

辽阳市农业农村局

关于转发《辽宁省农业农村厅 辽宁省财政厅关于 2021-2023 年辽宁省农机购置与应用补贴机具种类范围调整及补贴额一览表（2023 年修订）的通告》的通知

各县（市、区）农业农村局：

现将省厅《辽宁省农业农村厅 辽宁省财政厅关于 2021-2023 年辽宁省农机购置与应用补贴机具种类范围调整及补贴额一览表（2023 年修订）的通告》转发给你们，请各单位按照通知要求，严格执行，并加速开展好补贴资金的兑付工作，尤其是补贴资金下调的，做好相关解释工作。

联系人： 刘焕刚 15004197677

附件：辽宁省农业农村厅辽宁省财政厅关于 2021-2023 年辽宁省农机购置与应用补贴机具种类范围调整及补贴额一览表（2023 年修订）的通告

辽阳市农业农村局

2023 年 8 月 31 日

辽宁省农业农村厅 辽宁省财政厅文件

辽农机〔2023〕219号

关于2021-2023年辽宁省农机购置与应用补贴 机具种类范围调整及补贴额一览表 (2023年修订)的通告

根据农机购置与应用补贴政策有关要求，结合我省实际，经广泛征求意见、专家测算论证、公示征求意见、集体审议，确定了《2021-2023年辽宁省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2023年修订）》，将大豆收获机、大豆收获专用割台、潜水电泵品目纳入我省农机购置与应用补贴机具种类范围；取消微型耕耘机品目功率4kw以下档次、田园管理机品目功率4kw以下档次；优化4KW及以上的微型耕耘机、田园管理机，铡草机3个品目6个档次的基本配置与参数；对部分档次补贴额进行了调整（详见附件），现予通告。

新修订的补贴范围和补贴额一览表自通告发布的第二天执行，通告之日（含）前购置的机具按原补贴范围和补贴额一览表标准执行，购置时间以发票日期为准。

附件：2021-2023年辽宁省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2023年修订）



附件

2021-2023年辽宁省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2023年修订）

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注
1				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	1000	非通用类	
2			犁	1.2	单体幅宽35cm以下, 5铧及以上 上翻转犁	单体幅宽<35cm; 铧体个数 ≥5铧; 液压翻转	1800	非通用类	
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	非通用类		
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	非通用类		
5				2.1	单轴1.5-2m旋耕机	单轴; 1.5m≤耕幅<2m	800	通用类	
6			2.2	单轴2-2.5m旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	1600	通用类		
7			2.3	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2.5m	2100	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	2900	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	1.2-2m履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 1.2m≤耕 幅<2m, 最小离地间隙≥ 200mm, 发动机功率≥21.1kW	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≥2m, 最小离地间隙≥200mm, 发动 机功率≥51.4kW	15100	通用类	
14			微型耕耘机	3.1	功率4kW及以上微耕机	配套功率≥4kW; 发动机输出 传动方式: 直联(直连)。	600	非通用类	优化档次, 需重新投 档

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
15		耕地机械		4.1	2-3犁耨铲式深松机	深松部件2、3个;深松铲结构 型式:耨铲式;犁间距 $\geq 180\text{mm}$	1200	通用类	耨铲式深松机档次的 深松铲结构型式既包 含耨铲式的单一型式, 也包含耨铲式和偏柱 式的混合型式,相关产 品均可按深松部件和 犁间距要求投档。
16	耕整地机 械			4.2	4-5犁耨铲式深松机	深松部件4、5个;深松铲结构 型式:耨铲式;犁间距 $\geq 180\text{mm}$	1400	通用类	耨铲式深松机档次的 深松铲结构型式既包 含耨铲式的单一型式, 也包含耨铲式和偏柱 式的混合型式,相关产 品均可按深松部件和 犁间距要求投档。
17			深松机	4.3	6犁及以上耨铲式深松机	深松部件6个及以上;深松铲 结构型式:耨铲式;犁间距 $\geq 180\text{mm}$	2200	通用类	耨铲式深松机档次的 深松铲结构型式既包 含耨铲式的单一型式, 也包含耨铲式和偏柱 式的混合型式,相关产 品均可按深松部件和 犁间距要求投档。
18				4.4	2-3犁偏柱式、全方位深松 机	深松部件2、3个;深松铲结构 型式:偏柱式或全方位式;犁 间距 $\geq 330\text{mm}$	1400	通用类	
19				4.5	4-5犁偏柱式、全方位深松 机	深松部件4、5个;深松铲结构 型式:偏柱式或全方位式;犁 间距 $\geq 330\text{mm}$	2300	通用类	
20				4.6	6犁及以上偏柱式、全方位式 深松机	深松部件6个及以上;深松铲 结构型式:偏柱式或全方位 式;犁间距 $\geq 330\text{mm}$	2900	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注
21				5.1	2-3m圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	1000	非通用类	
22			耙	5.2	3-3.5m圆盘耙	3m≤作业幅宽<3.5m	2000	非通用类	
23				5.3	3.5-4.5m圆盘耙	3.5m≤作业幅宽<4.5m	3100	非通用类	
24				5.4	4.5-6.5m圆盘耙	4.5m≤作业幅宽<6.5m	6000	非通用类	
25				6.1	幅宽<1.8m埋荑起浆机	幅宽<1.8m	700	非通用类	
26				6.2	1.8m≤幅宽<2.2m埋荑起浆机	1.8m≤幅宽<2.2m	1500	非通用类	
27				6.3	2.2m≤幅宽<2.6m埋荑起浆机	2.2m≤幅宽<2.6m	1700	非通用类	
28				6.4	2.6m≤幅宽<3.2m埋荑起浆机	2.6m≤幅宽<3.2m	1900	非通用类	
29			埋荑起浆机	6.5	幅宽3.2m及以上埋荑起浆机	幅宽3.2m及以上	2400	非通用类	
30				7.1	1-2m起垄机	1m≤作业幅宽<2m	1000	非通用类	
31			起垄机	7.2	2-4m起垄机	2m≤作业幅宽<4m	1200	非通用类	
32				8.1	筑埂高度25cm及以上	筑埂高度≥25cm	1800	非通用类	
33			筑埂机	9.1	1.2-2.6m灭茬机	1.2m≤作业幅宽<2.6m	800	非通用类	
34		种子播前处理和育苗机械	育秧(苗)播种设备	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;生产率≥500(盘/h)	1000	非通用类	
35				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	非通用类	
36				11.1	6行及以下免耕条播机	播种行数≤6行;作业幅宽≥7行	700	通用类	
37				11.2	7-11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2200	通用类	
38			条播机	11.3	12-18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	3600	通用类	
39				11.4	19-24行免耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4000	通用类	
40				11.5	25行及以上免耕条播机	播种行数≥25行	4000	通用类	
41				12.1	2-3行穴播机	播种行数2、3行	500	通用类	
42				12.2	4-5行穴播机	播种行数4、5行	1100	通用类	
43			穴播机	12.3	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1300	通用类	
44				12.4	2-3行免耕穴播机	普通排种器;播种行数2、3行	700	通用类	
45				12.5	4-5行免耕穴播机	普通排种器;播种行数4、5行	1100	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
46				12.6	6行及以上免耕穴播机	普通排种器;播种行数 ≥ 6 行	2500	通用类	
47				13.1	2-3行机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数2、3行	500	通用类	
48				13.2	4-5行机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数4、5行	1100	通用类	
49				13.3	6-10行机械式精量播种机	结构型式:机械式;6行 \leq 播种行数 ≤ 10 行	1300	通用类	
50				13.4	11行及以上机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数 ≥ 11 行	1500	通用类	
51				13.5	2-3行气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数2、3行	1200	通用类	
52				13.6	4-5行气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数4、5行	1700	通用类	
53				13.7	6-10行气力式精量播种机	结构型式:气力式;6行 \leq 播种行数 ≤ 10 行	3800	通用类	
54				13.8	11行及以上气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数 ≥ 11 行	5300	通用类	
55				13.9	2-3行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数2、3行	610	通用类	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。
56				13.10	4-5行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数4、5行	1500	通用类	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。
57				13.11	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器;播种行数 ≥ 6 行	4500	通用类	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。

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
58	种植施肥 机械	播种机械 (可含施肥 功能)	单粒(精 密)播种机	13.12	2-3行牵引式免耕穴播机	精密排种器;播种行数2、 3行;牵引式;具备破茬、切草 、清垄及开沟部件;具有切茬 、分茬、防堵塞和防缠绕功 能	8600	通用类	精密排种器包括气力 式和达到精度要求的 指夹式,其他列为普通 型式。
59				13.13	4-5行牵引式免耕穴播机	精密排种器;播种行数4、 5行;牵引式;具备破茬、切草 、清垄及开沟部件;具有切茬 、分茬、防堵塞和防缠绕功 能	9800	通用类	精密排种器包括气力 式和达到精度要求的 指夹式,其他列为普通 型式。
60				13.14	6行及以上牵引式免耕穴播机	精密排种器;播种行数 ≥ 6 行; 牵引式;具备破茬、切草、清 垄及开沟部件;具有切茬、分 茬、防堵塞和防缠绕功能	9800	通用类	精密排种器包括气力 式和达到精度要求的 指夹式,其他列为普通 型式。
61				13.15	高性能2-3行牵引式免耕穴播 机	牵引式:单体结构质量 \geq 130kg, 2行整机结构质量 \geq 850kg, 3行整机结构质量 \geq 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 $\geq 6\text{km/h}$, 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	12400	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注
62				13.16	高性能4-5行牵引式免耕穴播机	牵引式; 单体结构质量≥130kg, 4行整机结构质量≥1700kg, 5行整机结构质量≥2100kg; 圆盘式开沟器; 独立无级或多级镇压机构; 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	24000	非通用类	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。3. 补贴额测算比例提高备菜品目。
63				13.17	高性能6行及以上牵引式免耕穴播机	牵引式; 单体结构质量≥130kg, 整机结构质量≥2400kg; 圆盘式开沟器; 独立无级或多级镇压机构; 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	31600	非通用类	
64			根(块)茎种子播种机	14.1	2-3行根茎类种子播种机	2行≤播种行数≤3行	1600	非通用类	
65				14.2	4行及以上根茎类种子播种机	播种行数≥4行	4000	非通用类	
66				15.1	2-3行普通排种器铺膜播种机	普通排种器; 播种行数2、3	500	非通用类	
67				15.2	4-5行普通排种器铺膜播种机	普通排种器; 播种行数4、5	1300	非通用类	
68				15.3	6行及以上普通排种器铺膜播种机	普通排种器; 播种行数≥6行	1500	非通用类	
69		耕整地播种作业机械(可含施肥)	铺膜(带)播种机	15.4	2-3行精量排种器铺膜播种机	精量排种器; 播种行数2、3	1300	非通用类	
70				15.5	4-5行精量排种器铺膜播种机	精量排种器; 播种行数4、5	2300	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
71				15.6	6-10行精量排种器铺膜播种机	精量排种器; 6行≤播种行数 ≤10行	4400	非通用类	
72				15.7	11行及以上精量排种器铺膜播种机	精量排种器; 播种行数≥11 行	7500	非通用类	
73				16.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	4000	通用类	
74				16.2	6行及以上手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 6行及以上	5100	通用类	
75				16.3	6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	独轮乘坐式; 6行及以上	4200	通用类	
76			插秧机	16.4	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5行	10800	通用类	
77				16.5	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	22500	通用类	
78				16.6	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 8行及以上	31000	通用类	
79		栽植机械		17.1	2行及以上悬挂式、牵引式秧苗移栽机	悬挂式或牵引式; 工作行数 ≥2行	4000	非通用类	
80				17.2	1-3行自走式秧苗移栽机	自走式; 工作行数1—3行	6000	非通用类	
81				17.3	4行及以上自走式秧苗移栽机	自走式; 工作行数≥4行	9000	非通用类	
82		移栽机		17.4	6-7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式; 工作行数6、7 行	27000	非通用类	
83				17.5	6-7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机(取秧机构为推杆式)	四轮乘坐式; 工作行数6、7 行; 取秧机构为推杆式;	30000		
84				17.6	8行及以上四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式; 工作行数8行及 以上	35000	非通用类	
85		施肥机械	侧深施肥装置	18.1	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 在水稻插秧机架架上, 实现 插秧同时进行侧深施肥联合 配套功率≥4kW; 发动机输 出传动方式: 直联(直连)	4800	非通用类	
86		中耕机械	田园管理机	19.1	功率4kW及以上田园管理机	4m≤喷杆长度<12m; 药箱≥ 400L; 型式: 悬挂式	600	非通用类	优化档次, 需重新投 档
87				20.1	4-12m悬挂式喷杆喷雾机		680	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
88	田间管理 机械	植保机械	喷雾机	20.2	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m;药箱≥600L;型式:悬挂式	1100	通用类	
89				20.3	18m及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m;药箱≥800L;型式:悬挂式	3400	通用类	
90				20.4	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m;药箱≥2000L;型式:牵引式	4000	通用类	
91				20.5	11-18马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	11马力<功率<18马力;药箱≥200L;喷杆长度≥8m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;两轮驱动、四轮转向	2400	通用类	
92				20.6	18-50马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	18马力≤功率<50马力;药箱≥400L;喷杆长度≥8m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;两轮驱动、四轮转向	11100	通用类	
93				20.7	50-100马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	50马力≤功率<100马力;药箱≥700L;喷杆长度≥10m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;两轮驱动、四轮转向	2600	通用类	
94				20.8	100马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机	功率≥100马力;药箱≥1000L;喷杆长度≥20m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;两轮驱动、四轮转向	17700	通用类	
95				20.9	11-18马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11马力<功率<18马力;药箱≥200L;喷杆长度≥8m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动;四轮转向	4000	通用类	
96				20.10	18-50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18马力≤功率<50马力;药箱≥400L;喷杆长度≥8m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动;四轮转向	10000	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
97				20.11	50-100马力自走式四轮转向 喷杆喷雾机	50马力≤功率<100马力;药箱 ≥700L;喷杆长度≥10m;离地 间隙≥0.8m;型式:自走式;四 轮驱动;四轮转向	12000	通用类	
98				20.12	100马力及以上自走式四轮转 向喷杆喷雾机	功率≥100马力;药箱≥ 1000L;喷杆长度≥20m;离地 间隙≥0.8m;型式:自走式;四 轮驱动;四轮转向	15000	通用类	
99		修剪防护管 理机械	修剪机	21.1	电池容量≥4Ah,额定电压≥ 16.8V,最大剪切直径≥30mm 电动背负式果树修剪机	锂电池1组,每组电池容量≥ 4Ah,额定电压≥16.8V,最 大剪切直径≥30mm,电动背 负式	500	非通用类	
100	21.2			电池容量≥4Ah,额定电压≥ 40V,最大剪切直径≥30mm电 动背负式果树修剪机	锂电池1组,每组电池容量≥ 4Ah,额定电压≥40V,最大剪 切直径≥30mm,电动背负式	600	非通用类		
101				22.1	生产率5-10t/h玉米脱粒机	5t/h≤生产率<10t/h	700	非通用类	
102			脱粒机	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	
103				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	
104				23.1	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	10200	通用类	
105				23.2	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	11300	通用类	
106				23.3	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	11800	通用类	
107				23.4	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	26400	通用类	
108				23.5	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	31500	通用类	
109				23.6	7kg/s及以上自走轮式谷物联 联合收割机	喂入量≥7kg/s;自走轮式;喂 入方式:全喂入	35400	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
110				23.7	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	6300	通用类	
111			谷物联合收割机	23.8	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	8000	通用类	
112				23.9	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	12100	通用类	
113				23.10	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	10800	通用类	
114				23.11	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	21100	通用类	
115				23.12	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	25700	通用类	
116				23.13	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	15800	通用类	
117				23.14	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	39600	通用类	
118				24.1	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台;1m≤工作幅宽<1.6m,型式:自走式(摘穗剥皮型)	16600	通用类	
119	粮食作物收获机械			24.2	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台;1.6m≤工作幅宽<2.2m,型式:自走式(摘穗剥皮型)	32800	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注
120				24.3	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	50000	通用类	
121				24.4	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	67600	通用类	
122				24.5	3行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	3行及以上割台;1m≤工作幅宽<1.6m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	16600	通用类	
123				24.6	4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	4行及以上割台;1.6m≤工作幅宽<2.2m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	32800	通用类	
124				24.7	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	5行及以上割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	45900	通用类	
125			玉米收获机	24.8	3行自走式玉米籽粒联合收获机	3行割台;工作幅宽<2.2m;型式:自走式	16600	通用类	
126				24.9	4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式	37700	通用类	
127				24.10	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式	63400	通用类	
128				24.11	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机(窄行距)	5行及以上割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式	37700	通用类	
129				24.12	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台;1m≤工作幅宽<1.6m;型式:自走式	16600	通用类	
130				24.13	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台;1.6m≤工作幅宽<2.2m;型式:自走式	32800	通用类	
131				24.14	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式	45900	通用类	
132				24.15	5行及以上穗茎兼收玉米收获机	5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式	59400	通用类	
133				24.16	3行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	3行及以上割台;1m≤工作幅宽<1.6m;型式:自走式	16600	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注			
134	收获机械			24.17	4行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	4行及以上割台:1.6m≤工作幅宽<2.2m;型式:自走式	32800	通用类				
135				24.18	5行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	5行及以上割台:2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式	45900	通用类				
136				25.1	0.7-1m分段式薯类收获机	分段收获;0.7m≤作业幅宽<1m	1000	非通用类				
137				薯类收获机	25.2	1-1.5m分段式薯类收获机	分段收获;1m≤作业幅宽<1.5m	2000	非通用类			
138					25.3	1.5m及以上分段式薯类收获机	分段收获;作业幅宽≥1.5m	3200	非通用类			
139					25.4	薯类联合收获机	联合收获,包含挖掘、抖土、分离、集装等功能	22000	非通用类			
140							26.1	1.5-2kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式;全喂入;1.5kg/s≤喂入量<2kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	7700	非通用类	
141							26.2	2-3kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式;全喂入;2kg/s≤喂入量<3kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	11700	非通用类	
142							26.3	3-4kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式;全喂入;3kg/s≤喂入量<4kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	12900	非通用类	
143							26.4	4-5kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式;全喂入;4kg/s≤喂入量<5kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	13500	非通用类	
144							26.5	5-6kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式;全喂入;5kg/s≤喂入量<6kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	35600	非通用类	
145							26.6	6-7kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式;全喂入;6kg/s≤喂入量<7kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	37900	非通用类	
146							26.7	7kg/s及以上自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式;全喂入;喂入量≥7kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	40300	非通用类	

新增加品目

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注
147	油料作物收获机械			26.8	0.6-1kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式; 全喂入; 0.6kg/s ≤ 喂入量 < 1kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	7500	非通用类	
148				26.9	1-1.5kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式; 全喂入; 1kg/s ≤ 喂入量 < 1.5kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	9200	非通用类	
149				26.10	1.5-2.1kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式; 全喂入; 1.5kg/s ≤ 喂入量 < 2.1kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	13800	非通用类	
150				26.11	2.1-3kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式; 全喂入; 2.1kg/s ≤ 喂入量 < 3kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	24600	非通用类	
151				26.12	3-4kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式; 全喂入; 3kg/s ≤ 喂入量 < 4kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	28800	非通用类	
152				26.13	4kg/s及以上自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式; 全喂入; 喂入量 ≥ 4kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	31300	非通用类	
153				27.1	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 ≤ 幅宽 < 1.5m	1000	非通用类	
154				27.2	花生捡拾收获机	含捡拾、分离、摘果、集箱等功能; 捡拾幅宽 ≥ 1.0m; 牵引式或悬挂式	5000	非通用类	
155				27.3	花生捡拾收获机(自走式)	捡拾幅宽 ≥ 2.5m; 自走式(含捡拾、分离、摘果、集箱、秧蔓收集等功能); 29kW ≤ 动力 < 88kW	22000	非通用类	
156				27.4	花生捡拾收获机(自走式)	捡拾幅宽 ≥ 2.5m; 自走式(含捡拾、分离、摘果、集箱、秧蔓收集等功能); 动力	28100	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次会议编号	档次会议名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注
157				27.5	花生摘果机, 配套动力11kw及以上	花生摘果机, 配套动力 $\geq 11\text{kw}$	2000	非通用类	
158				28.1	1-1.5m秸秆粉碎还田机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	720	通用类	
159				28.2	1.5-2m秸秆粉碎还田机	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1300	通用类	
160				28.3	2-2.5m秸秆粉碎还田机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	1600	通用类	
161				28.4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2100	通用类	
162				29.1	1.5m及以上大豆收获专用割台	工作幅宽 $\geq 1500\text{mm}$; 拨禾轮拨指材料: 非金属	1000	非通用类	
163				29.2	2.5-5m大豆收获挠性专用割台	工作幅宽 $< 2500\text{mm}$ \leq 工作幅宽 $< 5000\text{mm}$; 结构型式: 全喂入挠式; 仿形机构型式: 匹连杆机械仿形或电液控制液仿形; 仿形量(垂直水平面方向) $\geq 90\text{mm}$	6000	非通用类	新增加品目
164				29.3	5m及以上大豆收获挠性专用割台	工作幅宽 $\geq 5000\text{mm}$; 结构型式: 全喂入挠式; 仿形机构型式: 匹连杆机械仿形或电液控制液仿形; 仿形量(垂直水平面方向) $\geq 90\text{mm}$	10000	非通用类	
165	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备	30.1	农业用北斗终端	卫星接收机类型及频点: BDS(北斗); 直线度精度 $\leq 2.5\text{cm}$ (拖拉机等)、直线度精度 $\leq 5\text{cm}$ (插秧机等)	3000	非通用类	
166				31.1	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, $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} \leq 3\text{m}$	1000	非通用类	
167	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	31.2	扒齿搂膜式或其他残膜回收机, 工作幅宽3m以上	机引式; 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式, 工作幅宽 $> 3\text{m}$	1300	非通用类	
168				31.3	带秸秆粉碎功能残膜回收机, 工作幅宽1.5m及以上	工作幅宽 $\geq 1.8\text{m}$; 带秸秆粉碎功能	10000	非通用类	
169				32.1	0.5-1T/H压块机	$0.5\text{T}/\text{H} \leq \text{生产率} < 1\text{T}/\text{H}$	1500	非通用类	
170				32.2	1-2T/H压块机	$1\text{T}/\text{H} \leq \text{生产率} < 2\text{T}/\text{H}$	2300	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注
171			机	32.3	2T/H及以上压块机	生产率 $\geq 2T/H$	3600	非通用类	
172				33.1	1.8—3m往复式割草机	1.8m \leq 割幅宽度 $< 3m$; 往复	1400	非通用类	
173				33.2	3m及以上往复式割草机	割幅宽度 $\geq 3m$; 往复式	3000	非通用类	
174				33.3	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	
175				33.4	1.3m以下旋转式割草机	割幅宽度 $< 1.3m$; 旋转式	500	非通用类	
176				33.5	1.3—1.6m旋转式割草机	1.3m \leq 割幅宽度 $< 1.6m$; 旋转式	1800	非通用类	
177			割草(压扁)机	33.6	1.6—2.1m旋转式割草机	1.6m \leq 割幅宽度 $< 2.1m$; 旋转式	3400	非通用类	
178				33.7	1.6—2.1m旋转式割草压扁机	1.6m \leq 割幅宽度 $< 2.1m$; 带压扁装置; 旋转式	5000	非通用类	
179				33.8	2.1—2.8m旋转式割草机	2.1m \leq 割幅宽度 $< 2.8m$; 带压扁装置; 旋转式	5000	非通用类	
180				33.9	2.1—2.8m旋转式割草压扁机	2.1m \leq 割幅宽度 $< 2.8m$; 带压扁装置; 旋转式	6000	非通用类	
181				33.10	2.8m及以上旋转式割草机	割幅宽度 $\geq 2.8m$; 带压扁装置; 旋转式	7000	非通用类	
182				34.1	4.5m以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度 $< 4.5m$; 侧向旋转	2700	非通用类	
183			搂草机	34.2	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度 $\geq 5.4m$; 液压折叠式; 侧向指盘式	3000	非通用类	
184				34.3	5.4m以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度 $< 5.4m$; 侧向指盘	800	非通用类	
185				35.1	压缩室截面积(宽 \times 高)0.102m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.102m^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 0.7m$	4700	通用类	
186				35.2	压缩室截面积(宽 \times 高)0.1344m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344m^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.2m$	9500	通用类	
187				35.3	压缩室截面积(宽 \times 高)0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.154m^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.7m$	14300	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注
188				35.4	压缩室截面积(宽×高)0.162m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.162m ² ;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥2.2m	17000	通用类	
189				35.5	压缩室截面积(宽×高)0.1998m ² 及以上方捆捡拾压捆机(3个及以上打结器)	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.1998m ² ;打结器数量≥3个;捡拾宽度≥2.2m	21000	通用类	
190				35.6	压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥0.5m;压缩室宽度≥0.7m;捡拾宽度≥0.7m	4500	通用类	
191				35.7	压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥0.8m;压缩室宽度≥0.8m;捡拾宽度≥1.2m	5900	通用类	
192			打(压)捆机	35.8	压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥1m;压缩室宽度≥1m;捡拾宽度≥1.7m	7800	通用类	
193				35.9	压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥1.2m;压缩室宽度≥1.2m;捡拾宽度≥2.2m	18000	通用类	
194				35.10	压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机	圆捆;压缩室直径≥0.52m;压缩室宽度≥0.52m;功率≥4.4kW	3600	通用类	
195				35.11	压缩室截面积(宽×高)0.081m ² 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.081m ² ;7.5kW≤功率<15kW	2000	通用类	
196				35.12	压缩室截面积(宽×高)0.105m ² 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.105m ² ;功率≥15kW	2800	通用类	
197				35.13	压缩室截面积(宽×高)0.0936m ² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.0936m ² ;捡拾宽度≥1.7m;自动套袋	14300	通用类	
198				35.14	压缩室截面积(宽×高)0.1344m ² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m ² ;捡拾宽度≥2.2m;自动套袋	19000	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注
199	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械		35.15	压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆;自走式;捡拾宽度 \geq 1.7m;压缩室直径 \geq 1m;压缩室宽度 \geq 0.85m;捡拾器结构型式:圆盘式割台	44000	通用类	工作部件和行走装置由自带发动机驱动,并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程
200			打捆包膜机	36.1	圆草捆包膜机	单一包膜作业,包膜圆草捆直径 \geq 40cm	1400	非通用类	
201				36.2	圆草捆打捆包膜机	打捆、包膜复式作业,打捆直径 \geq 60cm	5000	非通用类	
202				37.1	0.9-1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式;0.9m \leq 收获宽度 $<$ 1.1m	3900	通用类	
203				37.2	1.1m及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式;收获宽度 \geq 1.1m	7000	通用类	
204				37.3	0.9-1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;0.9m \leq 收获宽度 $<$ 1.1m	4700	通用类	
205				37.4	1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;1.1m \leq 收获宽度 $<$ 2.1m	6000	通用类	
206				37.5	2.1-2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;2.1m \leq 收获宽度 $<$ 2.2m	7000	通用类	
207				37.6	2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;收获宽度 \geq 2.2m	8500	通用类	
208				37.7	1.6-1.9m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;1.6m \leq 收获宽度 $<$ 1.9m	6700	通用类	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。
209				37.8	1.9-2.2m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;1.9m \leq 收获宽度 $<$ 2.2m	7300	通用类	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。
210		37.9	2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;收获宽度 \geq 2.2m	9200	通用类	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。		
211		37.10	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式;收获宽度 \geq 1.1m	5400	通用类			

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
212			青(黄)饲料收获机	37.11	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式;2m≤收获宽度<2.6m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥110kW	48400	通用类	
213				37.12	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式;2m≤收获宽度<2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥115kW	56000	通用类	
214				37.13	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式;收获宽度≥2.6m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥115kW	94300	通用类	
215				37.14	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式;收获宽度≥2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥150kW	103000	通用类	
216				37.15	1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;1.8m≤收获宽度<2.2m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥90kW	29600	通用类	
217				37.16	1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式;1.8m≤收获宽度<2.2m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥105kW	34800	通用类	
218				37.17	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;2.2m≤收获宽度<2.6m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥115kW	36900	通用类	
219				37.18	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式;2.2m≤收获宽度<2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥115kW	42100	通用类	
220				37.19	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;2.6m≤收获宽度<2.9m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥150kW	44900	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
221				37.20	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式;2.6m≤收获宽度<2.9m;籽粒破碎机:对辊式;配套发动机功率≥150kW	51200	通用类	
222				37.21	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式;收获宽度≥2.9m;籽粒破碎机:无或非对辊式;配套发动机功率≥	74300	通用类	
223				37.22	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机	自走其他式;收获宽度≥2.9m;籽粒破碎机:对辊式;配套发动机功率≥215kW	84300	通用类	
224			铡草机	38.1	6-9t/h铡草机	6t/h≤生产率(干秸秆)<9t/h	1000	非通用类	优化档次,需重新投档
225		38.2		9-15t/h铡草机	9t/h≤生产率(干秸秆)<15t/h	2100	非通用类		
226		38.3		15-20t/h铡草机	5t/h≤生产率(干秸秆)<20t/h	2500	非通用类		
227				38.4	20t/h及以上铡草机	生产率(干秸秆)≥20t/h	3500	非通用类	
228			青贮切碎机	39.1	6-9t/h青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	800	非通用类	
229		39.2		9-15t/h青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h	1300	非通用类		
230		39.3		15-20t/h青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	2200	非通用类		
231				39.4	20t/h及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	3500	非通用类	
232			饲料(草)粉碎机	40.1	400-550mm饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	500	非通用类	
233		40.2		550mm及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	800	非通用类		
234				40.3	2-4t/h揉丝机	2≤生产率(t/h)<4	400	非通用类	
235				40.4	4-6t/h揉丝机	4≤生产率(t/h)<6	600	非通用类	
236				40.5	6-10t/h揉丝机	6≤生产率(t/h)<10	1200	非通用类	
237				40.6	10-15t/h揉丝机	10≤生产率(t/h)<15	1500	非通用类	
238		饲料(草)加工机械	颗粒饲料压带机	40.7	15t/h及以上揉丝机	生产率(t/h)≥15	2400	非通用类	
239				41.1	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	4000	非通用类	
240				41.2	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	700	非通用类	
241				42.1	2m³及以上立式混合机	混合室容积≥2m³;立式	800	非通用类	
242				42.2	2m³及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m³;卧式(单轴)	2500	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
243			饲料混合机	42.3	2m ³ 以下立式混合机	混合室容积<2m ³ ; 立式	500	非通用类	
244				42.4	2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m ³ ; 卧式(单轴)	500	非通用类	
245				42.5	卧式(双轴)混合机	立式(双轴)	3500	非通用类	
246			饲料膨化机	43.1	入口螺杆直径≥120mm	生产率≥700kg/h; 入口螺杆直径≥120mm	4800	非通用类	
247				44.1	4—9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³	6500	非通用类	
248			全混合日粮制备机	44.2	9—12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³	7500	非通用类	
249				44.3	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m ³	13600	非通用类	
250				45.1	生产率小于1500kg/h 固定式花生秧除膜揉切机	生产率<1500kg/h; 输送带+对辊式喂料机构	5000	非通用类	
251		饲料(草)加工设备		45.2	生产率1500—2000kg/h 固定式花生秧除膜揉切机	1500kg/h≤生产率<2000kg/h; 输送带+对辊式喂料机构	7500	非通用类	
252				45.3	生产率2000kg/h及以上固定式花生秧除膜揉切机	生产率≥2000kg/h; 螺旋滚筒式喂料机构	9000	非通用类	
253		畜禽繁育设备		46.1	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	4800	非通用类	
254			孵化机	46.2	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚 行车式, 料斗行程距离≥60m, 喂料机层数≥3, 电机功率≥0.75kW, 含料箱、输送装置、行走或牵引装置、控制系统	10000	非通用类	
255				47.1	60m及以上行车式喂料机	螺旋弹簧式, 60m≤料管长度<160m, 料管外径≥40mm, 食盘个数≥60, 含电机、料箱、驱动装置、控制装置	2900	非通用类	
256				47.2	60—160m螺旋弹簧式喂料机		1700	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注
257	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	47.3	160m及以上螺旋弹簧式喂料机	螺旋弹簧式,料管长度 \geq 160m,料管外径 \geq 40mm,食盘个数 \geq 160,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	2100	非通用类	
258				47.4	50-100m塞盘链式喂料机	塞盘链式,50m \leq 料管长度 $<$ 100m,料管外径 \geq 40mm,塞盘直径 \geq 40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	3600	非通用类	
259				47.5	100-200m塞盘链式喂料机	塞盘链式,100m \leq 料管长度 $<$ 200m,料管外径 \geq 40mm,塞盘直径 \geq 40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	6800	非通用类	
260				47.6	200m及以上塞盘链式喂料机	塞盘链式,料管长度 \geq 200m,料管外径 \geq 40mm,塞盘直径 \geq 40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	10200	非通用类	
261				47.7	20-50m输送带式喂料机	输送带式,20m \leq 输送带有有效长度 $<$ 50m,含电机、驱动滚筒	500	非通用类	
262				47.8	50m及以上输送带式喂料机	50m \leq 输送带有有效长度,含电机、驱动滚筒	700	非通用类	
263				47.9	60-160m螺旋弹簧式送料机	螺旋弹簧式,60m \leq 料管长度 $<$ 160m,料管外径 \geq 40mm,食盘个数 \geq 60,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	1700	非通用类	
264				47.10	160m及以上螺旋弹簧式送料机	螺旋弹簧式,料管长度 \geq 160m,料管外径 \geq 40mm,食盘个数 \geq 160,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	2100	非通用类	
265				47.11	50-100m塞盘链式送料机	塞盘链式,50m \leq 料管长度 $<$ 100m,料管外径 \geq 40mm,塞盘直径 \geq 40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	3600	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
266				47.12	100-200m塞盘链式送料机	塞盘链式, 100m≤料管长度 <200m, 料管外径≥40mm, 塞盘直径≥40mm, 含电机、 料箱、驱动装置、控制装置	5800	非通用类	
267				47.13	200m及以上塞盘链式送料机	塞盘链式, 料管长度≥ 200m, 料管外径≥40mm, 塞 盘直径≥40mm, 含电机、料 箱、驱动装置、控制装置	8000	非通用类	
268				47.14	20-50m输送带送料机	输送带式, 20m≤输送带有 效长度<50m, 含电机、驱动滚 筒	500	非通用类	
269				47.15	50m及以上输送带送料机	50m≤输送带有有效长度, 含电 机、驱动滚筒	800	非通用类	
270			剪毛机	48.1	250W及以上剪羊毛机	功率≥250W	600	非通用类	
271				49.1	1杯组手动移动式挤奶机	杯组数:1;脱杯方式:手动;型 式:移动式	1000	通用类	
272				49.2	2杯组手动移动式挤奶机	杯组数:2;脱杯方式:手动;型 式:移动式	1500	通用类	
273				49.3	24-40杯组鱼骨式挤奶机	24≤杯组数<40;型式:鱼骨 式;脉动器型式:电子;计量方 式:电子计量;脱杯方式:自动	79900	通用类	
274			挤奶机	49.4	40杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数≥40;型式:鱼骨式;脉 动器型式:电子;计量方式:电 子计量;脱杯方式:自动	105000	通用类	
275				49.5	16-20杯组并列式挤奶机	16≤杯组数<20;型式:并列 式;脉动器型式:电子;计量方 式:电子计量;脱杯方式:自动	88000	通用类	
276		畜禽产品采 集设备		49.6	20杯组及以上并列(转盘) 式挤奶机	杯组数≥20;型式:并列(转 盘)式;脉动器型式:电子;计 量方式:电子计量;脱杯方式:	105000	通用类	
277	畜禽产品采 集设备			49.7	自动挤奶设备	挤杯时间≤120s	105000	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注		
278	农业机械 设备		生鲜乳速冷设备	50.1	速冷设备	额定生产率 $\geq 1500L/h$	44000	通用类			
279				51.1	1000-3000L非全自动清洗冷藏罐	1000L \leq 容量 $<3000L$;清洗方式:非全自动清洗	3000	通用类			
280				51.2	3000-6000L非全自动清洗冷藏罐	3000L \leq 容量 $<6000L$;清洗方式:非全自动清洗	6600	通用类			
281				51.3	6000L及以上非全自动清洗冷藏罐	容量 $\geq 6000L$;清洗方式:非全自动清洗	11400	通用类			
282				51.4	1000-3000L全自动清洗冷藏罐	1000L \leq 容量 $<3000L$;清洗方式:全自动清洗	3300	通用类			
283				51.5	3000-6000L全自动清洗冷藏罐	3000L \leq 容量 $<6000L$;清洗方式:全自动清洗	7000	通用类			
284			51.6	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量 $\geq 6000L$;清洗方式:全自动清洗	12300	通用类				
285			畜禽产品储运设备		储奶罐	52.1	3000-6000L储奶罐	3000L \leq 容量 $<6000L$	5700	通用类	
286						52.2	6000-12000L储奶罐	6000L \leq 容量 $<12000L$	9200	通用类	
287						52.3	12000-20000L储奶罐	12000L \leq 容量 $<20000L$	13600	通用类	
288						52.4	20000L及以上储奶罐	容量 $\geq 20000L$	16400	通用类	
289						53.1	0.75kW及以上刮板式清粪机	刮板式;电机额定功率 $\geq 0.75kW$;刮粪板数量 ≥ 1 ;工作幅宽(刮板宽度) $\geq 1m$	550	非通用类	
290						53.2	1.5kW及以上刮板式清粪机	刮板式;电机额定功率 $\geq 1.5kW$;刮粪板数量 ≥ 2 ;工作幅宽(刮板宽度) $\geq 1m$	760	非通用类	
291						53.3	1.5kW及以上不锈钢刮板式清粪机	不锈钢刮板式;电机额定功率 $\geq 1.5kW$;刮粪板数量 ≥ 2 ;工作幅宽(刮板宽度) \geq	1100	非通用类	
292	53.4	90—200m ² 输送带式清粪机				输送带式;90m ² \leq 输送带面积 $<200m^2$	1700	非通用类			
293	53.5	200—300m ² 输送带式清粪机				输送带式;200m ² \leq 输送带面积 $<300m^2$	2800	非通用类			

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
294	畜禽养殖及 废弃物及 病死畜禽 处理设备	畜禽粪污资 源化利用设 备	畜禽粪污固 液分离机	53.6	300—400m ² 输送带式清粪机。	输送带式; 300m ² ≤输送带面 积<400m ²	3700	非通用类	
295				53.7	400—500m ² 输送带式清粪机	输送带式; 400m ² ≤输送带面 积<500m ²	4600	非通用类	
296				53.8	500m ² 及以上输送带式清粪机	输送带式; 输送带面积≥ 500m ²	5600	非通用类	
297				54.1	筛筒面积0.2—0.5m ² 粪污固 液分离机。	0.2m ² ≤筛筒面积<0.5m ² ; 结构型式: 螺旋挤压式	1400	非通用类	
298				54.2	筛筒面积0.5m ² 及以上粪污固 液分离机。	筛筒面积≥0.5m ² ; 结构形 式: 螺旋挤压式	1900	非通用类	
299				54.3	斜筛面积0.35—0.8m ² 粪污固 液分离机	0.35m ² ≤斜筛面积<0.8m ² ; 结构型式: 筛分(斜筛)+螺 旋挤压式	2600	非通用类	
300				54.4	斜筛面积0.8m ² 以上粪污固液 分离机	斜筛面积≥0.8m ² ; 结构型 式: 筛分(斜筛)+螺旋挤压 式; 配备振动电机	3300	非通用类	
301				55.1	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	
302				55.2	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	50000	非通用类	
303				55.3	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	
304	畜禽养殖及 废弃物及 病死畜禽 处理设备	畜禽粪污资 源化利用设 备	畜禽粪污固 液分离机	56.1	1.5—3m 电动有机废弃物好氧 发酵翻堆机	1.5m≤工作幅宽<3m; 配套 动力型式: 电动机; 配套总 功率≥7kW	1800	非通用类	
305				56.2	3—4m 电动有机废弃物好氧发 酵翻堆机	3m≤工作幅宽<4m; 配套动 力型式: 电动机; 配套总功 率≥10kW	2700	非通用类	
306				56.3	4m及以上电动有机废弃物好 氧发酵翻堆机	工作幅宽≥4m; 配套动力型 式: 电动机; 配套总功率≥ 12kW	3500	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
307			畜禽粪便翻堆设备	56.4	翻堆高度(深度)1.5m及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽 $\geq 0.9m$; 配套动力型式; 电动机; 配套总功率 $\geq 23kW$; 物料最大堆放高度(深度) $\geq 1.5m$	4400	非通用类	
308		2-2.5m油动有机废弃物好氧发酵翻堆机		56.5	$2m \leq$ 工作幅宽 $< 2.5m$; 配套动力型式; 柴油机; 配套总功率 $\geq 22.1kW$	7000	非通用类		
309		2.5-3m油动有机废弃物好氧发酵翻堆机		56.6	$2.5m \leq$ 工作幅宽 $< 3m$; 配套动力型式; 柴油机; 配套总功率 $\geq 51.5kW$	13200	非通用类		
310		3m及以上油动有机废弃物好氧发酵翻堆机		56.7	工作幅宽 $\geq 3m$; 配套动力型式; 柴油机; 配套总功率 $\geq 73.5kW$	19300	非通用类		
311		病死畜禽储运及处理设备	沼液沼渣抽排设备	57.1	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	
312				58.1	降解式处理方式, $0.5m^3 \leq$ 箱体 $< 2m^3$	$0.5m^3 \leq$ 箱体 $< 2m^3$; 搅拌装置	4000	非通用类	
313				58.2	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	
314				58.3	湿化式处理方式, $0.5m^3 \leq$ 箱体 $< 2m^3$	$0.5m^3 \leq$ 箱体 $< 2m^3$; 配备加热装置	15000	非通用类	
315		病死畜禽处理设备		58.4	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	
316				58.5	干化式处理方式, $0.5m^3 \leq$ 箱体 $< 2m^3$	$0.5m^3 \leq$ 箱体 $< 2m^3$; 配备加热装置	18000	非通用类	
317				58.6	干化式处理方式, $2m^3 \leq$ 箱体 $< 4m^3$	$2m^3 \leq$ 箱体 $< 4m^3$; 配备加热装置、尾气处理装置	30000	非通用类	
318				58.7	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	40000	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
319	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	59.1	批处理量2-4t循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t;循环式	6400	通用类	
320				59.2	批处理量4-10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t;循环式	15900	通用类	
321				59.3	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t;循环式	22600	通用类	
322				59.4	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t;循环式	29000	通用类	
323				59.5	批处理量30t及以上二循环式谷物烘干机	批处理量≥30t;循环式	46900	通用类	
324				59.6	处理量20-50t/d连续式谷物烘干机	20t/d≤处理量<50t/d;连续式	15000	通用类	
325				59.7	处理量50-100t/d连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d;连续式	31000	通用类	
326				59.8	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥100t/d;连续式	69000	通用类	
327				59.9	3-5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t;平床式	5400	通用类	
328				59.10	5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t;平床式	10300	通用类	
329				60.1	执行单元数60-300大米色选机	60≤执行单元数<300	13300	非通用类	
330				60.2	执行单元数300-450大米色选机	300≤执行单元数<450	30000	非通用类	
331				60.3	执行单元数450及以上大米色选机	执行单元数≥450	38000	非通用类	
332				60.4	执行单元数60-300杂粮色选机	60≤执行单元数<300	13300	非通用类	
333	60.5	执行单元数300-450杂粮色选机	300≤执行单元数<450	30000	非通用类				
334	60.6	执行单元数450及以上杂粮色选机	执行单元数≥450	38000	非通用类				
335	油料初加工机械	油料果(籽)脱(剥)壳机	61.1	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		
336			61.2	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		

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
337	果菜茶初 加工机械	果蔬初加工 机械	果蔬分级机	62.1	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	
338				62.2	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	
339				62.3	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	
340				62.4	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	
341				62.5	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	
342				62.6	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	
343	果菜茶初 加工机械	果蔬初加工 机械	果蔬干燥机	63.1	容积1—5m ³ 厢式果蔬烘干机	1m ³ ≤有效烘干容积<5m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装 置: 非燃煤型	900	非通用类	
344				63.2	容积5—20m ³ 厢式果蔬烘干机	5m ³ ≤有效烘干容积<20m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装 置: 非燃煤型	1500	非通用类	
345				63.3	容积20—40m ³ 厢式果蔬烘 干机	20m ³ ≤有效烘干容积< 40m ³ ; 结构型式: 厢式; 热 源装置: 非燃煤型	3000	非通用类	
346				63.4	容积40m ³ 及以上厢式果蔬烘 干机	有效烘干容积≥40m ³ ; 结构 型式: 厢式; 热源装置: 非 燃煤型	4500	非通用类	
347				63.5	容积1—5m ³ 热泵型厢式果蔬 烘干机	1m ³ ≤有效烘干容积<5m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装 置: 热泵; 热泵额定功率 (不含电辅助加热) ≥2.1kW	1200	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注
348				63.6	容积5—20m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	5m ³ ≤ 有效烘干容积 < 20m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率(不含电辅助加热) ≥ 2.4kW	5500	非通用类	
349				63.7	容积20—40m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	20m ³ ≤ 有效烘干容积 < 40m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率(不含电辅助加热) ≥ 4kW	7500	非通用类	
350				63.8	容积40m ³ 及以上热泵型厢式果蔬烘干机	有效烘干容积 ≥ 40m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率(不含电辅助加热) ≥ 9kW	9500	非通用类	
351				64.1	容积50m ³ 以下简易保鲜储藏设备	库容 < 50m ³	110	非通用类	
352			果蔬冷藏保鲜设备	64.2	容积50—200m ³ 简易保鲜储藏设备	50m ³ ≤ 库容 < 200m ³	70	非通用类	
353				64.3	容积200—400m ³ 简易保鲜储藏设备	200m ³ ≤ 库容 < 400m ³	40	非通用类	
354				64.4	容积400m ³ 及以上简易保鲜储藏设备	库容 ≥ 400m ³	30	非通用类	
355					65.1	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	2400	通用类
356				65.2	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	3600	通用类	
357				65.3	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	4500	通用类	
358				65.4	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	4800	通用类	
359				65.5	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	5500	通用类	
360				65.6	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	7400	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注
361				65.7	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	8100	通用类	
362				65.8	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	9900	通用类	
363				65.9	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	5000	通用类	
364				65.10	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	5500	通用类	
365				65.11	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	5700	通用类	
366				65.12	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	6200	通用类	
367				65.13	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	7700	通用类	
368				65.14	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	8600	通用类	
369				65.15	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	
370				65.16	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	10700	通用类	
371				65.17	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	21200	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
372	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖拉机	65.18	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	12000	通用类	
373				65.19	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	23000	通用类	
374				652.20	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	15000	通用类	
375				65.21	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	27500	通用类	
376				65.22	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	21200	通用类	
377				65.23	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	31100	通用类	
378				65.24	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	25400	通用类	
379				65.25	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≥43kg/kW	35700	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
380				65.26	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,最小使用质量≥43kg/kW	28300	通用类	
381				65.27	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、最小使用质量≥43kg/kW	38500	通用类	
382				65.28	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,最小使用质量≥43kg/kW	35500	通用类	
383				65.29	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、最小使用质量≥43kg/kW	44800	通用类	
384			手扶拖拉机	66.1	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	1700	非通用类	
385				67.1	80-100马力重型履带式拖拉机	80马力≤功率<100马力;驱动方式:履带式;最小使用质量≥6000kg	41500	通用类	
386				67.2	100-130马力重型履带式拖拉机	100马力≤功率<130马力;驱动方式:履带式;最小使用质量≥6500kg	51300	通用类	
387				67.3	130-160马力重型履带式拖拉机	130马力≤功率<160马力;驱动方式:履带式;最小使用质量≥7000kg	72300	通用类	
388				67.4	160马力及以上重型履带式拖拉机	160马力≤功率;驱动方式:履带式;最小使用质量≥8000kg	90200	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
389				67.5	50-70马力差速转向履带式拖拉机	50马力≤功率<70马力;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率≥70%发动机标定功率;最小使用比质量≥35kg/kW	18600	通用类	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构,实现履带车辆转向的差速式转向系统。
390			履带式拖拉机	67.6	70-90马力差速转向履带式拖拉机	70马力≤功率<90马力;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率≥70%发动机标定功率;最小使用比质量≥35kg/kW	20900	通用类	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构,实现履带车辆转向的差速式转向系统。
391				67.7	90-110马力差速转向履带式拖拉机	90马力≤功率<110马力;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率≥70%发动机标定功率;最小使用比质量≥35kg/kW	27700	通用类	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构,实现履带车辆转向的差速式转向系统。
392				67.8	110马力及以上差速转向履带式拖拉机	110马力≤功率;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率≥70%发动机标定功率;最小使用比质量≥45kg/kW	27700	通用类	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构,实现履带车辆转向的差速式转向系统。
393				67.9	50-70马力轻型履带式拖拉机	50马力≤功率<70马力;驱动方式:履带式;橡胶履带	12600	通用类	
394				67.10	70-100马力轻型履带式拖拉机	70马力≤功率≤100马力;驱动方式:履带式;橡胶履带	15100	通用类	
395	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	68.1	18.5-37kW潜水电泵	18.5kW≤电机功率<37kW	720	非通用类	新增加品目
396				68.2	37kW及以上潜水电泵	电机功率≥37kW	1200	非通用类	新增加品目

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注
397				69.1	自走式平地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式：自走式；配套动力类型：汽油机、柴油机或电动机（动力为电动机时，功率 $\geq 0.35\text{kW}$ ，电池容量 $\geq 20\text{A}\cdot\text{h}$ ）；结构型式：双向；轨道长度 ≥ 50 米；轨道型式：齿条式、平面导轨式、打孔式、其他式；额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢、ML04Al冷镀锌或45号中碳钢；轨道壁	1000元+10元/米（轨道长度）	非通用类	
398	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	69.2	自走式山地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式：自走式；配套动力类型：汽油机、柴油机或电动机（动力为电动机时，功率 $\geq 2.2\text{kW}$ ，电池容量 $\geq 40\text{A}\cdot\text{h}$ ）；最大爬坡角度 $\geq 35^\circ$ ；结构型式：双向；轨道长度 ≥ 100 米；轨道型式：齿条式、打孔式；额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢；轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$	3000元+30元/米（轨道长度）	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴 额(元)	类型	备注
399				69.3	牵引式山地轨道运输机	包含牵引传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式：牵引式；配套动力类型：电动机；功率 $\geq 3\text{kW}$ ；最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ；轨道长度 $\geq 100\text{米}$ ；轨道型式：平面导轨式；额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢；单轨轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$ 、双轨轨道壁厚 $\geq 2\text{mm}$ ；幅宽 $< 3\text{m}$	2000元+30元/米（轨道长度）	非通用类	
400	农田基本 建设机械	平地机械 (限与拖拉 机配套)	平地机	70.1	幅宽2-3m激光平地机		8500	非通用类	
401				70.2	幅宽3m及以上激光平地机。	幅宽 $\geq 3\text{m}$	8500	非通用类	