$	21600	0	2021年第一批	通用类	
			5	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.1998m^2$ 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 \times 高) $\geq 0.1998m^2$;打结器数量 ≥ 3 个;捡拾宽度 $\geq 2.2m$	31600	0	2021年第一批	通用类	
			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 $\geq 0.5m$;压缩室宽度 $\geq 0.7m$;捡拾宽度 $\geq 0.7m$	5600	0	2021年第一批	通用类	
			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 $\geq 0.8m$;压缩室宽度 $\geq 0.8m$;捡拾宽度 $\geq 1.2m$	12000	0	2021年第一批	通用类	
			8	压缩室直径 $1m$ 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径 $\geq 1m$;压缩室宽度 $\geq 1m$;捡拾宽度 $\geq 1.7m$	16300	0	2021年第一批	通用类	
			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 $\geq 1.2m$;压缩室宽度 $\geq 1.2m$;捡拾宽度 $\geq 2.2m$	24300	0	2021年第一批	通用类	
			10	压缩室直径 $0.52m$ 及以上圆捆压捆机	圆捆;压缩室直径 $\geq 0.52m$;压缩室宽度 $\geq 0.52m$;功率 $\geq 4kW$	5600	0	2021年第一批	通用类	
			11	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.081m^2$ 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.081m^2$; $7.5kW \leq$ 功率 $< 15kW$	2300	0	2021年第一批	通用类	
			12	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.105m^2$ 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.105m^2$;功率 $\geq 15kW$	5400	0	2021年第一批	通用类	
			13	压缩室截面积(宽 \times 高) $0.0936m^2$ 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 \times 高) $\geq 0.0936m^2$;捡拾宽度 $\geq 1.7m$;自动套袋	16300	0	2021年第一批	通用类	
田间作业监控设备	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械								
			打(压)捆机							

饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	14	压缩室截面积(宽×高)0.1344m ² 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 ² ; 捡拾宽度≥2.2m; 自动套袋	21600	0	2021年第一批	通用类
			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	0	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。	通用类
			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	0	2021年第一批	通用类
			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	0	2021年第一批	通用类
			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	0	2021年第一批	通用类
			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	0	2021年第一批	通用类
			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	0	2021年第一批	通用类
			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	0	2021年第一批	通用类
			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	0		通用类
			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	0	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。	通用类
			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	0		通用类
			10	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅≥1.1m	6300	0	2021年第一批	通用类
			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: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥110kW	63700	0	2021年第一批	通用类
			12	2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机	自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	73700	0	2021年第一批	通用类
			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: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥130kW	107200	0	2021年第一批	通用类

通用类	2021年第一批	0	117200	0	2021年第一批	通用类
饲料(草)收获运输设备	青(黄)饲料收获机	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	0	通用类
		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	0	通用类
		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	0	通用类
		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	0	通用类
		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	0	通用类
		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	0	通用类
		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	0	通用类
		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	0	通用类
		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	0	通用类
饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	400-550mm饲料(草)粉碎机	400mm \leq 转子直径 $< 550mm$	580	0	非通用类
		550mm及以上饲料(草)粉碎机	转子直径 $\geq 550mm$	840	0	非通用类
畜禽养殖机械	孵化机	10000-50000枚孵化机	10000枚 \leq 蛋容量 < 50000 枚	5700	0	非通用类
		50000枚及以上孵化机	蛋容量 ≥ 50000 枚	10000	0	非通用类
畜禽养殖机械	喂(送)料机	喂料机	料筒容积 $\geq 6L$ /个;料筒每套数量 ≥ 20 个	590	0	非通用类
		螺旋弹簧式送料机	螺旋弹簧式;输送长度 $\geq 30m$,带主机	5400	0	非通用类
		刮链(索盘)式送料机	刮链(索盘)式;输送长度 $\geq 50m$,带主机	6300	0	非通用类
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	1200	0	通用类
		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	0	通用类
		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	0	通用类
		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	0	通用类

畜禽产品采集设备	挤奶机	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	0	2021年第一批	通用类
畜禽产品采集设备	挤奶机	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	0	2021年第一批	通用类
		1	3000—6000L贮奶罐	3000L≤容量<6000L	7200	0	2021年第一批	通用类
		2	6000—12000L贮奶罐	6000L≤容量<12000L	14700	0	2021年第一批	通用类
		3	12000—20000L贮奶罐	12000L≤容量<20000L	17700	0	2021年第一批	通用类
畜禽产品采集设备	挤奶机	4	20000L及以上贮奶罐	容量≥20000L	20700	0	2021年第一批	通用类
		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	0	2021年第一批	通用类
		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	0	2021年第一批	通用类
		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	0	2021年第一批	通用类
		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	0	2021年第一批	通用类
		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	0	2021年第一批	通用类
畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	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	4	2021年第一批	通用类
		1	牵引刮板式清粪机(刮板为不锈钢材质)	宽度≥2m; 刮板为不锈钢材质; 机架为焊接后整体热镀锌; 牵引刮板式	3600	1260	2021年第一批	非通用类
		2	牵引刮板式清粪机(全不锈钢材质)	宽度≥2m; 全不锈钢材质; 牵引刮板式	6200	2170	2021年第一批	非通用类
		3	导轨长度60—120m清粪机	电机功率≥2.2kW; 60m≤导轨长度<120m; 刮粪板展开长度≥1.5m; 含驱动设备、传动设备、机头、刮粪板、导轨、智能控制箱	7000	2450	2021年第一批	非通用类
		4	导轨长度120m及以上清粪机	电机功率≥3kW; 导轨长度≥120m; 刮粪板展开长度≥1.5m; 含驱动设备、传动设备、机头、刮粪板、导轨、智能控制箱	8500	2970	2021年第一批	非通用类
		1	容积0.5—1m ³ 病死畜禽处理设备(搅龙式结构刀具)	搅龙式结构刀具; 0.5m ³ ≤容积<1m ³ ; 配备尾气处理装置	11700	4090	2021年第一批	非通用类
畜禽粪污资源化利用设备	病死畜禽处理设备	2	容积0.5—1m ³ 病死畜禽处理设备(多片非连续式结构刀具)	多片非连续式结构刀具; 有切割粉碎功能; 0.5m ³ ≤容积<1m ³ ; 配备尾气处理装置	24100	8430	2021年第一批	非通用类
		3	容积1—2m ³ 病死畜禽处理设备	多片非连续式结构刀具; 有切割粉碎功能; 1m ³ ≤容积<2m ³ ; 配备尾气处理装置	39000	13650	2021年第一批	非通用类
		4	容积2m ³ 及以上病死畜禽处理设备	多片非连续式结构刀具; 有切割粉碎功能; 容积≥2m ³ ; 配备尾气处理装置	50000	17500	2021年第一批	非通用类

水产养殖机械	水产养殖成套设备	网箱养殖装置	1	水面积16-25m ² 水产养殖网箱	16m ² ≤水面面积<25m ² ; 网片材料:聚乙烯	750	0	新增	非通用类
			2	水面积25-70m ² 水产养殖网箱	25m ² ≤水面面积<70m ² ; 网片材料:聚乙烯	1100	0	新增	非通用类
			3	水面积70m ² 及以上水产养殖网箱	水面积≥70m ² ;网片材料:聚乙烯	1300	0	新增	非通用类
			1	电机功率0.75-1.5kW普通型增氧机	0.75kW≤电机功率<1.5kW	360	120	2021年第一批	非通用类
			2	电机功率1.5kW及以上普通型增氧机	电机功率≥1.5kW	420	140	2021年第一批	非通用类
			3	微孔曝气式增氧机	微孔曝气式;功率≥1kW	570	190	2021年第一批	非通用类
			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	1920	2021年第一批	通用类
			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	4770	2021年第一批	通用类
			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	6780	2021年第一批	通用类
			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	8700	2021年第一批	通用类
			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	14070	2021年第一批	通用类
			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	4500	2021年第一批	通用类
			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	9300	2021年第一批	通用类
			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	20700	2021年第一批	通用类
			9	3-5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t;平床式	5400	1620	2021年第一批	通用类
			10	5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t;平床式	10300	3090	2021年第一批	通用类
			1	2.2kW及以上碾米机	功率≥2.2kW	360	0	2021年第一批	非通用类
			2	7.5kW及以上岩碾组合米机	功率≥7.5kW;包含自动上料、清选、碾米、砻谷、谷糙分离、米糠粉碎、抛光功能	10800	0	2021年第一批	非通用类
			1	60-150单元CCD图像传感器大米色选机	60≤色选机执行单元数<150;应用CCD图像传感器技术	16700	0	2021年第一批	非通用类
			2	150-300单元CCD图像传感器大米色选机	150≤色选机执行单元数<300;应用CCD图像传感器技术	31500	0	2021年第一批	非通用类
			3	300单元及以上CCD图像传感器大米色选机	色选机执行单元数≥300;应用CCD图像传感器技术	43300	0	2021年第一批	非通用类
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机							
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机							
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机							

果菜茶 初加工 机械	果蔬 初加工 机械	果蔬干 燥机	1	容积3—5m ³ 生物质颗粒燃料果蔬烘干机 (整体脱水)	生物质颗粒燃烧机; 3m ³ ≤ 容积 < 5m ³ ; 整体脱水	3100	1080	2021年第一批	非通用类
			2	容积5—15m ³ 生物质颗粒燃料果蔬烘干机 (整体脱水)	生物质颗粒燃烧机; 5m ³ ≤ 容积 < 15m ³ ; 整体脱水	6600	2310	2021年第一批	非通用类
			3	容积15—30m ³ 生物质颗粒燃料果蔬烘干机 (整体脱水)	生物质颗粒燃烧机; 15m ³ ≤ 容积 < 30m ³ ; 整体脱水	7900	2760	2021年第一批	非通用类
			4	容积30—50m ³ 生物质颗粒燃料果蔬烘干机 (整体脱水)	生物质颗粒燃烧机; 30m ³ ≤ 容积 < 50m ³ ; 整体脱水	8900	3110	2021年第一批	非通用类
			5	容积50m ³ 及以上生物质颗粒燃料果蔬烘干机 (整体脱水)	生物质颗粒燃烧机; 容积 ≥ 50m ³ ; 整体脱水	11000	3850	2021年第一批	非通用类
			6	容积1m ³ 及以下热泵果蔬烘干机	热泵压缩机额定功率 ≥ 1kW; 容积 ≤ 1m ³	1000	350	2021年第一批	非通用类
			7	热泵果蔬烘干机 (整体脱水, 具备烘干功能)	热泵压缩机额定功率 ≥ 2.2kW; 烘温室: 聚氨酯库板、库板 公称厚度 ≥ 75mm (允许下偏差-1.5mm)、容积 ≥ 1m ³ ; 具备 烘干功能; 整体脱水	中央补贴 额 (元 /kW)	市级累加 补贴额 (元)	热泵压缩机额定 功率 (P)	非通用类
						1800	630	2kW ≤ P < 4kW	
						1750	610	4kW ≤ P < 6kW	
						1650	570	6kW ≤ P < 10kW	
						1550	540	10kW ≤ P < 15kW	
						1400	490	15kW ≤ P < 20kW	
						1200	420	P ≥ 20kW	
						中央补贴 额 (元 /m ²)	市级累加 补贴额 (元 /m ²)	烘温室实际容积 (V)	
						130	40	V ≥ 1m ³	

果菜茶 初加工 机械	果蔬 初加工 机械	果蔬干 燥机	8	热泵果蔬烘干机（整体脱水，具备烘干和 制冷功能）	热泵压缩机额定功率 $\geq 2.2\text{kW}$ ；烘干室：聚氯酯库板、库板 公称厚度 $\geq 100\text{mm}$ （允许下偏差 -1.5mm ）、容积 $\geq 1\text{m}^3$ ；具 备烘干和制冷功能、制冷时库内最低温度 $\leq 2\text{C}$ ；整体脱水	按热泵压缩机额定功率与烘干室容积 补贴。热泵压缩机额定功率、烘干室 容积以补贴产品检验报告中材料中数 据为准			非通用类
						中央补贴 额（元 /kW）	市级累加 补贴额 （元）	热泵压缩机额定 功率（P）	
						2200	770	2kW $\leq P < 4\text{kW}$	
						2100	730	4kW $\leq P < 6\text{kW}$	
						2000	700	6kW $\leq P < 10\text{kW}$	
						1750	610	10kW $\leq P < 15\text{kW}$	
						1600	560	15kW $\leq P < 20\text{kW}$	
						1400	490	P $\geq 20\text{kW}$	
						中央补贴 额（元 /m ³ ）	市级累加 补贴额 （元 /m ³ ）	烘干室实际容积 （V）	非通用类
						130	40	V $\geq 1\text{m}^3$	
			1	光电式重量分选，分选数3—8级，生产率 6t/h及以上大果径水果分选机	光电式重量分选；3 \leq 分选数 < 8 ；生产率 $\geq 6\text{t/h}$	24000	0	2021年第一批	非通用类
			2	光电式重量分选，分选数8—16级，生产 率3t/h及以上水果分选机	光电式重量分选；8 \leq 分选数 < 16 ；生产率 $\geq 3\text{t/h}$	25500	0	2021年第一批	非通用类
			1	筒易保鲜储藏设备（聚氯酯库板）	聚氯酯库板，库板公称厚度 $\geq 100\text{mm}$ （允许下偏差- 1.5mm）；制冷压缩机额定功率 $\geq 2.2\text{kW}$	中央补贴 额（元 /kW）	市级累加 补贴额 （元）	压缩机额定功率 （P）	非通用类
						1700	590	2kW $\leq P < 4\text{kW}$	
						1390	480	4kW $\leq P < 6\text{kW}$	
						1200	420	6kW $\leq P < 10\text{kW}$	
						1110	380	10kW $\leq P < 15\text{kW}$	
						820	280	15kW $\leq P < 20\text{kW}$	
						450	150	P $\geq 20\text{kW}$	

水果茶 初加工 机械	果蔬 初加工 机械	果蔬冷 藏保鲜 设备	1	筒易保鲜储藏设备（聚氨酯库板）	聚氨酯库板，库板公称厚度≥100mm（允许下偏差-1.5mm）；制冷压缩机额定功率≥2.2kW	中央补贴			省级累加			实际容积（V）			非通用类		
						额（元/㎡）	额（元/㎡）	额（元/㎡）	额（元/㎡）	额（元/㎡）	额（元/㎡）	额（元/㎡）	额（元/㎡）	额（元/㎡）		额（元/㎡）	额（元/㎡）
						65	22	V < 50m³									
						56	19	50m³ ≤ V < 200m³									
						37	12	V ≥ 200m³									
						按制冷压缩机额定功率与库房实际容积补贴。制冷压缩机额定功率以补贴产品检验报告等材料中数据为准，库房实际容积按照实地测量数据。											
						中央补贴			省级累加			压缩机额定功率（P）			非通用类		
						额（元/kW）	额（元/kW）	额（元/kW）	额（元/kW）	额（元/kW）	额（元/kW）	额（元/kW）	额（元/kW）				
						1700	590	2kW ≤ P < 4kW									
						1390	480	4kW ≤ P < 6kW									
						1200	420	6kW ≤ P < 10kW									
						1110	380	10kW ≤ P < 15kW									
						820	280	15kW ≤ P < 20kW									
						450	150	P ≥ 20kW									
						中央补贴			省级累加			实际容积（V）			非通用类		
						额（元/㎡）	额（元/㎡）	额（元/㎡）	额（元/㎡）	额（元/㎡）	额（元/㎡）	额（元/㎡）	额（元/㎡）				
						40	14	V < 50m³									
						27	9	50m³ ≤ V < 200m³									
						25	8	V ≥ 200m³									
						4700	0	新增									
						纯工作小时生产率≥30kg/h；配套电机额定功率≥2kW；含剥壳、去皮功能											
						莲子剥壳去皮一体机											
						1											
						青果（豆）脱壳机											
						果蔬初加工机械											
						水果茶初加工机械											

序号	名称	规格	数量	单位	品牌/型号	主要参数	补贴标准	补贴金额	批次	类别
1	滚筒直径80cm及以上杀青机	滚筒直径 ≥ 80cm, 直段长度 ≥ 100cm; 配生物质颗粒燃烧机或生物醇油燃烧机	4100	0	2021年第一批	非通用类				
2	燃气式杀青机	燃气式	1500	0	2021年第一批	非通用类				
3	非不锈钢综合做青机	滚筒容积 ≥ 2m³, 滚筒材质: 非不锈钢	1900	0	2021年第一批	非通用类				
4	非锈钢综合做青机	滚筒容积 ≥ 2m³, 滚筒材质: 不锈钢	2100	0	2021年第一批	非通用类				
5	有效摊叶面积25—40m²链板循环式茶叶萎凋机	25m² ≤ 有效摊叶面积 < 40m²; 风机电动机功率 ≥ 5.5kW; 生物质颗粒燃料或燃油供热装置	19000	0	2021年第一批	非通用类				
6	有效摊叶面积40m²及以上链板循环式茶叶萎凋机	有效摊叶面积 ≥ 40m²; 风机电动机功率 ≥ 7.5kW; 生物质颗粒燃料或燃油供热装置	22000	0	2021年第一批	非通用类				
7	空气能茶叶萎凋机	压缩机额定功率 ≥ 2.2kW; 聚苯乙烯库板或聚氨酯库板, 库板公称厚度 ≥ 75mm (允许下偏差-1.5mm)	1500	0	2kW ≤ P < 4kW	非通用类				
			1450	0	4kW ≤ P < 6kW					
			1410	0	6kW ≤ P < 10kW					
			1250	0	10kW ≤ P < 15kW					
			1120	0	P ≥ 15kW					
1	揉桶直径35—50cm揉捻机	揉桶直径 < 50cm	35	0	V < 50m³	非通用类				
2	揉桶直径50—60cm揉捻机	揉桶直径 < 60cm	30	0	50m³ ≤ V < 200m³	非通用类				
3	揉桶直径60cm及以上揉捻机	揉桶直径 ≥ 60cm	20	0	V ≥ 200m³	非通用类				

果菜茶初加工机械

茶叶加工机械

茶叶杀青机

果菜茶初加工机械

茶叶加工机械

茶叶揉捻机

果菜茶 初加工 机械	茶叶 加工 机械	茶叶炒 (烘) 干机	1	1-2锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 1-2锅(槽)	1500	0	2021年第一批	非通用类
			2	烘焙面积5-8m ² 茶叶烘焙机	5m ² ≤烘干面积<8m ²	1000	0	2021年第一批	非通用类
			3	烘焙面积8m ² 以上茶叶烘焙机	烘干面积≥8m ²	1200	0	2021年第一批	非通用类
			4	烘干面积10m ² 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≥10m ²	13100	0	2021年第一批	非通用类
果菜茶 初加工 机械	茶叶理 条机	茶叶压 扁机	1	锅槽面积0.5-1m ² 理条烘干机	0.5m ² ≤锅槽面积<1m ²	1600	0	2021年第一批	非通用类
			2	锅槽面积1-2.5m ² 理条烘干机	1m ² ≤锅槽面积<2.5m ²	2500	0	2021年第一批	非通用类
			1	2-4工位紧压茶压制机	2≤工位<4, 每工位工作压力≥5t	7200	0	2021年第一批	非通用类
			2	4工位及以上紧压茶压制机	工位≥4, 每工位工作压力≥5t	8300	0	2021年第一批	非通用类
果菜茶 初加工 机械	茶叶 初加工 机械	茶叶色 选机	3	2-4工位、脱模工位2个及以上紧压茶压制机	2≤工位<4, 每工位工作压力≥5t; 脱模工位≥2	10400	0	2021年第一批	非通用类
			4	4工位及以上、脱模工位3个及以上紧压茶压制机	工位≥4, 每工位工作压力≥5t; 脱模工位≥3	13300	0	2021年第一批	非通用类
			1	执行单元数60-128个茶叶色选机	60≤执行单元数<128个	13200	0	2021年第一批	非通用类
			2	执行单元数128-256个茶叶色选机	128≤执行单元数<256个	23200	0	2021年第一批	非通用类
农用动 力机械	拖拉机	轮式拖 拉机	3	执行单元数256个及以上茶叶色选机	执行单元数≥256个	50000	0	2021年第一批	非通用类
			1	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	7200	0	2021年第一批	通用类
			2	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	7920	0	2021年第一批	通用类
			3	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	8720	0	2021年第一批	通用类
			4	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	9600	0	2021年第一批	通用类
			5	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	12240	0	2021年第一批	通用类
			6	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	14800	0	2021年第一批	通用类
			7	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	17200	0	2021年第一批	通用类
			8	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; 最小使用质量(kg/kW)≥36	17200	0	2021年第一批	通用类
			9	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; 最小使用质量(kg/kW)≥36	19600	0	2021年第一批	通用类
			10	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; 最小使用质量(kg/kW)≥39	19600	0	2021年第一批	通用类
11	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; 最小使用质量(kg/kW)≥39	22000	0	2021年第一批	通用类			

农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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 (kg/kW) ≥ 39	25520	0	最小使用比质量 (kg/kW) = 最小使用质量/配套发动机标定功率	通用类
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 (kg/kW) ≥ 39	27920	0		通用类
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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 (kg/kW) ≥ 39	31040	0		通用类
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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 (kg/kW) ≥ 39	34240	0		通用类
农用动力机械	手扶拖拉机	手扶拖拉机	8马力及以上皮带传动手扶拖拉机	传动方式: 皮带传动; 功率 ≥ 8马力	1000	0	2021年第一批	非通用类
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	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	0	1. 差速式转向是指用于液压机械驱动差速转向机构, 实现履带车辆转向的差速式转向系统。	通用类
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	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	0	2. 最小使用比质量 (kg/kW) = 最小使用质量/配套发动机标定功率	通用类
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	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 ≥ 45kg/kW	31500	0		通用类
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	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	0		通用类
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	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	0	2021年第一批	通用类
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	17200	0	2021年第一批	通用类
农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	自走式果园轨道运输机主机 (电动机)	驱动型式: 自走式; 动力: 电动机 (锂电池容量 ≥ 3000V·A·H); 最大爬坡度 ≥ 35°; 额定装载质量 ≥ 200kg; 载物货厢; 在最大爬坡度的轨道段, 进行下坡方向行车制动性能试验, 制动距离应不大于1m); 驻车制动性能 (运输机在额定装载状态下, 在轨道上任一位置停止后, 通过操纵制动装置, 用纯机械装置将运输机锁定在轨道上, 操作人员不再控制操纵机构, 运输机应保持固定不动, 时间应不少于5min)	3600	0	2021年第一批	非通用类

农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	2 自走式果园轨道运输机主机（汽油机或柴油机）	<p>驱动型式：自走式；汽油机（功率$\geq 3\text{kW}$）、柴油机（排放标准国三及以上、功率$\geq 3\text{kW}$）；最大爬坡度$\geq 35^\circ$；额定载质量$\geq 200\text{kg}$；载物货厢；行车制动性能（运输机在额定行驶速度下，以最高行驶速度，在最大爬坡度度的轨道段，进行下坡方向行车制动性能试验，制动距离应不大于1m）；驻车制动性能（运输机在额定装载状态下，在轨道上任意位置停止后，通过操纵制动装置，用纯机械装置将运输机锁定在轨道上，操作人员不再控制操纵机构，运输机应保持固定不动，时间应不少于5min）</p>	7000	0	2021年第一批	非通用类
			3 自走式果园轨道运输机轨道（碳素结构钢、镀锌）	<p>轨道型式：平面导轨式/打孔式/其他；轨道材料：碳素结构钢；轨道壁厚$\geq 2.5\text{mm}$；轨道镀锌：立柱材料：碳素结构钢（镀锌）；立柱管径$\geq 25\text{mm}$；立柱壁厚$\geq 2.4\text{mm}$；立柱间距$\leq 1.5\text{m}$；立柱安装形式以下之一：（1）采用垂直安装，安装在不小于$300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}$混凝土桩基上、（2）采用斜撑固定安装，斜撑管径$\geq 25\text{mm}$镀锌钢管，立柱及斜撑通过混凝土桩基加设地脚或压盘（防沉盘）进行固定。</p>	220元/六米	0		非通用类
			4 自走式果园轨道运输机轨道（碳素结构钢、热浸镀锌）	<p>轨道型式：平面导轨式/打孔式/其他；轨道材料：碳素结构钢；轨道壁厚$\geq 2.5\text{mm}$；轨道热浸镀锌：立柱材料：碳素结构钢（热浸镀锌）；立柱管径$\geq 25\text{mm}$；立柱壁厚$\geq 2.4\text{mm}$；立柱间距$\leq 1.5\text{m}$；立柱安装形式以下之一：（1）采用垂直安装，安装在不小于$300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}$混凝土桩基上、（2）采用斜撑固定安装，斜撑管径$\geq 25\text{mm}$热浸镀锌钢管，立柱及斜撑通过混凝土桩基加设地脚或压盘（防沉盘）进行固定。</p>	240元/六米	0	<p>（一）鉴定报告（或检验报告）中应包含轨道型式、轨道材料、轨道壁厚等参数</p> <p>（二）所有的基本配置和参数应在产品铭牌上注明或向区级农机化主管部门承诺，作为区级农机化主管部门核实验的依据。</p> <p>（三）市级农机化主管部门随机抽查核实相关参数，对弄虚作假等违规行为从严处理。</p>	非通用类
			5 自走式果园轨道运输机轨道（碳素结构钢、齿条型、焊后整体镀锌）	<p>轨道型式：齿条型；轨道材料：碳素结构钢；轨道壁厚$\geq 2.5\text{mm}$；轨道焊后整体镀锌：立柱材料：碳素结构钢（镀锌）；立柱管径$\geq 25\text{mm}$；立柱壁厚$\geq 2.4\text{mm}$；立柱间距$\leq 1.5\text{m}$；立柱安装形式以下之一：（1）采用垂直安装，安装在不小于$300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}$混凝土桩基上、（2）采用斜撑固定安装，斜撑管径$\geq 25\text{mm}$镀锌钢管，立柱及斜撑通过混凝土桩基加设地脚或压盘（防沉盘）进行固定。</p>	280元/六米	0		非通用类
			6 自走式果园轨道运输机轨道（碳素结构钢、齿条型、焊后整体热浸镀锌）	<p>轨道型式：齿条型；轨道材料：碳素结构钢；轨道壁厚$\geq 2.5\text{mm}$；轨道焊后整体热浸镀锌：立柱材料：碳素结构钢（热浸镀锌）；立柱管径$\geq 25\text{mm}$；立柱壁厚$\geq 2.4\text{mm}$；立柱间距$\leq 1.5\text{m}$；立柱安装形式以下之一：（1）采用垂直安装，安装在不小于$300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}$混凝土桩基上、（2）采用斜撑固定安装，斜撑管径$\geq 25\text{mm}$热浸镀锌钢管，立柱及斜撑通过混凝土桩基加设地脚或压盘（防沉盘）进行固定。</p>	300元/六米	0		非通用类

农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	7	自走式果园轨道运输机轨道（不锈钢）	轨道型式：平面导轨式/打孔式/其他；轨道材料：不锈钢；轨道壁厚 $\geq 2.2\text{mm}$ ；立柱材料：不锈钢；立柱管径 $\geq 25\text{mm}$ ；立柱壁厚 $\geq 2\text{mm}$ ；立柱间距 $\leq 1.5\text{m}$ ；立柱安装形式以下之一：（1）采用垂直安装，安装在不小于 $300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}$ 混凝土柱基上、斜撑通过混凝土柱基加设地脚或压盘（防沉盘）进行固定。（2）采用斜撑固定安装，斜撑管径 $\geq 25\text{mm}$ 不锈钢，立柱及斜撑通过混凝土柱基加设地脚或压盘（防沉盘）进行固定。	330元/六米	0	（一）鉴定报告（或检验报告）中应包含轨道型式、轨道材料、轨道壁厚等参数 （二）所有的基本配置和参数应在产品铭牌上注明或向区级农机化主管部门承诺，作为区级农机化主管部门验收的依据。 （三）市级农机化主管部门随机抽查核实相关参数，对弄虚作假等违规行为从严处理。	非通用类
农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	8	自走式果园轨道运输机轨道（不锈钢、齿条型）	轨道型式：齿条型；轨道材料：不锈钢；轨道壁厚 $\geq 2.2\text{mm}$ ；立柱材料：不锈钢；立柱管径 $\geq 25\text{mm}$ ；立柱壁厚 $\geq 2\text{mm}$ ；立柱间距 $\leq 1.5\text{m}$ ；立柱安装形式以下之一：（1）采用垂直安装，安装在不小于 $300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}$ 混凝土柱基上、斜撑通过混凝土柱基加设地脚或压盘（防沉盘）进行固定。（2）采用斜撑固定安装，斜撑管径 $\geq 25\text{mm}$ 不锈钢，立柱及斜撑通过混凝土柱基加设地脚或压盘（防沉盘）进行固定。	390元/六米	0	（一）鉴定报告（或检验报告）中应包含轨道型式、轨道材料、轨道壁厚等参数 （二）所有的基本配置和参数应在产品铭牌上注明或向区级农机化主管部门承诺，作为区级农机化主管部门验收的依据。 （三）市级农机化主管部门随机抽查核实相关参数，对弄虚作假等违规行为从严处理。	非通用类
农用泵	农用水泵	地面泵（机组）	1	3.8—5.5kW离心泵	3.8kW \leq 功率 $< 5.5\text{kW}$ ；机座；底阀	210	0	2021年第一批	非通用类
农用泵	农用水泵	潜水电泵	1	7.5kW及以上潜水泵	电机功率 $\geq 7.5\text{kW}$	610	0	2021年第一批	非通用类
设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	1	生物质颗粒燃料热风炉（不含热交换器）	总供热量 $\geq 0.1163\text{MW}$ ；配备送风、送料、温控装置、独立清灰装置、火力观察口、点火器	1800	0	2021年第一批	非通用类
设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	2	生物醇油燃料热风炉（不含热交换器）	总供热量 $\geq 0.01163\text{MW}$ ；配备发热器、温控装置、点火器	970	0	2021年第一批	非通用类
设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	3	总供热量0.1163—0.3489MW生物质颗粒燃料热风炉（含热交换器）	0.1163MW \leq 总供热量 $< 0.3489\text{MW}$ ；换热效率 $\geq 70\%$ ；生物质颗粒燃烧机；配备送料和温控装置	3700	0	2021年第一批	非通用类
设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	4	总供热量0.3489—0.52335MW生物质颗粒燃料热风炉（含热交换器）	0.3489MW \leq 总供热量 $< 0.52335\text{MW}$ ；换热效率 $\geq 70\%$ ；生物质颗粒燃烧机；配备送料和温控装置	6100	0	2021年第一批	非通用类
设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	5	总供热量0.52335—0.87225MW生物质颗粒燃料热风炉（含热交换器）	0.52335MW \leq 总供热量 $< 0.87225\text{MW}$ ；换热效率 $\geq 70\%$ ；生物质颗粒燃烧机；配备送料和温控装置	13500	0	2021年第一批	非通用类
设施环境控制设备	设施环境控制设备	降温设备	1	水帘降温设备	功率 $\geq 1.1\text{kW}$ ，水帘面积 $\geq 4\text{m}^2$	780	0	2021年第一批	非通用类

厦门市农业农村局信息发布审查表

2022年3月10日

单位 (处室)	信息名称	信息来源	发布形式	供稿者或承办人 (含保密审查)	工作机构或者 人员审查意见 (含保密审查)	主管领导意见 (含保密审查)
厦门市 农业综合 执法支队	厦门市农业 农村局关于 2021-2023 年厦门市农 机购置补贴 机具种类范 围及补贴额 一览表 (2022年修 订)的公示	本机关、单位制发 <input checked="" type="checkbox"/> 转载(注明转载来源): _____	1. 网络、报刊书籍、“两办” 信息、媒体等对外公开 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 依申请公开 <input type="checkbox"/> 3. 其他 _____	同 意 <input checked="" type="checkbox"/> 不 同 意 <input type="checkbox"/>	同 意 <input checked="" type="checkbox"/> 不 同 意 <input type="checkbox"/>	同 意 <input checked="" type="checkbox"/> 不 同 意 <input type="checkbox"/>
作者: 周永威 摄影者:	作者联系电话: 2277210 摄影者联系电话:	签字: 周永威	签字: 周永威	签字: 王宇乐	签字: 张嘉民	

注: 1. 请注明作者及联系方式;

2. 如果有提供照片, 请注明摄影者;

3. 按照“先审查、后公开”和“一事一审”原则;

4. 根据“三审三校”的原则进行审核; “供稿者或承办人”“工作机构或者人员审查意见”“主管领导意见”需由三个不同人完成审核校对流程;

5. 请在相应的“□”打“√”。

