

# 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 农机购置补贴机具补贴额一览表 (第一批)的通告

(2021 年 8 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)、《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于印发〈2021—2023 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〔2021〕5 号)和《2021—2023 年福建省农机购置补贴实施方案》(闽农规〔2021〕3 号)等相关规定要求,我厅按程序

制定了《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（第一批）》《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（第一批）》。

现予通告。

- 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（第一批）
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（第一批）



（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(第一批)

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
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	深松机	1	2-3铲凿铲式深松机	深松部件2、3个; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距≥180mm	1400	0	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式, 也包含凿铲式和偏柱式的混合型式, 相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。	通用类
			2	4-5铲凿铲式深松机	深松部件4、5个; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距≥180mm	1700	0		通用类
			3	6铲及以上凿铲式深松机	深松部件6个及以上; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距≥180mm	2500	0		通用类
			4	2-3铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件2、3个; 深松铲结构型式: 偏柱式或全方位式; 铲间距≥330mm	1600	0		通用类
			5	4-5铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件4、5个; 深松铲结构型式: 偏柱式或全方位式; 铲间距≥330mm	2700	0		通用类
			6	6铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件6个及以上; 深松铲结构型式: 偏柱式或全方位式; 铲间距≥330mm	3400	0		通用类
耕整地机械	耕地机械	微耕机	1	功率4kW以下微耕机	功率<4kW	600	100		非通用类
			2	功率4kW及以上微耕机(汽油机)	汽油机、功率≥4kW	790	130		非通用类
			3	功率4kW及以上微耕机(柴油机)	柴油机(排放标准国三及以上)、功率≥4kW	1100	220		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
种植施肥机械	播种机械	穴播机	1	2-3行穴播机	播种行数2、3行	630	0		通用类
			2	4-5行穴播机	播种行数4、5行	1300	0		通用类
			3	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1700	0		通用类
种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	1	4行及以上丸衣化种子播种机	丸衣化种子播种、播种行数≥4行	1190	790		非通用类
种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	1	6行及以下免耕条播机	播种行数≤6行; 作业幅宽≥1m	1100	0		通用类
			2	7-11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2600	0		通用类
			3	12-18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	4200	0		通用类
			4	19-24行免耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4600	0		通用类
			5	25行及以上免耕条播机	播种行数≥25行	4600	0		通用类
			6	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
			7	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
			8	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

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	免耕播种机	9	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量要求的指夹式，其他列为普通型式。	通用类
			10	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
			11	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
种植施肥机械	播种机械	精量播种机	1	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
			2	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
			3	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
			4	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
			5	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
			6	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
			7	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
			8	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	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	1	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	5500	3600		非通用类
种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	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	4100	690		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	13400	4400		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	23300	15500		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	31700	21100		通用类
种植施肥机械	施肥机械	施肥机	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、拖拉机等配套同步作业	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、拖拉机等配套同步作业	5100	1700		非通用类
田间管理机械	中耕机械	培土机	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(排放标准国三及以上)、功率≥3.5kW	1300	260		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	中耕机械	田园管理机	1	功率4kW以下田园管理机	配套机具≥2种; 功率<4kW	600	100		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	800	130		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	1100	230		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(排放标准国三及以上)、功率≥4kW	1100	220		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(排放标准国三及以上)、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	1300	260		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(排放标准国三及以上)、功率≥4kW; 包含旋耕、开沟、培土等功能	1400	280		非通用类
田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	1	功率3kW以下动力喷雾机	功率<3kW	160	0		非通用类
			2	功率3kW及以上动力喷雾机	功率≥3kW	290	0		非通用类
田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	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; 四轮驱动; 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; 四轮驱动; 四轮转向	15700	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; 四轮驱动; 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
田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	1	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
			2	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
			3	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

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	风送喷雾机	4	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
			5	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
			6	电动遥控自走式风送喷雾机	远程遥控; 自走式; 行走电机功率≥2马力; 药箱容积≥120L; 水平射程或喷幅≥13m; 配备摄像头; 带显示屏的遥控装置; 锂电池容量≥2000V·A·H; 锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验; 锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	7500	0		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	0	1. 多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼(含两个)组成, 并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。 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、过放保护、短路保护和充放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等传感器主动检测障碍物并能实时回避的系统, 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	0		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	0		通用类
			4	15L—25L单旋翼植保无人驾驶航空器	15L≤药液箱额定容量<25L; 单旋翼; 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	0		通用类
			5	25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥25L; 单旋翼; 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	0		通用类
田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	1	单人手提式茶树修剪机	自带动力; 单人操作; 作业幅宽<1m	330	0		非通用类
			2	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 <sup>2</sup> /h	630	0		非通用类
			3	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 <sup>2</sup> /h	1700	0		非通用类
			4	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 <sup>2</sup> /h	1800	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	修剪机械	果树修剪机	1	电动果树修剪机(电池容量 $\geq 40V \cdot A \cdot h$ ; 剪切直径 $\geq 25mm$ )	锂电池容量 $\geq 40V \cdot A \cdot H$ ; 剪切直径 $\geq 25mm$ 。锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验; 锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	390	0		非通用类
			2	电动果树修剪机(电池容量 $\geq 100V \cdot A \cdot h$ ; 剪切直径 $\geq 25mm$ )	锂电池容量 $\geq 100V \cdot A \cdot H$ ; 剪切直径 $\geq 25mm$ 。锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验; 锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	450	0		非通用类
			3	电动果树修剪机(电池容量 $\geq 100V \cdot A \cdot h$ ; 剪切直径 $\geq 40mm$ )	锂电池容量 $\geq 100V \cdot A \cdot H$ ; 剪切直径 $\geq 40mm$ 。锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验; 锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	450	0		非通用类
			4	电动果树修剪机(电池容量 $\geq 200V \cdot A \cdot h$ ; 剪切直径 $\geq 40mm$ )	锂电池容量 $\geq 200V \cdot A \cdot H$ ; 剪切直径 $\geq 40mm$ 。锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验; 锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	500	0		非通用类
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	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	0		通用类
			2	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	9200	0		通用类
			3	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	12000	0		通用类
			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 $\leq$ 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	19100	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 $\leq$ 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	28800	0		通用类
			6	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	29800	0		通用类
收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	1	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 $\geq 35$ 马力	15000	0		通用类
			2	4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数 $\geq 4$ 行; 喂入方式: 半喂入; 功率 $\geq 35$ 马力	41000	0		通用类
收获机械	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	1	单人采茶机	单人操作	300	0		非通用类
			2	电动采茶机	锂电池容量 $\geq 240V \cdot A \cdot H$ ; 切割宽度 $\geq 0.3m$ 。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
			3	双人采茶机(切割宽度 $\geq 0.8m$ ; 功率 $\geq 1kW$ )	切割宽度 $\geq 0.8m$ ; 功率 $\geq 1kW$	800	0		非通用类
			4	双人采茶机(切割宽度 $\geq 1m$ ; 功率 $\geq 2kW$ )	切割宽度 $\geq 1m$ ; 功率 $\geq 2kW$	2200	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
收获机械	籽粒作物收获机械	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	6200	0		通用类
			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
			4	2.1—3kg/s自走履带式油菜籽收获机	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走履带式	19100	0		通用类
			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	0		通用类
			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	26000	0		通用类
收获机械	根茎作物收获机械	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	饲料作物收获机械	割草机(含果园无人割草机)	1	斜挂式或背负式割草(灌)机(汽油机)	汽油机; 斜挂式或背负式	260	0		非通用类
			2	斜挂式或背负式割草(灌)机(电动)	电动机; 斜挂式或背负式; 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合同等材料	690	0		非通用类
收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1	压缩室截面积(宽×高)0.102m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.102m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥0.7m	5400	0		通用类
			2	压缩室截面积(宽×高)0.1344m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.2m	10800	0		通用类
			3	压缩室截面积(宽×高)0.154m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.154m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.7m	16300	0		通用类
			4	压缩室截面积(宽×高)0.162m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.162m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥2.2m	21600	0		通用类
			5	压缩室截面积(宽×高)0.1998m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机(3个及以上打结器)	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1998m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥3个; 捡拾宽度≥2.2m	31600	0		通用类
			6	压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.5m; 压缩室宽度≥0.7m; 捡拾宽度≥0.7m	5600	0		通用类
			7	压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.8m; 压缩室宽度≥0.8m; 捡拾宽度≥1.2m	12000	0		通用类
			8	压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥1m; 捡拾宽度≥1.7m	16300	0		通用类
			9	压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥1.2m; 压缩室宽度≥1.2m; 捡拾宽度≥2.2m	24300	0		通用类
			10	压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.52m; 压缩室宽度≥0.52m; 功率≥4kW	5600	0		通用类
			11	压缩室截面积(宽×高)0.081m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.081m <sup>2</sup> ; 7.5kW≤功率<15kW	2300	0		通用类
			12	压缩室截面积(宽×高)0.105m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.105m <sup>2</sup> ; 功率≥15kW	5400	0		通用类
			13	压缩室截面积(宽×高)0.0936m <sup>2</sup> 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.0936m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥1.7m; 自动套袋	16300	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
收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	14	压缩室截面积(宽×高)0.1344m <sup>2</sup> 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压缩捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥2.2m; 自动套袋	21600	0		通用类
			15	压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆; 自走式; 捡拾宽度≥1.7m; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥0.85m; 捡拾器结构型式: 圆盘式割台	50000	0	工作部件和行走装置由自带发动机驱动, 并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程的机械。	通用类
收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	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≤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≥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≤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≤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≤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≥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≤割幅<1.9m	7700	0	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。	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≤割幅<2.2m	8300	0		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≥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≥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≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥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≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥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≥2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥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≥2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	117200	0		通用类
			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

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
收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	21	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 割幅 $\geq 2.9m$ ; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 190kW$	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 $\geq 2.9m$ ; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 215kW$	107200	0		通用类
收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1	1—1.5m秸秆粉碎还田机	$1m \leq$ 作业幅宽 $< 1.5m$	900	300		通用类
			2	1.5—2m秸秆粉碎还田机	$1.5m \leq$ 作业幅宽 $< 2m$	1800	600		通用类
			3	2—2.5m秸秆粉碎还田机	$2m \leq$ 作业幅宽 $< 2.5m$	2100	700		通用类
			4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $\geq 2.5m$	2700	900		通用类
收获后处理机械	脱粒机械	稻麦脱粒机	1	生产率300kg/h及以上稻麦脱粒机	生产率 $\geq 300kg/h$	240	0	动力选配	非通用类
收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	1	批处理量2—4t循环式谷物烘干机	$2t \leq$ 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	$4t \leq$ 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	$10t \leq$ 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	$20t \leq$ 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 $\geq 30t$ ; 循环式	46900	21400		通用类
			6	处理量20—50t/d连续式谷物烘干机	$20t/d \leq$ 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	$50t/d \leq$ 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 $\geq 100t/d$ ; 连续式	69000	23000		通用类
			9	3—5t平床式谷物烘干机	$3t \leq$ 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 $\geq 5t$ ; 平床式	10300	3400		通用类
收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	1	容积3—5m <sup>3</sup> 生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	生物质颗粒燃烧机; $3m^3 \leq$ 容积 $< 5m^3$ ; 整体脱水	3100	0		非通用类
			2	容积5—15m <sup>3</sup> 生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	生物质颗粒燃烧机; $5m^3 \leq$ 容积 $< 15m^3$ ; 整体脱水	6600	0		非通用类
			3	容积15—30m <sup>3</sup> 生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	生物质颗粒燃烧机; $15m^3 \leq$ 容积 $< 30m^3$ ; 整体脱水	7900	0		非通用类
			4	容积30—50m <sup>3</sup> 生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	生物质颗粒燃烧机; $30m^3 \leq$ 容积 $< 50m^3$ ; 整体脱水	8900	0		非通用类
			5	容积50m <sup>3</sup> 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 $\geq 50m^3$ ; 整体脱水	11000	0		非通用类
			6	容积1m <sup>3</sup> 及以下热泵果蔬烘干机	热泵压缩机额定功率 $\geq 1kW$ ; 容积 $\leq 1m^3$	1000	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
收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	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 $\geq 75\text{mm}$ (允许下偏差 $-1.5\text{mm}$ )、容积 $\geq 1\text{m}^3$ ; 具备烘干功能; 整体脱水	按热泵压缩机额定功率与烘干室容积补贴。热泵压缩机额定功率、烘干室容积以补贴产品检验报告等材料中数据为准。			非通用类
						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)	
						1800	0	$2\text{kW} \leq P < 4\text{kW}$	
						1750	0	$4\text{kW} \leq P < 6\text{kW}$	
						1650	0	$6\text{kW} \leq P < 10\text{kW}$	
						1550	0	$10\text{kW} \leq P < 15\text{kW}$	
						1400	0	$15\text{kW} \leq P < 20\text{kW}$	
						1200	0	$P \geq 20\text{kW}$	
			中央补贴额(元/ $\text{m}^3$ )	省级累加补贴额(元/ $\text{m}^3$ )	烘干室实际容积(V)				
			130	0	$V \geq 1\text{m}^3$				
			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 $-1.5\text{mm}$ )、容积 $\geq 1\text{m}^3$ ; 具备烘干和制冷功能、制冷时库内最低温度 $\leq 2^\circ\text{C}$ ; 整体脱水	按热泵压缩机额定功率与烘干室容积补贴。热泵压缩机额定功率、烘干室容积以补贴产品检验报告等材料中数据为准。			非通用类
						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)	
						2200	0	$2\text{kW} \leq P < 4\text{kW}$	
						2100	0	$4\text{kW} \leq P < 6\text{kW}$	
						2000	0	$6\text{kW} \leq P < 10\text{kW}$	
1750	0	$10\text{kW} \leq P < 15\text{kW}$							
1600	0	$15\text{kW} \leq P < 20\text{kW}$							
1400	0	$P \geq 20\text{kW}$							
中央补贴额(元/ $\text{m}^3$ )	省级累加补贴额(元/ $\text{m}^3$ )	烘干室实际容积(V)							
130	0	$V \geq 1\text{m}^3$							
农产品初加工机械	碾米机械	碾米机	1	2.2kW及以上碾米机	功率 $\geq 2.2\text{kW}$	360	0		非通用类
农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	1	7.5kW及以上砻碾组合米机	功率 $\geq 7.5\text{kW}$ ; 包含自动上料、清选、碾米、砻谷、谷糙分离、米糠粉碎、抛光功能	10800	0		非通用类
农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	1	光电式重量分选, 分级数3—8级, 生产率6t/h及以上大果径水果分级机	光电式重量分选; $3 \leq \text{分级数} < 8$ ; 生产率 $\geq 6\text{t/h}$	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; $8 \leq \text{分级数} < 16$ ; 生产率 $\geq 3\text{t/h}$	25500	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
农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	1	滚筒直径80cm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	4100	0		非通用类
			2	燃气式杀青机	燃气式	1500	0		非通用类
			3	非不锈钢综合做青机	滚筒容积 $\geq 2\text{m}^3$ , 滚筒材质: 非不锈钢	1900	0		非通用类
			4	不锈钢综合做青机	滚筒容积 $\geq 2\text{m}^3$ , 滚筒材质: 不锈钢	2100	0		非通用类
			5	有效摊叶面积25—40m <sup>2</sup> 链板循环式茶叶萎凋机	25m <sup>2</sup> $\leq$ 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	19000	0		非通用类
			6	有效摊叶面积40m <sup>2</sup> 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 $\geq 7.5\text{kW}$ ; 生物质颗粒燃料或燃油供热装置	22000	0		非通用类
			7	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
				中央补贴额(元/kW)	省级累加补贴额(元/kW)	压缩机额定功率(P)			
				1500	0	2kW $\leq$ P $<$ 4kW			
				1450	0	4kW $\leq$ P $<$ 6kW			
				1410	0	6kW $\leq$ P $<$ 10kW			
				1250	0	10kW $\leq$ P $<$ 15kW			
				1120	0	P $\geq 15\text{kW}$			
	中央补贴额(元/m <sup>3</sup> )	省级累加补贴额(元/m <sup>3</sup> )	实际容积(V)						
	35	0	V $<$ 50m <sup>3</sup>						
	30	0	50m <sup>3</sup> $\leq$ V $<$ 200m <sup>3</sup>						
	20	0	V $\geq 200\text{m}^3$						
农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	1	揉桶直径35—50cm揉捻机	35cm $\leq$ 揉桶直径 $<$ 50cm	1400	0		非通用类
			2	揉桶直径50—60cm揉捻机	50cm $\leq$ 揉桶直径 $<$ 60cm	1900	0		非通用类
			3	揉桶直径60cm及以上揉捻机	揉桶直径 $\geq 60\text{cm}$	3300	0		非通用类
农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	1	1—2锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 1—2锅(槽)	1500	0		非通用类
			2	烘焙面积5—8m <sup>2</sup> 茶叶烘焙机	5m <sup>2</sup> $\leq$ 烘干面积 $<$ 8m <sup>2</sup>	1000	0		非通用类
			3	烘焙面积8m <sup>2</sup> 以上茶叶烘焙机	烘干面积 $\geq 8\text{m}^2$	1200	0		非通用类
			4	烘干面积10m <sup>2</sup> 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 $\geq 10\text{m}^2$	13100	0		非通用类
农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	1	锅槽面积0.5—1m <sup>2</sup> 理条烘干机	0.5m <sup>2</sup> $\leq$ 锅槽面积 $<$ 1m <sup>2</sup>	1600	0		非通用类
			2	锅槽面积1—2.5m <sup>2</sup> 理条烘干机	1m <sup>2</sup> $\leq$ 锅槽面积 $<$ 2.5m <sup>2</sup>	2500	0		非通用类
排灌机械	水泵	离心泵	1	3.8—5.5kW离心泵	3.8kW $\leq$ 功率 $<$ 5.5kW; 机座; 底阀	210	0		非通用类
排灌机械	水泵	潜水电泵	1	7.5kW及以上潜水泵	电机功率 $\geq 7.5\text{kW}$	610	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
排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	1	微喷系统(设备)	含管网系统及管道配件; 型式: 微喷系统	120元/亩	60元/亩		非通用类
			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, 型式: 滴灌管式	55元/百米	27元/百米		非通用类
排灌机械	喷灌机械设备	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80m <sup>3</sup> /h以上灌溉首部	流量≥80m <sup>3</sup> /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
			2	流量3×250L/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≥250L/h; EC/PH仪表和传感器1套; 304不锈钢施肥泵; 7英寸及以上触摸显示屏; 输出控制≥3路、配电动阀	13500	6700		非通用类
			3	流量4×400L/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≥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英寸及以上触摸显示屏; 输出控制≥16路、配电动阀	18000	9000		非通用类
			4	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≤水泵电动机功率<15kW	4000	2000		非通用类
			5	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≥15kW	7800	3900		非通用类
			6	流量25m <sup>3</sup> /h及以上沼液水肥一体化智能控制机	沼液施肥流量≥25m <sup>3</sup> /h, 扬程≥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; 配备10英寸以上触摸显示屏; 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	20000	10000		非通用类
畜牧机械	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	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
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	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
畜牧机械	饲养机械	喂料机	1	喂料机	料筒容积≥6L/个; 料筒每套数量≥20个	590	0		非通用类
畜牧机械	饲养机械	送料机	1	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
			2	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
畜牧机械	饲养机械	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

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
畜牧机械	畜产品采加工机械	挤奶机	1	1杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 1; 脱杯方式: 手动; 型式: 移动式	1200	0		通用类
			2	2杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 2; 脱杯方式: 手动; 型式: 移动式	1800	0		通用类
			3	24—40杯组鱼骨式挤奶机	24≤杯组数<40; 型式: 鱼骨式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	90900	0		通用类
			4	40杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数≥40; 型式: 鱼骨式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	120000	0		通用类
			5	16—20杯组并列式挤奶机	16≤杯组数<20; 型式: 并列式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	100000	0		通用类
			6	20杯组及以上并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥20; 型式: 并列(转盘)式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	120000	0		通用类
畜牧机械	畜产品采加工机械	贮奶(冷藏)罐	1	3000—6000L贮奶罐	3000L≤容量<6000L	7200	0		通用类
			2	6000—12000L贮奶罐	6000L≤容量<12000L	14700	0		通用类
			3	12000—20000L贮奶罐	12000L≤容量<20000L	17700	0		通用类
			4	20000L及以上贮奶罐	容量≥20000L	20700	0		通用类
			5	1000—3000L非全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 非全自动清洗	3500	0		通用类
			6	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	10300	0		通用类
			7	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	19200	0		通用类
			8	1000—3000L全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 全自动清洗	3800	0		通用类
			9	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		通用类
			10	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 全自动清洗	21200	0		通用类
水产机械	水产养殖机械	增氧机	1	电机功率0.75—1.5kW普通型增氧机	0.75kW≤电机功率<1.5kW	360	0		非通用类
			2	电机功率1.5kW及以上普通型增氧机	电机功率≥1.5kW	420	0		非通用类
			3	微孔曝气式增氧机	微孔曝气式; 功率≥1kW	570	0		非通用类
农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	1	容积0.5—1m³病死畜禽处理设备(搅龙式结构刀具)	搅龙式结构刀具; 0.5m³≤容积<1m³; 配备尾气处理装置	11700	3900		非通用类
			2	容积0.5—1m³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; 0.5m³≤容积<1m³; 配备尾气处理装置	24100	8000		非通用类
			3	容积1—2m³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; 1m³≤容积<2m³; 配备尾气处理装置	39000	13000		非通用类
			4	容积2m³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≥2m³; 配备尾气处理装置	50000	19000		非通用类
农田基本建设机械	挖掘机械	挖坑机	1	手持式或担架式挖坑机	手持式或担架式	270	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
设施农业设备	温室大棚设备	热风机	1	生物质颗粒燃料热风炉(不含热交换器)	总供热量 $\geq 0.1163\text{MW}$ ; 配备送风、送料、温控装置、独立清灰装置、火力观察口、点火器	1800	0		非通用类
			2	生物醇油燃料热风炉(不含热交换器)	总供热量 $\geq 0.01163\text{MW}$ ; 配备发热器、温控装置、点火器	970	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 $\leq$ 总供热量 $< 0.3489\text{MW}$ ; 换热效率 $\geq 70\%$ ; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置	3700	0		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 $\leq$ 总供热量 $< 0.52335\text{MW}$ ; 换热效率 $\geq 70\%$ ; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置	6100	0		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 $\leq$ 总供热量 $< 0.87225\text{MW}$ ; 换热效率 $\geq 70\%$ ; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置	13500	0		非通用类
设施农业设备	食用菌生产设备	食用菌料装瓶(袋)机	1	生产率 $2.3\text{m}^3/\text{h}$ 及以上食用菌料自动装袋机	自动套袋、装袋、扎口; 生产率 $\geq 2.3\text{m}^3/\text{h}$	9700	0		非通用类
			2	生产率 $2.3\text{m}^3/\text{h}$ 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 $\geq 2.3\text{m}^3/\text{h}$	50000	0		非通用类
			3	生产率 $2.3\text{m}^3/\text{h}$ 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 $\geq 2.3\text{m}^3/\text{h}$	50000	0		非通用类
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 $\leq$ 功率 $< 40$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动	9000	0		通用类
			2	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	9900	0		通用类
			3	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	10900	0		通用类
			4	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	12000	0		通用类
			5	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	15300	4000		通用类
			6	80-90马力四轮驱动拖拉机	80马力 $\leq$ 功率 $< 90$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动	18500	4300		通用类
			7	80-90马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80马力 $\leq$ 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	21500	4300		通用类
			8	90-100马力四轮驱动拖拉机	90马力 $\leq$ 功率 $< 100$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量(kg/kW) $\geq 36$	21500	4900	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
			9	90-100马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90马力 $\leq$ 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) $\geq 36$	24500	4900		通用类
			10	100-120马力四轮驱动拖拉机	100马力 $\leq$ 功率 $< 120$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量(kg/kW) $\geq 39$	24500	5500		通用类
			11	100-120马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100马力 $\leq$ 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) $\geq 39$	27500	5500		通用类
			12	120-140马力四轮驱动拖拉机	120马力 $\leq$ 功率 $< 140$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量(kg/kW) $\geq 39$	31900	6600		通用类
			13	120-140马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120马力 $\leq$ 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) $\geq 39$	34900	6900		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
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	38800	7700	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
			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	42800	8500		通用类
动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	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	1000	0		非通用类
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	3500	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	3900		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	5200		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	5200		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	2400		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	2800		通用类
其他机械	其他机械	水帘降温设备	1	水帘降温设备	功率≥1.1kW, 水帘面积≥4m²	780	0		非通用类
其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	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。			非通用类
						中央补贴额(元/kW)	省级累加补贴额(元/kW)	压缩机额定功率(P)	
						1700	0	2kW≤P<4kW	
						1390	0	4kW≤P<6kW	
						1200	0	6kW≤P<10kW	
						1110	0	10kW≤P<15kW	
						820	0	15kW≤P<20kW	
						450	0	P≥20kW	
						中央补贴额(元/m³)	省级累加补贴额(元/m³)	实际容积(V)	
						65	0	V<50m³	
						56	0	50m³≤V<200m³	
						37	0	V≥200m³	
			2	简易保鲜储藏设备(聚苯乙烯库板)	聚苯乙烯库板, 库板公称厚度≥100mm(允许下偏差-1.5mm); 制冷压缩机额定功率≥2.2kW	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。			非通用类
中央补贴额(元/kW)	省级累加补贴额(元/kW)	压缩机额定功率(P)							
1700	0	2kW≤P<4kW							
			1390	0	4kW≤P<6kW				



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
其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	2	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 $-1.5\text{mm}$ ); 制冷压缩机额定功率 $\geq 2.2\text{kW}$	1200	0	$6\text{kW} \leq P < 10\text{kW}$	非通用类
						1110	0	$10\text{kW} \leq P < 15\text{kW}$	
						820	0	$15\text{kW} \leq P < 20\text{kW}$	
						450	0	$P \geq 20\text{kW}$	
						中央补贴额(元/ $\text{m}^3$ )	省级累加补贴额(元/ $\text{m}^3$ )	实际容积( $\text{V}$ )	
						40	0	$V < 50\text{m}^3$	
						27	0	$50\text{m}^3 \leq V < 200\text{m}^3$	
25	0	$V \geq 200\text{m}^3$							
其他机械	其他机械	大米色选机	1	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	16700	0		非通用类
			2	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	31500	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 $\geq 300$ ; 应用CCD图像传感器技术	43300	0		非通用类
其他机械	其他机械	农业用北斗终端及辅助驾驶系统(含渔船用)	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 $\leq 2\text{s}$ , 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 $-15^\circ\text{C}$ — $70^\circ\text{C}$ 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 $640 \times 480$ ; 具备“断点续传、盲区补传”功能	860	570		非通用类
其他机械	其他机械	茶叶压扁机	1	2—4工位紧压茶压制机	$2 \leq$ 工位 $< 4$ , 每工位工作压力 $\geq 5\text{t}$	7200	0		非通用类
			2	4工位及以上紧压茶压制机	工位 $\geq 4$ , 每工位工作压力 $\geq 5\text{t}$	8300	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	$2 \leq$ 工位 $< 4$ , 每工位工作压力 $\geq 5\text{t}$ ; 脱模工位 $\geq 2$	10400	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 $\geq 4$ , 每工位工作压力 $\geq 5\text{t}$ ; 脱模工位 $\geq 3$	13300	0		非通用类
其他机械	其他机械	茶叶色选机	1	执行单元数60—128个茶叶色选机	$60 \leq$ 执行单元数 $< 128$ 个	13200	0		非通用类
			2	执行单元数128—256个茶叶色选机	$128 \leq$ 执行单元数 $< 256$ 个	23200	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 $\geq 256$ 个	50000	0		非通用类
其他机械	其他机械	果园轨道运输机	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 $\geq 3000\text{V} \cdot \text{A} \cdot \text{h}$ ); 最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ; 额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ; 载物货厢; 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 $1\text{m}$ ); 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 $5\text{min}$ )	3600	600		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
其他机械	其他机械	果园轨道运输机	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 $\geq 3\text{kW}$ )、柴油机(排放标准国三及以上、功率 $\geq 3\text{kW}$ );最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ;额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ;载物货厢;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 $1\text{m}$ );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 $5\text{min}$ )	7000	1100		非通用类
			3	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。	220元/六米	140元/六米		非通用类
			4	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 $300\text{mm}\times 300\text{mm}\times 200\text{mm}$ 混凝土桩基上、(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桩基加设地脚或压盘(防沉盘)进行固定。	240元/六米	160元/六米	(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
			5	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。	280元/六米	180元/六米		非通用类
			6	自走式果园轨道运输机轨道(碳素结构钢、齿条型、焊后整体热浸镀锌)	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 $300\text{mm}\times 300\text{mm}\times 200\text{mm}$ 混凝土桩基上、(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桩基加设地脚或压盘(防沉盘)进行固定。	300元/六米	200元/六米		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
其他机械	其他机械	果园轨道运输机	7	自走式果园轨道运输机轨道(不锈钢)	<p>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<math>\geq 2.2\text{mm}</math>; 立柱材料: 不锈钢; 立柱管径<math>\geq 25\text{mm}</math>; 立柱壁厚<math>\geq 2\text{mm}</math>; 立柱间距<math>\leq 1.5\text{m}</math>; 立柱安装形式以下之一:</p> <p>(1) 采用垂直安装, 安装在不小于<math>300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}</math>混凝土桩基上、</p> <p>(2) 采用斜撑固定安装, 斜撑管径<math>\geq 25\text{mm}</math>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。</p>	330元/六米	220元/六米	(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验的依据。	非通用类
			8	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; 轨道材料: 不锈钢; 轨道壁厚<math>\geq 2.2\text{mm}</math>; 立柱材料: 不锈钢; 立柱管径<math>\geq 25\text{mm}</math>; 立柱壁厚<math>\geq 2\text{mm}</math>; 立柱间距<math>\leq 1.5\text{m}</math>; 立柱安装形式以下之一:</p> <p>(1) 采用垂直安装, 安装在不小于<math>300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}</math>混凝土桩基上、</p> <p>(2) 采用斜撑固定安装, 斜撑管径<math>\geq 25\text{mm}</math>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。</p>	390元/六米	260元/六米	(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

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(第一批)

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	犁耕机	1	自走式犁耕机	功率 $\geq 5.5$ kW; 耕宽 $\geq 20$ cm; 最大耕深 $\geq 18$ cm; 作业速度 $\geq 1$ km/h	1900	
田间管理机械	植保机械	杀虫灯	1	太阳能杀虫灯	太阳能电池板功率 $\geq 30$ W; 诱集光源灯管; LED灯管功率 $\geq 3$ W或其它灯管功率 $\geq 8$ W; 不锈钢(或热镀锌)灯杆, 灯杆直径 $\geq 50$ mm, 灯杆高度 $\geq 1.5$ m; 电击式高压电网面积 $\geq 0.15$ m <sup>2</sup> 或风吸式风机功率 $\geq 3$ W; 锂电池容量 $\geq 12$ A·H; 锂电池通过市场监管部门批准检验机构的检验; 锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	300	
田间管理机械	修剪机械	油锯	1	油锯	油锯	210	
田间管理机械	其它田间管理机械	山地田园作业(管理)机	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 $\leq$ 功率 $< 6$ kW; 300kg $\leq$ 载质量 $< 500$ kg; 最高行驶速度 $\leq 10$ km/h	2500	
			2	4—6kW山地田园作业(管理)机(双履带、柴油机)	双履带; 柴油机(排放标准国三及以上)、4kW $\leq$ 功率 $< 6$ kW; 300kg $\leq$ 载质量 $< 500$ kg; 最高行驶速度 $\leq 10$ km/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 $\leq$ 功率 $< 8.83$ kW; 载质量 $\geq 500$ kg; 最高行驶速度 $\leq 10$ km/h	3600	
			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(排放标准国三及以上)、6kW $\leq$ 功率 $< 8.83$ kW; 载质量 $\geq 500$ kg; 最高行驶速度 $\leq 10$ km/h	4800	
			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 $\geq 1.1$ kW; 载质量 $\geq 300$ kg; 锂电池容量 $> 600$ V·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; 最高行驶速度 $\leq 10$ km/h	3000	
收获机械	根茎作物收获机械	薯类杀秧(切蔓)机	1	工作幅宽90—140cm薯类杀秧(切蔓)机	90cm $\leq$ 工作幅宽 $< 140$ cm	1500	
			2	工作幅宽140cm及以上薯类杀秧(切蔓)机	工作幅宽 $\geq 140$ cm	1950	
农产品初加工机械	榨油机械	液压榨油机	1	液压榨油机	电机功率 $\geq 3$ kW; 液压油缸内径 $\geq 200$ mm; PLC电脑版按键控制	6500	
			2	液压榨油机(不锈钢材质)	电机功率 $\geq 3$ kW; 液压油缸内径 $\geq 200$ 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	
农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果热缩膜机	1	水果热缩膜机	水果热缩膜机	3600	
农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果输送机	1	输送距离10米及以上果蔬输送机	输送距离 $\geq 10$ 米	2900	
农产品初加工机械	果蔬加工机械	根茎类作物清洗机	1	滚筒式清洗机	滚筒容积 $\geq 0.3$ m <sup>3</sup> ; 功率 $\geq 4$ kW	900	
农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶速包机	1	包揉机、速包机	包揉机、速包机	700	
			2	一批次成形干茶质量7—10kg揉捻速包一体机	7kg $\leq$ 一批次成形干茶质量 $< 10$ kg; 含底揉盘、上揉盘、底揉盘升降、上紧袋、自控和气动系统	4000	
			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 $\geq 10$ kg; 含底揉盘、上揉盘、底揉盘升降、上紧袋、自控和气动系统	5500	
畜牧机械	其他机械	隧道式加温消毒设备	1	容积40—85m <sup>3</sup> 隧道式加温消毒设备	40m <sup>3</sup> $\leq$ 消毒室内部容积 $< 85$ m <sup>3</sup> ; 最高温度 $\geq 72$ °C, 空库升温时间 $\leq 25$ min; 含库房、热源、臭氧消毒、送风循环系统、温控系统等	21000	
			2	容积85—195m <sup>3</sup> 隧道式加温消毒设备	85m <sup>3</sup> $\leq$ 消毒室内部容积 $< 195$ m <sup>3</sup> ; 最高温度 $\geq 72$ °C, 空库升温时间 $\leq 25$ min; 含库房、热源、臭氧消毒、送风循环系统、温控系统等	30000	
			3	容积195m <sup>3</sup> 及以上隧道式加温消毒设备	消毒室内部容积 $\geq 195$ m <sup>3</sup> ; 最高温度 $\geq 72$ °C, 空库升温时间 $\leq 25$ min; 含库房、热源、臭氧消毒、送风循环系统、温控系统等	39000	

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	
水产机械	水产养殖机械	插拔桩机	1	插拔桩机(不含动力)	带滑轮组	600		
水产机械	水产养殖机械	玻璃钢撑杆	1	玻璃钢撑杆	材质:玻璃钢;直径 $\geq 50\text{mm}$ ;长度 $\geq 15\text{m}$ ;壁厚 $\geq 6\text{mm}$	660元/亩	每亩不少于10根	
水产机械	水产捕捞机械	紫菜收割机(不带工作平台)	1	割幅3.6m及以上紫菜收割机(不带工作平台、不含动力)	割幅 $\geq 3.6\text{m}$ ;带离合制动装置	1200		
设施农业设备	食用菌生产设备	食用菌料混合机	1	混合容积 $2\text{m}^3$ 以下混合机	混合容积 $< 2\text{m}^3$	5400		
			2	混合容积 $2-3\text{m}^3$ 混合机	$2\text{m}^3 \leq \text{混合容积} < 3\text{m}^3$	9200		
			3	混合容积 $3\text{m}^3$ 以上混合机	混合容积 $\geq 3\text{m}^3$	13200		
设施农业设备	食用菌生产设备	食用菌料翻堆机	1	翻堆效率 $10\text{t/h}$ 以下翻堆机	翻堆效率 $< 10\text{t/h}$	1100		
			2	翻堆效率 $10\text{t/h}$ 及以上翻堆机	翻堆效率 $\geq 10\text{t/h}$	1800		
设施农业设备	食用菌生产设备	食用菌铺料机	1	料斗容积 $1\text{m}^3$ 及以上自走式履带食用菌铺料机	双履带;料斗容积 $\geq 1\text{m}^3$ ;功率 $\geq 8.5\text{kW}$	6000		
设施农业设备	设施农业库棚	机库	1	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	类型二				
其他机械	其他机械	绑枝机	1	电动绑枝机	锂电池容量 $\geq 40\text{V} \cdot \text{A} \cdot \text{H}$ ;捆绑直径 $\geq 20\text{mm}$ ;锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验;锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	470		
其他机械	其他机械	伐竹机	1	电动伐竹机	锂电池容量 $\geq 600\text{V} \cdot \text{A} \cdot \text{H}$ ;伐竹直径 $\geq 80\text{mm}$ ;锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验;锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	1700		
其他机械	其他机械	破竹机	待制定					
其他机械	其他机械	农药(肥料)液体搅拌机	1	自立式农药(肥料)液体搅拌机	自立式;搅拌轴材质:304及以上不锈钢;电动机;搅拌均匀度 $\geq 90\%$	300		
其他机械	其他机械	养殖水处理设备	待制定					

---

福建省农业农村厅办公室

2021年9月5日印发

---

