

辽宁省农业农村厅

辽宁省农业农村厅关于开展 2021 年 农机购置补贴产品投档工作的通知

各农机生产企业：

根据《农业农村部办公厅财政部办公厅关于印发<2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见>的通知》（农办计财〔2021〕8 号）和《辽宁省农业农村厅辽宁省财政厅关于印发<2021-2023 年辽宁省农机购置补贴实施方案>的通知》（辽农机〔2021〕146 号）要求，现开展辽宁省 2021 年农机购置补贴产品自主投档工作，现就有关事宜通知如下：

一、投档产品条件

（一）投档产品应在《2021—2023 年辽宁省农机购置补贴机具种类范围要求范围》（详见附件 1）内且符合《2021-2023 年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表》（详见附件 2）分档和基本配置和参数有关规定。

1. 获得农业机械试验鉴定证书（农业机械推广鉴定证书），证书有效期应在 2021 年 1 月 1 日后，同时主要信息来源于“全国农业机械试验鉴定管理服务信息化平台”（以下简称“鉴定平台”），投档时产品须在鉴定平台上查询印证，证书状态为“有效”，

填报的“品目”应与公布的获证产品“所属品目”一致。根据农业农村部“投档机具重要信息来源于全国农业机械试验鉴定管理服务信息化平台”有关规定，对投档需要但鉴定报告和检测报告中无法体现的信息，应由相关鉴定机构上传至鉴定平台，并由投档平台从鉴定平台抓取；

2.获得农机强制性产品认证证书；

3.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。

辽宁省农机购置补贴辅助管理系统 2018-2020 内所属品目、分档档次、基本配置和参数无调整无新增的且证书在有效期内的，已导入辽宁省农机购置补贴申请办理服务系统（2021-2023）（以下简称办理服务系统）不需投档。

补贴系统内为封闭状态且档次未发生变化的产品，暂不用投档。

投档产品相关证书到期换证的需重新投档；未在办理服务系统内或分档名称、基本配置和参数发生变化的需重新投档；新增品目、分档名称的须重新投档。

投档产品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、执行标准等信息的铭牌。

（二）农机专项鉴定产品、农机新产品具体操作办法及投档时间另行通知。

（三）有下列情形之一的，不得参与产品投档。

- 1.列入全国农机购置补贴黑名单数据库的生产企业、法定代表人、主要从业人员及机具；
- 2.列入全国农机购置补贴违规通报数据库且尚未恢复或已取消补贴资格的机具；
- 3.国家产品质量监督抽查或市场质量监督检查中不合格的产品；
- 4.被农业农村部或省级农机化主管部门暂停（截至自主投档前未恢复）的机具；
- 5.在辽宁省内有质量投诉、举报等案件未处理完结的农机产品；
- 6.不能明确界定产品类别、档次的产品；
- 7.其它不具备投档资格的其他情况。

二、投档方式和要求

（一）投档方式

2021年补贴产品投档继续实行网上投送，不接受书面投档申请，生产企业自愿参与、自主投档、承诺践诺。登录“农机购置补贴产品自主投档平台”（网址：<http://td.sxwhkj.com/>，以下简称“投档平台”）注册（投档成功后办理服务系统的用户名和密码与投档的保持一致，请妥善保管），填写完善企业信息，推送企业信息至辽宁省，并且按照要求上传企业承诺书（见附:3）。相关信息通过审核后，生产企业按照规定将投档产品信息推送至辽宁省。

（二）相关要求

1.企业必须如实填写产品投档信息，对投档信息的真实性、有效性、合法性、合规性、准确性和完整性负责并承担相应法律责任。因信息填报错误、资料不全导致产品投档错误，所引起的一切后果及责任由生产企业自行承担。因填报虚假信息，一经核实，将暂停或取消该企业所有产品在辽宁省的补贴资格，由此引起的纠纷和经济损失由生产企业自行承担。

2.企业必须逐项核对鉴定平台传输的信息，依据机具的性能、结构、基本配置和参数以及价格等，按照“就低不就高”的原则选定所属档次，并且在不低于该档次补贴标准基础上选择（填写）补贴额，经确认无误后方可投送。

3.我们将对免耕播种机基本配置和参数、轮式拖拉机“最小使用比质量（kg/kW）”参数予以重点审核。免耕播种机重点审核基本配置和参数、补测参数是否符合规定，补测机构资质是否符合要求。轮式拖拉机重点审核最小使用比质量（kg/kW）是否符合规定。免耕播种机补测相关材料和轮式拖拉机最小使用质量变更的相关材料，应能在鉴定平台中抓取并在“配置参数及其他证明文件”中提供产品补变更前后对比照片，并注明质量变更部位、变更内容、具体变更值等。

配置参数或补测参数发生变更而不报告或不据实报告的，将暂停相关企业所有产品在我省的补贴资格，所有经济损失和纠纷由企业自行承担。

4.填报投档参数时，应填报相关报告中的设计值，报告中相关参数为范围值的，则以范围值下限填报相应档次。

5.上传的文件应为原件扫描件。单个文件大小要求:图片格式的不大于 500k，PDF 格式的不大于 5M;

6.农机生产企业在投档过程中发现的异常情形，应及时向我厅如实报告相关情况。对已经导入办理服务系统的补贴产品，存在问题或有异常情况的，相关企业应第一时间主动报告我厅。

7.按照农业农村部有关规定，对有异议的投档产品，我厅将组织开展机具现场集中演示，演示评价合格后才能通过投档产品审核。机具现场集中演示的具体产品、演示时间、地点及相关要求，将根据实际情况另行通知。

三、投档时间

2021 年我省常年开放投档平台，采取分批次开展投档产品信息形式审核，分批次进行公示公告模式。

四、联系方式

联系人： 史祝男

联系电话： 024-23448700

邮箱： lnsnj@ sina.com

附件： 1.《2021—2023 年辽宁省农机购置补贴机具种类范围要求范围》

2.2021-2023 年辽宁省农机购置补贴产品补贴额一览表（2021 年第一批）

3.生产企业自主投档承诺书

辽宁省农业农村厅
2021年8月23日

A red circular official seal of the Liaoning Provincial Department of Agriculture and Rural Affairs. The seal features a five-pointed star in the center and the department's name in Chinese characters around the perimeter. The text '辽宁省农业农村厅' is stamped across the seal, and the date '2021年8月23日' is stamped below it.

附件 1

2021—2023 年辽宁省农机购置补贴机具种类范围

(11 大类 26 小类 84 品目)

1. 耕整地机械

1.1 耕地机械

1.1.1 铧式犁

1.1.2 旋耕机

1.1.3 深松机

1.1.4 微耕机

1.2 整地机械

1.2.1 圆盘耙

1.2.2 起垄机

1.2.3 灭茬机

1.2.4 筑埂机

1.2.5 联合整地机

1.2.6 埋茬起浆机

2. 种植施肥机械

2.1 播种机械

2.1.1 穴播机

3.3 修剪机械

3.3.1 果树修剪机

3.3.2 枝条切碎机

4.收获机械

4.1 谷物收获机械

4.1.1 自走轮式谷物联合收割机

4.1.2 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）

4.1.3 半喂入联合收割机

4.2 玉米收获机械

4.2.1 自走式玉米收获机

4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获机

4.2.3 穗茎兼收玉米收获机

4.3 根茎作物收获机械

4.3.1 薯类收获机

4.3.2 花生收获机

4.4 饲料作物收获机械

4.4.1 割草机（含果园无人割草机）

4.4.2 搂草机

4.4.3 打（压）捆机

4.4.4 圆草捆包膜机

4.4.5 青饲料收获机

4.5 茎秆收集处理机械

4.5.1 秸秆粉碎还田机

5.收获后处理机械

5.1 脱粒机械

5.1.1 玉米脱粒机

5.1.2 花生摘果机

5.2 干燥机械

5.2.1 谷物烘干机

5.2.2 果蔬烘干机

5.3 种子加工机械

5.3.1 种子清选机

6.农产品初加工机械

6.1 果蔬加工机械

6.1.1 水果分级机

6.2 剥壳（去皮）机械

6.2.1 花生脱壳机

6.2.2 干坚果脱壳机

7.畜牧机械

7.1 饲料（草）加工机械设备

7.1.1 铡草机

7.1.2 青贮切碎机

7.1.3 揉丝机

7.1.4 压块机

7.1.5 饲料（草）粉碎机

7.1.6 饲料混合机

7.1.7 颗粒饲料压制机

7.1.8 饲料制备（搅拌）机

7.2 饲养机械

7.2.1 孵化机

7.2.2 喂料机

7.2.3 送料机

7.2.4 清粪机

7.2.5 粪污固液分离机

7.3 畜产品采集加工机械设备

7.3.1 挤奶机

7.3.2 剪羊毛机

7.3.3 贮奶（冷藏）罐

8. 农业废弃物利用处理设备

8.1 废弃物处理设备

8.1.1 残膜回收机

8.1.2 沼液沼渣抽排设备

8.1.3 秸秆压块（粒、棒）机

8.1.4 病死畜禽无害化处理设备

8.1.5 有机废弃物好氧发酵翻堆机

8.1.6 有机废弃物干式厌氧发酵装置

9.农田基本建设机械

9.1 平地机械

9.1.1 平地机

10.动力机械

10.1 拖拉机

10.1.1 轮式拖拉机

10.1.2 手扶拖拉机

10.1.3 履带式拖拉机

11.其他机械

11.1 其他机械

11.1.1 简易保鲜储藏设备

11.1.2 大米色选机

11.1.3 杂粮色选机

11.1.4 秸秆膨化机

11.1.5 畜禽粪便发酵处理机

11.1.6 农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）

11.1.7 有机肥加工设备

11.1.8 根（块）茎作物收获机

11.1.9 果园轨道运输机

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			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	一、耕整地机械	(一) 耕地机械	2.7	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴；耕幅 $\geq 2.5\text{m}$	3400	通用类		
12			2.8	1.2-2m履带自走式旋耕机	型式：履带自走式； $1.2\text{m} \leq \text{耕幅} < 2\text{m}$	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 $\geq 2\text{m}$	15100	通用类		
14			3. 微耕机	3.1	功率4kW以下微耕机	配套功率 $< 4\text{kW}$	500	非通类	
15				3.2	功率4kW及以上微耕机	配套功率 $\geq 4\text{kW}$	600	非通类	
16			4. 圆盘耙	4.1	2—3m圆盘耙	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3\text{m}$	1000	非通类	
17				4.2	3—3.5m圆盘耙	$3\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3.5\text{m}$	3000	非通类	
18				4.3	3.5—4.5m圆盘耙	$3.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4.5\text{m}$	3500	非通类	
19				4.4	4.5—6.5m圆盘耙	$4.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 6.5\text{m}$	6000	非通类	
20			5. 起垄机	5.1	1—2m起垄机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1000	非通类	
21				5.2	2—4m起垄机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4\text{m}$	1200	非通类	
22			6. 灭茬机	6.1	1.2—2.6m灭茬机	$1.2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.6\text{m}$	800	非通类	

23			7.1	幅宽<1.8m埋茬起浆机	幅宽<1.8m	1000	非通类	
24			7.2	1.8m≤幅宽<2.2m埋茬起浆机	1.8m≤幅宽<2.2m	1600	非通类	
25			7.3	2.2m≤幅宽<2.6m埋茬起浆机	2.2m≤幅宽<2.6m	2000	非通类	
26			7.4	2.6m≤幅宽<3.2m埋茬起浆机	2.6m≤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			8.1	2—3行根茎类种子播种机	2行≤播种行数≤3行	1600	非通类	
29			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		(二) 播种机械	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，其他列为普通型式。 2. 补贴额
31	二、种植施肥机械		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	测算比例 提高备案 品目。
33	(三) 育苗 机械设备	10. 秧盘播 种成套设 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； $200(\text{盘}/\text{h}) \leq \text{生产率} < 500(\text{盘}/\text{h})$	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 $\geq 500(\text{盘}/\text{h})$	1200	非通类	
35	(四) 施 肥机械	11. 施肥 机	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 理机械	(五) 中耕 机械	12. 田园管 理机	12.1	功率4kW以下田园管理机	配套功率 $< 4\text{kW}$	500	
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
38			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	$2\text{kg}/\text{s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg}/\text{s}$ ；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	$3\text{kg}/\text{s} \leq \text{喂入量} < 4\text{kg}/\text{s}$ ；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	$4\text{kg}/\text{s} \leq \text{喂入量} < 5\text{kg}/\text{s}$ ；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	$5\text{kg}/\text{s} \leq \text{喂入量} < 6\text{kg}/\text{s}$ ；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	$6\text{kg}/\text{s} \leq \text{喂入量} < 7\text{kg}/\text{s}$ ；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 \geq 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 \leq 喂入量 $<$ 1kg/s, 1kg/s \leq 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 \leq 喂入量 $<$ 1.5kg/s, 1.5kg/s \leq 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 \leq 喂入量 $<$ 2.1kg/s, 2.1kg/s \leq 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 \leq 喂入量 $<$ 3kg/s, 3kg/s \leq 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 \leq 喂入量 $<$ 4kg/s, 水稻机喂入量 \geq 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		16.1	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			

65	(八) 饲料 作物收获机 械	无人割草 机)	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	21. 秸秆粉	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		收获处理机械	碎还田机	21.3	2-2.5m秸秆粉碎还田机	$2m \leq \text{作业幅宽} < 2.5m$	1700	通用类	
78				21.4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $\geq 2.5m$	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	$5t/h \leq \text{生产率} < 10t/h$	800	非通用类	
80				22.2	生产率10—30t/h玉米脱粒机	$10t/h \leq \text{生产率} < 30t/h$	2800	非通用类	
81				22.3	生产率30t/h及以上玉米脱粒机	生产率 $\geq 30t/h$	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 $\geq 11kw$	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 $\geq 3t/h$	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 $\geq 2kW$	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; $8 \leq \text{分级数} < 16$; 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; $8 \leq \text{分级数} < 16$; 生产率 $\geq 3t/h$	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 $\geq 5t/h$	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		26. 铡草机	26.1	6—9t/h铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1000	非通用类		
92			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				28.1	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	七、畜牧机械	(十三) 饲料(草)加工机械设备	28. 揉丝机	28.3	6—10t/h揉丝机	$6 \leq \text{生产率 (t/h)} < 10$	1500	非通用类	
102				28.4	10—15t/h揉丝机	$10 \leq \text{生产率 (t/h)} < 15$	2000	非通用类	
103				28.5	15t/h及以上揉丝机	$\text{生产率 (t/h)} \geq 15$	3000	非通用类	
104			29. 压块机	29.1	0.5-1T/H压块机	$0.5 \leq \text{生产率} < 1\text{T/H}$ (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	$1 \leq \text{生产率} < 2\text{T/H}$ (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	$\text{生产率} \geq 2\text{T/H}$ (至少含电机、控制柜、输送机)	6000	非通用类	
107			30. 饲料(草)粉碎机	30.1	400—550mm饲料粉碎机	$400\text{mm} \leq \text{转子直径} < 550\text{mm}$	700	非通用类	
108				30.2	550mm及以上饲料粉碎机	$\text{转子直径} \geq 550\text{mm}$	800	非通用类	
109			31. 饲料混合机	31.1	2m ³ 及以上立式混合机	$\text{混合室容积} \geq 2\text{m}^3$; 立式	900	非通用类	
110				31.2	2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	$\text{混合室容积} \geq 2\text{m}^3$; 卧式(单轴)	4000	非通用类	
111				31.3	2m ³ 以下立式混合机	$\text{混合室容积} < 2\text{m}^3$; 立式	600	非通用类	
112				31.4	2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	$\text{混合室容积} < 2\text{m}^3$; 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 $\geq 250\text{mm}$, 电机功率 $\geq 17\text{kW}$	6000	非通用类	
115			32.2	平模颗粒饲料压制机	平模直径 $\geq 200\text{mm}$	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 \leq 搅拌室容积 $< 9\text{m}^3$	14900	非通用类	
117			33.2	9—12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ \leq 搅拌室容积 $< 12\text{m}^3$	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 $\geq 12\text{m}^3$	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 \leq 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		35. 沼液沼渣抽排设备	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	
122		36. 秸秆压块(粒、棒)机	36.1	0.5-1T/H压块机(秸秆压块(粒、棒)机)	0.5T/H \leq 生产率 $< 1\text{T/H}$	2000	非通用类	
123			36.2	1-2T/H压块机(秸秆压块(粒、棒)机)	1T/H \leq 生产率 $< 2\text{T/H}$	4000	非通用类	
124			36.3	2T/H及以上压块机(秸秆压块(粒、棒)机)	生产率 $\geq 2\text{T/H}$	6000	非通用类	

125	八、农业废弃物利用处理设备	(十五) 废弃物处理设备	37. 病死畜禽无害化处理设备	37.1	降解式处理方式, $0.5\text{m}^3 \leq \text{箱体} < 2\text{m}^3$	$0.5\text{m}^3 \leq \text{箱体} < 2\text{m}^3$; 搅拌装置	7600	非通用类	
126				37.2	降解式处理方式, 箱体 $\geq 2\text{m}^3$	箱体 $\geq 2\text{m}^3$; 配备搅拌装置	10000	非通用类	
127				37.3	湿化式处理方式, $0.5\text{m}^3 \leq \text{箱体} < 2\text{m}^3$	$0.5\text{m}^3 \leq \text{箱体} < 2\text{m}^3$; 配备加热装置	15000	非通用类	
128				37.4	湿化式处理方式, 箱体 $\geq 2\text{m}^3$	箱体 $\geq 2\text{m}^3$; 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, $0.5\text{m}^3 \leq \text{箱体} < 2\text{m}^3$	$0.5\text{m}^3 \leq \text{箱体} < 2\text{m}^3$; 加热装置	30000	非通用类	
130				37.6	干化式处理方式, $2\text{m}^3 \leq \text{箱体} < 4\text{m}^3$	$2\text{m}^3 \leq \text{箱体} < 4\text{m}^3$; 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 $\geq 4\text{m}^3$	箱体 $\geq 4\text{m}^3$, 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	$2\text{m} \leq \text{幅宽} < 3\text{m}$	8500	非通用类	
133				38.2	幅宽3m及以上激光平地机	幅宽 $\geq 3\text{m}$	11000	非通用类	
134				39.1	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	通用类	
135				39.2	40-50马力两轮驱动拖拉机	40马力 \leq 功率 $<$ 50马力; 驱动方式: 两轮驱动	5800	通用类	
136				39.3	50-60马力两轮驱动拖拉机	50马力 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 功率 $<$ 80马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 \geq 38kg/kW	13600	通用类	
147			39.14	80-90马力四轮驱动拖拉机	80马力 \leq 功率 $<$ 90马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 \geq 40kg/kW	14100	通用类	
148		39. 轮式拖拉机	39.15	80—90马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80马力 \leq 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 \geq 40kg/kW	18000	通用类	

十、动力机 (十七) 拖

械

拉机

149	39.16	90-100马力四轮驱动拖拉机	90马力 \leq 功率 $<$ 100马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 \geq 40kg/kW	19600	通用类	
150	39.17	90—100马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90马力 \leq 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 \geq 40kg/kW	22050	通用类	
151	39.18	100-120马力四轮驱动拖拉机	100马力 \leq 功率 $<$ 120马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 \geq 43kg/kW	23200	通用类	
152	39.19	100—120马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100马力 \leq 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 \geq 43kg/kW	27500	通用类	
153	39.20	120-140马力四轮驱动拖拉机	120马力 \leq 功率 $<$ 140马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 \geq 43kg/kW	31300	通用类	
154	39.21	120—140马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120马力 \leq 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 \geq 43kg/kW	34900	通用类	
155	39.22	140-160马力四轮驱动拖拉机	140马力 \leq 功率 $<$ 160马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 \geq 43kg/kW	38800	通用类	
156	39.23	140—160马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140马力 \leq 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 \geq 43kg/kW	42800	通用类	
157	39.24	160-180马力四轮驱动拖拉机	160马力 \leq 功率 $<$ 180马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 \geq 43kg/kW	45700	通用类	
158	39.25	160—180马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160马力 \leq 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 \geq 43g/kW	49700	通用类	
159	39.26	180-200马力四轮驱动拖拉机	180马力 \leq 功率 $<$ 200马力; 驱动方式: 四轮驱动, 最小使用比质量 \geq 43kg/kW	51200	通用类	
160	39.27	180—200马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180马力 \leq 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 \geq 43kg/kW	55200	通用类	

161			39.28	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			39.29	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	41.1	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	
170		42. 秸秆膨化机	42.1	入口螺杆直径≥120mm	生产率≥700kg/h；入口螺杆直径≥120mm	6000	非通用类	
171		43. 畜禽粪便发酵处理机	43.1	直立罐式畜禽粪便发酵处理机	直立罐式，盛料容器容积≥80m ³	50000	非通用类	
172			43.2	层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式，盛料容器容积≥30m ³ ，含破碎、装盘布料机构	50000	非通用类	
173			43.3	卧旋罐式畜禽粪便发酵处理机	卧旋罐式，盛料容器容积≥30m ³	50000	非通用类	

备注：表中显示红字的品目为2021年基本配置和参数调整的品目，需重新投档。

生产企业自主投档承诺书

本企业自愿参与辽宁省农机购置补贴政策实施，自愿申请补贴机具投档，自主完成投档信息填报，自行评价并将产品合理归入相应档次，同时郑重作出如下承诺：

1.本企业自主投档的产品符合《辽宁省农业农村厅关于开展2021年农机购置补贴产品投档工作的通知》中“投档产品条件”要求。投档产品所属品目名称与鉴定机构发布的品目名称一致，产品归档参数与一览表基本配置和参数要求相符。经我企业逐项核对“全国农机试验鉴定管理服务信息化平台”采集至投档平台的信息真实、有效、完整。

2.本企业依据自主投档的要求，据实将产品投入相应补贴档次，投送的所有信息均与产销实际相符、准确无误，且与农机鉴定（认证、检测）机构所发布的相关信息一致，不存在有关规定或通知所列的不得参与投档的情形，无任何虚假、误投或者重大遗漏等影响政策规范实施的问题。

3.本企业对投档信息的真实性、有效性、合法性、合规性、准确性和完整性负责并承担相应法律责任。如因填报信息虚假、错误、资料不全、内容不实或上传的影像文件不清晰等原因造成

的补贴产品漏补、错补、补贴资格被暂停或取消等不良后果，均由本企业自行承担。

4.本企业将主动加强投档信息审核，对审核、公示期间以及公布所发现问题，主动报告辽宁省农业农村厅，并积极整改。如不报告，可以直接取消本企业所有产品的补贴资质，由此引发的经济纠纷和损失由本企业自行承担。

5.如违反相关规定，本企业将完全接受相关部门的处理处罚，并自行承担由此引发的全部经济纠纷和损失。

法人代表（签字）：

生产企业（盖章）：

年 月 日