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** |
| **34.果蔬烘干机** | | | | | | | | |
| 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≥2.2kW；烘干室为聚氨脂库板、库板厚度≥75mm、容积≥1m³；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（**kW**）** | **补贴额（元/kW）** | | 2.2kW≤P＜3.68kW | 2440 | | 3.68kW≤P＜5.88kW | 2310 | | 5.88kW≤P＜8.82kW | 2240 | | 8.82W≤P＜14.7kW | 2170 | | 14.7W≤P＜22.05kW | 1830 | | P≥22.05kW | 1490 | | **烘干室实际容积（V）** | **补贴额（元/m³）** | | V≥1m³ | 150 | | 0 | 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。 |
| 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≥2.2kW；烘干室为聚氨脂库板、库板厚度≥100mm、容积≥1m³；具备烘干和制冷功能、制冷时库内最低温度≤2℃；整体脱水 | 按热泵压缩机额定功率与烘干室容积补贴   |  |  | | --- | --- | | **压缩机额定功率（P）** | **补贴额（元/kW）** | | 2.2kW≤P＜3.68kW | 2720 | | 3.68kW≤P＜5.88kW | 2580 | | 5.88kW≤P＜8.82kW | 2510 | | 8.82W≤P＜14.7kW | 2310 | | 14.7W≤P＜22.05kW | 1970 | | P≥22.05kW | 1490 | | **烘干室实际容积（V）** | **补贴额（元/m³）** | | V≥1m³ | 150 | | 0 | 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。 |
| **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 | 简易保鲜储藏设备（聚氨酯库板） | 聚氨酯库板，库板厚度≥100mm；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   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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 | | 8.82W≤P＜14.7kW | 1190 | 390 | | 14.7W≤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 | 70 | 23 | | 50m³≤V＜200m³ | 60 | 20 | | V≥200m³ | 40 | 13 | | | 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。 |
| 2 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 简易保鲜储藏设备（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 | 按制冷压缩机额定功率与库房实际容积补贴   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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 | | 8.82W≤P＜14.7kW | 1190 | 390 | | 14.7W≤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 | | | 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。 |
| **20.风送喷雾机** | | | | | | | | |
| 1 | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送喷雾机 | 3≤行走功率＜6马力，喷幅≥20m，自走式 | 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 | 新增档次 |
| 2 | 6≤行走功率＜12马力，喷幅≥20m，自走式 | 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 | 参数“6≤功率＜12马力”**调整为**“6≤行走功率＜12马力” |
| 3 | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送喷雾机 | 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 | 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 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 烘焙面积5-8㎡茶叶烘焙机 | 茶叶烘焙机；5㎡≤烘干面积＜8㎡ | 1240 | 0 | 档次名称由“烘焙面积5-8㎡以下茶叶烘焙机”**修正为**“烘焙面积5-8㎡茶叶烘焙机” |
| **65.沼液沼渣抽排设备** | | | | | | | | |
| 4 | 农业废弃物利用处理设备 | 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（经过必要的防腐处理）” |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |