

# 福建省农业厅文件

---

## 福建省农业厅关于公布《福建省 2018—2020 年 农机购置补贴机具补贴额一览表 (2018 年 7 月调整)》的通告

(2018 年 12 号)

根据《2018—2020 年农业机械购置补贴实施指导意见》(农办财〔2018〕13 号)和《2018—2020 年福建省农业机械购置补贴实施意见》(闽农综〔2018〕67 号)等相关文件规定,我厅按程序制定了热泵果蔬烘干机、简易保鲜储藏设备 2 个品目的补贴额一览表,调整了风送喷雾机、沼液沼渣抽排设备、茶叶炒(烘)干机 3 个品目中部分档次的补贴额一览表,形成了《福建省 2018—2020 年农机购置补贴机具补贴额一览表(2018 年 7 月调

整)》。现予通告。

附件：福建省 2018—2020 年农机购置补贴机具补贴额一览表  
(2018 年 7 月调整)



(此件主动公开)

附件

福建省 2018-2020 年农机购置补贴机具补贴额一览表 (2018 年 7 月调整)

说明: 本表格中序号与 2018 年 4 月 26 日公布《福建省 2018-2020 年农机购置补贴机具补贴额一览表》中一致

| 序号                   | 大类      | 小类   | 品目    | 档次名称                   | 基本配置和参数   | 中央补贴额 (元)                       | 省级累加补贴额 (元)             | 备注                      |                                     |   |
|----------------------|---------|------|-------|------------------------|---|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 8                    | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 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 $\geq 2.2\text{kW}$ ; 烘干室为聚氨酯库板、库板厚度 $\geq 75\text{mm}$ 、容积 $\geq 1\text{m}^3$ ; 具备烘干功能; 整体脱水 | 34. 果蔬烘干机                       |                         |                         | 热泵压缩机额定功率、烘干室容积以补贴产品检验报告中数据材料中数据为准。 |   |
|                      |         |      |       |                        |   | 按热泵压缩机额定功率与烘干室容积补贴              |                         |                         |                                     | 0 |
|                      |         |      |       |                        |   | 热泵压缩机额定功率 (kW)                  | 补贴额 (元/kW)              | 补贴额 (元/kW)              |                                     |   |
|                      |         |      |       |                        |   | 2.2kW $\leq P < 3.68\text{kW}$  |                         | 2440                    |                                     |   |
|                      |         |      |       |                        |   | 3.68kW $\leq P < 5.88\text{kW}$ |                         | 2310                    |                                     |   |
|                      |         |      |       |                        |   | 5.88kW $\leq P < 8.82\text{kW}$ |                         | 2240                    |                                     |   |
|                      |         |      |       |                        |   | 8.82W $\leq P < 14.7\text{kW}$  |                         | 2170                    |                                     |   |
|                      |         |      |       |                        |   | 14.7W $\leq P < 22.05\text{kW}$ |                         | 1830                    |                                     |   |
|                      |         |      |       |                        |   | P $\geq 22.05\text{kW}$         |                         | 1490                    |                                     |   |
|                      |         |      |       |                        |   | 烘干室实际容积 (V)                     | 补贴额 (元/m <sup>3</sup> ) | 补贴额 (元/m <sup>3</sup> ) |                                     |   |
| V $\geq 1\text{m}^3$ |         | 150  |       |                        |   |                                 |                         |                         |                                     |   |

| 9   | 收获后处理机械                 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 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 $\geq 2.2\text{kW}$ ; 烘干室为聚氨酯库板、库板厚度 $\geq 100\text{mm}$ 、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 | 0           | 热泵压缩机额定功率、烘干室容积等以补贴产品检验报告中数据为准。 |                                       |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                         |      |             |                         |                      |     |
|---|-------------------------|------|-------|-------------------------|---|--------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------------|------|--|------|--|------|--|------|---|------|-------------------------|------|-------------|-------------------------|----------------------|-----|
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>压缩机额定功率 (P)</th> <th>补贴额 (元/kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>2.2\text{kW} \leq P &lt; 3.68\text{kW}</math></td> <td>2720</td> </tr> <tr> <td><math>3.68\text{kW} \leq P &lt; 5.88\text{kW}</math></td> <td>2580</td> </tr> <tr> <td><math>5.88\text{kW} \leq P &lt; 8.82\text{kW}</math></td> <td>2510</td> </tr> <tr> <td><math>8.82\text{kW} \leq P &lt; 14.7\text{kW}</math></td> <td>2310</td> </tr> <tr> <td><math>14.7\text{kW} \leq P &lt; 22.05\text{kW}</math></td> <td>1970</td> </tr> <tr> <td><math>P \geq 22.05\text{kW}</math></td> <td>1490</td> </tr> <tr> <th>烘干室实际容积 (V)</th> <th>补贴额 (元/m<sup>3</sup>)</th> </tr> <tr> <td><math>V \geq 1\text{m}^3</math></td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table> |                         |      |       |                         |   |                    | 压缩机额定功率 (P) | 补贴额 (元/kW)                      | $2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$ | 2720 | $3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$ | 2580 | $5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$ | 2510 | $8.82\text{kW} \leq P < 14.7\text{kW}$ | 2310 | $14.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$ | 1970 | $P \geq 22.05\text{kW}$ | 1490 | 烘干室实际容积 (V) | 补贴额 (元/m <sup>3</sup> ) | $V \geq 1\text{m}^3$ | 150 |
| 压缩机额定功率 (P)   | 补贴额 (元/kW)              |      |       |                         |   |                    |             |                                 |                                       |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                         |      |             |                         |                      |     |
| $2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$   | 2720                    |      |       |                         |   |                    |             |                                 |                                       |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                         |      |             |                         |                      |     |
| $3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$  | 2580                    |      |       |                         |   |                    |             |                                 |                                       |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                         |      |             |                         |                      |     |
| $5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$  | 2510                    |      |       |                         |   |                    |             |                                 |                                       |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                         |      |             |                         |                      |     |
| $8.82\text{kW} \leq P < 14.7\text{kW}$  | 2310                    |      |       |                         |   |                    |             |                                 |                                       |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                         |      |             |                         |                      |     |
| $14.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$   | 1970                    |      |       |                         |   |                    |             |                                 |                                       |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                         |      |             |                         |                      |     |
| $P \geq 22.05\text{kW}$   | 1490                    |      |       |                         |   |                    |             |                                 |                                       |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                         |      |             |                         |                      |     |
| 烘干室实际容积 (V)   | 补贴额 (元/m <sup>3</sup> ) |      |       |                         |   |                    |             |                                 |                                       |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                         |      |             |                         |                      |     |
| $V \geq 1\text{m}^3$  | 150                     |      |       |                         |   |                    |             |                                 |                                       |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                         |      |             |                         |                      |     |

#### 74. 简易保鲜储藏设备

| 1   | 其他机械                      | 其他机械                        | 简易保鲜储藏设备 | 聚氨酯库板, 库板厚度 $\geq 100\text{mm}$ ; 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 | 0 | 制冷压缩机额定功率以检验报告中数据为准。库房实际容积按实地测量数据。 |              |                |                                       |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |   |     |     |                         |     |     |            |                           |                             |                    |    |    |                                       |    |    |                        |    |    |
|---|---------------------------|-----------------------------|----------|---|---------------------|---|------------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------------|------|-----|--|------|-----|--|------|-----|--|------|-----|---|-----|-----|-------------------------|-----|-----|------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|----|----|---------------------------------------|----|----|------------------------|----|----|
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>压缩机额定功率 (P)</th> <th>中央补贴额 (元/kW)</th> <th>省级累加补贴额 (元/kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>2.2\text{kW} \leq P &lt; 3.68\text{kW}</math></td> <td>2380</td> <td>780</td> </tr> <tr> <td><math>3.68\text{kW} \leq P &lt; 5.88\text{kW}</math></td> <td>1490</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td><math>5.88\text{kW} \leq P &lt; 8.82\text{kW}</math></td> <td>1290</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td><math>8.82\text{kW} \leq P &lt; 14.7\text{kW}</math></td> <td>1190</td> <td>390</td> </tr> <tr> <td><math>14.7\text{kW} \leq P &lt; 22.05\text{kW}</math></td> <td>880</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td><math>P \geq 22.05\text{kW}</math></td> <td>480</td> <td>160</td> </tr> <tr> <th>库房实际容积 (V)</th> <th>中央补贴额 (元/m<sup>3</sup>)</th> <th>省级累加补贴额 (元/m<sup>3</sup>)</th> </tr> <tr> <td><math>V &lt; 50\text{m}^3</math></td> <td>70</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td><math>50\text{m}^3 \leq V &lt; 200\text{m}^3</math></td> <td>60</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><math>V \geq 200\text{m}^3</math></td> <td>40</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> |                           |                             |          |   |                     |   | 压缩机额定功率 (P)                        | 中央补贴额 (元/kW) | 省级累加补贴额 (元/kW) | $2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$ | 2380 | 780 | $3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$ | 1490 | 480 | $5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$ | 1290 | 420 | $8.82\text{kW} \leq P < 14.7\text{kW}$ | 1190 | 390 | $14.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$ | 880 | 280 | $P \geq 22.05\text{kW}$ | 480 | 160 | 库房实际容积 (V) | 中央补贴额 (元/m <sup>3</sup> ) | 省级累加补贴额 (元/m <sup>3</sup> ) | $V < 50\text{m}^3$ | 70 | 23 | $50\text{m}^3 \leq V < 200\text{m}^3$ | 60 | 20 | $V \geq 200\text{m}^3$ | 40 | 13 |
| 压缩机额定功率 (P)   | 中央补贴额 (元/kW)              | 省级累加补贴额 (元/kW)              |          |   |                     |   |                                    |              |                |                                       |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |   |     |     |                         |     |     |            |                           |                             |                    |    |    |                                       |    |    |                        |    |    |
| $2.2\text{kW} \leq P < 3.68\text{kW}$   | 2380                      | 780                         |          |   |                     |   |                                    |              |                |                                       |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |   |     |     |                         |     |     |            |                           |                             |                    |    |    |                                       |    |    |                        |    |    |
| $3.68\text{kW} \leq P < 5.88\text{kW}$  | 1490                      | 480                         |          |   |                     |   |                                    |              |                |                                       |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |   |     |     |                         |     |     |            |                           |                             |                    |    |    |                                       |    |    |                        |    |    |
| $5.88\text{kW} \leq P < 8.82\text{kW}$  | 1290                      | 420                         |          |   |                     |   |                                    |              |                |                                       |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |   |     |     |                         |     |     |            |                           |                             |                    |    |    |                                       |    |    |                        |    |    |
| $8.82\text{kW} \leq P < 14.7\text{kW}$  | 1190                      | 390                         |          |   |                     |   |                                    |              |                |                                       |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |   |     |     |                         |     |     |            |                           |                             |                    |    |    |                                       |    |    |                        |    |    |
| $14.7\text{kW} \leq P < 22.05\text{kW}$   | 880                       | 280                         |          |   |                     |   |                                    |              |                |                                       |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |   |     |     |                         |     |     |            |                           |                             |                    |    |    |                                       |    |    |                        |    |    |
| $P \geq 22.05\text{kW}$   | 480                       | 160                         |          |   |                     |   |                                    |              |                |                                       |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |   |     |     |                         |     |     |            |                           |                             |                    |    |    |                                       |    |    |                        |    |    |
| 库房实际容积 (V)  | 中央补贴额 (元/m <sup>3</sup> ) | 省级累加补贴额 (元/m <sup>3</sup> ) |          |   |                     |   |                                    |              |                |                                       |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |   |     |     |                         |     |     |            |                           |                             |                    |    |    |                                       |    |    |                        |    |    |
| $V < 50\text{m}^3$  | 70                        | 23                          |          |   |                     |   |                                    |              |                |                                       |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |   |     |     |                         |     |     |            |                           |                             |                    |    |    |                                       |    |    |                        |    |    |
| $50\text{m}^3 \leq V < 200\text{m}^3$   | 60                        | 20                          |          |   |                     |   |                                    |              |                |                                       |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |   |     |     |                         |     |     |            |                           |                             |                    |    |    |                                       |    |    |                        |    |    |
| $V \geq 200\text{m}^3$  | 40                        | 13                          |          |   |                     |   |                                    |              |                |                                       |      |     |  |      |     |  |      |     |  |      |     |   |     |     |                         |     |     |            |                           |                             |                    |    |    |                                       |    |    |                        |    |    |

|  |  | 控制冷压缩机额定功率与库房实际容积补贴  |                 |                    |  | 制冷压缩机<br>额定功率以<br>补贴产品检<br>验报告等材<br>料中数据为<br>准。库房实<br>际容积按照<br>实地测量数<br>据。 |
|--|--|----------------------|-----------------|--------------------|--|--|
|  |  | 压缩机额定功率 (P)          | 中央补贴额<br>(元/kW) | 省级累加补<br>贴额 (元/kW) |  |  |
|  |  | 2.2kW ≤ P < 3.68kW   | 2380            | 780                |  |  |
|  |  | 3.68kW ≤ P < 5.88kW  | 1490            | 480                |  |  |
|  |  | 5.88kW ≤ P < 8.82kW  | 1290            | 420                |  |  |
|  |  | 8.82kW ≤ P < 14.7kW  | 1190            | 390                |  |  |
|  |  | 14.7kW ≤ P < 22.05kW | 880             | 280                |  |  |
|  |  | P ≥ 22.05kW          | 480             | 160                |  |  |
|  |  | 库房实际容积 (V)           | 中央补贴额<br>(元/m³) | 省级累加补<br>贴额 (元/m³) |  |  |
|  |  | V < 50m³             | 35              | 11                 |  |  |
|  |  | 50m³ ≤ V < 200m³     | 30              | 10                 |  |  |
|  |  | V ≥ 200m³            | 20              | 6                  |  |  |

20. 风送喷雾机

|   |        | 新增档次 |      |
|---|--------|------|------|
| 1 | 其他机械   | 2100 | 700  |
| 2 | 田间管理机械 | 3600 | 1200 |

|                   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|
| 筒易保鲜储藏设备 (聚苯乙烯库板) | 聚苯乙烯库板, 库板厚度 ≥ 100mm; 制冷压缩机额定功率 ≥ 2.2kW | 3 ≤ 行走功率 < 6 马力, 四轮驱动自走式或履带自走式, 药箱容积 ≥ 300L, 喷幅 ≥ 20m             | 3 ≤ 行走功率 < 6 马力, 四<br>轮驱动自走式或履带自走<br>式, 药箱容积 ≥ 300L, 喷幅<br>≥ 20m  |
| 筒易保鲜储藏设备          |   | 6 ≤ 行走功率 < 12 马力, 四<br>轮驱动自走式或履带自走<br>式, 药箱容积 ≥ 300L, 喷幅<br>≥ 20m | 6 ≤ 行走功率 < 12 马力, 四<br>轮驱动自走式或履带自走<br>式, 药箱容积 ≥ 300L, 喷幅<br>≥ 20m |

|      |        |
|------|--------|
| 其他机械 | 风送喷雾机  |
| 其他机械 | 植保机械   |
| 其他机械 | 田间管理机械 |

|              |         |        |  |  |       |      |  |
|--------------|---------|--------|--|--|-------|------|--|
| 3            | 田间管理机械  |        | 12 ≤ 行走功率 < 18 马力，<br>喷幅 ≥ 30m，自走式                   | 12 ≤ 行走功率 < 18 马力，<br>四轮驱动自走式或履带自走式，<br>药箱容积 ≥ 300L，<br>喷幅 ≥ 30m   | 5400  | 1800 | 参数“12 ≤ 功率 < 18 马力”调整为“12 ≤ 行走功率 < 18 马力”                                |
| 4            | 植保机械    | 风送喷雾机  | 18 马力 ≤ 行走功率，<br>喷幅 ≥ 35m，自走式，<br>300L ≤ 药箱容积 < 800L | 18 马力 ≤ 行走功率，<br>四轮驱动自走式或履带自走式，<br>300L ≤ 药箱容积 < 800L，<br>喷幅 ≥ 35m | 10000 | 3300 | 之前“18 马力 ≤ 功率，<br>喷幅 ≥ 35m，<br>自走式”档<br>细化成 2<br>个档次                     |
| 5            |         |        | 18 马力 ≤ 行走功率，<br>喷幅 ≥ 35m，自走式，<br>药箱容积 ≥ 800L        | 18 马力 ≤ 行走功率，<br>四轮驱动自走式或履带自走式，<br>药箱容积 ≥ 800L；<br>喷幅 ≥ 35m        | 12000 | 4000 |  |
| 44. 茶叶炒(烘)干机 |         |        |  |  |       |      |  |
| 7            | 农产品加工机械 | 茶叶加工机械 | 烘培面积 5-8 m <sup>2</sup> 茶叶烘培机                        | 茶叶烘培机；5 m <sup>2</sup> ≤ 烘干面积 < 8 m <sup>2</sup>                   | 1240  | 0    | 档次名称由“烘培面积 5-8 m <sup>2</sup> 以下茶叶烘培机”修正为“烘培面积 5-8 m <sup>2</sup> 茶叶烘培机” |

65. 沼液沼渣抽排设备

|   |           |          |                              |   |       |   |                                   |
|---|-----------|----------|------------------------------|---|-------|---|-----------------------------------|
| 4 | 农业废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 60m³ > 日处理量 ≥ 30m³ 养殖污水后处理设备 | 除磷功能, 自动投药、搅拌、储药, 不锈钢材质或碳钢材质(经过必要的防腐处理), 60m³ > 日处理量 ≥ 30m³ | 10000 | 0 | 参数中“不锈钢材质”调整为“不锈钢材质或碳钢材质(经过防腐处理)” |
|   |           |          | 90m³ > 日处理量 ≥ 60m³ 养殖污水后处理设备 | 除磷功能, 自动投药、搅拌、储药, 不锈钢材质或碳钢材质(经过必要的防腐处理), 90m³ > 日处理量 ≥ 60m³ | 12500 | 0 |                                   |
|   |           |          | 日处理量 ≥ 90m³ 养殖污水后处理设备        | 除磷功能, 自动投药、搅拌、储药, 不锈钢材质或碳钢材质(经过必要的防腐处理), 日处理量 ≥ 90m³        | 15000 | 0 |                                   |
| 5 |           |          |                              |   |       |   |                                   |
| 6 |           |          |                              |   |       |   |                                   |

---

福建省农业厅办公室

2018年7月27日印发

---