

# 福建省农业厅农业机械化管理处

## 关于恢复福建省农机购置补贴辅助 管理系统补贴申请录入、补贴 机具供货等功能的通知

各相关单位、人员：

我省近日已完成补贴机具补贴额优化调整工作，经研究决定，恢复福建省农机购置补贴辅助管理系统补贴申请录入、补贴机具供货等功能。

细化的档次、新增的档次及部分调整参数配置的档次（具体见附件）等需要投档后才能办理补贴。其它档次之前已经列入补贴的产品可以正常办理补贴，不需要再重新投档。

附件：需要投档后才能补贴的档次

福建省农业农村厅农业机械化管理处

2019年8月12日



附件

## 需要投档后才能补贴的档次

### 福建省2018—2020年中央财政资金农机购置补贴机具补贴额一览表 (2019年第1次调整)

| 序号               | 大类     | 小类   | 品目    | 档次名称                     | 基本配置和参数                            | 中央补贴额 | 省级累加补贴 | 备注 |
|------------------|--------|------|-------|--------------------------|------------------------------------|-------|--------|----|
| <b>19. 田园管理机</b> |        |      |       |                          |                                    |       |        |    |
| 3                | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机(单轴, 配套汽油机) | 结构型式: 单轴; 配套机具≥2种; 汽油机, 功率≥4kW     | 900   | 450    |    |
| 4                |        |      |       | 功率4kW及以上田园管理机(双轴, 配套汽油机) | 结构型式: 双轴; 配套机具≥2种; 汽油机, 功率≥4kW     | 1800  | 900    |    |
| 5                |        |      |       | 功率4kW及以上田园管理机(单轴, 配套柴油机) | 结构型式: 单轴; 配套国三柴油机; 配套机具≥2种; 功率≥4kW | 1500  | 750    |    |
| 6                |        |      |       | 功率4kW及以上田园管理机(双轴, 配套柴油机) | 结构型式: 双轴; 配套国三柴油机; 配套机具≥2种; 功率≥4kW | 2200  | 1100   |    |

### 福建省2018—2020年省级财政资金 特色农业产业农机购置补贴额一览表(2019年第1次调整)

| 序号       | 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 省级补贴额 | 备注 |
|----------|----|----|----|------|---------|-------|----|
| 1. 动力喷雾机 |    |    |    |      |         |       |    |

|                 |        |      |                       |  |  |      |  |
|-----------------|--------|------|-----------------------|--|--|------|--|
| 1               | 田间管理机械 | 植保机械 | 动力喷雾机                 | 动力喷雾机 (配套动力功率 < 3kW)   | 配套动力功率 < 3kW   | 190  |  |
| 2               |        |      | 动力喷雾机                 | 动力喷雾机 (配套动力功率 ≥ 3kW)   | 配套动力功率 ≥ 3kW   | 290  |  |
| <b>2. 茶树修剪机</b> |        |      |                       |  |  |      |  |
| 2               |        |      | 双人平行 (弧形) 式茶树修剪机      | 双人平行 (弧形) 式茶树修剪机 (配套动力功率 ≥ 1.32kW; 轻修: 漏剪率 ≤ 0.77%、撕裂率 ≤ 0.83%; 作业幅宽 ≥ 1m; 生产率 ≥ 670m <sup>2</sup> /h) | 双人平行 (弧形) 式; 配套动力功率 ≥ 1.32kW; 轻修: 漏剪率 ≤ 0.77%、撕裂率 ≤ 0.83%; 作业幅宽 ≥ 1m; 生产率 ≥ 670m <sup>2</sup> /h | 2200 |  |
| 3               | 田间管理机械 | 修剪机械 | 茶树修剪机                 | 双人平行 (弧形) 式茶树修剪机 (配套动力功率 ≥ 1.04kW; 轻修: 漏剪率 ≤ 1%、撕裂率 ≤ 1.12%)   | 双人平行 (弧形) 式; 配套动力功率 ≥ 1.04kW; 轻修: 漏剪率 ≤ 1%、撕裂率 ≤ 1.12%; 作业幅宽 ≥ 1m; 生产率 ≥ 670m <sup>2</sup> /h    | 1500 |  |
| 4               |        |      | 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; 生产率 ≥ 670m <sup>2</sup> /h                        | 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; 生产率 ≥ 670m <sup>2</sup> /h                  | 700  |  |
| <b>3. 果树修剪机</b> |        |      |                       |  |  |      |  |
| 1               |        |      | 电动果树修剪机               | 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授权检验机构的检测; 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证明材料           | 390  |  |
| 2               | 田间管理机械 | 修剪机械 | 果树修剪机                 | 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授权检验机构的检测; 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证明材料          | 550  |  |

|                       |            |          |                |   |  |      |  |
|-----------------------|------------|----------|----------------|---|--|------|--|
| 3                     | 理机械        | 械        | 剪机             | 电动果树修剪机（电池容量<br>≥100V·A·h；剪切直径≥<br>40mm）    | 锂电池容量≥100V·A·H；剪切直径≥<br>40mm。锂电池、充电器通过市场监管部门<br>授权检验机构的检测；锂电池生产企业与<br>保险公司合作承保第三者责任险有关协议<br>或证明材料    | 600  |  |
| 4                     |            |          |                | 电动果树修剪机（电池容量<br>≥200V·A·h；剪切直径≥<br>40mm）    | 锂电池容量≥200V·A·H；剪切直径≥<br>40mm。锂电池、充电器通过市场监管部门<br>授权检验机构的检测；锂电池生产企业与<br>保险公司合作承保第三者责任险有关协议<br>或证明材料    | 750  |  |
| <b>4. 割灌（草）机</b>      |            |          |                |   |  |      |  |
| 2                     | 田间管<br>理机械 | 修剪机<br>械 | 割灌<br>（草）<br>机 | 斜挂式、背负式割草机（电<br>动）                          | 锂电池容量≥600V·A·H，电动斜挂式<br>、背负式割草机。锂电池、充电器通过市<br>场监管部门授权检验机构的检测；锂电池<br>生产企业与保险公司合作承保第三者责任<br>险有关协议或证明材料 | 650  |  |
| <b>5. 枝条切碎机</b>       |            |          |                |   |  |      |  |
| 1                     |            | 修剪机<br>械 | 枝条切<br>碎机      | 枝条切碎机（4.7kW≤动力机<br>功率<7.35kW；切削直径≥<br>50mm） | 4.7kW≤动力机功率<7.35kW；切削直径<br>≥50mm   | 1500 |  |
| 2                     | 田间管<br>理机械 |          |                | 枝条切碎机（动力机功率≥<br>7.35kW；切削直径≥75mm）           | 动力机功率≥7.35kW；切削直径≥75mm   | 2000 |  |
| <b>6. 山地田园作业（管理）机</b> |            |          |                |   |  |      |  |
| 1                     |            |          |                | 4-6kW山地田园作业（管理）<br>机（配套汽油机）                 | 双履带或四轮；配套汽油机；300kg≤载<br>质量<500kg；4≤功率<6kW  | 4200 |  |
| 2                     |            |          |                | 4-6kW山地田园作业（管理）<br>机（配套柴油机）                 | 双履带或四轮；配套国三柴油机；300kg<br>≤载质量<500kg；4≤功率<6kW  | 5300 |  |

|   |             |                             |  |      |
|---|-------------|-----------------------------|--|------|
| 3 | 田间管理机械      | 6-8.83KW山地田园作业(管理)机(配套汽油机)  | 双履带或四轮; 配套汽油机; 500kg≤载质量; 6≤功率<8.83kW  | 6900 |
| 4 | 其它田间管理机械    | 6-8.83KW山地田园作业(管理)机(配套柴油机)  | 双履带或四轮; 配套国三柴油机; 500kg≤载质量; 6≤功率<8.83kW  | 8400 |
| 5 | 山地田园作业(管理)机 | 单履带、三轮或其它山地田园作业(管理)机        | 单履带、三轮或其它; 300kg≤载质量; 4≤功率<8.83kW  | 3000 |
| 6 |             | 1.1-1.5kW山地田园作业(管理)机(配套电动机) | 1.1≤电动机功率<1.5kW; 300kg≤载质量<500kg; 锂电池容量>600V·A·H。锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测; 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证明材料 | 3500 |
| 7 |             | 1.5-3.0kW山地田园作业(管理)机(配套电动机) | 1.5≤电动机功率<3.0kW; 500kg≤载质量; 锂电池容量>800V·A·H。锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测; 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证明材料       | 4500 |

### 7. 采茶机

|   |            |                              |  |      |
|---|------------|------------------------------|--|------|
| 2 | 收获机械       | 双人采茶机(切割宽度≥1m; 配套动力功率≥2kW)   | 切割宽度≥1m; 配套动力功率≥2kW  | 2650 |
| 3 | 花卉(茶叶)采收机械 | 双人采茶机(切割宽度≥0.8m; 配套动力功率≥1kW) | 切割宽度≥0.8m; 配套动力功率≥1kW  | 800  |
| 4 | 采茶机        | 电动采茶机                        | 锂电池容量≥240V·A·H; 切割宽度≥30cm。锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测; 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 | 390  |

### 9. 液压榨油机

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|                          |          |        |           |   |   |       |
|--------------------------|----------|--------|-----------|---|---|-------|
| 2                        | 农产品初加工机械 | 榨油机械   | 液压榨油机     | 液压榨油机（不锈钢材质）                                    | 电机功率≥3kW；液压油缸内径≥200mm；PLC电脑版按键控制；与物料接触部件采用食品级不锈钢                          | 8000  |
| <b>23. 隧道式加温消毒设备</b>     |          |        |           |   |   |       |
| 1                        | 畜牧机械     | 其他机械   | 隧道式加温消毒设备 | 隧道式加温消毒设备                                       | 消毒室内部尺寸长×宽×高≥8m×3.5m×3.8m；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。 | 28500 |
| <b>26. 插拔桩机</b>          |          |        |           |   |   |       |
| 1                        | 水产机械     | 水产养殖机械 | 插拔桩机      | 插拔桩机（不含动力）                                      | 带滑轮组  | 900   |
| <b>27. 紫菜收割机（不带工作平台）</b> |          |        |           |   |   |       |
| 1                        | 水产机械     | 水产捕捞机械 | 紫菜收割机（不带  | 3.6米割幅及以上紫菜收割机（不带工作平台、不含动力）                     | 割幅≥3.6米；带离合制动装置   | 1800  |
| <b>29. 热风炉</b>           |          |        |           |   |   |       |
| 2                        |          |        |           | 生物醇油燃料热风炉（不含热交换器）                               | 总供热量≥10000kcal/h，配备发热器、温控装置、点火器   | 970   |
| 3                        |          |        |           | 100000kcal/h≤总供热量<300000kcal/h生物质颗粒燃料热风炉（含热交换器） | 100000kcal/h≤总供热量<300000kcal/h；换热效率≥70%；生物质颗粒燃烧机；配备送料和温控装置                | 4950  |
| 4                        | 设施农业设备   | 温室大棚设备 | 热风炉       | 300000kcal/h≤总供热量<450000kcal/h生物质颗粒燃料热风炉（含热交换器） | 300000kcal/h≤总供热量<450000kcal/h；换热效率≥70%；生物质颗粒燃烧机；配备送料和温控装置                | 6750  |

|   |  |  |   |   |       |
|---|--|--|---|---|-------|
| 5 |  |  | 450000kcal/h ≤ 总供热量<br><750000kcal/h 生物质颗粒<br>燃料热风炉 (含热交换器) | 450000kcal/h ≤ 总供热量<br><750000kcal/h; 换热效率 ≥ 70%; 生物<br>质颗粒燃烧机; 配备送料和温控装置 | 13500 |
| 6 |  |  | 总供热量 ≥ 750000kcal/h 生<br>物质颗粒燃料热风炉 (含热交<br>换器)              | 总供热量 ≥ 750000kcal/h; 换热效率 ≥<br>70%; 生物质颗粒燃烧机; 配备送料和温控<br>装置               | 16750 |

### 30. 食用菌料装瓶 (袋) 机

|   |                        |                 |            |   |  |       |
|---|------------------------|-----------------|------------|---|--|-------|
| 2 | 食用菌<br>料装瓶<br>(袋)<br>机 | 食用菌<br>生产<br>设备 | 设施农<br>业设备 | 生产率 ≥ 2.3m <sup>3</sup> /h 食用菌料全<br>自动装袋机 (含贴胶功能)       | 自动制袋、套袋 (或双套袋)、立式 (或<br>卧式) 装袋、扎口、打孔、贴胶, 生产率<br>≥ 2.3m <sup>3</sup> /h       | 50000 |
| 3 |                        |                 |            | 生产率 ≥ 2.3m <sup>3</sup> /h 食用菌料全<br>自动装袋机 (含套环压盖功<br>能) | 自动制袋、套袋 (或双套袋)、立式 (或<br>卧式) 装袋、扎口、打孔、套环压盖、装<br>框, 生产率 ≥ 2.3m <sup>3</sup> /h | 75000 |

### 34. 植保无人飞机

|   |          |            |  |                  |       |
|---|----------|------------|--|------------------|-------|
| 1 | 其他机<br>械 | 农用航<br>空器  |  | 载药量 6-10L 植保无人飞机 | 11000 |
| 2 | 其他机<br>械 | 植保无<br>人飞机 |  | 载药量 ≥ 10L 植保无人飞机 | 14000 |

### 35. 绑枝机

|   |          |          |  |       |     |
|---|----------|----------|--|-------|-----|
| 1 | 其他机<br>械 | 其他机<br>械 |  | 电动绑枝机 | 480 |
|---|----------|----------|--|-------|-----|

| 36. 伐竹机   |      |     |      |
|---|------|-----|------|
| 1   | 其他机械 | 伐竹机 | 1800 |
| 锂电池容量 $\geq 600V \cdot A \cdot H$ ; 伐竹直径 $\geq 80mm$ 。锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测; 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证明材料 |      |     |      |

有机废弃物好氧发酵翻堆机、田间运输机补贴额一览表 (2019年第1次调整)

| 一. 有机废弃物好氧发酵翻堆机 |           |         |              |  |  |           |           |    |
|-----------------|-----------|---------|--------------|--|--|-----------|-----------|----|
| 序号              | 机具大类      | 机具小类    | 品目           | 分档名称   | 基本配置和参数  | 中央补贴额 (元) | 省级补贴额 (元) | 备注 |
| 13              | 农业废弃物处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 罐式, $40m^3 \leq$ 容积 $< 60m^3$ , 日处理量 $\geq 6m^3$ 有机废弃物发酵设备   | 发酵罐: $40m^3 \leq$ 容积 $< 60m^3$ 、内筒体材质 304# 不锈钢 (厚度 $\geq 2mm$ ); 日处理量 $\geq 6m^3$ ; 含搅拌系统、送风系统、辅助加热器; 提升装置选配   | 105000    | 63000     |    |
| 14              | 农业废弃物处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 罐式, $60m^3 \leq$ 容积 $< 80m^3$ , 日处理量 $\geq 8m^3$ 有机废弃物发酵设备   | 发酵罐: $60m^3 \leq$ 容积 $< 80m^3$ 、内筒体材质 304# 不锈钢 (厚度 $\geq 2mm$ ); 日处理量 $\geq 8m^3$ ; 含搅拌系统、送风系统、辅助加热器; 提升装置选配   | 150000    | 90000     |    |
| 15              | 农业废弃物处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 罐式, $80m^3 \leq$ 容积 $< 100m^3$ , 日处理量 $\geq 11m^3$ 有机废弃物发酵设备 | 发酵罐: $80m^3 \leq$ 容积 $< 100m^3$ 、内筒体材质 304# 不锈钢 (厚度 $\geq 2mm$ ); 日处理量 $\geq 11m^3$ ; 含搅拌系统、送风系统、辅助加热器; 提升装置选配 | 175000    | 105000    |    |
| 16              | 农业废弃物处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 罐式, 容积 $\geq 100m^3$ , 日处理量 $\geq 14m^3$ 有机废弃物发酵设备           | 发酵罐: 容积 $\geq 100m^3$ 、内筒体材质 304# 不锈钢 (厚度 $\geq 2mm$ ); 日处理量 $\geq 14m^3$ ; 含搅拌系统、送风系统、辅助加热器; 提升装置选配           | 212000    | 127000    |    |