

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（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
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	2021年第一批	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	2021年第一批	非通用类
			3	功率4kW及以上微型耕耘机(柴油机)	柴油机(排放标准国三及以上)、功率 ≥ 4kW	1100	0	2021年第一批	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	2022年第三批	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	2022年第三批	非通用类
			3	犁体幅宽35cm及以上	犁体幅宽35cm	800	0	2022年第三批	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	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
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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2022年第二批	非通用类
			2	1500mm≤耕幅<2000mm灭茬机	1500mm≤耕幅<2000mm。	1350	0	2022年第二批	非通用类
			3	2000mm≤耕幅<2500mm灭茬机	2000mm≤耕幅<2500mm。	1870	0	2022年第二批	非通用类
			4	耕幅≥2500mm灭茬机	耕幅≥2500mm。	3400	0	2022年第二批	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。	3780	0	2022年第二批	非通用类
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
种植施肥机械	施肥机械	施肥机	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	2022年第二批	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	2022年第二批	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	2022年第二批	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	2022年第二批	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	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	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	植保机械	喷雾机	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	非通用类
			14	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	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
田间管理机械	修剪防护管理机械	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 \leq 1%、撕裂率 \leq 2%; 作业幅宽 \geq 1m; 生产率 \geq 670m ² /h	410	0	2021年第一批	非通用类
			2	双人平行(弧形)式茶树修剪机(功率 \geq 1.04kW; 轻修: 漏剪率 \leq 1%、撕裂率 \leq 1.12%)	双人平行(弧形)式; 功率 \geq 1.04kW; 轻修: 漏剪率 \leq 1%、撕裂率 \leq 1.12%; 作业幅宽 \geq 1m; 生产率 \geq 670m ² /h	1020	0	2021年第一批	非通用类
			3	双人平行(弧形)式茶树修剪机(功率 \geq 1.32kW; 轻修: 漏剪率 \leq 0.77%、撕裂率 \leq 0.83%)	双人平行(弧形)式; 功率 \geq 1.32kW; 轻修: 漏剪率 \leq 0.77%、撕裂率 \leq 0.83%; 作业幅宽 \geq 1m; 生产率 \geq 670m ² /h	1080	0	2021年第一批	非通用类
			4	电动果树修剪机(电池容量 \geq 40V·A·h; 剪切直径 \geq 25mm)	锂电池容量 \geq 40V·A·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	2021年第一批	非通用类
			5	电动果树修剪机(电池容量 \geq 100V·A·h; 剪切直径 \geq 25mm)	锂电池容量 \geq 100V·A·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	2021年第一批	非通用类
			6	电动果树修剪机(电池容量 \geq 100V·A·h; 剪切直径 \geq 40mm)	锂电池容量 \geq 100V·A·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	2021年第一批	非通用类
			7	电动果树修剪机(电池容量 \geq 200V·A·h; 剪切直径 \geq 40mm)	锂电池容量 \geq 200V·A·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	2021年第一批	非通用类
田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	1	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。	1000	0	2022年第二批	非通用类
			2	枝条切碎机(功率 \geq 5kW; 切削直径 \geq 75mm)	功率 \geq 5kW; 切削直径 \geq 75mm。	1220	0	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
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
灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	1	流量 $80\text{m}^3/\text{h}$ 以上灌溉首部	流量 $\geq 80\text{m}^3/\text{h}$ ；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	2021年第一批	非通用类
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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 $< 1\text{kg/s}$ ，1kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	6250	0	2021年第一批	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 $< 1.5\text{kg/s}$ ，1.5kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	7660	0	2021年第一批	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 $< 2.1\text{kg/s}$ ，2.1kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	10000	0	2021年第一批	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 $< 3\text{kg/s}$ ，3kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 4\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	15910	0	2021年第一批	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 $< 4\text{kg/s}$ ，水稻机喂入量 $\geq 4\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	24000	0	2021年第一批	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 $\geq 4\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	24830	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
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	7	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	2021年第一批	通用类
			8	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	2021年第一批	通用类
		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	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≥1m	2700	1800	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	非通用类
收获机械	果菜茶烟草收获机械	根（茎）类收获机	1	大蒜收获机	牵引式，悬挂式、工作幅宽≥1m；自走式，配套动力≥3.5kW。	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	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	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
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,0.8m≤幅宽<1.5m。	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≥1.5m。	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,3kW≤动力<7kW。	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,7kW≤动力<11kW。	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≥11kW。	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	1m≤作业幅宽<1.5m	900	300	2021年第一批	通用类
			2	1.5—2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	600	2021年第一批	通用类
			3	2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	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≥2.5m	2700	900	2021年第一批	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	9700	0	2021年第一批	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	2021年第一批	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	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 640×480 ;具备“断点续传、盲区补传”功能	860	570	2021年第一批	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	1	0.9—1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; $0.9m \leq \text{割幅} < 1.1m$	4500	0	2021年第一批	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	2021年第一批	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; $0.9m \leq \text{割幅} < 1.1m$	5400	0	2021年第一批	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; $1.1m \leq \text{割幅} < 2.1m$	9000	0	2021年第一批	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; $2.1m \leq \text{割幅} < 2.2m$	19700	0	2021年第一批	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	2021年第一批	通用类
			7	1.6—1.9m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; $1.6m \leq \text{割幅} < 1.9m$	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; $1.9m \leq \text{割幅} < 2.2m$	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 $\geq 2.2m$	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	2021年第一批	通用类
			11	2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; $2m \leq \text{割幅} < 2.6m$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 110kW$	63700	0	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
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	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	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
饲料(草)收获加工运输设备	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	2021年第一批	非通用类
			2	550mm及以上饲料(草)粉碎机	转子直径≥550mm	840	0	2021年第一批	非通用类
畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	1	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	5700	0	2021年第一批	非通用类
			2	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	10000	0	2021年第一批	非通用类
畜禽养殖机械	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	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≥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≥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≥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	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≥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	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	病死畜禽处理设备	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	11700	3900	2021年第一批	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; 0.5m ³ ≤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 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; 1m ³ ≤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 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	19000	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	畜禽粪固液分离机	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≥15m ³ /h。	8500	2800	2022年第二批	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	2022年第二批	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。	24000	8200	2022年第二批	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。	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 ³ 以下沼液沼渣抽排设备	罐体容积<1m ³ ; 不锈钢罐体。	360	120	2022年第二批	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	2022年第二批	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	2022年第二批	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	2022年第二批	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	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	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≥200m³/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; 250m³/h≤生产率<500m³/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
			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

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 利用 设备	畜禽 粪 便 发 酵 处 理 设 备	6	80m ³ ≤容积<100m ³ ,日处理量≥11m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐:80m ³ ≤容积<100m ³ 、内筒体材质304#不锈钢(厚度≥2mm);日处理量≥11m ³ ;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≥100m ³ ,日处理量≥14m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	发酵罐:容积≥100m ³ 、内筒体材质304#不锈钢(厚度≥2mm);日处理量≥14m ³ ;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
			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);本体内侧板采用耐温耐腐蚀材料;料斗和搅拌机选配。	14000	5100	2022年第二批	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);本体内侧板采用耐温耐腐蚀材料;料斗和搅拌机选配。	18000	6000	2022年第二批	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);本体内侧板采用耐温耐腐蚀材料;料斗和搅拌机选配。	22000	7200	2022年第二批	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);本体内侧板采用耐温耐腐蚀材料;料斗和搅拌机选配。	25000	8300	2022年第二批	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	王浆挖浆机	挖浆速度:30次/分钟;单台基条王浆残留量:≤1g	2300	0	2022年第二批	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	2022年第二批	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	2021年第二批	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	2021年第二批	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	2021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
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 $\geq 1.5\text{kW}$	330	0	2021年第一批	非通用类
			2	微孔曝气式增氧机	微孔曝气式；功率 $\geq 1\text{kW}$	450	0	2021年第一批	非通用类
种子初加工机械	种子初加工机械	种子清选机	1	1-5t/h种子复式清选机	$1\text{t/h} \leq \text{生产率} < 5\text{t/h}$ 。	9600	0	2022年第二批	非通用类
			2	5t/h及以上种子复式清选机	生产率 $\geq 5\text{t/h}$ 。	12000	0	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	$2\text{t} \leq \text{批处理量} < 4\text{t}$ ；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	$4\text{t} \leq \text{批处理量} < 10\text{t}$ ；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	$10\text{t} \leq \text{批处理量} < 20\text{t}$ ；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	$20\text{t} \leq \text{批处理量} < 30\text{t}$ ；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 $\geq 30\text{t}$ ；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	$20\text{t/d} \leq \text{处理量} < 50\text{t/d}$ ；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	$50\text{t/d} \leq \text{处理量} < 100\text{t/d}$ ；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 $\geq 100\text{t/d}$ ；连续式	69000	23000	2021年第一批	通用类
			9	3—5t平床式谷物烘干机	$3\text{t} \leq \text{装载量} < 5\text{t}$ ；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 $\geq 5\text{t}$ ；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
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 ≥ 2.2 kW	360	0	2021年第一批	非通用类
			2	7.5kW及以上砻碾组合米机	功率 ≥ 7.5 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	2021年第一批	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 \leq 色选机执行单元数 < 150 ; 应用CCD图像传感器技术	16700	0	2021年第一批	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	2021年第一批	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	43300	0	2021年第一批	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 ≥ 1.5 m; 毛刷辊数量 ≥ 7 ; 1t/h \leq 生产率 < 10 t/h水果清洗机。	1800	0	2022年第二批	非通用类
			2	10-15t/h水果清洗机	毛刷辊长度 ≥ 0.95 m; 毛刷辊数量 ≥ 40 ; 10t/h \leq 生产率 < 15 t/h水果清洗机。	8400	0	2022年第二批	非通用类
			3	15t/h及以上水果清洗机	毛刷辊长度 ≥ 1.15 m; 毛刷辊数量 ≥ 50 ; 生产率 ≥ 15 t/h水果清洗机。	12000	0	2022年第二批	非通用类
			4	毛刷辊长度 ≥ 1.8 m; 毛刷辊数量 ≥ 9 ; 蔬菜清洗机	毛刷辊长度 ≥ 1.8 m; 毛刷辊数量 ≥ 9 。	4000	0	2022年第二批	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 \leq 生产率 < 2 t/h的打蜡机	1t/h \leq 生产率 < 2 t/h; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机。	10000	0	2022年第二批	非通用类
			2	2t/h \leq 生产率 < 3 t/h的打蜡机	2t/h \leq 生产率 < 3 t/h; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机。	20000	0	2022年第二批	非通用类
			3	生产率 ≥ 3 t/h的打蜡机	生产率 ≥ 3 t/h; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机。	23000	0	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
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 $\geq 3.0\text{kW}$	1080	0	2022年第二批	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—5m ³ 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 $< 5\text{m}^3$; 整体脱水	2580	0	2021年第一批	非通用类
			2	容积5—15m ³ 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 $< 15\text{m}^3$; 整体脱水	5500	0	2021年第一批	非通用类
			3	容积15—30m ³ 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 $< 30\text{m}^3$; 整体脱水	6580	0	2021年第一批	非通用类
			4	容积30—50m ³ 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 $< 50\text{m}^3$; 整体脱水	7410	0	2021年第一批	非通用类
			5	容积50m ³ 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 $\geq 50\text{m}^3$; 整体脱水	9160	0	2021年第一批	非通用类
			6	容积1m ³ 及以下热泵果蔬烘干机	热泵压缩机额定功率 $\geq 1\text{kW}$; 容积 $\leq 1\text{m}^3$	830	0	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
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机械	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 -1.5mm)、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)	
						1500	0	$2\text{kW} \leq P < 4\text{kW}$	
						1450	0	$4\text{kW} \leq P < 6\text{kW}$	
						1370	0	$6\text{kW} \leq P < 10\text{kW}$	
						1290	0	$10\text{kW} \leq P < 15\text{kW}$	
						1160	0	$15\text{kW} \leq P < 20\text{kW}$	
						1000	0	$P \geq 20\text{kW}$	
						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)	
						100	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	果蔬干燥机	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	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)	
						1830	0	$2\text{kW} \leq P < 4\text{kW}$	
						1750	0	$4\text{kW} \leq P < 6\text{kW}$	
						1660	0	$6\text{kW} \leq P < 10\text{kW}$	
						1450	0	$10\text{kW} \leq P < 15\text{kW}$	
						1330	0	$15\text{kW} \leq P < 20\text{kW}$	
						1160	0	$P \geq 20\text{kW}$	
						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)	
						100	0	$V \geq 1\text{m}^3$	
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	2021年第一批	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	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
果菜初加工机械	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 $\geq 100\text{mm}$ (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。			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)	
						1410	0	$2\text{kW} \leq P < 4\text{kW}$	
						1150	0	$4\text{kW} \leq P < 6\text{kW}$	
						1000	0	$6\text{kW} \leq P < 10\text{kW}$	
						920	0	$10\text{kW} \leq P < 15\text{kW}$	
						680	0	$15\text{kW} \leq P < 20\text{kW}$	
						370	0	$P \geq 20\text{kW}$	
						中央补贴额(元/m ³)	省级累加补贴额(元/m ³)	实际容积(V)	
						54	0	$V < 50\text{m}^3$	
						46	0	$50\text{m}^3 \leq V < 200\text{m}^3$	
						30	0	$V \geq 200\text{m}^3$	

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	果蔬冷藏保鲜设备	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 -1.5mm);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。			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)	
						1410	0	$2\text{kW} \leq P < 4\text{kW}$	
						1150	0	$4\text{kW} \leq P < 6\text{kW}$	
						1000	0	$6\text{kW} \leq P < 10\text{kW}$	
						920	0	$10\text{kW} \leq P < 15\text{kW}$	
						680	0	$15\text{kW} \leq P < 20\text{kW}$	
						370	0	$P \geq 20\text{kW}$	
						中央补贴额(元/m ³)	省级累加补贴额(元/m ³)	实际容积(V)	
						33	0	$V < 50\text{m}^3$	
						22	0	$50\text{m}^3 \leq V < 200\text{m}^3$	
						20	0	$V \geq 200\text{m}^3$	

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	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	1	滚筒直径80cm及以上杀青机	滚筒直径≥80cm,直段长度≥100cm;配生物质颗粒燃烧机或生物醇油燃烧机	2440	0	2021年第一批	非通用类
			2	燃气式杀青机	燃气式	1030	0	2021年第一批	非通用类
			3	不锈钢综合做青机	滚筒容积≥2m³,滚筒材质:不锈钢	1320	0	2021年第一批	非通用类
			4	有效摊叶面积25—40m²链板循环式茶叶萎凋机	25m²≤有效摊叶面积<40m²;风机电动机功率≥5.5kW;生物质颗粒燃料或燃油供热装置	11450	0	2021年第一批	非通用类
			5	有效摊叶面积40m²及以上链板循环式茶叶萎凋机	有效摊叶面积≥40m²;风机电动机功率≥7.5kW;生物质颗粒燃料或燃油供热装置	13230	0	2021年第一批	非通用类
			6	空气能茶叶萎凋机	压缩机额定功率≥2.2kW;聚苯乙烯库板或聚氨酯库板,库板公称厚度≥75mm(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)	
						900	0	2kW≤P<4kW	
						870	0	4kW≤P<6kW	
						840	0	6kW≤P<10kW	
						750	0	10kW≤P<15kW	
						660	0	P≥15kW	
						中央补贴额(元/m³)	省级累加补贴额(元/m³)	实际容积(V)	
						21	0	V<50m³	
18	0	50m³≤V<200m³							
12	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	
果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	1	揉桶直径35—50cm揉捻机	35cm≤揉桶直径<50cm	840	0	2021年第一批	非通用类	
			2	揉桶直径50—60cm揉捻机	50cm≤揉桶直径<60cm	1190	0	2021年第一批	非通用类	
			3	揉桶直径60cm及以上揉捻机	揉桶直径≥60cm	2030	0	2021年第一批	非通用类	
		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)	900	0	2021年第一批	非通用类	
			2	烘焙面积5—8m ² 茶叶烘焙机	5m ² ≤烘干面积<8m ²	600	0	2021年第一批	非通用类	
			3	烘焙面积8m ² 以上茶叶烘焙机	烘干面积≥8m ²	720	0	2021年第一批	非通用类	
			4	烘干面积10m ² 及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积≥10m ²	7860	0	2021年第一批	非通用类	
		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	2021年第一批	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	2021年第一批	非通用类	
		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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	非通用类	
		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	2021年第一批	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	13920	0	2021年第一批	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	2021年第一批	非通用类	
		粮油糖初加工机械	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	2022年第二批	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	2022年第二批	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	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
农用动力机械	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	7200	0	2021年第一批	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	7920	0	2021年第一批	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	8720	0	2021年第一批	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	9600	0	2021年第一批	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	12240	0	2021年第一批	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	14800	0	2021年第一批	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	17200	0	2021年第一批	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	17200	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	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	19600	0		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	19600	0		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	22000	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	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	25520	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	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	27920	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	31040	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	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	34240	0		通用类
农 用 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	830	0	2021年第一批	非通用类
农 用 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	2021年第一批	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	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)	驱动型式: 自走式; 动力: 电动机(锂电池容量 $\geq 3000V \cdot A \cdot H$); 最大爬坡度 $\geq 35^\circ$; 额定装载质量 $\geq 200kg$; 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)	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)	驱动型式: 自走式; 动力: 汽油机(功率 $\geq 3kW$)、柴油机(排放标准国三及以上、功率 $\geq 3kW$); 最大爬坡度 $\geq 35^\circ$; 额定装载质量 $\geq 200kg$; 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)	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

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。	8000	0	2022年第二批	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	2022年第二批	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	2022年第二批	非通用类
农用水泵	农用水泵	潜水电泵	1	7.5kW及以上潜水泵	电机功率 ≥ 7.5kW	610	0	2021年第一批	非通用类
设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	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	1500	0	2021年第一批	非通用类
			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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	2021年第一批	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	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
设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	6	工作温度 $\geq 450^{\circ}\text{C}$ 、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 $\geq 450^{\circ}\text{C}$ 、0.1163MW \leq 总供热量 $< 0.3489\text{MW}$; 换热效率 $\geq 80\%$; 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	2022年第三批	非通用类
			7	工作温度 $\geq 450^{\circ}\text{C}$ 、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 $\geq 450^{\circ}\text{C}$ 、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; 内胆为耐热不锈钢; 本体材质为不锈钢	12000	0	2022年第三批	非通用类
			8	工作温度 $\geq 450^{\circ}\text{C}$ 、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 $\geq 450^{\circ}\text{C}$ 、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; 内胆为耐热不锈钢; 本体材质为不锈钢	26000	0	2022年第三批	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	2021年第一批	非通用类
种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	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	2022年第二批	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	2022年第二批	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	2022年第二批	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	2022年第二批	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	2022年第二批	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	2022年第二批	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	2022年第二批	非通用类