

辽阳市农业农村局

转发关于调整 2020 年辽宁省部分补贴农机具参数配置及补贴额的公示

各县（市）区农业农村局、农机主管部门：

现将省农业农村厅《关于调整 2020 年辽宁省部分补贴农机具参数配置及补贴额的公示》转发给你们，公示期 5 天，请主动公示公开。公示期间，各局各部门有建议反馈的，请书面提出。

联系人：孙浩 联系电话：2122376

邮箱：lysnjk@126.com

附件：《关于调整 2020 年辽宁省部分补贴农机具参数配置及补贴额的公示》

辽阳市农业农村局

2021 年 1 月 13 日



辽宁省农业农村厅

关于调整 2020 年辽宁省部分补贴农机具 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）

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
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 $\geq 30\text{cm}$; 耕幅 $\geq 3\text{m}$; 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 $\geq 18\text{m}$; 形式: 悬挂及牵引式, 药箱容积: $\geq 1000\text{L}$	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 \leq 功率 < 50 马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向; 高地间隙 $\geq 0.8\text{m}$; 药箱容积 $\geq 500\text{L}$; 喷杆长度 $\geq 10\text{m}$	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 \leq 功率 < 100 马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向; 高地间隙 $\geq 0.8\text{m}$; 药箱容积 $\geq 1000\text{L}$; 喷杆长度 $\geq 16\text{m}$	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; 高地间隙 $\geq 0.8\text{m}$; 药箱容积 $\geq 1500\text{L}$; 喷杆长度 $\geq 18\text{m}$	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 $\geq 2.5\text{m}$; 自走式(含捡拾、分离、摘果、集箱、秧蔓收集等功能); 动力 $\geq 29\text{kW}$	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 \leq 捡拾宽度 $< 1.2\text{m}$; 方捆捡拾压捆机压缩室截面尺寸 $\geq 300\text{mm} \times 340\text{mm}$, 打结器数量 ≥ 2 个; 圆捆捡拾压捆机压缩室直径 $\geq 550\text{mm}$, 压缩室长(宽)度 $\geq 700\text{mm}$	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 \leq 捡拾宽度 $< 1.7\text{m}$; 方捆捡拾压捆机压缩室截面尺寸 $\geq 340\text{mm} \times 400\text{mm}$, 打结器数量 ≥ 2 个; 圆捆捡拾压捆机压缩室直径 $\geq 600\text{mm}$, 压缩室长(宽)度 $\geq 1000\text{mm}$	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 \leq 捡拾宽度 $< 2.2\text{m}$; 方捆捡拾压捆机压缩室截面尺寸 $\geq 340\text{mm} \times 440\text{mm}$, 打结器数量 ≥ 2 个; 圆捆捡拾压捆机压缩室直径 $\geq 1000\text{mm}$, 压缩室长(宽)度 $\geq 1200\text{mm}$	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 $\geq 2.2\text{m}$; 方捆捡拾压捆机压缩室截面尺寸 $\geq 340\text{mm} \times 460\text{mm}$, 打结器数量 ≥ 2 个; 圆捆捡拾压捆机压缩室直径 $\geq 1000\text{mm}$, 压缩室长(宽)度 $\geq 1200\text{mm}$	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 $\geq 15\text{kW}$	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 \leq 生产率 $< 1\text{T}/\text{H}$	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 \leq 生产率 $< 2\text{T}/\text{H}$	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 $\geq 2\text{T}/\text{H}$	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 \leq 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 \leq 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；