附件3

淄博市农业机械报废补贴额一览表

| 序号 | 机 型 | 类 别 | 报废补贴额（元） | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 正常标准 | 提高标准 |
| 1 | 拖拉机 | 20马力以下（含手扶拖拉机） | 1000 | 1500 |  |
| 20（含）—35马力（含） | 2800 | / |  |
| 35—50马力（含） | 3850 | / |  |
| 50—80马力（含） | 7860 | / |  |
| 80—100马力（含） | 10840 | / |  |
| 100马力—160马力（含） | 13140 | / |  |
| 160马力—200马力（含） | 18000 | / |  |
| 200马力以上 | 20000 | / |  |
| 2 | 播种机 | 3行及以下 | 400 | 600 | 提高标准需报废并购置同种类机具 |
| 4—5行 | 600 | 900 |
| 6—11行 | 1200 | 1800 |
| 12—18行 | 1600 | 2400 |
| 18行以上 | 2000 | 3000 |
| 3 | 背负式谷物联合  收割机 | — | 2000 | 3000 | 提高标准需报废并购置同种类机具 |
| 自走式全喂入稻麦  联合收割机 | 喂入量0.5—1kg/s（含） | 3000 | 4500 |
| 喂入量1—3kg/s（含） | 5500 | 8250 |
| 喂入量3—4kg/s（含） | 7300 | 10950 |
| 喂入量4kg/s以上 | 11000 | 16500 |
| 自走式半喂入稻麦  联合收割机 | 3行，35马力（含）以上 | 7200 | 10800 |
| 4行（含）以上，35马力（含）以上 | 17500 | 26250 |
| 悬挂式玉米联合  收获机 | 2行 | 3000 | 4500 |
| 3-4行 | 5500 | 8250 |
| 自走式玉米联合  收获机 | 2行 | 7200 | 10800 |
| 3行 | 12500 | 18750 |
| 4行及以上 | 20000 | 30000 |
| 采棉机 | — | 30000 | 60000 |
| 自走式花生联合  收获机 | 半喂入式 | 6000 | 9000 |
| 捡拾式 | 11000 | 16500 |
| 4 | 水稻插秧机 | 2行手扶步进式 | 740 | 1110 | 提高标准需报废并购置同种类机具 |
| 4行手扶步进式 | 1740 | 2610 |
| 6行及以上手扶步进式 | 2170 | 3255 |
| 6行及以上独轮乘坐式 | 1720 | 2580 |
| 4-5行四轮乘坐式 | 5400 | 8100 |
| 6-7行四轮乘坐式 | 9930 | 14895 |
| 8行及以上四轮乘坐式 | 12500 | 18750 |
| 5 | 农用北斗辅助  驾驶系统 | — | 800 | / | 需报废并购置同种类机具 |
| 6 | 机动喷雾（粉）机 | 背负式机动喷雾（粉）机 | 100 | / |  |
| 11（含）-18马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 820 | / |  |
| 18（含）-50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 3300 | / |  |
| 50（含）-100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 4100 | / |  |
| 100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 5500 | / |  |
| 7 | 机动脱粒机 | — | 200 | / |  |
| 8 | 饲料（草）粉碎机 | 400mm≤转子直径＜550mm | 180 | / |  |
| 转子直径≥550mm | 300 | / |  |
| 9 | 铡草机 | 生产率＜1t/h  （刀盘直径＜210mm） | 100 | / | 刀盘直径与生产率不一致的，就低确定补贴档次 |
| 1t/h≤生产率＜3t/h  （210mm≤刀盘直径＜740mm） | 140 | / |
| 3t/h≤生产率＜6t/h  （刀盘直径845mm） | 200 | / |
| 6t/h≤生产率＜9t/h  （刀盘直径910mm） | 440 | / |
| 9t/h≤生产率＜15t/h  （740mm≤刀盘直径＜1010mm） | 650 | / |
| 15t/h≤生产率＜20t/h  （1010mm≤刀盘直径＜1230mm） | 800 | / |
| 生产率≥20t/h  （刀盘直径≥1310mm） | 1550 | / |
| 10 | 旋耕机 | 工作幅宽＜1.5m | 140 | / | 按照发改环资〔2024〕1104号文件新增 |
| 1.5m≤工作幅宽＜2m | 300 | / |
| 2m≤工作幅宽＜2.5m | 500 | / |
| 工作幅宽≥2.5m | 590 | / |
| 11 | 秸秆粉碎还田机 | 1m≤工作幅宽＜1.5m | 290 | / |
| 1.5m≤工作幅宽＜2m | 590 | / |
| 2m≤工作幅宽＜2.5m | 680 | / |
| 工作幅宽≥2.5m | 890 | / |
| 12 | 犁 | 3-4铧 | 500 | / | 按照发改环资〔2024〕1104号文件新增 |
| 5-6铧 | 740 | / |
| 7铧及以上 | 1000 | / |
| 13 | 深松机 | 深松部件2、3个 | 290 | / |
| 深松部件4、5个 | 440 | / |
| 深松部件6个及以上 | 680 | / |
| 14 | 植保无人驾驶  航空器 | 10（含）-20L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 1400 | / | 1.按照发改环资〔2024〕1104号文件新增  2.需报废并购置同种类机具 |
| 20（含）-30L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 2100 | / |
| 30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 2800 | / |
| 15 | 谷物（粮食）  烘干机 | 批处理量2（含）-4t循环式谷物烘干机（平床式谷物烘干机） | 1500 | / |
| 批处理量4（含）-20t循环式谷物烘干机（处理量20（含）-50t/d连续式谷物烘干机） | 4200 | / |
| 批处理量20t及以上循环式谷物烘干机（处理量50t/d及以上连续式谷物烘干机） | 8700 | / |