

# 辽宁省农业农村厅

---

## 关于2021年辽宁省第一批农机购置补贴 机具补贴额一览表的公示

为充分发挥农机化作用，全力支持今年春耕备耕生产，辽宁省农业农村厅对粮食和生猪生产所需农机具开展了2021年辽宁省第一批农机补贴机具分类分档及补贴额测算工作，形成《2021年辽宁省第一批农机购置补贴机具补贴额一览表》，现予以公示。

公示期为五个工作日，公示期间有异议的，请形成书面材料（原因、联系人及联系方式），加盖公章后于2月19日前报辽宁省农业农村厅。所反映的情况要真实客观、实事求是。

联系电话：024-23448700（兼传真）；联系人：史祝男

电子邮箱：[lnsnjj@sina.com](mailto:lnsnjj@sina.com)。

辽宁省农业农村厅

2021年2月8日

---

## 2021年辽宁省第一批农机购置补贴机具补贴额一览表（公示稿）

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	备注	2021中央财政补贴额度（元）
1	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	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	非通类	3000
2	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	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	非通类	1100
3	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	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	非通类	1800
4	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	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	非通类	5800
5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴1500-2000mm旋耕机	单轴；1500mm≤耕幅<2000mm	通用类	900
6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴2000-2500mm旋耕机	单轴；2000mm≤耕幅<2500mm	通用类	1800
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴2500mm及以上旋耕机	单轴；耕幅≥2500mm	通用类	2400
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴1000-1500mm旋耕机	双轴；1000mm≤耕幅<1500mm	通用类	600
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴1500-2000mm旋耕机	双轴；1500mm≤耕幅<2000mm	通用类	1600
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴2000-2500mm旋耕机	双轴；2000mm≤耕幅<2500mm	通用类	3200
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴2500mm及以上旋耕机	双轴；耕幅≥2500mm	通用类	3500
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1200-2000mm履带自走式旋耕机	形式：履带自走式；1200mm≤耕幅<2000mm	通用类	6300
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2000mm及以上履带自走式旋耕机	形式：履带自走式；耕幅≥2000mm	通用类	15100
14	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	配套功率≥4kW	非通类	700
15	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW以下微耕机	配套功率<4kW	非通类	600
16	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	2—3m圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	非通类	1500
17	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	3.5—4.5m圆盘耙	3.5m≤作业幅宽<4.5m	非通类	3500
18	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	3—3.5m圆盘耙	3m≤作业幅宽<3.5m	非通类	3000
19	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	4.5—6.5m圆盘耙	4.5m≤作业幅宽<6.5m	非通类	6000
20	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	6.5m及以上圆盘耙	作业幅宽≥6.5m	非通类	16000
21	耕整地机械	整地机械	起垄机	2—4m起垄机	2m≤作业幅宽<4m	非通类	1200
22	耕整地机械	整地机械	起垄机	1—2m起垄机	1m≤作业幅宽<2m	非通类	1000
23	耕整地机械	整地机械	起垄机	4m及以上起垄机	作业幅宽≥4m	非通类	5500
24	耕整地机械	整地机械	灭茬机	1.2—2.6m灭茬机	1.2m≤作业幅宽<2.6m	非通类	800
25	耕整地机械	整地机械	联合整地机	1.5—2m深松联合整地机	1.5m≤作业幅宽<2m	非通类	1700
26	耕整地机械	整地机械	联合整地机	1.5—2m双轴联合整地机	1.5m≤作业幅宽<2m；双轴	非通类	2000
27	耕整地机械	整地机械	联合整地机	1.5m以下单轴联合整地机	作业幅宽<1.5m；单轴	非通类	500

28	耕整地机械	整地机械	联合整地机	1.5m以下深松联合整地机	作业幅宽<1.5m	非通类	1100
29	耕整地机械	整地机械	联合整地机	1.5m以下双轴联合整地机	作业幅宽<1.5m；双轴	非通类	1000
30	耕整地机械	整地机械	联合整地机	2.5—3m深松联合整地机	2.5m≤作业幅宽<3m	非通类	3400
31	耕整地机械	整地机械	联合整地机	2.5—3m双轴联合整地机	2.5m≤作业幅宽<3m；双轴	非通类	3300
32	耕整地机械	整地机械	联合整地机	2.5m及以上单轴联合整地机	作业幅宽≥2.5m；单轴	非通类	2500
33	耕整地机械	整地机械	联合整地机	2—2.5m单轴联合整地机	2m≤作业幅宽<2.5m；单轴	非通类	1900
34	耕整地机械	整地机械	联合整地机	2—2.5m深松联合整地机	2m≤作业幅宽<2.5m	非通类	3000
35	耕整地机械	整地机械	联合整地机	2—2.5m双轴联合整地机	2m≤作业幅宽<2.5m；双轴	非通类	3000
36	耕整地机械	整地机械	联合整地机	3—3.5m双轴联合整地机	3m≤作业幅宽<3.5m；双轴	非通类	4600
37	耕整地机械	整地机械	联合整地机	3—4m深松联合整地机	3m≤作业幅宽<4m	非通类	4900
38	耕整地机械	整地机械	联合整地机	3.5—4.5m双轴联合整地机	3.5m≤作业幅宽<4.5m；双轴	非通类	7500
39	耕整地机械	整地机械	联合整地机	4.5—5.5m双轴联合整地机	4.5m≤作业幅宽<5.5m；双轴	非通类	8000
40	耕整地机械	整地机械	联合整地机	5.5m及以上双轴联合整地机	作业幅宽≥5.5m；双轴	非通类	10000
41	耕整地机械	整地机械	联合整地机	4—6m深松联合整地机	4m≤作业幅宽<6m	非通类	6000
42	耕整地机械	整地机械	联合整地机	6m及以上深松联合整地机	作业幅宽≥6m	非通类	8000
43	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	非通类	13900
44	耕整地机械	整地机械	埋沤起浆机	幅宽<1.8m埋沤起浆机	幅宽<1.8m	非通类	1000
45	耕整地机械	整地机械	埋沤起浆机	1.8m≤幅宽<2.2m埋沤起浆机	1.8m≤幅宽<2.2m	非通类	1600
46	耕整地机械	整地机械	埋沤起浆机	2.2m≤幅宽<2.6m埋沤起浆机	2.2m≤幅宽<2.6m	非通类	2000
47	耕整地机械	整地机械	埋沤起浆机	2.6m≤幅宽<3.2m埋沤起浆机	2.6m≤幅宽<3.2m	非通类	2400
48	耕整地机械	整地机械	埋沤起浆机	幅宽3.2m及以上埋沤起浆机	幅宽3.2m及以上	非通类	3000
49	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	1行根茎类种子播种机	播种行数1行	非通类	800
50	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	2—3行根茎类种子播种机	2行≤播种行数≤3行	非通类	1600
51	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	4行及以上根茎类种子播种机	播种行数≥4行	非通类	6500
52	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	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)≤生产率<500(盘/h)	非通类	1500
53	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	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)	非通类	2500

54	种植施肥机械	育苗机械设备	秧盘播种成套设备(含床土处理)	床土处理设备	床土处理设备	非通类	1000
55	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	非通类	5300
56	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4kW及以上田园管理机	配套功率 $\geq 4\text{kW}$	非通类	650
57	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4kW以下田园管理机	配套功率 $< 4\text{kW}$	非通类	600
58	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	2-3kg/s自走轮式谷物联合收割机	$2\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$ ; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	通用类	11700
59	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	3-4kg/s自走轮式谷物联合收割机	$3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 4\text{kg/s}$ ; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	通用类	12900
60	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	4-5kg/s自走轮式谷物联合收割机	$4\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 5\text{kg/s}$ ; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	通用类	13500
61	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	5-6kg/s自走轮式谷物联合收割机	$5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 6\text{kg/s}$ ; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	通用类	35600
62	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	6-7kg/s自走轮式谷物联合收割机	$6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 7\text{kg/s}$ ; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	通用类	35800
63	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量 $\geq 7\text{kg/s}$ ; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	通用类	44900
64	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	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)	$0.6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1\text{kg/s}$ , $1\text{kg/s} \leq \text{水稻机喂入量} < 1.5\text{kg/s}$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	通用类	7500
65	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	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)	$1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1.5\text{kg/s}$ , $1.5\text{kg/s} \leq \text{水稻机喂入量} < 2.1\text{kg/s}$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	通用类	9100

66	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	通用类	14800
67	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	通用类	20500
68	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	通用类	24000
69	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	喂入量≥4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	通用类	31300
70	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	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≥35马力	通用类	18000
71	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数≥4行；喂入方式：半喂入；功率≥35马力	通用类	50000
72	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	3行及以下自走式玉米籽粒联合收获机	3行及以下割台；幅宽<2.2m；形式：自走式	通用类	18900
73	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台；2.2m≤幅宽<2.8m；形式：自走式	通用类	35800
74	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台；幅宽≥2.8m；形式：自走式	通用类	87400
75	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7—1m分段式薯类收获机	分段收获；0.7m≤作业幅宽<1m	非通类	1000
76	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1.5m及以上分段式薯类收获机	分段收获；作业幅宽≥1.5m	非通类	3200
77	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1—1.5m分段式薯类收获机	分段收获；1m≤作业幅宽<1.5m	非通类	2000
78	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	薯类联合收获机	联合收获，包含挖掘、抖土、分离、集装等功能	非通类	25000
79	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与四轮配套，幅宽0.8-1.5米花生收获机	配套四轮拖拉机，0.8米≤幅宽<1.5米	非通类	1000
80	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能。	非通类	20000

81	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	花生捡拾收获机	含捡拾、分离、摘果、集箱等功能； 1.0m≤幅宽<2.5m	非通类	9000
82	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	非通类	35000
83	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.8m以下往复式割草机	割幅宽度<1.8m；往复式	非通用类	600
84	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.8—3m往复式割草机	1.8m≤割幅宽度<3m；往复式	非通用类	1900
85	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	3m及以上往复式割草机	割幅宽度≥3m；往复式	非通用类	3500
86	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.8m及以上往复式割草压扁机	割幅宽度≥2.8m；带压扁装置；往复式	非通用类	4600
87	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.3m以下旋转式割草机	割幅宽度<1.3m；旋转式	非通用类	600
88	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.3—1.6m旋转式割草机	1.3m≤割幅宽度<1.6m；旋转式	非通用类	1800
89	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.6—2.1m旋转式割草机	1.6m≤割幅宽度<2.1m；旋转式	非通用类	3800
90	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	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	非通用类	5000
91	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.1—2.8m旋转式割草机	2.1m≤割幅宽度<2.8m；旋转式	非通用类	7800
92	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	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	非通用类	12000
93	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.8m及以上旋转式割草机	割幅宽度≥2.8m；旋转式	非通用类	17000
94	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.8m及以上旋转式割草压扁机	割幅宽度≥2.8m；带压扁装置；旋转式	非通用类	39000
95	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	4m及以上自走式割草机	割幅宽度≥4m；自走式	非通用类	49000
96	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	4.5m以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度<4.5m；侧向旋转式	非通用类	3700
97	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	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	非通用类	4000
98	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度<5.4m；侧向指盘式	非通用类	1400
99	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	圆草捆包膜机	单一包膜作业，包膜圆草捆直径≥40cm	非通用类	1600
100	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	圆草捆打捆包膜机	打捆、包膜复式作业，打捆直径≥60cm	非通用类	8000

101	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	通用类	900
102	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	通用类	1500
103	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	通用类	1700
104	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	通用类	2500
105	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	150-160cm悬挂甩刀式青饲料收获机	悬挂甩刀式; 150cm≤割幅<160cm	通用类	4200
106	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机	悬挂甩刀式; 割幅≥160cm	通用类	5400
107	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	生产率10—30t/h玉米脱粒机	10t/h≤生产率<30t/h	非通用类	2800
108	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	生产率30t/h及以上玉米脱粒机	生产率≥30t/h	非通用类	3800
109	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	生产率5—10t/h玉米脱粒机	5t/h≤生产率<10t/h	非通用类	800
110	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	花生摘果机, 配套动力11kw及以上	花生摘果机, 配套动力≥11kw	非通用类	2000
111	收获后处理机械	清选机械	风筛清选机	生产率25t/h及以上风筛粮食清选机	生产率≥25t/h	非通用类	7000
112	收获后处理机械	清选机械	重力清选机	生产率25t/h及以上重力粮食清选机	生产率≥25t/h	非通用类	7000
113	收获后处理机械	清选机械	窝眼清选机	生产率25t/h及以上粮食清选机	生产率≥25t/h	非通用类	7000
114	收获后处理机械	清选机械	复式清选机	生产率25t/h及以上复式粮食清选机	生产率≥25t/h	非通用类	7000
115	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	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	非通用类	2200
116	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	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	非通用类	7400
117	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	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	非通用类	20000
118	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	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	非通用类	18000
119	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	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	非通用类	21600
120	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	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	非通用类	45000
121	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	3t/h以上花生脱壳机	生产率≥3t/h(含自动上料、除杂设备)	非通用类	4500

122	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	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)	非通用类	3000
123	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	6—9t/h铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	非通用类	1000
124	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	9—15t/h铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	非通用类	2700
125	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	15—20t/h铡草机	15t/h≤生产率<20t/h	非通用类	3100
126	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	20t/h及以上铡草机	生产率≥20t/h	非通用类	8500
127	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	6—9t/h青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	非通用类	1000
128	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	9—15t/h青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h	非通用类	1300
129	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	15—20t/h青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	非通用类	2500
130	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	20t/h及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	非通用类	5000
131	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	10—15t/h揉丝机	10≤生产率(t/h)<15	非通用类	2300
132	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	6—10t/h揉丝机	6≤生产率(t/h)<10	非通用类	1800
133	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	2—4t/h揉丝机	2≤生产率(t/h)<4	非通用类	500
134	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	4—6t/h揉丝机	4≤生产率(t/h)<6	非通用类	1000
135	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	15t/h及以上揉丝机	生产率(t/h)≥15	非通用类	4500



136	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	压块机	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)	非通用类	8000
137	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	压块机	1-2T/H压块机	1≤生产率<2T/H(至少含电机、控制柜、输送机)	非通用类	12000
138	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	压块机	2T/H及以上压块机	生产率≥2T/H(至少含电机、控制柜、输送机)	非通用类	25000
139	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料(草)粉碎机	400—550mm饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	非通用类	700
140	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料(草)粉碎机	550mm及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	非通用类	800
141	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m3及以上立式混合机	混合室容积≥2m <sup>3</sup> ; 立式	非通用类	900
142	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m3及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m <sup>3</sup> ; 卧式(单轴)	非通用类	4000
143	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m3以下立式混合机	混合室容积<2m <sup>3</sup> ; 立式	非通用类	600
144	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	2m3以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m <sup>3</sup> ; 卧式(单轴)	非通用类	2100
145	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料混合机	卧式(双轴)混合机	卧式(双轴)	非通用类	6000
146	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	颗粒饲料压制机	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	非通用类	8900
147	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	颗粒饲料压制机	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	非通用类	1100
148	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	4—9m3饲料全混合日粮制备机	4m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<9m <sup>3</sup>	非通用类	20300
149	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	9—12m3饲料全混合日粮制备机	9m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<12m <sup>3</sup>	非通用类	23200

150	畜牧机械	饲料(草)加工机械设 备	饲料制备 (搅拌)机	12m <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m <sup>3</sup>	非通用类	27700
151	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	非通用类	4800
152	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	非通用类	10000
153	畜牧机械	饲养机械	喂料机	60m及以上行车式喂料机	行车式,料斗行程距离≥60m	非通用类	3500
154	畜牧机械	饲养机械	喂料机	50—100m塞盘链式喂料机	塞盘链式,50m≤料管长度<100m	非通用类	4300
155	畜牧机械	饲养机械	喂料机	100—200m塞盘链式喂料机	塞盘链式,100m≤料管长度<200	非通用类	8000
156	畜牧机械	饲养机械	喂料机	200m及以上塞盘链式喂料机	塞盘链式,料管长度≥200m	非通用类	12000
157	畜牧机械	饲养机械	喂料机	60—160m螺旋弹簧式喂料机	螺旋弹簧式,60m≤料管长度<160	非通用类	2000
158	畜牧机械	饲养机械	喂料机	160m及以上螺旋弹簧式喂料机	螺旋弹簧式,料管长度≥160m	非通用类	2500
159	畜牧机械	饲养机械	喂料机	20—50m输送带式喂料机	输送带式,20m≤输送带有效长度<50m	非通用类	500
160	畜牧机械	饲养机械	喂料机	50m及以上输送带式喂料机	输送带式,输送带有效长度≥50m	非通用类	800
161	畜牧机械	饲养机械	送料机	50—100m塞盘链式送料机	塞盘链式,50m≤料管长度<100m	非通用类	4300
162	畜牧机械	饲养机械	送料机	100—200m塞盘链式送料机	塞盘链式,100m≤料管长度<200	非通用类	8000
163	畜牧机械	饲养机械	送料机	200m及以上塞盘链式送料机	塞盘链式,料管长度≥200m	非通用类	12000
164	畜牧机械	饲养机械	送料机	60—160m螺旋弹簧式送料机	螺旋弹簧式,60m≤料管长度<160	非通用类	2000
165	畜牧机械	饲养机械	送料机	160m及以上螺旋弹簧式送料机	螺旋弹簧式,料管长度≥160m	非通用类	2500
166	畜牧机械	饲养机械	送料机	20—50m输送带式送料机	输送带式,20m≤输送带有效长度<50m	非通用类	500
167	畜牧机械	饲养机械	送料机	50m及以上输送带式送料机	输送带式,输送带有效长度≥50m	非通用类	800
168	畜牧机械	饲养机械	送料机	青贮取料机	自走式:1400mm≤取料宽度≤1800mm	非通用类	7740
169	畜牧机械	饲养机械	清粪机	禽用刮板式清粪机	禽用,刮板式,刮板宽度≥1.2m, 不锈钢材质,含电机	非通用类	600
170	畜牧机械	饲养机械	清粪机	畜用刮板式清粪机	畜用,刮板式,刮板宽度≥1.5m, 不锈钢材质,含电机	非通用类	2000
171	畜牧机械	饲养机械	清粪机	300—500平方米输送带式清粪机	输送带式,300m <sup>2</sup> ≤输送带面积<500m <sup>2</sup> ,清粪带层数≥3,含电机	非通用类	2000
172	畜牧机械	饲养机械	清粪机	500平方米及以上输送带式清粪机	输送带式,输送带面积≥500m <sup>2</sup> , 清粪带层数≥3,含电机	非通用类	3000
173	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分 离机	电机总功率5kW以下固液分离机	电机总功率<5kW	非通用类	2600
174	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分 离机	电机总功率5—10kW固液分离机	5kW≤电机总功率<10kW	非通用类	3500

175	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	电机总功率10kW及以上固液分离机	电机总功率 $\geq 10\text{kW}$	非通用类	3900
176	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	扒齿搂膜式或其他残膜回收机, 工作幅宽1m-3m	机引式, 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式, $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} \leq 3\text{m}$	非通用类	1000
177	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	拔杆式残膜回收机, 工作幅宽1.4m-2m	工作方式: 拔杆起膜式, $1.4\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	非通用类	1800
178	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	拔杆式残膜回收机, 工作幅宽2m及以上	工作方式: 拔杆起膜, 工作幅宽 $\geq 2\text{m}$	非通用类	3000
179	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	带秸秆粉碎功能残膜回收机, 工作幅宽1.8m及以上	工作幅宽 $\geq 1.8\text{m}$ ; 带秸秆粉碎功能	非通用类	10000
180	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备	带刀带磨碎盘: 电机	非通用类	500
181	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	灌体容积1m <sup>3</sup> 及以上沼液沼渣抽排设备	灌体容积 $\geq 1\text{m}^3$ : 不锈钢罐体	非通用类	700
182	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压块机	$0.5\text{T}/\text{H} \leq \text{生产率} < 1\text{T}/\text{H}$	非通用类	2000
183	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压块机	$1\text{T}/\text{H} \leq \text{生产率} < 2\text{T}/\text{H}$	非通用类	4000
184	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及以上压块机	生产率 $\geq 2\text{T}/\text{H}$	非通用类	6000
185	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	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	非通用类	7600
186	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	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	非通用类	10000
187	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	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	非通用类	15000
188	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	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	非通用类	30000

189	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	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	非通用类	30000
190	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	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	非通用类	40000
191	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	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	非通用类	50000
192	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物好氧发酵翻堆机	处理量 $200\text{m}^3 - 300\text{m}^3$ /次纳米膜好氧发酵堆肥机	风机功率 $\geq 2.2\text{kW}$ , $824\text{m}^3/\text{h} \leq \text{风机流量} \leq 1264\text{m}^3/\text{h}$ , $200\text{m}^2/\text{次} \leq \text{处理量} < 300\text{m}^2/\text{次}$ , $245\text{m}^2 \leq \text{纳米膜尺寸} \leq 343\text{m}^2$ , $54\text{m} \leq \text{通风管长度} \leq 84\text{m}$ , 含温度传感器, 氧浓度传感器	非通用类	30000
193	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物好氧发酵翻堆机	有机废弃物好氧发酵翻堆机	配套电机功率 $> 15\text{kW}$ , 工作幅宽 $\geq 2\text{m}$	非通用类	10000
194	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	干式厌氧发酵装置有效容积 $3-5$ 立方米	包括加热(非燃煤)、进出料、搅拌、自动控制装置, $3\text{立方米} \leq \text{发酵装置有效容积} < 5\text{立方米}$	非通用类	32000
195	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	干式厌氧发酵装置有效容积 $5$ 立方米及以上	包括加热(非燃煤)、进出料、搅拌、自动控制装置, 发酵装置有效容积 $\geq 5$ 立方米	非通用类	40000
196	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽 $3\text{m}$ 及以上激光平地机	幅宽 $\geq 3\text{m}$	非通用类	11000
197	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽 $2-3\text{m}$ 激光平地机	$2\text{m} \leq \text{幅宽} < 3\text{m}$	非通用类	8500
198	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	$20-30$ 马力两轮驱动拖拉机	$20\text{马力} \leq \text{功率} < 30\text{马力}$ ; 驱动方式: 两轮驱动	通用类	3500
199	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	$30-40$ 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	通用类	3900
200	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	$40-50$ 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	通用类	5800

201	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	通用类	7200
202	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	通用类	7700
203	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	通用类	10500
204	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	通用类	11900
205	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	通用类	14700
206	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	通用类	15800
207	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	通用类	2100
208	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	通用类	6200
209	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	通用类	10300
210	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	通用类	11400
211	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	通用类	12000
212	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	通用类	13300
213	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	通用类	13600
214	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	通用类	14100
215	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	通用类	19600
216	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	通用类	23200
217	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	通用类	31300
218	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	通用类	39500
219	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	通用类	47000
220	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	通用类	55600
221	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	通用类	82000
222	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	8马力及以上皮带传动手扶拖拉机	传动方式: 皮带传动; 功率≥8马力	非通用类	1200

223	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	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	非通用类	2300
224	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容50m <sup>3</sup> 以下简易保鲜储藏设备	库容<50m <sup>3</sup>	非通用类	150元/m <sup>3</sup>
225	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容50—200m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	50m <sup>3</sup> ≤库容<200m <sup>3</sup>	非通用类	90元/m <sup>3</sup>
226	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容200—400m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	200m <sup>3</sup> ≤库容<400m <sup>3</sup>	非通用类	50元/m <sup>3</sup>
227	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容400m <sup>3</sup> 及以上简易保鲜储藏设备	库容≥400m <sup>3</sup>	非通用类	45元/m <sup>3</sup>
228	其他机械	其他机械	驱动耙	2—3m驱动耙	2m≤作业幅宽<3m	非通用类	1400
229	其他机械	其他机械	驱动耙	3—4m驱动耙	3m≤作业幅宽<4m	非通用类	10000
230	其他机械	其他机械	驱动耙	4m及以上驱动耙	作业幅宽≥4m	非通用类	15000
231	其他机械	其他机械	秸秆膨化机	入口螺杆直径≥120mm	生产率≥700kg/h；入口螺杆直径≥120mm	非通用类	20000
232	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	直立罐式畜禽粪便发酵处理机	直立罐式，盛料容器容积≥80m <sup>3</sup>	非通用类	50000
233	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式，盛料容器容积≥30m <sup>3</sup> ，含破碎、装盘布料机构	非通用类	50000
234	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	卧旋罐式畜禽粪便发酵处理机	卧旋罐式，盛料容器容积≥30m <sup>3</sup>	非通用类	50000

235	其他机械	其他机械	有机肥加工设备	有机肥加工设备	有机肥生产率 $\geq 1\text{t/h}$ , 含粉碎机、搅拌机、传送带、自动包装机等设备	非通用类	50000
-----	------	------	---------	---------	---	------	-------

备注：1. 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；

2. 表中显示红色的部分为基本配置和参数或补贴额调整的内容。