

福建省农业农村厅农业机械化管理处

关于印发《轨道运输机、热泵果蔬烘干机、 简易保鲜储藏设备、空气能茶叶萎凋机、机 库等补贴申请录入办理服务系统操作手册》 的通知

各市、县（区）农业农村局（农机化主管部门）：

为指导、规范各级农机化主管部门在福建省农机购置补贴申请办理服务系统（2021-2023）（以下简称“办理服务系统”）中录入轨道运输机、热泵果蔬烘干机、简易保鲜储藏设备、空气能茶叶萎凋机、机库等补贴产品的补贴申请，根据《2021—2023年福建省农机购置补贴实施方案》（闽农规〔2021〕3号）、《福建省农业农村厅关于发布〈福建省2021-2023年中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表（2023年第1次优化调整及新增后汇总）〉等补贴额一览表的通告》（2023年7号）等，我处制定了《轨道运输机补贴申请录入办理服务系统操作手册》、《热泵果蔬烘干机补贴申请录入办理服务系统操作手册》、《简易保鲜储藏设备补贴申请录入办理服务系统操作手册》、《空气能茶叶萎凋机补贴申请录入办理服务系统操作手册》、《机库补贴申请录

入办理服务系统操作手册》，现印发执行。

附件：

1. 轨道运输机补贴申请录入办理服务系统操作手册
2. 热泵果蔬烘干机补贴申请录入办理服务系统操作手册
3. 简易保鲜储藏设备补贴申请录入办理服务系统操作手册
4. 空气能茶叶萎凋机补贴申请录入办理服务系统操作手册
5. 机库补贴申请录入办理服务系统操作手册

福建省农业农村厅农业机械化管理处

2023年7月28日



附件 1:

轨道运输机补贴申请录入办理服务系统操作手册

为指导、规范各级农机化主管部门在福建省农机购置补贴申请办理服务系统(2021-2023)(以下简称“办理服务系统”)中录入轨道运输机补贴申请,特制定本手册。

一、办理服务系统中相关设置

福建省农业农村厅关于发布《福建省 2021-2023 年中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表(2023 年第 1 次优化调整及新增后汇总)》等补贴额一览表的通告(2023 年 7 号)中,轨道运输机分成主机、轨道等档次。对投档通过列入补贴的轨道运输机,导入到办理服务系统中“自走式果园轨道运输机主机(电动机)”“自走式果园轨道运输机主机(汽油机或柴油机)”档次,轨道档次中没有补贴产品。

二、办理服务系统中录入申请

县级农机化主管部门核实验收完轨道运输机后,填写轨道运输机补贴金额计算表(详见附

表)，录入办理服务系统。

第一步（购机者信息填写）与其它机具一样录入。第二步（补贴机具信息填写）主要内容见下图，其它内容与其它机具一样。后续的补贴申请审核、结算等操作与其它机具一样。

第一步

补贴机具信息填写

查找产品条件：生产企业+出厂编号(单个产品办理点【精确查找】，多个产品办理点【批量查找】) 出厂编号：YY202192323 规格型号：批星壹玖

生产企业：福建省云手机电有限公司

已选择产品：已选择数量：1
出厂编号[发动机号]：YY202192323[D202192323]

机具大类：其他机械
机具品目：贵国轨道运输机
机具型号：ZZD6SS-300
中央补贴(元)：30000
购机数量：1
销售价格(元)：一万 100000

购机日期：2022-01-07 10:47:13

按照“补贴金额计算表”中金额填写
机具补贴(元)：70000
省级补贴(元)：70000

上传补贴文件
补贴测算文件(图片)
上传补贴文件
补贴测算文件范围：90 KB至 1024 KB
删除文件预览删除

上传“补贴金额计算表”

附表:

轨道运输机补贴金额计算表

购机者信息	姓名/组织		身份证号/组织机构代码证号	
	乡镇		村组	
	身份证住址			
购买机具信息	生产企业		机具型号	
	出厂编号		经销商	
补贴额测算	主机部分			
	所属档次		购置数量(台)	
	补贴金额	单台中央补贴额: 合计中央补贴额:	单台省级累加补贴额: 合计省级累加补贴额:	
	轨道部分			
	所属档次		轨道长度	_____
	补贴金额	单台中央补贴额: 合计中央补贴额:	单台省级累加补贴额: 合计省级累加补贴额:	
	主机+轨道合计补贴金额: 中央补贴额:		省级累加补贴额:	
填表单位(盖章):		填表人:	填表时间:	

2023年1月11日之后购置的

执行2023年7月25日印发《福建省农业农村厅关于发布《福建省2021-2023年中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表（2023年第1次优化调整及新增后汇总）》等补贴额一览表的通告》（2023年7号）

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
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： 与不锈钢轨道配套使用的载物货厢应为不锈钢材料； 行车制动性能 （运输机在额定装载状态下，以最高行驶速度，在最大爬坡度的轨道段，进行下坡方向行车制动性能试验，制动距离应不大于1m）； 驻车制动性能 （运输机在额定装载状态下，在轨道上任意位置停止后，通过操纵制动装置，用纯机械装置将运输机锁定在轨道上，操作人员不再控制操纵机构，运输机应保持固定不动，时间应不少于5min）	6000	4000	除“与不锈钢轨道配套使用的载物货厢应为不锈钢材料”参数外，其他参数都应在鉴定报告（或检验报告）中
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 $\geq 3kW$ ）或柴油机（排放标准国四及以上，功率 $\geq 3kW$ ）； 最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ； 额定装载质量 $\geq 200kg$ ； 载物货厢： 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）	2500	500	除“与不锈钢轨道配套使用的载物货厢应为不锈钢材料”参数外，其他参数都应在鉴定报告（或检验报告）中
自走式果园轨道运输机轨道（碳素结构钢、齿条型）	轨道型式： 齿条型； 轨道材料： 碳素结构钢； 轨道壁厚 $\geq 2.5mm$ ； 镜后齿条和轨道整体成型或齿条和轨道焊接后整体热浸镀 ； 立柱材料： 碳素结构钢（热浸镀）； 立柱管径 $\geq 25mm$ ； 立柱壁厚 $\geq 2.4mm$ ； 立柱间距 $\leq 1.5m$ ； 立柱安装形式为以下之一： （1）采用垂直安装，安装在不小于 $300mm \times 300mm \times 200mm$ 混凝土桩基上，（2）采用斜撑固定安装，斜撑管径 $\geq 25mm$ 热浸镀钢管，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	27元/米	16元/米	（一）鉴定报告（或检验报告）中应包含轨道型式、轨道材料、轨道壁厚等参数。 （二）所有的基本配置和参数应在产品铭牌上注明或向县级农机化主管部门承诺，作为县级农机化主管部门核验的依据。 （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为从严处理。
自走式果园轨道运输机轨道（不锈钢、齿条型）	轨道型式： 齿条型； 轨道壁厚 $\geq 2.2mm$ ； 立柱管径 $\geq 25mm$ ； 立柱壁厚 $\geq 2mm$ ； 立柱间距 $\leq 1.5m$ ； 立柱安装形式为以下之一： （1）采用垂直安装，安装在不小于 $300mm \times 300mm \times 200mm$ 混凝土桩基上，（2）采用斜撑固定安装，斜撑管径 $\geq 25mm$ ，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 $PREN \geq 15$ （ $PREN$ 按T/CISA 045—2020标准计算）， 屈服强度 $\geq 350Mpa$	54元/米	36元/米	

2022年5月26日(含)—2023年1月11日(含)购置的

执行 2022 年 6 月 9 日印发《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(2022 年第二批)及部分补贴机具补贴额调整的公告》(2022 年 7 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
自走式果园轨道运输机主机(电动机)	驱动型式: 自走式; 动力: 电动机(锂电池容量 > 3000V·A·H); 最大爬坡度 > 35° ; 额定装载质量 > 200kg ; 载物货厢 ; 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	
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)、柴油机(排放标准国三及以上、功率 > 3kW); 最大爬坡度 > 35° ; 额定装载质量 > 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	
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
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 > 2.5mm ; 轨道镀锌 ; 立柱材料: 碳素结构钢(镀锌); 立柱管径 > 25mm ; 立柱壁厚 > 2.4mm ; 立柱间距 < 1.5m ; 立柱安装形式 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 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。
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 > 2.5mm ; 轨道热浸镀锌 ; 立柱材料: 碳素结构钢(热浸镀锌); 立柱管径 > 25mm ; 立柱壁厚 > 2.4mm ; 立柱间距 < 1.5m ; 立柱安装形式 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	(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。

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
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	(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。
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	
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	
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	

2020年11月20日(含)—2022年5月25日(含)购置的

执行2021年9月5日印发《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)

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
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)	3600	600	
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)	7000	1100	
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 $\geq 2.5mm$; 轨道镀锌 ; 立柱材料: 碳素结构钢(镀锌); 立柱管径 $\geq 25mm$; 立柱壁厚 $\geq 2.4mm$; 立柱间距 $\leq 1.5m$; 立柱安装形式 以下之一:(1)采用垂直安装,安装在不小于 $300mm \times 300mm \times 200mm$ 混凝土桩基上、(2)采用斜撑固定安装,斜撑管径 $\geq 25mm$ 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	(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。
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 $\geq 2.5mm$; 轨道热浸镀锌 ; 立柱材料: 碳素结构钢(热浸镀锌); 立柱管径 $\geq 25mm$; 立柱壁厚 $\geq 2.4mm$; 立柱间距 $\leq 1.5m$; 立柱安装形式 以下之一:(1)采用垂直安装,安装在不小于 $300mm \times 300mm \times 200mm$ 混凝土桩基上、(2)采用斜撑固定安装,斜撑管径 $\geq 25mm$ 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	(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。

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
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	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>
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	
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。	330元/六米	220元/六米	
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。	390元/六米	260元/六米	

附件 2:

热泵果蔬烘干机补贴申请录入办理服务系统操作手册

为指导、规范各级农机化主管部门在福建省农机购置补贴申请办理服务系统(2021-2023) (以下简称“办理服务系统”)中录入热泵果蔬烘干机(整体脱水,具备烘干功能)、热泵果蔬烘干机(整体脱水,具备烘干和制冷功能)补贴申请,特制定本手册。

一、办理服务系统中相关设置

因热泵果蔬烘干机(整体脱水,具备烘干功能)、热泵果蔬烘干机(整体脱水,具备烘干和制冷功能)2个档次的补贴额按照热泵压缩机额定功率与烘干室容积补贴,由省农业农村厅农机化处将办理服务系统中热泵果蔬烘干机(整体脱水,具备烘干功能)、热泵果蔬烘干机(整体脱水,具备烘干和制冷功能)2个档次的中央补贴额设置为1元。

二、办理服务系统中录入申请

县级农机化主管部门核实验收完热泵果蔬烘干机后,填写热泵果蔬烘干机补贴金额计算表(详见附表),录入办理服务系统。

第一步（购机者信息填写）与其它机具一样录入。第二步（补贴机具信息填写）主要内容见下图，其它内容与其它机具一样。后续的补贴申请审核、结算等操作与其它机具一样。

第一步 第二步

补贴机具信息填写

补贴机具信息填写

查找产品条件： 生产企业+出厂型号(多个产品办理点【精确查找】，多个产品办理点【批量查找】) 福建晋江市明顺农业机械股份有限公司 出厂编号： MS-ZKH0200528 福建晋江 批量查找

已选产品： 1. 出厂编号[发动机号]
MS-ZKH0200528[无]

机具大类： 收获后处理机械 机具子类： 干燥机械

机具品目： 果蔬烘干机 机具分档： 热泵果蔬烘干机(暨太阳能热风烘干机)

机具型号： ZKH-21GY 经销商： 泉州市明顺农业机械股份有限公司

中央补贴(元)： 10000 省级补贴(元)： 0

请按照补贴金额计算表中金额填写。

购机数量： 1 万

销售总价(元)： 30000

购机日期： 2021-10-19 16:28:48

补贴测算文件(图片)： 上传识别文件
补贴测算文件上传范围：30 KB至 1024 KB
测算文件删除 删除

发票照片： 上传发票 [数字] 发票
发票照片范围：300 KB至 1024 KB

备注：

输入“热泵果蔬烘干机补贴金额计算表”中实际计算出来的中央补贴额。

上传“热泵果蔬烘干机补贴金额计算表”照片。

附表：

热泵果蔬烘干机补贴金额计算表

购机者信息	姓名/组织		身份证号/组织机构代码证号	
	乡镇		村组	
	身份证住址			
购买机具信息	档次名称		机具型号	
	生产企业		经销商	
补贴额测算	热泵压缩机额定功率		热泵压缩机补贴金额	中央补贴额：
	烘干室容积		烘干室补贴金额	中央补贴额：
			合计补贴金额	中央补贴额：
<p>填表单位（盖章）： _____ 填表人： _____ 填表时间： _____</p>				

2023年6月28日之后购置的

执行 2023 年 7 月 25 日印发《福建省农业农村厅关于发布《福建省 2021-2023 年中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表（2023 年第 1 次优化调整及新增后汇总）》等补贴额一览表的通告》（2023 年 7 号）

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: 聚氨酯库板、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。		
		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)
		1100	0	$2\text{kW} \leq P < 4\text{kW}$
		1060	0	$4\text{kW} \leq P < 6\text{kW}$
		1010	0	$6\text{kW} \leq P < 10\text{kW}$
		950	0	$10\text{kW} \leq P < 15\text{kW}$
		850	0	$15\text{kW} \leq P < 20\text{kW}$
		730	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)
		70	0	$V \geq 1\text{m}^3$
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: 聚氨酯库板、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。		
		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)
		1460	0	$2\text{kW} \leq P < 4\text{kW}$
		1390	0	$4\text{kW} \leq P < 6\text{kW}$
		1320	0	$6\text{kW} \leq P < 10\text{kW}$
		1150	0	$10\text{kW} \leq P < 15\text{kW}$
		1060	0	$15\text{kW} \leq P < 20\text{kW}$
		920	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)
		70	0	$V \geq 1\text{m}^3$

2022年5月26日(含)—2023年6月28日(含)购置的

执行 2022 年 6 月 9 日印发《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(2022 年第二批)及部分补贴机具补贴额调整的公告》(2022 年 7 号)

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。		
		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	$V \geq 1\text{m}^3$		
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。		
		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	$V \geq 1\text{m}^3$		

2020年11月20日(含)—2022年5月25日(含)购置的

执行2021年9月5日印发《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)

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。		
		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/ m^3)	省级累加补贴额 (元/ m^3)	烘干室实际容积(V)
130	0	$V \geq 1\text{m}^3$		
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。		
		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/ m^3)	省级累加补贴额 (元/ m^3)	烘干室实际容积(V)
130	0	$V \geq 1\text{m}^3$		

附件 3:

简易保鲜储藏设备补贴申请录入办理服务系统操作手册

为指导、规范各级农机化主管部门在福建省农机购置补贴申请办理服务系统(2021-2023)(以下简称“办理服务系统”)中录入简易保鲜储藏设备补贴申请,特制定本手册。

一、办理服务系统中相关设置

因简易保鲜储藏设备(聚氨酯库板)、简易保鲜储藏设备(聚苯乙烯库板)2个档次的补贴额按照制冷压缩机额定功率与库房实际容积补贴,由省农业农村厅农机处将办理服务系统中简易保鲜储藏设备(聚氨酯库板)、简易保鲜储藏设备(聚苯乙烯库板)2个档次的中央补贴额设置为1元。

二、办理服务系统中录入申请

县级农机化主管部门核实验收完简易保鲜储藏设备后,填写简易保鲜储藏设备补贴金额计算表(详见附件),录入办理服务系统。

第一步（购机者信息填写）与其它机具一样录入。第二步（补贴机具信息填写）主要不同内容见下图，其它内容与其它机具一样。后续的补贴申请审核、结算等操作与其它机具一样。

第一步 第二步

补贴机具信息填写

查找产品条件： 生产企业+出厂编号(单个产品办理点【精确查找】，多个产品办理点【批量查找】) 福建安三制冷设备有限公司 出厂编号： 2021000006 通过查找 批量查找

已选择产品： 已选择数量： 1
 出厂编号[发动机号]
 2021000006(无)

机具大类： 其他机械
 机具品目： 简易保鲜储藏设备
 机具型号： AL-5GSLC100
 中央补贴(元)： 10000
 省级补贴(元)： 0

请按照补贴金额计算表中金额填写：
 购机数量： 1
 销售总价(元)： 30000

购机日期： 2021-10-19
 与发票日期保持一致

补贴金额计算文件(图片)： 上传发票文件
 发票上传
 补贴金额计算文件范围：30 KB至 1024 KB
 测算文件范围 测算

发票照片： 上传照片
 发票照片范围：400 KB至 1024 KB

备注：

输入
 “简易保鲜储藏设备补贴金额计算表”
 上实际计算出的中央补贴额。

上传“简易保鲜储藏设备补贴金额计算表”照片。

申请日期： 2021-10-19 16:09:45

附表：

简易保鲜储藏设备补贴金额计算表

购机者信息	姓名/组织		身份证号/组织机构代码证号	
	乡镇		村组	
	身份证住址			
购买机具信息	档次名称		机具型号	
	生产企业		经销商	
补贴额测算	制冷压缩机额定功率		制冷压缩机补贴金额	中央补贴额：
	库房实际容积		库房补贴金额	中央补贴额：
			合计补贴金额	中央补贴额：
填表单位（盖章）： _____ 填表人： _____ 填表时间： _____				

2023年6月28日之后购置的

执行 2023 年 7 月 25 日印发《福建省农业农村厅关于发布《福建省 2021-2023 年中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表（2023 年第 1 次优化调整及新增后汇总）》等补贴额一览表的通告》（2023 年 7 号）

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。		
		中央补贴额 (元 /kW)	省级累加补贴额 (元 /kW)	压缩机额定功率 (P)
		1360	0	$2\text{kW} \leq P < 4\text{kW}$
		1110	0	$4\text{kW} \leq P < 6\text{kW}$
		960	0	$6\text{kW} \leq P < 10\text{kW}$
		890	0	$10\text{kW} \leq P < 15\text{kW}$
		650	0	$15\text{kW} \leq P < 20\text{kW}$
		350	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)
		52	0	$V < 50\text{m}^3$
		44	0	$50\text{m}^3 \leq V < 200\text{m}^3$
		29	0	$V \geq 200\text{m}^3$
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。		
		中央补贴额 (元 /kW)	省级累加补贴额 (元 /kW)	压缩机额定功率 (P)
		1360	0	$2\text{kW} \leq P < 4\text{kW}$
		1110	0	$4\text{kW} \leq P < 6\text{kW}$
		960	0	$6\text{kW} \leq P < 10\text{kW}$
		890	0	$10\text{kW} \leq P < 15\text{kW}$
		650	0	$15\text{kW} \leq P < 20\text{kW}$
		350	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	$V \geq 200\text{m}^3$

2022年5月26日(含)—2023年6月28日(含)购置的

执行 2022 年 6 月 9 日印发《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(2022 年第二批)及部分补贴机具补贴额调整的公告》(2022 年 7 号)

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。		
		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	$V \geq 200\text{m}^3$
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。		
		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	$V \geq 200\text{m}^3$

2020年11月20日(含)—2022年5月25日(含)购置的

执行2021年9月5日印发《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)

简易保鲜 储藏设备 (聚氨酯 库板)	聚氨酯库 板, 库板 公称厚度 ≥100mm (允许下 偏差- 1.5mm) : 制冷压 缩机额定 功率≥ 2.2kW	按制冷压缩机额定功率与库房实际容积补贴。制冷压缩机额定功率以补贴产品检验报告等材料中数据为准, 库房实际容积按照实地测量数据。		
		中央补贴额(元 /kW)	省级累加补贴额(元 /kW)	压缩机额定功率 (P)
		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		
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。		
		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)
		40	0	V<50m³
27	0	50m³≤V<200m³		
25	0	V≥200m³		

附件 4:

空气能茶叶萎凋机补贴申请录入办理服务系统操作手册

为指导、规范各级农机化主管部门在福建省农机购置补贴申请办理服务系统(2021-2023)(以下简称“办理服务系统”)中录入空气能茶叶萎凋机补贴申请,特制定本手册。

一、办理服务系统中相关设置

因空气能茶叶萎凋机档次的补贴额按照压缩机额定功率与烘干室容积补贴,由省农业农村厅农机化处将办理服务系统中空气能茶叶萎凋机档次的中央补贴额设置为1元。

二、办理服务系统中录入申请

县级农机化主管部门核实验收完空气能茶叶萎凋机后,填写空气能茶叶萎凋机补贴金额计算表(详见附件),录入办理服务系统。

第一步(购机者信息填写)与其它机具一样录入。**第二步(补贴机具信息填写)**主要不同内容见下图,其它内容与其它机具一样。后续的补贴申请审核、结算等操作与其它机具一样。

第二步

第二步

补贴机具信息填写

查找产品条件：

生产企业+出厂编号(单个产品办理点【精确查找】，多个产品办理点【批量查找】)

生产企业：

批量查找 批量查找

出厂编号：

批量查找 批量查找

已选产品：

已选择数量：1

出厂编号[发动机号]

机具大类：

机具小类：

机具品目：

机具分档：

机具型号：

经销商：

中央补贴(元)：

10000

省级补贴(元)：

0

请按照补贴金额计算表中金额填写。

购机数量：

1

销售总价(元)：

30000

购机日期：

与发货日期保持一致

申请日期：

2021-10-19 16:40:59

补贴测算文件(图片)：

上传测算文件

必须上传
补贴测算表文件范围：30 KB至 1024 KB

上传“空气能茶叶萎凋机补贴金额计算表”照片。

发票照片：

上传发票 [图片] 发票

发票照片范围：400 KB至 1024 KB

备注：

附表:

空气能茶叶萎凋机补贴金额计算表

购机者信息	姓名/组织		身份证号/组织机构代码证号	
	乡镇		村组	
	身份证住址			
购买机具信息	档次名称		机具型号	
	生产企业		经销商	
补贴额测算	压缩机额定功率		压缩机补贴金额	中央补贴额:
	烘干室容积		烘干室补贴金额	中央补贴额:
			合计补贴金额	中央补贴额:

填表单位(盖章):

填表人:

填表时间:

2023年6月28日之后购置的

执行2023年7月25日印发《福建省农业农村厅关于发布《福建省2021-2023年中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表(2023年第1次优化调整及新增后汇总)》等补贴额一览表的通告》(2023年7号)

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。		
		中央补贴额 (元/kW)	省级累加补贴额 (元/kW)	压缩机额定功率 (P)
		790	0	2kW ≤ P < 4kW
		760	0	4kW ≤ P < 6kW
		740	0	6kW ≤ P < 10kW
		660	0	10kW ≤ P < 15kW
		580	0	P ≥ 15kW
		中央补贴额 (元/m³)	省级累加补贴额 (元/m³)	实际容积 (V)
		18	0	V < 50m³
		15	0	50m³ ≤ V < 200m³
10	0	V ≥ 200m³		

2022年12月16日(含)—2023年6月28日(含)购置的

执行2022年12月23日印发《福建省农业农村厅关于发布2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表(2022年汇总)的通告》(2022年14号)

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。		
		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		

2022年5月26日(含)—2022年12月15日(含)购置的

执行2022年6月9日印发《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(2022年第二批)及部分补贴机具补贴额调整的通告》(2022年7号)

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。		
		中央补贴额(元/kW)	省级累加补贴额(元/kW)	压缩机额定功率(P)
		1200	0	2kW≤P<4kW
		1160	0	4kW≤P<6kW
		1120	0	6kW≤P<10kW
		1000	0	10kW≤P<15kW
		890	0	P≥15kW
		中央补贴额(元/m³)	省级累加补贴额(元/m³)	实际容积(V)
		28	0	V<50m³
		24	0	50m³≤V<200m³
16	0	V≥200m³		

2020年11月20日(含)—2022年5月25日(含)购置的

执行2021年9月5日印发《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)

空气能茶叶萎凋机	压缩机额定功率 \geq 2.2kW; 聚苯乙烯库板或聚氨酯库板, 库板公称厚度 \geq 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。		
		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	$2\text{kW} \leq P < 4\text{kW}$
		1450	0	$4\text{kW} \leq P < 6\text{kW}$
		1410	0	$6\text{kW} \leq P < 10\text{kW}$
		1250	0	$10\text{kW} \leq P < 15\text{kW}$
		1120	0	$P \geq 15\text{kW}$
		中央补贴额 (元/ m^3)	省级累加补贴额 (元/ m^3)	实际容积(V)
		35	0	$V < 50\text{m}^3$
		30	0	$50\text{m}^3 \leq V < 200\text{m}^3$
		20	0	$V \geq 200\text{m}^3$

附件 5:

机库补贴申请录入办理服务系统操作手册

为指导、规范各级农机化主管部门在福建省农机购置补贴申请办理服务系统（2021-2023）（以下简称“办理服务系统”）中录入机库补贴申请，特制定本手册。

一、办理服务系统中相关设置

因机库不需要生产企业投档，也没有特定的生产企业和经销企业，由省农业农村厅农机化处根据《2021—2023年福建省农机购置补贴实施方案》（闽农规〔2021〕3号）中《福建省机库补贴实施办法》，在办理服务系统中直接增加“类型一机库”、“类型二机库”2款产品，增加“机库生产企业(录入用)”1家生产企业，增加“机库经销企业(经销商)”1家经销企业。

二、办理服务系统中录入申请

（一）县级农机化主管部门对盖章过的“福建省机库补贴核实验收表”，按“县（市、区）拼音首字母-JK-年月日-序号”格式进行编号，扫描后发送到省农业农村厅农机化处。如下：

附表

福建省农业机械处收到编号过的“福建省机库补贴核实验收表”后，使用“机

福建省机库补贴核实验收表

福建省农业机械处收到编号过的“福建省机库补贴核实验收表”后，使用“机

建设主体	机库建设时间
县体建设地点	自然村（经纬度）
乡	行政村

（二）省农业农村厅农机化处收到编号过的“福建省机库补贴核实验收表”后，使用“机库生产企业（录入用）”账号在办理服务系统中增加 1 条产品供货信息，如下：

添加产品信息

经销商	机库经销企业(经销商)	选择	必填
机具品目	机库	必填	
分卷名称	类型	必填	
机具型号	类型-机库	必填 (未找到型号, 请确认产品是否已启用, 或产品信息是否已完善)	
产品名称	类型-机库	必填	
出厂编号	XYX-JK-20211018-1	必填(出厂编号不能重复)	填写“福建省机库补贴核实验收表”上编号
发动机号		必填(若机具品目必须要发动机号则必填, 反之选填)	
生产日期	2021-10-18	必填(产品生产日期应与铭牌及合格证标示信息一致, 填写到年、月、日。如铭牌为月, 则以合格证年、月、日为准)	
发货单号		选填	
发货日期		选填(若不填则默认为系统时间)	
备注		选填	
铭牌照片	浏览照片		

上传“福建省机库补贴核实验收表”

(三) 省农业农村厅农机化处增加完产品供货信息后，县级农机化主管部门在办理服务系统中录入机具补贴申请。第一步（购机者信息填写）与其它机具一样录入。第二步（补贴机具信息填写）主要内容见下图，其它内容与其它机具一样。后续的补贴申请审核、结算等操作与其它机具一样。

第一步

第二步

补贴机具信息填写

查找产品条件：

生产企业+出厂编号(单个产品办理点【精确查找】，多个产品办理点【批量查找】)

生产企业： 机库(生产企业录入)

选择产品：

已选择数量：1

出厂编号[发动车号]
XYX-JK-20211018-1

出厂编号： XYX-JK-20211018-1

验证方式 批量查找

输入“机库生产企业(录入用)”

输入机库补贴核实验收表上编号

机具大类： 设施农业设备

机具子类： 设施农业用梯

机具品目： 机库

机具分档： 类型一

机具型号： 类型一机库

经销商： 机库经销企业(经销商)

中央补贴(元)： 0

省级补贴(元)： 130

购机数量： 1

购机设施设备数量： 500

销售价格(元)

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

购机日期： 2021-10-19

2021-10-19

2021-10-19

2021-10-19

2021-10-19

2021-10-19

2021-10-19

发票照片：

上传发票 (最多) 4张

发票图片范围：400 K至 1024 K
发票图片 [1] 预览 删除

上传机库补贴核实验收表的照片

输入机库补贴核实验收表上实测机库使用面积

申请日期： 2021-10-19 15:50:51

输入购机户告知的机库总价
因补贴系统需要输入该内容才输入
该价格没有任何实际意义
不做任何用途。

输入录入申请时的年月日
因补贴系统需要输入该内容才输入
该数据没有任何意义与用途

备注：

附表

福建省机库补贴核实验收表

编号：

建设主体		机库竣工时间	
具体建造地点	乡 行政村 自然村（经纬度： ）		
补贴对象核实确认			
是否拥有机具原值 70 万元以上		是否有失信行为等异常情况	
是否被取消或暂停农机购置补贴资格或被列入农机购置补贴黑名单			
补贴机库核实验收			
机库立柱结构及尺寸（mm）		实测机库肩高（m）	
侧立面结构		屋顶结构	
主要配套装置			
机库类型及补贴标准	实测机库使用面积（m ² ）	补贴金额（万元）	
<p>核实验收组意见：（对总体情况及验收结果判定等提出意见）</p> <p style="text-align: right;">核实验收组长签字： 年 月 日</p>			
<p>县级农机化主管部门意见： （领导签字、单位盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
核实验收组及其他参加人员名单：			
单位	职务、职称	签字	