

# 河北省农业农村厅 文件 河北省财政厅

冀农财字〔2024〕21号

## 河北省农业农村厅 河北省财政厅 关于印发《河北省2024—2026年农机购置与 应用补贴机具补贴额一览表（第一批）》的 通知

各市（含定州市、辛集市）农业农村局、财政局，雄安新区管委会公共服务局、改发局：

根据农业农村部办公厅、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）和有关要求，结合我省实际，省

农业农村厅、省财政厅组织制定了《河北省 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）》，现予印发，相关补贴标准自发布之日起第二天起执行。未印发的其他机具品目，另行发布。

附件：河北省 2024-2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）



## 附件

河北省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置与参数要求	补贴额 (元)	备注	
一、耕整地机械	(一) 耕地机械	1. 旋耕机	单轴1-1.5m旋耕机	单轴; 1m≤工作幅宽<1.5m	300		
			单轴1.5-2m旋耕机	单轴; 1.5m≤工作幅宽<2m	800		
			单轴2-2.5m旋耕机	单轴; 2m≤工作幅宽<2.5m	1600		
			单轴2.5m及以上旋耕机	单轴; 工作幅宽≥2.5m	2100		
			双轴2-2.5m旋耕机	双轴; 2m≤工作幅宽<2.5m	2900	包含双轴灭茬旋耕机	
			双轴2.5m及以上旋耕机	双轴; 工作幅宽≥2.5m	3400		
		2. 微型耕整机	功率4kW及以上汽油机微型耕整机	发动机燃油种类: 汽油; 发动机标定功率≥4.0kW	640		
			功率4kW及以上柴油机微型耕整机	发动机燃油种类: 柴油; 发动机标定功率≥4.0kW	890		
		3. 深松机	4-5铲苗铲式深松机	4-5铲苗铲式深松机	深松部件4、5个; 深松铲结构型式: 苗铲式; 铲间距≥180mm	1300	档次的深松苗铲式深松机铲结构型式既包含苗铲式的单一型式, 也包含苗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。
				6铲及以上苗铲式深松机	深松部件6个及以上; 深松铲结构型式: 苗铲式; 铲间距≥180mm	1600	
4-5铲偏柱式、全方位式深松机	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≥330mm			2100			
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≥330mm			3300			
(二) 整地机械	4. 埋茬起浆机	单轴2.5m及以上埋茬起浆机	单轴; 工作幅宽≥2.5m	2100			
		12-18行免(少)耕条播机	12行≤播种行数≤18行	3400			
二、种植施肥机械	(三) 播种机械(可含施肥功能)	5. 条播机	7-11行条播机	7行≤播种行数≤11行	900		
			12-18行条播机	12行≤播种行数≤18行	1300		
		6. 穴播机	19-24行条播机	19行≤播种行数≤24行	3800		
			2-3行穴播机	播种行数2、3行	600		
		4-5行穴播机	播种行数4、5行	1000			
		6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1200			

机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置与参数要求	补贴额(元)	备注
二、种植施肥机械	(三)播种机械(可含施肥功能)	6. 穴播机 7. 单粒(精密)播种机	2-3行免(少)耕穴播机	普通排种器;播种行数2、3行	750	
			4-5行免(少)耕穴播机	普通排种器;播种行数4、5行	1200	
			6行及以上免(少)耕穴播机	普通排种器;播种行数≥6行	1800	
			2-3行单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	750	
			4-5行单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1400	
			6-10行单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	1800	
			11行及以上单粒(精密)播种机	播种行数≥11行	1800	
			2-3行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	800	普通精量播种机
			4-5行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1400	
			6-10行免(少)耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	3500	
			11行及以上免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11行	3500	
			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机构	5800	
			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机构	10600	
			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	高性能单粒(精密)播种机
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	25900				
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	10500				

机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置与参数要求	补贴额(元)	备注	
二、种植施肥机械	(三) 播种机械(可含施肥功能)	7. 单粒(精密)播种机	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	16900		
			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	29100		
			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	45000		
			4-5行高性能电驱单粒(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: 气力式; 最低作业速度≥8km/h; 排种器驱动方式: 电驱式; 粒距/排肥量调节方式: 电机控制调节; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构; 配置播种作业监测终端(卫星接收机板卡类型及频点; 北斗信号)	19300	高性能单粒(精密)播种机	
			6-10行高性能电驱单粒(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: 气力式; 最低作业速度≥8km/h; 排种器驱动方式: 电驱式; 粒距/排肥量调节方式: 电机控制调节; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构; 配置播种作业监测终端(卫星接收机板卡类型及频点; 北斗信号)	32700		
			11行及以上高性能电驱单粒(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: 气力式; 最低作业速度≥8km/h; 排种器驱动方式: 电驱式; 粒距/排肥量调节方式: 电机控制调节; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构; 配置播种作业监测终端(卫星接收机板卡类型及频点; 北斗信号)	51600		
			8. 插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	20100		
			9. 喷雾机	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	750		
				18m及以上悬挂式喷杆喷雾机	3400		

机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置与参数要求	补贴额(元)	备注
三、田间管理机械	(五) 植保机械	9. 喷雾机	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度 $\geq 18\text{m}$ ; 药箱 $\geq 2000\text{L}$ ; 型式: 牵引式	4400	
			18-50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18马力 $\leq$ 功率 $< 50$ 马力; 药箱 $\geq 400\text{L}$ ; 喷杆长度 $\geq 8\text{m}$ ; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	7400	
			50-100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50马力 $\leq$ 功率 $< 100$ 马力; 药箱 $\geq 700\text{L}$ ; 喷杆长度 $\geq 10\text{m}$ ; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	9000	
			100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率 $\geq 100$ 马力; 药箱 $\geq 1000\text{L}$ ; 喷杆长度 $\geq 20\text{m}$ ; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	14000	
四、收获机械	(六) 粮食作物收获机械	10. 谷物联合收割机	自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机	功率 $\geq 18$ 马力; 喷杆长度 $\geq 1850\text{mm}$ ; 离地间隙 $\geq 400\text{mm}$ ; 防飘喷头; 雾滴隔离效果: 漂移雾滴密度 $\leq 5$ 个/ $\text{cm}^2$ ; 型式: 四轮自走式; 药箱(水箱)总容量 $\geq 600\text{L}$ ; 喷雾系统配置: 双喷雾系统或在混药系统, 具有明显的区别标识; 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 $500\text{mm}$ , 大豆玉米带间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	12000	通过试验验证, 明示适应的种植模式, 满足农艺要求
			1-3kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	1kg/s $\leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	9300	
			3-5kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	3kg/s $\leq$ 喂入量 $< 5\text{kg/s}$ ; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	12300	
			5-7kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	5kg/s $\leq$ 喂入量 $< 7\text{kg/s}$ ; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	28400	
			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 $\geq 7\text{kg/s}$ ; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	35800	
			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 $\geq 12\text{kg/s}$ ; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽 $\geq 4.5\text{m}$ ; 配套动力 $\geq 161.8\text{kW}$	54400	
			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 $< 1\text{kg/s}$ , 1kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	8500	
			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 $< 1.5\text{kg/s}$ , 1.5kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	10000	
			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 $< 2.1\text{kg/s}$ , 2.1kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	14500	

机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置与参数要求	补贴额 (元)	备注
四、收获机械	(六) 粮食作物收获机械	10. 谷物联合收割机	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	23000	
			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≤喂入量<4kg/s, 4kg/s≤水稻机喂入量<6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	28200	
			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≤喂入量<6kg/s, 水稻机喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300	
			6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	40300	
			小型收割机	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	6000	
			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)	21600	
			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)	36000	
			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)	55800	
			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)	55800	
			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≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	21600	
			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≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	36000	
			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≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	55800	
			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	46000	
			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	40000	
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	56200				
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	59000				
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≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式	40000				

机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置与参数要求	补贴额 (元)	备注
四、收获机械	(六) 粮食作物收获机械	11. 玉米收获机	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≤幅宽<2.8m;型式:自走式	56200	
			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	800	
		12. 薯类收获机	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	900	
			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	2400	
			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	2800	
			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	3600	
			1500mm及以上自走式薯类捡拾机	工作幅宽≥1500mm;收获型式:捡拾机;结构型式:自走式;发动机额定功率≥88.2kW	40000	
			700-1000mm牵引式薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1000mm;收获型式:联合收获机;结构型式:牵引式;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	16300	
			1000-1500 mm 牵引式薯类联合收获机	1000mm≤工作幅宽<1500mm;收获型式:联合收获机;结构型式:牵引式;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	16300	
			1500mm及以上牵引式薯类联合收获机	工作幅宽≥1500mm;收获型式:联合收获机;结构型式:牵引式;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	35200	
			700-1000mm自走式薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1000mm;收获型式:联合收获机;结构型式:自走式;发动机额定功率≥25.8kW;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	19200	
			1000-1500mm自走式薯类联合收获机	1000mm≤工作幅宽<1500mm;收获型式:联合收获机;结构型式:自走式;发动机额定功率≥66.1kW;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	40000	
			1500mm及以上自走式薯类联合收获机	工作幅宽≥1500mm;收获型式:联合收获机;结构型式:自走式;发动机额定功率≥88.2kW;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	48000	



机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置与参数要求	补贴额 (元)	备注
四、收获机械	(七) 油料作物收获机械	13. 油菜籽收获机	1-3kg/s自走轮式油菜籽收获机	1kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式	9300	
			3-5kg/s自走轮式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量≤5kg/s; 自走轮式	12300	
			5-7kg/s自走轮式油菜籽收获机	5kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式	28400	
			7kg/s及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式	35800	
			0.6-1kg/s自走履带式油菜籽收获机	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s; 自走履带式	8500	
			1-1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s; 自走履带式	10000	
			1.5-2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s; 自走履带式	14500	
			2.1-3kg/s自走履带式油菜籽收获机	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走履带式	23000	
			3-4kg/s自走履带式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走履带式	28200	
			4-6kg/s自走履带式油菜籽收获机	4kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走履带式	31300	
			6kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量≥6kg/s; 自走履带式	40300	
			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	9300	
			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	12300	
		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	28400		
		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	35800		
		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	54400		
		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	8500		
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	10000				
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	14500				

机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置与参数要求	补贴额 (元)	备注	
四、收获机械	(七) 油料作物收获机械	14. 大豆收获机	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	23000		
			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	28200		
			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≤喂入量<6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	31300		
			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≥6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	40300		
			1-1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	850		
			1.5-2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1600		
	(八) 秸秆收集处理机械		15. 秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	1850	
				2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2100	
				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	950	
				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	5700	
(九) 收获割台		16. 大豆收获专用割台	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	9600		
			压缩室截面积（宽×高）0.1344m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344m <sup>2</sup> ；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.2m	9200		
			压缩室截面积（宽×高）0.154m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.154m <sup>2</sup> ；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.7m	12800		
			压缩室截面积（宽×高）0.162m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.162m <sup>2</sup> ；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥2.2m	14100		
五、饲料（草）收获加工运输设备	(十) 饲料（草）收获机械	17. 打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高）0.1998m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ；打结器数量≥3个；捡拾宽度≥2.2m	15300		

机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置与参数要求	补贴额 (元)	备注		
五、饲料 (草)收 获加工运 输设备	(十) 饲料 (草) 收获 机械	17. 打 (压) 捆机	压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径 $\geq 0.8\text{m}$ ;压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$ ;捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	6900			
			压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径 $\geq 1\text{m}$ ;压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$ ;捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	11600			
			压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径 $\geq 1.2\text{m}$ ;压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$ ;捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	14300			
			压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机	圆捆;压缩室直径 $\geq 0.52\text{m}$ ;压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$ ;功率 $\geq 4\text{kW}$	3600			
			压缩室截面积(宽 $\times$ 高)0.105m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.105\text{m}^2$ ;功率 $\geq 15\text{kW}$	3000			
			压缩室截面积(宽 $\times$ 高)0.0936m <sup>2</sup> 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) $\geq 0.0936\text{m}^2$ ;捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ ;自动套袋	13800			
		18. 青 (黄) 饲料收 获机	饲料收 (草) 收获 机械	青 (黄) 饲料收 获机	压缩室截面积(宽 $\times$ 高)0.1344m <sup>2</sup> 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) $\geq 0.1344\text{m}^2$ ;捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$ ;自动套袋	18300	
					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 $< 2.1\text{m}$	2500	
					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 $< 2.2\text{m}$	3800	
					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 $\geq 2.2\text{m}$	4500	
					2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式;2m $\leq$ 割幅 $< 2.6\text{m}$ ;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 110\text{kW}$	42000	
					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 $\leq$ 割幅 $< 2.6\text{m}$ ,籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	61000	
					2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式;割幅 $\geq 2.6\text{m}$ ,籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 130\text{kW}$	65300	
					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 $\geq 2.6\text{m}$ ,籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	101200	
			1. 8-2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;1.8m $\leq$ 割幅 $< 2.2\text{m}$ ,籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 90\text{kW}$	17100			
			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 $\leq$ 割幅 $< 2.2\text{m}$ ,籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 105\text{kW}$	26000			

机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置与参数要求	补贴额(元)	备注
五、饲料收获加工运输设备	(十) 饲料(草)收获机械	18. 青(黄)饲料收获机	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: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥115kW	36600	
			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	42600	
			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	38600	
			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	44600	
			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	73300	
			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	84600	
			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	64900	
			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	100000	
			批处理量1-4t移动式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 移动式	6000	
			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	
六、畜禽产品采集储运设备	(十一) 畜禽产品采集设备	19. 挤奶机	批处理量1-4t循环式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 循环式	6400	
			批处理量4-10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	16800	
			批处理量10-20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	25300	
			批处理量20-30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	30600	
			批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	48400	
			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	
			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	
			处理量100-300t/d连续式谷物烘干机	100t/d≤处理量<300t/d; 连续式	71200	
			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	
			装载量3-5t批式静态谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 批式静态	5400	
装载量5t及以上批式静态谷物烘干机	装载量≥5t; 批式静态	9900				
七、粮油糖初加工机械	(十二) 粮食初加工机械	20. 谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量1-4t移动式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 移动式	6000	
			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	
			批处理量1-4t循环式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 循环式	6400	
			批处理量4-10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	16800	
			批处理量10-20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	25300	
			批处理量20-30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	30600	
			批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	48400	
			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	
			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	
			处理量100-300t/d连续式谷物烘干机	100t/d≤处理量<300t/d; 连续式	71200	
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				
装载量3-5t批式静态谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 批式静态	5400				
装载量5t及以上批式静态谷物烘干机	装载量≥5t; 批式静态	9900				

机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置与参数要求	补贴额(元)	备注
八、农用动力机械	(十三) 拖拉机	21. 轮式拖拉机	20-30马力两轮驱动拖拉机	20马力≤功率<30马力;驱动方式:两轮驱动	2800	不含皮带传动轮式拖拉机。
			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	4200	
			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	4700	
			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	4900	
			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	5700	
			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	7000	
			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	8200	
			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	8500	
			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	15000	
			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	2900	不含皮带传动轮式拖拉机。
			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	4800	
			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	
			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	6100	
			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	6600	
			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(kg/kW)≥38	8300	
			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(kg/kW)≥40	9500	
			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(kg/kW)≥40	20600	
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(kg/kW)≥40	11000				
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(kg/kW)≥40	23600				
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(kg/kW)≥43	12400				

机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置与参数要求	补贴额 (元)	备注
八、农用 动力机械	(十三) 拖 拉机	21. 轮 式拖拉 机	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(kg/kW) $\geq$ 43	26600	
			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(kg/kW) $\geq$ 43	17700	
			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(kg/kW) $\geq$ 43	38900	
			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(kg/kW) $\geq$ 43	21000	
			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(kg/kW) $\geq$ 43	41900	
			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(kg/kW) $\geq$ 43	22000	
			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(kg/kW) $\geq$ 43	48500	
			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(kg/kW) $\geq$ 43	23500	
			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(kg/kW) $\geq$ 43	54000	
			200马力及以上四轮驱动拖拉机	功率 $\geq$ 200马力;驱动方式:四轮驱动,最小使用比质量(kg/kW) $\geq$ 43	29900	
			200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率 $\geq$ 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(kg/kW) $\geq$ 43	72200	
			80-90马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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;智能控制;最小使用比质量(kg/kW) $\geq$ 40	22300	

机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置与参数要求	补贴额 (元)	备注			
八、农用 动力机械	(十三) 拖 拉机	21. 轮 式拖拉 机	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(kg/kW)≥40	25300				
			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(kg/kW)≥43	28300				
			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(kg/kW)≥43	40600				
			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(kg/kW)≥43	43600				
			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(kg/kW)≥43	51000				
			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(kg/kW)≥43	56500				
			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(kg/kW)≥43	74700				
			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	47200				
			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	58300				
			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	82200				
			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	102600				
					22. 履 带式拖 拉机				

机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置与参数要求	补贴额(元)	备注
八、农用动力机械	(十三) 拖拉机	22. 履带式拖拉机	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(kg/kW)≥35	21200	
			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(kg/kW)≥35	28500	
			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(kg/kW)≥35	36200	
			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(kg/kW)≥40	42200	
			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(kg/kW)≥40	48200	
			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(kg/kW)≥40	54200	
			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	14400	
			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	17200	
			幅宽2-3m平地机	2m≤幅宽<3m;控制方式:激光控制或卫星控制(卫星接收机板卡类型及频点;北斗信号);限与拖拉机配套	5100	
			幅宽3m及以上平地机	幅宽≥3m;控制方式:激光控制或卫星控制(卫星接收机板卡类型及频点;北斗信号);限与拖拉机配套	8000	
九、农田基本建设机械	(十四) 平地机械(限于拖拉机配套)	23. 平地机				