

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 农机购置补贴机具补贴额一览表 (2019 年第 2 次调整) 的通告

(2019 年 20 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,我厅按程序研究调整了旋耕机、穴播机、精量播种机、水稻插秧机、喷杆喷雾机、自走履带式谷物联合收割机(全喂入)、半喂入联合收割机、油菜籽收获机、秸秆粉碎还田机、谷物烘干机、挤奶机、贮奶(冷藏)罐、轮式拖拉机、履带式拖拉机、田园管理机、山地田园作

业（管理）机等 16 个品目补贴额一览表，研究制定了农业用北斗终端（含渔船用）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补贴额一览表（2019 年第 2 次调整）》《福建省 2018—2020 年省级财政资金特色产业农机购置补贴机具补贴额一览表（2019 年第 2 次调整）》。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补贴额一览表（2019 年第 2 次调整）
2. 福建省 2018—2020 年省级财政资金特色产业农机购置补贴机具补贴额一览表（2019 年第 2 次调整）



（此件主动公开）

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
(2019年第2次调整)

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	160	
2				单轴1500—2000mm旋耕机	单轴; 1500mm≤耕幅<2000mm	900	480	
3				单轴2000—2500mm旋耕机	单轴; 2000mm≤耕幅<2500mm	1900	680	
4				单轴2500mm及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2500mm	2400	900	
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	2900	
10				2000mm及以上履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 耕幅≥2000mm	15100	6000	
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	270	
2				功率4kW及以上微耕机(配套汽油机)	配套汽油机功率≥4kW	780	390	
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	600	
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	1500	750	
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	整地机械	灭茬机		550mm≤耕幅<1500mm灭茬机	450	0	
2					1500mm≤耕幅<2000mm灭茬机	1350	0	
3					2000mm≤耕幅<2500mm灭茬机	1870	0	
4					耕幅≥2500mm灭茬机	3400	0	
5. 筑埂机								
1	耕整地机械	整地机械	筑埂机	单边筑埂 筑埂高度大于25cm且适配动力大于36.7KW的筑埂机	单边筑埂	600	400	
2					25cm≤筑埂高度,36.7KW≤适配动力	4490	2990	
6. 铺膜机								
1	耕整地机械	整地机械	铺膜机		作业幅宽60-120cm的铺膜机	360	0	
2					作业幅宽在120cm及以上的铺膜机	840	0	
3					不带旋耕作业的起垄铺膜机	1440	0	
4					带旋耕作业的铺膜机	1740	0	
5					适应垄高<35cm自走式铺膜机	2000	0	
6					适应垄高≥35cm自走式铺膜机	3500	0	
7. 埋茬起浆机								
1	耕整地机械	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	播种机械	穴播机		普通排种器; 播种行数2、3行	600	0	
2					普通排种器; 播种行数4、5行	1500	0	
3					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	播种机械	小粒种子播种机		普通小粒种子播种机	570	380	
2					2-3行丸衣化种子播种机	900	600	
3					4行及以上丸衣化种子播种机	1190	790	

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	种植施肥机械	播种机	小粒种子播种机	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	种植施肥机械	播种机	小粒种子播种机	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	
10. 根茎作物播种机								
1	种植施肥机械	播种机	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	种植施肥机械	播种机	根茎作物播种机	2-3行根茎类种子播种机	2行≤播种行数≤3行	3600	2400	
3	种植施肥机械	播种机	根茎作物播种机	4行及以上根茎类种子播种机	播种行数≥4行	10800	7200	
11. 精量播种机								
1	种植施肥机械	播种机	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	0	
2	种植施肥机械	播种机	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	种植施肥机械	播种机	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	4800	0	
4	种植施肥机械	播种机	精量播种机	11行及以上精量播种机	精量排种器; 播种行数≥11行	7500	0	
12. 营养钵压制机								
1	种植施肥机械	育苗机械	营养钵压制机	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	
13. 秧盘播种成套设备(含床土处理)								
1	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备	秧盘播种成套设备	生产率200-500(盘/h)秧盘播种成套设备	3000	2000	
2	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备	秧盘播种成套设备	生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	6200	4100	
3	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备	秧盘播种成套设备	床土处理设备	1200	800	
14. 水稻插秧机								
1	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	0	
2	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	2700	920	
3	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	4400	1400	
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	1450	
5	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	8400	
6	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	26000	17000	
7	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	30000	20000	

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
15. 秧苗移栽机								
1	种植施肥机械	秧苗移栽机	秧苗移栽机	单行自走式或2行及以上牵引式油菜栽植机	单行自走式或2行及以上牵引式	4800	3200	
2	种植施肥机械			2行及以上四轮乘坐自走式或3行及以上悬挂式油菜栽植机	2行及以上四轮乘坐自走式或3行及以上悬挂式	9600	6400	
16. 施肥机								
1	种植施肥机械	施肥机	施肥机	普通施肥机(不含电动和灌溉施肥一体机)	配套动力<14.7kW, 不含电动施肥机和灌溉施肥机	380	0	
2	种植施肥机械			配套动力14.7kW及以上施肥机	配套动力≥14.7kW	850	0	
3				水稻测深施肥装置	行数≥6行; 施肥量可调; 与高速插秧机配套同步作业	5000	2500	
17. 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	0.4m≤作业幅宽<1m	480	0	
2				幅宽1-2m中耕机	1m≤作业幅宽<2m	780	0	
18. 培土机								
1				功率<3.5kW的培土机(配套汽油机)	配套汽油机, 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	840	420	
2	田间管理机械	培土机	培土机	功率<3.5kW的培土机(配套柴油机)	配套国三柴油机, 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	1330	660	
3				功率≥3.5kW的培土机(配套汽油机)	配套汽油机, 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	1400	700	
4				功率≥3.5kW的培土机(配套柴油机)	配套国三柴油机, 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	1900	950	
19. 田园管理机								
1				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	280	
2	田间管理机械	田园管理机	田园管理机	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	620	
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	450	

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	田间管理机械	中耕机械	田间管理机	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	600	
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	1500	750	
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	1800	900	
20. 喷杆喷雾机								
1				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	1100	0	
2				12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	12m≤喷幅<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	喷幅≥18m;形式:悬挂及牵引式	7000	0	
4	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	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	3600	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	5400	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	15000	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	26300	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	29400	0	
21. 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	700	
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	1200	
3	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	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	1700	
4				18马力≤行走功率,喷幅≥35m,自走式,300L≤药箱容积<800L	18马力≤行走功率,四轮驱动自走式或履带自走式,300L≤药箱容积<800L,喷幅≥35m	10000	3300	
5				18马力≤行走功率,喷幅≥35m,自走式,药箱容积≥800L	18马力≤行走功率,四轮驱动自走式或履带自走式,药箱容积≥800L,喷幅≥35m	12000	4000	

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				药箱容积 $\geq 350L$, 喷嘴半径 $\geq 6m$, 牵引式	牵引式, $350L \leq$ 药箱容积 $< 1000L$, 喷嘴半径 $\geq 6m$	1750	0	
7	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	风机叶轮直径 $\geq 980mm$, 喷嘴半径 $\geq 19.6m$, 药箱容积 $\geq 1400L$, 牵引式	牵引式, 风机叶轮直径 $\geq 980mm$, 药箱容积 $\geq 1400L$, 喷嘴半径 $\geq 19.6m$	5100	0	
8				风机叶轮直径 $\geq 480mm$, 喷嘴半径 $\geq 15.3m$, 药箱容积 $\geq 1200L$, 牵引式	牵引式, 风机叶轮直径 $\geq 480mm$, 药箱容积 $\geq 1200L$, 喷嘴半径 $\geq 15.3m$	3600	0	
9				风机叶轮直径 $\geq 330mm$, 喷嘴半径 $\geq 10m$, 药箱容积 $\geq 1000L$, 牵引式	牵引式, 风机叶轮直径 $\geq 330mm$, 药箱容积 $\geq 1000L$, 喷嘴半径 $\geq 10m$	2100	0	
22. 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	
23. 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	1100	
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	12700	2100	
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	20500	4300	
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
24. 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				3行35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数: 3行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35马力	18000	3000	
3				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	40000	6600	
25. 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	
26. 油菜籽收获机								
1				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	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	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	
27. 薯类收获机								
1				0.7m以下分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽<0.7m	500	330	
2				0.7-1m分段式薯类收获机	分段收获; 0.7m≤作业幅宽<1m	1300	860	
3	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	1600	1000	
4				1.5m及以上分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽≥1.5m	2700	1800	
5				薯类联合收获机	联合收获, 包含挖掘、抖土、分离、集装等功能	30000	20000	

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
28. 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	配套手扶拖拉机	480	320	
2				与四轮配套, 幅宽0.8-1.5米花生收获机	配套四轮拖拉机, 0.8米≤幅宽<1.5米	1200	800	
3				与四轮配套, 幅宽1.5米及以上花生收获机	配套四轮拖拉机, 幅宽≥1.5米	2160	1400	
4				联合收获机	含挖漏、分离、摘果、集箱等功能。	26400	17600	
5				花生摘果机, 配套动力3-7kw	花生摘果机, 3kw≤配套动力<7kw	960	640	
6				花生摘果机, 配套动力7-11kw	花生摘果机, 7kw≤配套动力<11kw	2000	1300	
7				花生摘果机, 配套动力11kw及以上	花生摘果机, 配套动力≥11kw	3500	2300	
29. 秸秆粉碎还田机								
1	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1m以下秸秆粉碎还田机	作业幅宽<1m	200	130	
2				1-1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	670	
3				1.5-2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1900	1200	
4				2-2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2200	1400	
5				2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2700	1800	
30. 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	110	
31. 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	5960	
3				批处理量10-20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	25800	8600	
4				批处理量20-30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	35900	11900	
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	20000	

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				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	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	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	
32. 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	1t≤生产率<5t/h	9600	0	
2				5t/h及以上种子复式清选机	生产率≥5t/h	12000	0	
33. 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. 2kw≤配套功率, 电机1台、碾米装置一套	320	0	
34. 组合米机								
1	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	碾米组合米机	碾米功能, 2. 2kw≤功率≤5. 5kw的电动机	810	0	
2				7. 5kw及以上碾米加工成套设备	功率≥7. 5kw, 剥壳机一台, 清选机一台, 碾米装置一套, 抛光机一台	9800	0	
35. 水果分级机								
1				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	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	3600	1200	
3				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	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	

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
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	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	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	
36.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≤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≤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≥3t/h(含自动上料、除杂设备)	5400	0	
37.离心泵								
1	排灌机械	水泵		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			离心泵	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	
38.潜水电泵								
1	排灌机械	水泵		7.5—9.2kW潜水泵	7.5kW≤电机功率<9.2kW	610	0	
2			潜水电泵	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	
39.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;轻小型机组式喷灌机	350	0	
40.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			微灌设备	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	180元/亩	90元/亩	

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
41. 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				流量50m ³ /h以下微灌首部	流量<50m ³ /h;首部 (按GB50485规定配备,含加压设备、过滤器、施肥(药)装置,量测和控制设备)	230	0	
2				流量50—80m ³ /h微灌首部	50m ³ /h≤流量<80m ³ /h;首部 (按GB50485规定配备,含加压设备、过滤器、施肥(药)装置,量测和控制设备)	650	0	
3				流量80—130m ³ /h微灌首部	80m ³ /h≤流量<130m ³ /h;首部 (按GB50485规定配备,含加压设备、过滤器、施肥(药)装置,量测和控制设备)	1050	0	
4				流量130—180m ³ /h微灌首部	130m ³ /h≤流量<180m ³ /h;首部 (按GB50485规定配备,含加压设备、过滤器、施肥(药)装置,量测和控制设备)	1800	0	
5				3×250L/h≤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	
7				流量≥4×400L/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≥400L/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	排灌机械	喷灌机械		流量≥4×400L/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≥400L/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	10200	
9				3.8kW≤水泵电动机功率<7.5kW灌溉水恒压设备	电控柜、独立变频控制,电动机、水泵,3.8kW≤水泵电动机功率<7.5kW	3700	1800	
10				7.5kW≤水泵电动机功率<15kW灌溉水恒压设备	电控柜、独立变频控制,电动机、水泵,7.5kW≤水泵电动机功率<15kW	4500	2200	
11				水泵电动机功率≥15kW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≥15kW	7500	3700	
12				65L/min≤流量<100L/min沿液灌溉设备 (柴油机)	国三柴油机≥11kW,搅拌机≥1.5kW,65L/min≤流量<100L/min	3600	1800	
13				流量≥100L/min沿液灌溉设备 (柴油机)	国三柴油机≥13kW,搅拌机≥2.2kW,流量≥100L/min	4000	2000	
14				电动机≥5.5kW、65L/min≤流量<100L/min沿液灌溉设备 (电动机)	电动机≥5.5kW,搅拌机≥1.5kW,65L/min≤流量<100L/min	2200	1100	
15				电动机≥7.5kW、65L/min≤流量<100L/min沿液灌溉设备 (电动机)	电动机≥7.5kW,搅拌机≥2.2kW,65L/min≤流量<100L/min	2500	1200	
16				电动机≥11kW、65L/min≤流量<100L/min沿液灌溉设备 (电动机)	电动机≥11kW,搅拌机≥2.2kW,65L/min≤流量<100L/min	2900	1400	

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
42. 饲料(草)粉碎机								
1	畜牧机械	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	400—550mm饲料(草)粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	670	0	
2				550mm及以上饲料(草)粉碎机	转子直径≥550mm	840	0	
43. 饲料混合机								
1				1-2m ³ 立式混合机	1≤混合室容积<2m ³ ; 立式	850	0	
2				2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m ³ ; 立式	1150	0	
3	畜牧机械	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m ³ ; 卧式; 单轴	1600	0	
4				2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m ³ ; 卧式; 单轴	5280	0	
5				2m ³ 及以上卧式(双轴)混合机	混合室容积≥2m ³ ; 卧式; 双轴	8800	0	
44. 颗粒饲料压制机								
1				平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	1100	0	
2	畜牧机械	饲料(草)加工机械	颗粒饲料压制机	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	
45. 饲料制备(搅拌机)								
1				搅拌室容积1-2m ³ 以下饲料制备(搅拌机)	1≤搅拌室容积<2m ³	4500	0	
2	畜牧机械	饲料(草)加工机械	饲料制备(搅拌机)机	搅拌室容积2-3m ³ 饲料制备(搅拌机)机	2≤搅拌室容积<3m ³	7700	0	
3				搅拌室容积3m ³ 以上饲料制备(搅拌机)机	搅拌室容积≥3m ³	11000	0	
46. 孵化机								
1	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	6200	0	
2				50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	10000	0	
47. 喂料机								
1				螺旋弹簧式	输送长度≥30m, 带主机	5200	0	
2	畜牧机械	饲养机械	喂料机	刮链(索盘)式喂料机	刮链(索盘)式; 输送长度≥50m, 带主机	5600	0	
3				杯孕母猪群同步投料装置	料筒容积≥6L/个; 料筒每套数量≥20个;	600	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
48. 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)	宽度 $\geq 2m$,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	1800	
2				牵引刮板式清粪机(全不锈钢材质)	宽度 $\geq 2m$,全不锈钢材质,牵引刮板式清粪机	5700	2800	
3				60m \leq 导轨长度 $< 120m$ 清粪机	电机功率 $\geq 2.2kW$;60m \leq 导轨长度 $< 120m$;刮粪板展开长度 $\geq 1.5m$;含驱动设备、传动设备、机头、刮粪板、导轨、智能控制箱	7000	3500	
4				导轨长度 $\geq 120m$ 清粪机	电机功率 $\geq 3kW$;导轨长度 $\geq 120m$;刮粪板展开长度 $\geq 1.5m$;含驱动设备、传动设备、机头、刮粪板、导轨、智能控制箱	8500	4200	
49. 粪污固液分离机								
1	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	40m ³ /h $>$ 处理量 $\geq 15m^3$ /h筛分式固液分离机	不锈钢材质,挤压功能,40m ³ /h $>$ 处理量 $\geq 15m^3$ /h	8500	4200	
2				处理量 $\geq 40m^3$ /h筛分式固液分离机	不锈钢材质,挤压功能,处理量 $\geq 40m^3$ /h	9000	4500	
3				3m ³ /h $>$ 处理量 $\geq 1.5m^3$ /h圆盘间隙过滤、挤压式固液分离机	不锈钢材质,圆盘间隙过滤、挤压功能,3m ³ /h $>$ 处理量 $\geq 1.5m^3$ /h	24000	12000	
4				处理量 $\geq 3m^3$ /h圆盘间隙过滤、挤压式固液分离机	不锈钢材质,圆盘间隙过滤、挤压功能,处理量 $\geq 3m^3$ /h	28500	14200	
50. 挤奶机								
1	畜牧机械	畜产品采集加工机械	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	

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	畜牧机械	畜产品 采集加 工机械 设备	挤奶机	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并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥16; 脱杯方式: 自动; 形式: 并列(转盘)式	120000	0				
22				20杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥20; 脱杯方式: 手动; 形式: 并列(转盘)式	54000	0				
51. 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				

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	
52. 沼液沼渣抽排设备									
1	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	档次名称	带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备	280	140		
2					罐体容积 1m^3 以下沼液沼渣抽排设备	罐体容积 $<1\text{m}^3$; 不锈钢罐体	360	180	
3					罐体容积 1m^3 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积 $\geq 1\text{m}^3$; 不锈钢罐体	910	450	
4					$60\text{m}^3 >$ 日处理量 $\geq 30\text{m}^3$ 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), $60\text{m}^3 >$ 日处理量 $\geq 30\text{m}^3$	10000	5000	
5					$90\text{m}^3 >$ 日处理量 $\geq 60\text{m}^3$ 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), $90\text{m}^3 >$ 日处理量 $\geq 60\text{m}^3$	12500	6200	
6					日处理量 $\geq 90\text{m}^3$ 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 $\geq 90\text{m}^3$	15000	7500	
53. 病死畜禽处理设备									
1	农业废弃物处理设备	病死畜禽处理设备	病死畜禽处理设备	档次名称	有效容积 $0.5\text{m}^3-1\text{m}^3$ 病死畜禽处理设备(蛟龙式结构刀具)	11700	7000		
2					有效容积 $0.5\text{m}^3-1\text{m}^3$ 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, $0.5\text{m}^3 \leq$ 有效容积 $<1\text{m}^3$, 配备尾气处理装置	24100	14400	
3					有效容积 $1\text{m}^3-2\text{m}^3$ 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, $1\text{m}^3 \leq$ 容积 $<2\text{m}^3$, 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 $\geq 2\text{m}^3$, 配备尾气处理装置	50000	30000	
54. 有机废弃物好氧发酵翻堆机									
1	农业废弃物处理设备	有机废弃物处理设备	有机废弃物好氧发酵翻堆机	档次名称	档次待制定				
55. 有机废弃物干式厌氧发酵装置									
1	农业废弃物处理设备	有机废弃物处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	档次名称	档次待制定				
56. 平地机									
1	农田基本建设机械	平地机械	平地机	档次名称	幅宽 $2-3\text{m}$ 激光平地机(牵引式)	8000	0		
2					幅宽 $2-3\text{m}$ 激光平地机(自走式)	自走式, $2\text{m} \leq$ 幅宽 $<3\text{m}$	15000	0	
3					幅宽 3m 及以上激光平地机(自走式)	自走式, 幅宽 $\geq 3\text{m}$	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
57. 轮式拖拉机								
1				20马力以下两轮驱动拖拉机	功率<20马力; 驱动方式: 两轮驱动	1800	0	
2				20—30马力两轮驱动拖拉机	20马力≤功率<30马力; 驱动方式: 两轮驱动	5400	0	
3				30—40马力两轮驱动拖拉机	30马力≤功率<40马力; 驱动方式: 两轮驱动	9300	0	
4				40—50马力两轮驱动拖拉机	40马力≤功率<50马力; 驱动方式: 两轮驱动	10200	0	
5				50—60马力两轮驱动拖拉机	50马力≤功率<60马力; 驱动方式: 两轮驱动	12000	0	
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	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	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				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	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	16800	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	8300	
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	9100	
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	33800	12100	
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	12100	
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	46500	15900	
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	47800	15900	

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. 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	2280	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	
59. 履带式拖拉机								
1				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	36700	0	
5	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	36700	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	43200	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: 三角履带式	14400	7000	
60. 养蜂平台								
1			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	其他机械	养蜂设备	养蜂平台	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																																	
61. 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 $\geq 2.2\text{kW}$	<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>2280</td> <td>730</td> </tr> <tr> <td>$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$</td> <td>1390</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$</td> <td>1200</td> <td>390</td> </tr> <tr> <td>$8.82\text{kW} \leq P < 11.7\text{kW}$</td> <td>1110</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>$11.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$</td> <td>820</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>$P \geq 22.05\text{kW}$</td> <td>150</td> <td>150</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)	$2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$	2280	730	$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$	1390	150	$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$	1200	390	$8.82\text{kW} \leq P < 11.7\text{kW}$	1110	360	$11.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$	820	260	$P \geq 22.05\text{kW}$	150	150	<table border="1"> <thead> <tr> <th>库房实际容积 (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>$V < 50\text{m}^3$</td> <td>65</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>$50\text{m}^3 \leq V < 200\text{m}^3$</td> <td>56</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>$V \geq 200\text{m}^3$</td> <td>37</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	库房实际容积 (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	21	$50\text{m}^3 \leq V < 200\text{m}^3$	56	18	$V \geq 200\text{m}^3$	37	12	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)	中央补贴额 (元/kW)	省级累加补贴额 (元/kW)																																							
$2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$	2280	730																																							
$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$	1390	150																																							
$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$	1200	390																																							
$8.82\text{kW} \leq P < 11.7\text{kW}$	1110	360																																							
$11.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$	820	260																																							
$P \geq 22.05\text{kW}$	150	150																																							
库房实际容积 (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	21																																							
$50\text{m}^3 \leq V < 200\text{m}^3$	56	18																																							
$V \geq 200\text{m}^3$	37	12																																							

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	
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 $\geq 100\text{mm}$ (允许下偏差 -1.5mm); 制冷压缩机额定功率 $\geq 2.2\text{kW}$	压缩机额定功率 (P) 2.2kW \leq P $<$ 3.68kW 3.68kW \leq P $<$ 5.88kW 5.88kW \leq P $<$ 8.82kW 8.82kW \leq P $<$ 11.7kW 11.7kW \leq P $<$ 22.05kW P \geq 22.05kW 库房实际容积 (V) V $<$ 50m ³ 50m ³ \leq V $<$ 200m ³ V \geq 200m ³	中央补贴额 (元/kW) 2230 1390 1200 1110 820 450 中央补贴额 (元/m ³) 38 33 22	省级累加补贴额 (元/kW) 730 450 390 360 260 150 省级累加补贴额 (元/m ³) 12 11 6	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。
62. 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, 定位数据采集间隔 ≤ 2 秒, 水平定位精度 $\leq 3\text{m}$, 测速精度 $\leq 0.2\text{m/s}$; 作业面积计量精度 $\geq 97\%$; 无线网络通信模块; 支持 -15°C — 70°C 的工作环境; 防护等级 $\geq \text{IP65}$, 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	900	600		

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
2	其他机械	其他机械	农业北斗终端(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 ≤ 2 m,测速精度 ≤ 0.2 m/s;作业面积计量精度 $\geq 97\%$;4G及以上无线网络通信模块;支持 -15°C — 70°C 的工作环境;防护等级 $\geq \text{IP65}$,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 1024×768 ;具备“断点续传、盲区补传”功能	1200	800	
63. 沼气发电机组								
1			5-15kW沼气发电机组		15kW > 功率 ≥ 5 kW	3600	0	
2			15-20kW沼气发电机组		20kW > 功率 ≥ 15 kW	10000	0	
3			20-30kW沼气发电机组		30kW > 功率 ≥ 20 kW	12000	0	
4	其他机械	其他机械	沼气发电机组		50kW > 功率 ≥ 30 kW	15000	0	
5			50-80kW沼气发电机组		80kW > 功率 ≥ 50 kW	21000	0	
6			80-120kW沼气发电机组		120kW > 功率 ≥ 80 kW	25000	0	
7			120-150kW沼气发电机组		150kW > 功率 ≥ 120 kW	30000	0	
8			150kW及以上沼气发电机组		功率 ≥ 150 kW	36000	0	
64. 水帘降温设备								
1	其他机械	其他机械	水帘降温设备		功率 ≥ 1.1 kW, 配套水帘 $\geq 4\text{m}^2$	730	0	
65. 畜禽粪便发酵处理机								
1	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机		档次待制定			
66. 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
特色农业产业农机购置补贴机具补贴额一览表（2019年第2次调整）**

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. 动力喷雾机							
1	田间管理 机械	植保机械	动力喷雾机	动力喷雾机（配套动力功率<3kW）	配套动力功率<3kW	190	
2				动力喷雾机（配套动力功率≥3kW）	配套动力功率≥3kW	290	
2. 茶树修剪机							
1	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	310	
2				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	
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	
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	700	
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≥40V·A·h；剪切直径≥25mm）	锂电池容量≥40V·A·h；剪切直径≥25mm。锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测；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证明材料	390	

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
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授权检验机构的检测; 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证明材料	550	
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授权检验机构的检测; 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证明材料	600	
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授权检验机构的检测; 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证明材料	750	
5				油锯	油锯	220	
4. 割灌(草)机							
1				斜挂式、背负式割灌机(汽油动力)	汽油机; 斜挂式、背负式割灌机	260	
2	田间管理机械	修剪机械	割灌(草)机	斜挂式、背负式割草机(电动)	锂电池容量 $\geq 600V \cdot A \cdot h$, 电动斜挂式、背负式割草机。锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测; 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证明材料	650	
5. 枝条切碎机							
1	田间管理机械	修剪机械	枝条切碎机	枝条切碎机(4.7kW \leq 动力机功率 $< 7.35kW$; 切削直径 $\geq 50mm$)	4.7kW \leq 动力机功率 $< 7.35kW$; 切削直径 $\geq 50mm$	1500	
2				枝条切碎机(动力机功率 $\geq 7.35kW$; 切削直径 $\geq 75mm$)	动力机功率 $\geq 7.35kW$; 切削直径 $\geq 75mm$	2000	
6. 山地田园作业(管理)机							
1	田间管理机械	其它田间管理机械	山地田园作业(管理)机(双履带、配套汽油机)	4-6kW山地田园作业(管理)机(双履带、配套汽油机)	双履带; 配套汽油机; 300kg \leq 载质量 $< 500kg$; 4 \leq 功率 $< 6kW$	3000	
2				4-6kW山地田园作业(管理)机(四轮、配套汽油机)	四轮; 配套汽油机; 300kg \leq 载质量 $< 500kg$; 4 \leq 功率 $< 6kW$	4200	

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			
3	田间管理机械	其它田间管理机械	山地田园作业(管理)机	4-6kW山地田园作业(管理)机(双履带、配套柴油机)	双履带; 配套国三柴油机; 300kg≤载质量<500kg; 4≤功率<6kW	3900				
4				4-6kW山地田园作业(管理)机(四轮、配套柴油机)	四轮; 配套国三柴油机; 300kg≤载质量<500kg; 4≤功率<6kW	5100				
5				6-8.83kW山地田园作业(管理)机(双履带、配套汽油机)	双履带; 配套汽油机; 载质量≥500kg; 6≤功率<8.83kW	4500				
6				6-8.83kW山地田园作业(管理)机(四轮、配套汽油机)	四轮; 配套汽油机; 载质量≥500kg; 6≤功率<8.83kW	6900				
7				6-8.83kW山地田园作业(管理)机(双履带、配套柴油机)	双履带; 配套国三柴油机; 载质量≥500kg; 6≤功率<8.83kW	6000				
8				6-8.83kW山地田园作业(管理)机(四轮、配套柴油机)	四轮; 配套国三柴油机; 载质量≥500kg; 6≤功率<8.83kW	8400				
9				单履带、三轮或其它山地田园作业(管理)机	单履带、三轮或其它; 载质量≥300kg; 4≤功率<8.83kW	2100				
10				1.1-1.5kW山地田园作业(管理)机(配套电动机)	1.1≤电动机功率<1.5kW; 300kg≤载质量<500kg; 锂电池容量>600V·A·H。锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测; 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证明材料	3000				
11				1.5-3.0kW山地田园作业(管理)机(配套电动机)	1.5≤电动机功率<3.0kW; 载质量≥500kg; 锂电池容量>800V·A·H。锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测; 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证明材料	3900				
7. 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	380	
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							
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							
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授权检验机构的检测; 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证明材料	390							

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. 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	
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	
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	
4	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	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	
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	4000	
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	
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	

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	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 $\geq 2.2\text{kW}$; 烘干室为聚氨酯库板、库板公称厚度 $\geq 75\text{mm}$ (允许下偏差 -1.5mm)、容积 $\geq 1\text{m}^3$; 具备烘干功能; 整体脱水	<table border="1"> <thead> <tr> <th>热泵压缩机额定功率 (kW)</th> <th>补贴额 (元/kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$</td> <td>2120</td> </tr> <tr> <td>$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$</td> <td>1910</td> </tr> <tr> <td>$8.82\text{kW} \leq P < 11.7\text{kW}$</td> <td>1880</td> </tr> <tr> <td>$11.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$</td> <td>1590</td> </tr> <tr> <td>$P \geq 22.05\text{kW}$</td> <td>1290</td> </tr> </tbody> </table>	热泵压缩机额定功率 (kW)	补贴额 (元/kW)	$2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$	2120	$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$	2000	$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$	1910	$8.82\text{kW} \leq P < 11.7\text{kW}$	1880	$11.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$	1590	$P \geq 22.05\text{kW}$	1290	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等材料中数据为准
热泵压缩机额定功率 (kW)	补贴额 (元/kW)																				
$2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$	2120																				
$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$	2000																				
$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$	1910																				
$8.82\text{kW} \leq P < 11.7\text{kW}$	1880																				
$11.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$	1590																				
$P \geq 22.05\text{kW}$	1290																				
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>烘干室实际容积 (V)</th> <th>补贴额 (元/m^3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$V \geq 1\text{m}^3$</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table>	烘干室实际容积 (V)	补贴额 (元/ m^3)	$V \geq 1\text{m}^3$	130											
烘干室实际容积 (V)	补贴额 (元/ m^3)																				
$V \geq 1\text{m}^3$	130																				

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														
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>压缩机额定功率 (P)</th> <th>补贴额 (元/kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$</td> <td>2550</td> </tr> <tr> <td>$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$</td> <td>2120</td> </tr> <tr> <td>$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$</td> <td>2380</td> </tr> <tr> <td>$8.82\text{kW} \leq P < 14.7\text{kW}$</td> <td>2170</td> </tr> <tr> <td>$14.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$</td> <td>1850</td> </tr> <tr> <td>$P \geq 22.05\text{kW}$</td> <td>1400</td> </tr> </tbody> </table>	压缩机额定功率 (P)	补贴额 (元/kW)	$2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$	2550	$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$	2120	$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$	2380	$8.82\text{kW} \leq P < 14.7\text{kW}$	2170	$14.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$	1850	$P \geq 22.05\text{kW}$	1400	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
压缩机额定功率 (P)	补贴额 (元/kW)																				
$2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$	2550																				
$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$	2120																				
$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$	2380																				
$8.82\text{kW} \leq P < 14.7\text{kW}$	2170																				
$14.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$	1850																				
$P \geq 22.05\text{kW}$	1400																				
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 (不锈钢材质)	电机功率 $\geq 3\text{kW}$; 液压油缸内径 $\geq 200\text{mm}$; PLC电脑版按键控制	6500															
2					电机功率 $\geq 3\text{kW}$; 液压油缸内径 $\geq 200\text{mm}$; 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 $\geq 1.5\text{m}$; 毛刷辊数量 ≥ 7 ; $1\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 10\text{t/h}$ 水果清洗机	1800															

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
2	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	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	
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	
11. 水果打蜡机							
1				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	
2	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	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	
3				生产率≥3t/h的其它打蜡机	生产率≥3t/h的打蜡机	15000	
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	
12. 水果热缩膜机							
1	农产品初加工机械	果蔬加工设备	水果热缩膜机	水果热缩膜机	水果热缩膜机	3600	
13. 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	
14. 蔬菜清洗机							
1	农产品初加工机械	果蔬加工机械	蔬菜清洗机	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	
15. 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	
2	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	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	
3				燃气式杀青机	燃气式	1840	
4				其它杀青机	杀青方式: 蒸汽、微波、电磁、高温热风	3000	

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
16. 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≤揉捻筒直径<50cm	1600	
2				揉捻直径50—60cm揉捻机	50cm≤揉捻筒直径<60cm	2300	
3				揉捻直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉捻筒直径≥60cm	4200	
4				包揉机、速包机	包揉机、速包机	1050	
5				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	
6				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	
17. 茶叶炒(烘)干机							
1	农产品初加工机械	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(含扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机	1000	
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	
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	
4				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	
5				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	
6				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	
7				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	
8				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	
9				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	
10				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	

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
11	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	6900	
12				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	
18. 茶叶筛选机							
1				执行单元数256个及以上的茶叶色选机	执行单元数≥256个	50000	
2	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	执行单元数128-256个的茶叶色选机	128≤执行单元数<256个	32000	
3				执行单元数60-128个的茶叶色选机	60≤执行单元数<128个	16800	
4				其他茶叶筛选机	其他茶叶筛选机	1170	
19. 综合做青机							
1	农产品初加工机械	茶叶加工机械	综合做青机	非不锈钢综合做青机	滚筒容积≥2.0m ³ , 滚筒材质: 非不锈钢	2300	
2				不锈钢综合做青机	滚筒容积≥2.0m ³ , 滚筒材质: 不锈钢	2580	
20. 紧压茶压制机							
1				2-3工位紧压茶压制机	2≤工位<4, 每工位工作压力≥5t	7600	
2	农产品初加工机械	茶叶加工机械	紧压茶压制机	2-3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	12500	
3				4工位及以上紧压茶压制机	工位≥4, 每工位工作压力≥5t	10000	
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	16000	
21. 茶叶萎凋机							
1	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶萎凋机	25m ² ≤有效摊叶面积<40m ² 链板循环式茶叶萎凋机	25m ² ≤有效摊叶面积<40m ² ; 风机电动机功率≥5.5kW; 生物质颗粒燃料或燃油供热装置	23000	
2				有效摊叶面积≥40m ² 链板循环式茶叶萎凋机	有效摊叶面积≥40m ² ; 风机电动机功率≥7.5kW; 生物质颗粒燃料或燃油供热装置	27000	

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												
3	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶萎凋机	空气能茶叶萎凋机	压缩机额定功率 $\geq 2.2\text{kW}$; 聚苯乙烯库板或聚氨酯库板, 库板公称厚度 $\geq 75\text{mm}$ (允许下偏差 -1.5mm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>压缩机额定功率 (P)</th> <th>补贴额 (元/kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$</td> <td>1910</td> </tr> <tr> <td>$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$</td> <td>1880</td> </tr> <tr> <td>$8.82\text{kW} \leq P < 11.7\text{kW}$</td> <td>1590</td> </tr> <tr> <td>$11.7\text{kW} \leq P$</td> <td>1290</td> </tr> </tbody> </table>	压缩机额定功率 (P)	补贴额 (元/kW)	$2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$	2000	$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$	1910	$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$	1880	$8.82\text{kW} \leq P < 11.7\text{kW}$	1590	$11.7\text{kW} \leq P$	1290	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。
压缩机额定功率 (P)	补贴额 (元/kW)																		
$2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$	2000																		
$3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$	1910																		
$5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$	1880																		
$8.82\text{kW} \leq P < 11.7\text{kW}$	1590																		
$11.7\text{kW} \leq P$	1290																		
22. 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	锥栗剥苞机	配套动力 $\geq 3.0\text{kW}$	1080													
23. 隧道式加温消毒设备																			
1	畜牧机械	其他机械	隧道式加温消毒设备	隧道式加温消毒设备	消毒室内部尺寸长 \times 宽 \times 高 $\geq 8\text{m} \times 3.5\text{m} \times 3.8\text{m}$, 最高温度 $\geq 72^\circ\text{C}$, 空库升温时间 $\leq 25\text{min}$ 。含库房、热源、臭氧消毒、送风循环系统、温控系统等。	28500													

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. 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	440	
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	
3				微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 功率 ≥ 1kW	710	
25. 网箱养殖设备							
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				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	
4	水产机械	水产养殖机械	网箱养殖设备	16m ² 以下网箱 (含网衣) 养殖设备	水面面积 < 16m ²	530	
5				16-25m ² 网箱 (含网衣) 养殖设备	16m ² ≤ 水面面积 < 25m ²	930	
6				25-70m ² 网箱 (含网衣) 养殖设备	25m ² ≤ 水面面积 < 70m ²	1290	
7				70m ² 以上网箱 (含网衣) 养殖设备	水面面积 ≥ 70m ²	1590	
26. 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	
27. 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)	3.6米割幅及以上紫菜收割机 (不带工作平台、不含动力)	割幅 ≥ 3.6米; 带离合制动装置	1800	
28. 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	280	

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
29. 热风炉							
1				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	
2				生物醇油燃料热风炉 (不含热交换器)	总供热量 $\geq 100000\text{kcal/h}$, 配备发热器、温控装置、点火器	970	
3	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	$100000\text{kcal/h} \leq \text{总供热量} < 300000\text{kcal/h}$ 生物质颗粒燃料热风炉 (含热交换器)	$100000\text{kcal/h} \leq \text{总供热量} < 300000\text{kcal/h}$; 换热效率 $\geq 70\%$; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置	4950	
4				$300000\text{kcal/h} \leq \text{总供热量} < 450000\text{kcal/h}$ 生物质颗粒燃料热风炉 (含热交换器)	$300000\text{kcal/h} \leq \text{总供热量} < 450000\text{kcal/h}$; 换热效率 $\geq 70\%$; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置	6750	
5				$450000\text{kcal/h} \leq \text{总供热量} < 750000\text{kcal/h}$ 生物质颗粒燃料热风炉 (含热交换器)	$450000\text{kcal/h} \leq \text{总供热量} < 750000\text{kcal/h}$; 换热效率 $\geq 70\%$; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置	13500	
6				总供热量 $\geq 750000\text{kcal/h}$ 生物质颗粒燃料热风炉 (含热交换器)	总供热量 $\geq 750000\text{kcal/h}$; 换热效率 $\geq 70\%$; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置	16750	
30. 食用菌料装瓶 (袋) 机							
1				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 $\geq 2.3\text{m}^3/\text{h}$	19000	
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	
3	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 $\geq 2.3\text{m}^3/\text{h}$	75000	
4				生产效率 1000袋/h 以下装袋机	生产效率 < 1000 (袋/h)	3500	
5				生产效率 1000袋/h 及以上装袋机	生产效率 ≥ 1000 (袋/h)	6600	

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
31. 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2m³以下混合机	混合容积<2m³	5400	
2				混合容积2-3m³混合机	2≤混合容积<3m³	9200	
3				混合容积3m³以上混合机	混合容积≥3m³	13200	
32. 食用菌料翻堆机							
1	设施农业设备	食用菌料翻堆机	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	
33. 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,侧立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,侧立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	
34. 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授权检验机构的检测;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证明材料	11000	

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
2	其他机械	农用航空器	植保无人飞机	载药量 $\geq 10L$ 植保无人飞机	载药量 $\geq 10L$ (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授权检验机构的检测;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证明材料	14000	
35. 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 $\geq 40V \cdot A \cdot H$; 捆绑直径 $\geq 20mm$ 。锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测; 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证明材料	480	
36. 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 $\geq 600V \cdot A \cdot H$; 伐竹直径 $\geq 80mm$ 。锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测; 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证明材料	1800	
37. 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 \leq 色选机执行单元数 < 150 ; 应用CCD图像传感器技术	18900	
3				150-300单元CCD图像传感器大米色选机	150 \leq 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	45000	

福建省农业农村厅办公室

2019年12月10日印发

