# **辽宁省关于调整2020年部分补贴农机具参数配置及补贴额的公示**

各市农业农村局、沈抚示范区产业发展局，有关农机产销企业：

　　根据2020年辽宁省补贴农机具产品结构、质量性能、市场价格、供需关系、机具存量等因素变化情况，辽宁省农业农村厅拟对2020年辽宁省农机购置补贴额一览表中的联合整地机、施肥机、喷杆喷雾机、花生收获机(自走式)、打(压)捆机、秸杆压块(粒、棒)机、[拖拉机](https://www.nongjitong.com/product/7936.html%22%20%5Co%20%22%E8%BD%AE%E6%8B%96%E4%BA%A7%E5%93%81%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.nongjitong.com/news/2021/_blank)等7个品目39个档次基本参数配置进行了相应调整，重新测算了补贴额(详见附件)，现予以公示。公示期为五个工作日。

　　公示期间，请各市农业农村局和有关农机产销企业提出意见和建议。有关意见和建议要实事求是、认真论证、真实可靠，并标注联系人、联系电话、单位和公章，采用PDF格式文件发至邮箱lnsnjj@sina.com。

　　联系人：史祝男 联系电话：024-23448700

　　附件：辽宁省2018-2020年农机购置补贴机具补贴额一览表(2020年底部分调整)

　　辽宁省农业农村厅

2021年1月12日

**辽宁省2018-2020年农机购置补贴机具补贴额一览表（2020年底部分调整）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 号 | 大类 | 小类 | 品目 | 分档名称 | 基本配置和参数 | 中央补贴额（元） |
| 1 | 耕整地机械 | 整地机械 | 联合整地机 | 复式少、免耕联合整地机 | 深松深度≥30cm；耕幅≥3m；配套动力≥180马力 | 13900 |
| 2 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 6行及以上水稻[插秧机](https://www.nongjitong.com/product/7899.html%22%20%5Co%20%22%E6%B0%B4%E7%A8%BB%E6%8F%92%E7%A7%A7%E6%9C%BA%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.nongjitong.com/news/2021/_blank)配套水稻侧深施肥装置 | 为6行及以上水稻插秧机配套，由施肥管、排肥器、连接管和施肥箱等构成，安装在水稻插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业 | 5300 |
| 3 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷杆长度≥18m；形式：悬挂及牵引式，药箱容积：≥1000L | 3900 |
| 4 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18-50马力自走式喷杆喷雾机 | 18马力≤功率＜50马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向；离地间隙≥0.8m；药箱容积≥500L；喷杆长度≥10m | 17500 |
| 5 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 50-100马力自走式喷杆喷雾机 | 50马力≤功率＜100马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向；离地间隙≥0.8m；药箱容积≥1000L；喷杆长度≥16m | 19800 |
| 6 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 100马力及以上自走式喷杆喷雾机 | 功率≥100马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向；离地间隙≥0.8m；药箱容积≥1500L；喷杆长度≥18m    | 28300 |
| 7 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 花生捡拾收获机（自走式） | 幅宽≥2.5m；自走式（含捡拾、分离、摘果、集箱、秧蔓收集等功能）；动力≥29kw | 35000 |
| 8 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 0.7—1.2m捡拾压捆机 |  0.7m≤捡拾宽度＜1.2m；方捆捡拾压捆机压缩室截面尺寸≥300mm×340mm，打结器数量≥2个；圆捆捡拾压捆机压缩室直径≥550mm，压缩室长（宽）度≥700mm | 5700 |
| 9 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.2—1.7m捡拾压捆机 | 1.2m≤捡拾宽度＜1.7m；方捆捡拾压捆机压缩室截面尺寸≥340mm×400mm，打结器数量≥2个；圆捆捡拾压捆机压缩室直径≥600mm，压缩室长（宽）度≥1000mm | 12000 |
| 10 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.7—2.2m捡拾压捆机 | 1.7m≤捡拾宽度＜2.2m；方捆捡拾压捆机压缩室截面尺寸≥340mm×440mm，打结器数量≥2个；圆捆捡拾压捆机压缩室直径≥1000mm，压缩室长（宽）度≥1200mm                | 25800 |
| 11 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 2.2m及以上捡拾压捆机 | 捡拾宽度≥2.2m；方捆捡拾压捆机压缩室截面尺寸≥340mm×460mm，打结器数量≥2个；圆捆捡拾压捆机压缩室直径≥1000mm，压缩室长（宽）度≥1200mm  | 33000 |
| 12 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 15kW及以上方捆压捆机 | 方捆；功率≥15kW                   | 7300 |
| 13 | 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 | 0.5-1T/H秸秆压块（粒、棒）机 | 0.5T/H≤生产率＜1T/H | 2000 |
| 14 | 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 | 4000 |
| 15 | 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 | 6000 |
| 16 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 20-30马力两轮驱动拖拉机 | 20马力≤功率＜30马力；驱动方式：两轮驱动 | 3500 |
| 17 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 30-40马力两轮驱动拖拉机 | 30马力≤功率＜40马力；驱动方式：两轮驱动 | 3900 |
| 18 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 40-50马力两轮驱动拖拉机 | 40马力≤功率＜50马力；驱动方式：两轮驱动 | 5800 |
| 19 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 50-60马力两轮驱动拖拉机 | 50马力≤功率＜60马力；驱动方式：两轮驱动 | 7200 |
| 20 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 60-70马力两轮驱动拖拉机 | 60马力≤功率＜70马力；驱动方式：两轮驱动 | 7700 |
| 21 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 70-80马力两轮驱动拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：两轮驱动 | 10500 |
| 22 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80-90马力两轮驱动拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：两轮驱动 | 11900 |
| 23 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90-100马力两轮驱动拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：两轮驱动 | 14700 |
| 24 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 功率≥100马力；驱动方式：两轮驱动 | 15800 |
| 25 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 20马力以下四轮驱动拖拉机 | 功率＜20马力；驱动方式：四轮驱动 | 2100 |
| 26 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 20-30马力四轮驱动拖拉机 | 20马力≤功率＜30马力；驱动方式：四轮驱动 | 6200 |
| 27 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 30-40马力四轮驱动拖拉机 | 30马力≤功率＜40马力；驱动方式：四轮驱动 | 10300 |
| 28 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 40-50马力四轮驱动拖拉机 | 40马力≤功率＜50马力；驱动方式：四轮驱动 | 11400 |
| 29 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 50-60马力四轮驱动拖拉机 | 50马力≤功率＜60马力；驱动方式：四轮驱动 | 12000 |
| 30 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 60-70马力四轮驱动拖拉机 | 60马力≤功率＜70马力；驱动方式：四轮驱动，K≥28 | 13300 |
| 31 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 70-80马力四轮驱动拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：四轮驱动，K≥28 | 13600 |
| 32 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80-90马力四轮驱动拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：四轮驱动，K≥30 | 14100 |
| 33 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90-100马力四轮驱动拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：四轮驱动，K≥30 | 19600 |
| 34 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100-120马力四轮驱动拖拉机 | 100马力≤功率＜120马力；驱动方式：四轮驱动，K≥32 | 23200 |
| 35 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120-140马力四轮驱动拖拉机 | 120马力≤功率＜140马力；驱动方式：四轮驱动，K≥32 | 31300 |
| 36 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140-160马力四轮驱动拖拉机 | 140马力≤功率＜160马力；驱动方式：四轮驱动，K≥32 | 39500 |
| 37 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160-180马力四轮驱动拖拉机 | 160马力≤功率＜180马力；驱动方式：四轮驱动，K≥32 | 47000 |
| 38 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180-200马力四轮驱动拖拉机 | 180马力≤功率＜200马力；驱动方式：四轮驱动，K≥32 | 55600 |
| 39 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 200马力及以上四轮驱动拖拉机 | 功率≥200马力；驱动方式：四轮驱动，K≥32 | 82000 |

说明：1.表中显示红色的品目档次为基本配置和参数调整或补贴额调减内容；2.拖拉机“基本配置和参数”中K为拖拉机最小使用质量（kg）与功率（马力）的比值；