附件

2025年山东省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） | 3300 | / | 按照鲁农机字〔2025〕7号文件提高报废补贴额 |
| 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 | 1.提高标准需报废并购置同种类机具 2.采棉机按照鲁农机字〔2025〕7号文件提高标准 |
| 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 | 80000 |
| 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 | —— | / | 1200 | 1.需报废并购置同种类机具  2.按照鲁农机字〔2025〕7号文件提高标准 |
| 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 | / | 按照发改环资〔2024〕1104号文件新增 |
| 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 | / | 按照发改环资〔2024〕1104号文件新增 |
| 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 | / | 2700 | 1.按照发改环资〔2024〕1104号、鲁农机字〔2025〕7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 | / | 4000 |
| 30（含） -50L 多旋翼植保无人驾驶航空器 | / | 5400 |
| 50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | / | 6400 |
| 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 | / | 1.按照发改环资〔2024〕1104号文件新增 2.按照鲁农机字〔2025〕7号文件可直接报废，无需购置同种类机具 |
| 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 | / |
| 16 | 水稻抛秧机 | 4-5行四轮乘坐式抛秧机 | 5400 | 8100 | 1.按照鲁农机字〔2025〕7号文件新增 2.提高标准需报废并购置同种类机具 |
| 6-7行四轮乘坐式抛秧机 | 9930 | 14895 |
| 8行及以上四轮乘坐式抛秧机 | 12500 | 18750 |
| 17 | 田间作业监测终端 | —— | / | 400 | 1.按照鲁农机字〔2025〕7号文件新增 2.需报废并购置同种类机具 |
| 18 | 色选机 | 执行单元数60以下大米色选机 | 1000 | / | 按照鲁农机字〔2025〕7号文件新增 |
| 执行单元数60（含）-300大米色选机 | 2500 | / |
| 执行单元数300（含）-450大米色选机 | 4000 | / |
| 执行单元数450及以上大米色选机 | 6000 | / |
| 执行单元数60以下杂粮色选机 | 1000 | / |
| 执行单元数60（含）-300杂粮色选机 | 2500 | / |
| 执行单元数300及以上杂粮色选机 | 4000 | / |
| 19 | 磨粉机 | 磨辊长度40cm及以上磨粉机 | 1500 | / |
| 20 | 田园管理机（微型耕耘机） | 功率4kW以下 | 170 | / |
| 功率4kW及以上 | 240 | / |
| 21 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径35（含）—50cm揉捻机 | 500 | / |
| 揉筒直径50（含）—60cm揉捻机 | 600 | / |
| 揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组) | 800 | / |
| 22 | 大蒜收获机 | 4kW及以上大蒜收获机 | 240 | / |
| 牵引或悬挂式大蒜收获机 | 400 | / |
| 23 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m²及以上方捆捡拾压捆机 | 2500 | / | 按照鲁农机字〔2025〕7号文件新增 |
| 压缩室截面积（宽×高）0.154m²及以上方捆捡拾压捆机 | 3000 | / |
| 压缩室截面积（宽×高）0.162m²及以上方捆捡拾压捆机 | 3500 | / |
| 压缩室截面积（宽×高）0.1998m²及以上方捆捡拾压捆机（3个及以上打结器） | 4500 | / |
| 压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机 | 1200 | / |
| 压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机 | 2000 | / |
| 压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机 | 3200 | / |
| 压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机 | 4500 | / |
| 压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机 | 800 | / |
| 压缩室截面积（宽×高）0.081m²及以上方捆压捆机 | 800 | / |
| 压缩室截面积（宽×高）0.105m²及以上方捆压捆机 | 1300 | / |
| 压缩室截面积（宽×高）0.0936m²及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 4000 | / |
| 压缩室截面积（宽×高）0.1344m²及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 4500 | / |
| 压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机 | 10000 | / |
| 24 | 花生摘果机 | 7.5kw（含）-15kW花生摘果机 | 600 | / | 按照鲁农机字〔2025〕7号文件新增 |
| 15kW及以上花生摘果机 | 1000 | / |
| 25 | 农用水泵 | 2.2（含）-7.5kW潜水电泵 | 100 | / |
| 7.5（含）-9.2kW潜水电泵 | 150 | / |
| 26 | 薯类收获机 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机 | 100 | / |
| 700（含）—1000mm薯类挖掘机 | 200 | / |
| 1000（含）—1500mm薯类挖掘机 | 400 | / |
| 1500（含）—1700mm薯类挖掘机 | 500 | / |
| 1700mm及以上薯类挖掘机 | 600 | / |
| 1500mm及以上自走式薯类捡拾机 | 10000 | / |
| 700（含）—1500mm牵引式薯类联合收获机 | 4000 | / |
| 1500mm及以上牵引式薯类联合收获机 | 8000 | / |
| 700（含）—1000mm自走式薯类联合收获机 | 6000 | / |
| 1000（含）—1500mm自走式薯类联合收获机 | 10000 | / |
| 1500mm及以上自走式薯类联合收获机 | 10000 | / |
|  |  |  |  |  |  |
| 27 | 青（黄）饲料收获机 | 2（含）—2.6m自走圆盘式青饲料收获机 | 11000 | / | 按照鲁农机字〔2025〕7号文件新增 |
| 2（含）—2.6m自走圆盘式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 18000 | / |
| 2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机 | 19000 | / |
| 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 | 20000 | / |