

福建省农业厅文件

福建省农业厅关于公布《福建省 2018-2020 年 农机购置补贴机具补贴额一览表》和《福建省 2018-2020 年省级资金农机购置补贴机具 补贴额一览表》的通告

(2018 年 6 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)、《农业部办公厅关于印发〈2018—2020 年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表〉的通知》(农办机〔2018〕7 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,我厅按程序制定了《福建省 2018-2020 年农机购置补贴机具补贴额一览表》和

《福建省 2018-2020 年省级资金农机购置补贴机具补贴额一览表》。现予通告。

- 附件：1. 福建省 2018-2020 年农机购置补贴机具补贴额一览表
2. 福建省 2018-2020 年省级资金农机购置补贴机具补贴额一览表



(此件主动公开)

福建省2018-2020年农机购置补贴机具补贴额一览表

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(含履带自走式旋耕机)								
1	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	单轴550—1500mm旋耕机	单轴: 550mm≤耕幅<1500mm	300	150	
2				单轴1500—2000mm旋耕机	单轴: 1500mm≤耕幅<2000mm	900	510	
3				单轴2000—2500mm旋耕机	单轴: 2000mm≤耕幅<2500mm	1870	620	
4				单轴2500mm及以上旋耕机	单轴: 耕幅≥2500mm	2400	1000	
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	4300	
10				2000mm及以上履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 耕幅≥2000mm	15100	6700	
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	580	190	
2				功率4kW及以上微耕机(配套汽油机)	配套汽油机功率≥4kW	780	250	
3				功率4kW以下微耕机(配套柴油机)	配套国三柴油机功率<4kW	1330	440	
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	1600	530	
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	600	0	
2					筑埂高度大于25cm且配套动力大于36.7KW的筑埂机	4490	0	
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. 穴播机								
1	种植施肥机械	播种机械	穴播机		2—3行穴播机	600	0	对穴播机品目先按排种器形式分档,其中精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式,其他列为普通型式。
2					4—5行穴播机	1500	0	
3					6行及以上穴播机	2200	0	
4					2—3行精量播种机	1300	0	
5					4—5行精量播种机	2500	0	
6					6—10行精量播种机	4800	0	
7					11行及以上精量播种机	7500	0	
8. 小粒种子播种机								

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)	省级累加补贴额(元)	备注
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	普通排种器	570	0	
				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	1000	0	
				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	1300	0	
				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	0	
				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	0	
9. 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	0	
				2—3行根茎类种子播种机	2行≤播种行数≤3行	3600	0	
				4行及以上根茎类种子播种机	播种行数≥4行	10800	0	
10. 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	
11. 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(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	0	
				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)	6200	0	
3				床土处理设备	床土处理设备	1200	0	
12. 水稻插秧机								
1	种植施肥机械	栽秧机械	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	
				4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	2400	810	
				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	3900	1300	
4				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	
				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	栽秧机械	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	27000	13500	
				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	35100	17500	

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
13. 秧苗移栽机(含甜菜、水稻钵苗移栽机, 水稻摆秧机和油菜栽植机)								
1	种植施肥机械	秧苗移栽机(含甜菜、水稻钵苗移栽机, 水稻摆秧机和油菜栽植机)	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	配套汽油机, 动力功率 $\geq 3.5\text{kW}$, 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	4800	0	
2	种植施肥机械	秧苗移栽机(含甜菜、水稻钵苗移栽机, 水稻摆秧机和油菜栽植机)	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	配套国三柴油机, 动力功率 $\geq 3.5\text{kW}$, 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	9600	0	
14. 施肥机(含水稻侧深施肥装置)								
1	种植施肥机械	施肥机(含水稻侧深施肥装置)	普通施肥机(不含电动和灌溉施肥一体机)	配套动力 $< 14.7\text{kW}$, 不含电动施肥机和灌溉施肥机	配套汽油机, 动力功率 $< 3.5\text{kW}$, 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	380	0	
2	种植施肥机械	施肥机(含水稻侧深施肥装置)	配套动力 14.7kW 及以上施肥机	配套动力 $\geq 14.7\text{kW}$	配套国三柴油机, 动力功率 $< 3.5\text{kW}$, 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	850	0	
3	种植施肥机械	施肥机(含水稻侧深施肥装置)	水稻侧深施肥装置	行数 ≥ 6 行; 施肥量可调; 与高速插秧机配套同步作业	配套国三柴油机, 动力功率 $\geq 3.5\text{kW}$, 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	5000	0	
15. 中耕机(含甘蔗中耕机)								
1	田间管理机械	中耕机(含甘蔗中耕机)	幅宽 $0.4-1\text{m}$ 中耕机	$0.4\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 1\text{m}$	配套汽油机, 动力功率 $< 3.5\text{kW}$, 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	480	0	
2	田间管理机械	中耕机(含甘蔗中耕机)	幅宽 $1-2\text{m}$ 中耕机	$1\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2\text{m}$	配套国三柴油机, 动力功率 $< 3.5\text{kW}$, 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	780	0	
16. 培土机								
1	田间管理机械	中耕机械	功率 $< 3.5\text{kW}$ 的培土机(配套汽油机)	配套汽油机, 动力功率 $< 3.5\text{kW}$, 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	0		
2	田间管理机械	中耕机械	功率 $< 3.5\text{kW}$ 的培土机(配套柴油机)	配套国三柴油机, 动力功率 $< 3.5\text{kW}$, 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	0		
3	田间管理机械	中耕机械	功率 $\geq 3.5\text{kW}$ 的培土机(配套汽油机)	配套汽油机, 动力功率 $\geq 3.5\text{kW}$, 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	0		
4	田间管理机械	中耕机械	功率 $\geq 3.5\text{kW}$ 的培土机(配套柴油机)	配套国三柴油机, 动力功率 $\geq 3.5\text{kW}$, 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	0		
17. 田园管理机								

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)	省级累加补贴额(元)	备注
1	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4kW以下田园管理机 (配套汽油机)	配套机具≥2种; 汽油机功率<4kW	840	0	
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	1500	0	
3				功率4kW及以上田园管理机 (配套汽油机)	配套机具≥2种; 汽油机功率≥4kW	1500	0	
4				功率4kW及以上田园管理机 (配套柴油机)	配套国三柴油机; 配套机具≥2种; 功率≥4kW	2000	0	
5				4-5kW山地田园作业(管理)机 (配套汽油机)	配套汽油机; 4≤功率<5kW	4800	0	
6				4-5kW山地田园作业(管理)机 (配套柴油机)	配套国三柴油机; 4≤功率<5kW	5300	0	
7				5-6kW山地田园作业(管理)机 (配套汽油机)	配套汽油机; 5≤功率<6kW	5400	0	
8				5-6kW山地田园作业(管理)机 (配套柴油机)	配套国三柴油机; 5≤功率<6kW	5900	0	
9				6-7.5kW山地田园作业(管理)机 (配套汽油机)	配套汽油机; 6≤功率<7.5kW	6600	0	
10				6-7.5kW山地田园作业(管理)机 (配套柴油机)	配套国三柴油机; 6≤功率<7.5kW	7100	0	
11				7.5-8.83kW山地田园作业(管理)机 (配套汽油机)	配套汽油机; 7.5≤功率<8.83kW	7900	0	
12				7.5-8.83kW山地田园作业(管理)机 (配套柴油机)	配套国三柴油机; 7.5≤功率<8.83kW	8400	0	
13				5-7.5kW山地田园作业(管理)机(配套电动机)	配套电动机; 5≤功率<7.5kW	4500	0	
14				7.5≤功率<8.83kW山地田园作业(管理)机(配套电动机)	配套电动机; 7.5≤功率<8.83kW	6000	0	
18. 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	动力喷雾机	270	0	
19. 喷杆喷雾机								

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)	省级累加补贴额(元)	备注
1	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅<12m; 形式: 悬挂及牵引式	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	10000	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	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	

20. 风送喷雾机

1	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	6≤功率<12马力, 喷幅≥20m, 自走式	6≤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	
2				12≤功率<18马力, 喷幅≥30m, 自走式	12≤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	5400	1800	
3				18马力≤功率, 喷幅≥35m, 自走式	18马力≤功率, 四轮驱动自走式或履带自走式, 药箱容积≥300L; 喷幅≥35m	10000	3300	
4				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	2400	0	
5				药箱容积≥1000L, 喷幅半径≥10m, 牵引式	牵引式, 药箱容积≥1000L, 喷幅半径≥10m	6000	0	

21. 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	340	0	
2				双人平行式茶树修剪机	自带动力; 双人操作; 作业幅宽≥1m	2410	0	
3				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	250	0	
4				斜挂式、背负式割草机(电动)	锂电池≥600V·A·H, 电动斜挂式、背负式割草机	550	0	
5				油锯	油锯	210	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
----	----	----	----	------	---------	----------	------------	----

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	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	0.3—0.6kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	0.3kg/s≤喂入量<0.60kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7100	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≤喂入量<1kg/s; 1kg/s≤水稻机喂入量<1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7500	1400	
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≤喂入量<1.5kg/s; 1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9100	1500	
4				1.5—2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含2.1—3kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s; 2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	12600	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≤喂入量<3kg/s; 3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	20500	3500	
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≤喂入量<4kg/s; 水稻机喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	24000	4000	
7				4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	27300	4500	

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	35600	5900	

25. 果类蔬菜收获机

25. 果类蔬菜收获机								
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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)	省级累加补贴额(元)	备注
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 $\geq 1m$ ；自走式，配套动力 $\geq 3.5kw$	960	0	
2				生姜收获机	挖掘式，带动力	2400	0	

26. 采茶机

序号	收获机械	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	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				单人采茶机	单人操作	380	0	
2				双人采茶机	双人操作	2650	0	

27. 油菜籽收获机

序号	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	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				0.6—1kg/s自走履带式油菜籽收获机	0.6kg/s \leq 喂入量 $< 1kg/s$ ；自走履带式	7500	0	
2				1—1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机	1kg/s \leq 喂入量 $< 1.5kg/s$ ；自走履带式	9100	0	
3				1.5—2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机	1.5kg/s \leq 喂入量 $< 2.1kg/s$ ；自走履带式	14800	0	
4				2.1—3kg/s自走履带式油菜籽收获机	2.1kg/s \leq 喂入量 $< 3kg/s$ ；自走履带式	20500	0	
5				3—4kg/s自走履带式油菜籽收获机	3kg/s \leq 喂入量 $< 4kg/s$ ；自走履带式	24000	0	
6				4kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量 $\geq 4kg/s$ ；自走履带式	31300	0	
7				2—3kg/s自走轮式油菜籽收获机	2kg/s \leq 喂入量 $< 3kg/s$ ；自走轮式	11700	0	
8				3—4kg/s自走轮式油菜籽收获机	3kg/s \leq 喂入量 $< 4kg/s$ ；自走轮式	12900	0	
9				4—5kg/s自走轮式油菜籽收获机	4kg/s \leq 喂入量 $< 5kg/s$ ；自走轮式	13500	0	

28. 薯类收获机

序号	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	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				0.7m以下分段式薯类收获机	分段收获；作业幅宽 $< 0.7m$	800	0	
2				0.7—1m分段式薯类收获机	分段收获；0.7m \leq 作业幅宽 $< 1m$	2200	0	
3				1—1.5m分段式薯类收获机	分段收获；1m \leq 作业幅宽 $< 1.5m$	2700	0	
4				1.5m及以上分段式薯类收获机	分段收获；作业幅宽 $\geq 1.5m$	4500	0	
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	0	

29. 花生收获机

序号	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	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				0.7m以下分段式薯类收获机	分段收获；作业幅宽 $< 0.7m$	800	0	
2				0.7—1m分段式薯类收获机	分段收获；0.7m \leq 作业幅宽 $< 1m$	2200	0	
3				1—1.5m分段式薯类收获机	分段收获；1m \leq 作业幅宽 $< 1.5m$	2700	0	
4				1.5m及以上分段式薯类收获机	分段收获；作业幅宽 $\geq 1.5m$	4500	0	
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	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
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	0	
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	0	
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	0	
4				联合收获机	含挖捆、分离、摘果、集箱等功能。	26400	0	
5				花生摘果机, 配套动力3-7kw	花生摘果机, 3kw≤配套动力<7kw	960	0	
6				花生摘果机, 配套动力7-11kw	花生摘果机, 7kw≤配套动力<11kw	2000	0	
7				花生摘果机, 配套动力11kw及以上	花生摘果机, 配套动力≥11kw	3600	0	

30. 秸秆粉碎还田机

1	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1m以下秸秆粉碎还田机	作业幅宽<1m	200	0	
2				1—1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	0	
3				1.5—2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1900	0	
4				2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2200	0	
5				2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2700	0	

31. 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	230	0	
---	---------	------	-------	--------------------	-------------	-----	---	--

32. 粮食清选机

1	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	生产率3—5t/h粮食清选机	3t/h≤生产率<5t/h	1800	0	
2				生产率5—15t/h粮食清选机	5t/h≤生产率<15t/h	3400	0	
3				生产率15—25t/h粮食清选机	15t/h≤生产率<25t/h	5000	0	
4				生产率25t/h及以上粮食清选机	生产率≥25t/h	7000	0	
5				普通光电大米色选机	应用传统光电探测器技术	20000	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	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	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	22000	0	
7				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	0	
8				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	30000	0	

33. 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	27700	9230				
4				批处理量20—30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	37000	12300				
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	60300	20100				
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				收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	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	

34. 果蔬烘干机

1	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	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	

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					
3	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	批次处理量5—10t果蔬烘干机(表面脱水)	颗粒燃料、燃气, 5t≤批次处理量<10t; 表面脱水	6700	0						
					批次处理量10—20t果蔬烘干机(表面脱水)	颗粒燃料、燃气, 10t≤批次处理量<20t; 表面脱水	18100	0					
					容积3-5m³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, 3m³≤容积<5m³; 整体脱水	3150	0					
					容积5-15m³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, 5m³≤容积<15m³; 整体脱水	6000	0					
					容积15m³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≥15m³; 整体脱水	6650	0					
					热泵果蔬烘干机				档次、参数配置及补贴额待进一步研究确定后公布				
					35. 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	
5t/h及以上种子复式清选机	生产率≥5t/h	12000	0										
36. 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						
					37. 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	820	0						
					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					
38. 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	0						
					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	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
3	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	机械干果分选简易水果分级机	用于红枣等小直径水果分级机	1440	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	

39. 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	9500	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	
4				输送距离10米以上果疏输送机	输送距离≥10米	2970	0	

40. 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	

41. 蔬菜清洗机

41. 蔬菜清洗机								
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

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)	省级累加补贴额(元)	备注
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 $\geq 1.8m$ ；毛刷辊数量 ≥ 9 ；蔬菜清洗机	毛刷辊长度 $\geq 1.8m$ ；毛刷辊数量 ≥ 9	4000	0	

42. 茶叶杀青机

1	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径60—80cm杀青机	60cm \leq 滚筒直径 $< 80cm$ ，直段长度 $\geq 100cm$	2600	0	
2				滚筒直径80cm及以上杀青机	滚筒直径 $\geq 80cm$ ，直段长度 $\geq 100cm$ ；配套生物质颗粒燃烧机	5000	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 $\geq 2.0m^3$ ，滚筒材质：非不锈钢	2240	0	
6				不锈钢综合做青机	滚筒容积 $\geq 2.0m^3$ ，滚筒材质：不锈钢	2590	0	

43. 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 \leq 揉捻直径 $< 50cm$	1600	0	
2				揉捻直径50—60cm揉捻机	50cm \leq 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 $\geq 60cm$	4280	0	
4				包揉机、速包机	包揉机、速包机	1050	0	
5				7kg \leq 一批次成形干茶质量 $< 10kg$ 揉捻速包一体机	7kg \leq 一批次成形干茶质量 $< 10kg$ ；含底揉盘、上揉盘、底揉盘升降、上紫袋、自控和气动系统	6000	0	
6				一批次成形干茶质量 $\geq 10kg$ 揉捻速包一体机	一批次成形干茶质量 $\geq 10kg$ ；含底揉盘、上揉盘、底揉盘升降、上紫袋、自控和气动系统	8300	0	
7				2-3工位紧压茶压制机	2 \leq 工位 < 4 ，每工位工作压力 $\geq 5t$	7400	0	
8				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	12100	0	
9				4工位及以上紧压茶压制机	工位 ≥ 4 ，每工位工作压力 $\geq 5t$	9600	0	
10				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	15400	0	

44. 茶叶炒(烘)干机

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)	省级累加补贴额(元)	备注			
1	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机	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				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				
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	0				
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	0				
7				烘焙面积5—8m ² 以下茶叶烘焙机	茶叶烘焙机; 5m ² ≤烘干面积<8m ²	1240	0				
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	0				
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	0				
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	0				
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	0	
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	0	
13							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	21000	0	
14							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	24000	0	
45. 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	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≤执行单元数<256个	32000	0				
3				执行单元数60-128个的茶叶色选机	60≤执行单元数<128个	17800	0				
4				其他茶叶筛选机	其他茶叶筛选机	1170	0				
46. 花生脱壳机											

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)	省级累加补贴额(元)	备注
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	
				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	
				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	
47. 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≥3.0kW	1080	0	
48. 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	210	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	
49. 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	720	0	
2				9.2—18.5kW潜水泵	9.2kW≤电机功率<18.5kW	900	0	
3				18.5—37kW潜水泵	18.5kW≤电机功率<37kW	1440	0	
50. 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	
51. 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	0	
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	60元/百米	0	按滴灌细管的长度补贴
52. 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)								

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 2 3	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	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	搅拌室容积2-3m ³ 饲料制备(搅拌)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	搅拌室容积 ≥ 3m ³	11000	0	

57. 孵化机

1 2	畜牧机械	饲养机械	孵化机	1	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	

58. 喂料机

1 2 3	畜牧机械	饲养机械	喂料机	螺旋弹簧式		输送长度 ≥ 30m, 带主机	5200	0	
				刮链(索盘)式喂料机		刮链(索盘)式, 输送长度 ≥ 50m, 带主机	5800	0	
				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;	600	0	

59. 清粪机

1 2 3 4	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 ≥ 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	0	
				牵引刮板式清粪机(全不锈钢材质)		宽度 ≥ 2m, 全不锈钢材质, 牵引刮板式清粪机	5700	0	
				60m ≤ 导轨长度 < 120m 清粪机		电机功率 ≥ 2.2kW; 60m ≤ 导轨长度 < 120m; 刮粪板展开长度 ≥ 1.5m; 含驱动设备、传动设备、机头、刮粪板、导轨、智能控制箱	7000	0	
				导轨长度 ≥ 120m 清粪机		电机功率 ≥ 3kW; 导轨长度 ≥ 120m; 刮粪板展开长度 ≥ 1.5m; 含驱动设备、传动设备、机头、刮粪板、导轨、智能控制箱	8500	0	

60. 粪污固液分离机

1 2 3 4	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	40m ³ /h > 处理量 ≥ 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 ≥ 15m ³ /h	8500	0	
				处理量 ≥ 40m ³ /h 筛分式固液分离机		不锈钢材质, 挤压功能, 处理量 ≥ 40m ³ /h	12000	0	
				3m ³ /h > 处理量 ≥ 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 ≥ 1.5m ³ /h	24000	0	
				处理量 ≥ 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 ≥ 3m ³ /h	34000	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. 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	
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	

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
20	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	14杯组及以上全自动脱杯中置(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	
				16杯组及以上全自动脱杯并列(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杯组及以上手动脱杯并列(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	

62. 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	

63. 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	450	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	880	0	

64. 网箱养殖设备

1	水产机械	水产养殖机械	网箱养殖设备	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	0	
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	0	
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	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
1	设施农业设备	温室大棚设备	加温系统(含燃油热风炉、热水加温系统)	加温系统成套设备(含燃油热风炉、热水加温系统)	含燃油热风炉、热水加温系统等	3000	0	
2	设施农业设备	温室大棚设备	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		1630	0	
3			生物质颗粒燃料热风炉(含热交换器)	总供热量 $\geq 100000\text{kcal/h}$, 热效率 $\geq 70\%$, 生物质颗粒燃烧机, 热交换器		5500	0	

69. 水帘降温设备

1	设施农业设备	温室大棚设备	水帘降温设备	水帘降温设备	功率 $\geq 1.1\text{kW}$, 配套水帘 $\geq 4\text{m}^2$	850	0	
---	--------	--------	--------	--------	--	-----	---	--

70. 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)

1	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	10710	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	
6				60—70马力两轮驱动拖拉机	60马力 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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(不含皮带传动轮式拖拉机)	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 \leq 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 \leq 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 \leq 功率 < 50 马力; 驱动方式: 四轮驱动	12850	0	
15				50—60马力四轮驱动拖拉机	50马力 \leq 功率 < 60 马力; 驱动方式: 四轮驱动	15500	0	
16				60—70马力四轮驱动拖拉机	60马力 \leq 功率 < 70 马力; 驱动方式: 四轮驱动	16000	0	
17				70—80马力四轮驱动拖拉机	70马力 \leq 功率 < 80 马力; 驱动方式: 四轮驱动	24300	8800	

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	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备		档次、参数配置与补贴额待进一步研究确定后公布			

75. 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)	渔船农业用北斗终端	渔船农业用北斗终端	1000	0	
2	其他机械	其他机械	农业用北斗终端 (含渔船用)	陆地农业用北斗终端	陆地农业用北斗终端	500	0	

76. 沼气发电机组

1	其他机械		沼气发电机组	5-15kW沼气发电机组	15kW > 功率 ≥ 5kW	3600	0	
2	其他机械			15-20kW沼气发电机组	20kW > 功率 ≥ 15kW	10000	0	
3	其他机械			20-30kW沼气发电机组	30kW > 功率 ≥ 20kW	12000	0	
4	其他机械			30-50kW沼气发电机组	50kW > 功率 ≥ 30kW	15000	0	
5	其他机械			50-80kW沼气发电机组	80kW > 功率 ≥ 50kW	21000	0	
6	其他机械			80-120kW沼气发电机组	120kW > 功率 ≥ 80kW	25000	0	
7	其他机械			120-150kW沼气发电机组	150kW > 功率 ≥ 120kW	30000	0	
8	其他机械			150kW及以上沼气发电机组	功率 ≥ 150kW	36000	0	

福建省2018-2020年省级资金农机购置补贴机具补贴额一览表

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)
1. 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 $\geq 3\text{kW}$ ；液压油缸内径 $\geq 200\text{mm}$ ；PLC电脑版按键控制	5900
2. 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
3. 插拔桩机						
1	水产机械	水产养殖机械	插拔桩机	配套动力11马力及以上 插拔桩机	国三柴油机；动力 ≥ 11 马力；带滑轮组	2000
4. 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）	国三柴油机动力，割幅 ≥ 3.6 米；带离合制动装置	3000
5. 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
6. 食用菌料装瓶（袋）机						

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)
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 $\geq 2.3m^3/h$ 食用菌料自动装袋机	自动套袋、装袋、扎口；生产率 $\geq 2.3m^3/h$	19000
				生产效率1000袋/h以下装袋机	生产效率 < 1000 (袋/h)	3500
				生产效率1000袋/h及以上装袋机	生产效率 ≥ 1000 (袋/h)	6600

7. 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
				混合容积 $2-3m^3$ 混合机	$2 \leq$ 混合容积 $< 3m^3$	9200
				混合容积 $3m^3$ 以上混合机	混合容积 $\geq 3m^3$	13200

8. 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
				翻堆效率 $10t/h$ 及以上翻堆机	翻堆效率 ≥ 10 (t/h)	1800

9. 机库

1	设施农业设备	设施农业库棚	机库	档次、参数配置与补贴额度待进一步研究确定后公布		
---	--------	--------	----	-------------------------	--	--

10. 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	$6L \leq$ 载药量 $< 10L$ (含电池3组以上、人员培训等)	13000
				载药量10-16L植保无人机	$10L \leq$ 载药量 $< 16L$ (含电池3组以上、人员培训等)	16300
				载药量16L及以上植保无人机	载药量 $\geq 16L$ (含电池3组以上、人员培训等)	16500