

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 2021-2023 年 中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表 (2023 年第 1 次优化调整及新增后汇总)》 等补贴额一览表的通告

(2023 年 7 号)

根据《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于印发〈2021—2023 年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》(农办计财〔2021〕8 号)、《福建省农业农村厅、福建省财政厅关于印发〈2021—2023 年福建省农机购置补贴实施方案〉的通知》(闽农规〔2021〕3 号)等相关规定要求,结合我省实际,我厅按程序开展了轮式拖拉机

等机具补贴额一览表优化调整、农用升降作业平台等机具新增补贴，现对外公布通告《福建省 2021-2023 年中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表（2023 年第 1 次优化调整及新增后汇总）》《福建省 2021-2023 年省级财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表（2023 年第 1 次优化调整及新增后汇总）》《福建省 2021-2023 年中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表（2023 年第 1 次优化调整及新增补贴机具）》《福建省 2021-2023 年省级财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表（2023 年第 1 次优化调整及新增补贴机具）》。

为规范有序地实施农机购置补贴政策，**轨道运输机**：2023 年 1 月 11 日（含）前购置的轨道运输机执行购置时补贴额一览表，2023 年 1 月 11 日之后购置的轨道运输机执行本次公布的补贴额一览表；**生物质颗粒燃料热风炉（不含热交换器）档次**：将继续开展补贴额一览表优化调整，2023 年 6 月 28 日（含）前购置的执行购置时补贴额一览表，2023 年 6 月 28 日之后购置的执行后续公布的补贴额一览表；**生物醇油燃料热风炉（不含热交换器）档次**：将继续开展补贴额一览表优化调整，2023 年 7 月 13 日（含）前购置的执行购置时补贴额一览表，2023 年 7 月 13 日之后购置的执行后续公布的补贴额一览表；**本次优化调整涉及的其它机具**：2023 年 6 月 28 日（含）前购置的执行购置时补贴额一览表，2023 年 6 月 28 日之后购置的执行本次公布的补贴额一览表。

- 附件：1. 福建省 2021-2023 年中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表（2023 年第 1 次优化调整及新增后汇总）
2. 福建省 2021-2023 年省级财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表（2023 年第 1 次优化调整及新增后汇总）
3. 福建省 2021-2023 年中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表（2023 年第 1 次优化调整及新增补贴机具）
4. 福建省 2021-2023 年省级财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表（2023 年第 1 次优化调整及新增补贴机具）



（此件主动公开）

福建省2021-2023年中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表
(2023年第1次优化调整及新增后汇总)

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1	单轴1-1.5m旋耕机	单轴; 1m ≤ 耕幅 < 1.5m	330	0	通用类
			2	单轴1.5-2m旋耕机	单轴; 1.5m ≤ 耕幅 < 2m	930	0	通用类
			3	单轴2-2.5m旋耕机	单轴; 2m ≤ 耕幅 < 2.5m	1800	0	通用类
			4	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴; 耕幅 ≥ 2.5m	2300	0	通用类
			5	1.2-2m履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 1.2m ≤ 耕幅 < 2m	8900	1700	通用类
			6	2m及以上履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 耕幅 ≥ 2m	18100	3400	通用类
耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	1	功率4kW以下微型耕耘机	功率 < 4kW	600	0	非通用类
			2	功率4kW及以上微型耕耘机(汽油机)	汽油机、功率 ≥ 4kW	790	0	非通用类
			3	功率4kW及以上微型耕耘机(柴油机)	柴油机(排放标准国四及以上)、功率 ≥ 4kW	900	0	非通用类
耕整地机械	耕地机械	犁	1	犁体幅宽35cm以下, 3-4铧铧式犁	犁体幅宽25-35cm; 犁体个数3-4铧	800	0	非通用类
			2	犁体幅宽35cm以下, 5铧及以上铧式犁	犁体幅宽25-35cm; 犁体个数 > 5铧	1200	0	非通用类
			3	犁体幅宽35cm及以上	犁体幅宽35cm	800	0	非通用类
耕整地机械	整地机械	起垄机	1	1-2m起垄机	1m ≤ 工作幅宽 < 2m	770	0	非通用类
耕整地机械	整地机械	铺膜机	1	适应垄高35cm以下自走式铺膜机	功率 ≥ 5.5kW; 作业幅宽(或垄间距) ≥ 120cm, 适应垄高 < 35cm	1500	0	非通用类
			2	适应垄高35cm及以上自走式铺膜机	功率 ≥ 5.5kW; 作业幅宽(或垄间距) ≥ 120cm; 适应垄高 ≥ 35cm	2900	0	非通用类
耕整地机械	整地机械	灭茬机(不含平茬机、宿根、整理机)	1	550mm ≤ 耕幅 < 1500mm灭茬机	550mm ≤ 耕幅 < 1500mm.	450	0	非通用类
			2	1500mm ≤ 耕幅 < 2000mm灭茬机	1500mm ≤ 耕幅 < 2000mm.	1350	0	非通用类
			3	2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm灭茬机	2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm.	1870	0	非通用类
			4	耕幅 ≥ 2500mm灭茬机	耕幅 ≥ 2500mm.	3400	0	非通用类
耕整地机械	整地机械	筑埂机	1	筑埂高度大于25cm且适配动力大于36.7kW的筑埂机	筑埂高度 ≥ 25cm; 适配动力 ≥ 36.7kW.	2600	0	非通用类

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械	育秧(播种设备)	生产率500盘/h及以上气吸式或针吸式秧盘播种成套设备	播种排种器形式:气吸式或针吸式;播种量调节档位数量:多个;小时生产率≥500盘/h,播种均匀度合格率≥95%;空格(穴)率≤1%;含铺土、播种、覆土、输送功能	14400	9600		非通用类
			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	5400	3600		非通用类
种植施肥机械	穴播机		2-3行穴播机	播种行数2、3行	630	0		通用类
			4-5行穴播机	播种行数4、5行	1300	0		通用类
			6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1700	0		通用类
			2-3行免耕穴播机	普通排种器;播种行数2、3行	990	0		通用类
			4-5行免耕穴播机	普通排种器;播种行数4、5行	1800	0		通用类
			6行及以上免耕穴播机	普通排种器;播种行数≥6行	3000	0		通用类
			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。	6250	3750		非通用类
			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。	22500	13500		非通用类
			2-3行小粒种子播种机	2行<工作行数≤3行;漏播指数≤2%;重播指数<2%	450	300		非通用类
			2-3行小粒种子播种机(带动力)	2行<工作行数≤3行;漏播指数≤2%;重播指数<2%;带动力	600	400		非通用类
			4行及以上小粒种子播种机	工作行数≥4行;漏播指数≤2%;重播指数<2%	600	400		非通用类
			4行及以上小粒种子播种机(带动力)	工作行数≥4行;漏播指数≤2%;重播指数<2%;带动力	750	500		非通用类
种植施肥机械	单粒(精密)播种机		2-3行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数2、3行	1000	0	精量排种器包括气力式和达到精度要求的指夹式,其他列为普通型。	非通用类
			4-5行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数4、5行	1800	0		通用类
			6行及以上免耕精量播种机	精量排种器;播种行数≥6行	5200	0		通用类
			2-3行机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数2、3行	790	0		通用类
			4-5行机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数4、5行	1600	0		通用类
			6-10行机械式精量播种机	结构型式:机械式;6行<播种行数≤10行	3100	0		通用类
			11行及以上机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数≥11行	3100	0		通用类
			2-3行气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数2、3行	1200	0		通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
种植施肥机械	播种机械(含施肥功能)	单粒(精密)播种机	13	4-5行气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 播种行数4、5行	2300	0		通用类
			14	6-10行气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 6行<播种行数<10行	4800	0		通用类
			15	11行及以上气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 播种行数≥11行	6400	0		通用类
种植施肥机械	播种机械(含施肥功能)	根(块)茎种子播种机	1	1行根茎类种子播种机	播种行数1行。	1200	800		非通用类
			2	2-3行根茎类种子播种机	2行<播种行数<3行。	3600	2700		非通用类
			3	4行及以上根茎类种子播种机	播种行数≥4行。	7200	3600		非通用类
种植施肥机械	栽植机械	插秧机	1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	2700	900		通用类
			2	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	3600	600		通用类
			3	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	700		通用类
			4	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5行	13000	4300		通用类
			5	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	21800	14500		通用类
			6	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		通用类
种植施肥机械	栽植机械	移栽机	1	2行及以上牵引式或悬挂式移栽机	作业行数: 2行及以上; 牵引式或悬挂式。	5000	3400		非通用类
			2	单行自走式移栽机(半自动取苗)	作业行数: 1行; 自走式; 自带动力; 株距可调; 取投苗方式: 半自动。	15000	10000		非通用类
			3	单行自走式移栽机(全自动取苗)	作业行数: 1行; 自走式; 自带动力; 株距可调; 取投苗方式: 全自动。	18000	12000		非通用类
			4	2行及以上自走式移栽机(半自动取苗)	作业行数: 2行及以上; 自走式; 自带动力; 株距可调; 取投苗方式: 半自动。	19500	13000		非通用类
			5	2行及以上自走式移栽机(全自动取苗)	作业行数: 2行及以上; 自走式; 自带动力; 株距可调; 取投苗方式: 全自动。	30000	20000		非通用类

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额 (元)	省级财政 累加补贴 额(元)	备注	通用类/ 非通用类
种植 施肥 机械	施肥 机械	侧深施 肥装置	1	6行及以上气吹式侧深施肥装置	工作行数≥6行;肥料排出方式:气吹式;定位、定量深施;具备插秧施肥同步控制装置、施肥量调节装置、漏施堵塞报警装置;与水稻插秧机、水稻直播机、履带自走式旋耕机、拖拉机及配套同步作业	4500	1500	非通用类
			2	6行及以上电控螺旋式侧深施肥装置	工作行数≥6行;肥料排出方式:电控螺旋式;定位、定量深施;具备插秧施肥同步控制装置、施肥量调节装置、漏施堵塞报警装置;与水稻插秧机、水稻直播机、履带自走式旋耕机、拖拉机及配套同步作业	5100	1700	非通用类
种植 施肥 机械	施肥 机械	施肥 机械	1	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	非通用类
			2	配套动力14.7kW及以上施肥机	配套动力≥14.7kW。	850	0	非通用类
			3	1m³以下牵引式固态肥抛撒机	牵引式;料厢容积<1m³;抛撒宽度≥4m。	500	0	非通用类
			4	1m³及以上牵引式固态肥抛撒机	牵引式;料厢容积≥1m³;抛撒宽度≥4m。	1200	0	非通用类
田间 管理 机械	中耕 机械	中耕 机械	1	功率3.5kW以下培土机	功率<3.5kW	600	100	非通用类
			2	功率3.5kW及以上培土机(汽油机)	汽油机、功率≥3.5kW	1100	230	非通用类
			3	功率3.5kW及以上培土机(柴油机)	柴油机(排放标准国四及以上)、功率≥3.5kW	1300	260	非通用类
田间 管理 机械	中耕 机械	田间 管理 机械	1	功率4kW以下田园管理机	配套机具≥2种;功率<4kW	470	70	非通用类
			2	功率4kW及以上田园管理机(单轴,汽油机)	结构型式:单轴;配套机具≥2种;汽油机、功率>4kW	720	120	非通用类
			3	功率4kW及以上田园管理机(双轴,汽油机)	结构型式:双轴;配套机具≥2种;汽油机、功率>4kW	1070	210	非通用类
			4	功率4kW及以上田园管理机(单轴,柴油机)	结构型式:单轴;配套机具≥2种;柴油机(排放标准国四及以上)、功率>4kW	900	180	非通用类
			5	功率4kW及以上田园管理机(双轴,柴油机)	结构型式:双轴;配套机具≥2种;柴油机(排放标准国四及以上)、功率>4kW	1300	260	非通用类
			6	功率4kW及以上田园管理机(多功能、汽油机)	结构型式:双轴;汽油机、功率≥4kW;包含旋耕、开沟、培土等功能	1100	230	非通用类
			7	功率4kW及以上田园管理机(多功能、柴油机)	结构型式:双轴;柴油机(排放标准国四及以上)、功率≥4kW;包含旋耕、开沟、培土等功能	1400	280	非通用类

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类	
田间管理机械	植保机械	喷雾机	1	4—12m悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m; 药箱>400L; 型式: 悬挂式	780	0		通用类
			2	12—18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱>600L; 型式: 悬挂式	1500	0		通用类
			3	18m及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度>18m; 药箱>800L; 型式: 悬挂式	4400	0		通用类
			4	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度>18m; 药箱>2000L; 型式: 牵引式	7700	0		通用类
			5	11—18马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11马力<功率<18马力; 药箱>200L; 喷杆长度>8m; 离地间隙>0.8m; 型式: 自走式; 四轮转向	5400	0		通用类
			6	18—50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18马力<功率<50马力; 药箱>400L; 喷杆长度>8m; 离地间隙>0.8m; 型式: 自走式; 四轮转向	14100	0		通用类
			7	50—100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50马力<功率<100马力; 药箱>700L; 喷杆长度>10m; 离地间隙>0.8m; 型式: 自走式; 四轮转向	17400	0		通用类
			8	100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率>100马力; 药箱>1000L; 喷杆长度>20m; 离地间隙>0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	23200	0		通用类
			9	3≤行走功率<6马力, 喷幅>20m, 自走式风送喷雾机	3≤行走功率<6马力; 四轮驱动自走式或履带自走式; 药箱容积>300L; 喷幅>20m	2100	0		非通用类
			10	6≤行走功率<12马力, 喷幅>20m, 自走式风送喷雾机	6≤行走功率<12马力; 四轮驱动自走式或履带自走式; 药箱容积>300L; 喷幅>20m	3600	0		非通用类
			11	12≤行走功率<18马力, 喷幅>30m, 自走式风送喷雾机	12≤行走功率<18马力; 四轮驱动自走式或履带自走式; 药箱容积>300L; 喷幅>30m	5100	0		非通用类
			12	行走功率>18马力, 喷幅>35m, 300L≤药箱容积<800L, 自走式风送喷雾机	行走功率>18马力; 四轮驱动自走式或履带自走式; 300L≤药箱容积<800L; 喷幅>35m	10000	0		非通用类
			13	行走功率>18马力, 喷幅>35m, 药箱容积>800L, 自走式风送喷雾机	行走功率>18马力; 四轮驱动自走式或履带自走式; 药箱容积>800L; 喷幅>35m	12000	0		非通用类
			14	电动遥控自走式风送喷雾机	远程控制; 自走式; 行走电机功率>2马力; 药箱容积>120L; 水平射程或喷幅>13m; 配备摄像头; 带显示屏的遥控装置; 锂电池容量>2000V·A·H; 锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验; 锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	7500	0		非通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	1	10—20L多旋翼植保无人驾驶航空器	10L≤药液箱额定容量<20L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动机须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏	4200	1800	1.多旋翼植保无人驾驶航空器(含两个)组成,并通过多个旋翼在空中实现飞行并产生升力和拉力进行施药作业的无人机。 2.智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成,具备过充保护和过放电保护、短路保护等功能。 3.避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器实时检测障碍物并能实时归避的系统,通常有前避障、前后避障或绕障,不含使用航线规划绕障。	通用类
			2	20—30L多旋翼植保无人驾驶航空器	20L≤药液箱额定容量<30L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动机须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏	6300	2700		通用类
			3	30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥30L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动机须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏	8400	3600		通用类
田间管理机械	修剪防护机械	修剪机	1	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	410	0		非通用类
			2	双人平行(弧形)式茶树修剪机(功率≥1.04kW;轻修:漏剪率≤1%、撕裂率≤1.12%)	双人平行(弧形)式;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	580	0		非通用类
			3	双人平行(弧形)式茶树修剪机(功率≥1.32kW;轻修:漏剪率≤0.77%、撕裂率≤0.83%)	双人平行(弧形)式;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	580	0		非通用类
			4	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批准检验机构的检验;锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	340	0		非通用类
			5	电动果树修剪机(电池容量>100V·A·h;剪切直径>25mm)	锂电池容量≥100V·A·h;剪切直径≥25mm。锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验;锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	400	0		非通用类

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额 (元)	省级财政 累加补贴 额(元)	备注	通用类/ 非通用类
田间 管理 机械	修剪 防护 管理 机械	修剪机	电动果树修剪机(电池容量>100V·A·h;剪切直径>40mm)	锂电池容量>100V·A·h;剪切直径>40mm。锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验;锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	450	0		非通用类
			电动果树修剪机(电池容量>200V·A·h;剪切直径>40mm)	锂电池容量>200V·A·h;剪切直径>40mm。锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验;锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	450	0		非通用类
田间 管理 机械	修剪 防护 管理 机械	枝条切 碎机	枝条切碎机(功率>3.2kW;切削直径>50mm)	功率>3.2kW;切削直径>50mm。	970	0		非通用类
			枝条切碎机(功率>5kW;切削直径>75mm)	功率>5kW;切削直径>75mm。	1220	0		非通用类
田间 管理 机械	修剪 防护 管理 机械	农用升 降作业 平台	举升负载量180kg及以上自走式农用升降作业平台	举升负载量>180kg;剪叉式或液压导轨式升降机结构,带安全锁定装置;自走式;配套动力>5kW;双履带底盘	8000	0		非通用类
灌溉 机械	微灌 设备	微喷灌 设备	微喷灌设备	灌水器:微喷头或微喷带;管材干管最大许用工作压力>600kPa;管材支管最大许用工作压力>600kPa	55元/百米(按实际测量长度计算)	0		非通用类
灌溉 机械	微灌 设备	灌溉首 部	流量80m³/h以上灌溉首部	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	500	0		非通用类
收获 机械	粮食 作物 收获 机械	谷物联 合收割 机	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	6250	0		通用类
			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	7660	0		通用类
			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	10000	0		通用类

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类			
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4	2.1—3kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含3—4kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	2.1kg/s ≤ 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	15910	0	通用类			
				5	3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s ≤ 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	0	通用类		
					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	24830	0	通用类		
				6	3行35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数: 3行; 喂入方式: 半喂入; 功率 ≥ 35马力	15000	0	通用类		
			4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机		收获行数 ≥ 4行; 喂入方式: 半喂入; 功率 ≥ 35马力	41000	0	通用类			
			收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1	0.7—1m分段式薯类收获机	分段收获; 0.7m ≤ 作业幅宽 < 1m	1500	1000	非通用类
						2	1m及以上分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽 ≥ 1m	2700	1800	非通用类
			收获机械	果菜茶烟草收获机械	叶类采收机	1	双人采茶机(切割宽度 ≥ 0.8m; 功率 ≥ 1kW)	切割宽度 ≥ 0.8m; 功率 ≥ 1kW	520	0	非通用类
2	双人采茶机(切割宽度 ≥ 1m; 功率 ≥ 2kW)	切割宽度 ≥ 1m; 功率 ≥ 2kW				1320	0	非通用类			
1	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	非通用类			
收获机械	果菜茶烟草收获机械	根(茎)类收获机	2	生姜收获机	挖掘式, 带动力。	2400	1600	非通用类			
			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	非通用类			
			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	6200	0	通用类			
收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	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	7600	0	通用类			
			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	11500	0	通用类			

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
收获机械	油料作物收获机械	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	19100	0		通用类
			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	0		通用类
			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	26000	0		通用类
收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	1 与手扶拖拉机配套花生收获机	配套手扶拖拉机。	480	320		非通用类
			2 与四轮配套,幅宽0.8-1.5m花生收获机	配套四轮拖拉机,0.8m ≤ 幅宽 < 1.5m。	1200	800		非通用类
			3 与四轮配套,幅宽1.5m及以上花生收获机	配套四轮拖拉机,幅宽 ≥ 1.5m。	2160	1400		非通用类
			4 联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能。	26400	22000		非通用类
			5 动力3-7kW花生摘果机	花生摘果机,3kW ≤ 动力 < 7kW。	450	300		非通用类
			6 动力7-11kW花生摘果机	花生摘果机,7kW ≤ 动力 < 11kW。	750	500		非通用类
			7 动力11kW及以上花生摘果机	花生摘果机,动力 ≥ 11kW。	1000	700		非通用类
收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1 1—1.5m秸秆粉碎还田机	1m ≤ 作业幅宽 < 1.5m	900	300		通用类
			2 1.5—2m秸秆粉碎还田机	1.5m ≤ 作业幅宽 < 2m	1600	560		通用类
			3 2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m ≤ 作业幅宽 < 2.5m	1600	560		通用类
			4 2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 ≥ 2.5m	2700	900		通用类
设施种植机械	食用菌生产设备	菌料装瓶(袋)机	1 生产率2.3m³/h及以上食用菌料自动装袋机	自动套袋、装袋、扎口; 生产率 ≥ 2.3m³/h	7100	0		非通用类
			2 生产率2.3m³/h及以上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 ≥ 2.3m³/h	50000	0		非通用类
			3 生产率2.3m³/h及以上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 ≥ 2.3m³/h	50000	0		非通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备	1	农机作业监测终端	北斗卫星定位功能,定位数据采样间隔 $\leq 2s$,水平定位精度 $\leq 3m$,测速精度 $\leq 0.2m/s$;作业面积计量精度 $> 97\%$;无线网络通信模块;支持 $-15^{\circ}C-70^{\circ}C$ 的工作环境;防护等级 $\geq IP65$,主机部分需有防水罩;经过振动、冲击试验,试验结果须符合《农机深松作业远程监测系统技术要求》(T/CAMA 1-2017)要求;摄像头分辨率高于 640×480 ;具备“断点续传、盲区补传”功能	860	570		非通用类
			1	0.9-1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; 0.9m \leq 割幅 $< 1.1m$	4500	0		通用类
			2	1.1m及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; 割幅 $\geq 1.1m$	8000	0		通用类
			3	0.9-1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 0.9m \leq 割幅 $< 1.1m$	5400	0		通用类
			4	1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 1.1m \leq 割幅 $< 2.1m$	9000	0		通用类
			5	2.1-2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 2.1m \leq 割幅 $< 2.2m$	19700	0		通用类
			6	2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 割幅 $\geq 2.2m$	20600	0		通用类
			7	1.6-1.9m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 1.6m \leq 割幅 $< 1.9m$	7700	0		通用类
			8	1.9-2.2m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 1.9m \leq 割幅 $< 2.2m$	8300	0	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。	通用类
			9	2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 割幅 $\geq 2.2m$	10500	0		通用类
			10	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅 $\geq 1.1m$	6300	0		通用类
			11	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 2m \leq 割幅 $< 2.6m$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 110kW$	63700	0		通用类
			12	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; 2m \leq 割幅 $< 2.6m$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115kW$	73700	0		通用类
			13	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 割幅 $\geq 2.6m$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 130kW$	107200	0		通用类
			14	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; 割幅 $\geq 2.6m$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150kW$	117200	0		通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	15	1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 1.8m≤割幅<2.2m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥90kW	45300	0		通用类
			16	1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 1.8m≤割幅<2.2m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥105kW	51300	0		通用类
			17	2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 2.2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥115kW	53300	0		通用类
			18	2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 2.2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	59300	0		通用类
			19	2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥150kW	63600	0		通用类
			20	2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	69600	0		通用类
			21	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 割幅≥2.9m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥190kW	95900	0		通用类
			22	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 割幅≥2.9m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥215kW	107200	0		通用类
			1	400—550mm饲料(草)粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	580	0		非通用类
			2	550mm及以上饲料(草)粉碎机	转子直径≥550mm	840	0		非通用类
			1	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	5700	0		非通用类
			2	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	10000	0		非通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
禽养殖机械	饲养机械	喂(送)料机	1	喂料机	料筒容积≥6L/个;料筒每套数量≥20个	590	0		非通用类
			2	螺旋弹簧式送料机	螺旋弹簧式;输送长度≥30m,带主机	5400	0		非通用类
			3	刮链(索盘)式送料机	刮链(索盘)式;输送长度≥50m,带主机	6300	0		非通用类
禽养殖废弃物病死禽处理设备	禽粪污染源利用设备	清粪机	1	牵引刮板式清粪机(刮板为不锈钢材质)	宽度≥2m;刮板为不锈钢材质;机架为焊接后整体热镀锌;牵引刮板式	3600	1200		非通用类
			2	牵引刮板式清粪机(全不锈钢材质)	宽度≥2m;全不锈钢材质;牵引刮板式	6200	2000		非通用类
			3	导轨长度60—120m清粪机	电机功率≥2.2kW;60m≤导轨长度<120m;刮粪板展开长度≥1.5m;含驱动设备、传动设备、机头、刮粪板、导轨、智能控制箱	7000	2300		非通用类
			4	导轨长度120m及以上清粪机	电机功率≥3kW;导轨长度≥120m;刮粪板展开长度≥1.5m;含驱动设备、传动设备、机头、刮粪板、导轨、智能控制箱	8500	2800		非通用类
			1	容积0.5—1m ³ 病死畜禽处理设备(搅龙式结构刀具)	搅龙式结构刀具;0.5m ³ ≤容积<1m ³ ;配备尾气处理装置	9000	3000		非通用类
			2	容积0.5—1m ³ 病死畜禽处理设备(多片非连续式结构刀具)	多片非连续式结构刀具;有切割粉碎功能;容积<1m ³ ;配备尾气处理装置	24100	8000		非通用类
			3	容积1—2m ³ 病死畜禽处理设备	多片非连续式结构刀具;有切割粉碎功能;容积<2m ³ ;配备尾气处理装置	39000	13000		非通用类
禽养殖废弃物病死禽处理设备	禽粪污染源利用设备	病死禽处理设备	4	容积2m ³ 及以上病死畜禽处理设备	多片非连续式结构刀具;有切割粉碎功能;容积>2m ³ ;配备尾气处理装置	50000	17700		非通用类

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
禽养殖废弃物病死禽处理设备	禽粪资源化利用设备	禽粪固液分离机	1	40m ³ /h>处理量≥15m ³ /h筛分式	不锈钢材质,挤压功能,40m ³ /h>处理量≥1.5m ³ /h.	7000	2800	非通用类
			2	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.	9000	3000	非通用类
			3	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.	21300	8200	非通用类
			4	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.	21300	8500	非通用类
禽养殖废弃物病死禽处理设备	禽粪资源化利用设备	沼液沼渣抽排设备	1	带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备	带刀带磨碎盘;电机。	280	100	非通用类
			2	罐体容积1m ³ 以下沼液沼渣抽排设备	罐体容积<1m ³ ; 不锈钢罐体。	360	120	非通用类
			3	罐体容积1m ³ 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积≥1m ³ ; 不锈钢罐体。	910	300	非通用类
			4	60m ³ >日处理量≥30m 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),60m ³ >日处理量≥30m ³ 。	10000	3300	非通用类
			5	90m ³ >日处理量≥60m 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),90m ³ >日处理量≥60m ³ 。	12500	4200	非通用类
			6	日处理量≥90m 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≥90m ³ 。	15000	5000	非通用类
禽养殖废弃物病死禽处理设备	禽粪资源化利用设备	禽粪翻堆设备	1	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	3800	非通用类
			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	10000	非通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额 (元)	省级财政 累加补贴 额(元)	备注	通用类/ 非通用类
畜禽粪 弃物及死 禽处理设 备	畜禽污 染源利 化用设 备	畜禽粪 便堆 肥设 备	3	翻抛深度 $\geq 1.3\text{m}$ 有机废弃物发 酵翻(堆)机(配套动力为电机)	电机总功率 $\geq 10\text{kW}$; 翻抛深度 $\geq 1.3\text{m}$; 翻抛幅宽 $\geq 3.2\text{m}$; 生产率 $\geq 500\text{m}^3/\text{h}$; 轨道; 遥控功能; 移位机和喷淋机选配。	37700	15100		非通用类
			4	$6\text{m} \leq$ 横向跨度 $< 10\text{m}$ 有机废弃物 发酵翻(堆)机(配套动力为电 机)	电机总功率 $\geq 10\text{kW}$; 工作部件可纵横向移动, $6\text{m} \leq$ 横向跨度 $< 10\text{m}$; 翻抛深度 $\geq 1.3\text{m}$; 生产率 $\geq 200\text{m}^3/\text{h}$ 。	24100	9000		非通用类
			5	横向跨度 $\geq 10\text{m}$ 有机废弃物发 酵翻(堆)机(配套动力为电机)	电机总功率 $\geq 12\text{kW}$; 工作部件可纵横向移动, 横向 跨度 $\geq 10\text{m}$; 翻抛深度 $\geq 1.3\text{m}$; 生产率 $\geq 200\text{m}^3/\text{h}$ 。	30000	14000		非通用类
			1	$15\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 20\text{m}^3$, 日处理量 $>$ 2m^3 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐: $15\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 20\text{m}^3$ 、内筒体材质 304 # 不 锈钢(厚度 $\geq 2\text{mm}$); 日处理量 $> 2\text{m}^3$; 含搅拌系统 、送风系统、辅助加热器; 提升装置选配。	60000	20000		非通用类
			2	$20\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 30\text{m}^3$, 日处理量 $>$ 3m^3 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐: $20\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 30\text{m}^3$ 、内筒体材质 304 # 不 锈钢(厚度 $\geq 2\text{mm}$); 日处理量 $> 3\text{m}^3$; 含搅拌系统 、送风系统、辅助加热器; 提升装置选配。	72000	24000		非通用类
畜禽粪 弃物及死 禽处理设 备	畜禽污 染源利 化用设 备	畜禽粪 便处理 设 备	3	$30\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 40\text{m}^3$, 日处理量 $>$ 4m^3 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐: $30\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 40\text{m}^3$ 、内筒体材质 304 # 不 锈钢(厚度 $\geq 2\text{mm}$); 日处理量 $> 4\text{m}^3$; 含搅拌系统 、送风系统、辅助加热器; 提升装置选配。	87500	28600		非通用类
			4	$40\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 60\text{m}^3$, 日处理量 $>$ 6m^3 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐: $40\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 60\text{m}^3$ 、内筒体材质 304 # 不 锈钢(厚度 $\geq 2\text{mm}$); 日处理量 $> 6\text{m}^3$; 含搅拌系统 、送风系统、辅助加热器; 提升装置选配。	105000	42000		非通用类
			5	$60\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 80\text{m}^3$, 日处理量 $>$ 8m^3 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐: $60\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 80\text{m}^3$ 、内筒体材质 304 # 不 锈钢(厚度 $\geq 2\text{mm}$); 日处理量 $> 8\text{m}^3$; 含搅拌系 统、送风系统、辅助加热器; 提升装置选配。	150000	60000		非通用类
			6	$80\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 100\text{m}^3$, 日处理量 $> 11\text{m}^3$ 罐式畜禽粪便发酵处理 机	发酵罐: $80\text{m}^3 \leq$ 容积 $< 100\text{m}^3$ 、内筒体材质 304 # 不 锈钢(厚度 $\geq 2\text{mm}$); 日处理量 $> 11\text{m}^3$; 含搅拌系 统、送风系统、辅助加热器; 提升装置选配。	150000	70000		非通用类
			7	容积 $\geq 100\text{m}^3$, 日处理量 $> 14\text{m}^3$ 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐: 容积 $\geq 100\text{m}^3$ 、内筒体材质 304 # 不锈 钢(厚度 $\geq 2\text{mm}$); 日处理量 $> 14\text{m}^3$; 含搅拌系统、 送风系统、辅助加热器; 提升装置选配。	150000	76500		非通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
畜禽养殖废弃物病死畜禽处理设备	畜禽污染源利用设备	畜禽粪便处理设备	8	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); 本体内侧板采用耐高温耐腐蚀材料; 料斗和搅拌机选配。	14000	5100		非通用类
			9	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); 本体内侧板采用耐高温耐腐蚀材料; 料斗和搅拌机选配。	15000	6000		非通用类
			10	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); 本体内侧板采用耐高温耐腐蚀材料; 料斗和搅拌机选配。	22000	7200		非通用类
			11	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); 本体内侧板采用耐高温耐腐蚀材料; 料斗和搅拌机选配。	25000	8300		非通用类
畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖设备	1	王浆搅拌机	挖浆速度: 30次/分钟; 单台基条王浆残留量: ≤ 1g	2300	0		非通用类
			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		非通用类
水产养殖机械	水产养殖成套设备	网箱养殖装置	1	水面面积16-25m ² 水产养殖网箱	16m ² ≤ 水面面积 < 25m ² ; 网片材料: 聚乙烯	750	0		非通用类
			2	水面面积25-70m ² 水产养殖网箱	25m ² ≤ 水面面积 < 70m ² ; 网片材料: 聚乙烯	1100	0		非通用类
			3	水面面积70m ² 及以上水产养殖网箱	水面面积 ≥ 70m ² ; 网片材料: 聚乙烯	1300	0		非通用类
水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	1	电机功率1.5kW及以上普通型增氧机	电机功率 ≥ 1.5kW	310	0		非通用类
			2	微孔曝气式增氧机	微孔曝气式; 功率 ≥ 1kW	450	0		非通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
水产养殖机械	水质测控设备	增氧机	3	10kg/h≤增氧能力<30kg/h微孔曝气高速增氧机	微孔曝气式; 10kg/h≤增氧能力<30kg/h; 电机功率≥5kW; 动力效率(增氧能力/电机功率)≥2kg/(kw·h)	3000	0		非通用类
			4	30kg/h≤增氧能力<50kg/h微孔曝气高速增氧机	微孔曝气式; 30kg/h≤增氧能力<50kg/h; 电机功率≥15kW; 动力效率(增氧能力/电机功率)≥2kg/(kw·h)	5000	0		非通用类
			5	增氧能力≥50kg/h微孔曝气高速增氧机	微孔曝气式; 增氧能力≥50kg/h; 电机功率≥25kW; 动力效率(增氧能力/电机功率)≥2kg/(kw·h)	7000	0		非通用类
			1	1-5t/h种子复式清选机	1t/h≤生产率<5t/h.	9600	0		非通用类
			2	5t/h及以上种子复式清选机	生产率≥5t/h.	12000	0		非通用类
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机械	1	批处理量2-4t循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	6400	2100		通用类
			2	批处理量4-10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	5300		通用类
			3	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	8600		通用类
			4	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000	10800		通用类
			5	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	45000	15000		通用类
			6	处理量20-50t/d连续式谷物烘干机	20t/d≤处理量<50t/d; 连续式	15000	5000		通用类
			7	处理量50-100t/d连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000	10300		通用类
			8	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥100t/d; 连续式	69000	23000		通用类
			9	3-5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	5400	1800		通用类
			10	5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	9000	3000		通用类
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	1	2.2kW及以上碾米机	功率≥2.2kW	360	0		非通用类
			2	7.5kW及以上磨组合米机	功率≥7.5kW; 包含自动上料、清选、碾米、磨谷、谷糙分离、米糠粉碎、抛光功能	10800	0		非通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	1	60-150单元CCD图像传感器大米色选机	60≤色选机执行单元数<150;应用CCD图像传感器技术	15600	0		非通用类
			2	150-300单元CCD图像传感器大米色选机	150≤色选机执行单元数<300;应用CCD图像传感器技术	27000	0		非通用类
			3	300单元及以上CCD图像传感器大米色选机	色选机执行单元数≥300;应用CCD图像传感器技术	37400	0		非通用类
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬清洗机	1	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		非通用类
			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		非通用类
			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		非通用类
			4	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		非通用类
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	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	0		非通用类
			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		非通用类
			3	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		非通用类
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	干坚果脱壳机	1	锥栗剥苞机	配套动力≥3.0kW	1080	0		非通用类
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	1	容积3-5m³生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	生物质颗粒燃烧机;3m³≤容积<5m³;整体脱水	2290	0		非通用类
			2	容积5-15m³生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	生物质颗粒燃烧机;5m³≤容积<15m³;整体脱水	3760	0		非通用类
			3	容积15-30m³生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	生物质颗粒燃烧机;15m³≤容积<30m³;整体脱水	6580	0		非通用类
			4	容积30-50m³生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	生物质颗粒燃烧机;30m³≤容积<50m³;整体脱水	7410	0		非通用类
			5	容积50m³及以上生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	生物质颗粒燃烧机;容积≥50m³;整体脱水	9160	0		非通用类
			6	容积1m³及以下热泵果蔬烘干机	热泵压缩机额定功率≥1kW;容积≤1m³	830	0		非通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额 (元)	省级财政 累加补贴 额(元)	备注	通用类/ 非通用类
果菜 茶加工 机械	果蔬 加工机 械	果蔬干 燥机	7	热泵果蔬烘干机(整体脱水, 具备烘干功能)	热泵压缩机额定功率 $\geq 2.2\text{kW}$; 烘干室: 聚氨脂库 板、库板公称厚度 $\geq 7.5\text{mm}$ (允许下偏差 -1.5mm)、 容积 $\geq 1\text{m}^3$; 具备烘干功能; 整体脱水	中央补贴 额(元/ kW)	省级累加 补贴额 (元/ kW)	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。	非通用类
						1100	0		
						1060	0	2kW $\leq P < 4\text{kW}$	
						1010	0	4kW $\leq P < 6\text{kW}$	
						950	0	6kW $\leq P < 10\text{kW}$	
						850	0	10kW $\leq P < 15\text{kW}$	
						730	0	15kW $\leq P < 20\text{kW}$	
						中央补贴 额(元/ m ³)	省级累加 补贴额 (元/ m ³)	烘干室实际容积(V)	
						70	0	V $\geq 1\text{m}^3$	
						按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。			
			8	热泵果蔬烘干机(整体脱水, 具备烘干和制冷功能)	热泵压缩机额定功率 $\geq 2.2\text{kW}$; 烘干室: 聚氨脂库 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	中央补贴 额(元/ kW)	省级累加 补贴额 (元/ kW)	热泵压缩机额定功率(P)	非通用类
						1460	0		
						1390	0	2kW $\leq P < 4\text{kW}$	
						1320	0	4kW $\leq P < 6\text{kW}$	
						1150	0	6kW $\leq P < 10\text{kW}$	
						1060	0	10kW $\leq P < 15\text{kW}$	
						920	0	15kW $\leq P < 20\text{kW}$	
						中央补贴 额(元/ m ³)	省级累加 补贴额 (元/ m ³)	烘干室实际容积(V)	
						70	0	V $\geq 1\text{m}^3$	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额 (元)	省级财政 累加补贴 额(元)	备注	通用类/ 非通用类	
果菜 茶初 加工 机械	果蔬 初加 工机 械	果蔬分 级机	1	光电式重量分选, 分级数3-8 级, 生产率6t/h及以上 水果分级机	光电式重量分选; 3 ≤ 分级数 < 8; 生产率 ≥ 6t/h	24000	0		非通用类	
			2	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	25500	0		非通用类	
果菜 茶初 加工 机械	果蔬 初加 工机 械	果蔬冷 藏保 鲜 设备	1	简易保鲜储藏设备(聚氨酯库 板)	聚氨酯库板, 库板公称厚度 ≥ 100mm (允许下偏差 1.5mm); 制冷压缩机额定功率 ≥ 2.2kW	按制冷压缩机额定功率与库房实际容积补贴。制 冷压缩机额定功率以补贴产品检验报告等材料中 数据为准, 库房实际容积按照实地测量数据。	中央补贴 额(元 /kW)	省级累加 补贴额 (元 /kW)	压缩机额定功率(P)	非通用类
						1360	0	2kW ≤ P < 4kW		
						1110	0	4kW ≤ P < 6kW		
						960	0	6kW ≤ P < 10kW		
						890	0	10kW ≤ P < 15kW		
						650	0	15kW ≤ P < 20kW		
						350	0	P ≥ 20kW		
						中央补贴 额(元 /m³)	省级累加 补贴额 (元 /m³)	实际容积(V)		
						52	0	V < 50m³		
						44	0	50m³ ≤ V < 200m³		
29	0	V ≥ 200m³								

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
果菜茶加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	筒易保鲜储藏设备(聚苯乙烯库板)	2		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 $\geq 2.2\text{kW}$	中央补贴额(/kW)	省级累加补贴额(元/kW)	按照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的数据为准,库房实际容积按照实地测量数据。	非通用类
						1360	0		
						1110	0		
						960	0		
						890	0		
						650	0		
350	0	压缩机额定功率(P)	2kW $\leq P < 4\text{kW}$						
							4kW $\leq P < 6\text{kW}$		
								6kW $\leq P < 10\text{kW}$	
								10kW $\leq P < 15\text{kW}$	
								15kW $\leq P < 20\text{kW}$	
								P $\geq 20\text{kW}$	
果菜茶加工机械	茶叶青机	滚筒直径80cm及以上杀青机	1		滚筒直径 $\geq 80\text{cm}$,直段长度 $\geq 100\text{cm}$;配生物质颗粒燃烧机或生物醇油燃烧机	中央补贴额(/m ³)	省级累加补贴额(元/m ³)	实际容积(V)	非通用类
						33	0		
						22	0		
						20	0		
						1980	0		
						1030	0		
							V $< 50\text{m}^3$		
								50m ³ $\leq V < 200\text{m}^3$	
								V $\geq 200\text{m}^3$	
果菜茶加工机械	茶叶青机	滚筒直径80cm及以上杀青机	2		燃气式	中央补贴额	省级累加补贴额	非通用类	
						1030	0		
						1150	0		
						9200	0		
						11000	0		
							滚筒容积 $\geq 2\text{m}^3$,滚筒材质:不锈钢		
							25m ² \leq 有效摊叶面积 $< 40\text{m}^2$;风机电动机功率 $\geq 5.5\text{kW}$;生物质颗粒燃料或燃油供热装置		
							有效摊叶面积 $\geq 40\text{m}^2$;生物质颗粒燃料或燃油供热装置		
							有效摊叶面积 $\geq 40\text{m}^2$;生物质颗粒燃料或燃油供热装置		

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	空气能茶叶萎凋机	压缩空气称厚度≥75mm(允许下偏差-1.5mm)库板,库板公称厚度≥2.2kW;聚苯乙烯库板或聚氨酯库板	按压缩机额定功率与烘干室容积以补贴产品检验报告中数据为准。	按压缩机额定功率与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) 2kW≤P<4kW 4kW≤P<6kW 6kW≤P<10kW 10kW≤P<15kW P>15kW	非通用类
					中央补贴额(元/kW)	省级累加补贴额(元/kW)		
					790	0		
					760	0		
					740	0		
					660	0		
580	0							
果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉桶直径35—50cm揉捻机	35cm≤揉桶直径<50cm	840	0	实际容积(V) V<50m³ 50m³≤V<200m³ V>200m³	非通用类
					中央补贴额(元/m³)	省级累加补贴额(元/m³)		
					18	0		
					15	0		
					10	0		
					1100	0		
果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	揉桶直径60cm及以上揉捻机	揉桶直径≥60cm	1800	0	全自动控制作业;1—2锅(槽) 5m²≤烘干面积<8m² 烘干面积≥8m² 连续自动式茶叶烘干机;烘干面积≥10m²	非通用类
					中央补贴额(元)	省级累加补贴额(元)		
					900	0		
					600	0		
					720	0		
					7860	0		

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额 (元)	省级财政 累加补贴 额(元)	备注	通用类/ 非通用类
果菜茶加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	1	锅槽面积0.5—1m ² 理条烘干机	0.5m ² ≤ 锅槽面积 < 1m ²	960	0	非通用类
			2	锅槽面积1—2.5m ² 理条烘干机	1m ² ≤ 锅槽面积 < 2.5m ²	1500	0	非通用类
果菜茶加工机械	茶叶初加工机械	茶叶压扁机	1	2—4工位紧压茶压制机	2 ≤ 工位 < 4, 每工位工作压力 ≥ 5t	4170	0	非通用类
			2	4工位及以上紧压茶压制机	工位 ≥ 4, 每工位工作压力 ≥ 5t	5360	0	非通用类
			3	2—4工位、脱模工位2个及以上紧压茶压制机	2 ≤ 工位 < 4, 每工位工作压力 ≥ 5t; 脱模工位 ≥ 2	7720	0	非通用类
			4	4工位及以上、脱模工位3个及以上紧压茶压制机	工位 ≥ 4, 每工位工作压力 ≥ 5t; 脱模工位 ≥ 3	9300	0	非通用类
果菜茶加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	1	执行单元数60—128个茶叶色选机	60 ≤ 执行单元数 < 128个	7920	0	非通用类
			2	执行单元数128—256个茶叶色选机	128 ≤ 执行单元数 < 256个	9900	0	非通用类
			3	执行单元数256个及以上茶叶色选机	执行单元数 ≥ 256个	30000	0	非通用类
粮油糖加工机械	油料初加工机械	油料(籽)脱(剥)壳机	1	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	非通用类
			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	非通用类
			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	非通用类
农动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	1	30-40马力四轮驱动拖拉机	30马力 ≤ 功率 < 40马力; 驱动方式: 四轮驱动	6750	0	通用类
			2	40-50马力四轮驱动拖拉机	40马力 ≤ 功率 < 50马力; 驱动方式: 四轮驱动	7420	0	通用类
			3	50-60马力四轮驱动拖拉机	50马力 ≤ 功率 < 60马力; 驱动方式: 四轮驱动	8170	0	通用类
			4	60-70马力四轮驱动拖拉机	60马力 ≤ 功率 < 70马力; 驱动方式: 四轮驱动	9000	0	通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	5	70-80马力四轮驱动拖拉机	70马力<功率<80马力; 驱动方式: 四轮驱动	11800	0		通用类
			6	80-90马力四轮驱动拖拉机	80马力<功率<90马力; 驱动方式: 四轮驱动	14800	0		通用类
			7	80-90马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80马力<功率<90马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡/换向、无级变速	15200	0		通用类
			8	90-100马力四轮驱动拖拉机	90马力<功率<100马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量(kg/kW)≥36	15200	0		通用类
			9	90-100马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90马力<功率<100马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量(kg/kW)≥36	18000	0		通用类
			10	100-120马力四轮驱动拖拉机	100马力<功率<120马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量(kg/kW)≥39	18000	0		通用类
			11	100-120马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100马力<功率<120马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量(kg/kW)≥39	20600	0		通用类
			12	120-140马力四轮驱动拖拉机	120马力<功率<140马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量(kg/kW)≥39	23900	0		通用类
			13	120-140马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120马力<功率<140马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量(kg/kW)≥39	26100	0		通用类
			14	140-160马力四轮驱动拖拉机	140马力<功率<160马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量(kg/kW)≥39	28500	0		通用类
			15	140-160马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140马力<功率<160马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量(kg/kW)≥39	32100	0		通用类
			1	8马力及以上皮带传动手扶拖拉机	传动方式: 皮带传动; 功率≥8马力	830	0		非通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
农 动 力 机 械	拖 拉 机	履 带 式 拖 拉 机	1	50—70马力差速转向履带式拖拉机	50马力≤功率<70马力;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率>70%发动机标定功率;最小使用比质量>35kg/kW	21200	0	1.差速式转向是指用于液 压机械双功率流驱动差速 转向机构,实现履带车辆 转向的差速式转向系统。 2.最小使用比质量 (kg/kW)=最小使用质量/ 配套发动机标定功率。	通用类
			2	70—90马力差速转向履带式拖拉机	70马力≤功率<90马力;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率>70%发动机标定功率;最小使用比质量>35kg/kW	23800	0		通用类
			3	90—110马力差速转向履带式拖拉机	90马力≤功率<110马力;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率>70%发动机标定功率;最小使用比质量>35kg/kW	31500	0		通用类
			4	110马力及以上差速转向履带式拖拉机	110马力≤功率;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率>70%发动机标定功率;最小使用比质量>45kg/kW	31500	0		通用类
			5	50—70马力轻型履带式拖拉机	50马力≤功率<70马力;驱动方式:履带式;橡胶履带	14400	0		通用类
			6	70—100马力轻型履带式拖拉机	70马力≤功率≤100马力;驱动方式:履带式;橡胶履带	17200	0		通用类
农 用 搬 运 机 械	农 用 运 输 机 械	轨 道 运 输 机	1	自走式果园轨道运输机主机(电动机)	驱动型式:自走式;动力:电动机(锂电池容量>3000V·A·H);最大爬坡度>35°;额定装载质量≥200kg;载物货厢:与不锈钢轨道配套使用的载物货厢应为不锈钢材料;行车制动性能(运输机在额定装载状态下,以最高行驶速度,在最大爬坡度的轨道段,进行下坡方向行车制动性能试验,制动距离应不大于1m);驻车制动性能(运输机在额定装载状态下,在轨道上任意位置停止后,通过操纵制动装置,用纯机械装置将运输机锁定在轨道上,操作人员不再控制操纵机构,运输机应保持固定不动,时间应不少于5min)	6000	4000	除“与不锈钢轨道配套使用的载物货厢应为不锈钢材料”参数外,其他参数都应在鉴定报告(或检验报告)中。	非通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	2	自走式果园轨道运输机主机 (汽油机或柴油机)	驱动型式: 自走式; 动力: 汽油机 (功率 $\geq 3\text{kW}$) 或柴油机 (排放标准国四及以上、功率 $\geq 3\text{kW}$); 最大爬坡度 $\geq 35^\circ$; 额定载质量 $\geq 200\text{kg}$; 载物货厢: 与不锈钢轨道配套使用的载物货厢应为不锈钢材料; 行车制动性能 (运输机在额定装载状态下, 以最高行驶速度, 在最大爬坡度的轨道段, 进行下坡方向行车制动性能试验, 制动距离应不大于 1m); 驻车制动性能 (运输机在额定装载状态下, 在轨道上任意位置停止后, 通过操纵制动装置, 用纯机械装置将运输机锁定在轨道上, 操作人员回控制制操纵机构, 运输机应保持固定不动, 时间应不少于 5min)	2500	500	除“与不锈钢轨道配套使用的载物货厢应为不锈钢材料”参数外, 其他参数都应在鉴定报告 (或检验报告) 中。	非通用类
			3	自走式果园轨道运输机轨道 (碳素结构钢、齿条型)	轨道型式: 齿条型; 轨道材料: 碳素结构钢; 轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$; 链后齿条和轨道整体成型或齿条和轨道焊接后整体热浸镀; 立柱材料: 碳素结构钢 (热浸镀); 立柱管径 $\geq 25\text{mm}$; 立柱壁厚 $\geq 2.4\text{mm}$; 立柱间距 $\leq 1.5\text{m}$; 立柱安装形式为以下之一: (1) 采用垂直安装, 安装在不小于 $300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 20\text{mm}$ 混凝土柱基上; (2) 采用斜撑固定安装, 斜撑管径 $\geq 25\text{mm}$ 热浸镀锌钢管, 立柱及斜撑通过混凝土柱基加设地脚或压盘 (防沉盘) 进行固定	27元/米	16元/米	(一) 鉴定报告 (或检验报告) 中应包含轨道型式、轨道材料、轨道壁厚等参数。 (二) 所有的基本配置和参数应在产品铭牌上注明或向县级农机化主管部门承诺, 作为县级农机化主管部门核实的依据。 (三) 省级农机化主管部门随机抽查核实相关参数, 对弄虚作假等违规行为从严处理。	非通用类
			4	自走式果园轨道运输机轨道 (不锈钢、齿条型)	轨道型式: 齿条型; 轨道壁厚 $\geq 2.2\text{mm}$; 立柱管径 $\geq 25\text{mm}$; 立柱壁厚 $\geq 2\text{mm}$; 立柱间距 $\leq 1.5\text{m}$; 立柱安装在不小于 $300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 20\text{mm}$ 混凝土柱基上; (2) 采用斜撑固定安装, 斜撑管径 $\geq 25\text{mm}$, 立柱及斜撑通过混凝土柱基加设地脚或压盘 (防沉盘) 进行固定; 所有材料均为不锈钢, 其中轨道、立柱、斜撑杆、防沉盘的不锈钢点蚀当量 $\text{PREN} \geq 15$ (PREN按 $T/CISA 045-2020$ 标准计算)、屈服强度 $\geq 350\text{Mpa}$	54元/米	36元/米		非通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
农田基本建设机械	平地机械(限与拖拉机配套)	平地机	1	幅宽2-3m激光平地机(牵引式)	牵引式, 2m ≤ 幅宽 < 3m.	7500	0		非通用类
			2	幅宽2-3m激光平地机(自走式)	自走式, 2m ≤ 幅宽 < 3m.	15000	0		非通用类
			3	幅宽3m及以上激光平地机(自走式)	自走式, 幅宽 ≥ 3m.	18000	0		非通用类
农用水泵	农用水泵	潜水泵	1	7.5kW及以上潜水泵	电机功率 ≥ 7.5kW	610	0		非通用类
			1	生物质颗粒燃料热风炉(不含热交换器)	总供热量 ≥ 0.1163MW; 配备送风、送料、温控装置、独立清灰装置、火力观察口、点火器	1300	0		非通用类
设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	2	生物醇油燃料热风炉(不含热交换器)	总供热量 ≥ 0.01163MW; 配备发热器、温控装置、点火器	800	0		非通用类
			3	总供热量0.1163-0.3489MW生物质颗粒燃料热风炉(含热交换器)	0.1163MW ≤ 总供热量 < 0.3489MW; 换热效率 ≥ 70%; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置	3080	0		非通用类
			4	总供热量0.3489-0.52335MW生物质颗粒燃料热风炉(含热交换器)	0.3489MW ≤ 总供热量 < 0.52335MW; 换热效率 ≥ 70%; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置	5080	0		非通用类
			5	总供热量0.52335-0.87225MW生物质颗粒燃料热风炉(含热交换器)	0.52335MW ≤ 总供热量 < 0.87225MW; 换热效率 ≥ 70%; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置	11250	0		非通用类
			6	工作温度 ≥ 450℃、总供热量0.1163-0.3489MW生物质颗粒燃料热风炉(含热交换器)	工作温度 ≥ 450℃、0.1163MW ≤ 总供热量 < 0.3489MW; 换热效率 ≥ 80%; 内胆及换热管为耐热不锈钢; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置; 内胆为耐热不锈钢; 本体材质为不锈钢	7300	0		非通用类
			7	工作温度 ≥ 450℃、总供热量0.3489-0.52335MW生物质颗粒燃料热风炉(含热交换器)	工作温度 ≥ 450℃、0.3489MW ≤ 总供热量 < 0.52335MW; 换热效率 ≥ 70%; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置; 内胆为耐热不锈钢; 本体材质为不锈钢	12000	0		非通用类
设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	8	工作温度 ≥ 450℃、总供热量0.52335-0.87225MW生物质颗粒燃料热风炉(含热交换器)	工作温度 ≥ 450℃、0.52335MW ≤ 总供热量 < 0.87225MW; 换热效率 ≥ 70%; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置; 内胆为耐热不锈钢; 本体材质为不锈钢	26000	0		非通用类
			8	工作温度 ≥ 450℃、总供热量0.87225-1.163MW生物质颗粒燃料热风炉(含热交换器)	工作温度 ≥ 450℃、1.163MW ≤ 总供热量 < 1.163MW; 换热效率 ≥ 70%; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置; 内胆为耐热不锈钢; 本体材质为不锈钢		0		非通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类
设施环境控制设备	设施环境控制设备	湿帘降温设备	1	水帘降温设备	功率 $\geq 1.1\text{kW}$, 水帘面积 $\geq 4\text{m}^2$	780	0		非通用类
种植废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物废气处理设备	1	5-15kW沼气发电机组	15kW $>$ 功率 $\geq 5\text{kW}$; 气缸数量 ≥ 1 ; 机组热效率 $\geq 24\%$ 。	3600	0		非通用类
			2	15-30kW沼气发电机组	20kW $>$ 功率 $\geq 15\text{kW}$; 气缸数量 ≥ 1 ; 机组热效率 $\geq 24\%$ 。	10000	0		非通用类
			3	30-50kW沼气发电机组	50kW $>$ 功率 $\geq 30\text{kW}$; 气缸数量 ≥ 2 ; 机组热效率 $\geq 24\%$ 。	15000	0		非通用类
			4	50-80kW沼气发电机组	80kW $>$ 功率 $\geq 50\text{kW}$; 气缸数量 ≥ 4 ; 机组热效率 $\geq 24\%$ 。	21000	0		非通用类
			5	80-120kW沼气发电机组	120kW $>$ 功率 $\geq 80\text{kW}$; 气缸数量 ≥ 6 ; 机组热效率 $\geq 24\%$ 。	25000	0		非通用类
			6	120-150kW沼气发电机组	150kW $>$ 功率 $\geq 120\text{kW}$; 气缸数量 ≥ 6 ; 机组热效率 $\geq 24\%$ 。	30000	0		非通用类
			7	150kW及以上沼气发电机组	功率 $\geq 150\text{kW}$; 气缸数量 ≥ 12 ; 机组热效率 $\geq 24\%$ 。	36000	0		非通用类

福建省2021-2023年省级财政资金购置农机具补贴额一览表
(2023年第1次优化调整及新增后汇总)

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	省级财政补贴额(元)	备注
耕整地机械	耕地机械	其他耕地机械	1	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	
田间管理机械	植保机械	杀虫灯	1	太阳能杀虫灯	太阳能功率 $\geq 30\text{W}$; 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或合同等材料	230	
			1	10—20L多旋翼植保无人机	10L \leq 药液箱额定容量 $< 20\text{L}$; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	6000	1. 多旋翼植保无人机驾驶员是由两个或以上旋翼(含两个)组成, 并通过多个旋翼在空中实现飞行并和拉力药作业的无人机。 2. 智能电池系统由智能电池充电器组成, 具备过充保护、过放保护、短路保护和充电使用次数显示等功能。 3. 避障系统是指通过雷达或多目视觉传感器主动检测障碍物并能实时归避的系统, 通常有前避障、后避障或系统, 不含使用航线规划系统
田间管理机械	植保机械	植保无人机航空器	2	20—30L多旋翼植保无人机	20L \leq 药液箱额定容量 $< 30\text{L}$; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	9000	
			3	30L及以上多旋翼植保无人机	药液箱额定容量 $\geq 30\text{L}$; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	12000	
田间管理机械	植保机械	破竹机	1	破竹机	刀盘上破刀数不少于10把; 加工长度不少于2.1m; 最大破竹直径(小端)不小于140mm。分料夹行程不小于7mm	22000	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	省级财政补贴额(元)	备注
田间管理机械	修剪防护管理机械	割灌机	1	割灌(草)机(电动)	电动机;侧挂式或背负式;锂电池容量 $\geq 600V \cdot A \cdot H$;锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验;锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	690	
田间管理机械	修剪防护管理机械	绑枝(蔓)机	1	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	
灌溉机械	微灌设备	水肥一体化设备	1	流量 $3 \times 250L/h$ 及以上水肥一体化控制机	3个吸肥通道;单个通道最大吸肥量 $\geq 250L/h$;EC/PH仪表和传感器1套;304不锈钢施肥泵;触摸显示屏;输出控制 ≥ 3 路、配电动阀	12100	
			2	流量 $4 \times 400L/h$ 及以上水肥一体化控制机(EC和PH均自动调节)	4个吸肥通道;单个通道最大吸肥量 $\geq 400L/h$;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;触摸显示屏;输出控制 ≥ 16 路、配电动阀	16500	
			3	流量 $25m^3/h$ 及以上沼液水肥一体化智能控制机	沼液施肥流量 $\geq 25m^3/h$,扬程 $\geq 50m$;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;触摸显示屏;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一路沼液施肥任务	22500	
灌溉机械	微灌设备	滴灌(渗)灌设备	1	滴灌设备	灌水器:滴头、滴灌管或滴灌带;管材干管最大许用工作压力 $\geq 600kPa$	55元/百米 (按支管实际测量长度计算)	
灌溉机械	其他灌溉机械	其他灌溉机械	1	水泵电动机功率 $7.5-15kW$ 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 $< 15kW$	4000	
			2	水泵电动机功率 $15kW$ 及以上灌溉水恒压设备	电控柜、独立变频控制,电动机、水泵,水泵电动机功率 $\geq 15kW$	7300	
收获机械	粮食收获机械	薯类打(杀)秧机	1	工作幅宽 $90-140cm$ 薯类杀秧(切蔓)机	工作幅宽 $90cm \leq$ 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 $\geq 140cm$	1950	
收获机械	其他收获机械	其他收获机械	1	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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	省级财政补贴额(元)	备注
设施种植机械	食用菌生产设备	菌料混合机	1	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	2m³ ≤ 混合容积 < 3m³	9200	
			3	混合容积3m³以上混合机	混合容积 ≥ 3m³	13200	
设施种植机械	食用菌生产设备	其他食用菌生产设备	1	翻堆效率10t/h以下翻堆机	翻堆效率 < 10t/h	1100	
			2	翻堆效率10t/h及以上翻堆机	翻堆效率 ≥ 10t/h	1800	
			3	料斗容积1m³及以上自走式履带食用菌铺料机	双履带; 料斗容积 ≥ 1m³; 功率 ≥ 8.5kW	6000	
			4	环境自动控制食用菌培育房(200m³ ≤ 容积 < 500m³)	<p>菇房: (一) 全封闭; (二) 200m³ ≤ 容积 < 500m³; (三) 库板: 聚氨酯材料; 库板公称厚度 ≥ 100mm; 密度 ≥ 40kg/m³; 燃烧性能等级达到《建筑材料及制品燃烧性能等级》(GB 8624-2012) B2级及以上。</p> <p>二、制冷压缩机: 额定功率 ≥ 5kW。</p> <p>三、进排风: 风机 ≥ 4台, 合计风量 ≥ 8000m³/h。</p> <p>四、加湿机: 台数 ≥ 2台, 每台加湿量 ≥ 14kg/h。</p> <p>五、菇床: (一) 材质: 热镀锌管; (二) 可使用面积 ≥ 170m²; (三) 立柱: 方管, 截面长 × 宽 ≥ 40mm × 40mm, 壁厚 ≥ 1.8mm; (四) 纵向横杆: 方管, 截面长 × 宽 ≥ 30 × 30mm, 壁厚 ≥ 1.8mm。</p> <p>六、灯带: LED灯带, 每层菇架 ≥ 2条, 与菇床等长。</p> <p>七、包含温度、湿度、二氧化碳传感器; 具备温度、湿度、二氧化碳自动控制、手机APP远程控制及自动报警功能。</p>	120元/m³	
			5	移动智慧菇房	<p>一、菇房: (一) 全封闭, 集装箱房全框架; (二) 35m³ ≤ 容积 < 100m³; (三) 库板: 聚氨酯材料; 库板公称厚度 ≥ 75mm; 密度 ≥ 40kg/m³; 燃烧性能等级达到《建筑材料及制品燃烧性能等级》(GB 8624-2012) B2级及以上。</p> <p>二、压缩机: 直流变频, 额定功率 ≥ 2kW, 具备制冷制热功能。</p> <p>三、新风风机: 热回收率 ≥ 50%。</p> <p>四、包含菇架、补光灯、加湿机、风机。</p> <p>五、包含温度、湿度、二氧化碳传感器, 具备温度、湿度、二氧化碳自动控制、手机APP远程控制及自动报警功能。</p>	200元/m³	对食用菌种植培育使用的给予补贴。

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	省级财政补贴额(元)	备注
畜禽养殖机械	畜禽消毒防疫机械	其他畜禽消毒防疫机械	1	容积40—85m ³ 隧道式加湿消毒设备	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、臭气消毒、送风循环系统、温控系统等	21000	对畜禽养殖场购置使用的给予补贴。
			2	容积85—195m ³ 隧道式加湿消毒设备	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、臭气消毒、送风循环系统、温控系统等	30000	
			3	容积195m ³ 及以上隧道式加湿消毒设备	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、臭气消毒、送风循环系统、温控系统等	32600	
			4	二氧化氯消毒液配制设备	二氧化氯制备速度 ≥ 180L/h; 二氧化氯制备浓度 50 ~ 200mg/L; 二氧化氯消毒水配制速度 ≥ 5m ³ /h; 二氧化氯消毒水配制浓度 0.5 ~ 2mg/L	16000	
畜禽养殖机械	养殖场巡检设备	畜禽养殖场智能化体温巡检及环境监测设备	1	<p>一、铝合金轨道: (一) 长度 ≥ 50m; (二) 材料: 6063-T5铝合金及以上; (三) 工型, 截面长 × 宽 ≥ 70 × 40mm; (四) 壁厚 ≥ 2.5mm; (五) 包含但不限于吊杆、轨道连接片、轨道连接件等轨道固定配件。</p> <p>二、体温巡检及环境监测设备1套: (一) 防护等级: IP65及以上; (二) 驱动方式: 电动机; 蓄电池; 锂电池; (三) 数字视频输出: 10M/100M(传输速率); (四) 自动巡检: 具备定时自动巡检功能; 监测消毒位数量不少于20个; 水平定位精度(行走时监测消毒位的误差距离) ≤ 3mm; 水平移动速度可在50-300mm/s之间设置; 自动返回充电功能(电量低于20%时, 自动返回看守位充电); (五) 体温监测: 热成像半球摄像机1台, 测温精度 ± 0.5℃; (六) 环境监测: 温湿度传感器1个, 二氧化碳传感器1个, 氨气传感器1个; (七) 视频监控: 视频摄像机1台, 分辨率 ≥ 1920 × 1080; (八) 消杀除臭部件: 药箱容积 ≥ 20L; 喷洒半径 ≥ 1.5m; 自动返回加药功能(药液少于2L时, 自动返回加药位加药)。</p> <p>三、智能化监控分析软件: (一) 圈舍实时可视化监测功能: 实现实时远程查看养殖场数据, 显示圈舍的巡检抓拍图片, 支持查看巡检视频; (二) 圈舍环境监测数据情况分析, 形成相关报表及曲线, 异常数据实时报警; (三) 畜禽养殖生命体征监测分析功能: 显示圈舍的温度、湿度、二氧化碳、氨气浓度、巡检时间及可视化的抓拍图片, 形成曲线图及每日工作报表, 异常数据实现自动预警; 根据体温变化曲线预估圈舍内(适用生猪); (四) 圈舍消杀情况等数据, 显示消杀次数、消毒液喷洒量、自动加药次数、加药整体情况等数据, 形成相关报表, 并实现异常数据的预警功能; (五) 评估整体情况的分析功能: 显示巡检对象的日龄、每次巡检的实时温度、畜禽状态、实时抓拍图片等数据, 对比前一天同时段温度数据, 展示某一时段内圈舍的平均温度、同单元平均温度、养殖场平均温度, 实现栏舍管理, 建立养殖场畜禽管理档案。</p>	补贴额由以下构成: (一) 轨道: 90元/米; (二) 体温巡检及环境监测设备: 18000元/套		

大类	小类	品目	档号	档次名称	基本配置和参数	省级财政补贴额(元)	备注
畜禽养殖机械	养殖监控设备	养殖场巡检设备	2	家禽养殖巡检机器人	1. 家禽养殖巡检机器人。死鸡检出率 $\geq 99\%$; 移动速度: 可调, 最高不小于 30cm/s ; 巡检层数 ≥ 4 层; 连续工作续航时间: $\geq 12\text{h}$; 防护等级: IP65; 配套红外热成像仪1台, 温湿度传感器1个, 光照度传感器1个, 氨气传感器1个; 含锂电池、视频摄像头。 2. 磁轨。长度不小于 300m ; 含磁条地轨、PB磁条卡槽及RFID及自动充电桩1座。 3. 监控软件。具备AI视觉识别、体征智能监控、死弱鸡智能识别、绝产鸡智能识别等功能。 产能 ≥ 30000 枚/小时; 上蛋准确率 $\geq 99\%$; 裂纹检测准确率 $\geq 98\%$ 。	30000元/套	1. 需提供第三方检测报告(加盖CMA标志或CNAS标识)。 2. 每株限补1套。
			1	蛋品清洗分级装托生产线	1. 自动上蛋机, 含蛋托输送机、收托机构、真空吸取蛋机构、上蛋摆渡机构、翻托检测机构及卡托检测机构。 2. 清洗烘干机, 含毛刷清洗系统、喷淋消毒系统和喷淋水循环系统、烘干系统。 3. 杀菌雾化机, 含紫外线杀菌灯系统、高压雾化油膜系统。 4. 声光检测机, 含光检系统及12部位声波裂纹智能处理系统。 5. 喷码机, 喷码行数: 1-5行; 字符高度 $2-1.0\text{mm}$; 喷码 $\geq 293\text{mpm}$ 。 6. 分级装托机, 通道数量: 6道; 含称重系统、蛋夹输送系统、落蛋驱动系统、装托输送和斜坡输送系统。 摄像机1台, 防护等级IP65及以上, 分辨率 $\geq 1920 \times 1080$; 具备数据本地存储和断网续传功能; 硬盘存储容量 $\geq 4\text{TB}$; 锂电池容量 $\geq 30\text{Ah}$ 、电压 $\geq 36\text{V}$; 具备无线网络通信传输功能; 安装防雷设备; 具备自动识别猪只功能; 具备自动清点统计猪只数量功能。	225000元/套	1. 需提供第三方检测报告(加盖CMA标志或CNAS标识)。 2. 每场限补1套。
畜禽养殖机械	养殖监控设备	其他养殖监控设备	1	赶猪道猪只监测设备	摄像机1台, 防护等级IP65及以上, 分辨率 $\geq 1920 \times 1080$; 具备数据本地存储和断网续传功能; 硬盘存储容量 $\geq 4\text{TB}$; 锂电池容量 $\geq 30\text{Ah}$ 、电压 $\geq 36\text{V}$; 具备无线网络通信传输功能; 安装防雷设备; 具备自动识别猪只功能; 具备自动清点统计猪只数量功能。	4500元	
			1	日处理量不小于12t粪污水处理及资源化利用设备	1. 沉淀分离量: $\geq 2\text{m}^3/\text{h}$ 。 2. 层叠式粪便发酵设备层数 ≥ 5 层, 容积 $\geq 2\text{m}^3/\text{层}$ 。 3. 沼液利用预处理量: $\geq 2\text{m}^3/\text{h}$ 。 4. 沼液灌溉施流量: $\geq 5\text{m}^3/\text{h}$ 。	39600元/套	
畜禽废弃物及畜禽处理设备	粪源利用设备	粪源利用设备	2	日处理量不小于25t粪污水处理及资源化利用设备	1. 沉淀分离量: $\geq 4\text{m}^3/\text{h}$ 。 2. 层叠式粪便发酵设备层数 ≥ 5 层, 容积 $\geq 3\text{m}^3/\text{层}$ 。 3. 沼液利用预处理量: $\geq 4\text{m}^3/\text{h}$ 。 4. 沼液灌溉施流量: $\geq 10\text{m}^3/\text{h}$ 。	60000元/套	1. 需提供第三方检测报告(加盖CMA标志或CNAS标识)。 2. 每株限补1套。
			3	日处理量不小于50t粪污水处理及资源化利用设备	1. 沉淀分离量: $\geq 8\text{m}^3/\text{h}$ 。 2. 层叠式粪便发酵设备层数 ≥ 6 层, 容积 $\geq 6\text{m}^3/\text{层}$ 。 3. 沼液利用预处理量: $\geq 8\text{m}^3/\text{h}$ 。 4. 沼液灌溉施流量: $\geq 20\text{m}^3/\text{h}$ 。	79800元/套	

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	省级财政补贴额(元)	备注
畜禽养殖废弃物处理设施	畜禽资源化利用设备	畜禽资源化利用设备	日处理量不小于100t粪污水处理及资源化利用设备	1. 沉淀提浓分离量: > 15m ³ /h. 2. 层叠式粪便发酵设备层数 > 6层, 容积 > 12m ³ /层. 3. 沼液利用预处理量: > 15m ³ /h. 4. 沼液灌溉施流量: > 40m ³ /h.	124800元/套	1. 需提供第三方检测报告(加盖CMA标志或CNAS标识). 2. 每栋限补1套.
水产养殖机械	水产养殖成套设备	箱式养殖设备	鲍鱼养殖箱	每组鲍鱼箱筐数 > 5个; 每组鲍鱼箱总容积 > 75L; 固定绳直径 > 6mm; 单根绳索破断力 > 50kg	15	
水产养殖机械	水产养殖成套设备	筏式养殖装置	玻璃钢撑杆浮球式多功能筏式渔业养殖设备	一、玻璃钢撑杆: (一) 撑杆布置区海面面积 > 15亩, 每亩(撑杆布置区海面面积)不少于7根; (二) 材质: 玻璃钢; (三) 外径 > 70mm, 长度 > 15m, 壁厚 > 6mm; (四) 弯曲强度 > 115MPa; (五) 管刚度 > 7MPa; (六) 含刮藤壶器、限位盘等配件。 二、塑胶浮球: 高密度聚乙烯(HDPE)或涤纶树脂(PET)材质。 三、包含底桩、桩绳、浮台绳等	2300元/亩 (撑杆布置区海面面积)	
水产养殖机械	水质调控设备	物理过滤设备	待制定			
水产养殖机械	养殖辅助设备	其他养殖辅助设备	插拔桩机(不含动力)	带滑轮组	600	
捕捞机械	起网机械	其他起网机械	玻璃钢撑杆 割幅3.6m及以上紫菜收割机(不带工作平台、不含动力)	材质: 玻璃钢; 直径 > 50mm; 长度 > 15m; 壁厚 > 6mm 割幅 > 3.6m; 带离合制动装置	660元/亩 1200	
粮油初加工机械	油料初加工机械	其他油料初加工机械	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	
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬清洗机	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	
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	其他果蔬初加工机械	滚筒式清洗机	滚筒容积 > 0.3m ³ ; 功率 > 4kW	900	
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	其他果蔬初加工机械	水果热收缩膜机	水果热收缩膜机	3600	
			输送距离10米及以上果蔬输送机	输送距离 > 10米	2900	

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	省级财政补贴额(元)	备注		
果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	其他茶叶初加工机械	1	包揉机、速包机	包揉机、速包机	560		
			2	一批次成形干茶质量7-10kg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	3200		
			3	一批次成形干茶质量10kg及以上揉捻速包一体机	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	4400		
农用搬运机械	农用运输机械	其他农用运输机械	1	4-6kW山地田园作业(管理)机(双履带、汽油机)	双履带; 汽油机、4kW ≤ 功率 < 6kW; 300kg ≤ 载质量 < 500kg; 最高行驶速度 ≤ 10km/h	2100		
			2	4-6kW山地田园作业(管理)机(双履带、柴油机)	双履带; 柴油机(排放标准国四及以上)、4kW ≤ 功率 < 6kW; 300kg ≤ 载质量 < 500kg; 最高行驶速度 ≤ 10km/h	3200		
			3	6-8.83kW山地田园作业(管理)机(双履带、汽油机)	双履带; 汽油机、6kW ≤ 功率 < 8.83kW; 载质量 ≥ 500kg; 最高行驶速度 ≤ 10km/h	2800		
			4	6-8.83kW山地田园作业(管理)机(双履带、柴油机)	双履带; 柴油机(排放标准国四及以上)、6kW ≤ 功率 < 8.83kW; 载质量 ≥ 500kg; 最高行驶速度 ≤ 10km/h	3900		
设施环境控制设备	环境控制设备	加温设备	5	1.1kW及以上山地田园作业(管理)机(双履带、电动机、锂电池)	双履带; 电动机、功率 ≥ 1.1kW; 载质量 ≥ 300kg; 锂电池容量 > 600V·A·h; 锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验; 锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或同等材料; 最高行驶速度 ≤ 10km/h	3000		
			1	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		
			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		
其他农业机械	其他农业机械	其他农业机械	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		
			1	机库类型一	基本配置和参数、补贴额等具体见福建省机库补贴实施办法			
			2	机库类型二				
3	自立式农药(肥料)液体搅拌机	自立式; 功率 ≥ 220W; 搅拌叶轮直径 ≥ 450mm; 搅拌轴材质 304及以上不锈钢;	500					

福建省2021-2023年中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表 (2023年第1次优化调整及新增补贴机具)

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	主要调整内容
2023年第1次优化调整档次								
耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率4kW及以上微型耕耘机(柴油机)	柴油机(排放标准国四及以上)、功率≥4kW	900	0		调整基本配置和参数。下调补贴额
耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度大于25cm且适配动力大于36.7kW的筑埂机	筑埂高度≥25cm; 适配动力≥36.7kW	2600	0		下调补贴额
种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械	育秧(苗)播种设备	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	5400	3600		下调补贴额
			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	3600	600		下调补贴额
			4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5行	13000	4300		下调补贴额
			6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	21800	14500		下调补贴额
			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		下调补贴额
田间管理机械	中耕机械	中耕机	功率3.5kW及以上培土机(柴油机)	柴油机(排放标准国四及以上)、功率>3.5kW	1300	260		调整基本配置和参数
			功率4kW以下田园管理机	配套机具≥2种; 功率<4kW	470	70		下调补贴额
			功率4kW及以上田园管理机(单轴, 汽油机)	结构型式: 单轴; 配套机具≥2种; 汽油机、功率≥4kW	720	120		下调补贴额

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政补贴额(元)	备注	主要调整内容
田间管理机械	中耕机械	田间管理机	功率4kW及以上田间管理机(双轴,汽油机)	结构型式:双轴;配套机具≥2种;汽油机、功率≥4kW	1070	210		下调补贴额
			功率4kW及以上田间管理机(单轴,柴油机)	结构型式:单轴;配套机具≥2种;柴油机(排放标准国四及以上)、功率≥4kW	900	180		调整基本配置和参数。下调补贴额
			功率4kW及以上田间管理机(双轴,柴油机)	结构型式:双轴;配套机具≥2种;柴油机(排放标准国四及以上)、功率≥4kW	1300	260		调整基本配置和参数
			功率4kW及以上田间管理机(多功能、汽油机)	结构型式:双轴;汽油机、功率≥4kW;包含旋耕、开沟、培土等功能	1100	230		下调补贴额
			功率4kW及以上田间管理机(多功能、柴油机)	结构型式:双轴;柴油机(排放标准国四及以上)、功率≥4kW;包含旋耕、开沟、培土等功能	1400	280		调整基本配置和参数
田间管理机械	植保机械	喷雾机	18-50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	14100	0		下调补贴额	
田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	双人平行(弧形)式茶树修剪机(功率≥1.04kW;轻修:漏剪率≤1%、撕裂率≤1.12%)	双人平行(弧形)式;功率≥1.04kW;轻修:漏剪率≤1%、撕裂率≥670m ² /h	580	0		下调补贴额
			双人平行(弧形)式茶树修剪机(功率≥1.32kW;轻修:漏剪率≤0.77%、撕裂率≤0.83%)	双人平行(弧形)式;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	580	0		下调补贴额
			电果树修剪机(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。锂电池通过市场监管部门批准检验机构的检验;锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	340	0		下调补贴额

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	主要调整内容
田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	电动果树修剪机(电池容量 $\geq 100V \cdot A \cdot h$; 剪切直径 $\geq 25mm$)	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	400	0		下调补贴额
			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	450	0		下调补贴额
田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	枝条切碎机(功率 $\geq 3.2kW$; 切削直径 $\geq 50mm$)	功率 $\geq 3.2kW$; 切削直径 $\geq 50mm$ 。	970	0		下调补贴额
灌溉设备	微灌设备	微喷灌设备	微喷灌设备	灌水器; 微喷头或微喷嘴; 管材干管最大许用工作压力 $\geq 600kPa$; 管材支管最大许用工作压力 $\geq 600kPa$	55元/百米 (按支管实际测量长度计算)	0		调整补贴额
收获机械	秸秆收集处	秸秆粉碎还田机	1.5—2m秸秆粉碎还田机	1.5m \leq 作业幅宽 $< 2m$	1600	560		下调补贴额
			2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m \leq 作业幅宽 $< 2.5m$	1600	560		下调补贴额
设施种植机械	食用菌生产	菌料装瓶(袋)机	生产率2.3m ³ /h及以上食用菌料自动装袋机	自动套袋、装袋、扎口; 生产率 $\geq 2.3m^3/h$	7100	0		下调补贴额
畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污资源化利用设备	病死禽畜处理设备	容积0.5—1m ³ 病死禽畜处理设备(搅龙式结构刀具)	搅龙式结构刀具; 0.5m ³ \leq 容积 $< 1m^3$; 配备尾气处理装置	9000	3000		下调补贴额
			容积2m ³ 及以上病死禽畜处理设备	多片非连续式结构刀具; 有切割粉碎功能; 容积 $\geq 2m^3$; 配备尾气处理装置	50000	17700		下调补贴额

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	主要调整内容
畜禽废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽污资源化利用设备	畜禽污固液分离机	40m³/h>处理量≥1.5m³/h 筛分式	不锈钢材质, 挤压功能, 40m³/h>处理量>1.5m³/h.	7000	2800		下调补贴额
			3m³/h>处理量≥1.5m³/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, 处理能力, 3m³/h>处理量>1.5m³/h.	21300	8200		下调补贴额
			处理量≥3m³/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≥3m³/h.	21300	8500		下调补贴额
畜禽废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽污资源化利用设备	畜禽堆肥设备	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≥500m³/h; 轨道; 遥控功能; 移位机和喷淋机选配。	37700	15100		下调补贴额
			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; 工作部件可纵横向移动, 6m≤横向跨度<10m; 翻抛深度≥1.3m; 生产率≥200m³/h.	24100	9000		下调补贴额
畜禽废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽污资源化利用设备	畜禽发酵处理设备	容积≥100m³, 日处理量≥14m³罐式畜禽发酵处理设备	发酵罐: 容积≥100m³、内筒体材质304#不锈钢(厚度≥2mm); 日处理量≥14m³; 含搅拌系统、送风系统、辅助加热器; 提升装置选配。	150000	76500		下调补贴额
			2-3m³层叠式畜禽发酵处理设备	层叠式; 2m³≤容积<3m³; 翻板采用304#不锈钢(或采用热镀锌板, 液压驱动翻板); 本体内侧板采用耐耐腐蚀材料; 料斗和搅拌机选配。	15000	6000		下调补贴额
水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	电机功率1.5kW及以上普速型增氧机	电机功率≥1.5kW	310	0		下调补贴额

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	主要调整内容
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食(谷物)干燥机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	45000	15000		下调补贴额
			5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	9000	3000		下调补贴额
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	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	15600	0		下调补贴额
			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	27000	0		下调补贴额
			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	37400	0		下调补贴额
			容积3—5m³生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	生物质颗粒燃烧机; 3m³≤容积<5m³; 整体脱水	2290	0		下调补贴额
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积5—15m³生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	生物质颗粒燃烧机; 5m³≤容积<15m³; 整体脱水	3760	0		下调补贴额
			热泵压缩机额定功率≥2.2kW; 烘干室: 聚氨酯库板、库板公称厚度≥75mm(允许下偏差-1.5mm)、容积≥1m³; 具备烘干功能; 整体脱水	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。				
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	热泵压缩机额定功率(P)					
			2kW≤P<4kW		1100	0		
			4kW≤P<6kW		1060	0		
			6kW≤P<10kW		1010	0		
			10kW≤P<15kW		950	0		
			15kW≤P<20kW		850	0		
		P≥20kW		730	0			
		烘干室实际容积(V)						
		V≥1m³			70	0		

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	主要调整内容					
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	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(P) 压缩机库板、库板公称厚度≥100mm(允许下偏差-1.5mm)、容积≥1m³;具备烘干和制冷功能、制冷时库内最低温度≤2℃;整体脱水	按热泵压缩机额定功率与烘干机室容积补贴。热泵压缩机额定功率、烘干机室容积以补贴产品检验报告等材料中数据为准。			下调补贴额					
				2kW≤P<4kW	1460	0							
				4kW≤P<6kW	1390	0							
				6kW≤P<10kW	1320	0							
				10kW≤P<15kW	1150	0							
				15kW≤P<20kW	1060	0							
				P≥20kW	920	0							
				烘干机实际容积(V) V≥1m³	70	0							
				果菜茶初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	简易保鲜储藏设备(聚氨酯库板)	聚氨酯库板,库板公称厚度≥100mm(允许下偏差-1.5mm);制冷压缩机额定功率≥2.2kW		压缩机额定功率(P)	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。			下调补贴额
									2kW≤P<4kW	1360	0		
4kW≤P<6kW	1110	0											
6kW≤P<10kW	960	0											
10kW≤P<15kW	890	0											
15kW≤P<20kW	650	0											
P≥20kW	350	0											
实际容积(V) V<50m³	52	0											
50m³≤V<200m³	44	0											
V≥200m³	29	0											

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	主要调整内容			
果菜茶 初加工 机械	果蔬初加工 机械	果蔬冷藏 保鲜设备	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 $\geq 2.2\text{kW}$	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。						
				压缩机额定功率(P)							
				$2\text{kW} \leq P < 4\text{kW}$	1360	0					
				$4\text{kW} \leq P < 6\text{kW}$	1110	0					
				$6\text{kW} \leq P < 10\text{kW}$	960	0					
				$10\text{kW} \leq P < 15\text{kW}$	890	0					
				$15\text{kW} \leq P < 20\text{kW}$	650	0					
				$P \geq 20\text{kW}$	350	0					
				实际容积(V)							
				$V < 50\text{m}^3$	33	0					
$50\text{m}^3 \leq V < 200\text{m}^3$	22	0									
$V \geq 200\text{m}^3$	20	0									
果菜茶 初加工 机械	茶叶杀青 机械	茶叶杀青 机	滚筒直径 $\geq 80\text{cm}$ 及以上杀 青机	滚筒直径 $\geq 80\text{cm}$, 直段长度 $\geq 100\text{cm}$; 配 生物质颗粒燃烧机或生物醇油燃烧机	1980	0		下调补贴额			
			不锈钢综合做青机	滚筒容积 $\geq 2\text{m}^3$, 滚筒材质: 不锈钢	1150	0		下调补贴额			
			有效摊叶面积 $25-40\text{m}^2$ 链板循环式茶叶萎凋机	$25\text{m}^2 \leq$ 有效摊叶面积 $< 40\text{m}^2$; 风机电动机 功率 $\geq 5.5\text{kW}$; 生物质颗粒燃料或燃油供 热装置	9200	0		下调补贴额			
			有效摊叶面积 40m^2 及以 上链板循环式茶叶萎凋 机	有效摊叶面积 $\geq 40\text{m}^2$; 风机电动机功率 \geq 7.5kW ; 生物质颗粒燃料或燃油供热装置	11000	0		下调补贴额			

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	主要调整内容			
果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	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)	按压缩机额定功率与烘干室容积补贴。压缩机电额功率、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)							
				$2\text{kW} \leq P < 4\text{kW}$	790	0					
				$4\text{kW} \leq P < 6\text{kW}$	760	0					
				$6\text{kW} \leq P < 10\text{kW}$	740	0					
				$10\text{kW} \leq P < 15\text{kW}$	660	0					
				$P \geq 15\text{kW}$	580	0					
				实际容积 (V)							
				$V < 50\text{m}^3$	18	0					
				$50\text{m}^3 \leq V < 200\text{m}^3$	15	0					
				$V \geq 200\text{m}^3$	10	0					
果菜茶初加工机械	茶叶揉捻机械	茶叶揉捻机	揉桶直径50—60cm揉捻机	$50\text{cm} \leq$ 揉桶直径 $< 60\text{cm}$	1100	0		下调补贴额			
			揉桶直径60cm及以上揉捻机	揉桶直径 $\geq 60\text{cm}$	1800	0		下调补贴额			
果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	执行单元数128—256个茶叶色选机	$128 \leq$ 执行单元数 < 256 个	9900	0		下调补贴额			

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	主要调整内容
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力四轮驱动拖拉机	30马力≤功率<40马力; 驱动方式: 四轮驱动	6750	0		下调补贴额
			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	7420	0		下调补贴额
			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	8170	0		下调补贴额
			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	9000	0		下调补贴额
			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	11800	0		下调补贴额
			80-90马力四轮驱动拖拉机	80马力≤功率<90马力; 驱动方式: 四轮驱动	14800	0		下调补贴额
			80-90马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80马力≤功率<90马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速	15200	0		下调补贴额
			90-100马力四轮驱动拖拉机	90马力≤功率<100马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量(kg/kW)≥36	15200	0	最小使用比质量(kg/kW) = 最小使用功率/配套发动机标定功率	下调补贴额
			90-100马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90马力≤功率<100马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量(kg/kW)≥36	18000	0		下调补贴额
			100-120马力四轮驱动拖拉机	100马力≤功率<120马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量(kg/kW)≥39	18000	0		下调补贴额

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴(元)	省级财政累加补贴(元)	备注	主要调整内容
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100马力 ≤ 功率 < 120马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 (kg/kW) ≥ 39	20600	0	最小使用比质量 (kg/kW) = 最小使用质量/配套发动机标定功率	下调补贴额
			120-140马力四轮驱动拖拉机	120马力 ≤ 功率 < 140马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 (kg/kW) ≥ 39	23900	0		下调补贴额
			120-140马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120马力 ≤ 功率 < 140马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 (kg/kW) ≥ 39	26100	0		下调补贴额
			140-160马力四轮驱动拖拉机	140马力 ≤ 功率 < 160马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 (kg/kW) ≥ 39	28500	0		下调补贴额
			140-160马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140马力 ≤ 功率 < 160马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 (kg/kW) ≥ 39	32100	0		下调补贴额

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	主要调整内容
农用搬运机械	农用运输机械	轨道交通运输机	自走式果园轨道运输机主机(电动机)	<p>驱动型式: 自走式; 动力: 电动机(锂电池容量 $\geq 3000V \cdot A \cdot H$); 最大爬坡角度 $> 35^\circ$; 额定装载质量 $\geq 200kg$; 载物货厢: 与不锈钢材料; 行车制动性能(运输机在额定装载状态下, 以最高行驶速度, 在最大爬坡角度试验, 制动距离应不大于 $1m$); 驻车制动性能(运输机在额定装载状态下, 在轨道上任一位置停止后, 通过操纵制动装置, 操作人员不再控制操纵机构, 运输机应保持固定不动, 时间应不少于 $5min$)</p>	6000	4000	除“与不锈钢套物不”其 钢轨道的载为”应告 使用厢应材料, 都报 货锈钢外, 数都报 锈参数, 定报 参数在鉴定报 (或)告 告)中。	调整基本配置和参数。 调整补贴额
			自走式果园轨道运输机主机(汽油机或柴油机)	<p>驱动型式: 自走式; 动力: 汽油机(功率 $> 3kW$)或柴油机(排放标准国四及以上, 功率 $\geq 3kW$); 最大爬坡角度 $\geq 35^\circ$; 额定装载质量 $\geq 200kg$; 载物货厢: 与不锈钢材料; 行车制动性能(运输机在额定装载状态下, 以最高行驶速度, 在最大爬坡角度试验, 制动距离应不大于 $1m$); 驻车制动性能(运输机在额定装载状态下, 在轨道上任一位置停止后, 通过操纵制动装置, 操作人员不再控制操纵机构, 运输机应保持固定不动, 时间应不少于 $5min$)</p>	2500	500		调整基本配置和参数。 调整补贴额

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	主要调整内容
农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	自走式果园轨道运输机 轨道(碳素结构钢、齿条型)	<p>轨道型式: 齿条型; 轨道材料: 碳素结构钢; 轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$; 齿条和轨道整体成型或齿条和轨道焊接后整体热浸镀; 立柱材料: 碳素结构钢(热浸镀); 立柱管径 $\geq 25\text{mm}$; 立柱壁厚 $\geq 2.4\text{mm}$; 立柱间距 $\leq 1.5\text{m}$; 立柱安装形式为以下之一: (1) 采用垂直安装, 安装在不小于 $300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}$ 混凝土柱基上、(2) 采用斜撑固定安装, 斜撑管径 $\geq 25\text{mm}$ 热浸镀锌管, 立柱及斜撑通过混凝土柱基加设地脚或压盘(防沉盘)进行固定</p>	27元/米	16元/米	(一) 鉴定(或)中(报告)含轨道壁型材料壁厚等参数。 (二) 所有配置在上县主和参数铭牌向县注农机化主管门承, 作为县主管门核的依。省农机化主管门抽关弄违查核, 对等虚参作行从处	调整基本配置和参数。 调整补贴额
			自走式果园轨道运输机 轨道(不锈钢、齿条型)	<p>轨道型式: 齿条型; 轨道壁厚 $\geq 2.2\text{mm}$; 立柱管径 $\geq 25\text{mm}$; 立柱壁厚 $\geq 2\text{mm}$; 立柱间距 $\leq 1.5\text{m}$; 立柱安装形式为以下之一: (1) 采用垂直安装, 安装在不小于 $300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}$ 混凝土柱基上、(2) 采用斜撑固定安装, 斜撑管径 $\geq 25\text{mm}$, 立柱及斜撑通过混凝土柱基加设地脚或压盘(防沉盘)进行固定; 所有材料均为不锈钢, 其中轨道、立柱、斜撑杆、防沉盘的不锈钢点蚀当量 $\text{PREN} \geq 15$ (PREN 按 T/CISA 045-2020 标准计算)、屈服强度 $\geq 350\text{Mpa}$</p>	54元/米	36元/米	(三) 省农机化主管门抽关弄违查核, 对等虚参作行从处	调整基本配置和参数。 调整补贴额

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	主要调整内容
农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	自走式果园轨道运输机 轨道(碳素结构钢、镀锌)	轨道型式:平面导轨式/打孔式/其他; 轨道材料:碳素结构钢, 轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$; 轨道镀锌; 立柱材料:碳素结构钢(镀锌); 立柱管径 $\geq 25\text{mm}$; 立柱壁厚 $\geq 2.4\text{mm}$; 立柱间距 $\leq 1.5\text{m}$; 立柱安装形式以下之: (1) 采用垂直安装, 安装在不小于 $300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}$ 混凝土柱基上; (2) 采用斜撑固定安装, 斜撑管径 $\geq 25\text{mm}$ 镀锌钢管, 立柱及斜撑通过混凝土柱基加设地脚或压盘(防沉盘)进行固定。	± 80 元/六米	± 40 元/六米		删除该档次
			自走式果园轨道运输机 轨道(碳素结构钢、热浸镀锌)	轨道型式:平面导轨式/打孔式/其他; 轨道材料:碳素结构钢, 轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$; 轨道热浸镀锌; 立柱材料:碳素结构钢(热浸镀锌); 立柱管径 $\geq 25\text{mm}$; 立柱壁厚 $\geq 2.4\text{mm}$; 立柱间距 $\leq 1.5\text{m}$; 立柱安装形式以下之: (1) 采用垂直安装, 安装在不小于 $300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}$ 混凝土柱基上; (2) 采用斜撑固定安装, 斜撑管径 $\geq 25\text{mm}$ 热浸镀锌钢管, 立柱及斜撑通过混凝土柱基加设地脚或压盘(防沉盘)进行固定。	± 200 元/六米	± 60 元/六米		删除该档次

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	主要调整内容
农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	自走式果园轨道运输机 轨道(碳素结构钢、齿条型、焊后整体镀锌)	轨道型式:齿条型,轨道材料:碳素结构钢,轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$,轨道焊后整体镀锌,立柱材料:碳素结构钢(镀锌),立柱管径 $\geq 25\text{mm}$,立柱壁厚 $\geq 2.4\text{mm}$,立柱间距 $\leq 1.5\text{m}$;立柱安装形式以下之: (1)采用垂直安装,安装在不小于 $300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}$ 混凝土桩基上、 (2)采用斜撑固定安装,斜撑管径 $\geq 25\text{mm}$ 镀锌钢管,立柱及斜撑通过混凝土桩基加设地脚或压盘(防沉盘)进行固定。	230元/六米	±80元/六米		删除该档次
			自走式果园轨道运输机 轨道(不锈钢)	轨道型式:平面导轨式/打孔式/其他,轨道材料:不锈钢,轨道壁厚 $\geq 2.2\text{mm}$,立柱材料:不锈钢,立柱管径 $\geq 25\text{mm}$,立柱壁厚 $\geq 2\text{mm}$,立柱间距 $\leq 1.5\text{m}$,立柱安装形式以下之: (1)采用垂直安装,安装在不小于 $300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}$ 混凝土桩基上、 (2)采用斜撑固定安装,斜撑管径 $\geq 25\text{mm}$ 不锈钢,立柱及斜撑通过混凝土桩基加设地脚或压盘(防沉盘)进行固定。	270元/六米	220元/六米		删除该档次
农田基本建设机械	平地机械(限与拖拉机配套)	平地机	幅宽2-3m激光平地机(牵引式)	牵引式, $2\text{m} \leq$ 幅宽 $< 3\text{m}$ 。	7500	0		下调补贴额
设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	生物质颗粒燃料热风炉 (不含热交换器)	总热功率 $\geq 0.116\text{MW}$;配备送风、送料、温控装置,独立清灰装置、火力观察口、点火器	1300	0		下调补贴额

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	主要调整内容
2023年第1次新增补贴机具档次								
水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	10kg/h ≤ 增氧能力 < 30kg/h 微孔曝气高速增氧机	微孔曝气式; 10kg/h ≤ 增氧能力 < 30kg/h; 电机功率 ≥ 5kW; 动力效率/增氧能力/电机功率) ≥ 2kg/(kw·h)	3000	0		新增
			30kg/h ≤ 增氧能力 < 50kg/h 微孔曝气高速增氧机	微孔曝气式; 30kg/h ≤ 增氧能力 < 50kg/h; 电机功率 ≥ 15kW; 动力效率/增氧能力/电机功率) ≥ 2kg/(kw·h)	5000	0		新增
			增氧能力 ≥ 50kg/h 微孔曝气高速增氧机	微孔曝气式; 增氧能力 ≥ 50kg/h; 电机功率 ≥ 25kW; 动力效率/增氧能力/电机功率) ≥ 2kg/(kw·h)	7000	0		新增
			举升负载量 180kg 及以上自走式农用升降作业平台	举升负载量 ≥ 180kg; 剪叉式或液压导轨式升降机构, 带安全锁定装置; 自走式; 配套动力 ≥ 5kW; 双履带底盘	8000	0		新增
田间管理机械	修剪防护管	农用升降作业平台						

福建省2021-2023年省级财政资金购置补贴机具补贴额一览表 (2023年第1次优化调整及新增补贴机具)

基本配置和参数				省级财政补贴额(元)	备注	主要调整内容	
大类	小类	品目	档次名称				
2023年第1次优化调整档次							
田间管理机械	植保机械	杀虫灯	太阳能杀虫灯	太阳能电池功率 > 30W; 诱集光源灯管: LED灯管功率 > 3W或其它灯管功率 > 8W; 不锈钢(或热镀锌)灯杆, 灯杆直径 > 50mm, 灯杆高度 > 1.5m; 电击式高压电网面积 > 0.15m ² 或风吸式风机功率 > 3W; 锂电池容量 > 12A·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	230		下调补贴额
			10—20L多旋翼植保无人驾驶航空器	10L < 药液箱额定容量 < 20L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	6000		1. 多旋翼植保无人飞行系统(含两个飞行器)是由两个旋翼和拉力电机组成, 通过升力系统由智能电池和充电器组成, 并产生电能进行充电和放电。 2. 智能电池充电器和充电器。 3. 避障系统是传感器实时反馈, 通过主视觉并避免障碍物, 通过后视镜能实时反馈, 通过后视镜能实时反馈, 通过后视镜能实时反馈。
田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	20—30L多旋翼植保无人驾驶航空器	20L < 药液箱额定容量 < 30L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	9000		
			30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量 > 30L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	12000		

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	省级财政补贴额(元)	备注	主要调整内容
灌溉机械	微灌设备	水肥一体化设备	流量 $3 \times 250\text{L/h}$ 及以上水肥一体化控制机	3个吸肥通道; 单个通道最大吸肥量 $> 250\text{L/h}$; EC/PH仪表和传感器1套; 304不锈钢施肥泵; 触摸显示屏; 输出控制 > 3 路、配电动机	12100		下调补贴额
			流量 $4 \times 400\text{L/h}$ 及以上水肥一体化控制机(EC和PH均自动调节)	4个吸肥通道; 单个通道最大吸肥量 $> 400\text{L/h}$; 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; 触摸显示屏; 输出控制 > 16 路、配电动机	16500		下调补贴额
灌溉机械	微灌设备	滴灌设备	滴灌设备	灌水器: 滴头、滴灌管或滴灌带; 管材管最大许用工作压力 $> 600\text{kPa}$; 管材支管最大许用工作压力 $> 600\text{kPa}$	55元/百米 (按支管实际测量长度计算)		调整补贴额
灌溉机械	其他灌溉机械	其他灌溉机械	水泵电动机功率 15kW 及以上灌溉水恒压设备	电控柜、独立变频控制, 电动机、水泵, 水泵电动机功率 $> 15\text{kW}$	7300		下调补贴额
畜禽养殖防疫机械	畜禽养殖防疫机械	畜禽养殖防疫机械	容量 195m^3 及以上隧道式加温消毒设备	消毒室内部容积 $> 195\text{m}^3$; 最高温度 $> 72^\circ\text{C}$, 空库升温时间 $< 25\text{min}$; 含库房、热源、臭氧消毒、送风循环系统、温控系统等	32600		下调补贴额

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	省级财政补贴额(元)	备注	主要调整内容
农 业 机 械	农 用 机 械	其 他 农 用 机 械	4-6kW山地田园作业(管理)机(双履带、汽油机)	双履带; 汽油机、4kW≤功率<6kW; 300kg≤载质量<500kg; 最高行驶速度≤10km/h	2100		下 调 补 贴 额
			4-6kW山地田园作业(管理)机(双履带、柴油机)	双履带; 柴油机(排放标准国四及以上)、4kW≤功率<6kW; 300kg≤载质量<500kg; 最高行驶速度≤10km/h	3200		调 整 基 本 配 置 和 参 数
			6-8.83kW山地田园作业(管理)机(双履带、汽油机)	双履带; 汽油机、6kW≤功率<8.83kW; 载质量≥500kg; 最高行驶速度≤10km/h	2800		下 调 补 贴 额
			6-8.83kW山地田园作业(管理)机(双履带、柴油机)	双履带; 柴油机(排放标准国四及以上)、6kW≤功率<8.83kW; 载质量≥500kg; 最高行驶速度≤10km/h	3900		调 整 基 本 配 置 和 参 数。下 调 补 贴 额
2023年第1次新增补贴机具档次							
禽 畜 养 殖 机 械	禽 畜 养 殖 防 疫 机 械	其 他 禽 畜 养 殖 防 疫 机 械	二 氧 化 氯 消 毒 液 配 制 设 备	二 氧 化 氯 制 备 速 度 ≥ 180L/h; 二 氧 化 氯 制 备 浓 度 50~200mg/L; 二 氧 化 氯 消 毒 水 配 制 速 度 ≥ 5m³/h; 二 氧 化 氯 消 毒 水 配 制 浓 度 0.5~2mg/L	16000	对 畜 禽 养 殖 场 购 置 使 用 的 给 予 补 贴。	新 增

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	省级财政补贴额(元)	备注	主要调整内容
设施种植机械	食用菌生产设备	食用菌生产设备	移动智慧菇房	<p>一、菇房：(一)全封闭，集装箱房全框架；(二)35m³ < 容积 < 100m³；(三)库板：聚氨酯材料；库板公称厚度 > 75mm；密度 > 40kg/m³；燃烧性能等级达到《建筑材料及制品燃烧性能分级》(GB 8624-2012) B2级及以上。</p> <p>二、压缩机：直流变频，额定功率 ≥ 2kW，具备制冷热功能。</p> <p>三、新风风机：热回收率 ≥ 50%。</p> <p>四、包含菇架、补光灯、加湿机、风机。</p> <p>五、包含温度、湿度、二氧化碳传感器，具备温度、湿度、二氧化碳自动控制、手机APP远程控制及自动报警功能。</p>	200元/m³	对食用菌种植培育使用的给予补贴。	新增

福建省农业农村厅办公室

2023年7月25日印发

