

铁县农发〔2021〕99号

铁岭县农业农村局 铁岭县财政局关于印发 2021—2023 年铁岭县农机购置补贴 实施方案的通知

各乡镇人民政府、县现代农业发展服务中心：

按照《铁岭市农业农村局 铁岭市财政局关于印发2021—2023 年铁岭市农机购置补贴实施方案》的通知，为规范实施我县2021-2023年农机购置补贴政策，推动农业机械化向全程全面高质高效转型升级，有效支撑粮食安全、重要农产品有效供给和农民增收，促进农业高质高效发展，助力全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化，积极推进我县全面振兴，我们共同制定了《2021—2023 铁岭县年农机购置补贴实施方案》，现予印发，请遵照执行。

铁岭县农业农村局

铁岭县财政局

2021年8月2日

2021-2023 铁岭县年农机购置补贴实施方案

根据《铁岭市农业农村局、铁岭市财政局关于印发2021—2023年铁岭市农机购置补贴实施方案》（铁市农〔2021〕126号）要求，结合我县实际，制定本实施方案。

一、总体要求

通过农机购置补贴政策实施，推动农业机械化全面高质高效转型升级，全力保障粮食安全，促进农业高质高效发展，助力全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化，积极推进我县全面振兴。农机购置补贴工作要做到制度化、信息化、便利化。严惩失信违规行为，确保政策规范高效落实。

二、补贴机具范围

农机购置补贴机具共 11大类 18 小类 173 个品目（详见附件2）。

补贴机具必须是补贴范围内的产品，同时还应具备以下资质之一：一是获得农业机械试验鉴定证书（农业机械推广鉴定证书）；二是获得农机强制性产品认证证书；三是列入农机自愿性认证采信试点范围，获得农机自愿性产品认证证书。补贴机具须在明显位置固定标有生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息的永久性铭牌。

三、补贴对象和补贴标准

补贴对象为从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简

称“购机者”），其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

补贴标准按照省补贴系统自动生成标准执行。

四、资金分配使用

农机购置补贴由省市财政定额分配各地，主要用于支持购置先进适用农业机械。我县综合考虑各乡镇农机购置补贴资金需求、绩效管理、当年资金使用情况等因素和省市财政预算安排情况，每年将补贴资金指标分配到各乡镇（见附件5），原则上由各乡镇定额使用，超支不补。各乡镇录入完毕后，县现代农业发展服务中心可根据资金使用情况适当调整，财政所要会同农机部门加强资金监管，定期调度和发布资金使用进度。

各乡镇要结合实际自主统筹安排必要的工作经费，保障补贴工作顺利实施。

五、操作流程

（一）自主购机。购机者自主选机购机，并对购机行为和购买机具的真实性负责，承担相应责任义务。鼓励支持购置行

为及资金往来全程留痕。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，可自主使用、依法依规处置。

（二）申请补贴。购机者自主向乡镇农机购置补贴受理部门提出补贴资金申领事项。提交身份证明（身份证或统一社会信用代码证）、发票、卡（账）号等材料，其真实性、完整性和有效性由购机者和补贴机具产销企业负责并承担相关法律责任。实行牌

证管理的机具，要先办理牌证照。

（三）核实查验。各乡镇农机部门、财政所按职责分工对补贴申请材料进行形式审核，牌证管理机具凭牌证免于现场实物验收。其它所有补贴机具进行100%核验。县现代农业发展服务中心（由农机产品质量监督管理站负责）对牌证管理以外的机具复验比例不低于补贴机具数量的30%。

（四）资金兑付。各乡镇农机部门将结算相关材料报县现代农业发展服务中心，县现代农业发展服务中心及时将符合要求的购机者相关材料和公示结果报送县财政局，县财政局经审核后通过“一卡通”或银行账号将补贴资金兑付给购机者并通报县现代农业发展服务中心。安装类、设施类或安全风险较高的补贴机具，可在生产应用一段时期后兑付补贴资金。县现代农业发展服务中心、各乡镇农机部门要组织完成有关信息录入确认和统计上报工作，同时向社会公布补贴资金使用进度。

乡镇农机部门负责整理补贴工作档案，并将档案移交到乡镇政府档案室。

六、工作措施

（一）强化领导，明确责任。成立由县政府分管负责同志为组长，相关部门分管负责同志为成员的农机购置补贴工作领导小组（以下简称领导小组），农业农村局、现代农业发展服务中心、财政局要切实加强组织领导，密切沟通配合，明确职责分工，形成工作合力。各乡镇要成立乡镇农机购置补贴工作领导小组、明确

机具录入、核实人员，现场核实人员不少于两人。要加强业务培训，开展廉政警示教育，提高农机购置补贴工作人员业务素质和工作能力。

县农业农村局、现代农业发展服务中心、县财政局要加强对乡镇农机购置补贴工作的指导，组织开展本地区补贴资金需求测算，督导检查、补贴机具核验、补贴资金兑付、违规行为处理等工作，重大事项须提交县农机购置补贴领导小组集体研究决策。

各乡镇农机部门、财政部门，要在本级政府领导下组织落实农机购置补贴政策，共同做好补贴资金需求摸底、补贴对象确认、补贴机具核实、补贴资金兑付、违规行为处理、档案管理工作，重大事项须提交领导小组集体研究决策。

（二）加强服务，严格核验。全面运用农机购置补贴辅助管理系统以及其它信息化手段，积极推进在乡镇公共服务中心开展申请受理、资格审核、机具核验、牌照办理、受益公示等“一站式”服务，做到程序规范，高效便民。补贴申领有效期原则上当年有效，因当年资金规模不够等无法享受补贴的，可在下一个年度优先补贴。积极探索实行购机真实性承诺、受益信息实时公开和事后抽查核验相结合的补贴机具监管方式。将农机具购置补贴政策与农业信贷担保政策有效衔接，支持新型农业经营主体发展。

（三）加大宣传，公开信息。要进一步加强农机补贴政策宣传，推进信息公开。县农机部门要全面建立农机购置补贴信息公开专栏，重点公开实施方案、补贴额一览表、操作程序、补贴机

具信息表、投诉咨询方式、违规查处结果等信息，实时公布补贴资金申请登记进度和享受补贴购机者信息（格式详见附件3）。乡级农机部门要把相关政策和补贴受益对象有关信息公布到乡、村。

（四）加强监管，严惩违规。建立农机购置补贴工作内部控制规程，规范业务流程，强化监督制约。开展农机购置补贴延伸绩效管理，强化考核评估结果运用，推进绩效管理向乡镇延伸。充分发挥专家和第三方作用，加强督导评估，强化补贴政策实施全程监管。

加大违规行为查处力度，严处失信违规主体，有效维护政策实施良好秩序。

- 附件：1. 铁岭县农机购置补贴工作领导小组组成人员名单
2. 辽宁省 2021—2023年农机购置补贴机具种类范围
3. 年度县（市、区）享受农机购置补贴的购机者信息表
4. 铁岭县农机购置补贴工作实施流程图
5. 2021年农机购置补贴资金分配表

附件1

铁岭县农机购置补贴工作 领导小组组成人员名单

- 组 长：金 岭 副县长
- 副组长：索 野 农业农村局局长
李大伟 现代农业发展服务中心主任
崔晓光 财政局副局长
- 成 员：陈吉友 农业农村局副局长
王志华 现代农业发展服务中心副主任
王 东 阿吉镇副镇长
李向荣 镇西堡副镇长
蒋玉贵 腰堡副镇长
李士革 李千户副镇长
李美英 大甸子副镇长
王一鸣 蔡牛镇副镇长
李 勇 平顶堡副镇长
谢明东 双井子副镇长
贾晓杰 新台子副镇长
闫 鑫 熊官屯副镇长
李 彬 鸡冠山副镇长
王明索 白 旗副镇长
冯 涛 凡 河副镇长
赵益民 横 道副镇长
宋旭光 财政局农业农村办公室主任
李淑艳 农业农村局
袁进富 农机质监站站长

领导小组办公室设在县农业农村局，办公室主任由陈吉友兼任。

附件2

2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表 (2021年第一批) 通告稿

序号	大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	类型	备注
1	一、 耕整地机械	(一) 耕地机械	1. 铧式犁	1.1	单体幅宽35cm以下, 3—4铧翻转犁	单体幅宽<35cm; 铧体个数3—4铧; 液压翻转	1100	非通类	
2				1.2	单体幅宽35cm以下, 5铧及以上翻转犁	单体幅宽<35cm; 铧体个数≥5铧; 液压翻转	1800	非通类	
3				1.3	单体幅宽35cm及以上, 3—4铧翻转犁	单体幅宽≥35cm; 铧体个数3—4铧; 液压翻转	3000	非通类	
4				1.4	单体幅宽35cm及以上, 5铧及以上翻转犁	单体幅宽≥35cm; 铧体个数≥5铧; 液压翻转	5800	非通类	
5			2. 旋耕机	2.1	单轴1.5-2m旋耕机	单轴; 1.5m≤耕幅<2m	900	通用类	
6				2.2	单轴2-2.5m旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	1800	通用类	
7				2.3	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2.5m	2300	通用类	
8				2.4	双轴1-1.5m旋耕机	双轴; 1m≤耕幅<1.5m	600	通用类	
9				2.5	双轴1.5-2m旋耕机	双轴; 1.5m≤耕幅<2m	1600	通用类	
10				2.6	双轴2-2.5m旋耕机	双轴; 2m≤耕幅<2.5m	3100	通用类	
11				2.7	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2.5m	3400	通用类	
12				2.8	1.2-2mm履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 1.2m≤耕幅<2m	6300	通用类	

13			2.9	2m及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅 $\geq 2m$	15100	通用类			
14		3. 微耕机	3.1	功率4kW以下微耕机	配套功率 $< 4kW$	500	非通类			
15	3.2		功率4kW及以上微耕机	配套功率 $\geq 4kW$	600	非通类				
16		4. 圆盘耙	4.1	2—3m圆盘耙	$2m \leq$ 作业幅宽 $< 3m$	1000	非通类			
17			4.2	3—3.5m圆盘耙	$3m \leq$ 作业幅宽 $< 3.5m$	3000	非通类			
18			4.3	3.5—4.5m圆盘耙	$3.5m \leq$ 作业幅宽 $< 4.5m$	3500	非通类			
19			4.4	4.5—6.5m圆盘耙	$4.5m \leq$ 作业幅宽 $< 6.5m$	6000	非通类			
20		5. 起垄机	5.1	1—2m起垄机	$1m \leq$ 作业幅宽 $< 2m$	1000	非通类			
21			5.2	2—4m起垄机	$2m \leq$ 作业幅宽 $< 4m$	1200	非通类			
22		6. 灭茬机	6.1	1.2—2.6m灭茬机	$1.2m \leq$ 作业幅宽 $< 2.6m$	800	非通类			
23		7. 埋茬起浆机	7.1	幅宽 $< 1.8m$ 埋茬起浆机	幅宽 $< 1.8m$	1000	非通类			
24			7.2	$1.8m \leq$ 幅宽 $< 2.2m$ 埋茬起浆机	$1.8m \leq$ 幅宽 $< 2.2m$	1600	非通类			
25			7.3	$2.2m \leq$ 幅宽 $< 2.6m$ 埋茬起浆机	$2.2m \leq$ 幅宽 $< 2.6m$	2000	非通类			
26			7.4	$2.6m \leq$ 幅宽 $< 3.2m$ 埋茬起浆机	$2.6m \leq$ 幅宽 $< 3.2m$	2400	非通类			
27			7.5	幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上	3000	非通类			
28	二、种	(二)	8. 根茎	8.1	2—3行根茎类种子播种机	$2行 \leq$ 播种行数 $\leq 3行$	1600	非通类		

29	植 施 肥 机 械	播 种 机 械	作物 播 种 机	8.2	4行及以上根茎类种子播种机	播种行数≥4行	4000	非通类		
30			9. 免耕播种机		9.1	2-3行牵引式免耕穴播机	牵引式：单体结构质量≥130kg, 2行整机构质量≥850kg, 3行整机构质量≥1200kg；圆盘式开沟器：独立无极或多级镇压机构；排种器为指夹式、气力式；指夹式作业速度≥6km/h, 气力式作业速度≥8km/h, 动土率≤20%；单体独立同步仿形；破茬清垄工作部件型式；独立防缠绕破茬清垄机构，圆盘式秸秆切割装置	12800	通用类	1. 精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普
31					9.2	4-5行牵引式免耕穴播机	牵引式：单体结构质量≥130kg, 4行整机构质量≥1700kg, 5行整机构质量≥2100kg；圆盘式开沟器：独立无极或多级镇压机构；排种器为指夹式、气力式；指夹式作业速度≥6km/h, 气力式作业速度≥8km/h, 动土率≤20%；单体独立同步仿形；破茬清垄工作部件型式；独立防缠绕破茬清垄机构，圆盘式秸秆切割装置	24200	通用类	

32			9.3	6行及以上牵引式免耕穴播机	牵引式：单体结构质量 $\geq 130\text{kg}$ ，整机构质量 $\geq 2400\text{kg}$ ；圆盘式开沟器：独立无极或多级镇压机构；排种器为指夹式、气力式；指夹式作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ ，气力式作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ，动土率 $\leq 20\%$ ；单体独立同步仿形；破茬清垄工作部件型式；独立防缠绕破茬清垄机构，圆盘式秸秆切割装置	38760	通用类	通型式。 2. 补贴额测算比例提高备案品目。
33		（三）育苗机械 设备（含床土处理）	10.1	生产率200—500(盘/h)秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能； 200(盘/h) \leq 生产率 < 500 (盘/h)	1000	非通类	
34	10.2		生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能；生产率 ≥ 500 (盘/h)	1200	非通类		
35		（四）施肥机械	11.1	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	非通类	
36	三、田间管理机	（五）中耕机械	12.1	功率4kW以下田园管理机	配套功率 $< 4\text{kW}$	500	非通类	
37			12.2	功率4kW及以上田园管理机	配套功率 $\geq 4\text{kW}$	600	非通类	

	械									
38	四、收获机械	13·自走轮式谷物联合收割机	13.1	2-3kg/s自走轮式谷物联合收割机	2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	11700	通用类			
39			13.2	3-4kg/s自走轮式谷物联合收割机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	12900	通用类			
40			13.3	4-5kg/s自走轮式谷物联合收割机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	13500	通用类			
41			13.4	5-6kg/s自走轮式谷物联合收割机	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	30000	通用类			
42			13.5	6-7kg/s自走轮式谷物联合收割机	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	35800	通用类			
43			13.6	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	40300	通用类			
44		(六) 谷物收获机械	14·自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	14.1	0.6-1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含1-1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s, 1kg/s≤水稻机喂入量<1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	6500	通用类		
45				14.2	1-1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含1.5-2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s, 1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9100	通用类		
46				14.3	1.5-2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含2.1-3kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s, 2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	13800	通用类		
47				14.4	2.1-3kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含3-4kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s, 3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	20500	通用类		
48				14.5	3-4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s≤喂入量<4kg/s, 水稻机喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	24000	通用类		

49			14.6	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	喂入量 \geq 4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	31300	通用类		
50		15·半喂入联合收割机	15.1	3行35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数：3行；喂入方式：半喂入；功率 \geq 35马力	18000	通用类		
51			15.2	4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数 \geq 4行；喂入方式：半喂入；功率 \geq 35马力	50000	通用类		
52		16·薯类收获机	16.1	0.7—1m分段式薯类收获机	分段收获；0.7m \leq 作业幅宽 $<$ 1m	1000	非通类		
53	16.2		1—1.5m分段式薯类收获机	分段收获；1m \leq 作业幅宽 $<$ 1.5m	2000	非通类			
54	16.3		1.5m及以上分段式薯类收获机	分段收获；作业幅宽 \geq 1.5m	3200	非通类			
55	16.4		薯类联合收获机	联合收获，包含挖掘、抖土、分离、集装等功能	25000	非通类			
56		17·花生收获机	17.1	与四轮配套，幅宽0.8-1.5m花生收获机	配套四轮拖拉机，0.8m \leq 幅宽 $<$ 1.5m	1000	非通类		
57	17.2		花生捡拾收获机	含捡拾、分离、摘果、集箱等功能；捡拾幅宽 \geq 1.0m；牵引式或悬挂式	5000	非通类			
58	17.3		花生捡拾收获机（自走式）	捡拾幅宽 \geq 2.5m；自走式（含捡拾、分离、摘果、集箱、秧蔓收集等功能）；29kW \leq 动力 $<$ 88kW	22000	非通类			
59	17.4		花生捡拾收获机（自走式）	捡拾幅宽 \geq 2.5m；自走式（含捡拾、分离、摘果、集箱、秧蔓收集等功能）；动力 \geq 88kW	32000	非通类			
60		18·割草机	18.1	1.8—3m往复式割草机	1.8m \leq 割幅宽度 $<$ 3m；往复式	1600	非通用类		
61	18.2		3m及以上往复式割草机	割幅宽度 \geq 3m；往复式	3000	非通用类			
62	18.3		2.8m及以上往复式割草压扁机	割幅宽度 \geq 2.8m；带压扁装置；往复式	4600	非通用类			

63	械		18.4	1.3m以下旋转式割草机	割幅宽度<1.3m; 旋转式	500	非通用类			
64			18.5	1.3—1.6m旋转式割草机	1.3m≤割幅宽度<1.6m; 旋转式	1800	非通用类			
65			18.6	1.6—2.1m旋转式割草机	1.6m≤割幅宽度<2.1m; 旋转式	3400	非通用类			
66			18.7	1.6—2.1m旋转式割草压扁机	1.6m≤割幅宽度<2.1m; 带压扁装置; 旋转式	5000	非通用类			
67			18.8	2.1—2.8m旋转式割草机	2.1m≤割幅宽度<2.8m; 旋转式	7800	非通用类			
68			18.9	2.1—2.8m旋转式割草压扁机	2.1m≤割幅宽度<2.8m; 带压扁装置; 旋转式	9000	非通用类			
69			18.10	2.8m及以上旋转式割草机	割幅宽度≥2.8m; 旋转式	10000	非通用类			
70			19 · 搂草机	19.1	4.5m以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度<4.5m; 侧向旋转式	3500	非通用类		
71				19.2	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度≥5.4m; 液压折叠式; 侧向指盘式	3800	非通用类		
72				19.3	5.4m以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度<5.4m; 侧向指盘式	1000	非通用类		
73	20 · 圆草捆包膜机	20.1	圆草捆包膜机	单一包膜作业, 包膜圆草捆直径≥40cm	1400	非通用类				
74		20.2	圆草捆打捆包膜机	打捆、包膜复式作业, 打捆直径≥60cm	5000	非通用类				
75	(九) 茎秆收集处理机械	21 · 秸秆粉碎还田机	21.1	1-1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	通用类			
76			21.2	1.5-2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1500	通用类			
77			21.3	2-2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	1700	通用类			
78			21.4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2500	通用类			

79	五、收获后处理机械	(十) 脱粒机械	22·玉米脱粒机	22.1	生产率5—10t/h玉米脱粒机	5t/h≤生产率<10t/h	800	非通用类		
80				22.2	生产率10—30t/h玉米脱粒机	10t/h≤生产率<30t/h	2800	非通用类		
81				22.3	生产率30t/h及以上玉米脱粒机	生产率≥30t/h	3800	非通用类		
82			23·花生摘果机	23.1	花生摘果机, 配套动力11kw及以上	花生摘果机, 配套动力≥11kw	2000	非通用类		
83	六、农产品初加工机械	(十一) 果蔬加工机械	24·水果分级机	24.1	机械鲜果分选, 生产率3t/h以下水果分级机	机械鲜果分选; 生产率<3t/h	2200	非通用类		
84				24.2	机械鲜果分选, 生产率3t/h及以上水果分级机	机械鲜果分选; 生产率≥3t/h	7400	非通用类		
85				24.3	机械干果分选, 总功率2kW及以上水果分级机	机械干果分选; 总功率≥2kW	16000	非通用类		
86				24.4	光电式重量分选, 分级数8—16级, 生产率3t/h以下水果分级机	光电式重量分选; 8≤分级数<16; 生产率<3t/h	18000	非通用类		
87				24.5	光电式重量分选, 分级数8—16级, 生产率3t/h及以上水果分级机	光电式重量分选; 8≤分级数<16; 生产率≥3t/h	21600	非通用类		
88				24.6	光电式重量分选, 分级数16级及以上, 生产率5t/h及以上水果分级机	光电式重量分选; 分级数≥16; 生产率≥5t/h	45000	非通用类		
89		(十二) 剥壳(去皮)机械	25·花生脱壳机	25.1	1.5t/h-3t/h花生脱壳机	1.5t/h≤生产率<3t/h花生脱壳机(含自动上料设备)	3000	非通用类		
90				25.2	3t/h以上花生脱壳机	生产率≥3t/h(含自动上料、除杂设备)	4500	非通用类		
91	七、畜	(十三)	26·铡	26.1	6—9t/h铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1000	非通用类		

92	牧 机 械) 饲料 (草) 加 工 机 械 设 备	草 机	26.2	9—15t/h铡草机	9t/h≤生产率< 15t/h	2100	非通用类		
93				26.3	15—20t/h铡草机	15t/h≤生产率< 20t/h	2500	非通用类		
94				26.4	20t/h及以上铡草机	生产率≥20t/h	5000	非通用类		
95			27 · 青 贮 切 碎 机	27.1	6—9t/h青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	1000	非通用类		
96				27.2	9—15t/h青贮切碎机	9t/h≤生产率< 15t/h	1300	非通用类		
97				27.3	15—20t/h青贮切碎机	15t/h≤生产率< 20t/h	2500	非通用类		
98				27.4	20t/h及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	4000	非通用类		
99			28 · 揉 丝 机	28.1	2—4t/h揉丝机	2≤生产率 (t/h) < 4	400	非通用类		
100				28.2	4—6t/h揉丝机	4≤生产率 (t/h) < 6	700	非通用类		
101				28.3	6—10t/h揉丝机	6≤生产率 (t/h) < 10	1500	非通用类		
102				28.4	10—15t/h揉丝机	10≤生产率 (t/h) <15	2000	非通用类		
103				28.5	15t/h及以上揉丝机	生产率 (t/h) ≥15	3000	非通用类		
104			29 · 压 块 机	29.1	0.5-1T/H压块机	0.5≤生产率<1T/H (至少含电机、控制 柜、输送机)	2000	非通用类		
105				29.2	1-2T/H压块机	1≤生产率<2T/H (至少含电机、控制 柜、输送机)	4000	非通用类		
106				29.3	2T/H及以上压块机	生产率≥2T/H (至少 含电机、控制柜、输 送机)	6000	非通用类		
107			30 · 饲 料 (草)	30.1	400—550mm饲料粉碎机	400mm≤转子直径< 550mm	700	非通用类		
108				30.2	550mm及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	800	非通用类		

			粉碎机						
109			31· 饲料 混合 机	31.1	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m ³ ； 立式	900	非通用类	
110		31.2		2m ³ 及以上卧式（单轴）混合机	混合室容积≥2m ³ ； 卧式（单轴）	4000	非通用类		
111		31.3		2m ³ 以下立式混合机	混合室容积<2m ³ ； 立式	600	非通用类		
112		31.4		2m ³ 以下卧式（单轴）混合机	混合室容积<2m ³ ； 卧式（单轴）	2100	非通用类		
113		31.5		卧式（双轴）混合机	卧式（双轴）	6000	非通用类		
114		32· 颗粒 饲料 压制 机	32.1	环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm， 电机功率≥17kW	6000	非通用类		
115			32.2	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	700	非通用类		
116		33· 饲料 制备 （ 搅 拌 ） 机	33.1	4—9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³	14900	非通用类		
117			33.2	9—12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³	17000	非通用类		
118			33.3	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m ³	22000	非通用类		
119		（ 十四 ） 饲养 机械	34· 孵化 机	34.1	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	4800	非通用类	
120			34.2	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	10000	非通用类		
121	八、 农业 废弃 物利 用	（ 十五 ） 废弃 物处 理	35· 沼液 沼渣 抽排 设	35.1	带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备	带刀带磨碎盘：电机	500	非通用类	

	处理设备	设备	36·秸秆压块(粒、棒)机								
122				36.1	0.5-1T/H压块机(秸秆压块(粒、棒)机)	$0.5T/H \leq \text{生产率} < 1T/H$	2000	非通用类			
123				36.2	1-2T/H压块机(秸秆压块(粒、棒)机)	$1T/H \leq \text{生产率} < 2T/H$	4000	非通用类			
124				36.3	2T/H及以上压块机(秸秆压块(粒、棒)机)	$\text{生产率} \geq 2T/H$	6000	非通用类			
125				37·病死畜禽无害化处理设备	37.1	降解式处理方式, $0.5m^3 \leq \text{箱体} < 2m^3$	$0.5m^3 \leq \text{箱体} < 2m^3$; 搅拌装置	7600	非通用类		
126					37.2	降解式处理方式, 箱体 $\geq 2m^3$	箱体 $\geq 2m^3$; 配备搅拌装置	10000	非通用类		
127					37.3	湿化式处理方式, $0.5m^3 \leq \text{箱体} < 2m^3$	$0.5m^3 \leq \text{箱体} < 2m^3$; 配备加热装置	15000	非通用类		
128					37.4	湿化式处理方式, 箱体 $\geq 2m^3$	箱体 $\geq 2m^3$; 配备加热装置、尾气处理装置	30000	非通用类		
129					37.5	干化式处理方式, $0.5m^3 \leq \text{箱体} < 2m^3$	$0.5m^3 \leq \text{箱体} < 2m^3$; 加热装置	30000	非通用类		
130					37.6	干化式处理方式, $2m^3 \leq \text{箱体} < 4m^3$	$2m^3 \leq \text{箱体} < 4m^3$; 配备加热装置、尾气处理装置	40000	非通用类		
131					37.7	干化式处理方式, 箱体 $\geq 4m^3$	箱体 $\geq 4m^3$, 配备加热装置、尾气处理装置	50000	非通用类		
132	九、农田基本建设机械	(十六)平地机械	38·平地机	38.1	幅宽2-3m激光平地机	$2m \leq \text{幅宽} < 3m$	8500	非通用类			
133				38.2	幅宽3m及以上激光平地机	幅宽 $\geq 3m$	11000	非通用类			
134	十、动力机械	(十七)拖拉	39·轮式拖拉	39.1	30-40马力两轮驱动拖拉机	$30\text{马力} \leq \text{功率} < 40\text{马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	3900	通用类			
135				39.2	40-50马力两轮驱动拖拉机	$40\text{马力} \leq \text{功率} < 50\text{马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	5800	通用类			

136		机	机	39.3	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	通用类		
137				39.4	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	通用类		
138				39.5	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	通用类		
139				39.6	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	通用类		
140				39.7	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	通用类		
141				39.8	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	通用类		
142				39.9	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	9000	通用类		
143				39.10	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	9900	通用类		
144				39.11	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	10900	通用类		
145				39.12	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，	12000	通用类		
146				39.13	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，最小使用比质量≥38kg/kW	13600	通用类		
147				39.14	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，最小使用比质量≥40kg/kW	14100	通用类		
148				39.15	80—90马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80马力≤功率<90马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速、最小使用比质量≥40kg/kW	18000	通用类		
149				39.16	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，最小使用比质量≥40kg/kW	19600	通用类		

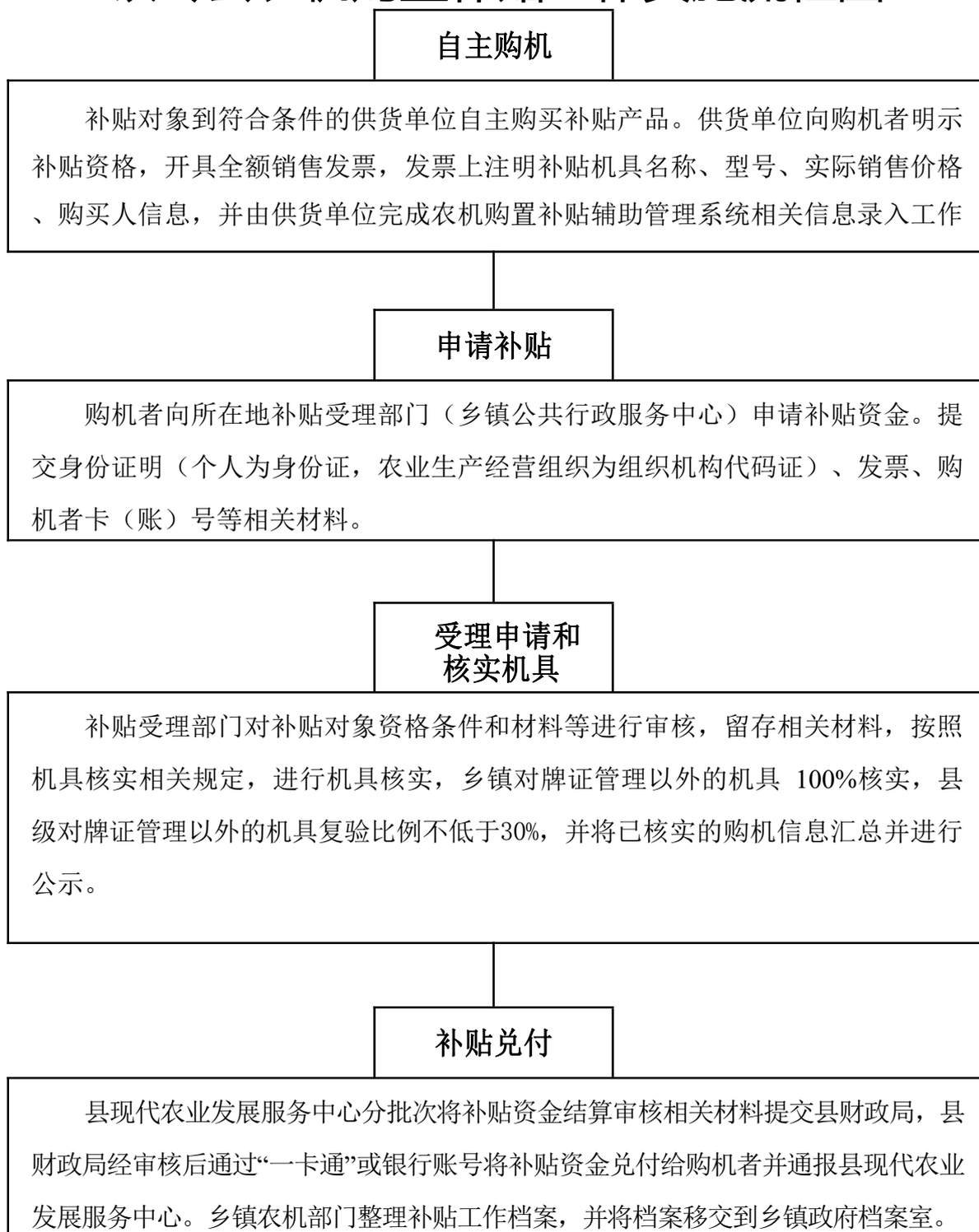
150			39.1 7	90—100马力四轮 驱动动力换挡拖 拉机	90马力≤功率< 100马力；驱动方 式：四轮驱动；换 挡方式：部分动力 换挡、动力换挡/ 换向、无级变速、 最小使用比质量≥ 40kg/kW	22050	通用类		
151			39.1 8	100-120马力四轮 驱动拖拉机	100马力≤功率< 120马力；驱动方 式：四轮驱动，最 小使用比质量≥ 43kg/kW	23200	通用类		
152			39.1 9	100—120马力四 轮驱动动力换挡 拖拉机	100马力≤功率< 120马力；驱动方 式：四轮驱动；换 挡方式：部分动力 换挡、动力换挡/ 换向、无级变速、 最小使用比质量≥ 43kg/kW	27500	通用类		
153			39.2 0	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，最 小使用比质量≥ 43kg/kW	31300	通用类		
154			39.2 1	120—140马力四 轮驱动动力换挡 拖拉机	120马力≤功率< 140马力；驱动方 式：四轮驱动；换 挡方式：部分动力 换挡、动力换挡/ 换向、无级变速、 最小使用比质量≥ 43kg/kW	34900	通用类		
155			39.2 2	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，最 小使用比质量≥ 43kg/kW	38800	通用类		
156			39.2 3	140—160马力四 轮驱动动力换挡 拖拉机	140马力≤功率< 160马力；驱动方 式：四轮驱动；换 挡方式：部分动力 换挡、动力换挡/ 换向、无级变速、 最小使用比质量≥ 43kg/kW	42800	通用类		
157			39.2 4	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，最 小使用比质量≥ 43kg/kW	45700	通用类		

158			39.2 5	160—180马力四 轮驱动动力换挡 拖拉机	160马力≤功率< 180马力；驱动方 式：四轮驱动；换 挡方式：部分动力 换挡、动力换挡/ 换向、无级变速、 最小使用比质量≥ 43g/kW	49700	通用类		
159			39.2 6	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，最 小使用比质量≥ 43kg/kW	51200	通用类		
160			39.2 7	180—200马力四 轮驱动动力换挡 拖拉机	180马力≤功率< 200马力；驱动方 式：四轮驱动；换 挡方式：部分动力 换挡、动力换挡/ 换向、无级变速、 最小使用比质量≥ 43kg/kW	55200	通用类		
161			39.2 8	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，最小使用比质 量≥43kg/kW	63200	通用类		
162			39.2 9	200马力及以上四 轮驱动动力换挡 拖拉机	功率≥200马力； 驱动方式：四轮驱 动；换挡方式：部 分动力换挡、动力 换挡/换向、无级 变速、最小使用比 质量≥43kg/kW	67200	通用类		
163		40 · 手扶拖 拉机	40.1	11—15马力直联传 动手扶拖拉机	传动方式：直联传 动；11马力≤功率≤ 15马力	1800	非通用类		
164		十一、 其他机械 (十八) 其他机械	41 · 简易保 鲜储藏 设备	41.1	库容50m ³ 以下简易 保鲜储藏设备	库容<50m ³	110	非通用类	
165	41.2		库容50—200m ³ 简易 保鲜储藏设备	50m ³ ≤库容<200m ³	70	非通用类			
166	41.3		库容200—400m ³ 简 易保鲜储藏设备	200m ³ ≤库容<400m ³	40	非通用类			
167	41.4		库容400m ³ 及以上简 易保鲜储藏设备	库容≥400m ³	30	非通用类			

合计												

附件4

铁岭县农机购置补贴工作实施流程图



附件5

2021年农机购置补贴资金分配表

乡镇	2021年资金分配额度（万）	备注
阿吉镇	90	
蔡牛镇	150	
镇西堡镇	90	
双井子镇	120	
新台子镇	100	
腰堡镇	90	
熊官屯镇	40	
李千户镇	100	
横道河子镇	30	
大甸子镇	40	
鸡冠山乡	20	
白旗寨乡	20	
平顶堡镇	40	
凡河镇	70	
合计	1000	