附件

— 1 —

广东省2024—2026年中央财政农机购置与应用

补贴机具补贴额一览表（2025年修订）

| 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） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、耕整地机械 | （一）耕地机械 | 2.旋耕机 | 2.6 | 1—1.2m履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；1m≤耕幅＜1.2m；发动机功率≥9kW；离地间隙≥280mm | 3690 | 通用类 |
| 2.7 | 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；离地间隙≥280mm | 5800 | 通用类 |
| 二、种植施肥机械 | （二）播种机械（可含施肥功能） | 2.穴播机 | 2.1 | 8行及以上自走四轮乘坐式水稻直播机 | 型式：自走式；播种行数≥8行 | 28500 | 非通用类 |
| （四）栽植机械 | 1.插秧机 | 1.3 | 6-7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 24900 | 通用类 |
| 1.4 | 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 | 29100 | 通用类 |
| 2.抛秧机 | 2.1 | 13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 四轮乘坐式；13行及以上 | 29100 | 非通用类 |
| 三、田间管理机械 | （二）植保机械 | 1.喷雾机 | 1.2 | 18—50马力自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 18马力≤功率＜50马力；药箱≥400L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向 | 12000 | 通用类 |
| 五、收获机械 | （五）果菜茶烟草药收获机械 | 1.叶类采收机 | 1.2 | 电动蔬菜收获机 | 收割幅宽≥100cm | 16500 | 非通用类 |
| 九、饲料（草）收获加工运输设备 | （一）饲料（草）收获机械 | 3.打（压）捆机 | 3.2 | 压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥1m；捡拾宽度≥1.7m | 13800 | 通用类 |
| 5.青（黄）饲料收获机 | 5.1 | 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 | 100000 | 通用类 |
| 十、畜禽养殖机械 | （四）饲养设备 | 1.喂（送）料机 | 1.5 | 四层及以上行车式喂料机 | 行车式；喂料机层数≥4层；料斗行程距离≥50m | 4400 | 非通用类 |
| 十二、畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备— 3 — | （一）畜禽粪污资源化利用设备 | 1.清粪机 | 1.1 | 1.5kW及以上不锈钢刮板式清粪机 | 不锈钢刮板式；电机额定功率≥1.5kW；刮粪板数量≥2；工作幅宽（刮板宽度）≥1m | 1560 | 非通用类 |
| 1.2 | 90—200m²输送带式清粪机 | 输送带式；90m²≤输送带面积＜200m² | 2400 | 非通用类 |
| 1.3 | 200—300m²输送带式清粪机 | 输送带式；200m²≤输送带面积＜300m² | 3960 | 非通用类 |
| 1.4 | 300—400m²输送带式清粪机 | 输送带式；300m²≤输送带面积＜400m² | 5200 | 非通用类 |
| 1.5 | 400—500m²输送带式清粪机 | 输送带式；400m²≤输送带面积＜500m² | 6600 | 非通用类 |
| — 2 —十三、水产养殖机械 | （二）投饲机械 | 1.投（饲）饵机 | 1.1 | 0.5kW≤风机功率≤1.5kW风送式投饲（料）机 | 0.5kW≤风机功率≤1.5kW；料箱容量≥160kg | 1370 | 非通用类 |
| 1.2 | 风机功率＞1.5kW风送式投饲（料）机 | 风机功率＞1.5kW；料箱容量≥250kg | 1920 | 非通用类 |
| 1.3 | 离心式投饲（料）机 | 电机功率≥120W；料箱容量≥80kg | 180 | 非通用类 |
| （三）水质调控设备 | 2.水质调控监控设备 | 2.1 | 水产养殖水质监控设备 | 通道数≥2；溶解氧误差≤±0.5mg/L；温度误差≤±1℃；酸碱度pH误差≤±0.2。监控设备：有断电、缺相报警功能 | 970 | 非通用类 |
| 五、收获机械 | （三）油料作物收获机械 | 2.花生收获机 | 2.1 | 联合收获机（履带式） | 自走履带式，含挖掘、摘果、清选、集果等功能；工作幅宽≥500mm；功率≥20kW | 28900 | 非通用类 |