

福建省农业农村厅 福建省财政厅 文件

福建省农业农村厅 福建省财政厅关于发布 福建省 2024—2026 年农机购置与 应用补贴机具补贴额的通告

(2024 年 21 号)

根据农业农村部办公厅、财政部办公厅《2024—2026 年农机购置与应用补贴实施意见》(农办机〔2024〕3 号)、《2024—2026 年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表》(农办机〔2024〕6 号)和《2024—2026 年福建省农机购置与应用补贴实施方案》(闽农规〔2024〕9 号)等文件,福建省农业农村厅、

财政厅研究制定了《福建省 2024—2026 年中央财政资金农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第 1 批）》《福建省 2024—2026 年省级财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表（第 1 批）》，现对外通告实施。

为保持农机购置与应用补贴政策连续性，保护购机者利益，经研究决定，2024 年 11 月 1 日之前购置的补贴机具，执行原来的补贴额一览表；2024 年 11 月 1 日及之后购置的补贴机具，执行本次公布的补贴额一览表。

- 附件：1. 福建省 2024—2026 年中央财政资金农机购置与应用
补贴机具补贴额一览表（第 1 批）
2. 福建省 2024—2026 年省级财政资金农机购置补贴机
具补贴额一览表（第 1 批）



福建省农业农村厅



福建省财政厅

2024 年 12 月 10 日

（此件主动公开）

附件1

福建省2024—2026年中央财政资金农机购置与应用补贴机具
补贴额一览表（第1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<工作幅宽<1.5m	390			通用类
			2	单轴1.5—2m旋耕机	单轴; 1.5m<工作幅宽<2m	930			通用类
			3	单轴2—2.5m旋耕机	单轴; 2m<工作幅宽<2.5m	1800			通用类
			4	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴; 工作幅宽>2.5m	2300			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; 22.1kW<发动机功率<88.2kW; 高地间隙>280mm	5800			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; 51.4kW<发动机功率<88.2kW; 高地间隙>280mm	12900			通用类
耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	1	功率2—4kW微型耕耘机	发动机燃油种类: 柴油或汽油; 2.0kW<发动机标定功率<4.0kW	590			通用类
			2	功率4kW及以上汽油机微型耕耘机	发动机燃油种类: 汽油; 发动机标定功率>4.0kW	640			通用类
			3	功率4kW及以上柴油机微型耕耘机	发动机燃油种类: 柴油; 发动机标定功率>4.0kW	890			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	710			非通用类
耕整地机械	整地机械	铺膜机	1	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	3600			非通用类
种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设施	育秧(苗)播种设备	1	生产率200—500盘/小时秧盘播种成套设备	200盘/小时<生产率<500盘/小时; 含铺底土、播种、覆土功能	1700			通用类
			2	生产率500盘/小时及以上秧盘播种成套设备	生产率>500盘/小时; 含铺底土、播种、覆土功能	2700			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	550			通用类
			2	4—5行穴播机	播种行数4、5行	1100			通用类
			3	6行及以上穴播机	播种行数>6行	1400			通用类
			4	2—3行免(少)耕穴播机	播种行数2、3行	800			通用类
			5	4—5行免(少)耕穴播机	播种行数4、5行	1400			通用类
			6	6行及以上免(少)耕穴播机	播种行数>6行	2200			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行单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	790		普通精量播种机	通用类
			2	4—5行单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1600			通用类
			3	6—10行单粒(精密)播种机	6行<播种行数<10行	3100			通用类
			4	11行及以上单粒(精密)播种机	播种行数>11行	3700			通用类
			5	2—3行高性能单粒(精密)播种机	播种行数2、3行; 排种器数量>2个; 单体结构质量>110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度>6km/h, 气力式最低作业速度>8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	5800		高性能单粒(精密)播种机	通用类
			6	4—5行高性能单粒(精密)播种机	播种行数4、5行; 排种器数量>4个; 单体结构质量>110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度>6km/h, 气力式最低作业速度>8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	10600			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)	单粒(精密)播种机	7	6-10行高性能单粒(精密)播种机	6行<播种行数<10行;排种器数量>6个;单体结构质量>110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度>6km/h,气力式最低作业速度>8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	18800		高性能单粒(精密)播种机	通用类
			8	11行及以上高性能单粒(精密)播种机	播种行数>11行;排种器数量>11个;单体结构质量>110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度>6km/h,气力式最低作业速度>8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	25900			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	2900			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	3500			通用类
			3	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;4、5行	11100			通用类
			4	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;6、7行	21900			通用类
			5	6-7行辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;6、7行;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	27900			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	28900			通用类
			7	8行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;8行及以上;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	32100			通用类
种植施肥机械	栽植机械	移栽机	1	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	12000			非通用类
			2	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	15000			非通用类
种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	1	6行及以上手动调肥量水稻侧深施肥装置	工作行数>6行;配套动力型式:6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机;配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置	800			通用类
			2	6行及以上自动调肥量水稻侧深施肥装置	工作行数>6行;配套动力型式:6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机;配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置;具备施肥量动态控制功能	1100			通用类
田间管理机械	中耕机械	中耕机	1	功率3.5kW及以上培土机(汽油机)	汽油机、功率>3.5kW	790			非通用类
田间管理机械	中耕机械	田园管理机	1	功率2-4kW田园管理机	发动机燃油种类:柴油或汽油;2.0kW<发动机标定(额定)功率<4.0kW;配套机具>2种	640			非通用类
			2	功率4kW及以上田园管理机(单轴,汽油机)	发动机燃油种类:汽油;发动机标定(额定)功率>4kW;结构型式:单轴;配套机具>2种	690			非通用类
			3	功率4kW及以上田园管理机(双轴,汽油机)	发动机燃油种类:汽油;发动机标定(额定)功率>4kW;结构型式:双轴;配套机具>2种	790			非通用类
			4	功率4kW及以上田园管理机(单轴,柴油机)	发动机燃油种类:柴油;发动机标定(额定)功率>4kW;结构型式:单轴;配套机具>2种	940			非通用类
			5	功率4kW及以上田园管理机(双轴,柴油机)	发动机燃油种类:柴油;发动机标定(额定)功率>4kW;结构型式:双轴;配套机具>2种	1040			非通用类
			6	功率4kW及以上田园管理机(多功能,汽油机)	发动机燃油种类:汽油;发动机标定(额定)功率>4kW;结构型式:双轴;包含旋耕、开沟、培土等功能	840			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	1	风机叶轮直径330mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径>330mm; 药箱额定容量>500L; 水平射程或喷幅>10m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	1800			通用类
			2	风机叶轮直径480mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径>480mm; 药箱额定容量>1000L; 水平射程或喷幅>15.3m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	3000			通用类
			3	风机叶轮直径800mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径>800mm; 药箱额定容量>1200L; 水平射程或喷幅>19.6m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	4000			通用类
			4	遥控电动自走式风送喷雾机(行走动力和风机动力均由电动机提供, 不配置柴油或汽油机)	行走电机功率>0.6kW; 药箱容积>120L; 水平射程或喷幅>10m; 锂电池容量>2000VAh; 遥控自走式	3600			通用类
田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	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		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	9000			通用类
			3	30-50L多旋翼植保无人驾驶航空器	30L<药液箱额定容量<50L; 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			通用类
			4	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量>50L; 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	14400			通用类
			5	15-25L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			通用类
			6	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			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<1%, 撕裂率<2%; 作业幅宽>1m	290			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	690			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	690			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			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	修剪防护管理机械	修剪机	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	350			非通用类
			6	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	400			非通用类
			7	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	430			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>3.2kW;切削直径>50mm)	功率>3.2kW;切削直径>50mm	770			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	1	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			非通用类
灌溉机械	灌溉设备	灌溉首部	1	流量80m ³ /h以上灌溉首部	流量>80m ³ /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	350			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<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	8500			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<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	10000			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<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	14500			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<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	23000			通用类
			5	3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含4—6kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s<喂入量<4kg/s,4kg/s<水稻机喂入量<6kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	28200			通用类
			6	4—6kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含6kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	4kg/s<喂入量<6kg/s,水稻机喂入量>6kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	31300			通用类
			7	6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量>6kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	40300			通用类
			8	6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量>6kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	43300			通用类
			9	小型收割机	0.3kg/s<喂入量<1.5kg/s;无筛选或简易筛选;喂入方式:全喂入;手扶步进式、履带式或轮式	7500			通用类
			10	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	39400			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	薯类收获机	1	500mm及以上手扶直联薯类挖掘机	工作幅宽>500mm;收获型式:挖掘机;结构型式:手扶直联式	1000			通用类
			2	700—1000mm薯类挖掘机	700mm<工作幅宽<1000mm;收获型式:挖掘机;结构型式:悬挂式、牵引式	1200			通用类
			3	1000—1500mm薯类挖掘机	1000mm<工作幅宽<1500mm;收获型式:挖掘机;结构型式:悬挂式、牵引式	2700			通用类
			4	1500—1700mm薯类挖掘机	1500mm<工作幅宽<1700mm;收获型式:挖掘机;结构型式:悬挂式、牵引式	3600			通用类
			5	1700mm及以上薯类挖掘机	工作幅宽>1700mm;收获型式:挖掘机;结构型式:悬挂式、牵引式	4500			通用类
			6	1500mm及以上自走式薯类捡拾机	工作幅宽>1500mm;收获型式:捡拾机;结构型式:自走式;发动机额定功率>88.2kW	50000			通用类
			7	700—1000mm牵引式薯类联合收获机	700mm<工作幅宽<1000mm;收获型式:联合收获机;结构型式:牵引式;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	20400			通用类
			8	1000—1500mm牵引式薯类联合收获机	1000mm<工作幅宽<1500mm;收获型式:联合收获机;结构型式:牵引式;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	20400			通用类
			9	1500mm及以上牵引式薯类联合收获机	工作幅宽>1500mm;收获型式:联合收获机;结构型式:牵引式;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	44000			通用类
			10	700—1000mm自走式薯类联合收获机	700mm<工作幅宽<1000mm;收获型式:联合收获机;结构型式:自走式;发动机额定功率>25.8kW;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	24000			通用类
			11	1000—1500mm自走式薯类联合收获机	1000mm<工作幅宽<1500mm;收获型式:联合收获机;结构型式:自走式;发动机额定功率>66.1kW;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	50000			通用类
			12	1500mm及以上自走式薯类联合收获机	工作幅宽>1500mm;收获型式:联合收获机;结构型式:自走式;发动机额定功率>88.2kW;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	60000			通用类
收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1	0.6—1kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;0.6kg/s<喂入量<1kg/s;拔禾轮型式:弹齿式	8500			通用类
			2	1—1.5kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;1kg/s<喂入量<1.5kg/s;拔禾轮型式:弹齿式	10000			通用类
			3	1.5—2.1kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;1.5kg/s<喂入量<2.1kg/s;拔禾轮型式:弹齿式	14500			通用类
			4	2.1—3kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;2.1kg/s<喂入量<3kg/s;拔禾轮型式:弹齿式	23000			通用类
			5	3—4kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;3kg/s<喂入量<4kg/s;拔禾轮型式:弹齿式	28200			通用类
			6	4—6kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;4kg/s<喂入量<6kg/s;拔禾轮型式:弹齿式	31300			通用类
			7	6kg/s及以上自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;喂入量>6kg/s;拔禾轮型式:弹齿式	40300			通用类
			8	6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;喂入量>6kg/s;拔禾轮型式:弹齿式;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频段:北斗信号)	43300			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	花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能	28800			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	8500			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	10000			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	14500			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	23000			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	28200			通用类	
			6	4—6kg/s自走履带式油菜籽收获机	4kg/s<喂入量<6kg/s; 自走履带式	31300			通用类	
			7	6kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量>6kg/s; 自走履带式	40300			通用类	
收获机械	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	1	双人采茶机(切割宽度>1m; 功率>2kW)	切割宽度>1m; 功率>2kW	850			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	1000			通用类	
			2	1.5—2m秸秆粉碎还田机	1.5m<作业幅宽<2m	1800			通用类	
			3	2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m<作业幅宽<2.5m	2100			通用类	
收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	1	1.5m及以上大豆收获专用割台	工作幅宽>1.5m; 拨禾轮拨指材料: 非金属	1200			通用类	
			2	2.5—5m大豆收获挠性专用割台	2.5m<工作幅宽<5m; 结构型式: 全喂入挠式; 仿形机构型式: 四连杆机械仿形或电液控制液压仿形; 仿形量(垂直水平面方向)>90mm	7200			通用类	
			3	5m及以上大豆收获挠性专用割台	工作幅宽>5m; 结构型式: 全喂入挠式; 仿形机构型式: 四连杆机械仿形或电液控制液压仿形; 仿形量(垂直水平面方向)>90mm	12000			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	5900			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(含渔船用)	1	辅助驾驶(系统)设备	卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号; 直线精度<2.5cm	3400			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<割幅<1.1m	4500			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			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			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			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	14700			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	15500			通用类	
			7	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			割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。	通用类
			8	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅>1.1m	6300			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	9	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	63600			通用类
			10	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	73600			通用类
			11	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	101900			通用类
			12	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	111900			通用类
			13	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	40300			通用类
			14	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			通用类
			15	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			通用类
			16	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			通用类
			17	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			通用类
			18	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			通用类
			19	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			通用类
			20	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			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<转子盘直径<550mm	500			非通用类
			2	550mm及以上饲料(草)粉碎机	转子盘直径>550mm	1100			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	4400			非通用类
畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	1	喂料机	料筒容积>6L/个; 料筒每套数量>20个	510			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	4600			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	6100			非通用类
畜禽粪污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	900			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	1300			非通用类
畜禽粪污及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	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	1700			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	2200			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	3000			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	3800			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
畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	1	容积 > 100m³, 日处理量 > 10m³ 罐式畜禽粪便发酵处理设备	发酵罐: 容积 > 100m³、内筒体材质 304# 不锈钢(厚度 > 2mm); 日均处理能力 > 10m³; 含搅拌系统、送风系统、辅助加热器; 提升装置选配	150000			非通用类
畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便堆肥设备	1	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	28900			非通用类
			2	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	36700			非通用类
畜禽粪污资源化利用设备	病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	1	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	22800			非通用类
			2	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	38000			非通用类
			3	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	44400			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			非通用类
			2	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)	1200			非通用类
			3	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)	1900			非通用类
			4	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)	2600			非通用类
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食清选机	1	纯工作小时生产率 > 30t/h 粮食清选机(滚筒)	清选筛型式: 滚筒; 清选液筒数量 > 1个; 纯工作小时生产率 > 30t/h	5100		补贴与烘干机一起安装使用的设备	非通用类
			2	纯工作小时生产率 > 30t/h 粮食清选机(滚筒加振动)	清选筛型式: 滚筒加振动; 清选液筒数量 > 1个; 纯工作小时生产率 > 30t/h	7000			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(烘干机)	1	批处理量 1—4t 移动式谷物烘干机	1t < 批处理量 < 4t; 移动式	6000			通用类
			2	批处理量 4t 及以上移动式谷物烘干机	批处理量 > 4t; 移动式	12600			通用类
			3	批处理量 1—4t 循环式谷物烘干机	1t < 批处理量 < 4t; 循环式	6400			通用类
			4	批处理量 4—10t 循环式谷物烘干机	4t < 批处理量 < 10t; 循环式	15800			通用类
			5	批处理量 10—20t 循环式谷物烘干机	10t < 批处理量 < 20t; 循环式	25300			通用类
			6	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	20t < 批处理量 < 30t; 循环式	30600			通用类
			7	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量 > 30t; 循环式	48400			通用类
			8	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			通用类
			9	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			通用类
			10	处理量 100—300t/d 连续式谷物烘干机	100t/d < 处理量 < 300t/d; 连续式	60000			通用类
			11	处理量 300t/d 及以上连续式谷物烘干机	处理量 > 300t/d; 连续式	120000			通用类
			12	装载量 3—5t 批式静态谷物烘干机	3t < 装载量 < 5t; 批式静态	5400			通用类
			13	装载量 5t 及以上批式静态谷物烘干机	装载量 > 5t; 批式静态	9900			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	310			非通用类
			2	7.5kW 及以上磨碾组合米机	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	9000			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	执行单元数60—300大米色选机	60 < 执行单元数 < 300	12500			非通用类					
			2	执行单元数300—450大米色选机	300 < 执行单元数 < 450	30000			非通用类					
			3	执行单元数大于450大米色选机	执行单元数 > 450	38000			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及以上大果径水果分级机	光电式重量分选; 3 < 分级数 < 8; 生产率 > 6t/h	17000			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	20000			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	生物质颗粒燃烧机; 3m³ < 容积 < 5m³	1400			非通用类					
			2	容积5—15m³生物质颗粒燃料果蔬烘干机	生物质颗粒燃烧机; 5m³ < 容积 < 15m³	1700			非通用类					
			3	容积15—30m³生物质颗粒燃料果蔬烘干机	生物质颗粒燃烧机; 15m³ < 容积 < 30m³	2200			非通用类					
			4	容积30—50m³生物质颗粒燃料果蔬烘干机	生物质颗粒燃烧机; 30m³ < 容积 < 50m³	4000			非通用类					
			5	容积50m³及以上生物质颗粒燃料果蔬烘干机	生物质颗粒燃烧机; 容积 > 50m³	5500			非通用类					
		6	热泵果蔬烘干机(具备烘干功能)	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	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)							
					850	0	2kW < P < 4kW							
					820	0	4kW < P < 6kW							
					780	0	6kW < P < 10kW							
					730	0	10kW < P < 15kW							
					660	0	15kW < P < 20kW							
			560	0	P > 20kW									
			中央补贴额(元/m³)	省级累加补贴额(元/m³)	烘干室实际容积(V)									
			50	0	V > 1m³									
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	7	热泵果蔬烘干机(具备烘干和制冷功能)	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 > 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℃	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								
									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)			
									1300	0	2kW < P < 4kW			
									1240	0	4kW < P < 6kW			
									1170	0	6kW < P < 10kW			
									1020	0	10kW < P < 15kW			
									940	0	15kW < P < 20kW			
									820	0	P > 20kW			
									中央补贴额(元/m³)	省级累加补贴额(元/m³)	烘干室实际容积(V)			
									60	0	V > 1m³			
			8	有效烘干容积10m³及以上槽式烘干机	结构型式: 槽式; 有效烘干容积 > 10m³; 热源装置: 生物质颗粒燃料热风炉或热泵	9000			非通用类					
			9	有效烘干容积10m³及以上槽式烘干机(带出料装置)	结构型式: 槽式; 有效烘干容积 > 10m³; 热源装置: 生物质颗粒燃料热风炉或热泵; 烘干室底部链板式或不锈钢网带式出料装置	18000			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	果蔬冷藏保鲜设备	1	果蔬冷藏保鲜设备(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)	
						1090	0	2kW<P<4kW	
						890	0	4kW<P<6kW	
						770	0	6kW<P<10kW	
						710	0	10kW<P<15kW	
						520	0	15kW<P<20kW	
						280	0	P>20kW	
						中央补贴额(元/m³)	省级累加补贴额(元/m³)	实际容积(V)	
						41	0	V<50m³	
			35	0	50m³<V<200m³				
			23	0	V>200m³				
			2	果蔬冷藏保鲜设备(聚乙烯库板)	聚乙烯库板,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)	
						950	0	2kW<P<4kW	
						770	0	4kW<P<6kW	
						670	0	6kW<P<10kW	
						620	0	10kW<P<15kW	
						450	0	15kW<P<20kW	
240	0	P>20kW							
中央补贴额(元/m³)	省级累加补贴额(元/m³)	实际容积(V)							
23	0	V<50m³							
15	0	50m³<V<200m³							
14	0	V>200m³							
果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶做青机	1	不锈钢综合做青机	滚筒容积>2m³,滚筒材质:不锈钢	1200			非通用类
			2	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	12900			非通用类
			3	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	13700			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	茶叶初加工机械	茶叶做青机	4	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)	
						680	0	2kW<P<4kW	
						650	0	4kW<P<6kW	
						620	0	6kW<P<10kW	
						580	0	10kW<P<15kW	
						520	0	P>15kW	
						中央补贴额(元/m ³)	省级累加补贴额(元/m ³)	实际容积(V)	
						25	0	V<50m ³	
						20	0	50m ³ <V<200m ³	
14	0	V>200m ³							
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	2500			非通用类
			2	燃气式杀青机	燃气式	1400			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	1100			非通用类
			2	揉桶直径50—60cm揉捻机	50cm<揉桶直径<60cm	1400			非通用类
			3	揉桶直径60cm及以上揉捻机	揉桶直径>60cm	2300			非通用类
果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶压扁机	1	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	9100			非通用类
			2	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	12900			非通用类
果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	1	锅槽面积1—2.5m ² 茶叶理条机	1m ² <锅槽面积<2.5m ²	2700			非通用类
果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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)	1300			非通用类
			2	烘焙面积8m ² 以上茶叶烘焙机	烘干面积>8m ²	1000			非通用类
			3	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	11600			非通用类
果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	1	总执行单元数128—256个茶叶色选机	128<总执行单元数<256个	16200			非通用类
			2	总执行单元数256个及以上茶叶色选机	总执行单元数>256个	50000			非通用类
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	1	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	6200			通用类
			2	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	6500			通用类
			3	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	8600			通用类
			4	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; 最小使用比质量(kg/kW)>38	9800			通用类
			5	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; 最小使用比质量(kg/kW)>39	13300		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
			6	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)>39	15000			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	7	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	15300		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
			8	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)>43	20400			通用类
			9	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)>43	25300			通用类
			10	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; 最小使用比质量(kg/kW)>39	20600		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
			11	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)>39	23600			通用类
			12	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	26600			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)>43	38900			通用类
			14	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)>43	41900			通用类
			15	80—90马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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; 智能控制; 最小使用比质量(kg/kW)>39	22300			通用类
			16	90—100马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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; 智能控制; 最小使用比质量(kg/kW)>39	25300			通用类
			17	100—120马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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; 智能控制; 最小使用比质量(kg/kW)>39	28300			通用类
			18	120—140马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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; 智能控制; 最小使用比质量(kg/kW)>43	40600			通用类
			19	140—160马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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; 智能控制; 最小使用比质量(kg/kW)>43	43600		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
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20	80—90马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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; 智能控制; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 最小使用比质量(kg/kW)>39	25300		1. 最小使用比质量(kg/kW)-最小使用质量/配套发动机标定功率 2. 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能: 电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电液液压转向	通用类
			21	90—100马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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; 智能控制; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 最小使用比质量(kg/kW)>39	28300			通用类
			22	100—120马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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; 智能控制; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 最小使用比质量(kg/kW)>39	31300			通用类
			23	120—140马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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; 智能控制; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 最小使用比质量(kg/kW)>43	43600			通用类
			24	140—160马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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; 智能控制; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 最小使用比质量(kg/kW)>43	46600			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		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	28500		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	33200		通用类	
			4	110—130马力差速转向履带式拖拉机	110马力<功率<130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>40kg/kW	42200		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		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		通用类	
			7	50—70马力差速转向轻型履带式拖拉机	50马力<功率<70马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 橡胶履带	17200		通用类	
			8	70—100马力差速转向轻型履带式拖拉机	70马力<功率<100马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 橡胶履带	20600		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	田间搬运机	1	功率4.0kW及以上自走履带式田间搬运机	标定功率>4.0kW; 额定载质量>200kg; 结构型式: 自走履带式; 双履带	1000			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)	4500		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	
			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>3kW)或柴油机(排放标准国四及以上, 功率>3kW); 最大爬坡度>35°; 额定载质量>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)	3000			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>2.5mm; 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>25mm; 立柱壁厚>2.4mm; 立柱间距<1.5m; 立柱安装形式为以下之一: (1)采用垂直安装, 安装在不小于300mm×300mm×200mm混凝土桩基上; (2)采用斜撑固定安装, 斜撑管径>25mm热浸镀锌管, 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	33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(不锈钢、齿条型)	轨道型式: 齿条型; 轨道壁厚>2.2mm; 立柱管径>25mm; 立柱壁厚>2mm; 立柱间距<1.5m; 立柱安装形式为以下之一: (1)采用垂直安装, 安装在不小于300mm×300mm×200mm混凝土桩基上; (2)采用斜撑固定安装, 斜撑管径>25mm, 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; 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PREN>15(PREN按T/CISA 045—2020标准计算)、屈服强度>350Mpa	54元/米				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	920			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	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	1200			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	880			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	3300			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	7500			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	21100			非通用类
			6	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	15000			非通用类
设施环境控制设备	设施环境控制设备	帘帘降温设备	1	水帘降温设备(普通电机)	风机额定功率>0.75kW; 水帘面积>4m ² ; 蒸发冷却换热效率>70%	500			非通用类
			2	水帘降温设备(永磁节能电机)	风机额定功率>0.75kW; 水帘面积>4m ² ; 蒸发冷却换热效率>70%; 电动机: 变频驱动永磁同步电动机; 电动机能效等级: GB 30253《永磁同步电动机能效限定值及能效等级》中变频驱动永磁同步电动机1级能效; 电动机内转子磁性材料及性能: 钕铁硼磁铁、剩磁Br>13.8kGs、磁感应强度矫顽力Hcb>13.5kOe、内禀矫顽力HCl>16.0kOe、最大磁能积(BH) _{max} >46MGOe	990			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平地机	2m<幅宽<3m; 控制方式: 激光控制或卫星控制(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 限与拖拉机配套	7400			通用类
			2	幅宽3m及以上平地机	幅宽>3m; 控制方式: 激光控制或卫星控制(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 限与拖拉机配套	8900			通用类

福建省2024—2026年省级财政资金购置补贴机具补贴额一览表（第1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
田间管理机械	植保机械	杀虫灯	1	太阳能杀虫灯	太阳能灯板功率≥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或合同等材料	200	
田间管理机械	修剪防护机械	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≥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或合同等材料	610	
灌溉机械	微灌设备	水肥一体化设备	1	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；触摸显示屏；输出控制≥16路、配电动阀	14200	
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≤水泵电动机功率<15kW	3800	
			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≥15kW	5800	
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≥600V·A·H；伐竹直径≥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	食用菌生产专用设备	菌料混合机	1	混合容积2m ³ 以下菌料混合机	混合容积 < 2m ³	3100	
			2	混合容积2—3m ³ 菌料混合机	2m ³ ≤ 混合容积 < 3m ³	7600	
设施种植机械	食用菌生产专用设备	其他食用菌生产设备	1	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>	240元/m ³	对食用菌种植培育使用的给予补贴
田间监测及作业控制设备	田间作业控制设备	其他田间作业控制设备	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 ≤ 2s，水平定位精度 ≤ 3m，测速精度 ≤ 0.2m/s；作业面积计量精度 ≥ 97%；无线网络通信模块；支持-15℃—70℃的工作环境；防护等级 ≥ 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640x480；具备“断点续传、盲区补传”功能	1100	
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 隧道式加温消毒设备	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、臭氧消毒、送风循环系统、温控系统等	16300	
			2	容积85—195m ³ 隧道式加温消毒设备	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、臭氧消毒、送风循环系统、温控系统等	21700	
			3	容积195m ³ 及以上隧道式加温消毒设备	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、臭氧消毒、送风循环系统、温控系统等	26300	
			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	对畜禽养殖场购置使用的给予补贴

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
畜禽产品储运设备	畜禽产品采集设备	其它畜禽产品采集设备	1	蛋品清洗分级装托生产线	<p>产能≥30000枚/小时;上蛋准确率≥99%;裂纹检测准确率≥98%。</p> <p>1.自动上蛋机,含蛋托输送机构、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。</p> <p>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。</p> <p>3.杀菌雾化机,含紫外线杀菌灯系统、高压雾化油膜系统。</p> <p>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。</p> <p>5.喷码机,喷码行数:1-5行;字符高度2-10mm;喷码≥293mpm。</p> <p>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。</p>	225000元/套	1.需提供第三方检测报告(加盖CMA标志或CNAS标识)。 2.每栋限补1套。
			1	日处理量不小于12t粪污水处理及资源化利用设备	<p>1.沉淀提浓分离量:≥2m³/h。</p> <p>2.层叠式粪便发酵设备层数≥5层,容积≥2m³/层。</p> <p>3.沼液利用预处理量:≥2m³/h。</p> <p>4.沼液灌溉施流量:≥5m³/h。</p>	39600元/套	
			2	日处理量不小于25t粪污水处理及资源化利用设备	<p>1.沉淀提浓分离量:≥4m³/h。</p> <p>2.层叠式粪便发酵设备层数≥5层,容积≥3m³/层。</p> <p>3.沼液利用预处理量:≥4m³/h。</p> <p>4.沼液灌溉施流量:≥10m³/h。</p>	60000元/套	1.需提供第三方检测报告(加盖CMA标志或CNAS标识)。 2.每栋限补1套。
			3	日处理量不小于50t粪污水处理及资源化利用设备	<p>1.沉淀提浓分离量:≥8m³/h。</p> <p>2.层叠式粪便发酵设备层数≥6层,容积≥6m³/层。</p> <p>3.沼液利用预处理量:≥8m³/h。</p> <p>4.沼液灌溉施流量:≥20m³/h。</p>	79800元/套	
畜禽废弃物及病死畜禽处理设备	粪源资源化利用设备	粪污水处理设备	4	日处理量不小于100t粪污水处理及资源化利用设备	<p>1.沉淀提浓分离量:≥15m³/h。</p> <p>2.层叠式粪便发酵设备层数≥6层,容积≥12m³/层。</p> <p>3.沼液利用预处理量:≥15m³/h。</p> <p>4.沼液灌溉施流量:≥40m³/h。</p>	124800元/套	

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
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食输送(提升)机	1	粮食输送机(带式)	结构型式: 带式; 明示输送量 ≥ 30t/h	300元/米	
			2	粮食输送机(埋刮板式)	结构型式: 埋刮板式; 明示输送量 ≥ 30t/h	390元/米	
			3	提升机	结构型式: 畚斗式或斗式; 明示输送量 ≥ 30t/h	450元/米	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	金属储粮筒仓	1	容量30—50t金属储粮筒仓	30t ≤ 容量 < 50t; 配备通风设备; 符合《GB 50322 粮食钢板筒仓设计规范》或《JB/T 9800 装配式金属筒仓》要求	9000	补贴与烘干机一起安装使用的设备
			2	容量50t及以上金属储粮筒仓	容量 ≥ 50t; 配备通风设备; 符合《GB 50322 粮食钢板筒仓设计规范》或《JB/T 9800 装配式金属筒仓》要求	15000	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	其他粮食初加工机械	1	烘干成套设施装备	按照《福建省农业农村厅 福建省财政厅关于农机购置补贴资金用于粮食产地烘干能力建设有关事项的通知》(闽农机〔2024〕6号)中相关政策规定补贴。		
			2	粮食定量包装机(编织袋包装)	包装速度 ≥ 100包/小时; 具备称重、缝包功能	9200	
			3	粮食定量包装机(真空包装)	包装速度 ≥ 100包/小时; 具备称重、抽真空功能	13000	
粮油糖初加工机械	油料初加工机械	其他油料初加工机械	1	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	8500	
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	其他果蔬初加工机械	1	输送距离10米及以上果蔬输送机	输送距离 ≥ 10米	3000	

大类	小类	品目	档次数	档名称	基本配置和参数	省级财政补贴额(元)	备注
其他农产品加工业机械	其他农产品加工业机械	其他农产品加工业机械	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7m	22000	
设施环境控制设备	设施环境控制设备	通风机	1	通风机(永磁节能电机)	风机额定功率 $\geq 0.75\text{kW}$;风机叶轮直径 $\geq 900\text{mm}$;电动机:变频驱动永磁同步电动机;电动机能效等级:GB 30253《永磁同步电动机能效限定值及能效等级》中变频驱动永磁同步电动机1级能效;电动机内转子磁性材料及性能:钕铁硼磁铁、剩磁 $B_r \geq 13.8\text{kGs}$ 、磁感应强度矫顽力 $H_{cb} \geq 13.5\text{kOe}$ 、内禀矫顽力 $H_{CJ} \geq 16.0\text{kOe}$ 、最大磁能积 $(BH)_{\max} \geq 46\text{MG0e}$	700	
设施环境控制设备	设施环境控制设备	其他设施环境控制设备	1	14.7-22.05kW热泵养殖用水恒温消毒设备	14.7kW \leq 热泵压缩机额定功率 $< 22.05\text{kW}$;具备制热和制冷功能;防腐型换热器;带消毒杀菌功能	8600	
设施环境控制设备	设施环境控制设备	其他设施环境控制设备	2	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 $\geq 22.05\text{kW}$;具备制热和制冷功能;防腐型换热器;带消毒杀菌功能	14200	
其他农产品加工业机械	其他农产品加工业机械	其他农产品加工业机械	3	除尘设备	除尘率 $\geq 80\%$	5400	补贴与烘干机一起安装使用的设备
其他农产品加工业机械	其他农产品加工业机械	其他农产品加工业机械	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		
		其他农产品加工业机械	2	机库类型二			

福建省农业农村厅办公室

2024年12月10日印发

