

辽宁省农业农村厅 辽宁省财政厅

辽农机〔2024〕246号

关于2024-2026年辽宁省农机购置与应用补贴 机具补贴额一览表（第一批）的通告

按照《农业农村部办公厅财政部办公厅关于印发2024-2026年农机购置与应用补贴实施意见》的通知》（农办机〔2024〕3号）、《辽宁省农业农村厅辽宁省财政厅关于印发〈2024-2026年辽宁省农机购置与应用补贴实施方案〉的通知》（辽农机〔2024〕140号）、《农业农村部办公厅财政部办公厅关于印发〈2024-2026年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表〉的通知》（农办机〔2024〕6号）文件要求，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，制定了《2024-2026年辽宁省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）》（以下简称《一览表》），现予通告。

《一览表》自通告发布的第二天执行，通告之日（含）前购置的机具按原标准执行，其中，对新增品目档次(详见附件备注)补贴时间及标准按照《辽宁省农业农村厅辽宁省财政厅关于印发〈2024-2026年辽宁省农机购置与应用补贴实施方案〉的通知》（辽农机〔2024〕140号）文件规定（即8月16日（含））执行，未发布档次按原标准执行，购置时间以发票日期为准。

附件：2024-2026年辽宁省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）



（主动公开）

2024—2026 年辽宁省农机购置与应用补贴机具 补贴额一览表（第一批）

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额（元）	备注
1	一、耕整地机械	(一) 耕地机械	1.犁	1.1	单体幅宽35cm以下, 3—4铧翻转型	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数6—8; 液压翻转	1000	
2				1.2	单体幅宽35cm以下, 5铧及以上翻转型	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数≥10; 液压翻转	1800	
3				1.3	单体幅宽35cm及以上, 3—4铧翻转型	单体幅宽 ≥ 35cm; 铧体个数6—8; 液压翻转	3000	
4				1.4	单体幅宽35cm及以上, 5铧及以上翻转型	单体幅宽 ≥ 35cm; 铧体个数≥10; 液压翻转	5800	
5			2.旋耕机	2.1	单轴 1.5—2m 旋耕机	单轴; 1.5m ≤ 工作幅宽 < 2m	700	
6				2.2	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴; 2m ≤ 工作幅宽 < 2.5m	1400	
7				2.3	单轴 2.5m及以上旋耕机	单轴; 工作幅宽 ≥ 2.5m	1700	
8				2.4	双轴 1—1.5m 旋耕机	双轴; 1m ≤ 工作幅宽 < 1.5m	600	包含双轴灭茬旋耕机
9				2.5	双轴 1.5—2m 旋耕机	双轴; 1.5m ≤ 工作幅宽 < 2m	1400	
10				2.6	双轴 2—2.5m 旋耕机	双轴; 2m ≤ 工作幅宽 < 2.5m	2600	
11				2.7	双轴 2.5m及以上旋耕机	双轴; 工作幅宽 ≥ 2.5m	2900	
12				2.8	2m及以上履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 耕幅 ≥ 2m; 51.4kW ≤ 发动机功率 ≤ 88.2kW; 离地间隙 ≥ 280mm	12900	
13			3.微型耕耘机	3.1	功率4kW及以上汽油机微型耕耘机	发动机燃油种类: 汽油; 发动机标定功率 ≥ 4.0kW; 连接方式: 直(联)连	600	2025年退出我省补贴范围
14				3.2	功率4kW及以上柴油机微型耕耘机	发动机燃油种类: 柴油; 发动机标定功率 ≥ 4.0kW; 连接方式: 直(联)连	600	1.2025年退出我省补贴范围 2.新增档次
15			4.深松机	4.1	2—3铲凿铲式深松机	深松部件2、3个; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距 ≥ 180mm	1200	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式, 也包含凿铲式和偏柱式的混合型式, 相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。
16				4.2	4—5铲凿铲式深松机	深松部件4、5个; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距 ≥ 180mm	1300	
17				4.3	6铲及以上凿铲式深松机	深松部件6个及以上; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距 ≥ 180mm	2100	
18				4.4	2—3铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件2、3个; 深松铲结构型式: 偏柱式或全方位式; 铲间距 ≥ 330mm	1400	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
19				4.5	4—5铲偏柱式、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；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	2300	
20				4.6	6铲及以上偏柱式、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；铲间距 \geq	2900	
21		(二) 整地机械	5.耙	5.1	2—3m圆盘耙	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3\text{m}$	1000	
22	5.2			3—3.5m圆盘耙	$3\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3.5\text{m}$	2000		
23	5.3			3.5—4.5m圆盘耙	$3.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4.5\text{m}$	3100		
24	5.4			4.5—6.5m圆盘耙	$4.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 6.5\text{m}$	6000		
25			6.埋茬起浆机	6.1	单轴2—2.5m埋茬起浆机	单轴； $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	1800	
26	6.2			单轴2.5m及以上埋茬起浆机	单轴；工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2300		
27	6.3			双轴2—2.5m埋茬起浆机	双轴； $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	2600		
28	6.4			双轴2.5m及以上埋茬起浆机	双轴；工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	3100		
29			7.起垄机	7.1	1—2m起垄机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1000	
30	7.2			2—4m起垄机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4\text{m}$	1200		
31			8.筑埂机	8.1	筑埂高度25cm及以上	筑埂高度 $\geq 25\text{cm}$	1800	
32			9.灭茬机(不含平茬机、宿根整理机)	9.1	1.2—2.6m灭茬机	$1.2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.6\text{m}$	800	
33	(三) 种子播前处理和育苗机械设		10.育秧(苗)播种设备	10.1	生产200—500盘/小时秧盘播种成套设备	$200\text{盘/小时} \leq \text{生产率} < 500\text{盘/小时}$ ；含铺底土、播种、覆土功能	1700	
34				10.2	生产率500盘/小时及以上秧盘播种成套设备	生产率 $\geq 500\text{盘/小时}$ ；含铺底土、播种、覆土功能	2700	
35				11.条播机	11.1	12—18行免(少)耕条播机	$12\text{行} \leq \text{播种行数} \leq 18\text{行}$	3600
36		11.2	19—24行免(少)耕条播机		$19\text{行} \leq \text{播种行数} \leq 24\text{行}$	4000		
37		11.3	25行及以上免(少)耕条播机		播种行数 $\geq 25\text{行}$	4000		
38			12.穴播机	12.1	2—3行穴播机	播种行数2、3行	500	
39		12.2		2—3行免(少)耕穴播机	播种行数2、3行	700		
40		12.3		4—5行免(少)耕穴播机	播种行数4、5行	1100		
41				13.1	2—3行单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	500	普通精量播种机
42		13.2		4—5行单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1100		
43		13.3		6—10行单粒(精密)播种机	$6\text{行} \leq \text{播种行数} \leq 10\text{行}$	1300		
44		13.4		2—3行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	610		
45		13.5		4—5行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1500		

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
46	二、种植施肥机械	(四)播种机械(可含施肥功能)	13.单粒(精密)播种机	13.6	6—10行免(少)耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	4500	
47				13.7	2—3行高性能单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器数量≥2个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压	5800	高性能单粒(精密)播种机
48				13.8	4—5行高性能单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压	9800	
49				13.9	6—10行高性能单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	18800	
50				13.10	11行及以上高性能单粒(精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	26900	
51				13.11	2—3行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器数量≥2个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构、配置播种作业监测装置	10500	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
52				13.12	4-5行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构、配置播种作业监测终端	16900	
53				13.13	6-10行高性能免耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构、配置播种作业监测终端	29100	
54				13.14	11行及以上高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构、配置播种作业监测终端	45000	
55		(五) 栽植机械	14.插秧机	14.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式;4行	3800	
56	14.2			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	4700		
57	14.3			4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;4、5行	9000		
58	14.4			6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;6、7行	22500		
59	14.5			6-7行四轮乘坐式水稻插秧机(含侧深施肥装置)	四轮乘坐式;6、7行;侧深施肥装置	23600	新增档次	
60	14.6			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	29100		
61	14.7			8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机(含侧深施肥装置)	四轮乘坐式;8行及以上;侧深施肥装置	30200	新增档次	
62	(六) 中耕机械			15.田园管理机	15.1	功率4kW及以上田园管理机	配套功率≥4kW;发动机输出传动方式:直联(直连)。	600
63			16.1	4-12m悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m;药箱≥400L;型式:悬挂式	680		

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
64	三、田间管理机械	(七) 植保机械	16. 喷雾机	16.2	12—18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬挂	1100	
65				16.3	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	2900	
66				16.4	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	7900	
67				16.5	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	
68				16.6	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	13200	
69				16.7	自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机	功率≥18马力; 喷杆长度≥1850mm; 离地间隙≥400mm; 防飘喷头; 雾滴隔离效果: 漂移雾滴密度≤5个/cm ² ; 型式: 四轮自走式; 药箱(水箱)总容量≥600L; 喷雾系统配置: 双喷雾系统或在线混药系统, 具有明显的区分识别标识; 搅拌装置: 药箱内部应安装搅拌装置; 有隔离防护装置, 且应垂直于地面并与机具行驶方向平行, 前后宽度不小于500mm, 大豆玉米带间隔隔离防护装置底端应贴地面; 工作幅宽(全部): 适用于1个复合种植单元	12700	1.通过试验验证, 明示适应的种植模式, 满足农艺要求。 2.新增档次
				17.1	10—20L多旋翼植保无人驾驶航空器	10L≤药液箱额定容量<20L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	6000	1.多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼(含两个)组成, 并通过多个旋翼在空气中旋转
				17.2	20—30L多旋翼植保无人驾驶航空器	20L≤药液箱额定容量<30L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	9000	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
			17.农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	17.3	30—50L多旋翼植保无人驾驶航空器	30L≤药液箱额定容量<50L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子	12000	1.产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人机。2.智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成,具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。3.避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时规避的系统,通常有前避障、前后避障或绕障,不含使用航线规划绕障。4.新增档次。
		17.4		50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥50L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏	14400		
		17.5		15L—25L单旋翼植保无人驾驶航空器	15L≤药液箱额定容量<25L;单旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏	9000		
		17.6		25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥25L;单旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏	12000		
76		18.脱粒机		18.1	生产率5—10t/h玉米脱粒机	5t/h≤生产率<10t/h	460	
77	18.2			生产率10—30t/h玉米脱粒机	10t/h≤生产率<30t/h	1700		
78	18.3			生产率30t/h及以上玉米脱粒机	生产率≥30t/h	2500		
79				19.1	1—3kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	1kg/s≤喂入量<3kg/s;自走轮式(含自走半履带式);喂入方式:全喂入	10200	
80	19.2			3—5kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	3kg/s≤喂入量<5kg/s;自走轮式(含自走半履带式);喂入方式:全喂入	11800		
81	19.3			5—7kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	5kg/s≤喂入量<7kg/s;自走轮式(含自走半履带式);喂入方式:全喂入	31500		

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
82			19.谷物联合收割机	19.4	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	喂入量 \geq 7kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	35400	
83				19.5	12kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	喂入量 \geq 12kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽 \geq 4.5m; 配套动力 \geq 161.8kW	68000	
84				19.6	12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	喂入量 \geq 12kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽 \geq 4.5m; 配套动力 \geq 161.8kW; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	71000	新增档次
85				19.7	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 \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	6300	
86				19.8	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 \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	8000	
87				19.9	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 \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	12100	
88				19.10	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 \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	10800	
89				19.11	3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含4—6kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s \leq 喂入量 $<$ 4kg/s, 4kg/s \leq 水稻机喂入量 $<$ 6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	21100	
90				19.12	4—6kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含6kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	4kg/s \leq 喂入量 $<$ 6kg/s, 水稻机喂入量 \geq 6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	26700	
91				19.13	6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量 \geq 6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	33200	
92				19.14	6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量 \geq 6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	36200	新增档次

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
93	四、收获机械	(八)粮食作物收获机械		19.15	小型收割机	0.3kg/s ≤ 喂入量 ≤ 1.5kg/s; 无筛选或简易筛选; 喂入方式: 全喂入; 手扶步进式、履带式或轮式	7500	
94				19.16	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	
95				19.17	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	39400	
96			20.玉米收获机	20.1	1—2行玉米收获机	1行、2行割台; 结构型式: 手扶自走式或自走式; 功能型式: 果穗收获	1900	新增档次
97		20.2		1—2行带剥皮功能玉米收获机	1行、2行割台; 结构型式: 手扶自走式或自走式; 功能型式: 摘穗剥皮, 秸秆粉碎还田	3100	新增档次	
98		20.3		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		
99		20.4		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		
100		20.5		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		
101		20.6		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		
102		20.7		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		
103		20.8		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		
104		20.9		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		
105		20.10		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		
106		20.11		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		
107		20.12		5行及以上辅助驾驶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; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信	66400	新增档次	
108		20.13		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		
109		20.14		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		
110		20.15		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		

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
111				20.16	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	
112				20.17	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	
113				20.18	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	
114				20.19	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	
115				20.20	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	
116			21.薯类收获机	21.1	500mm及以上手扶直联薯类挖掘机	工作幅宽≥500mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 手扶直联式	1000	
117				21.2	700—1000mm薯类挖掘机	700mm≤工作幅宽<1000mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	1000	
118				21.3	1000—1500mm薯类挖掘机	1000mm≤工作幅宽<1500mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	2000	
119				21.4	1500—1700mm薯类挖掘机	1500mm≤工作幅宽<1700mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	3200	
120				21.5	1700mm及以上薯类挖掘机	工作幅宽≥1700mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	4500	
121				22.1	1—3kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 1kg/s≤喂入量<3kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	11700	
122				22.2	3—5kg/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<5kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	15400	
123				22.3	5—7kg/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<7kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	35600	
124				22.4	7—12kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 7kg/s≤喂入量<12kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	40300	
125				22.5	12kg/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≥12kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	68000	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
126		(九) 油料作物收获机械	22.大豆收获机	22.6	12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式,全喂入;喂入量 \geq 12kg/s;拨禾轮型式:弹齿式;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	71000	新增档次
127	22.7			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 \leq 喂入量 $<$ 1kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	6300		
128	22.8			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 \leq 喂入量 $<$ 1.5kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	8000		
129	22.9			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 \leq 喂入量 $<$ 2.1kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	12100		
130	22.10			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 \leq 喂入量 $<$ 3kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	10800		
131	22.11			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 \leq 喂入量 $<$ 4kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	21100		
132	22.12			4—6kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;4kg/s \leq 喂入量 $<$ 6kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	25700		
133	22.13			6kg/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 \geq 6kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	33200		
134	22.14			6kg/s及以上辅助驾驶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 \geq 6kg/s;拨禾轮型式:弹齿式;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	36200	新增档次	
135	23.1			23.花生收获机	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	
136	23.2				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	
137	23.3				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);动力 \geq 88kW	26500	
138	23.4				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	
139	(十) 秸秆收获			24.秸秆粉碎	24.1	1—1.5m秸秆粉碎还田机	1m \leq 作业幅宽 $<$ 1.5m	720
140		24.2	1.5—2m秸秆粉碎还田机		1.5m \leq 作业幅宽 $<$ 2m	1300		

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
141		收获处理机械	还田机	24.3	2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	1600	
142				24.4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2100	
143		(十一)收获割台	25.大豆收获专用割台	25.1	1.5m及以上大豆收获专用割台	工作幅宽≥1.5m; 拨禾轮拨指材料: 非金属	1000	
144				25.2	2.5—5m大豆收获挠性专用割台	2.5m≤工作幅宽<5m; 结构型式: 全喂入挠式; 仿形机构型式: 四连杆机械仿形或电液控制液压仿形; 仿形量(垂直水平面方向)≥90mm	6000	
145				25.3	5m及以上大豆收获挠性专用割台	工作幅宽≥5m; 结构型式: 全喂入挠式; 仿形机构型式: 四连杆机械仿形或电液控制液压仿形; 仿形量(垂直水平面方向)≥90mm	10000	
146	五、田间监测及作业监控设备	(十二)田间作业监控设备	26.辅助驾驶(系统)设备(限农用单北斗终端及单北斗辅助驾驶系统,含渔船用)	26.1	辅助驾驶(系统)设备	卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号; 直线精度≤2.5cm	3400	
147			27.搂草机	27.1	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	3000	
148				27.2	5.4m以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度<5.4m; 侧向指盘式	800	
149			28.1	压缩室截面积(宽×高)0.1344m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.2m	9200		
150			28.2	压缩室截面积(宽×高)0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.154m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.7m	13800		
151			28.3	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	15000		
152			28.4	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		
153			28.5	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	3600		
154			28.6	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	5000		

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
155			28.打(压)捆机	28.7	压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 1m$; 压缩室宽度 $\geq 1m$; 捡拾宽度 $\geq 1.7m$	7000	
156				28.8	压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 1.2m$; 压缩室宽度 $\geq 1.2m$; 捡拾宽度 $\geq 2.2m$	14000	
157				28.9	压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.52m$; 压缩室宽度 $\geq 0.52m$; 功率 $\geq 4kW$	3300	
158				28.10	压缩室截面积(宽 \times 高)0.081m ² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.081m^2$; 7.5kW \leq 功率 $< 15kW$	2000	
159				28.11	压缩室截面积(宽 \times 高)0.105m ² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.105m^2$; 功率 $\geq 15kW$	2800	
160				28.12	压缩室截面积(宽 \times 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 \times 高) $\geq 0.0936m^2$; 捡拾宽度 $\geq 1.7m$; 自动套袋(网)	13800	
161				28.13	压缩室截面积(宽 \times 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 \times 高) $\geq 0.1344m^2$; 捡拾宽度 $\geq 2.2m$; 自动套袋(网)	19000	
162				28.14	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	34000	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
163		(十三) 饲料(草)收获机械		29.1	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 割幅 $< 1.1m$	3900	
164				29.2	1.1m及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; 割幅 $\geq 1.1m$	7000	
165				29.3	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 割幅 $< 1.1m$	4700	
166				29.4	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 割幅 $< 2.1m$	6000	
167				29.5	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 割幅 $< 2.2m$	7000	
168				29.6	2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 割幅 $\geq 2.2m$	8000	
169			29.7	2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 割幅 $\geq 2.2m$	9200	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。	
170			29.8	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅 $\geq 1.1m$	5400		
171			29.9	2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 2m \leq 割幅 $< 2.6m$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 110kW$	48400		

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注		
172	六、饲料(草)收获加工运输设备		29.青(黄)饲料收获机	29.10	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≤割幅<2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥115kW	56000			
173				29.11	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式;割幅≥2.6m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥130kW	94300			
174				29.12	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;割幅≥2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥150kW	103000			
175				29.13	1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;1.8m≤割幅<2.2m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥90kW	29600			
176				29.14	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≤割幅<2.2m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥105kW	34800			
177				29.15	2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;2.2m≤割幅<2.6m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥115kW	36900			
178				29.16	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≤割幅<2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥115kW	42100			
179				29.17	2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;2.6m≤割幅<2.9m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥150kW	44900			
180				29.18	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≤割幅<2.9m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥150kW	51200			
181				29.19	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式;割幅≥2.9m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥190kW	74300			
182				29.20	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构	自走其他式;割幅≥2.9m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥215kW	84300			
183					30.打捆包膜机	30.1	圆草捆包膜机	单一包膜作业,包膜圆草捆直径≥40cm	1400	
184					30.打捆包膜机	30.2	圆草捆打捆包膜机	打捆、包膜复式作业,打捆直径≥60cm	5000	
185					31.铡草机	31.1	6—9t/h铡草机	6t/h≤生产率(干秸秆)<9t/h	800	
186					31.铡草机	31.2	9—15t/h铡草机	9t/h≤生产率(干秸秆)<15t/h	1900	
187					31.铡草机	31.3	15—20t/h铡草机	15t/h≤生产率(干秸秆)<20t/h	2300	
188					31.铡草机	31.4	20t/h及以上铡草机	生产率(干秸秆)≥20t/h	2600	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
189	七、畜禽养殖机械	(十四)饲料(草)加工机械	32.青贮切碎机	32.1	6—9t/h青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	650	
190				32.2	9—15t/h青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h	1200	
191				32.3	15—20t/h青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	1700	
192				32.4	20t/h及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	2000	
193			33.饲料(草)粉碎机	33.1	400—550mm饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	400	
194				33.2	550mm及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	600	
195				33.3	2—4t/h揉丝机	2≤生产率(t/h)<4	400	
196				33.4	4—6t/h揉丝机	4≤生产率(t/h)<6	500	
197				33.5	6—10t/h揉丝机	6≤生产率(t/h)<10	800	
198				33.6	10—15t/h揉丝机	10≤生产率(t/h)<15	1200	
199				33.7	15t/h及以上揉丝机	生产率(t/h)≥15	2000	
200			34.颗粒饲料压制机	34.1	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	
201				34.2	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	700	
202			35.饲料混合机	35.1	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m ³ ; 立式	600	
203				35.2	2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m ³ ; 卧式(单轴)	1500	
204				35.3	2m ³ 以下立式混合机	混合室容积<2m ³ ; 立式	400	
205				35.4	2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m ³ ; 卧式(单轴)	1400	
206				35.5	卧式(双轴)混合机	卧式(双轴)	2000	
207			36.饲料膨化机	36.1	入口螺杆直径≥120mm	生产率≥700kg/h; 入口螺杆直径≥120mm	3300	
208			37.全混合日粮制备机	37.1	4—9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³	5200	
209				37.2	9—12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³	6000	
210	37.3	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机		搅拌室容积≥12m ³	10500			
211	七、畜禽养殖机械	(十五)畜禽繁育机械	38.孵化机	38.1	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	4800	
212				38.2	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	10000	
213			39.挤奶机	39.1	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	
214				39.2	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	
215				39.3	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	
216				39.4	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	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
217	八、畜禽产品采集储运设备	(十六) 畜禽产品采集设备		39.5	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	
218				39.6	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: 自动	105000	
219				39.7	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	105000	
220			40.生鲜乳速冷设备	40.1	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	44000	
221			41.散装乳冷藏罐	41.1	1000—3000L非全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 非全自动清洗	3000	
222				41.2	3000—6000L非全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	6600	
223				41.3	6000L及以上非全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	11400	
224		41.4		1000—3000L全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 全自动清洗	3300		
225		41.5		3000—6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 全自动清洗	7000		
226		41.6		6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 全自动清洗	12300		
227		(十七) 畜禽产品储运设备	42.储奶罐	42.1	3000—6000L储奶罐	3000L≤容量<6000L	5700	
228				42.2	6000—12000L储奶罐	6000L≤容量<12000L	9200	
229				42.3	12000—20000L储奶罐	12000L≤容量<20000L	13600	
230				42.4	20000L及以上储奶罐	容量≥20000L	16400	
231	九、粮油糖初加工机械	(十八) 粮食初加工机械	43.谷物(粮食)干燥机(烘干机)	43.1	批处理量1—4t移动式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 移动式	6000	
232				43.2	批处理量4t及以上移动式谷物烘干机	批处理量≥4t; 移动式	12600	
233				43.3	批处理量1—4t循环式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 循环式	6400	
234				43.4	批处理量4—10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	
235				43.5	批处理量10—20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	
236				43.6	批处理量20—30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000	
237				43.7	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	46900	
238				43.8	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	
239				43.9	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	
240				43.10	处理量100—300t/d连续式谷物烘干机	100t/d≤处理量<300t/d; 连续式	69000	
241				43.11	处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥300t/d; 连续式	120000	
242				43.12	装载量3—5t批式静态谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 批式静态	5400	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
243				43.13	装载量5t及以上批式静态谷物烘干机	装载量 $\geq 5t$; 批式静态	9900	
244			44.粮食色选机	44.1	执行单元数60-300大米色选机	$60 \leq \text{执行单元数} < 300$	13300	
245		44.2		执行单元数300-450大米色选机	$300 \leq \text{执行单元数} < 450$	30000		
246		44.3		执行单元数450及以上大米色选机	执行单元数 ≥ 450	38000		
247		44.4		执行单元数60-300杂粮色选机	$60 \leq \text{执行单元数} < 300$	13300		
248		44.5		执行单元数300-450杂粮色选机	$300 \leq \text{执行单元数} < 450$	30000		
249		44.6		执行单元数450及以上杂粮色选机	执行单元数 ≥ 450	38000		
250		(十九)油料初加工机械		45.油料果(籽)脱(剥)壳机	45.1	1.5t/h-3t/h花生脱壳机	$1.5t/h \leq \text{生产率} < 3t/h$ 花生脱壳机(含自动上料设备)	3000
251			45.2		3t/h以上花生脱壳机	生产率 $\geq 3t/h$ (含自动上料、除杂设备)	4500	
252				46.1	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	2400	2025年退出我省补贴范围
253				46.2	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	3600	
254				46.3	50—60马力两轮驱动拖拉机	$50 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 60 \text{ 马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	4500	
255				46.4	60—70马力两轮驱动拖拉机	$60 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 70 \text{ 马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	4800	
256				46.5	70—80马力两轮驱动拖拉机	$70 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 80 \text{ 马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	6500	
257				46.6	80—90马力两轮驱动拖拉机	$80 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 90 \text{ 马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	7000	
258				46.7	90—100马力两轮驱动拖拉机	$90 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 100 \text{ 马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	7400	
259				46.8	100马力及以上两轮驱动拖拉机	功率 $\geq 100 \text{ 马力}$; 驱动方式: 两轮驱动	9900	
260				46.9	30—40马力四轮驱动拖拉机	$30 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 40 \text{ 马力}$; 驱动方式: 四轮驱动	3950	
261				46.10	40—50马力四轮驱动拖拉机	$40 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 50 \text{ 马力}$; 驱动方式: 四轮驱动	4200	
262				46.11	50—60马力四轮驱动拖拉机	$50 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 60 \text{ 马力}$; 驱动方式: 四轮驱动	5000	
263				46.12	60—70马力四轮驱动拖拉机	$60 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 70 \text{ 马力}$; 驱动方式: 四轮驱动	5100	
264				46.13	70—80马力四轮驱动拖拉机	$70 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 80 \text{ 马力}$; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 38 \text{ kg/kW}$	6800	
265				46.14	80—90马力四轮驱动拖拉机	$80 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 90 \text{ 马力}$; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 40 \text{ kg/kW}$	8600	
266				46.15	90—100马力四轮驱动拖拉机	$90 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 100 \text{ 马力}$; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 \geq	10700	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
267				46.16	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≥43 kg/kW	12000	70 马力及以上四轮驱动拖拉机, 我省按照本地实际使用环境, 设定具体最小使用比质量参数值。最小使用比质量(kg/kW) = 最小使用质量/配套发动机标定功率。
268				46.17	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≥43 kg/kW	15000	
269				46.18	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≥43 kg/kW	17000	
270				46.19	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≥43 kg/kW	20100	
271				46.20	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≥43 kg/kW	22000	
272				46.21	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≥43 kg/kW	25000	
273				46.22	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≥40 kg/kW	20600	
274				46.23	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≥40 kg/kW	23600	
275				46.24	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≥43 kg/kW	26600	
276				46.25	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≥43 kg/kW	38900	
277				46.26	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≥43 kg/kW	41900	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
278			46.轮 式拖 拉 机	46.27	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≥43 kg/kW	48500	
279		46.28		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≥43 kg/kW	54000		
280		46.29		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≥43 kg/kW	72200		
281		46.30		80—90马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥40kg/kW	22300	1.70 马力及以上四轮驱动拖拉机，我省按照本地实际	
282		46.31		90—100马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥40kg/kW	26300	使用环境，设定了具体最小使用比质量参数值。最小使用比质量(kg/kW)=最小使用质量/配套发动机标定功率。 2.智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能： 电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 3.新增档次。	
283		46.32		100—120马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43 kg/kW	28300		
284		46.33		120—140马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43 kg/kW	40600		
285		46.34		140—160马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43 kg/kW	43600		
286		46.35		160—180马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43 kg/kW	51000		

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
287	十、农用动力机械	(二十)拖拉机		46.36	180—200马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43 kg/kW	56500	
288				46.37	200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43 kg/kW	74700	
289				46.38	80—90马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥40kg/kW	25300	1.70 马力及以上四轮驱动拖拉机，我省按照本地实际使用环境，设定了具体最小使用比质量参数值。最小使用比质量(kg/kW)=最小使用质量/配套发动机标定功率。
290				46.39	90—100马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥40kg/kW	28300	2.智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。
291				46.40	100—120马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥43 kg/kW	31300	3.新增档次。
292				46.41	120—140马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥43 kg/kW	43600	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
293				46.42	140—160马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥43 kg/kW	46600	
294				46.43	160—180马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	60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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥43 kg/kW	54000	
295				46.44	180—200马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥43 kg/kW	59500	
296				46.45	200马力及以上四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；最小使用比质量≥43 kg/kW	77700	
297				47.1	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	37800	
298				47.2	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	46600	
299				47.3	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	66000	
300				47.4	160马力及以上重型履带式拖拉机	功率≥160马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥8000kg	82000	
301				47.5	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	17000	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
302			47.履带式拖拉机	47.6	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	22800	
303				47.7	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	
304				47.8	110—130马力差速转向履带式拖拉机	110马力≤功率<130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≥40kg/kW	33700	
305				47.9	130—150马力差速转向履带式拖拉机	130马力≤功率<150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≥40kg/kW	39700	
306				47.10	150马力及以上差速转向履带式拖拉机	功率≥150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≥40kg/kW	45700	
307				47.11	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	
308				47.12	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	
309				47.13	50—70马力差速转向轻型履带式拖拉机	50马力≤功率<70马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带	14600	
310				47.14	70—100马力差速转向轻型履带式拖拉机	70马力≤功率≤100马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带	17100	

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
311	十一、 农用搬运机械	(二十一) 农用运输机械	48.轨道运输机	48.1	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 $\geq 50\text{米}$ ；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冷锻钢或45号中碳钢；轨道壁厚 $\geq 2.3\text{mm}$	1000元 +10元/米 (轨道长度)	
312				48.2	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 $\geq 40\text{A}\cdot\text{h}$ ）；最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ；结构型式：双向；轨道长度 $\geq 100\text{米}$ ；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)	
313				48.3	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 $\geq 1.5\text{mm}$	2000元 +30元/米 (轨道长度)	
314	十二、 农田基本建设机械	(二十二) 平地机械（限与拖拉机配套）	49.平地机	49.1	2—3m平地机	2m \leq 幅宽 $< 3\text{m}$ ；控制方式：激光控制或北斗信号控制；限与拖拉机配套	5000	
315				49.2	3m及以上平地机	幅宽 $\geq 3\text{m}$ ；控制方式：激光控制或北斗信号控制；限与拖拉机配套	7500	