

# 辽宁省农业农村厅

---

## 关于全面完成全省已购补贴机具 申请受理工作的通知

各市农业农村局（不含大连）、沈抚示范区产业发展局：

根据《辽宁省农业农村厅关于调整部分农机购置补贴机具定额补贴价格有关事宜的通知》精神，省农业农村厅对《2020年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表》中的喷杆喷雾机、打（压）捆机、秸秆压块（粒、棒）机、轮式拖拉机等7个品目39个档次的基本参数、补贴额进行了优化和重新测算，并在全省发布了通告（见附件）。为全面完成已购补贴机具申请受理工作，现就有关事宜通知如下：

### 一、限期受理购机申请

全面落实我省补贴范围内所有机具敞开补贴、应补尽补贴规定。2021年4月7日9时至2021年4月30日16时开启《辽宁省农机购置补贴辅助管理系统（2018-2020）》超录申请功能，全面受理已购补贴机具申请。

### 二、已购机具时间确定及执行标准

---

---

2020年12月9日(含当日)前购置的补贴机具补贴额按照《2018-2020年辽宁省农机购置补贴机具一览表》执行。2020年12月10日至2021年2月18日(含当日)购置的补贴机具补贴额按照《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)》执行。购置补贴机具时间以发票开据日期为准。

### 三、有关要求

各市要高度重视、统筹安排、精心组织,切实做好已购农机具补贴申请受理工作,切实满足购机者对农机购置补贴政策的预期。要加大宣传力度,不留工作死角,主动与购机者联系,加快补贴机具受理进度,确保应补尽补。要严格按照规定实施,对调整补贴额的申请补贴机具,按照核验规范逐台套核验,坚决防止套补、骗补等违规违法行为发生。对逾期未申请补贴的,经县级农机购置补贴领导小组研究后逐级报告处理。

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4月6日

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)

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 $\geq 180$ 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; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ; 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; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ; 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 $\geq 100$ 马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ; 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 $\geq 2$ 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 $\geq 2$ 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 $\geq 2$ 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 $\geq 2$ 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	

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
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	

## 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
----	----	----	----	------	---------	--------------	----

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；