

## 附件3

### 福建省2021-2023年中央财政资金及省级财政资金累加农机购置补贴机具补贴额一览表 (2022年汇总)

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	2021年第一批	通用类
			2	单轴1.5-2m旋耕机	单轴; 1.5m ≤ 耕幅 < 2m	930	0	2021年第一批	通用类
			3	单轴2-2.5m旋耕机	单轴; 2m ≤ 耕幅 < 2.5m	1800	0	2021年第一批	通用类
			4	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴; 耕幅 ≥ 2.5m	2300	0	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	通用类
种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)播种设备	1	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; 播种量调节挡位数量: 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	2021年第二批	非通用类
			2	生产率500盘/h及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能; 生产率 ≥ 500盘/h	5500	3600	2021年第一批	非通用类
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	1	2-3行穴播机	播种行数2、3行	630	0	2021年第一批	通用类
			2	4-5行穴播机	播种行数4、5行	1300	0	2021年第一批	通用类
			3	6行及以上穴播机	播种行数 ≥ 6行	1700	0	2021年第一批	通用类
			4	2-3行免耕穴播机	普通排种器; 播种行数2、3行	990	0	2021年第一批	通用类
			5	4-5行免耕穴播机	普通排种器; 播种行数4、5行	1800	0	2021年第一批	通用类
			6	6行及以上免耕穴播机	普通排种器; 播种行数 ≥ 6行	3000	0	2021年第一批	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(可含施肥功能)	穴播机	7	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	2022年第二批	非通用类
			8	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	2022年第二批	非通用类
种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	1	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	2021年第二批	非通用类
			2	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	2021年第二批	非通用类
			3	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	2021年第二批	非通用类
			4	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	2021年第二批	非通用类
			5	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
			6	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
			7	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
			8	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	2021年第一批	通用类
			9	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	2021年第一批	通用类
			10	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	2021年第一批	通用类
			11	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	2021年第一批	通用类
			12	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	2021年第一批	通用类
			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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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(可含施肥功能)	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	2022年第二批	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	2022年第二批	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	2022年第二批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2022年第二批	非通用类
			2	单行自走式移栽机(半自动取投苗)	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	2022年第二批	非通用类
			3	单行自走式移栽机(全自动取投苗)	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	2022年第二批	非通用类
			4	2行及以上自走式移栽机(半自动取投苗)	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	2022年第二批	非通用类
			5	2行及以上自走式移栽机(全自动取投苗)	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	2022年第二批	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
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、拖拉机等配套同步作业	4500	1500	2021年第一批	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	2021年第一批	非通用类
田间管理机械	中耕机械	中耕机	1	功率3.5kW以下培土机	功率<3.5kW	600	100	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	4200	1800	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规避的系统,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	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

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
灌溉机械	微灌设备	微喷灌设备	1	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 $\geq 600\text{kPa}$ ；管材支管最大许用工作压力 $\geq 600\text{kPa}$	120元/亩	60元/亩	2021年第二批	非通用类
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； $0.7\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1\text{m}$	1500	1000	2021年第一批	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 $\geq 1\text{m}$	2700	1800	2021年第一批	非通用类
收获机械	果菜烟草药材收获机械	根(茎)类收获机	1	大蒜收获机	牵引式，悬挂式、工作幅宽 $\geq 1\text{m}$ ；自走式，配套动力 $\geq 3.5\text{kW}$ 。	960	640	2022年第二批	非通用类
			2	生姜收获机	挖掘式，带动力。	2400	1600	2022年第二批	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	2022年第二批	非通用类
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	2022年第二批	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， $0.8\text{m} \leq \text{幅宽} < 1.5\text{m}$ 。	1200	800	2022年第二批	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 $\geq 1.5\text{m}$ 。	2160	1400	2022年第二批	非通用类
			4	联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能。	26400	22000	2022年第二批	非通用类
			5	动力3-7kW花生摘果机	花生摘果机， $3\text{kW} \leq \text{动力} < 7\text{kW}$ 。	450	300	2022年第二批	非通用类
			6	动力7-11kW花生摘果机	花生摘果机， $7\text{kW} \leq \text{动力} < 11\text{kW}$ 。	750	500	2022年第二批	非通用类
			7	动力11kW及以上花生摘果机	花生摘果机，动力 $\geq 11\text{kW}$ 。	1000	700	2022年第二批	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	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	900	300	2021年第一批	通用类
			2	1.5—2m秸秆粉碎还田机	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1800	600	2021年第一批	通用类
			3	2—2.5m秸秆粉碎还田机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	2100	700	2021年第一批	通用类
			4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2700	900	2021年第一批	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 $\geq 97%$ ;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 $640 \times 480$ ;具备“断点续传、盲区补传”功能	860	570	2021年第一批	非通用类
畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	1	牵引刮板式清粪机(刮板为不锈钢材质)	宽度 $\geq 2m$ ;刮板为不锈钢材质;机架为焊接后整体热镀锌;牵引刮板式	3600	1200	2021年第一批	非通用类
			2	牵引刮板式清粪机(全不锈钢材质)	宽度 $\geq 2m$ ;全不锈钢材质;牵引刮板式	6200	2000	2021年第一批	非通用类
			3	导轨长度60—120m清粪机	电机功率 $\geq 2.2kW$ ;60m $\leq$ 导轨长度 $< 120m$ ;刮粪板展开长度 $\geq 1.5m$ ;含驱动设备、传动设备、机头、刮粪板、导轨、智能控制箱	7000	2300	2021年第一批	非通用类
			4	导轨长度120m及以上清粪机	电机功率 $\geq 3kW$ ;导轨长度 $\geq 120m$ ;刮粪板展开长度 $\geq 1.5m$ ;含驱动设备、传动设备、机头、刮粪板、导轨、智能控制箱	8500	2800	2021年第一批	非通用类
畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	病死畜处理设备	1	容积0.5—1m <sup>3</sup> 病死畜禽处理设备(搅龙式结构刀具)	搅龙式结构刀具;0.5m <sup>3</sup> $\leq$ 容积 $< 1m^3$ ;配备尾气处理装置	11700	3900	2021年第一批	非通用类
			2	容积0.5—1m <sup>3</sup> 病死畜禽处理设备(多片非连续式结构刀具)	多片非连续式结构刀具;有切割粉碎功能;0.5m <sup>3</sup> $\leq$ 容积 $< 1m^3$ ;配备尾气处理装置	24100	8000	2021年第一批	非通用类
			3	容积1—2m <sup>3</sup> 病死畜禽处理设备	多片非连续式结构刀具;有切割粉碎功能;1m <sup>3</sup> $\leq$ 容积 $< 2m^3$ ;配备尾气处理装置	39000	13000	2021年第一批	非通用类
			4	容积2m <sup>3</sup> 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 $\geq 2m^3$ ;配备尾气处理装置	50000	19000	2021年第一批	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
畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪液分离器	1	40m <sup>3</sup> /h>处理量≥15m <sup>3</sup> /h筛分式	不锈钢材质,挤压功能,40m <sup>3</sup> /h>处理量≥15m <sup>3</sup> /h。	8500	2800	2022年第二批	非通用类
			2	处理量≥40m <sup>3</sup> /h筛分式固液分离机	不锈钢材质,挤压功能,处理量≥40m <sup>3</sup> /h。	9000	3000	2022年第二批	非通用类
			3	3m <sup>3</sup> /h>处理量≥1.5m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h>处理量≥1.5m <sup>3</sup> /h。	24000	8200	2022年第二批	非通用类
			4	处理量≥3m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h。	28500	9600	2022年第二批	非通用类
畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	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	2022年第二批	非通用类
			2	罐体容积1m <sup>3</sup> 以下沼液沼渣抽排设备	罐体容积<1m <sup>3</sup> ;不锈钢罐体。	360	120	2022年第二批	非通用类
			3	罐体容积1m <sup>3</sup> 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积≥1m <sup>3</sup> ;不锈钢罐体。	910	300	2022年第二批	非通用类
			4	60m <sup>3</sup> >日处理量≥30m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> >日处理量≥30m <sup>3</sup> 。	10000	3300	2022年第二批	非通用类
			5	90m <sup>3</sup> >日处理量≥60m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> >日处理量≥60m <sup>3</sup> 。	12500	4200	2022年第二批	非通用类
			6	日处理量≥90m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 。	15000	5000	2022年第二批	非通用类
畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪堆设备	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 <sup>3</sup> /h;轨道;遥控功能;移位机和喷淋机选配。	9000	3800	2022年第二批	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 <sup>3</sup> /h≤生产率<500m <sup>3</sup> /h;轨道;遥控功能;移位机和喷淋机选配。	30000	10000	2022年第二批	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
畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	3	翻抛深度≥1.3m有机废弃物发酵翻(堆)机(配套动力为电机)	电机总功率≥10kw;翻抛深度≥1.3m;翻抛幅宽≥3.2m;生产率≥500m³/h;轨道;遥控功能;移位机和喷淋机选配。	48000	16600	2022年第二批	非通用类
			4	6m<横向跨度<10m有机废弃物发酵翻(堆)机(配套动力为电机)	电机总功率≥10kw;工作部件可纵横向移动,6m<横向跨度<10m;翻抛深度≥1.3m;生产率≥200m³/h。	25000	9000	2022年第二批	非通用类
			5	横向跨度≥10m有机废弃物发酵翻(堆)机(配套动力为电机)	电机总功率≥12kw;工作部件可纵横向移动,横向跨度≥10m;翻抛深度≥1.3m;生产率≥200m³/h。	30000	14000	2022年第二批	非通用类
畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	1	15m³≤容积<20m³,日处理量≥2m³罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐:15m³≤容积<20m³、内筒体材质304#不锈钢(厚度≥2mm);日处理量≥2m³;含搅拌系统、送风系统、辅助加热器;提升装置选配。	60000	20000	2022年第二批	非通用类
			2	20m³≤容积<30m³,日处理量≥3m³罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐:20m³≤容积<30m³、内筒体材质304#不锈钢(厚度≥2mm);日处理量≥3m³;含搅拌系统、送风系统、辅助加热器;提升装置选配。	72000	24000	2022年第二批	非通用类
			3	30m³≤容积<40m³,日处理量≥4m³罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐:30m³≤容积<40m³、内筒体材质304#不锈钢(厚度≥2mm);日处理量≥4m³;含搅拌系统、送风系统、辅助加热器;提升装置选配。	87500	28600	2022年第二批	非通用类
			4	40m³≤容积<60m³,日处理量≥6m³罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐:40m³≤容积<60m³、内筒体材质304#不锈钢(厚度≥2mm);日处理量≥6m³;含搅拌系统、送风系统、辅助加热器;提升装置选配。	105000	42000	2022年第二批	非通用类
			5	60m³≤容积<80m³,日处理量≥8m³罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐:60m³≤容积<80m³、内筒体材质304#不锈钢(厚度≥2mm);日处理量≥8m³;含搅拌系统、送风系统、辅助加热器;提升装置选配。	150000	60000	2022年第二批	非通用类
			6	80m³≤容积<100m³,日处理量≥11m³罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐:80m³≤容积<100m³、内筒体材质304#不锈钢(厚度≥2mm);日处理量≥11m³;含搅拌系统、送风系统、辅助加热器;提升装置选配。	150000	70000	2022年第二批	非通用类
			7	容积≥100m³,日处理量≥14m³罐式畜禽粪便发酵处理机	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	80000	2022年第二批	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
畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	8	1-2m³层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式；1m³≤容积<2m³；翻板采用304#不锈钢(或采用热镀锌板，液压驱动翻板)；本体内侧板采用耐温耐腐材料；料斗和搅拌机选配。	14000	5100	2022年第二批	非通用类
			9	2-3m³层叠式畜禽粪便发酵处理机	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)；本体内侧板采用耐温耐腐材料；料斗和搅拌机选配。	18000	6000	2022年第二批	非通用类
			10	3-4m³层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式；3m³≤容积<4m³；翻板采用304#不锈钢(或采用热镀锌板，液压驱动翻板)；本体内侧板采用耐温耐腐材料；料斗和搅拌机选配。	22000	7200	2022年第二批	非通用类
			11	4m³及以上层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式；容积≥4m³；翻板采用304#不锈钢(或采用热镀锌板，液压驱动翻板)；本体内侧板采用耐温耐腐材料；料斗和搅拌机选配。	25000	8300	2022年第二批	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	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	46900	21400	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	通用类
			9	3—5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t；平床式	5400	1800	2021年第一批	通用类
			10	5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t；平床式	10300	3400	2021年第一批	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)	<b>驱动型式:</b> 自走式; <b>动力:</b> 电动机(锂电池容量 $\geq 3000V \cdot A \cdot H$ ); <b>最大爬坡度</b> $\geq 35^\circ$ ; <b>额定装载质量</b> $\geq 200kg$ ; <b>载物货厢</b> ; <b>行车制动性能</b> (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); <b>驻车制动性能</b> (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)	3000	600	2021年第一批	非通用类
			2	自走式果园轨道运输机主机(汽油机或柴油机)	<b>驱动型式:</b> 自走式; <b>动力:</b> 汽油机(功率 $\geq 3kW$ )、柴油机(排放标准国三及以上、功率 $\geq 3kW$ ); <b>最大爬坡度</b> $\geq 35^\circ$ ; <b>额定装载质量</b> $\geq 200kg$ ; <b>载物货厢</b> ; <b>行车制动性能</b> (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); <b>驻车制动性能</b> (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)	5830	1100	2021年第一批	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
农用 搬运机械	农用 运输机械	轨道运输机	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。	180元/六米	140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。 (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 (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。	200元/六米	160元/六米		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。	230元/六米	180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
农用 搬运机械	农用 运输机械	轨道运输机	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。	250元/六米	200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。 (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
			7	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 $\geq 25\text{mm}$ 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		非通用类
			8	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 $\geq 25\text{mm}$ 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。	320元/六米	260元/六米		非通用类