

福建省农业农村厅 福建省财政厅文件

福建省农业农村厅 福建省财政厅关于调整 福建省2024—2026年农机购置与应用补贴机具 补贴额一览表的通告

(2025年32号)

为充分发挥农机购置与应用补贴政策作用，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）和福建省农业农村厅、福建省财政厅《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，结合我省实际情况，决定新增27个档

次补贴机具(详见附件1),并优化调整部分机具补贴额一览表(详见附件2)。新增、调整后的补贴机具补贴额一览表(详见附件3、附件4),即日起通告实施。

- 附件:1.福建省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表(2025年12月新增机具)
- 2.福建省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表(2025年12月优化调整机具)
- 3.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(2025年12月新增、调整后完整版)
- 4.福建省2024—2026年省级财政资金农机购置与应用补贴机具补贴额一览表(2025年12月新增、调整后完整版)



(此件主动公开)



附件1

福建省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表
(2025年12月新增机具)

| 中央财政资金补贴机具 | | | | | | | | |
|------------|----------|-------|---------------------------------|--|------------|--------------|------|----------|
| 大类 | 小类 | 品目 | 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 | 割晒机 | 手扶式割晒机 | 发动机标定功率≥4kW; 结构型式: 手扶式; 割台扶禾器数量≥2 | 1500 | 0 | | 非通用类 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 脱粒机 | 全喂入筒式脱粒机 | 结构型式: 全喂入; 生产率≥300kg/h | 300 | 0 | 动力选配 | 非通用类 |
| 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 培土厚度6cm及以上具有扶叶功能培土机 | 发动机标定功率≥7kW; 培土方式: 单垄双边培土; 适应培土垄高≥30cm; 培土厚度≥6cm; 培土厚度稳定性≥95%; 具有扶叶功能 | 3000 | 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 | 生产率900-1600饼/h茶饼压制机 | 900饼/h≤生产率<1600饼/h; 工作压力≥5吨/工位; 具有自动称重、自动软化、自动冷却、自动压制和自动脱模功能; 与原料直接接触部件材料为304不锈钢 | 8000 | 0 | | 非通用类 |
| | | | 生产率1600饼/h及以上茶饼压制机 | 生产率≥1600饼/h; 工作压力≥5吨/工位; 具有自动称重、自动软化、自动冷却、自动压制和自动脱模功能; 与原料直接接触部件材料为304不锈钢 | 14000 | 0 | | 非通用类 |
| | | | 生产率1800粒/h及以上茶球压制机 | 生产率≥1800粒/h; 具有自动称重、自动软化、自动冷却、自动压制和自动脱模功能; 与原料直接接触部件材料为304不锈钢 | 12000 | 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 | 热功率0.3489—0.52335MW燃油(或燃气)燃料热风炉 | 燃油或燃气燃烧机; 热风机功率≥7.5kW; 0.3489MW<热功率<0.52335MW; 热效率≥85%; 输出热风温度最高可达200℃以上 | 5600 | 0 | | 非通用类 |
| | | | 热功率0.52335—0.6978MW燃油(或燃气)燃料热风炉 | 燃油或燃气燃烧机; 热风机功率≥7.5kW; 0.52335MW<热功率<0.6978MW; 热效率≥85%; 输出热风温度最高可达200℃以上 | 8600 | 0 | | 非通用类 |
| | | | 热功率0.6978MW及以上燃油(或燃气)燃料热风炉 | 燃油或燃气燃烧机; 热风机功率≥7.5kW; 热功率≥0.6978MW; 热效率≥85%; 输出热风温度最高可达200℃以上 | 11600 | 0 | | 非通用类 |
| | | | 电加热额定功率53kW及以上电磁加热热风炉 | 电加热方式: 电磁加热; 电加热额定功率≥53kW; 热效率≥90% | 7000 | 0 | | 非通用类 |

| 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 有效烘干容积10-15m³槽式烘干机(热泵热源) | 结构型式:槽式;10m³≤有效烘干容积<15m³;热源装置:热泵;热泵压缩机额定功率≥10kW | 11200 | 0 | | 非通用类 |
|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|--|------------|----|--|------|
| | | | 有效烘干容积15m³及以上槽式烘干机(热泵热源) | 结构型式:槽式;有效烘干容积≥15m³;热源装置:热泵;热泵压缩机额定功率≥10kW | 13700 | 0 | | 非通用类 |
| 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂(送)料机 | 60L及以上生猪自动干湿料喂料器 | 料箱容积≥60L;食槽材质:304不锈钢;具备自动投料和供水功能;投料稳定性≥90% | 500 | 0 | | 非通用类 |
| | | | 单养精准饲喂设备 | 饲养方式:单养;食槽材质:304不锈钢;具备自动控制喂料、水投放功能;喂料准确率≥95%;供(给)水准确率≥95% | 200 | 0 | | 非通用类 |
| 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 青果(豆)脱壳机 | 莲子剥壳去皮机 | 生产率≥30kg/h;含剥壳、去皮功能 | 3600 | 0 | | 非通用类 |
| | | 脱蓬(脯)机 | 莲子剥蓬机 | 纯工作小时生产率≥50kg/h;含破碎、分选功能 | 1800 | 0 | | 非通用类 |
| | | 果蔬去籽(核)机 | 莲子通芯机 | 纯工作小时生产率≥25kg/h;通芯率≥90%;总损伤率<10% | 4600 | 0 | | 非通用类 |
| 省级财政资金补贴机具 | | | | | | | | |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 省级财政补贴额(元) | 备注 | | |
| 种植施肥机械 | 栽植机械 | 抛秧机 | 背负式抛秧机 | 发动机:四冲程;风量>0.2m³/s;秧苗托盘装置;背负式;抛撒秧距离>3m | 620 | | | |
| 耕整地机械 | 耕整地联合作业机械(可含施肥功能) | 其他耕整地联合作业机械(可含施肥功能) | 施肥覆土整垄联合作业机 | 发动机标定功率≥7kW;施肥深度≥12cm;施肥深度合格率≥90%;最大工作整垄高度≥35cm;垄高合格率≥90% | 3200 | | | |
| 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 其他果蔬初加工机械 | 薯类粉碎分离机 | 电机额定功率≥2.2kW;工作效率≥500kg/h;分离率≥98%;过滤装置滤网目数≥80目;滤网材质:304不锈钢 | 350 | | | |

| | | | | | | |
|------------------|-------------|---------------|--|---|-------|-------|
| 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 其他茶叶初加工机械 | 茶叶摊青机 | 生产率 $\geq 1500\text{kg/h}$; 摊青量 $\geq 2\text{kg/m}^2$; 摊青均匀度 $\geq 90\%$; 具备料盘输送装置; 与茶叶直接接触的部件为304不锈钢 | 9000 | |
| 灌溉机械 | 其他灌溉机械 | 其他灌溉机械 | 流量 $50\text{m}^3/\text{h}$ 及以上沼液水肥一体化控制机 | 具备清水、沼液和液体肥三个输入通道; 供水泵: 变频恒压、功率 $\geq 15\text{kW}$; EC和PH均自动调节、EC值调节精度 $\leq 5\%$ 、PH值调节精度 $\leq 20\%$; 输出控制能力 ≥ 8 路; 配备电磁流量计; 过滤器: 可自动反冲洗、过滤精度 < 125 微米; 施肥流量 $\geq 50\text{m}^3/\text{h}$; 施肥扬程 $\geq 50\text{m}$ | 16000 | |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 其他植保机械 | 高压泵电机功率 7.5kW 及以上弥雾植保设备 | 高压泵: 电机功率 $\geq 7.5\text{kW}$ 、流量 $\geq 3\text{m}^3/\text{h}$; 空压机电机功率 $\geq 7.5\text{kW}$; 三道以上过滤装置; 输出控制能力 ≥ 16 路; 出水压力 $\geq 6\text{MPa}$; 配电动阀门, 可远程操控出水 | 8000 | |
| 水产养殖机械 | 水产养殖收获机械 | 藻类采收(捕)机 | 海带收获机 | 液压泵: 额定压力 $\geq 16\text{MPa}$ 、额定功率 $\geq 7.5\text{kW}$; 卷筒: 直径 $\geq 160\text{mm}$ 、不锈钢材质; 收揽能力 $\geq 100\text{kg}$; 收获效率 $\geq 1200\text{m/h}$; 海带破损率 $\leq 5\%$ | 700 | 发动机选配 |
| 水产养殖机械 | 投饲机械 | 其他投饲机械 | 水产养殖饵料输送机 | 液压泵: 额定压力 $\geq 21\text{MPa}$ 、额定功率 $\geq 22\text{kW}$; 液压油缸 ≥ 2 个; 输送量 $\geq 4\text{m}^3/\text{h}$; 输送距离 $\geq 80\text{m}$ | 2200 | |
| 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 | 其他畜禽粪污资源化利用设备 | 不锈钢漏斗式排粪设备 | 漏斗材质: 厚度 $\geq 0.85\text{mm}$ 、304不锈钢材质; 漏斗倾角 $\geq 45^\circ$; 斗体高度 $\geq 1100\text{mm}$; 漏斗口尺寸 $\geq 2400\text{mm}\times 2400\text{mm}$ | 360 | |
| 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 其他饲养设备 | 猪床(底部输送带定时清粪) | 猪床底部面积 $\geq 13\text{m}^2$; 猪床承重 ≥ 3 吨; 底部输送带: 高密度聚乙烯(HDPE)材料、厚度 $\geq 3\text{mm}$ 、宽度 $\geq 2\text{m}$ 、输送距离 $\geq 6\text{m}$ 、具备定时运转功能(运转时速度 $\geq 0.3\text{m/min}$); 猪床底板: 镀锌板材质、厚度 $\geq 1.5\text{mm}$; 具备实时称重功能; 食槽: 304不锈钢、容积 $\geq 0.35\text{m}^3$ | 7000 | |

附件2

福建省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表
(2025年12月优化调整机具)

| 中央财政资金补贴机具 | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------|------------------------|---|------------|--------------|----|----------|--------|
| 大类 | 小类 | 品目 | 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 | 优化调整说明 |
| 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 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 | 3400 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 饲料(草)粉碎机 | 550mm及以上饲料(草)粉碎机 | 转子盘直径≥550mm | 830 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶做青机 | 有效摊叶面积25—40㎡链板循环式茶叶萎凋机 | 25㎡≤有效摊叶面积<40㎡; 风机电动机功率≥5.5kW; 生物质颗粒燃料或燃油供热装置 | 11000 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| | | | 有效摊叶面积40㎡及以上链板循环式茶叶萎凋机 | 有效摊叶面积≥40㎡; 风机电动机功率≥7.5kW; 生物质颗粒燃料或燃油供热装置 | 12600 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶杀青机 | 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 | 2300 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| | | | 燃气式杀青机 | 燃气式 | 1200 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉桶直径35—50cm揉捻机 | 35cm≤揉桶直径<50cm | 1000 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| | | | 揉桶直径50—60cm揉捻机 | 50cm≤揉桶直径<60cm | 1300 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| | | | 揉桶直径60cm及以上揉捻机 | 揉桶直径≥60cm | 2100 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶压扁机 | 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 | 11100 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 1—2锅(槽)全自动茶叶炒干机 | 全自动控制作业; 1—2锅(槽) | 1000 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| | | | 烘焙面积8㎡以上茶叶烘焙机 | 烘干面积≥8㎡ | 860 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| | | | 烘干面积10㎡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≥10㎡ | 7400 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------|--|--|-------|--|---------------------------------------|------|------------------------|
| 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶色选机 | 总执行单元数 128—256个茶叶色选机 | 128 < 总执行单元数 < 256个 | 11800 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| | | | 总执行单元数 256个及以上茶叶色选机 | 总执行单元数 ≥ 256个 | 36000 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 7.5kW及以上潜水泵 | 电机功率 ≥ 7.5kW | 730 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 70% < 热效率 < 80%、热功率 0.1163—0.3489MW生物质颗粒燃料热风炉 | 70% < 热效率 < 80%; 0.1163MW < 热功率 < 0.3489MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 1900 | | 2026年7月1日起补贴额测算比例降低到15%。2026年年底退出补贴范围 | 非通用类 | 细化档次、调整基本配置和参数、重新测算补贴额 |
| | | | 热效率 > 80%、热功率 0.1163—0.3489MW生物质颗粒燃料热风炉 | 热效率 > 80%; 0.1163MW < 热功率 < 0.3489MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 3300 | | | 非通用类 | |
| | | | 70% < 热效率 < 80%、热功率 0.3489—0.52335MW生物质颗粒燃料热风炉 | 70% < 热效率 < 80%; 0.3489MW < 热功率 < 0.52335MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 5000 | | 2026年7月1日起补贴额测算比例降低到15%。2026年年底退出补贴范围 | 非通用类 | 细化档次、调整基本配置和参数、重新测算补贴额 |
| | | | 热效率 > 80%、热功率 0.3489—0.52335MW生物质颗粒燃料热风炉 | 热效率 > 80%; 0.3489MW < 热功率 < 0.52335MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 7500 | | | 非通用类 | |
| | | | 70% < 热效率 < 80%、热功率 0.52335—0.87225MW生物质颗粒燃料热风炉 | 70% < 热效率 < 80%; 0.52335MW < 热功率 < 0.87225MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 13000 | | 2026年7月1日起补贴额测算比例降低到15%。2026年年底退出补贴范围 | 非通用类 | 细化档次、调整基本配置和参数、重新测算补贴额 |
| | | | 热效率 > 80%、热功率 0.52335—0.6978MW生物质颗粒燃料热风炉 | 热效率 > 80%; 0.52335MW < 热功率 < 0.6978MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 18700 | | | 非通用类 | |
| | | | 热效率 > 80%、热功率 0.6978—0.87225MW生物质颗粒燃料热风炉 | 热效率 > 80%; 0.6978MW < 热功率 < 0.87225MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 21200 | | | 非通用类 | |

| 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 加温设备 | 热效率≥80%、热功率0.87225MW及以上生物质颗粒燃料热风炉 | 热效率≥80%；热功率>0.87225MW；生物质颗粒燃烧机；配备送料和温控装置 | 25000 | | | 非通用类 | 新增档次 |
|-------------------|------------|--------------|---|--|----------------|----|---------------------------------------|------|------------------------|
| | | | 输出热风温度>450℃、热效率≥80%、热功率0.1163—0.3489MW生物质颗粒燃料热风炉 | 输出热风温度>450℃；热效率>80%；0.1163MW<热功率<0.3489MW；生物质颗粒燃烧机；配备送料和温控装置；内胆为310S不锈钢；本体材质为不锈钢 | 10500 | | | 非通用类 | 新增档次 |
| | | | 输出热风温度>450℃、70%≤热效率<80%、热功率0.3489—0.52335MW生物质颗粒燃料热风炉 | 输出热风温度>450℃；70%≤热效率<80%；热功率<0.52335MW；生物质颗粒燃烧机；配备送料和温控装置；内胆为310S不锈钢；本体材质为不锈钢 | 11000 | | 2026年7月1日起补贴额测算比例降低到15%。2026年年底退出补贴范围 | 非通用类 | 细化档次、调整基本配置和参数、重新测算补贴额 |
| | | | 输出热风温度>450℃、热效率≥80%、热功率0.3489—0.52335MW生物质颗粒燃料热风炉 | 输出热风温度>450℃；热效率≥80%；0.3489MW<热功率<0.52335MW；生物质颗粒燃烧机；配备送料和温控装置；内胆为310S不锈钢；本体材质为不锈钢 | 15000 | | | 非通用类 | |
| | | | 输出热风温度>450℃、热效率≥80%、热功率0.52335MW及以上生物质颗粒燃料热风炉 | 输出热风温度>450℃；热效率≥80%；热功率>0.52335MW；生物质颗粒燃烧机；配备送料和温控装置；内胆为310S不锈钢；本体材质为不锈钢 | 25000 | | | 非通用类 | 新增档次 |
| 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 湿帘降温设备 | 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% | 480 | | | 非通用类 | 下调补贴额 |
| 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂（送）料机 | 刮链（索盘）式送料机 | 刮链（索盘）式或塞盘链式；输送长度>50m，带主机 | 6100 | | | 非通用类 | 调整基本配置和参数 |
| 省级财政资金补贴机具 | | | | | | | | | |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 调整后的省级财政补贴额（元） | 备注 | 优化调整说明 | | |
| 畜禽养殖机械 | 畜禽养殖消毒防疫机械 | 其他畜禽养殖消毒防疫机械 | 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 | 10800 | | 下调补贴额 | | |

附件3

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
(2025年12月新增、调整后完整版)

| 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 | 3400 | | | 非通用类 |
| 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械 | 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 |
| | | | 2 | 培土厚度6cm及以上具有扶叶功能培土机 | 发动机标定功率>7kW;培土方式:单垄双边培土;适应培土垄高>30cm;培土厚度>6cm;培土厚度稳定性>95%;具有扶叶功能 | 3000 | | | 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 |

| 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 | 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 |
| 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 | | | 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 | | 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 |
| | | | 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;自带动刀;轻修:漏剪率<1%、撕裂率<2%;作业幅宽>1m | 290 | | | |
| | | | 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 |

| 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 | 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 |
| | | | 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80m³/h以上灌溉首部 | 流量>80m³/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 | 割晒机 | 1 | 手扶式割晒机 | 发动机标定功率>4kW; 结构型式: 手扶式; 割台扶禾器数量>2 | 1500 | | | 非通用类 |
| 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 脱粒机 | 1 | 全喂入筒式脱粒机 | 结构型式: 全喂入; 生产率>300kg/h | 300 | | 动力选配 | 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 |

| 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 | 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 |
| 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 |

| 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 | 大豆收获机 | 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点: 北斗信号) | 43300 | | | 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; 拔禾轮拨指材料: 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 |

| 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 | 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 | |
| | | | 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 | 830 | | | 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 | |

| 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)式或塞盘链式;输送长度>50m,带主机 | 6100 | | | 非通用类 |
| | | | 4 | 60L及以上生猪自动干湿料喂料器 | 料箱容积>60L;食槽材质:304不锈钢;具备自动投料和供水功能;投料稳定性>90% | 500 | | | 非通用类 |
| | | | 5 | 单养精准饲喂设备 | 饲养方式:单养;食槽材质:304不锈钢;具备自动控制喂料、水投放功能;喂料准确率>95%;供(给)水准确率>95% | 200 | | | 非通用类 |
| 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 | |
| 畜禽粪污资源化利用设备 | 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 |
| 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>100m ³ ,日处理量>10m 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);日均处理能力>10m ³ ;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 | 畜禽粪便翻堆设备 | 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;工作部件可纵向移动,6m<横向跨度<10m;翻堆深度>1.3m;生产率>200m ³ /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;工作部件可纵向移动,横向跨度>10m;翻堆深度>1.3m;生产率>200m ³ /h | 36700 | | | 非通用类 |
| 畜禽粪污资源化利用设备 | 病死畜禽处理及处理设备 | 病死畜禽处理设备 | 1 | 容积0.5-1m ³ 病死畜禽处理设备(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 | 22800 | | | 非通用类 |
| | | | 2 | 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 | 38000 | | | 非通用类 |
| | | | 3 | 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 | 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;清选滚筒数量>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(深筒加振动) | 清选筛型式:滚筒加振动;清选滚筒数量>1个;纯工作小时生产率>30t/h | 7000 | | | 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) | 省级财政原加补贴额(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 | 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及以上碾米组合米机 | 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 |
| 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 | 果蔬分选机 | 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选机 | 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及以上水果分选机 | 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 | 中央补贴额(元/kW) | 省级原加补贴额(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 | | | | | | | |

| 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 |
|-------------|--|--|--------------------------|----------------------------|---|--|----------------------------|-------------------|----------|
| 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机械 | 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>1m ³ ; 具备烘干功能 | 660 | 0 | 15kW<P<20kW | 非通用类 |
| | | | | | | 560 | 0 | P>20kW | |
| | | | | | | 中央补贴额(元/m ²) | 省级累加补贴额(元/m ²) | 烘干室实际容积(V) | |
| | | | | | | 50 | 0 | V>1m ³ | |
| | | | 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>1m ³ ; 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/m ²) | 省级累加补贴额(元/m ²) | 烘干室实际容积(V) | | | | |
| | | | 60 | 0 | V>1m ³ | | | | |
| 8 | 有效烘干容积10m ³ 及以上槽式烘干机 | 结构型式: 槽式; 有效烘干容积>10m ³ ; 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10m ³ 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>10m ³ ; 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 | | |
| 10 | 有效烘干容积10-15m ³ 槽式烘干机(热泵热源) | 结构型式: 槽式; 10m ³ <有效烘干容积<15m ³ ; 热源装置: 热泵; 热泵压缩机额定功率>10kW | 11200 | | | | 非通用类 | | |
| 11 | 有效烘干容积15m ³ 及以上槽式烘干机(热泵热源) | 结构型式: 槽式; 有效烘干容积>15m ³ ; 热源装置: 热泵; 热泵压缩机额定功率>10kW | 13700 | | | | 非通用类 | | |
| 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 脱蓬(瓣)机 | 1 | 莲子剥蓬机 | 纯工作小时生产率>50kg/h; 含破碎、分选功能 | 1800 | | | 非通用类 |
| 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 青果(豆)脱壳机 | 1 | 莲子剥壳去皮机 | 生产率>30kg/h; 含剥壳、去皮功能 | 3600 | | | 非通用类 |
| 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬去籽(核)机 | 1 | 莲子通芯机 | 纯工作小时生产率>25kg/h; 通芯率>90%; 总损伤率<10% | 4600 | | | 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 | | | | | | | |

| 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 | 中央补贴额(元/m ²) | 省级累加补贴额(元/m ²) | 实际容积(V) | 非通用类 | | | |
| | | | | | | 41 | 0 | V<50m ³ | | | | |
| | | | | | | 35 | 0 | 50m ³ <V<200m ³ | | | | |
| | | | | | | | | | 23 | 0 | V>200m ³ | |
| | | | | | | 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/m ²) | 省级累加补贴额(元/m ²) | 实际容积(V) | | | | | | | |
| | | | 23 | 0 | V<50m ³ | | | | | | | |
| 15 | 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 | 茶叶做青机 | 1 | 不锈钢综合做青机 | 滚筒容积>2m ³ ,滚筒材质:不锈钢 | 1200 | | | 非通用类 | | | |
| | | | 2 | 有效摊叶面积25-40m ² 链板循环式茶叶萎凋机 | 25m ² <有效摊叶面积<40m ² ;风机电动机功率>5.5kW;生物质颗粒燃料或燃油供热装置 | 11000 | | | 非通用类 | | | |
| | | | 3 | 有效摊叶面积40m ² 及以上链板循环式茶叶萎凋机 | 有效摊叶面积>40m ² ;风机电动机功率>7.5kW;生物质颗粒燃料或燃油供热装置 | 12600 | | | 非通用类 | | | |
| | | | 4 | 空气能茶叶萎凋机 | 压缩机额定功率>2.2kW;聚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 ²) | 省级累加补贴额(元/m ²) | 实际容积(V) | | | | | | | | | | |
| 25 | 0 | V<50m ³ | | | | | | | | | | |
| 20 | 0 | 50m ³ <V<200m ³ | | | | | | | | | | |
| 14 | 0 | V>200m 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 | 2300 | | | 非通用类 |
| | | | 2 | 燃气式杀青机 | 燃气式 | 1200 | | | 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 | 1000 | | | 非通用类 |
| | | | 2 | 揉桶直径50--60cm揉捻机 | 50cm<揉桶直径<60cm | 1300 | | | 非通用类 |
| | | | 3 | 揉桶直径60cm及以上揉捻机 | 揉桶直径>60cm | 2100 | | | 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 | 11100 | | | 非通用类 |
| | | | 3 | 生产率900-1600饼/h茶饼压制机 | 900饼/h<生产率<1600饼/h;工作压力>5吨/工位;具有自动称重、自动软化、自动冷却、自动压制和自动脱模功能;与原料直接接触部件材料为304不锈钢 | 8000 | | | 非通用类 |
| | | | 4 | 生产率1600饼/h及以上茶饼压制机 | 生产率>1600饼/h;工作压力>5吨/工位;具有自动称重、自动软化、自动冷却、自动压制和自动脱模功能;与原料直接接触部件材料为304不锈钢 | 14000 | | | 非通用类 |
| | | | 5 | 生产率1800粒/h及以上茶球压制机 | 生产率>1800粒/h;具有自动称重、自动软化、自动冷却、自动压制和自动脱模功能;与原料直接接触部件材料为304不锈钢 | 12000 | | | 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) | 1000 | | | 非通用类 |
| | | | 2 | 烘焙面积8m ² 以上茶叶烘焙机 | 烘干面积>8m ² | 860 | | | 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 | 7400 | | | 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 | 11800 | | | 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 | 36000 | | | 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 | | | 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 |

最小使用比质量(kg/kW)-最小使用质量/配套发动机标定功率

| 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 | | | 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 | 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 | | | 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 |
| | | | 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) | 省级财政原加补贴额(元) | 备注 | 通用类/非通用类 |
|--------|-----|--------|------|----------------------------|--|------------|--------------|---|----------|
| 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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°; 额定装载质量>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°; 额定装载质量>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; 碳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>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 | 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 | 730 | | | 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 | 70%<热效率<80%、热功率0.1163-0.3489MW生物质颗粒燃料热风炉 | 70%<热效率<80%; 0.1163MW<热功率<0.3489MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 1900 | | 2026年7月1日起补贴额测算比例降低到15%。2026年年底退出补贴范围 | 非通用类 |
| | | | 4 | 热效率>80%、热功率0.1163-0.3489MW生物质颗粒燃料热风炉 | 热效率>80%; 0.1163MW<热功率<0.3489MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 3300 | | | 非通用类 |
| | | | 5 | 70%<热效率<80%、热功率0.3489-0.52335MW生物质颗粒燃料热风炉 | 70%<热效率<80%; 0.3489MW<热功率<0.52335MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 5000 | | 2026年7月1日起补贴额测算比例降低到15%。2026年年底退出补贴范围 | 非通用类 |
| | | | 6 | 热效率>80%、热功率0.3489-0.52335MW生物质颗粒燃料热风炉 | 热效率>80%; 0.3489MW<热功率<0.52335MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 7500 | | | 非通用类 |
| | | | 7 | 70%<热效率<80%、热功率0.52335-0.87225MW生物质颗粒燃料热风炉 | 70%<热效率<80%; 0.52335MW<热功率<0.87225MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 13000 | | 2026年7月1日起补贴额测算比例降低到15%。2026年年底退出补贴范围 | 非通用类 |
| | | | 8 | 热效率>80%、热功率0.52335-0.6978MW生物质颗粒燃料热风炉 | 热效率>80%; 0.52335MW<热功率<0.6978MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 18700 | | | 非通用类 |
| | | | 9 | 热效率>80%、热功率0.6978-0.87225MW生物质颗粒燃料热风炉 | 热效率>80%; 0.6978MW<热功率<0.87225MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 21200 | | | 非通用类 |
| | | | 10 | 热效率>80%、热功率0.87225MW及以上生物质颗粒燃料热风炉 | 热效率>80%; 热功率>0.87225MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 25000 | | | 非通用类 |
| | | | 11 | 输出热风温度>450℃、热效率>80%、热功率0.1163-0.3489MW生物质颗粒燃料热风炉 | 输出热风温度>450℃; 热效率>80%; 0.1163MW<热功率<0.3489MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置; 内胆为310S不锈钢; 本体材质为不锈钢 | 10500 | | | 非通用类 |
| | | | 12 | 输出热风温度>450℃、70%<热效率<80%、热功率0.3489-0.52335MW生物质颗粒燃料热风炉 | 输出热风温度>450℃; 70%<热效率<80%; 0.3489MW<热功率<0.52335MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置; 内胆为310S不锈钢; 本体材质为不锈钢 | 11000 | | 2026年7月1日起补贴额测算比例降低到15%。2026年年底退出补贴范围 | 非通用类 |
| | | | 13 | 输出热风温度>450℃、热效率>80%、热功率0.3489-0.52335MW生物质颗粒燃料热风炉 | 输出热风温度>450℃; 热效率>80%; 0.3489MW<热功率<0.52335MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置; 内胆为310S不锈钢; 本体材质为不锈钢 | 15000 | | | 非通用类 |
| | | | 14 | 输出热风温度>450℃、热效率>80%、热功率0.52335MW及以上生物质颗粒燃料热风炉 | 输出热风温度>450℃; 热效率>80%; 热功率>0.52335MW; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置; 内胆为310S不锈钢; 本体材质为不锈钢 | 25000 | | | 非通用类 |
| | | | 15 | 热功率0.3489-0.52335MW燃油(或燃气)燃料热风炉 | 燃油或燃气燃烧机; 热风机功率>7.5kW; 0.3489MW<热功率<0.52335MW; 热效率>85%; 输出热风温度最高可达200℃以上 | 5600 | | | 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 | 16 | 热功率0.52335—0.6978MW燃油(或燃气)燃料热风炉 | 燃油或燃气燃烧机;热风机功率>7.5kW;0.52335MW<热功率<0.6978MW;热效率>85%;输出热风温度最高可达200℃以上 | 8600 | | | 非通用类 |
| | | | 17 | 热功率0.6978MW及以上燃油(或燃气)燃料热风炉 | 燃油或燃气燃烧机;热风机功率>7.5kW;热功率>0.6978MW;热效率>85%;输出热风温度最高可达200℃以上 | 11600 | | | 非通用类 |
| | | | 18 | 电加热额定功率53kW及以上电磁加热热风炉 | 电加热方式:电磁加热;电加热额定功率>53kW;热效率>90% | 7000 | | | 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(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% | 480 | | | 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>46MJ0e | 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 |

附件4

福建省2024—2026年省级财政资金农机购置与应用补贴机具补贴额一览表
(2025年12月新增、调整后完整版)

| 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 |
|--------|-------------------|---------------------|------|-----------------------------------|--|------------|-----------------|
| 耕整地机械 | 耕整地联合作业机械(可含施肥功能) | 其他耕整地联合作业机械(可含施肥功能) | 1 | 施肥覆土整垄联合作业机 | 发动机标称功率>7kW; 施肥深度>12cm; 施肥深度合格率>90%; 最大工作整垄高度>35cm; 垄高合格率>90% | 3200 | |
| 种植施肥机械 | 栽植机械 | 抛秧机 | 1 | 背负式抛秧机 | 发动机: 四冲程; 风量>0.2m³/s; 秧苗托盘装置; 背负式; 抛撒秧距离>3m | 620 | |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 杀虫灯 | 1 | 太阳能杀虫灯 | 太阳能电池板功率>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>0.15m²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有关协议或合同等材料 | 200 | |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 其他植保机械 | 1 | 高压泵电机功率7.5kW及以上弥雾植保设备 | 高压泵: 电机功率>7.5kW、流量>3m³/h; 空压机电机功率>7.5kW; 三道以上过滤装置; 输出控制能力>16路; 出水压力>6MPa; 配电动阀门, 可远程操控出水 | 8000 | |
| 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 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有关协议或合同等材料 | 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(BC和PH均自动调节) | 4个吸肥通道; 单个通道最大吸肥量>400L/h; BC/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; 输出控制能力>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 | |
| | | | 3 | 流量50m³/h及以上沼液水肥一体化控制机 | 具备清水、沼液和液体肥三个输入通道; 供水泵: 变频恒压, 功率>15kW; EC和PH均自动调节, EC值调节精度<5%, PH值调节精度<20%; 输出控制能力>8路; 配备电磁流量计; 过滤器: 可自动反冲洗, 过滤精度<125微米; 施肥流量>50m³/h; 施肥扬程>50m | 16000 | |
| 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有关协议或合同等材料 | 1700 | |
| 设施种植机械 | 食用菌生产设备 | 菌料混合机 | 1 | 混合容积2m³以下菌料混合机 | 混合容积<2m³ | 3100 | |
| | | | 2 | 混合容积2—3m³菌料混合机 | 2m³<混合容积<3m³ | 7600 | |
| 设施种植机械 | 食用菌生产设备 | 其他食用菌生产设备 | 1 | 移动智慧菇房 | 一、菇房: (一)全封闭, 集装箱全框架; (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。 二、压缩机: 直流变频, 额定功率>2kW, 具备制冷制热功能。 三、新风风机: 热回收率>50%。 四、包含菇架, 补光灯, 加湿机, 风机。 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。 | 240元/m³ | 对食用菌种植培育使用的给予补贴 |

| 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 |
|-------------|----------|------------|------|--------------------------|--|--|--|
| 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监控设备 | 其他田间作业监控设备 | 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 $< 3m$,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 $-15^{\circ}C-70^{\circ}C$ 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 640×480 ;具备“断点续传、盲区补传”功能 | 1100 | |
| 畜禽养殖机械 | 畜禽养殖防疫机械 | 其他畜禽养殖防疫机械 | 1 | 容积40—85 m^3 隧道式加温消毒设备 | 40 m^3 $<$ 消毒室内部容积 $< 85m^3$;最高温度 $> 72^{\circ}C$,空库升温时间 $< 25min$;合库房、热源、臭氧消毒、送风循环系统、温控系统等 | 10800 | |
| | | | 2 | 容积85—195 m^3 隧道式加温消毒设备 | 85 m^3 $<$ 消毒室内部容积 $< 195m^3$;最高温度 $> 72^{\circ}C$,空库升温时间 $< 25min$;合库房、热源、臭氧消毒、送风循环系统、温控系统等 | 21700 | |
| | | | 3 | 容积195 m^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 $> 72^{\circ}C$,空库升温时间 $< 25min$;合库房、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—200 mg/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—2 mg/L | 16000 | 对畜禽养殖场购置使用的给予补贴 |
| 畜禽养殖机械 | 养殖监控设备 | 养殖场巡检设备 | 1 | 畜禽养殖场智能化体温巡检及环境监测设备 | 一、铝合金轨道:(一)长度 $> 30m$;(二)材料:6063-T5铝合金及以上;(三)工型,截面长 \times 宽 $> 70 \times 40mm$;(四)壁厚 $> 2.5mm$;(五)包含但不限于吊杆、轨道连接片、轨道连接件等轨道固定配件。 二、体温巡检及环境监测设备1套:(一)防护等级:IP65及以上;(二)驱动方式:电动机;蓄电池:锂电池;(三)数字视频输出:10M/100M(传输速率);(四)自动巡检:具备定时自动巡检功能;监测消毒位数量不少于20个;水平定位精度(行走至监测消毒位的误差距离) $< 3mm$;水平移动速度可在50—300 mm/s 之间设置;自动返回充电功能(电量低于20%时,自动返回看守位充电);(五)体温监测:热成像半球摄像机1台,测温精度 $\pm 0.5^{\circ}C$;(六)环境监测:温湿度传感器1个,二氧化碳传感器1个,氨气传感器1个;(七)视频监控:视频摄像机1台,分辨率 $> 1920 \times 1080$;(八)消杀除臭部件:药箱容积 $> 20L$;喷洒半径 $> 1.5m$;自动返回加药功能(药液少于2L时,自动返回加药位加药)。 三、智能化监控分析软件:(一)圈舍实时可视化监测功能:实现实时远程查看养殖数据,显示圈舍的巡检抓拍图片,支持查看巡检视频;(二)圈舍环境监测数据分析功能:显示圈舍的温度、湿度、二氧化碳、氨气数据,统计环境达标情况,形成相关报表及曲线,异常数据实现自动预警;(三)畜禽养殖生命体征监测分析功能:显示巡检后每只畜禽的实时温度、巡检时间及可视化的抓拍图片,形成温度变化曲线及每日工作报表,异常数据实现自动预警;根据体温变化曲线预估发情时间(适用母猪);(四)圈舍消杀情况分析功能:显示消杀次数、消毒液喷洒量、自动加药次数、加药量等数据,形成相关报表,并实现异常数据的预警功能;(五)评估整体情况的分析功能:显示巡检对象的日龄、每次巡检的实时温度、畜禽状态、实时抓拍图片等数据,对比前一天同时段温度数据,展示某一时段的平均温度、同单元平均温度、养殖场平均温度,实现栏舍管理,建立养殖场畜禽管理档案。 | 补贴额由以下构成: (一)轨道:63元/米;(二)体温巡检及环境监测设备:12700元/套 | |
| | | | 2 | 家禽养殖巡检机器人 | 1.家禽养殖巡检机器人,死鸡检出率 $> 99%$;移动速度:可调,最高不小于30 cm/s ;巡检层数 > 4 层;连续工作续航时间: $> 12h$;防护等级:IP65;配套红外热成像仪1台,温湿度传感器1个,光照度传感器1个,氨气传感器1个;含锂电池、视频摄像机。 2.磁轨,长度不小于300 cm ;含磁条地轨、PE磁条卡槽及RFID及自动充电桩1座。 3.监控软件,具备AI视觉识别、体征智能监控、死弱鸡智能识别、绝产鸡智能识别等功能。 | 30000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。 |
| 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 其他饲养设备 | 1 | 猪床(底部输送带定时清粪) | 猪床底部面积 $> 13m^2$;猪床承重 > 3 吨;底部输送带:高密度聚乙烯(HDPE)材料,厚度 $> 3mm$,宽度 $> 2m$,输送距离 $> 6m$,具备定时运转功能(运转时速度 $> 0.3m/min$);猪床底板:镀锌板材质,厚度 $> 1.5mm$,具备实时称重功能;食槽:304不锈钢,容积 $> 0.35m^3$ | 7000 | |
| 畜禽产品储运设备 | 畜禽产品设备 | 其它畜产品设备 | 1 | 蛋品清洗分级装托生产线 | 产能 > 30000 枚/小时;上蛋准确率 $> 99%$;裂纹检测准确率 $> 98%$ 。 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。 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。 3.杀菌雾化机,含紫外线杀菌灯系统、高压雾化油膜系统。 4.声光检测机,含光检系统及12相位声波裂纹智能处理系统。 5.喷码机,喷码行数:1—5行;字符高度2—10 mm ;喷码 $> 293mpm$ 。 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。 | 225000元/套 | 1.需提供第三方检测报告(加盖CMA标志或CNAS标识)。 2.每场限补1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 |
|---------------|-------------|-------------|------|--------------------------|---|------------|--|
| 畜禽粪污及病死畜禽处理设备 | 畜禽粪污资源化利用设备 | 粪污水处理设备 | 1 | 日处理量不小于12t粪污水处理及资源化利用设备 | 1.沉淀提浓分离量: >2m³/h. 2.层叠式粪便发酵设备层数>5层, 容积>2m³/层. 3.沼液利用预处理量: >2m³/h. 4.沼液灌溉流量: >5m³/h. | 39600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. |
| | | | 2 | 日处理量不小于25t粪污水处理及资源化利用设备 | 1.沉淀提浓分离量: >4m³/h. 2.层叠式粪便发酵设备层数>5层, 容积>3m³/层. 3.沼液利用预处理量: >4m³/h. 4.沼液灌溉流量: >10m³/h. | 60000元/套 | |
| | | | 3 | 日处理量不小于50t粪污水处理及资源化利用设备 | 1.沉淀提浓分离量: >8m³/h. 2.层叠式粪便发酵设备层数>6层, 容积>6m³/层. 3.沼液利用预处理量: >8m³/h. 4.沼液灌溉流量: >20m³/h. | 79800元/套 | |
| | | | 4 | 日处理量不小于100t粪污水处理及资源化利用设备 | 1.沉淀提浓分离量: >15m³/h. 2.层叠式粪便发酵设备层数>6层, 容积>12m³/层. 3.沼液利用预处理量: >15m³/h. 4.沼液灌溉流量: >40m³/h. | 124800元/套 | |
| 畜禽粪污及病死畜禽处理设备 | 畜禽粪污资源化利用设备 | 其他粪污资源化利用设备 | 1 | 不锈钢漏斗式排粪设备 | 漏斗材质: 厚度>0.85mm, 304不锈钢材质; 漏斗倾角>45°; 斗体高度>1100mm; 漏斗口尺寸>2400mm*2400mm | 360 | |
| 水产养殖机械 | 水产养殖收获机械 | 藻类采收(捕)机 | 1 | 海带收获机 | 液压泵: 额定压力>16MPa, 额定功率>7.5kW; 卷筒: 直径>160mm, 不锈钢材质; 收拢能力>100kg, 收获效率>1200m/h; 海带破损率<5% | 700 | 发动机选配 |
| 水产养殖机械 | 投饲机械 | 其他投饲机械 | 1 | 水产养殖饵料输送机 | 液压泵: 额定压力>21MPa, 额定功率>22kW; 液压油缸>2个; 输送量>4m³/h; 输送距离>80m | 2200 | |
| 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: 漏斗式或斗式; 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 | |
| | | | 2 | 薯类粉碎分离机 | 电机额定功率>2.2kW; 工作效率>500kg/h; 分离率>98%; 过滤装置滤网目数>80目; 滤网材质: 304不锈钢 | 350 | |

| 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 |
|------------|------------|------------|------|--------------------------|--|------------|-----------------|
| 果蔬茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 其他茶叶初加工机械 | 1 | 茶叶摊青机 | 生产率>1500kg/h;摊青量>2kg/m ² ;摊青均匀度>90%;具备料盘输送装置;与茶叶直接接触的部件为304不锈钢 | 9000 | |
| 其他农产品初加工机械 | 其他农产品初加工机械 | 其他农产品初加工机械 | 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,分料夹具行程不小于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>0.75kW;风机叶轮直径>900mm;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:铁氧磁体,剩磁Br>13.8kGs,磁感应强度矫顽力Hcb>13.5kOe,内禀矫顽力HcJ>16.0kOe,最大磁能积(BH)max>46MGOe | 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<热泵压缩机额定功率<22.05kW;具备制热和制冷功能;防腐型换热器;带消毒杀菌功能 | 8600 | |
| | | | 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≥22.05kW;具备制热和制冷功能;防腐型换热器;带消毒杀菌功能 | 14200 | |
| | | | 3 | 除尘设备 | 除尘率≥80% | 5400 | 补贴与烘干机一起安装使用的设备 |
| 其他农业机械 | 其他农业机械 | 其他农业机械 | 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 | | |
| | | | 2 | 机库类型二 | | | |

