附件1

四川省农机报废补贴额一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **种类** | **类别** | **报废机具最高报废补贴额（元）** | **报废并新购置同种类机具最高报废补贴额（元）** |
| 1 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式 | 1740 | 2610 |
| 6行及以上手扶步进式 | 2170 | 3255 |
| 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 |
| 2 | 联合收割机 | 喂入量0.5-1kg/s（含）自走式全喂入（稻麦） | 3000 | 4500 |
| 喂入量1-3kg/s（含）自走式全喂入 （稻麦） | 5500 | 8250 |
| 喂入量3-4kg/s(含）自走式全喂入 （稻麦） | 7300 | 10950 |
| 喂入量4kg/s以上自走式全喂入 （稻麦） | 11000 | 16500 |
| 3行，35马力（含）以上自走式半喂入（稻麦） | 7200 | 10800 |
| 4行（含）以上，35马力（含）以上自走式半喂入（稻麦） | 17500 | 26250 |
| 2行，自走式(玉米） | 7200 | 10800 |
| 3行，自走式(玉米） | 12500 | 18750 |
| 4行及以上，自走式(玉米） | 20000 | 30000 |
| 3 | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **种类** | **类别** | **报废机具最高报废补贴额（元）** |
| 4 | 农用北斗辅助驾驶系统 | - | 800 |
| 5 | 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 |
| 6 | 机动喷雾（粉）机 | 18m以下悬挂式喷杆喷雾机 | 180 |
| 18m及以上悬挂式喷杆喷雾机 | 1320 |
| 18m及以上牵引式喷杆喷雾机 | 2310 |
| 18马力以下自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 1620 |
| 18马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 5380 |
| 7 | 机动脱粒机 | 稻麦脱粒机 | 50 |
| 玉米脱粒机 | 20 |
| 8 | 饲料（草）  粉碎机 | 400mm以下饲料粉碎机 | 40 |
| 400—550mm饲料粉碎机 | 170 |
| 550mm及以上饲料粉碎机 | 240 |
| 9 | 铡草机 | 1—9t/h | 170 |
| 9t/h及以上 | 510 |
| 10 | 旋耕机 | 单轴1-1.5m旋耕机 | 100 |
| 单轴1.5-2m旋耕机 | 280 |
| 单轴2-2.5m旋耕机 | 540 |
| 单轴2.5m及以上旋耕机 | 690 |
| 双轴1-1.5m旋耕机 | 180 |
| 双轴1.5-2m旋耕机 | 480 |
| 双轴2-2.5m旋耕机 | 930 |
| 双轴2.5m及以上旋耕机 | 1020 |
| 1.2-2m履带自走式 | 2670 |
| 2m及以上履带自走式 | 5430 |
| 11 | 微耕机 | - | 200 |
| 12 | 植保无人驾驶  航空器 | - | 2400 |
| 13 | 秸秆粉碎  还田机 | 1.5m以下 | 270 |
| 1.5-2.5m | 580 |
| 2.5m及以上 | 810 |
| 14 | 谷物（粮食）  干燥机 | 3-5t平床式 | 1350 |
| 5t及以上平床式 | 2580 |
| 2-4t循环式 | 1620 |
| 4-10t循环式 | 4770 |
| 10-20t循环式 | 6780 |
| 20-30t循环式 | 8700 |
| 30t及以上循环式 | 14070 |
| 50t/d以下连续式 | 4500 |
| 50t/d-100t/d连续式 | 9300 |
| 100t/d及以上连续式 | 20000 |
| 15 | 碾米机 | 碾米机 | 150 |
| 垄碾组合米机  （具备剥壳、清选、碾米、抛光功能） | 2520 |