附件

**湖北省2020年农机购置补贴部分机具**

**补贴额一览表（调整）公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **大类** | **小类** | **品目** | **分档名称** | **基本配置和参数** | **中央财政补贴额（元）** | **备注** |
| 1 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 果树修剪机 | 2-4AH电动果树修剪机 | 锂电池，2AH≤电池容量<4AH；含背负装置、充电器、锂电池不得少于2组；剪切直径≥25mm；不含手持一体式 | 400 | 调整补贴额 |
| 2 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 果树修剪机 | 4AH及以上电动果树修剪机 | 锂电池容量≥4AH；含背负装置、充电器、锂电池不得少于2组；剪切直径≥40mm；不含手持一体式 | 700 | 调整补贴额 |
| 3 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 茶树修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 自带动力；单人操作；作业幅宽<1m | 200 | 调整补贴额 |
| 4 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 茶树修剪机 | 双人茶树修剪机 | 自带动力，非背负式、非软轴传动；双人操作；作业幅宽≥1m | 1000 | 调整补贴额 |
| 5 | 收获机械 | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 单人采茶机 | 单人操作 | 300 | 调整补贴额 |
| 6 | 收获机械 | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 双人采茶机 | 自带动力，非背负式、非软轴传动；双人操作；作业幅宽≥1m；带风机和茶叶收集装置 | 1300 | 调整补贴额 |
| 7 | 收获机械 | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 电动采茶机 | 单人手提式；蓄电池；切割器宽度≥30cm | 200 | 调整补贴额 |
| 8 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 1-2T/H秸秆压块(粒、棒)机 | 1T/H≤生产率<2T/H；50kW≤功率<100kW | 11000 | 调整补贴额 |
| 9 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 2T/H及以上秸秆压块(粒、棒)机 | 生产率≥2T/H；功率≥100kW | 23000 | 调整补贴额 |
| 10 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 液压控制转向机或电动方向盘,直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统 | 液压控制转向机或电动方向盘,北斗导航自动驾驶系统,直线精度±2.5cm | 12000 | 调整补贴额 |
| 11 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 电动方向盘,直线精度±10cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统,直线精度±10cm |  | 封闭该档 |
| 12 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 农用北斗米级(亚米级)定位终端 | 定位终端,北斗/GPS双模,支持单北斗定位,支持伪距差分,支持实时测亩,盲区补传,定位精度≤2m,终端须预留标准外设接口,支持作业质量监测等传感器加装 | 300 | 调整补贴额 |
| 13 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 农用北斗米级(亚米级)作业质量监测终端 | 定位终端,显示设备,深度及角度传感器,图像采集设备,北斗/GPS双模,支持单北斗定位,支持伪距差分,支持工况监测,支持实时测亩,支持机具识别、盲区补传,定位精度≤2m | 1000 | 调整补贴额 |
| 14 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 农用北斗差分测向导航控制终端 | GNSS智能实时差分仪2个、水平仪1个、三脚架1套、智能电池2个、充电器2个、手簿1台；北斗/GPS/双模,静态定位精度≤3cm,动态定位精度≤30cm,测向精度±0.5度,首次定位时间:冷启动≤60S,热启动≤45S,电台覆盖范围2Km,可视化操作系统,支持实时测亩,实时测绘生成厘米级农田地图 | 5000 | 调整补贴额 |
| 15 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人飞机 | 10-20L电动多旋翼植保无人飞机 | 电动多旋翼,10L≤额定载药量≤20L,至少含4组电池,充电器 | 12000 | 调整补贴额 |