附件

吉林省2025年农业机械报废更新补贴额一览表

| **序号** | **机型** | **类别** | **报废补贴额（元）** | **报废并新购置同种类机具报废补贴额（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 拖拉机 | 20马力以下 | 1500 | —— |
| 20（含）-50马力（含） | 3850 | —— |
| 50-80马力（含） | 7860 | —— |
| 80-100马力（含） | 10840 | —— |
| 100-160马力（含） | 13140 | —— |
| 160-200马力（含） | 18000 | —— |
| 200马力以上 | 20000 | —— |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 自走式玉米联合收割机 | 2行 | 7200 | 10800 |
| 3行 | 12500 | 18750 |
| 4行及以上 | 20000 | 30000 |
| 5 | 悬挂式玉米联合收割机 | 1-2行 | 3000 | 4500 |
| 3-4行 | 5500 | 8250 |
| 6 | 播种机 | 6行以下 | 600 | 900 |
| 6-11行 | 1200 | 1800 |
| 12-18行 | 1600 | 2400 |
| 18行以上 | 2000 | 3000 |
| 7 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式 | 1010 | 1515 |
| 6行及以上手扶步进式 | 1250 | 1875 |
| 6行及以上独轮乘坐式 | 1250 | 1875 |
| 4-5行四轮乘坐式 | 2450 | 3675 |
| 6-7行四轮乘坐式 | 4250 | 6375 |
| 8行及以上四轮乘坐式 | 5900 | 8850 |
| 8 | 机动喷雾（粉）机 | 50马力≤功率<100马力；药箱≥700L；喷杆长度≥10m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向 | 3200 | —— |
| 功率≥100马力；药箱≥1000L；喷杆长度≥20m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向 | 3950 | —— |
| 9 | 机动脱粒机 | 生产率5—10t/h玉米脱粒机 | 300 | —— |
| 生产率10—30t/h玉米脱粒机 | 900 | —— |
| 生产率30t/h及以上玉米脱粒机 | 2100 | —— |
| 10 | 饲料（草）粉碎机 | 400mm≤转子直径<550mm | 220 | —— |
| 转子直径≥550mm | 320 | —— |
| 11 | 铡草机 | 6t/h≤生产率<9t/h | 400 | —— |
| 9t/h≤生产率<15t/h | 700 | —— |
| 15t/h≤生产率<20t/h | 790 | —— |
| 生产率≥20t/h | 850 | —— |
| 12 | 农用北斗辅助驾驶系统 | — | —— | 1200 |
| 13 | 抛秧机 | 四轮乘坐式；有序，13行及以上 | 6300 | 9450 |
| 14 | 田间作业监测终端 | — | —— | 520 |
| 15 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 10—20L多旋翼植保无人驾驶航空器 | —— | 2700 |
| 20—30L多旋翼植保无人驾驶航空器 | —— | 4050 |
| 30—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 | —— | 6480 |
| 15L—25L单旋翼植保无人驾驶航空器 | —— | 2700 |
| 25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器 | —— | 3600 |
| 16 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 1t≤批处理量＜4t；移动式 | 1200 | —— |
| 批处理量≥4t；移动式 | 2520 | —— |
| 1t≤批处理量＜4t；循环式 | 1290 | —— |
| 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 3360 | —— |
| 10t≤批处理量<20t；循环式 | 4650 | —— |
| 20t≤批处理量<30t；循环式 | 6420 | —— |
| 批处理量≥30t；循环式 | 10350 | —— |
| 20t/d≤处理量<50t/d；连续式 | 3000 | —— |
| 50t/d≤处理量<100t/d；连续式 | 6600 | —— |
| 100t/d≤处理量<300t/d；连续式 | 14250 | —— |
| 处理量≥300t/d；连续式 | 20000 | —— |
| 3t≤装载量＜5t；批式静态 | 1080 | —— |
| 装载量≥5t；批式静态 | 1980 | —— |
| 17 | 色选机 | 总执行单元数60以下色选机 | 1170 | —— |
| 总执行单元数60及以上色选机 | 2850 | —— |
| 18 | 磨粉机 | 磨辊长度≥40cm | 660 | —— |
| 19 | 单行玉米收割机 | 1行 | 1000 | —— |
| 20 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积(宽×高)0.102m2 及以上方捆捡拾压捆机 | 930 | —— |
| 压缩室截面积(宽×高)0.1344m2 及以上方捆捡拾压捆机 | 1830 | —— |
| 压缩室截面积(宽×高)0.154m2 及以上方捆捡拾压捆机 | 2760 | —— |
| 压缩室截面积(宽×高)0.162m2 及以上方捆捡拾压捆机 | 4500 | —— |
| 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) | 7770 | —— |
| 压缩室直径0.5m及上圆捆捡拾压捆机 | 630 | —— |
| 压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机 | 780 | —— |
| 压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机 | 2250 | —— |
| 压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机 | 3600 | —— |
| 压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机 | 540 | —— |
| 压缩室截面积(宽×高)0.081m2及以上方捆压捆机 | 500 | —— |
| 压缩室截面积(宽×高)0.105m2及以上方捆压捆机 | 990 | —— |
| 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 | 4140 | —— |
| 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 | 5970 | —— |
| 压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机 | 9990 | —— |
| 21 | 埋茬起浆机 | 单轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 400 | —— |
| 单轴；工作幅宽≥2.5m | 460 | —— |
| 双轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 510 | —— |
| 双轴；工作幅宽≥2.5m | 630 | —— |
| 22 | 深松整地联合作业机 | 1.3-2.4m驱动型条耕机条(带)耕作整地机 | 400 | —— |
| 2.4-3.6m驱动型条耕机条(带)耕作整地机 | 500 | —— |
| 3.6m及以上驱动型条耕机条(带)耕作整地机 | 900 | —— |
| 1.3-2.4m非驱动型条耕机条(带)耕作整地机 | 280 | —— |
| 2.4-3.6m非驱动型条耕机条(带)耕作整地机 | 460 | —— |
| 3.6m及以上非驱动型条耕机条(带)耕作整地机 | 750 | —— |
| 23 | 犁 | 单体幅宽35cm及以上,3-4铧翻转犁 | 900 | —— |
| 单体幅宽35-45cm,5-6铧翻转犁 | 1230 | —— |
| 单体幅宽35-45cm,7铧及以上翻转犁 | 1320 | —— |
| 单体幅宽45cm及以上,5-6铧翻转犁 | 1860 | —— |
| 单体幅宽45cm及以上,7铧及以上翻转犁 | 2220 | —— |
| 24 | 深松机 | 2—3 铲凿铲式深松机 | 400 | —— |
| 4—5 铲凿铲式深松机 | 460 | —— |
| 6 铲及以上凿铲式深松机 | 490 | —— |
| 2—3 铲偏柱式、全方位式深松机 | 500 | —— |
| 4—5 铲偏柱式、全方位式深松机 | 600 | —— |
| 6 铲及以上偏柱式、全方位式深松机 | 720 | —— |
| 25 | 耙 | 2-3m驱动耙 | 1260 | —— |
| 3-4m驱动耙 | 2400 | —— |
| 4m及以上驱动耙 | 2880 | —— |
| 26 | 旋耕机 | 单轴；1.5m≤工作幅宽＜2m | 310 | —— |
| 单轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 500 | —— |
| 单轴；工作幅宽≥2.5m | 510 | —— |
| 双轴；1.5m≤工作幅宽＜2m | 500 | —— |
| 双轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 780 | —— |
| 双轴；工作幅宽≥2.5m | 870 | —— |
| 27 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 400 | —— |
| 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 490 | —— |
| 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 570 | —— |
| 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 840 | —— |
| 28 | 青（黄）饲料收获机 | 0.9—1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 1080 | —— |
| 1.1—2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 1800 | —— |
| 2.1—2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 2100 | —— |
| 2.2m 及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 2280 | —— |
| 2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 2100 | —— |
| 2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机 | 12600 | —— |
| 2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 14700 | —— |
| 2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机 | 20000 | —— |
| 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 | —— |
| 1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机 | 8070 | —— |
| 1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 10260 | —— |
| 2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机 | 10650 | —— |
| 2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 11850 | —— |
| 2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机 | 12720 | —— |
| 2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 13920 | —— |
| 2.9m及以上自走其他式青饲料收获机 | 19200 | —— |
| 2.9m及以上自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 20000 | —— |