

# 福建省农业厅文件

---

## 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 $\geq 2.2\text{kW}$ ; 烘干室为聚氨脂库板、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	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、烘干室容积等产品以补贴公告等材料中数据为准。
						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	
						8.82kW $\leq P < 14.7\text{kW}$		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	
34. 果蔬烘干机									
0									

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 $\geq 2.2kW$ ；烘干室为聚氨酯库板、库板厚度 $\geq 100mm$ 、容积 $\geq 1m^3$ ；具备烘干和制冷功能、制冷时库内最低温度 $\leq 2^{\circ}C$ ；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中检测报告数据为准。																		
<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>2.2kW \leq P &lt; 3.68kW</math></td> <td>2720</td> </tr> <tr> <td><math>3.68kW \leq P &lt; 5.88kW</math></td> <td>2580</td> </tr> <tr> <td><math>5.88kW \leq P &lt; 8.82kW</math></td> <td>2510</td> </tr> <tr> <td><math>8.82kW \leq P &lt; 14.7kW</math></td> <td>2310</td> </tr> <tr> <td><math>14.7kW \leq P &lt; 22.05kW</math></td> <td>1970</td> </tr> <tr> <td><math>P \geq 22.05kW</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 1m^3</math></td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>								压缩机额定功率 (P)	补贴额 (元/kW)	$2.2kW \leq P < 3.68kW$	2720	$3.68kW \leq P < 5.88kW$	2580	$5.88kW \leq P < 8.82kW$	2510	$8.82kW \leq P < 14.7kW$	2310	$14.7kW \leq P < 22.05kW$	1970	$P \geq 22.05kW$	1490	烘干室实际容积 (V)	补贴额 (元/m <sup>3</sup> )	$V \geq 1m^3$	150
压缩机额定功率 (P)	补贴额 (元/kW)																								
$2.2kW \leq P < 3.68kW$	2720																								
$3.68kW \leq P < 5.88kW$	2580																								
$5.88kW \leq P < 8.82kW$	2510																								
$8.82kW \leq P < 14.7kW$	2310																								
$14.7kW \leq P < 22.05kW$	1970																								
$P \geq 22.05kW$	1490																								
烘干室实际容积 (V)	补贴额 (元/m <sup>3</sup> )																								
$V \geq 1m^3$	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）	聚氨酯库板，库板厚度 $\geq 100mm$ ；制冷压缩机额定功率 $\geq 2.2kW$	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检测报告等材料中数据为准。库房实际容积按照实地测量数据。																																	
<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>2.2kW \leq P &lt; 3.68kW</math></td> <td>2380</td> <td>780</td> </tr> <tr> <td><math>3.68kW \leq P &lt; 5.88kW</math></td> <td>1490</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td><math>5.88kW \leq P &lt; 8.82kW</math></td> <td>1290</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td><math>8.82kW \leq P &lt; 14.7kW</math></td> <td>1190</td> <td>390</td> </tr> <tr> <td><math>14.7kW \leq P &lt; 22.05kW</math></td> <td>880</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td><math>P \geq 22.05kW</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; 50m^3</math></td> <td>70</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td><math>50m^3 \leq V &lt; 200m^3</math></td> <td>60</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><math>V \geq 200m^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)	$2.2kW \leq P < 3.68kW$	2380	780	$3.68kW \leq P < 5.88kW$	1490	480	$5.88kW \leq P < 8.82kW$	1290	420	$8.82kW \leq P < 14.7kW$	1190	390	$14.7kW \leq P < 22.05kW$	880	280	$P \geq 22.05kW$	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> )	$V < 50m^3$	70	23	$50m^3 \leq V < 200m^3$	60	20	$V \geq 200m^3$	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)																																						
$2.2kW \leq P < 3.68kW$	2380	780																																						
$3.68kW \leq P < 5.88kW$	1490	480																																						
$5.88kW \leq P < 8.82kW$	1290	420																																						
$8.82kW \leq P < 14.7kW$	1190	390																																						
$14.7kW \leq P < 22.05kW$	880	280																																						
$P \geq 22.05kW$	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> )																																						
$V < 50m^3$	70	23																																						
$50m^3 \leq V < 200m^3$	60	20																																						
$V \geq 200m^3$	40	13																																						

		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。
		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. 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 (元/m³)	省级累加补 贴额(元/m³)		
		V < 50m³	35	11		
		50m³ ≤ V < 200m³	30	10		
		V ≥ 200m³	20	6		

20. 风送喷雾机

		20. 风送喷雾机		新增档次
1	其他机械	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	2100	700
2	田间管理机械	6 ≤ 行走功率 < 12 马力, 四 轮驱动自走式或履带自走 式, 药箱容积 ≥ 300L, 喷幅 ≥ 20m	3600	1200

3	田 管 理 机 械		12 ≤ 行走功率 < 18 马力, 喷 幅 ≥ 30m, 自走 式	12 ≤ 行走功率 < 18 马力, 四轮驱动自走式或履带自 走式, 药箱容积 ≥ 300L, 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, 喷幅 ≥ 35m, 自走式, 300L ≤ 药箱容 积 < 800L	18 马力 ≤ 行走功率, 四轮 驱动自走式或履带自走式, 300L ≤ 药箱容积 < 800L, 喷 幅 ≥ 35m	10000	3300	之 前 “ 18 马 力 ≤ 功 率, 喷 幅 ≥ 35m, 自 走 式 ” 档 次 细 化 成 2 个 档 次
5			18 马力 ≤ 行走 功率, 喷幅 ≥ 35m, 自走式, 药箱容积 ≥ 800L	18 马力 ≤ 行走功率, 四轮 驱动自走式或履带自走式, 药箱容积 ≥ 800L; 喷幅 ≥ 35m	12000	4000	
44. 茶叶炒(烘)干机							
7	农 品 加 工 机 械	茶 叶 工 茶 加 机 械	烘 焙 面 积 5-8 m <sup>2</sup> 茶 叶 烘 焙 机	茶 叶 烘 焙 机; 5 m <sup>2</sup> ≤ 烘 干 面 积 < 8 m <sup>2</sup>	1240	0	档 次 名 称 由 “ 烘 焙 面 积 5-8 m <sup>2</sup> 以 下 烘 焙 茶 叶 烘 焙 机 ” 修 正 为 “ 烘 焙 面 积 5-8 m <sup>2</sup> 茶 叶 烘 焙 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 污水处理设备	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“不锈锈钢材质”调整为“不锈锈钢材质或碳钢材质(经过必要的防腐处理)”
			90m³ > 日处理量 ≥ 60m³ 污水处理设备	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 污水处理设备	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	

