

湖南省农业农村厅办公室

关于《湖南省 2020 年农机购置补贴机具种类范围 (第一批)》《湖南省 2020 年农机购置补贴机具 补贴额一览表(第一批)》和农用北斗终端 归档情况的公示

根据农业农村部和我省农机购置补贴有关规定，我厅组织专家，对 2020 年农机购置补贴机具种类范围、分类分档、补贴额度及农用北斗终端归档进行评审。现将《湖南省 2020 年农机购置补贴机具种类范围(第一批)》《湖南省 2020 年农机购置补贴机具补贴额一览表(第一批)》和农用北斗终端归档结果进行公示。公示期自 2020 年 3 月 30 日起至 4 月 5 日止。公示期间，如对公示内容有异议，请以书面形式反馈。反映问题应实事求是，反馈材料须附联系方式，个人须注明真实姓名，单位须加盖公章。

联系人：杨力，0731-85521950；地址：湖南省长沙市开福区教育街 66 号省农业农村厅二办 613 室；邮编：410000。

附件：1.湖南省 2020 年农机购置补贴机具种类范围(第一批)

- 2.湖南省 2020 年农机购置补贴机具补贴额一览表(第一批)
- 3.农用北斗终端归档情况

湖南省农业农村厅办公室
2020年3月30日



湖南省 2020 年农机购置补贴 机具种类范围（第一批）

（公示稿）

1、耕整地机械

1.1 耕地机械

1.1.1 铧式犁

1.1.2 旋耕机

1.1.3 深松机

1.1.4 开沟机

1.1.5 耕整机

1.1.6 微耕机

1.1.7 机滚船

1.1.8 机耕船

1.2 整地机械

1.2.1 起垄机

1.2.2 筑埂机

1.2.3 铺膜机

2、种植施肥机械

2.1 播种机械

2.1.1 穴播机

2.1.2 小粒种子播种机

2.1.3 免耕播种机

2.1.4 水稻直播机

2.1.5 精量播种机

2.2 育苗机械设备

2.2.1 种子播前处理设备

2.2.2 营养钵压制机

2.2.3 秧盘播种成套设备（含床土处理）

2.3 栽植机械

2.3.1 水稻插秧机

2.3.2 秧苗移栽机

2.4 施肥机械

2.4.1 施肥机

2.4.2 撒肥机

3、田间管理机械

3.1 中耕机械

3.1.1 培土机

3.1.2 田园管理机

3.2 植保机械

3.2.1 动力喷雾机

3.2.2 喷杆喷雾机

3.2.3 风送喷雾机

3.3 修剪机械

3.3.1 茶树修剪机

4、收获机械

4.1 谷物收获机械

4.1.1 自走轮式谷物联合收割机

4.1.2 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）

4.1.3 半喂入联合收割机

4.2 玉米收获机械

4.2.1 自走式玉米收获机

4.2.2 穗茎兼收玉米收获机

4.3 果实收获机械

4.3.1 番茄收获机

4.3.2 辣椒收获机

4.4 蔬菜收获机械

4.4.1 果类蔬菜收获机

4.5 花卉（茶叶）采收机械

4.5.1 采茶机

4.6 籽粒作物收获机械

4.6.1 油菜籽收获机

4.7 根茎作物收获机械

4.7.1 薯类收获机

4.7.2 花生收获机（含油沙豆收获机）

4.8 饲料作物收获机械

4.8.1 打（压）捆机

4.8.2 青饲料收获机

4.9 茎秆收集处理机械

4.9.1 秸秆粉碎还田机

5、收获后处理机械

5.1 干燥机械

5.1.1 谷物烘干机

5.1.2 油菜籽烘干机

6、农产品初加工机械

6.1 碾米机械

6.1.1 碾米机

6.1.2 组合米机

6.2 果蔬加工机械

6.2.1 水果分级机

6.2.2 水果清洗机

6.2.3 水果打蜡机

6.2.4 蔬菜清洗机

6.3 茶叶加工机械

- 6.3.1 茶叶杀青机
- 6.3.2 茶叶揉捻机
- 6.3.3 茶叶炒（烘）干机
- 6.3.4 茶叶筛选机
- 6.3.5 茶叶理条机

6.4 剥壳（去皮）机械

- 6.4.1 干坚果脱壳机

7、排灌机械

7.1 喷灌机械设备

7.1.1 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）

8、畜牧机械

8.1 饲料（草）加工机械设备

- 8.1.1 揉丝机
- 8.1.2 饲料（草）粉碎机
- 8.1.3 饲料制备（搅拌）机

8.2 饲养机械

- 8.2.1 孵化机
- 8.2.2 喂料机
- 8.2.3 送料机
- 8.2.4 清粪机
- 8.2.5 粪污固液分离机

9、水产机械

9.1 水产养殖机械

9.1.1 增氧机

10、农业废弃物利用处理设备

10.1 废弃物处理设备

10.1.1 残膜回收机

10.1.2 沼液沼渣抽排设备

10.1.3 病死畜禽无害化处理设备

10.1.4 有机废弃物干式厌氧发酵装置

11、设施农业设备

11.1 温室大棚设备

11.1.1 热风炉

12、动力机械

12.1 拖拉机

12.1.1 轮式拖拉机

12.1.2 手扶拖拉机

12.1.3 履带式拖拉机

13、其他机械

13.1 养蜂设备

13.1.1 养蜂平台

13.2 其他机械

13.2.1 农业用北斗终端（含渔船用）

13.2.2 旋耕播种机

13.2.3 水帘降温设备

13.2.4 畜禽粪便发酵处理机

13.2.5 有机肥加工设备

14、试点新产品

14.1.1 育苗成套设备

14.1.2 田间运输机

14.1.3 农用遥控飞行喷雾机

14.1.4 钢架大棚

附件 2

湖南省 2020 年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）

（公示稿）

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
1	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 1—2 铧铧式犁	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 1—2 铧	300	非通用类
2	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 3—4 铧铧式犁	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 3—4 铧	540	非通用类
3	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上铧式犁	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 ≥ 5 铧	1500	非通用类
4	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上, 1—2 铧铧式犁	单体幅宽 ≥ 35cm; 铧体个数 1—2 铧	600	非通用类
5	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上, 3—4 铧铧式犁	单体幅宽 ≥ 35cm; 铧体个数 3—4 铧	1500	非通用类
6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1000—1500mm 旋耕机	单轴; 1000mm ≤ 耕幅 < 1500mm	300	通用类
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1500—2000mm 旋耕机	单轴; 1500mm ≤ 耕幅 < 2000mm	900	通用类
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2000—2500mm 旋耕机	单轴; 2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm	1850	通用类
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2500mm 及以上旋耕机	单轴; 耕幅 ≥ 2500mm	2210	通用类
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1000—1500mm 旋耕机	双轴; 1000mm ≤ 耕幅 < 1500mm	600	通用类
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1500—2000mm 旋耕机	双轴; 1500mm ≤ 耕幅 < 2000mm	1600	通用类
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2000—2500mm 旋耕机	双轴; 2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm	2150	通用类
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2500mm 及以上旋耕机	双轴; 耕幅 ≥ 2500mm	2650	通用类
14	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1200—2000mm 履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 1200mm ≤ 耕幅 < 2000mm	8300	通用类
15	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2000mm 及以上履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 耕幅 ≥ 2000mm	15100	通用类
16	耕整地机械	耕地机械	深松机	3 铲及以下深松机	深松部件 3 个及以下	700	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
17	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铲深松机	深松部件 4、5 个	1000	通用类
18	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上深松机	深松部件 6 个及以上	1600	通用类
19	耕整地机械	耕地机械	耕整机	功率 4kW 以下耕整机	配套功率 < 4kW	650	非通用类
20	耕整地机械	耕地机械	耕整机	功率 4kW 及以上耕整机	配套功率 ≥ 4kW	680	非通用类
21	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率 4kW 以下微耕机	配套功率 < 4kW	720	非通用类
22	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率 4kW 及以上微耕机	配套功率 ≥ 4kW	740	非通用类
23	耕整地机械	耕地机械	机滚船	功率小于 4kW 以下机滚船(含耕(蒲)滚船)	配套功率 < 4kW	600	非通用类
24	耕整地机械	耕地机械	机滚船	功率大于 4kW 及以上机滚船(含耕(蒲)滚船)	配套功率 ≥ 4kW	800	非通用类
25	耕整地机械	耕地机械	机耕船	无动力输出装置机耕船	船体、发动机标定功率 ≥ 8.8kW	1500	非通用类
26	耕整地机械	耕地机械	机耕船	8.8—14.7kW 带动力输出装置的机耕船	船体、动力输出装置, 发动机: 8.8kW < 标定功率 < 14.7kW	3000	非通用类
27	耕整地机械	耕地机械	机耕船	14.7kW 及其以上带动力输出装置的机耕船	船体、动力输出装置, 发动机: 标定功率 ≥ 14.7kW	5000	非通用类
28	耕整地机械	耕地机械	起垄机	1—2m 起垄机	与拖拉机配套, 1m ≤ 作业幅宽 < 2m	1200	非通用类
29	耕整地机械	耕地机械	起垄机	2m 及以上起垄机	与拖拉机配套, 2m ≤ 作业幅宽	1560	非通用类
30	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2—3 行穴播机	普通排种器; 播种行数 2、3 行	600	通用类
31	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4—5 行穴播机	普通排种器; 播种行数 4、5 行	1500	通用类
32	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6 行及以上穴播机	普通排种器; 播种行数 ≥ 6 行	1560	通用类
33	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	4—5 行小粒种子播种机	播种行数 4、5 行; 施肥、播种、旋耕、开沟等复式作业	3960	非通用类
34	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	6 行及以上小粒种子播种机	播种行数 ≥ 6 行; 施肥、播种、旋耕、开沟等复式作业	5160	非通用类
35	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以下免耕条播机	播种行数 ≤ 6 行; 作业幅宽 ≥ 1m	990	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
36	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	7—11 行免耕条播机	7 行≤播种行数≤11 行	2250	通用类
37	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 2、3 行	800	通用类
38	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 4、5 行	1440	通用类
39	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数≥6 行	2500	通用类
40	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3 行免耕精量穴播机	精量排种器；播种行数 2、3 行	1000	通用类
41	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5 行免耕精量穴播机	精量排种器；播种行数 4、5 行	1800	通用类
42	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以上免耕精量穴播机	精量排种器；播种行数≥6 行	5760	通用类
43	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8 行及以上水稻（水旱）直播机	8 行及以上	3000	非通用类
44	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8 行及以上，自走四轮乘坐式水稻（水旱）直播机	8 行及以上，自走四轮乘坐式	18000	非通用类
45	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2—3 行精量播种机	精量排种器；播种行数 2、3 行	1300	通用类
46	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4—5 行精量播种机	精量排种器；播种行数 4、5 行	1800	通用类
47	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6—10 行精量播种机	精量排种器；6 行≤播种行数≤10 行	3600	通用类
48	种植施肥机械	育苗机械 设备	营养钵压制机	营养钵压制机	结构形式：轮式；传动方式：齿轮传动；动力、减速箱、冲压装置、输送装置	450	非通用类
49	种植施肥机械	育苗机械 设备	秧盘播种成套设备（含床土处理）	生产率 200—500(盘/h) 秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能；200(盘/h)≤生产率<500(盘/h)	1900	非通用类
50	种植施肥机械	育苗机械 设备	秧盘播种成套设备（含床土处理）	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)	4080	非通用类
51	种植施肥机械	育苗机械 设备	秧盘播种成套设备（含床土处理）	床土处理设备	床土处理设备，含电机、破碎装置、筛选装置	800	非通用类
52	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	2 行牵引式或悬挂式	牵引式或悬挂式；2 行	待定	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
53	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	3行及以上牵引式或悬挂式	牵引式或悬挂式；3行及以上	待定	非通用类
54	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	单行自走式	自走式；单行	待定	非通用类
55	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	2行及以上自走式	自走式；2行及以上	待定	非通用类
56	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	2行四轮乘坐自走式	四轮乘坐自走式；2行	待定	非通用类
57	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	3行及以上四轮乘坐自走式	四轮乘坐自走式；3行及以上	待定	非通用类
58	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	7—9行四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式；有序，7-9行	待定	非通用类
59	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	10—12行四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式；有序，10-12行	待定	非通用类
60	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式；有序，13行及以上	50000	非通用类
61	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行手扶拖拉机配套水稻插秧机	与手扶拖拉机配套；4行	1700	通用类
62	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	2行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；2行	1800	通用类
63	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行及以上手扶步进式水稻插秧机（简易型）	手扶步进式；以手扶或微耕机底盘为基础且无底盘升降等装置；4行及以上	2800	通用类
64	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	3720	通用类
65	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	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	4880	通用类
66	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	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	3500	通用类
67	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4行	16800	通用类
68	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行	29200	通用类
69	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	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	38600	通用类
70	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	普通施肥机	配套动力<14.7kW	300	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
71	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	配套动力 14.7kW 及以上施肥机	配套动力 \geq 14.7kW	700	非通用类
72	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	6 行及以上水稻侧深施肥装置	行数 \geq 6 行，定位、定量深施，配置强制施肥装置、漏施堵塞报警装置、插秧(整地、播种)施肥同步控制装置、施肥量调节装置，安装在水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等农用机械上同步作业	9000	非通用类
73	田间管理机械	中耕机械	培土机	配套动力功率 $<$ 3.5kW 的培土机	配套动力功率 $<$ 3.5kW，离合器；旋耕变速箱；齿轮或链条传动，旋耕刀，扶手可调，传动装置、底盘、培土装置、行走轮	600	非通用类
74	田间管理机械	中耕机械	培土机	配套动力功率 \geq 3.5kW 的培土机	配套动力功率 \geq 3.5kW，离合器；旋耕变速箱；齿轮或链条传动，旋耕刀，扶手可调，传动装置、底盘、培土装置、行走轮	800	非通用类
75	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kW 以下田园管理机	配套功率 $<$ 4kW	600	非通用类
76	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kW 及以上田园管理机	配套功率 \geq 4kW	940	非通用类
77	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	履带自走式喷雾机	履带自走式；配套功率 \geq 3kW；药箱容量 \geq 300L	2000	非通用类
78	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m 以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅 $<$ 12m；形式：悬挂及牵引式	960	通用类
79	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12—18m 悬挂及牵引式喷杆喷雾机	12m \leq 喷幅 $<$ 18m；形式：悬挂及牵引式	1350	通用类
80	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m 及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅 \geq 18m；形式：悬挂及牵引式	6000	通用类
81	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18 马力以下自走式喷杆喷雾机	功率 $<$ 18 马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向	1000	通用类
82	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18—50 马力自走式喷杆喷雾机	18 马力 \leq 功率 $<$ 50 马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向	15840	通用类
83	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	单人手提式茶树修剪机	自带动力；单人操作；作业幅宽 $<$ 1m	300	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
84	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	双人平行式茶树修剪机	双人平行(弧形)式; 配套动力功率 $\geq 1\text{kW}$; 作业幅宽 $\geq 1\text{m}$; 漏剪率 $\leq 1\%$; 撕裂率 $\leq 2\%$	1500	非通用类
85	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	小于 2kg/s 自走轮式谷物联合收割机	喂入量 $< 2\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	4340	非通用类
86	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	$2-3\text{kg/s}$ 自走轮式谷物联合收割机	$2\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	11700	通用类
87	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	$3-4\text{kg/s}$ 自走轮式谷物联合收割机	$3\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 4\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	12900	通用类
88	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	$4-5\text{kg/s}$ 自走轮式谷物联合收割机	$4\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 5\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	13500	通用类
89	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	$5-6\text{kg/s}$ 自走轮式谷物联合收割机	$5\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 6\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	13500	通用类
90	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	$6-7\text{kg/s}$ 自走轮式谷物联合收割机	$6\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 7\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	13500	通用类
91	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量 $\geq 7\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	13500	通用类
92	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量 $< 0.6\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 $< 1\text{kg/s}$ 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	喂入量 $< 0.6\text{kg/s}$; 水稻机喂入量 $< 1.0\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	5400	非通用类
93	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	$0.6-1\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 $1-1.5\text{kg/s}$ 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	$0.6\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1\text{kg/s}$, $1\text{kg/s} \leq$ 水稻机喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7500	通用类
94	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	$1-1.5\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 $1.5-2.1\text{kg/s}$ 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	$1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$, $1.5\text{kg/s} \leq$ 水稻机喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9100	通用类
95	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	$1.5-2.1\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 $2.1-3\text{kg/s}$ 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	$1.5\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$, $2.1\text{kg/s} \leq$ 水稻机喂入量 $< 3\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	14270	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
96	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	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	20500	通用类
97	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	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	24000	通用类
98	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	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	30430	通用类
99	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	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	17000	通用类
100	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	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	通用类
101	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	2 行摘穗型自走式玉米收获机	2 行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 形式: 自走式(摘穗型)	12000	通用类
102	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	3 行摘穗型自走式玉米收获机	3 行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 形式: 自走式(摘穗型)	28000	通用类
103	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	4 行摘穗型自走式玉米收获机	4 行割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 形式: 自走式(摘穗型)	28000	通用类
104	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	5 行及以上摘穗型自走式玉米收获机	5 行及以上割台; 幅宽≥2.8m; 形式: 自走式(摘穗型)	28000	通用类
105	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	2 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2 行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	16300	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
106	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	32400	通用类
107	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	32400	通用类
108	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机 自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)	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; 幅宽≥2.8m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	32400	通用类
109	收获机械	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	单人采茶机	单人操作, 自带动力	360	非通用类
110	收获机械	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	双人采茶机	双人操作, 自带动力	2040	非通用类
111	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	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	7500	通用类
112	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	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	9100	通用类
113	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	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	14270	通用类
114	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	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	20500	通用类
115	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	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	24000	通用类
116	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	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	29240	通用类
117	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	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	通用类
118	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	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	通用类
119	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	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	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
120	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	5—6kg/s 自走轮式油菜籽收获机	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式	13500	通用类
121	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	6—7kg/s 自走轮式油菜籽收获机	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式	13500	通用类
122	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	7kg/s 及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式	13500	通用类
123	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7m 以下分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽<0.7m	400	非通用类
124	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7—1m 分段式薯类收获机	分段收获; 0.7m≤作业幅宽<1m	1000	非通用类
125	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1—1.5m 分段式薯类收获机	分段收获; 1m≤作业幅宽<1.5m	2000	非通用类
126	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1.5m 及以上分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽≥1.5m	3200	非通用类
127	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	薯类联合收获机	联合收获, 包含挖掘、抖土、分离、集装等功能	18300	非通用类
128	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	0.7—1.2m 自走式捡拾压捆机	0.7m≤捡拾宽度<1.2m; 自走式	7600	通用类
129	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2—1.7m 自走式捡拾压捆机	1.2m≤捡拾宽度<1.7m; 自走式	16500	通用类
130	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7—2.2m 自走式捡拾压捆机	1.7m≤捡拾宽度<2.2m; 自走式	34500	通用类
131	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m 及以上自走式捡拾压捆机	捡拾宽度≥2.2m; 自走式	44000	通用类
132	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	0.7—1.2m 牵引式捡拾压捆机	0.7m≤捡拾宽度<1.2m; 牵引式	3040	通用类
133	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2—1.7m 牵引式捡拾压捆机	1.2m≤捡拾宽度<1.7m; 牵引式	6600	通用类
134	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7—2.2m 牵引式捡拾压捆机	1.7m≤捡拾宽度<2.2m; 牵引式	13800	通用类
135	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m 及以上牵引式捡拾压捆机	捡拾宽度≥2.2m; 牵引式	15600	通用类
136	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	180cm 及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 割幅≥180cm	32000	通用类
137	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1—1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
138	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1900	通用类
139	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2200	通用类
140	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2200	通用类
141	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量4t以下循环式谷物烘干机	批处理量<4t; 循环式	5400	通用类
142	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量4—10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	17900	通用类
143	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10—20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	29500	通用类
144	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20—30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	37100	通用类
145	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	69900	通用类
146	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量50—100t/d连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31500	通用类
147	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥100t/d; 连续式	116200	通用类
148	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	3—5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	4500	通用类
149	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	8600	通用类
150	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量4t以下循环式油菜籽烘干机	批处理量<4t; 循环式	5400	非通用类
151	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量4—10t循环式油菜籽烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	17900	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
152	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量 10—20t 循环式油菜籽烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	29500	非通用类
153	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量 20—30t 循环式油菜籽烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	37100	非通用类
154	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量 30t 及以上循环式油菜籽烘干机	批处理量≥30t; 循环式	60000	非通用类
155	农产品初加工机械	碾米机械	碾米机	2.2kW 及以上碾米机	2.2kW≤配套功率, 含电机 1 台、碾米装置一套	360	非通用类
156	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	砻碾组合米机	砻碾功能, 含 2.2kW≤功率≤18kW 的电动机	900	非通用类
157	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	7.5kW 及以上碾米加工成套设备	功率≥7.5kW, 含剥壳机一台, 清选机一台, 碾米装置一套, 抛光机一台	7200	非通用类
158	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	机械鲜果分选, 生产率 3t/h 以下水果分级机	机械鲜果分选; 生产率<3t/h	2200	非通用类
159	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	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	5190	非通用类
160	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	机械干果分选简易水果分级机	用于红枣等小直径水果分级机	1200	非通用类
161	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	机械干果分选, 总功率 2kW 以下水果分级机	机械干果分选; 总功率<2kW	8000	非通用类
162	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	机械干果分选, 总功率 2kW 及以上水果分级机	机械干果分选; 总功率≥2kW	20000	非通用类
163	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	光电式, 重量分选, 分级数 8—16 级, 生产率 3t/h 以下水果分级机	光电式重量分选; 8≤分级数<16; 生产率<3t/h	18000	非通用类
164	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	光电式, 重量分选, 分级数 8—16 级, 生产率 3t/h 及以上水果分级机	光电式重量分选; 8≤分级数<16; 生产率≥3t/h	25920	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
165	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	光电式,重量分选,分级数16级及以上,生产率5t/h及以上水果分级机	光电式重量分选;分级数 ≥ 16 ;生产率 $\geq 5t/h$	45000	非通用类
166	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	1.0—2.5t/h水果清洗机	1.0t/h \leq 生产率 $< 2.5t/h$ 水果清洗机	4000	非通用类
167	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	2.5—5t/h水果清洗机	2.5t/h \leq 生产率 $< 5t/h$ 水果清洗机	8000	非通用类
168	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	5t/h及以上水果清洗机	生产率 $\geq 5t/h$ 水果清洗机	11900	非通用类
169	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	1t/h \leq 生产率 $< 2t/h$ 的打蜡机	1t/h \leq 生产率 $< 2t/h$;提升机构、清洗烘干机、打蜡机	10000	非通用类
170	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	2t/h \leq 生产率 $< 3t/h$ 的打蜡机	2t/h \leq 生产率 $< 3t/h$;提升机构、清洗烘干机、打蜡机	20000	非通用类
171	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	生产率 $\geq 3t/h$ 的打蜡机	生产率 $\geq 3t/h$;提升机构、清洗烘干机、打蜡机	27800	非通用类
172	农产品初加工机械	果蔬加工机械	蔬菜清洗机	毛刷辊长度2.5m及以上蔬菜清洗机	毛刷辊长度 $\geq 2.5m$ 蔬菜清洗机	4000	非通用类
173	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径30—40cm杀青机	30cm \leq 滚筒直径 $< 40cm$	1500	非通用类
174	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径40—60cm杀青机	40cm \leq 滚筒直径 $< 60cm$	2160	非通用类
175	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径60cm及以上杀青机	滚筒直径 $\geq 60cm$	3120	非通用类
176	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	燃气式杀青机	燃气式	1600	非通用类
177	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	其它杀青机	杀青方式:蒸汽、微波、电磁、高温热风	1200	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
178	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35cm 以下揉捻机	揉筒直径<35cm	500	非通用类
179	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1440	非通用类
180	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50—60cm 揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	2390	非通用类
181	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机（含揉捻机组）	揉筒直径≥60cm	4560	非通用类
182	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	包揉机、速包机	包揉机、速包机	500	非通用类
183	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	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	960	非通用类
184	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	1—2 锅（槽）全自动茶叶炒干机	全自动控制作业；1—2 锅（槽）	1800	非通用类
185	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	3—4 锅（槽）全自动茶叶炒干机	全自动控制作业；3—4 锅（槽）	3700	非通用类
186	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	烘干面积 10m ² 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机；烘干面积<10m ²	1000	非通用类
187	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	烘干面积 10m ² 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机；烘干面积≥10m ²	1400	非通用类
188	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	烘干面积 10m ² 以下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	4400	非通用类
189	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒（烘）干机	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	12720	非通用类
190	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 0.5—1m ² 理条烘干机	理条烘干机；0.5m ² ≤锅槽面积<1m ²	1560	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
191	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1—2.5m ² 理条烘干机	理条烘干机；1m ² ≤ 锅槽面积 < 2.5m ²	1900	非通用类
192	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 2.5m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机；锅槽面积 ≥ 2.5m ²	2900	非通用类
193	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料(草)粉碎机	400—550mm 饲料粉碎机	400mm ≤ 转子直径 < 550mm	490	非通用类
194	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料(草)粉碎机	550mm 及以上饲料粉碎机	转子直径 ≥ 550mm	1230	非通用类
195	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	电机总功率 5kW 以下固液分离机	电机总功率 < 5kW	3120	非通用类
196	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	电机总功率 5—10kW 固液分离机	5kW ≤ 电机总功率 < 10kW	4800	非通用类
197	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	电机总功率 10kW 及以上固液分离机	电机总功率 ≥ 10kW	5040	非通用类
198	水产机械	水产养殖机械	增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机	360	非通用类
199	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机；功率 ≥ 1kW	840	非通用类
200	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	罐体容积 1m ³ 以下沼液沼渣抽排设备	罐体容积 < 1m ³ ；不锈钢罐体	300	非通用类
201	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	罐体容积 1m ³ 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积 ≥ 1m ³ ；不锈钢罐体	700	非通用类
202	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	3m ³ ≤ 容积 < 6m ³ 粪污抽排设备	罐体：3m ³ ≤ 容积 < 6m ³ ，壁厚 ≥ 6mm，内壁有防腐处理，液位报警装置，防溢装置，过压保护装置；抽排设备：抽吸水平距离 ≥ 15m，抽吸垂直距离 ≥ 3m，抽吸管内径 ≥ 100mm，系统最大真空度 ≤ -0.065MPa；产品经工业和信息化部公告	45000	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
203	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	6m ³ ≤ 容积 < 9m ³ 粪污抽排设备	罐体: 6m ³ ≤ 容积 < 9m ³ , 壁厚 ≥ 6mm, 内壁有防腐处理; 液位报警装置, 防溢装置, 过压保护装置, 清洗系统; 抽排设备: 抽吸管伸缩自动控制装置, 抽吸水平距离 ≥ 20m, 抽吸垂直距离 ≥ 4m, 抽吸管内径 ≥ 100mm, 系统最大真空度 ≤ -0.065MPa; 产品经工业和信息化部公告	50000	非通用类
204	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	容积 ≥ 9m ³ 粪污抽排设备	罐体: 容积 ≥ 9m ³ , 壁厚 ≥ 6mm, 内壁有防腐处理, 液位报警装置, 防溢装置, 过压保护装置, 清洗系统; 抽排设备: 抽吸管旋转、升降控制装置, 抽吸水平距离 ≥ 20m, 抽吸垂直距离 ≥ 4m, 抽吸管内径 ≥ 100mm, 系统最大真空度 ≤ -0.065MPa; 产品经工业和信息化部公告	50000	非通用类
205	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	有效容积 0.5m ³ — 1m 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, 0.5m ³ ≤ 有效容积 < 1m ³ , 配备尾气处理装置	24000	非通用类
206	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	有效容积 1m ³ — 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	非通用类
207	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	有效容积 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, 有效容积 ≥ 2m ³ , 配备尾气处理装置	50000	非通用类
208	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	容积 4—8m ³ 制肥机	4m ³ ≤ 容积 < 8m ³ (容积指发酵罐有效容积); 配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	50000	非通用类
209	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	容积 8m ³ 及以上制肥机	容积 ≥ 8m ³ (容积指发酵罐有效容积); 配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	50000	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
210	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	供热量 10—20 万 Kcal/h 生物质颗粒热风炉	10 万 Kcal/h ≤ 供热量 < 20 万 Kcal/h; 燃料: 生物质颗粒; 有电控装置、热交换器	4560	非通用类
211	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	供热量 20—30 万 Kcal/h 生物质颗粒热风炉	20 万 Kcal/h ≤ 供热量 < 30 万 Kcal/h; 燃料: 生物质颗粒; 有电控装置、热交换器	5890	非通用类
212	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	供热量 30—60 万 Kcal/h 生物质颗粒热风炉	30 万 Kcal/h ≤ 供热量 < 60 万 Kcal/h; 燃料: 生物质颗粒; 有电控装置、热交换器	9230	非通用类
213	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	供热量 60 万 Kcal/h 及以上生物质颗粒热风炉	供热量 ≥ 60 万 Kcal/h; 燃料: 生物质颗粒; 有电控装置、热交换器	17000	非通用类
214	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率 < 20 马力; 驱动方式: 两轮驱动	1800	通用类
215	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20—30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力 ≤ 功率 < 30 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5400	通用类
216	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	7800	通用类
217	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	10200	通用类
218	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	12000	通用类
219	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	13800	通用类
220	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	18000	通用类
221	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力 ≤ 功率 < 90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	19600	通用类
222	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	22500	通用类
223	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	22500	通用类
224	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	通用类
225	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20—30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力 ≤ 功率 < 30 马力; 驱动方式: 四轮驱动	6200	通用类
226	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	11600	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
227	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	13300	通用类
228	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	17000	通用类
229	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	18300	通用类
230	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	24300	通用类
231	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	29200	通用类
232	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	33700	通用类
233	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	33800	通用类
234	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	45600	通用类
235	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	57000	通用类
236	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	65100	通用类
237	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	65100	通用类
238	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	65100	通用类
239	动力机械	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	1200	非通用类
240	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	11—15 马力直联传动手扶拖拉机	传动方式: 直联传动; 11 马力≤功率≤15 马力	3000	非通用类
241	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	40—50 马力履带式拖拉机	40 马力≤功率<50 马力; 驱动方式: 履带式	16000	通用类
242	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—60 马力履带式拖拉机	50 马力≤功率<60 马力; 驱动方式: 履带式	16000	通用类
243	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	60—70 马力履带式拖拉机	60 马力≤功率<70 马力; 驱动方式: 履带式	19200	通用类
244	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—80 马力履带式拖拉机	70 马力≤功率<80 马力; 驱动方式: 履带式	20400	通用类
245	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	80—90 马力履带式拖拉机	80 马力≤功率<90 马力; 驱动方式: 履带式	20400	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
246	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	90—100 马力履带式拖拉机	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：履带式	20400	通用类
247	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	100—110 马力履带式拖拉机	100 马力≤功率<110 马力；驱动方式：履带式	20400	通用类
248	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110—120 马力履带式拖拉机	110 马力≤功率<120 马力；驱动方式：履带式	20400	通用类
249	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	120—130 马力履带式拖拉机	120 马力≤功率<130 马力；驱动方式：履带式	20400	通用类
250	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130—140 马力履带式拖拉机	130 马力≤功率<140 马力；驱动方式：履带式	20400	通用类
251	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	140—150 马力履带式拖拉机	140 马力≤功率<150 马力；驱动方式：履带式	20400	通用类
252	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	150—160 马力履带式拖拉机	150 马力≤功率<160 马力；驱动方式：履带式	20400	通用类
253	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	160 马力及以上履带式拖拉机	功率≥160 马力；驱动方式：履带式	20400	通用类
254	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力轻型履带拖拉机	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	14400	通用类
255	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	功率≥70 马力轻型履带拖拉机	功率≥70 马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	14400	通用类
256	其他机械	其他机械	农业用北斗终端（含渔船用）	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	16660	非通用类
257	其他机械	其他机械	农业用北斗终端（含渔船用）	液压控制转向机，直线精度±2.5cm 的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机，北斗导航自动驾驶系统，直线精度±2.5cm	26000	非通用类
258	其他机械	其他机械	农业用北斗终端（含渔船用）	农用北斗米级（亚米级）作业质量监测终端	定位终端，显示设备，可外接多种传感器，图像采集设备，北斗/GPS 双模，IP65 级及以上防水；支持伪距差分、工况监测、实时测亩、机具识别、盲区补传，定位精度≤2m	900	非通用类
259	其他机械	其他机械	旋耕播种机	1.4m—1.7m 旋耕施肥播种机	140cm<旋幅≤170cm	1800	非通用类
260	其他机械	其他机械	旋耕播种机	1.7m—2m 旋耕施肥播种机	170cm<旋幅≤200cm	3310	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
261	其他机械	其他机械	旋耕播种机	2m—2.3m 旋耕施肥播种机	200cm<旋幅≤230cm	3600	非通用类
262	其他机械	其他机械	旋耕播种机	2.3m 以上旋耕施肥播种机	230cm<旋幅	3960	非通用类
263	田间管理机械	植保机械	农用遥控飞行喷雾机	额定载药量 10—15L 的电动多旋翼遥控飞行植保机	1. 空机质量不大于 116 千克, 起飞全重不大于 150 千克, 10L ≤载药量<15L。2. 设计飞行速度不大于 15 米/秒, 设计飞行真高不超过 20 米, 能够控制在视距内或扩展视距内操作。3. 有固定的药箱安装位置和唯一匹配紧固件, 一款机型且只能匹配一款药箱。4. 有操作人员身份密钥接入装置, 能够做到经密钥连接后方可作业飞行。5. 加装有飞行控制芯片、电子围栏、避障系统软件、作业飞行数据实时记录存储设备和施药作业系统, 具备防重喷漏喷、防农药漂移功能, 能够实现作业飞行可识别、可监测、可追查。6. 多旋翼、电动型。	16000	新产品
264	田间管理机械	植保机械	农用遥控飞行喷雾机	额定载药量 15L 及以上的电动多旋翼遥控飞行植保机	1. 空机质量不大于 116 千克, 起飞全重不大于 150 千克, 载药量 15 升及以上。2. 设计飞行速度不大于 15 米/秒, 设计飞行真高不超过 20 米, 能够控制在视距内或扩展视距内操作。3. 有固定的药箱安装位置和唯一匹配紧固件, 一款机型且只能匹配一款药箱。4. 有操作人员身份密钥接入装置, 能够做到经密钥连接后方可作业飞行。5. 加装有飞行控制芯片、电子围栏、避障系统软件、作业飞行数据实时记录存储设备和施药作业系统, 具备防重喷漏喷、防农药漂移功能, 能够实现作业飞行可识别、可监测、可追查。6. 多旋翼、电动型。	18000	新产品

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
265	种植施肥机械	育苗机械设备	育苗成套设备	批次育秧盘数量在 500 盘—1200 盘的工厂化育秧设备	配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统, 500 盘 \leq 装盘量 $<$ 1200 盘(按秧盘规格 300mm \times 600mm 计算)。	31000	新产品
266	种植施肥机械	育苗机械设备	育苗成套设备	批次育秧盘数量在 1200 盘—2000 盘的工厂化育秧设备	配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统, 1200 盘 \leq 装盘量 $<$ 2000 盘(按秧盘规格 300mm \times 600mm 计算)。	50000	新产品
267	种植施肥机械	育苗机械设备	育苗成套设备	批次育秧盘数量在 2000 盘—3000 盘的工厂化育秧设备	配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统, 2000 盘 \leq 装盘量 $<$ 3000 盘(按秧盘规格 300mm \times 600mm 计算)。	待定	新产品
268	种植施肥机械	育苗机械设备	育苗成套设备	批次育秧盘数量在 3000 盘—6000 盘以上的工厂化育秧设备	配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统, 3000 盘 \leq 装盘量 $<$ 6000 盘(按秧盘规格 300mm \times 600mm 计算)。	待定	新产品
269	种植施肥机械	育苗机械设备	育苗成套设备	批次育秧盘数量在 6000 盘—8000 盘以上的工厂化育秧设备	配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统, 6000 盘 \leq 装盘量 $<$ 8000 盘(按秧盘规格 300mm \times 600mm 计算)。	待定	新产品
270	种植施肥机械	育苗机械设备	育苗成套设备	批次育秧盘数量在 8000 盘以上的工厂化育秧设备	配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统, 装盘量 \geq 8000 盘(按秧盘规格 300mm \times 600mm 计算), 自动卷帘装置。	待定	新产品
271	农用搬运机械	运输机械	田间运输机	50m \leq 轨道运输长度 $<$ 100m 田间轨道运输机	单轨运输机, 50m \leq 单轨运输长度 $<$ 100m, 动力和货物载运装置各 1 套, 安装后货物载运装置实地载重能力 \geq 200kg, 自动安全制动保护装置, 机具安装到位	20000	新产品

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
272	农用搬运机械	运输机械	田间运输机	100m≤轨道运输长度<150m 田间轨道运输机	单轨运输机, 100m≤单轨运输长度<150m, 动力和货物载运装置各 1 套, 安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg, 自动安全制动保护装置, 机具安装到位	24000	新产品
273	农用搬运机械	运输机械	田间运输机	150m≤轨道运输长度<200m 田间轨道运输机	单轨运输机, 150m≤单轨运输长度<200m, 动力和货物载运装置各 1 套, 安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg, 自动安全制动保护装置, 机具安装到位	28000	新产品
274	农用搬运机械	运输机械	田间运输机	200m≤轨道运输长度<250m 田间轨道运输机	单轨运输机, 200m≤单轨运输长度<250m, 动力和货物载运装置各 1 套, 安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg, 自动安全制动保护装置, 机具安装到位	32000	新产品
275	农用搬运机械	运输机械	田间运输机	250m≤轨道运输长度<300m 田间轨道运输机	单轨运输机, 250m≤单轨运输长度<300m, 动力和货物载运装置各 1 套, 安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg, 自动安全制动保护装置, 机具安装到位	36000	新产品
276	农用搬运机械	运输机械	田间运输机	300m≤轨道运输长度<350m 田间轨道运输机	单轨运输机, 300m≤单轨运输长度<350m, 动力和货物载运装置各 1 套, 安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg, 自动安全制动保护装置, 机具安装到位	40000	新产品
277	农用搬运机械	运输机械	田间运输机	350m≤轨道运输长度<400m 田间轨道运输机	单轨运输机, 350m≤单轨运输长度<400m, 动力和货物载运装置各 1 套, 安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg, 自动安全制动保护装置, 机具安装到位	44000	新产品

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
278	农用搬运机械	运输机械	田间运输机	400m≤轨道运输长度<450m 田间轨道运输机	单轨运输机, 400m≤单轨运输长度<450m, 动力和货物载运装置各 1 套, 安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg, 自动安全制动保护装置, 机具安装到位	48000	新产品
279	农用搬运机械	运输机械	田间运输机	450m≤轨道运输长度<500m 田间轨道运输机	单轨运输机, 450m≤单轨运输长度<500m, 动力和货物载运装置各 1 套, 安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg, 自动安全制动保护装置, 机具安装到位	52000	新产品
280	农用搬运机械	运输机械	田间运输机	轨道运输长度≥500m 田间轨道运输机	单轨运输机, 单轨运输长度≥500m, 动力和货物载运装置各 1 套, 安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg, 自动安全制动保护装置, 机具安装到位	56000	新产品

附件 3

农用北斗终端归档情况

序号	品目	分档名称	生产企业	机具型号	中央财政 补贴额 (元)	备注
1	农业用 北斗终 端(含渔 船用)	农用北斗米 级(亚米级) 作业质量监 测终端	江苏北斗卫星应用产业研究院 有限公司	BDI-2P28	900	
2				BDI-2G01	900	
3			北京博创联动科技有限公司	EM7080	900	
4			北京农业智能装备技术研究中心	AMT3011	900	
5			浙江农新科技有限公司	NX100	900	
6			金色大田科技有限公司	DTKJ-SST-1 00-001	900	
7			湖南湘数大数据科技有限公司	HNXS2016-I	900	
8			黑龙江惠达科技发展有限公司	HDGPCS600	900	