

**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年第三批新增品目及2022年第二次调整品目)(对外征求意见稿)**

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	修订情况
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年第三批新增	非通用类	不变
			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		非通用类	
			3	犁体幅宽35cm及以上	犁体幅宽35cm	800	0		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 $\geq 0.1163\text{MW}$; 配备送风、送料、温控装置、独立清灰装置、火力观察口、点火器	1500	0	2021年第一批	非通用类	衔接原来热水加温系统品目相关档次、热风炉品目相关档次
			2	生物醇油燃料热风炉(不含热交换器)	总供热量 $\geq 0.01163\text{MW}$; 配备发热器、温控装置、点火器	800	0		非通用类	
			3	总供热量 $0.1163-0.3489\text{MW}$ 生物质颗粒燃料热风炉(含热交换器)	$0.1163\text{MW} \leq \text{总供热量} < 0.3489\text{MW}$; 换热效率 $\geq 70\%$; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置	3080	0		非通用类	
			4	总供热量 $0.3489-0.52335\text{MW}$ 生物质颗粒燃料热风炉(含热交换器)	$0.3489\text{MW} \leq \text{总供热量} < 0.52335\text{MW}$; 换热效率 $\geq 70\%$; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置	5080	0		非通用类	
			5	总供热量 $0.52335-0.87225\text{MW}$ 生物质颗粒燃料热风炉(含热交换器)	$0.52335\text{MW} \leq \text{总供热量} < 0.87225\text{MW}$; 换热效率 $\geq 70\%$; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置	11250	0		非通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类	修订情况
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≥450℃、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≥450℃、0.1163MW≤总供热量<0.3489MW; 换热效率≥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年第三批新增	非通用类	衔接原来热水加温系统品目相关档次、热风炉品目相关档次
			7	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	12000	0		非通用类	
			8	工作温度≥450℃、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≥450℃、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; 内胆为耐热不锈钢; 本体材质为不锈钢	26000	0		非通用类	
田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	1	10-20L多旋翼植保无人驾驶航空器	10L≤药液箱额定容量<20L; 多旋翼; 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	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。 (2022年第二次调整)	通用类	不变
			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; 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	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; 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	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	修订情况
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 $\geq 1\text{m}$;生产率 $\geq 670\text{m}^2/\text{h}$	410	0	2022年第二次调整	非通用类	衔接原来茶树修剪机品目相关档次
			2	双人平行(弧形)式茶树修剪机(功率 $\geq 1.04\text{kW}$;轻修:漏剪率 $\leq 1\%$ 、撕裂率 $\leq 1.12\%$)	双人平行(弧形)式;功率 $\geq 1.04\text{kW}$;轻修:漏剪率 $\leq 1\%$ 、撕裂率 $\leq 1.12\%$;作业幅宽 $\geq 1\text{m}$;生产率 $\geq 670\text{m}^2/\text{h}$	1020	0		非通用类	
			3	双人平行(弧形)式茶树修剪机(功率 $\geq 1.32\text{kW}$;轻修:漏剪率 $\leq 0.77\%$ 、撕裂率 $\leq 0.83\%$)	双人平行(弧形)式;功率 $\geq 1.32\text{kW}$;轻修:漏剪率 $\leq 0.77\%$ 、撕裂率 $\leq 0.83\%$;作业幅宽 $\geq 1\text{m}$;生产率 $\geq 670\text{m}^2/\text{h}$	1080	0		非通用类	
			4	电动果树修剪机(电池容量 $\geq 40\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{h}$;剪切直径 $\geq 25\text{mm}$)	锂电池容量 $\geq 40\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}$;剪切直径 $\geq 25\text{mm}$ 。锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验;锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	390	0	2021年第一批	非通用类	衔接前果树修剪机品目相关档次
			5	电动果树修剪机(电池容量 $\geq 100\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{h}$;剪切直径 $\geq 25\text{mm}$)	锂电池容量 $\geq 100\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}$;剪切直径 $\geq 25\text{mm}$ 。锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验;锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	450	0		非通用类	
			6	电动果树修剪机(电池容量 $\geq 100\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{h}$;剪切直径 $\geq 40\text{mm}$)	锂电池容量 $\geq 100\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}$;剪切直径 $\geq 40\text{mm}$ 。锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验;锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	450	0		非通用类	
			7	电动果树修剪机(电池容量 $\geq 200\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{h}$;剪切直径 $\geq 40\text{mm}$)	锂电池容量 $\geq 200\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}$;剪切直径 $\geq 40\text{mm}$ 。锂电池、充电器通过市场监管部门批准检验机构的检验;锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或合同等材料	500	0		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 $\geq 0.8\text{m}$;功率 $\geq 1\text{kW}$)	切割宽度 $\geq 0.8\text{m}$;功率 $\geq 1\text{kW}$	520	0	2022年第二次调整	非通用类	衔接原来采茶机品目相关档次
			2	双人采茶机(切割宽度 $\geq 1\text{m}$;功率 $\geq 2\text{kW}$)	切割宽度 $\geq 1\text{m}$;功率 $\geq 2\text{kW}$	1320	0		非通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	省级财政累加补贴额(元)	备注	通用类/非通用类	修订情况	
果菜初加工机械	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	2022年第二次调整	非通用类	衔接原来茶叶杀青机品目相关档次	
			2	燃气式杀青机	燃气式	1030	0	2022年第二次调整	非通用类		
			3	非不锈钢综合做青机	滚筒容积≥2m³,滚筒材质:非不锈钢	1150	0	2022年第二次调整	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	2022年第二次调整	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	2022年第二次调整	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	2022年第二次调整	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	修订情况
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	2022年第二次调整	非通用类	衔接原来茶叶揉捻机品目相关档次
			2	揉桶直径50—60cm揉捻机	50cm≤揉桶直径<60cm	1190	0		非通用类	
			3	揉桶直径60cm及以上揉捻机	揉桶直径≥60cm	2030	0		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	2022年第二次调整	非通用类	衔接原来茶叶炒(烘)干机品目相关档次
			2	烘焙面积5—8m ² 茶叶烘焙机	5m ² ≤烘干面积<8m ²	600	0		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		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		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	2022年第二次调整	非通用类	衔接原来茶叶理条机品目相关档次
			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		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工位紧压茶压制机	2≤工位<4, 每工位工作压力≥5t	4170	0	2022年第二次调整
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	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	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	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	2022年第二次调整	非通用类	衔接原来茶叶色选机品目相关档次
	2			执行单元数128—256个茶叶色选机	128≤执行单元数<256个	13920	0		非通用类	
	3			执行单元数256个及以上茶叶色选机	执行单元数≥256个	30000	0		非通用类	