

福建省农业农村厅文件

福建省农业农村厅关于发布福建省 2018—2020 年 农机购置补贴机具种类范围及补贴额一览表 (2020 年调整) 的通告

(2020 年 10 号)

根据《2018—2020 年农业机械购置补贴实施指导意见》(农办财〔2018〕13 号)和《2018—2020 年福建省农业机械购置补贴实施意见》(闽农综〔2018〕67 号)等相关文件规定,我厅按程序调整了福建省 2018—2020 年农机购置补贴机具种类范围及补贴额一览表,形成了《福建省 2018—2020 年中央财政资金农机购置补贴机具种类范围(2020 年调整)》《福建省 2018—2020 年省级财政资金特色农业产业农机购置补贴机具种类范围(2020 年调整)》《福建省 2018—2020 年农机新产品购置补贴试点品目(2020 年调整)》《福建省 2018—2020 年中央财政资金农机购置补贴机具

补贴额一览表（2020年调整）》《福建省2018—2020年省级财政资金特色农业产业农机购置补贴机具补贴额一览表（2020年调整）》《福建省2018—2020年农机新产品购置补贴试点品目补贴额一览表（2020年调整）》。

现予通告。

- 附件：1.福建省2018—2020年中央财政资金农机购置补贴机具种类范围（2020年调整）
- 2.福建省2018—2020年省级财政资金特色农业产业农机购置补贴机具种类范围（2020年调整）
- 3.福建省2018—2020年农机新产品购置补贴试点品目（2020年调整）
- 4.福建省2018—2020年中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表（2020年调整）
- 5.福建省2018—2020年省级财政资金特色农业产业农机购置补贴机具补贴额一览表（2020年调整）
- 6.福建省2018—2020年农机新产品购置补贴试点品目补贴额一览表（2020年调整）



（此件主动公开）

附件 1

福建省 2018—2020 年中央财政资金农机购置补贴 机具种类范围（2020 年调整）

1. 耕整地机械

1.1 耕地机械

1.1.1 旋耕机

1.1.2 微耕机

1.2 整地机械

1.2.1 起垄机

1.2.2 灭茬机

1.2.3 筑埂机

1.2.4 铺膜机

1.2.5 埋茬起浆机

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 根茎作物播种机

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 营养钵压制机

2.2.2 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 中耕机

3.1.2 培土机

3.1.3 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

3.3.2 果树修剪机

4. 收获机械

4.1 谷物收获机械

4.1.1 割晒机

- 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 蔬菜收获机械
 - 4.2.1 果类蔬菜收获机
- 4.3 花卉（茶叶）采收机械
 - 4.3.1 采茶机
- 4.4 籽粒作物收获机械
 - 4.4.1 油菜籽收获机
- 4.5 根茎作物收获机械
 - 4.5.1 薯类收获机
 - 4.5.2 花生收获机
- 4.6 饲料作物收获机械
 - 4.6.1 青饲料收获机
- 4.7 茎秆收集处理机械
 - 4.7.1 秸秆粉碎还田机
- 5. 收获后处理机械
 - 5.1 脱粒机械
 - 5.1.1 稻麦脱粒机
 - 5.1.2 花生摘果机
 - 5.2 干燥机械
 - 5.2.1 谷物烘干机
 - 5.2.2 果蔬烘干机
 - 5.3 种子加工机械

5.3.1 种子清选机

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

6.3.6 茶叶色选机

6.3.7 茶叶压扁机

6.4 剥壳(去皮)机械

6.4.1 花生脱壳机

6.4.2 干坚果脱壳机

7. 农用搬运机械

7.1 运输机械

7.1.1 果园轨道运输机

8. 排灌机械

8.1 水泵

8.1.1 离心泵

8.1.2 潜水电泵

8.2 喷灌机械设备

8.2.1 喷灌机

8.2.2 微灌设备

8.2.3 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）

9. 畜牧机械

9.1 饲料（草）加工机械设备

9.1.1 铡草机

9.1.2 青贮切碎机

9.1.3 揉丝机

9.1.4 压块机

9.1.5 饲料（草）粉碎机

9.1.6 饲料混合机

9.1.7 颗粒饲料压制机

9.1.8 饲料制备（搅拌）机

9.2 饲养机械

9.2.1 孵化机

9.2.2 喂料机

9.2.3 送料机

9.2.4 清粪机

9.2.5 粪污固液分离机

9.3 畜产品采集加工机械设备

9.3.1 挤奶机

9.3.2 贮奶（冷藏）罐

10. 水产机械

10.1 水产养殖机械

10.1.1 增氧机

10.1.2 网箱养殖设备

11. 农业废弃物利用处理设备

11.1 废弃物处理设备

11.1.1 沼液沼渣抽排设备

11.1.2 病死畜禽处理设备

11.1.3 有机废弃物好氧发酵翻堆机

11.1.4 有机废弃物干式厌氧发酵装置

12. 农田基本建设机械

12.1 平地机械

12.1.1 平地机

13. 设施农业设备

13.1 温室大棚设备

13.1.1 热风炉

13.2 食用菌生产设备

13.2.1 食用菌料装瓶（袋）机

14. 动力机械

14.1 拖拉机

14.1.1 轮式拖拉机

14.1.2 手扶拖拉机

14.1.3 履带式拖拉机

15. 其他机械

15.1 养蜂设备

15.1.1 养蜂平台

15.2 其他机械

15.2.1 简易保鲜储藏设备

15.2.2 农业用北斗终端（含渔船用）

15.2.3 沼气发电机组

15.2.4 水帘降温设备

15.2.5 热水加温系统

15.2.6 秸秆膨化机

15.2.7 畜禽粪便发酵处理机

15.2.8 有机肥加工设备

附件 2

福建省 2018—2020 年省级财政资金特色农业产业农机 购置补贴机具种类范围（2020 年调整）

1. 耕整地机械

1.1 耕地机械

1.1.1 犁耕机

2. 田间管理机械

2.1 植保机械

2.1.1 杀虫灯

2.2 修剪机械

2.2.1 果树修剪机

2.2.2 油锯

2.2.3 割灌（草）机

2.2.4 枝条切碎机

2.3 其它田间管理机械

2.3.1 山地田园作业（管理）机

3. 收获机械

3.1 根茎作物收获机械

3.1.1 薯类杀秧（切蔓）机

4. 农产品初加工机械

4.1 榨油机械

4.1.1 液压榨油机

4.2 果蔬加工机械

4.2.1 水果热缩膜机

4.2.2 水果输送机

4.2.3 根茎类作物清洗机

4.3 茶叶加工机械

4.3.1 茶叶速包机

5. 畜牧机械

5.1 其他机械

5.1.1 隧道式加温消毒设备

6. 水产机械

6.1 水产养殖机械

6.1.1 鲍鱼养殖箱（屋）

6.1.2 插拔桩机

6.1.3 玻璃钢撑杆

6.2 水产捕捞机械

6.2.1 紫菜收割机（不带工作平台）

7. 农田基本建设机械

7.1 挖掘机械

7.1.1 挖坑机

8. 设施农业设备

8.1 食用菌生产设备

8.1.1 食用菌料混合机

8.1.2 食用菌料翻堆机

8.1.3 食用菌铺料机

8.2 设施农业库棚

8.2.1 机库

9. 其他机械

9.1 农用航空器

9.1.1 植保无人飞机

9.2 其他机械

9.2.1 绑枝机

9.2.2 伐竹机

9.2.3 大米色选机

9.2.4 农药（肥料）液体搅拌机

附件 3

**福建省 2018—2020 年农机新产品购置补贴试点品目
(2020 年调整)**

1. 农业废弃物利用处理设备

1.1 废弃物处理设备

1.1.1 有机废弃物好氧发酵翻堆机

附件4

福建省2018—2020年中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表（2020年调整）

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	省级累加补贴额（元）	备注
1. 旋耕机								
1	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴550—1500mm旋耕机	单轴；550mm≤耕幅<1500mm	300	70	
2				单轴1500—2000mm旋耕机	单轴；1500mm≤耕幅<2000mm	900	260	
3				单轴2000—2500mm旋耕机	单轴；2000mm≤耕幅<2500mm	1900	330	
4				单轴2500mm及以上旋耕机	单轴；耕幅≥2500mm	2400	450	
5				双轴1000—1500mm旋耕机	双轴；1000mm≤耕幅<1500mm	600	0	
6				双轴1500—2000mm旋耕机	双轴；1500mm≤耕幅<2000mm	1600	0	
7				双轴2000—2500mm旋耕机	双轴；2000mm≤耕幅<2500mm	3200	0	
8				双轴2500mm及以上旋耕机	双轴；耕幅≥2500mm	3500	0	
9				1200—2000mm履带自走式旋耕机	形式：履带自走式；1200mm≤耕幅<2000mm	8300	3300	
10				2000mm及以上履带自走式旋耕机	形式：履带自走式；耕幅≥2000mm	15100	6800	
2. 微耕机								
1	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW以下微耕机（配套汽油机）	配套汽油机功率<4kW	550	210	
2				功率4kW及以上微耕机（配套汽油机）	配套汽油机功率≥4kW	780	260	
3				功率4kW以下微耕机（配套柴油机）	配套国三柴油机功率<4kW	1200	400	
4				功率4kW及以上微耕机（配套柴油机）	配套国三柴油机功率≥4kW	1300	460	
3. 起垄机								
1	耕整地机械	整地机械	起垄机	1—2m起垄机	1m≤作业幅宽<2m	770	0	
2				1200—2000mm履带自走式起垄机	履带自走式，配套功率≥25.73kW，1200mm≤耕幅<2000mm	12000	0	
3				2000mm及以上履带自走式起垄机	履带自走式，配套功率≥25.73kW，耕幅≥2000mm	15100	0	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注
4. 灭茬机								
1	耕整地机械	灭茬机		550mm≤耕幅<1500mm灭茬机	550mm≤耕幅<1500mm	450	0	
2				1500mm≤耕幅<2000mm灭茬机	1500mm≤耕幅<2000mm	1350	0	
3				2000mm≤耕幅<2500mm灭茬机	2000mm≤耕幅<2500mm	1870	0	
4				耕幅≥2500mm灭茬机	耕幅≥2500mm	3400	0	
5. 筑埂机								
1	耕整地机械	筑埂机	单边筑埂	筑埂高度≥25cm且适配动力大于36.7KW的筑埂机	单边筑埂	600	300	
2						4490	2300	
6. 铺膜机								
1	耕整地机械	铺膜机		作业幅宽60-120cm的铺膜机	机引式, 60cm≤作业幅宽<120cm	360	0	
2				作业幅宽在120cm及以上的铺膜机	机引式, 作业幅宽≥120cm	840	0	
3				不带旋耕作业的起垄铺膜机	带施肥、覆土、起垄等复式作业功能, 起垄高度≥10cm, 不带旋耕作业。	1440	0	
4				带旋耕作业的铺膜机	带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作业功能, 起垄高度≥10cm	1740	0	
5				适应垄高<35cm自走式铺膜机	配套动力≥5.5kW; 作业幅宽(或垄间距)≥120cm, 适应垄高<35cm	2000	0	
6				适应垄高≥35cm自走式铺膜机	配套动力≥5.5kW; 作业幅宽(或垄间距)≥120cm; 适应垄高≥35cm	3500	0	
7. 埋茬起浆机								
1	耕整地机械	埋茬起浆机						档次待制定
8. 穴播机								
1	种植施肥机械	穴播机		2-3行穴播机	普通排种器; 播种行数2、3行	600	0	
2				4-5行穴播机	普通排种器; 播种行数4、5行	1500	0	
3				6行及以上穴播机	普通排种器; 播种行数≥6行	2200	0	
9. 小粒种子播种机								
1	种植施肥机械	小粒种子播种机		普通小粒种子播种机	普通排种器	570	380	
2				2-3行丸衣化种子播种机	丸衣化种子播种、2行≤播种行数≤3行	900	600	
3				4行及以上丸衣化种子播种机	丸衣化种子播种、播种行数≥4行	1190	860	
4				3-5行气力式小粒种子播种机	3行≤播种行数≤5行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式	1800	1200	
5				6行及以上气力式小粒种子播种机	播种行数≥6行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式	5400	3600	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注
10. 根茎作物播种机								
1	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	1行根茎类种子播种机	播种行数1行	1200	800	
2				2-3行根茎类种子播种机	2行≤播种行数≤3行	3600	2700	
3				4行及以上根茎类种子播种机	播种行数≥4行	10800	7200	
11. 水稻直播机								
1	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8行及以上, 悬挂式或牵引式水稻直播机	8行及以上; 悬挂式或牵引式; 播种量可调; 播种方式: 穴直播	7500	5000	
2				8行及以上, 自走四轮乘坐式水稻直播机	8行及以上; 自走四轮乘坐式	27000	18000	
12. 精量播种机								
1				2-3行精量播种机	精量排种器; 播种行数2、3行	1300	0	
2	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	2500	0	
3				6-10行精量播种机	精量排种器; 6行≤播种行数≤10行	4800	0	
4				11行及以上精量播种机	精量排种器; 播种行数≥11行	7500	0	
13. 营养钵压制机								
1	种植施肥机械	育苗机械	营养钵压制机	移动胶轮, 配套动力, 输送装置, 冲压装置, 生产率≥2500只/h		1400	0	
14. 秧盘播种成套设备(含床土处理)								
1	种植施肥机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	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)	3000	2000	
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)	5700	3800	
3				床土处理设备	床土处理设备	1200	800	
15. 水稻插秧机								
1				2行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 2行	1800	0	
2				4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	2700	900	
3				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	4100	1300	
4	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	4200	1400	
5				4行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4行	13400	6700	
6				6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	23400	15600	
7				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	30000	20700	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注
16. 秋苗移栽机								
1	种植施肥机械	栽植机械	秋苗移栽机		2行及以上牵引式或悬挂式移栽机	5000	3400	
2					单行自走式移栽机(半自动取投苗)	15000	10000	
3					单行自走式移栽机(全自动取投苗)	18000	12000	
4					2行及以上自走式移栽机(半自动取投苗)	19500	13000	
5					2行及以上自走式移栽机(全自动取投苗)	30000	20000	
17. 施肥机								
1	种植施肥机械	施肥机械	施肥机		普通施肥机(不含电动和灌溉施肥一体机)	380	0	
2					配套动力14.7kW及以上施肥机	850	0	
3					水稻侧深施肥装置	5000	2000	
18. 撒肥机								
1	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机		1m ³ 以下牵引式固态肥抛撒机	500	0	
2					1m ³ 及以上牵引式固态肥抛撒机	1200	0	
19. 中耕机								
1	田间管理机械	中耕机械	中耕机		幅宽0.4-1m中耕机	480	0	
2					幅宽1-2m中耕机	780	0	
20. 培土机								
1	田间管理机械	中耕机械	培土机		功率<3.5kW的培土机(配套汽油机)	840	280	
2					功率<3.5kW的培土机(配套柴油机)	1330	440	
3					功率≥3.5kW的培土机(配套汽油机)	1400	520	
4					功率≥3.5kW的培土机(配套柴油机)	1900	630	

序号	大类	小类	档 次 名 称	基本配置和参数		中央补贴 额 (元)	省级累加补贴 额 (元)	备注
21. 田园管理机								
1	田间管 理机械	中耕机	田园管理 机	功率4kW以下田园管理机 (配套汽油机)	配套机具≥2种; 汽油机功率<4kW	560	190	
2				功率4kW以下田园管理机 (配套柴油机)	配套国三柴油机; 配套机具≥2种; 功率<4kW	1250	410	
3				功率4kW及以上田园管理机 (单轴, 配套汽油机)	结构型式: 单轴; 配套机具≥2种; 汽油机功率≥4kW	900	300	
4				功率4kW及以上田园管理机 (双轴, 配套汽油机)	结构型式: 双轴; 配套机具≥2种; 汽油机功率≥4kW	1200	470	
5				功率4kW及以上田园管理机 (单轴, 配套柴油机)	结构型式: 单轴; 配套国三柴油机; 配套机具≥2种; 功率≥4kW	1300	450	
6				功率4kW及以上田园管理机 (双轴, 配套柴油机)	结构型式: 双轴; 配套国三柴油机; 配套机具≥2种; 功率≥4kW	1500	510	
22. 动力喷雾机								
1	田间管 理机械	植保机	动力喷雾 机	动力喷雾机 (配套动力功率<3kW)	配套动力功率<3kW	160	0	
2				动力喷雾机 (配套动力功率≥3kW)	配套动力功率≥3kW	290	0	
23. 喷杆喷雾机								
1	田间管 理机械	植保机	喷杆喷雾 机	12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度<12m; 形式: 悬挂及牵引式	1100	0	
2				12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 形式: 悬挂及牵引式	2200	0	
3				18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m; 形式: 悬挂及牵引式	7000	0	
4				6-12马力自走式喷杆喷雾机	6≤功率<12马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向; 离地间隙≥0.8m; 药箱容积≥300L; 喷杆长度≥8m	2200	0	
5				12-18马力自走式喷杆喷雾机	12≤功率<18马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向; 离地间隙≥0.8m; 药箱容积≥300L; 喷杆长度≥8m	3400	0	
6				18-35马力自走式喷杆喷雾机	18≤功率<35马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向; 离地间隙≥0.8m; 药箱容积≥500L; 喷杆长度≥10m	9400	0	
7				35-50马力自走式喷杆喷雾机	35≤功率<50马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向; 离地间隙≥0.8m; 药箱容积≥500L; 喷杆长度≥10m	16500	0	
8				50马力及以上自走式喷杆喷雾机	功率≥50马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向; 离地间隙≥0.8m; 药箱容积≥1000L; 喷杆长度≥16m	18500	0	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注
24. 风送喷雾机								
1				3≤行走功率<6马力, 喷幅≥20m, 自走式	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	
2				6≤行走功率<12马力, 喷幅≥20m, 自走式	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	
3				12≤行走功率<18马力, 喷幅≥30m, 自走式	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	
4				行走功率≥18马力, 喷幅≥35m, 自走式, 300L≤药箱容积<800L	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	
5				行走功率≥18马力, 喷幅≥35m, 自走式, 药箱容积≥800L	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	
6	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积≥350L, 喷幅半径≥6m, 牵引式	牵引式, 350L≤药箱容积<1000L, 喷幅半径≥6m	1620	0	
7				风机叶轮直径≥980mm, 喷幅半径≥19.6m, 药箱容积≥1400L, 牵引式	牵引式, 风机叶轮直径≥980mm, 药箱容积≥1400L, 喷幅半径≥19.6m	5100	0	
8				风机叶轮直径≥480mm, 喷幅半径≥15.3m, 药箱容积≥1200L, 牵引式	牵引式, 风机叶轮直径≥480mm, 药箱容积≥1200L, 喷幅半径≥15.3m	3600	0	
9				风机叶轮直径≥330mm, 喷幅半径≥10m, 药箱容积≥1000L, 牵引式	牵引式, 风机叶轮直径≥330mm, 药箱容积≥1000L, 喷幅半径≥10m	2100	0	
10				电动遥控自走式风送喷雾机	远程遥控; 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行关协议或合同等材料	9000	0	
25. 茶树修剪机								
1				单人手提式茶树修剪机	自带动力; 单人操作; 作业幅宽<1m	310	0	
2	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	双人平行(弧形)式茶树修剪机(配套动力功率≥1.32kW; 轻修: 漏剪率≤0.77%、撕裂率≤0.83%)	双人平行(弧形)式; 配套动力功率≥1.32kW; 轻修: 漏剪率≤0.77%、撕裂率≤0.83%; 作业幅宽≥1m; 生产率≥670m ² /h	2200	0	
3				双人平行(弧形)式茶树修剪机(配套动力功率≥1.04kW; 轻修: 漏剪率≤1%、撕裂率≤1.12%)	双人平行(弧形)式; 配套动力功率≥1.04kW; 轻修: 漏剪率≤1%、撕裂率≤1.12%; 作业幅宽≥1m; 生产率≥670m ² /h	1500	0	
4				双人平行(弧形)式茶树修剪机(其它)	双人平行(弧形)式; 自带动力; 轻修: 漏剪率≤1%、撕裂率≤2%; 作业幅宽≥1m; 生产率≥670m ² /h	630	0	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴 额(元)	省级累加补 贴额(元)	备注
26. 果树修剪机								
1				电动果树修剪机(电池容量 $\geq 40V \cdot A \cdot h$; 剪切直径 $\geq 25mm$)	锂电池容量 $\geq 40V \cdot A \cdot h$; 剪切直径 $\geq 25mm$ 。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	390	0	
2				电动果树修剪机(电池容量 $\geq 100V \cdot A \cdot h$; 剪切直径 $\geq 25mm$)	锂电池容量 $\geq 100V \cdot A \cdot h$; 剪切直径 $\geq 25mm$ 。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	550	0	
3	田间管理机械	修剪机械	果树修剪机	电动果树修剪机(电池容量 $\geq 100V \cdot A \cdot h$; 剪切直径 $\geq 40mm$)	锂电池容量 $\geq 100V \cdot A \cdot h$; 剪切直径 $\geq 40mm$ 。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	590	0	
4				电动果树修剪机(电池容量 $\geq 200V \cdot A \cdot h$; 剪切直径 $\geq 40mm$)	锂电池容量 $\geq 200V \cdot A \cdot h$; 剪切直径 $\geq 40mm$ 。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	750	0	
27. 割晒机								
1	收获机械	谷物收获机械	割晒机	作业幅宽4m以下自走式割晒机	自走式; 作业幅宽 $< 4m$	1500	0	
28. 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)								
1				0.3—0.6kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	0.3kg/s \leq 喂入量 $< 0.60kg/s$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	6900	1200	
2				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 $< 1kg/s$, 1kg/s \leq 水 _稻 机喂入量 $< 1.5kg/s$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7500	1300	
3				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 $< 1.5kg/s$, 1.5kg/s \leq 水 _稻 机喂入量 $< 2.1kg/s$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9100	1500	
4	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—2.1kg/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 $< 2.1kg/s$, 2.1kg/s \leq 水 _稻 机喂入量 $< 3kg/s$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	12300	2000	
5				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 $< 3kg/s$, 3kg/s \leq 水 _稻 机喂入量 $< 4kg/s$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	19200	3200	
6				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 $< 4kg/s$, 水 _稻 机喂入量 $\geq 4kg/s$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	24000	4600	
7				4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量 $\geq 4kg/s$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	28800	4800	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注	
29. 半喂入联合收割机									
1	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	2行及以上, 13-35马力的半喂入联合收割机	收获行数: 2行及以上; 喂入方式: 半喂入; 13马力≤功率<35马力	14400	2400		
2					收获行数: 3行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35马力	18000	3000		
3					收获行数≥4行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35马力	40000	8100		
30. 果类蔬菜收获机									
1	收获机械	蔬菜收获机械	果类蔬菜收获机	大蒜收获机	牵引式, 悬挂式, 工作幅宽≥1m; 自走式, 配套动力≥3.5kw	960	640		
2					生姜收获机	挖掘式, 带动力	2400	1600	
3					胡萝卜联合收获机	自走式; 采收条(行)数: 2条(行)及以上; 包含挖掘、输送、根叶分离、去土、集收等功能	50000	60000	
31. 采茶机									
1	收获机械	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	单人采茶机	单人操作	370	0		
2					双人采茶机(切割宽度≥1m; 配套动力功率≥2kW)	切割宽度≥1m; 配套动力功率≥2kW	2650	0	
3					双人采茶机(切割宽度≥0.8m; 配套动力功率≥1kW)	切割宽度≥0.8m; 配套动力功率≥1kW	800	0	
4					电动采茶机	锂电池容量≥240V·A·H; 切割宽度≥30cm. 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	350	0	
32. 油菜籽收获机									
1	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	1200		
2					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	1500	
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	14800	2400	
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	20500	3400	
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	24000	4000	
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	5200	
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	1900	
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	2100	
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	2200	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注
33. 薯类收获机								
1	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	500	330	
2					0.7—1m分段式薯类收获机	1300	1000	
3					1m及以上分段式薯类收获机	2700	1800	
4					薯类联合收获机	30000	20000	
34. 花生收获机								
1	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机		与手扶拖拉机配套花生收获机	480	320	
2					与四轮配套, 幅宽0.8-1.5米花生收获机	1200	800	
3					与四轮配套, 幅宽1.5米及以上花生收获机	2160	1400	
4					联合收获机	26400	22000	
35. 青饲料收获机								
1	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机		90—110cm悬挂单圆盘式青饲料收获机	4500	0	
2					110cm及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	17200	0	
3					90—110cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	5400	0	
4					110—210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	17200	0	
5					210—220cm悬挂双圆盘式青饲料收获机	42300	0	
6					220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	47500	0	
7					160—190cm悬挂其他式青饲料收获机	13500	0	
8					190—220cm悬挂其他式青饲料收获机	14400	0	
9					220cm及以上悬挂其他式青饲料收获机	18200	0	
10					110cm及以上牵引式青饲料收获机	8600	0	
11					200—260cm自走圆盘式青饲料收获机	63700	0	
12					260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	129600	0	
13					180—220cm自走其他式青饲料收获机	45300	0	
14					220—260cm自走其他式青饲料收获机	64900	0	
15					260—290cm自走其他式青饲料收获机	86500	0	
16					290cm及以上自走其他式青饲料收获机	129600	0	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注
36. 秸秆粉碎还田机								
1	收获机械	麦秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1m以下秸秆粉碎还田机	作业幅宽<1m	200	100	
2				1—1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	450	
3				1.5—2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1900	900	
4				2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2200	1100	
5				2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2700	1300	
37. 稻麦脱粒机								
1	收获后处理机械	脱粒机械	稻麦脱粒机	生产率300kg/h及以上稻麦脱粒机	生产率≥300kg/h; 动力选配	230	40	
38. 花生摘果机								
1	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	动力3—7kw花生摘果机	花生摘果机, 3kw≤动力<7kw	450	300	
2				动力7—11kw花生摘果机	花生摘果机, 7kw≤动力<11kw	750	500	
3				动力11kw及以上花生摘果机	花生摘果机, 动力≥11kw	1000	700	
39. 谷物烘干机								
1	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	1800	
2				批处理量4—10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	17900	6200	
3				批处理量10—20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	25000	8300	
4				批处理量20—30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	33000	11100	
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	60000	25000	
6				处理量50t/d以下连续式谷物烘干机	处理量<50t/d; 连续式	23700	7900	
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	42100	14000	
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	116200	38700	
9				1—3t平床式谷物烘干机	1t≤装载量<3t; 平床式	3900	1300	
10				3—5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	4500	1500	
11				5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	8600	2860	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注																																								
40. 果蔬烘干机																																																
1				批处理量1t以下果蔬烘干机(表面脱水)	颗粒燃料、燃气,批处理量<1t;表面脱水	1000	0																																									
2				批处理量1—5t果蔬烘干机(表面脱水)	颗粒燃料、燃气,1t≤批处理量<5t;表面脱水	4800	0																																									
3				批处理量5—10t果蔬烘干机(表面脱水)	颗粒燃料、燃气,5t≤批处理量<10t;表面脱水	6700	0																																									
4				批处理量10—20t果蔬烘干机(表面脱水)	颗粒燃料、燃气,10t≤批处理量<20t;表面脱水	18100	0																																									
5				容积3—5m ³ 生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	配生物质颗粒燃烧机,3m ³ ≤容积<5m ³ ;整体脱水	3100	0																																									
6				容积5—15m ³ 生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	配生物质颗粒燃烧机,5m ³ ≤容积<15m ³ ;整体脱水	5300	0																																									
7				容积15m ³ 及以上生物质成型燃料果蔬烘干机(整体脱水)	配生物质颗粒燃烧机,容积≥15m ³ ;整体脱水	7000	0																																									
8				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	0																																									
9	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	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;烘干室为聚氨酯库板、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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">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数据为准。</th> </tr> <tr> <th>热泵压缩机额定功率(P)</th> <th>中央补贴额(元/kW)</th> <th>省级累加补贴额(元/kW)</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.2kW < P < 3.68kW</td> <td>1990</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.68kW < P < 5.88kW</td> <td>1880</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.88kW < P < 8.82kW</td> <td>1820</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.82kW < P < 14.7kW</td> <td>1760</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14.7kW < P < 22.05kW</td> <td>1790</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P ≥ 22.05kW</td> <td>1210</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>烘干室实际容积(V)</td> <td>中央补贴额(元/m³)</td> <td>省级累加补贴额(元/m³)</td> <td>备注</td> </tr> <tr> <td>V ≥ 1m³</td> <td>130</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			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数据为准。				热泵压缩机额定功率(P)	中央补贴额(元/kW)	省级累加补贴额(元/kW)	备注	2.2kW < P < 3.68kW	1990	0		3.68kW < P < 5.88kW	1880	0		5.88kW < P < 8.82kW	1820	0		8.82kW < P < 14.7kW	1760	0		14.7kW < P < 22.05kW	1790	0		P ≥ 22.05kW	1210	0		烘干室实际容积(V)	中央补贴额(元/m ³)	省级累加补贴额(元/m ³)	备注	V ≥ 1m ³	130	0	
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数据为准。																																																
热泵压缩机额定功率(P)	中央补贴额(元/kW)	省级累加补贴额(元/kW)	备注																																													
2.2kW < P < 3.68kW	1990	0																																														
3.68kW < P < 5.88kW	1880	0																																														
5.88kW < P < 8.82kW	1820	0																																														
8.82kW < P < 14.7kW	1760	0																																														
14.7kW < P < 22.05kW	1790	0																																														
P ≥ 22.05kW	1210	0																																														
烘干室实际容积(V)	中央补贴额(元/m ³)	省级累加补贴额(元/m ³)	备注																																													
V ≥ 1m ³	130	0																																														

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴 额(元)	省级累加补贴 额(元)	备注
10	收获后 处理机 械	干燥机 械	果蔬烘干机	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 $\geq 2.2\text{kW}$; 烘干室为聚氨酯库板、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 $\leq 2^\circ\text{C}$; 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 品检验报告中数据为准。	热泵压缩机额 定功率(P) 中央补贴额 (元/kW) 省级累加补贴 额(元/kW)	0
						$2.2\text{kW} \leq P < 3.58\text{kW}$	3550	0
						$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$	2120	0
						$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$	2360	0
						$8.82\text{kW} \leq P < 14.7\text{kW}$	2170	0
						$14.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$	1850	0
						$P \geq 22.05\text{kW}$	1100	0
						烘干室实际容 积(V) 中央补贴额 (元/ m^3) 省级累加补贴 额(元/ m^3)	130	0
						$V \geq 1\text{m}^3$	130	0
41. 种子清选机								
1	收获后 处理机 械	种子加 工机械	种子清选 机	1-5t/h种子复式清选机	$1\text{t} \leq \text{生产率} < 5\text{t/h}$	9600	0	
2				5t/h及以上种子复式清选机	生产率 $\geq 5\text{t/h}$	12000	0	
42. 碾米机								
1	农产品 初加工 机械	碾米机 械	碾米机	2.2kw及以上碾米机	$2.2\text{kw} \leq \text{配套功率}$, 电机1台、碾米装置一套	320	0	
43. 组合米机								
1	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, $2.2\text{kW} \leq \text{功率} \leq 5.5\text{kW}$ 的电动机	810	0	
2				7.5kw及以上碾米加工成套设备	功率 $\geq 7.5\text{kw}$, 剥壳机一台, 清选机一台, 碾米装置一套, 抛光机 ...台	9800	0	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注
44. 水果分级机								
1	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	2600	860	
2				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	3600	1900	
3				机械干果分选筒易水果分级机	用于红枣等小直径水果分级机	1440	480	
4				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	9600	3200	
5				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	24000	8000	
6				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	21600	7200	
7				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	25900	8600	
8				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≥5t/h	50000	16000	
9				光电式重量分选, 分级数3—8级, 生产率6t/h及以上大果径水果分级机	光电式重量分选; 3≤分级数<8; 生产率≥6t/h	24000	8000	
45. 水果清洗机								
1	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	1-10t/h水果清洗机	毛刷辊长度≥1.5m; 毛刷辊数量≥7; 1t/h≤生产率<10t/h水果清洗机	1800	0	
2				10-15t/h水果清洗机	毛刷辊长度≥0.95m; 毛刷辊数量≥40; 10t/h≤生产率<15t/h水果清洗机	8400	0	
3				15t/h及以上水果清洗机	毛刷辊长度≥1.15m; 毛刷辊数量≥50; 生产率≥15t/h水果清洗机	12000	0	
46. 水果打蜡机								
1	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	1t/h≤生产率<2t/h的打蜡机	1t/h≤生产率<2t/h; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	10000	0	
2				2t/h≤生产率<3t/h的打蜡机	2t/h≤生产率<3t/h; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	20000	0	
3				生产率≥3t/h的其它打蜡机	生产率≥3t/h的打蜡机	15000	0	
4				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	23000	0	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注																														
47. 蔬菜清洗机																																						
1	农产品初加工机械	果蔬清洗机	果蔬清洗机	毛刷辊长度≥1.8m; 毛刷辊数量≥9; 蔬菜清洗机	毛刷辊长度≥1.8m; 毛刷辊数量≥9	4000	0																															
48. 茶叶杀青机																																						
1				滚筒直径60—80cm杀青机	60cm≤滚筒直径<80cm, 直段长度≥100cm	2600	0																															
2				滚筒直径80cm及以上杀青机	滚筒直径≥80cm, 直段长度≥100cm; 配套生物质颗粒燃烧机或生物醇油燃烧机	4900	0																															
3				燃气式杀青机	燃气式	1840	0																															
4				其它杀青机	杀青方式: 蒸汽、微波、电磁、高温热风	3000	0																															
5				非不锈钢综合做青机	滚筒容积≥2.0m³, 滚筒材质: 非不锈钢	2300	0																															
6				不锈钢综合做青机	滚筒容积≥2.0m³, 滚筒材质: 不锈钢	2580	0																															
7				25m²≤有效摊叶面积<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	22700	0																															
8				有效摊叶面积≥40m²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	26700	0																															
9	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	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)	<p>按压缩机额定功率与烘干室容积补贴。压缩机额定功率、烘干室容积以补贴产品检验报告等材料中数据为准。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>压缩机额定功率 (P)</th> <th>中央补贴额 (元/kW)</th> <th>省级累加补贴额 (元/kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.2kW < P < 3.0kW</td> <td>2000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3.0kW < P < 3.8kW</td> <td>1940</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3.8kW < P < 4.8kW</td> <td>1880</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4.8kW < P < 14.7kW</td> <td>1790</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>P > 14.7kW</td> <td>1290</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>实际容积 (V)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>实际容积 (V)</th> <th>中央补贴额 (元/m³)</th> <th>省级累加补贴额 (元/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V < 50m³</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>50m³ < V < 200m³</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>V > 200m³</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			压缩机额定功率 (P)	中央补贴额 (元/kW)	省级累加补贴额 (元/kW)	2.2kW < P < 3.0kW	2000	0	3.0kW < P < 3.8kW	1940	0	3.8kW < P < 4.8kW	1880	0	4.8kW < P < 14.7kW	1790	0	P > 14.7kW	1290	0	实际容积 (V)	中央补贴额 (元/m³)	省级累加补贴额 (元/m³)	V < 50m³	30	0	50m³ < V < 200m³	30	0	V > 200m³	20	0
压缩机额定功率 (P)	中央补贴额 (元/kW)	省级累加补贴额 (元/kW)																																				
2.2kW < P < 3.0kW	2000	0																																				
3.0kW < P < 3.8kW	1940	0																																				
3.8kW < P < 4.8kW	1880	0																																				
4.8kW < P < 14.7kW	1790	0																																				
P > 14.7kW	1290	0																																				
实际容积 (V)	中央补贴额 (元/m³)	省级累加补贴额 (元/m³)																																				
V < 50m³	30	0																																				
50m³ < V < 200m³	30	0																																				
V > 200m³	20	0																																				

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴 额(元)	省级累加补贴 额(元)	备注
49. 茶叶揉捻机								
1	农产品 初加工 机械	茶叶加 工机械	茶叶揉捻 机	揉捻直径35—50cm揉捻机	35cm≤揉捻直径<50cm	1600	0	
2				揉捻直径50—60cm揉捻机	50cm≤揉捻直径<60cm	2300	0	
3				揉捻直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机 组)	揉捻直径≥60cm	4100	0	
50. 茶叶炒(烘)干机								
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	1000	0	
2				1—2锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 1—2锅(槽)	1850	0	
3				3—4锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 3—4锅(槽)	4400	0	
4				烘焙面积5—8m ² 茶叶烘焙机	茶叶烘焙机; 5m ² ≤烘干面积<8m ²	1240	0	
5	农产品 初加工 机械	茶叶加 工机械	茶叶炒 (烘)干机	烘焙面积8m ² 以上茶叶烘焙机	茶叶烘焙机; 烘干面积≥8m ²	1470	0	
6				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	1200	0	
7				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	2200	0	
8				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	6900	0	
9				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	12000	0	
51. 茶叶筛选机								
1	农产品 初加工 机械	茶叶加 工机械	茶叶筛选 机	茶叶筛选机	茶叶筛选机	1170	0	
52. 茶叶理条机								
1	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	2000	0	
2				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	3000	0	
3				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	3600	0	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴 额(元)	省级累加补贴 额(元)	备注
53. 茶叶色选机								
1	农产品 初加工 机械	茶叶加 工机械	茶叶色选 机	执行单元数256个及以上的茶叶色选机	执行单元数 ≥ 256 个	50000	0	
2				执行单元数128-256个的茶叶色选机	128 \leq 执行单元数 < 256 个	27300	0	
3				执行单元数60-128个的茶叶色选机	60 \leq 执行单元数 < 128 个	15900	0	
54. 茶叶压扁机								
1			茶叶压扁 机	2-3工位紧压茶压制机	2 \leq 工位 < 4 , 每工位工作压力 $\geq 5t$	7600	0	
2	农产品 初加工 机械	茶叶加 工机械	茶叶压扁 机	2-3工位、脱模工位2个及以上紧压茶压制 机	2 \leq 工位 < 4 , 每工位工作压力 $\geq 5t$, 脱模工位 ≥ 2	12500	0	
3				4工位及以上紧压茶压制机	工位 ≥ 4 , 每工位工作压力 $\geq 5t$	10000	0	
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 $\geq 5t$, 脱模工位 ≥ 3	16000	0	
55. 花生脱壳机								
1	农产品 初加工 机械	剥壳 (去 皮)机 械	花生脱壳 机	1t/h-1.5t/h花生脱壳机	1t/h \leq 生产率 $< 1.5t/h$ 花生脱壳机	960	0	
2				1.5t/h-3t/h花生脱壳机	1.5t/h \leq 生产率 $< 3t/h$ 花生脱壳机(含自动上料设备)	3600	0	
3				3t/h以上花生脱壳机	生产率 $\geq 3t/h$ (含自动上料、除杂设备)	5400	0	
56. 干坚果脱壳机								
1	农产品 初加工 机械	剥壳 (去 皮)机 械	干坚果脱 壳机	锥栗剥壳机	配套动力 $\geq 3.0kW$	1080	0	
57. 果园轨道运输车								
1			果园轨道 运输车	电动机功率 $\geq 2.2kW$ 山地(田间)轨道搬 运机主机	电动机功率 $\geq 2.2kW$; 减速机; PLC控制器; 载运拖台1台	5000	1700	
2	农用车 运机械	运输机 械	果园轨道 运输车	3kW \leq 汽油机或柴油机功率 $< 7.5kW$ 山地 (田间)轨道搬运主机	3kW \leq 汽油机或柴油机功率 $< 7.5kW$; 载运拖台1台; 安全制动保护 装置	7300	2400	
3				汽油机或柴油机功率 $\geq 7.5kW$ 山地(田 间)轨道搬运主机	汽油机或柴油机功率 $\geq 7.5kW$; 载运拖台1台; 安全制动保护装置	8600	3000	
4				山地(田间)轨道搬运机轨道	轨道每6米为一补贴计算单位; 含安装轨道所需材料	300元/六米	220元/六米	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注
58. 离心泵								
1	排灌机械	水泵	离心泵	3.8-5.5kW离心泵	离心泵; 3.8kW≤配套功率<5.5kW; 机座; 底阀	200	0	
2				5.5-22kW离心泵	离心泵; 5.5kW≤配套功率<22kW; 机座; 底阀	430	0	
3				22-55kW离心泵	离心泵; 22kW≤配套功率<55kW; 机座; 底阀	1560	0	
59. 潜水电泵								
1	排灌机械	水泵	潜水电泵	7.5-9.2kW潜水泵	7.5kW≤电机功率<9.2kW	610	0	
2				9.2-18.5kW潜水泵	9.2kW≤电机功率<18.5kW	750	0	
3				18.5-37kW潜水泵	18.5kW≤电机功率<37kW	1440	0	
60. 喷灌机								
1	排灌机械	喷灌机械	喷灌机	汽油机轻小型机组式喷灌机	汽油机; 回转动力的; 喷灌管; 旋转式喷头	350	0	
61. 微灌设备								
1	排灌机械	喷灌机械	微灌设备	微喷系统(设备)	含管网系统及管道配件; 形式: 微喷系统	120元/亩	60元/亩	
2				滴灌系统(设备)	含管网系统及管道配件、毛管、灌水器系统及配件, 形式: 滴灌管式	50元/百米	25元/百米	
62. 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)								
1	排灌机械	喷灌机械	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及营养液消毒设备等)	流量50m³/h以下微灌首部	流量<50m³/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; 营养液消毒设备	230	0	
2				流量50-80m³/h微灌首部	50m³/h≤流量<80m³/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; 营养液消毒设备	550	0	
3				流量80-130m³/h微灌首部	80m³/h≤流量<130m³/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; 营养液消毒设备	890	0	
4				流量130-180m³/h微灌首部	130m³/h≤流量<180m³/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; 营养液消毒设备	1500	0	
5				流量≤3×400L/h水肥一体化控制机	3个吸肥通道; 250L/h≤单个通道最大吸肥量<400L/h; EC/PH仪表和传感器1套; 304不锈钢施肥泵; 7英寸触摸屏; 输出控制3路; 配电动机	9000	4500	
6				流量≥3×400L/h水肥一体化控制机	3个吸肥通道; 单个通道最大吸肥量≥400L/h; EC/PH仪表和传感器1套; 304不锈钢施肥泵; 7英寸触摸屏; 输出控制≥3路; 配电动机	10500	5200	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注	
7			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及营养液消毒设备等)	流量 $\geq 4 \times 400\text{L/h}$ 水肥一体化控制机(EC或PH自动调节)	4个吸肥通道;单个通道最大吸肥量 $\geq 400\text{L/h}$; EC/PH仪表和传感器1套, EC或PH自动调节; 304不锈钢施肥泵; 10英寸触摸屏; 输出控制 ≥ 16 路、配电动机	17000	8500		
8				流量 $\geq 4 \times 400\text{L/h}$ 水肥一体化控制机(EC和PH均自动调节)	4个吸肥通道;单个通道最大吸肥量 $\geq 400\text{L/h}$; EC/PH仪表和传感器1套, EC和PH均自动调节; 304不锈钢施肥泵; 10英寸触摸屏; 输出控制 ≥ 16 路、配电动机	20500	10700		
9				3.8kW \leq 水泵电动机功率 $< 7.5\text{kW}$ 灌溉水恒压设备	电控柜、独立变频控制, 电动机、水泵, 3.8kW \leq 水泵电动机功率 $< 7.5\text{kW}$	3700	1800		
10				7.5kW \leq 水泵电动机功率 $< 15\text{kW}$ 灌溉水恒压设备	电控柜、独立变频控制, 电动机、水泵, 7.5kW \leq 水泵电动机功率 $< 15\text{kW}$	4500	2400		
11				水泵电动机功率 $\geq 15\text{kW}$ 灌溉水恒压设备	电控柜、独立变频控制, 电动机、水泵, 水泵电动机功率 $\geq 15\text{kW}$	7500	4300		
12				65L/min \leq 流量 $< 100\text{L/min}$ 沼液灌溉设备(柴油机)	国三柴油机 $\geq 11\text{kW}$, 搅拌机 $\geq 1.5\text{kW}$, 65L/min \leq 流量 $< 100\text{L/min}$	3600	1800		
13	排灌机械	喷灌机械设备		流量 $\geq 100\text{L/min}$ 沼液灌溉设备(柴油机)	国三柴油机 $\geq 13\text{kW}$, 搅拌机 $\geq 2.2\text{kW}$, 流量 $\geq 100\text{L/min}$	4000	2000		
14				电动机 $\geq 5.5\text{kW}$ 、65L/min \leq 流量 $< 100\text{L/min}$ 沼液灌溉设备(电动机)	电动机 $\geq 5.5\text{kW}$, 搅拌机 $\geq 1.5\text{kW}$, 65L/min \leq 流量 $< 100\text{L/min}$	2200	1100		
15				电动机 $\geq 7.5\text{kW}$ 、65L/min \leq 流量 $< 100\text{L/min}$ 沼液灌溉设备(电动机)	电动机 $\geq 7.5\text{kW}$, 搅拌机 $\geq 2.2\text{kW}$, 65L/min \leq 流量 $< 100\text{L/min}$	2500	1200		
16				电动机 $\geq 11\text{kW}$ 、65L/min \leq 流量 $< 100\text{L/min}$ 沼液灌溉设备(电动机)	电动机 $\geq 11\text{kW}$, 搅拌机 $\geq 2.2\text{kW}$, 65L/min \leq 流量 $< 100\text{L/min}$	2900	1400		
17				流量 $\geq 25\text{m}^3/\text{h}$ 沼液水肥一体化智能控制机	沼液施肥流量 $\geq 25\text{m}^3/\text{h}$, 扬程 $\geq 50\text{m}$; 变频恒压供水泵; 过滤精度 ≤ 125 微米过滤器, 可自动反冲洗; 输出控制 ≥ 16 路; 配备10英寸以上触摸屏; 配备电动调节阀; 配备2路及以上电磁流量计; 配备灌区切换控制器; EC和PH均自动调节; 支持4G及以上和Wi-Fi数据传输; 支持本地和远程设置每路沼液施肥任务	20000	10000		
63. 铡草机									
1	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备		铡草机	3-6t/h铡草机	3t/h \leq 生产率 $< 6\text{t/h}$	600	0	
2					6-9t/h铡草机	6t/h \leq 生产率 $< 9\text{t/h}$	1500	0	
3					9-15t/h铡草机	9t/h \leq 生产率 $< 15\text{t/h}$	2700	0	
4					15t/h及以上铡草机	生产率 $\geq 15\text{t/h}$	3900	0	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注
64. 青贮切碎机								
1	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	1-3t/h青贮切碎机	1t/h≤生产率<3t/h, 含动力	150	0	
2				3-6t/h青贮切碎机	3t/h≤生产率<6t/h, 含动力	350	0	
3				6-9t/h青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h, 含动力	600	0	
4				9-15t/h青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h, 含动力	950	0	
5				15t/h及以上青贮切碎机	生产率≥15t/h, 含动力	1500	0	
65. 揉丝机								
1	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	1-4t/h揉丝机	1t/h≤生产率<4t/h	400	0	
2				4-6t/h揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	800	0	
3				6t/h及以上揉丝机	生产率≥6t/h	1600	0	
66. 压块机								
1	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	压块机	1-2t/h压块机	1t/h≤生产率<2t/h	10000	0	
2				2t/h及以上压块机	生产率≥2t/h	20000	0	
67. 饲料(草)粉碎机								
1	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料(草)粉碎机	400-550mm饲料(草)粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	580	0	
2				550mm及以上饲料(草)粉碎机	转子直径≥550mm	840	0	
68. 饲料混合机								
1	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	1-2m³立式混合机	1≤混合室容积<2m³; 立式	850	0	
2				2m³及以上立式混合机	混合室容积≥2m³; 立式	1150	0	
3				2m³以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m³; 卧式; 单轴	1600	0	
4				2m³及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m³; 卧式; 单轴	5280	0	
5				2m³及以上卧式(双轴)混合机	混合室容积≥2m³; 卧式; 双轴	8800	0	
69. 颗粒饲料压制机								
1	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	颗粒饲料压制机	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	1100	0	
2				环模直径200-250mm颗粒饲料压制机	200mm≤环模直径<250mm, 电机功率<17kW	4500	0	
3				环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm, 电机功率≥17kW	7600	0	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注
70. 饲料制备(搅拌)机								
1	畜牧机械	饲料(草)加工机械	饲料制备(搅拌)机	饲料制备(搅拌)机	1 ≤ 搅拌室容积 < 2m³	4500	0	
2					2 ≤ 搅拌室容积 < 3m³	7700	0	
3					搅拌室容积 ≥ 3m³	11000	0	
71. 孵化机								
1	畜牧机械	饲养机械	孵化机	孵化机	10000—50000枚孵化机	5300	0	
2					50000枚及以上孵化机	10000	0	
72. 喂料机								
1	畜牧机械	饲养机械	喂料机	怀孕母猪群同步投料装置	料筒容积 ≥ 6L/个; 料筒每套数量 ≥ 20个;	590	0	
73. 送料机								
1	畜牧机械	饲养机械	送料机	螺旋弹簧式 刮链(索盘)式喂料机	输送长度 ≥ 30m, 带主机	5200	0	
2					刮链(索盘)式; 输送长度 ≥ 50m, 带主机	5600	0	
74. 清粪机								
1	畜牧机械	饲养机械	清粪机	牵引刮板式清粪机(刮板为不锈钢材质) 牵引刮板式清粪机(全不锈钢材质) 60m ≤ 导轨长度 < 120m 清粪机 导轨长度 ≥ 120m 清粪机	宽度 ≥ 2m, 刮板为不锈钢材质, 机架为焊接后整体热镀锌, 牵引刮板式清粪机	3600	2000	
2					宽度 ≥ 2m, 全不锈钢材质, 牵引刮板式清粪机	5700	3400	
3					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	3800	
4					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	4500	
75. 粪污固液分离机								
1	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	40m³/h > 处理量 ≥ 15m³/h 筛分式固液分离机 处理量 ≥ 40m³/h 筛分式固液分离机 3m³/h > 处理量 ≥ 1.5m³/h 圆盘间隙过滤、挤压式固液分离机 处理量 ≥ 3m³/h 圆盘间隙过滤、挤压式固液分离机	不锈钢材质, 挤压功能, 40m³/h > 处理量 ≥ 15m³/h	8500	4200	
2					不锈钢材质, 挤压功能, 处理量 ≥ 40m³/h	9000	4500	
3					不锈钢材质, 圆盘间隙过滤、挤压功能, 3m³/h > 处理量 ≥ 1.5m³/h	24000	12300	
4					不锈钢材质, 圆盘间隙过滤、挤压功能, 处理量 ≥ 3m³/h	28500	14300	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴 额(元)	省级累加补贴 额(元)	备注
76. 挤奶机								
1	畜牧机械	畜产品 采集加 工机械 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; 形式: 移动式	1200	0	
2				2杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 2; 脱杯方式: 手动; 形式: 移动式	1800	0	
3				6—8杯组平面式挤奶机	杯组数: 6—8; 形式: 平面式	13500	0	
4				10—12杯组平面式挤奶机	杯组数: 10—12; 形式: 平面式	23600	0	
5				14杯组平面式挤奶机	杯组数: 14; 形式: 平面式	23600	0	
6				16杯组及以上平面式挤奶机	杯组数≥16; 形式: 平面式	23600	0	
7				8杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 8; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	19800	0	
8				10杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 10; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	19800	0	
9				12杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 12; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	21000	0	
10				14—15杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 14—15; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	34100	0	
11				16杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 16; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	35100	0	
12				18—20杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 18—20; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	35100	0	
13				24杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 24; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	52200	0	
14				28—30杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 28—30; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	62700	0	
15				32杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 32; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	66700	0	
16				36杯组及以上手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数≥36; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	90900	0	
17				8杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 8; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	45000	0	
18				10杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 10; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	45000	0	
19				12杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 12; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	75500	0	
20				14杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数≥14; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	102100	0	
21				16杯组及以上自动脱杯非并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥16; 脱杯方式: 自动; 形式: 非并列(转盘)式	120000	0	
22				20杯组及以上手动脱杯非并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥20; 脱杯方式: 手动; 形式: 非并列(转盘)式	54000	0	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴 额(元)	省级累加补贴 额(元)	备注
77. 贮奶(冷藏)罐								
1	畜牧机械	畜产品 采集加 工机械 设备	贮奶(冷 藏)罐	3000—6000L贮奶罐	3000L≤容量<6000L	7200	0	
2				6000—20000L贮奶罐	6000L≤容量<20000L	17200	0	
3				20000L及以上贮奶罐	容量≥20000L	20700	0	
4				3000L以下非全自动清洗冷藏罐	容量<3000L; 清洗方式: 非全自动清洗	7200	0	
5				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	9000	0	
6				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	19400	0	
7				3000L以下全自动清洗冷藏罐	容量<3000L; 清洗方式: 全自动清洗	7500	0	
8				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	
9				6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 全自动清洗	19800	0	
78. 增氧机								
1	水产机械	水产养殖机械	增氧机	1.5>电机功率≥0.75kW普通型增氧机	普通型增氧机; 1.5>电机功率≥0.75kW	430	0	
2				电机功率≥1.5kW普通型增氧机	普通型增氧机; 电机功率≥1.5kW	500	0	
3				微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 功率≥1kW	690	0	
79. 网箱养殖设备								
1	水产机械	水产养殖机械	网箱养殖设备	16m²以下网箱(含网衣)养殖设备	水面面积<16m²	400	0	
2				16—25m²网箱(含网衣)养殖设备	16m²≤水面面积<25m²	700	0	
3				25—70m²网箱(含网衣)养殖设备	25m²≤水面面积<70m²	1000	0	
4				70m²以上网箱(含网衣)养殖设备	水面面积≥70m²	1200	0	
5				网箱(含网衣)养殖设备(不锈钢浮体、不锈钢浮台)	待制定	待制定	待制定	
80. 沼液沼渣抽排设备								
1	农业废弃物 利用处理 设备	沼液沼渣 抽排设备	沼液沼渣 抽排设备	带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备	带刀带磨碎盘; 电机	280	140	
2				罐体容积1m³以下沼液沼渣抽排设备	罐体容积<1m³; 不锈钢罐体	360	180	
3				罐体容积1m³及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积≥1m³; 不锈钢罐体	910	450	
4				60m³>日处理量≥30m³养殖污水后处理设备	除磷功能, 自动投药、搅拌、储药, 不锈钢材质或碳钢材质(经过必要的防腐处理), 60m³>日处理量≥30m³	10000	5000	
5				90m³>日处理量≥60m³养殖污水后处理设备	除磷功能, 自动投药、搅拌、储药, 不锈钢材质或碳钢材质(经过必要的防腐处理), 90m³>日处理量≥60m³	12500	6200	
6				日处理量≥90m³养殖污水后处理设备	除磷功能, 自动投药、搅拌、储药, 不锈钢材质或碳钢材质(经过必要的防腐处理), 日处理量≥90m³	15000	7500	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注
81. 病死畜禽处理设备								
1	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽处理设备	有效容积0.5m ³ -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 ≤有效容积<1m ³ , 配备尾气处理装置	11700	6900	
2				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)	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	24100	14400	
3				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	19500	
4				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	31000	
82. 有机废弃物好氧发酵翻堆机								
1	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物好氧发酵翻堆机	0.4m≤翻抛深度<0.8m有机废弃物发酵翻(堆)机(配套动力为电机)	电机总功率≥6kw; 0.4m≤翻抛深度<0.8m; 翻抛幅宽≥3.2m; 生产率≥200m ³ /h; 轨道; 遥控功能; 移位机和喷淋机选配	9000	5700	
2				0.8m≤翻抛深度<1.3m有机废弃物发酵翻(堆)机(配套动力为电机)	电机总功率≥8kw; 0.8m≤翻抛深度<1.3m; 翻抛幅宽≥3.2m; 250m ³ /h≤生产率<500m ³ /h; 轨道; 遥控功能; 移位机和喷淋机选配	30000	15000	
3				翻抛深度≥1.3m有机废弃物发酵翻(堆)机(配套动力为电机)	电机总功率≥10kw; 翻抛深度≥1.3m; 翻抛幅宽≥3.2m; 生产率≥500m ³ /h; 轨道; 遥控功能; 移位机和喷淋机选配	48000	26000	
4				6m≤横向跨度<10m有机废弃物发酵翻(堆)机(配套动力为电机)	电机总功率≥10kw; 工作部件可纵向移动, 6m≤横向跨度<10m; 翻抛深度≥1.3m; 生产率≥200m ³ /h	25000	13400	
5				横向跨度≥10m有机废弃物发酵翻(堆)机(配套动力为电机)	电机总功率≥12kw; 工作部件可纵向移动, 横向跨度≥10m; 翻抛深度≥1.3m; 生产率≥200m ³ /h	30000	21000	
83. 有机废弃物干式厌氧发酵装置								
1	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	档次待制定				
84. 平地机								
1	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽2-3m激光平地机(牵引式)	牵引式, 2m≤幅宽<3m	8000	0	
2				幅宽2-3m激光平地机(自走式)	自走式, 2m≤幅宽<3m	15000	0	
3				幅宽3m及以上激光平地机(自走式)	自走式, 幅宽≥3m	18000	0	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注
85. 热风炉								
1	设施农业设备		热风炉	生物质颗粒燃料热风炉(不含热交换器)	总供热量 $\geq 100000\text{kcal/h}$, 配备送风、送料、温控装置、独立清灰装置、火力观察口、点火器	1700	0	
2				生物醇油燃料热风炉(不含热交换器)	总供热量 $\geq 10000\text{kcal/h}$, 配备发热器、温控装置、点火器	970	0	
3				$10000\text{kcal/h} \leq \text{总供热量} < 30000\text{kcal/h}$ 生物质颗粒燃料热风炉(含热交换器)	$10000\text{kcal/h} \leq \text{总供热量} < 30000\text{kcal/h}$; 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	
4				$30000\text{kcal/h} \leq \text{总供热量} < 45000\text{kcal/h}$ 生物质颗粒燃料热风炉(含热交换器)	$30000\text{kcal/h} \leq \text{总供热量} < 45000\text{kcal/h}$; 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	
5				$45000\text{kcal/h} \leq \text{总供热量} < 75000\text{kcal/h}$ 生物质颗粒燃料热风炉(含热交换器)	$45000\text{kcal/h} \leq \text{总供热量} < 75000\text{kcal/h}$; 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	
6				总供热量 $\geq 75000\text{kcal/h}$ 生物质颗粒燃料热风炉(含热交换器)	总供热量 $\geq 75000\text{kcal/h}$; 换热效率 $\geq 70\%$; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置	16750	0	
86. 食用菌料装瓶(袋)机								
1	设施农业设备	食用菌生产设备	食用菌料装瓶(袋)机	生产率 $\geq 2.3\text{m}^3/\text{h}$ 食用菌料自动装袋机	自动套袋、装袋、扎口; 生产率 $\geq 2.3\text{m}^3/\text{h}$	9700	0	
2				生产率 $\geq 2.3\text{m}^3/\text{h}$ 食用菌料全自动装袋机(含贴胶功能)	自动制袋、套袋(或双套袋)、立式(或卧式)装袋、扎口、打孔、贴胶, 生产率 $\geq 2.3\text{m}^3/\text{h}$	50000	0	
3				生产率 $\geq 2.3\text{m}^3/\text{h}$ 食用菌料全自动装袋机(含套环压盖功能)	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 $\geq 2.3\text{m}^3/\text{h}$	50000	0	
4				生产效率1000袋/h以下装袋机	生产效率 < 1000 (袋/h)	3500	0	
5				生产效率1000袋/h及以上装袋机	生产效率 ≥ 1000 (袋/h)	6600	0	
87. 轮式拖拉机								
1	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	0	
2				20—30马力两轮驱动拖拉机	20马力 \leq 功率 < 30 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5400	0	
3				30—40马力两轮驱动拖拉机	30马力 \leq 功率 < 40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	9300	0	
4				40—50马力两轮驱动拖拉机	40马力 \leq 功率 < 50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	10200	0	
5				50—60马力两轮驱动拖拉机	50马力 \leq 功率 < 60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	12000	0	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴 额(元)	省级累加补贴 额(元)	备注
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	13800	0	
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	19600	0	
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	23500	0	
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	27000	0	
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	29100	0	
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	0	
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	0	
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	11600	0	
14	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	12700	0	
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	16100	0	
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	17800	0	
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	24300	4200	
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	27500	4700	
19				90—100马力四轮驱动拖拉机	90马力≤功率<100马力; 驱动方式: 四轮驱动	33000	5500	
20				100—120马力四轮驱动拖拉机	100马力≤功率<120马力; 驱动方式: 四轮驱动	33800	6300	
21				120—140马力四轮驱动拖拉机	120马力≤功率<140马力; 驱动方式: 四轮驱动	39400	6500	
22				140—160马力四轮驱动拖拉机	140马力≤功率<160马力; 驱动方式: 四轮驱动	47300	7800	
88. 手扶拖拉机								
1	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	国三柴油机; 传动方式: 皮带传动; 功率≥8马力	2200	0	
2				11—15马力直联传动手扶拖拉机	国三柴油机; 传动方式: 直联传动; 11马力≤功率≤15马力	3500	0	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴 额(元)	省级累加补贴 额(元)	备注
89. 履带式拖拉机								
1	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	16300	0	
2				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	16300	0	
3				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	25200	0	
4				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	29500	0	
5				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	29500	0	
6				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	33900	0	
7				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	46800	0	
8				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	46800	0	
9				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	55800	0	
10				50马力及以上轻型履带式拖拉机	功率≥50马力; 驱动方式: 履带式; 橡胶履带	14400	6800	
90. 养蜂平台								
1	其他机械	养蜂设备	养蜂平台	王浆挖浆机	挖浆速度: 30次/min; 单台基条王浆残留量: ≤1g	2300	0	
2				移动式养蜂平台	适用蜂箱数量: ≥80个; 含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱。	10000	0	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴 额(元)	省级累加补贴 额(元)	备注																																	
91. 简易保鲜储藏设备																																									
1	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	简易保鲜储藏设备(聚氨酯库板)	聚氨酯库板, 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 $\geq 2.2\text{kW}$	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。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>压缩机额定功率(P)</th> <th>中央补贴额(元/kW)</th> <th>省级累加补贴额(元/kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$</td> <td>2200</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td>$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$</td> <td>1390</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$</td> <td>1200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>$8.82\text{kW} \leq P < 14.7\text{kW}$</td> <td>1110</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>$14.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$</td> <td>820</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>$P \geq 22.05\text{kW}$</td> <td>450</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table>	压缩机额定功率(P)	中央补贴额(元/kW)	省级累加补贴额(元/kW)	$2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$	2200	370	$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$	1390	230	$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$	1200	200	$8.82\text{kW} \leq P < 14.7\text{kW}$	1110	185	$14.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$	820	135	$P \geq 22.05\text{kW}$	450	75	<table border="1"> <thead> <tr> <th>实际容积(V)</th> <th>中央补贴额(元/m^3)</th> <th>省级累加补贴额(元/m^3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$V < 50\text{m}^3$</td> <td>65</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>$50\text{m}^3 \leq V < 200\text{m}^3$</td> <td>56</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>$V \geq 200\text{m}^3$</td> <td>37</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	实际容积(V)	中央补贴额(元/ m^3)	省级累加补贴额(元/ m^3)	$V < 50\text{m}^3$	65	11	$50\text{m}^3 \leq V < 200\text{m}^3$	56	9	$V \geq 200\text{m}^3$	37	6
压缩机额定功率(P)	中央补贴额(元/kW)	省级累加补贴额(元/kW)																																							
$2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$	2200	370																																							
$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$	1390	230																																							
$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$	1200	200																																							
$8.82\text{kW} \leq P < 14.7\text{kW}$	1110	185																																							
$14.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$	820	135																																							
$P \geq 22.05\text{kW}$	450	75																																							
实际容积(V)	中央补贴额(元/ m^3)	省级累加补贴额(元/ m^3)																																							
$V < 50\text{m}^3$	65	11																																							
$50\text{m}^3 \leq V < 200\text{m}^3$	56	9																																							
$V \geq 200\text{m}^3$	37	6																																							

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)	备注
						按照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。 压缩机额定功率(P) 省级累加补贴额(元/kW) 2.2kW ≤ P < 3.0kW 2230 330 3.0kW ≤ P < 3.8kW 1390 230 3.8kW ≤ P < 4.8kW 1200 200 4.8kW ≤ P < 8.8kW 1100 180 8.8kW ≤ P < 14.7kW 820 130 14.7kW ≤ P < 22.0kW 480 0 P ≥ 22.0kW 0 0 实际容积(V) 省级累加补贴额(元/m³) V < 50m³ 38 0 50m³ ≤ V < 200m³ 24 0 V ≥ 200m³ 22 0		
2	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	简易保鲜储藏设备(聚苯乙烯库板)	聚苯乙烯库板,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			

92. 农业用北斗终端(含渔船用)

1	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	农机作业监测终端(类型一)	支持北斗+GPS双模卫星定位功能,定位数据采样间隔≤2秒,水平定位精度≤3m,测速精度≤0.2m/s;作业面积计算精度≥97%;无线网络通信模块;支持-15℃-70℃的工作环境;防护等级≥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640x480;具备“断点续传、盲区补传”功能	900	660	
2	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	农机作业监测终端(类型二)	支持北斗+GPS双模卫星定位功能,定位数据采样间隔≤2秒,水平定位精度≤2m,测速精度≤0.2m/s;作业面积计算精度≥97%;4G及以上无线网络通信模块;支持-15℃-70℃的工作环境;防护等级≥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1024x768;具备“断点续传、盲区补传”功能	1050	700	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴 额(元)	省级累加补 贴额(元)	备注
93. 沼气发电机组								
1	其他机械	沼 气 发 电 机 组	沼 气 发 电 机 组	5-15kW沼气发电机组	15kW>功率≥5kW; 气缸数≥1; 机组热效率≥24%	3600	0	
2				15-20kW沼气发电机组	20kW>功率≥15kW; 气缸数≥1; 机组热效率≥24%	10000	0	
3				20-30kW沼气发电机组	30kW>功率≥20kW; 气缸数≥2; 机组热效率≥24%	12000	0	
4				30-50kW沼气发电机组	50kW>功率≥30kW; 气缸数≥2; 机组热效率≥24%	15000	0	
5				50-80kW沼气发电机组	80kW>功率≥50kW; 气缸数≥4; 机组热效率≥24%	21000	0	
6				80-120kW沼气发电机组	120kW>功率≥80kW; 气缸数≥6; 机组热效率≥24%	25000	0	
7				120-150kW沼气发电机组	150kW>功率≥120kW; 气缸数≥6; 机组热效率≥24%	30000	0	
8				150kW及以上沼气发电机组	功率≥150kW; 气缸数≥12; 机组热效率≥24%	36000	0	
94. 水帘降温设备								
1	其他机械	水帘降温设备	水帘降温设备	功率≥1.1kW, 配套水帘≥4m ²		730	0	
95. 热水加温系统								
1	其他机械	热水加温系统	7.35-14.7kW热泵养殖用水恒温消毒设备	7.35kW≤热泵压缩机额定功率<14.7kW; 具备制热和制冷功能; 防腐型换热器; 带消毒杀菌功能	11200	0		
2			14.7-22.05kW热泵养殖用水恒温消毒设备	14.7kW≤热泵压缩机额定功率<22.05kW; 具备制热和制冷功能; 防腐型换热器; 带消毒杀菌功能	21200	0		
3			22.05kW及以上热泵养殖用水恒温消毒设备	热泵压缩机额定功率≥22.05kW; 具备制热和制冷功能; 防腐型换热器; 带消毒杀菌功能	30000	0		
96. 秸秆膨化机								
1	其他机械	秸秆膨化机	秸秆膨化机	入口螺杆直径120mm及以上; 螺杆直径≥120mm; 功率≥35kW		17000	0	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴 额(元)	省级累加补 贴额(元)	备注
97. 畜禽粪便发酵处理机								
1				1-2m ³ 层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式; 1m ³ ≤ 容积 < 2m ³ ; 翻板采用304# 不锈钢(或采用热镀锌板, 液压驱动翻板); 本体侧板采用耐温耐腐蚀材料; 料斗和搅拌机选配	14000	7000	
2	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	2-3m ³ 层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式; 2m ³ ≤ 容积 < 3m ³ ; 翻板采用304# 不锈钢(或采用热镀锌板, 液压驱动翻板); 本体侧板采用耐温耐腐蚀材料; 料斗和搅拌机选配	18000	9000	
3	其他机械	其他机械		3-4m ³ 层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式; 3m ³ ≤ 容积 < 4m ³ ; 翻板采用304# 不锈钢(或采用热镀锌板, 液压驱动翻板); 本体侧板采用耐温耐腐蚀材料; 料斗和搅拌机选配	22000	11000	
4				4m ³ 及以上层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式; 容积 ≥ 4m ³ ; 翻板采用304# 不锈钢(或采用热镀锌板, 液压驱动翻板); 本体侧板采用耐温耐腐蚀材料; 料斗和搅拌机选配	25000	12500	
98. 有机肥加工设备								
1	其他机械	其他机械	有机肥加工设备		档次待制定			

福建省2018—2020年省级财政资金特色农业产业购置补贴机具补贴额一览表（2020年调整）

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	省级补贴额（元）	备注
1. 犁耕机							
1	耕整地机械	耕地机械	犁耕机	自走式犁耕机	功率 $\geq 5.5\text{kW}$ ；耕宽 $\geq 20\text{cm}$ ；最大耕深 $\geq 18\text{cm}$ ；作业速度 $\geq 1\text{km/h}$	1900	
2. 杀虫灯							
1	田间管理机械	植保机械	杀虫灯	太阳能杀虫灯	太阳能电路板功率 $\geq 30\text{W}$ ；诱集光源灯管：LED灯管功率 $\geq 3\text{W}$ 或其它灯管功率 $\geq 8\text{W}$ ；不锈钢（或热镀锌）灯杆，灯杆直径 $\geq 50\text{mm}$ ，灯杆高度 $\geq 1.5\text{m}$ ；电击式高压电网面积 $\geq 0.15\text{m}^2$ 或风吸式风机功率 $\geq 3\text{W}$ ；锂电池容量 $\geq 12\text{A}\cdot\text{h}$ ；锂电池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	300	
3. 果树修剪机							
1	田间管理机械	修剪机械	果树修剪机	电动果树修剪机（电池容量 $\geq 40\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{h}$ ；剪切直径 $\geq 25\text{mm}$ ）	锂电池容量 $\geq 40\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}$ ；剪切直径 $\geq 25\text{mm}$ 。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	390	
2				电动果树修剪机（电池容量 $\geq 100\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{h}$ ；剪切直径 $\geq 25\text{mm}$ ）	锂电池容量 $\geq 100\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}$ ；剪切直径 $\geq 25\text{mm}$ 。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	550	
3				电动果树修剪机（电池容量 $\geq 100\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{h}$ ；剪切直径 $\geq 40\text{mm}$ ）	锂电池容量 $\geq 100\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}$ ；剪切直径 $\geq 40\text{mm}$ 。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	590	
4				电动果树修剪机（电池容量 $\geq 200\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{h}$ ；剪切直径 $\geq 40\text{mm}$ ）	锂电池容量 $\geq 200\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}$ ；剪切直径 $\geq 40\text{mm}$ 。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	750	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	省级补贴额 (元)	备注
8. 薯类杀秧 (切蔓) 机							
1	收获机械	根茎作物收获机械	薯类杀秧 (切蔓) 机	工作幅宽90cm-140cm薯类杀秧 (切蔓) 机	90cm≤工作幅宽<140cm	1500	
2				工作幅宽140cm及以上薯类杀秧 (切蔓) 机	工作幅宽≥140cm	1950	
9. 液压榨油机							
1	农产品初加工机械	榨油机械	液压榨油机	液压榨油机	电机功率≥3kW; 液压油缸内径≥200mm; PLC电脑版按键控制	6500	
2				液压榨油机 (不锈钢材质)	电机功率≥3kW; 液压油缸内径≥200mm; PLC电脑版按键控制; 与物料接触部件采用食品级不锈钢	8000	
10. 水果热收缩膜机							
1	农产品初加工机械	果蔬加工设备	水果热收缩膜机	水果热收缩膜机	水果热收缩膜机	3600	
11. 水果输送机							
1	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果输送机	输送距离10米以上果蔬输送机	输送距离≥10米	2900	
12. 根茎类作物清洗机							
1	农产品初加工机械	果蔬加工机械	根茎类作物清洗机	滚筒式清洗机	滚筒容积≥0.3m³; 功率≥4kW	900	
13. 茶叶速包机							
1				包揉机、速包机	包揉机、速包机	1050	
2	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶速包机	7kg≤一批次成形干茶质量<10kg揉捻速包一体机	7kg≤一批次成形干茶质量<10kg; 含底揉盘、上揉盘、底揉盘升降、上紧袋、自控和气动系统	6000	
3				一批次成形干茶质量≥10kg揉捻速包一体机	一批次成形干茶质量≥10kg; 含底揉盘、上揉盘、底揉盘升降、上紧袋、自控和气动系统	8300	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	省级补贴额(元)	备注
14. 隧道式加温消毒设备							
1				40m ³ ≤ 容积 < 85m ³ 隧道式加温消毒设备	40m ³ ≤ 消毒室内部容积 < 85m ³ , 最高温度 ≥ 72℃, 空库升温时间 ≤ 25min。含库房、热源、臭氧消毒、送风循环系统、温控系统等	21000	
2	畜牧机械	其他机械	隧道式加温消毒设备	85m ³ ≤ 容积 < 195m ³ 隧道式加温消毒设备	85m ³ ≤ 消毒室内部容积 < 195m ³ , 最高温度 ≥ 72℃, 空库升温时间 ≤ 25min。含库房、热源、臭氧消毒、送风循环系统、温控系统等	30000	
3				容积 ≥ 195m ³ 隧道式加温消毒设备	消毒室内部容积 ≥ 195m ³ , 最高温度 ≥ 72℃, 空库升温时间 ≤ 25min。含库房、热源、臭氧消毒、送风循环系统、温控系统等	39000	
15. 鲍鱼养殖箱(屋)							
1				鲍鱼养殖箱, 10组为一个单位	10组为一个单位(每组5个或6个)	150	
2	水产机械	水产养殖机械	鲍鱼养殖箱(原)	4.8m ² 以下鲍鱼养殖屋	面积 < 4.8m ² , 以1组为补贴计算单位	180	
3				4.8m ² 以上鲍鱼养殖屋	面积 ≥ 4.8m ² , 以1组为补贴计算单位	300	
16. 插拔桩机							
1	水产机械	水产养殖机械	插拔桩机	插拔桩机(不含动力)	带滑轮组	900	
17. 玻璃钢撑杆							
1	水产机械	水产养殖机械	玻璃钢撑杆	玻璃钢撑杆	材质: 玻璃钢; 直径 ≥ 50mm; 长度 ≥ 15m; 壁厚 ≥ 6mm; 每亩不少于10根	1000元/亩	
18. 紫菜收割机(不带工作平台)							
1	水产机械	水产捕捞机械	紫菜收割机(不带工作平台)	紫菜收割机(不带工作平台、不含动力)	割幅 ≥ 3.6米; 带离合制动装置	1800	
19. 挖坑机							
1	农田基本建设机械	挖掘机械	挖坑机	手持式、担架式挖坑机	手持式、担架式	270	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	省级补贴额 (元)	备注
20. 食用菌料混合机							
1	设施农业设备	食用菌生产设备	食用菌料混合机	混合容积2m ³ 以下混合机	混合容积<2m ³	5400	
2				混合容积2-3m ³ 混合机	2≤混合容积<3m ³	9200	
3				混合容积3m ³ 以上混合机	混合容积≥3m ³	13200	
21. 食用菌料翻堆机							
1	设施农业设备	食用菌生产设备	食用菌料翻堆机	翻堆效率10t/h以下翻堆机	翻堆效率<10 (t/h)	1100	
2				翻堆效率10t/h及以上翻堆机	翻堆效率≥10 (t/h)	1800	
22. 食用菌铺料机							
1	设施农业设备	食用菌生产设备	食用菌铺料机	料斗容积1m ³ 及以上自走式履带食用菌铺料机	双履带; 料斗容积≥1m ³ ; 功率≥8.5kW	6000	
23. 机库							
1	设施农业设备	设施农业库棚	机库	类型一	主体封闭式, 地面平整, 侧面为彩钢瓦结构或砖混结构, 屋顶为彩钢瓦结构。立柱为不小于300×200mm H型钢结构或4mm厚5号以上角钢 (断面最小尺寸不小于350mm桁架结构) 等型式。肩高不低于6米。有烘干机的机库还应配有除尘装置。	按机库的实际使用面积给予补贴, 补贴标准为130元/平方米	
2				类型二	主体封闭式, 地面平整, 侧面为彩钢瓦结构或砖混结构, 屋顶为彩钢瓦结构。立柱为外径不小于159mm钢管或200×100mm H型钢结构或3.5mm厚4号以上角钢 (断面最小尺寸不小于300mm桁架结构) 等型式。肩高不低于5米。有烘干机的机库还应配有除尘装置。	按机库的实际使用面积给予补贴, 补贴标准为90元/平方米	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	省级补贴额(元)	备注
24. 植保无人机							
1	其他机械	农用航空器	植保无人机	载药量6-10L植保无人机	6L≤载药量<10L(含电池3组以上、人员培训等)。生产企业应通过ISO9001质量管理体系认证。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	10600	
2	其他机械	农用航空器	植保无人机	载药量≥10L植保无人机	载药量≥10L(含电池3组以上、人员培训等)。生产企业应通过ISO9001质量管理体系认证。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	11200	
25. 绑枝机							
1	其他机械	其他机械	绑枝机	电动绑枝机	锂电池容量≥40V·A·H;捆绑直径≥20mm。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	470	
26. 伐竹机							
1	其他机械	其他机械	伐竹机	电动伐竹机	锂电池容量≥600V·A·H;伐竹直径≥80mm。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	1700	
27. 大米色选机							
1				普通光电大米色选机	应用传统光电探测器技术	20000	
2				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	17600	
3	其他机械	其他机械	大米色选机	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	25000	
4				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	
28. 农药(肥料)液体搅拌机							
1	其他机械	其他机械	农药(肥料)液体搅拌机	自立式农药(肥料)液体搅拌机	自立式;搅拌轴材质:304及以上不锈钢;电动机;搅拌均匀度≥90%	300	

福建省2018-2020年农机新产品购置补贴试点产品目录补贴额一览表（2020年调整）

一. 有机废弃物好氧发酵翻堆机								
序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	省级补贴额（元）	备注
1				15m ³ ≤容积<20m ³ ，日处理量≥2m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐：15m ³ ≤容积<20m ³ 、内筒体材质304#不锈钢（厚度≥2mm）；日处理量≥2m ³ ；含搅拌系统、送风系统、辅助加热器；提升装置选配	60000	30000	
2				20m ³ ≤容积<30m ³ ，日处理量≥3m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐：20m ³ ≤容积<30m ³ 、内筒体材质304#不锈钢（厚度≥2mm）；日处理量≥3m ³ ；含搅拌系统、送风系统、辅助加热器；提升装置选配	72000	36000	
3				30m ³ ≤容积<40m ³ ，日处理量≥4m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐：30m ³ ≤容积<40m ³ 、内筒体材质304#不锈钢（厚度≥2mm）；日处理量≥4m ³ ；含搅拌系统、送风系统、辅助加热器；提升装置选配	87500	43700	
4	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物好氧发酵翻堆机	40m ³ ≤容积<60m ³ ，日处理量≥6m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐：40m ³ ≤容积<60m ³ 、内筒体材质304#不锈钢（厚度≥2mm）；日处理量≥6m ³ ；含搅拌系统、送风系统、辅助加热器；提升装置选配	105000	63000	
5				60m ³ ≤容积<80m ³ ，日处理量≥8m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐：60m ³ ≤容积<80m ³ 、内筒体材质304#不锈钢（厚度≥2mm）；日处理量≥8m ³ ；含搅拌系统、送风系统、辅助加热器；提升装置选配	150000	90000	
6				80m ³ ≤容积<100m ³ ，日处理量≥11m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐：80m ³ ≤容积<100m ³ 、内筒体材质304#不锈钢（厚度≥2mm）；日处理量≥11m ³ ；含搅拌系统、送风系统、辅助加热器；提升装置选配	175000	105000	
7				容积≥100m ³ ，日处理量≥14m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐：容积≥100m ³ 、内筒体材质304#不锈钢（厚度≥2mm）；日处理量≥14m ³ ；含搅拌系统、送风系统、辅助加热器；提升装置选配	208000	104000	

福建省农业农村厅办公室

2020年10月26日印发

