

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注
	(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	1000	
			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	1800	
			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	3000	
			1.4	单体幅宽35—45cm，5—6铧翻转型	35cm≤单体幅宽<45cm；铧体个数：10—12	4100	
			1.5	单体幅宽35—45cm，7铧及以上翻转型	35cm≤单体幅宽<45cm；铧体个数≥14	4400	
			1.6	单体幅宽45cm及以上，5—6铧翻转型	单体幅宽≥45cm；铧体个数：10—12	6200	
			1.7	单体幅宽45cm及以上，7铧及以上翻转型	单体幅宽≥45cm；铧体个数≥14	7400	
		2. 深松机	2.1	4—5铧凿铲式深松机	深松部件4、5个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm	1100	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。
			2.2	6铧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	1300	
			2.3	6铧及以上偏柱式、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	2400	
			3.1	3—4m驱动耙	3m≤作业幅宽<4m	8000	
			3.2	4m及以上驱动耙	作业幅宽≥4m	9600	

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注		
一、耕整地机械	(二) 整地机械	3. 耙（限圆盘耙、驱动耙）	3.3	3—3.5m圆盘耙	3m≤作业幅宽<3.5m	2000			
			3.4	3—3.5m圆盘重耙	3m≤作业幅宽<3.5m；耙片直径≥66cm	3600			
			3.5	3.5—4.5m圆盘耙	3.5m≤作业幅宽<4.5m	3100			
			3.6	3.5—4.5m圆盘重耙	3.5m≤作业幅宽<4.5m；耙片直径≥66cm	4200			
			3.7	4.5—6.5m圆盘耙	4.5m≤作业幅宽<6.5m	4400			
			3.8	4.5—6.5m圆盘重耙	4.5m≤作业幅宽<6.5m；耙片直径≥66cm	7600			
			3.9	6.5m及以上圆盘耙	作业幅宽≥6.5m	5700			
			3.10	6.5m及以上圆盘重耙	作业幅宽≥6.5m；耙片直径≥66cm	8700			
			4. 埋茬起浆机	4.1	单轴2.5m及以上埋茬起浆机	单轴；工作幅宽≥2.5m	1800		
				4.2	双轴2.5m及以上埋茬起浆机	双轴；工作幅宽≥2.5m	2700		
		5. 筑埂机	5.1	25cm及以上筑埂机	25cm及以上筑埂机	筑埂高度≥25cm	1800		
									6.1
			(二) 耕整		6.1	2—3m深松整地联合作业机	具备深松、碎土、镇压功能；2m≤作业幅宽<3m	2200	

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注	
	（二）联合整地联合作业机械（可含施肥功能）	6. 深松整地联合作业机	6.2	3—4m深松整地联合作业机	具备深松、碎土、镇压功能；3m≤作业幅宽<4m	4000		
			6.3	4m及以上深松整地联合作业机	具备深松、碎土、镇压功能；作业幅宽≥4m	5900		
	（四）种子播前处理和育苗机械设备	7. 育秧（苗）播种设备	7.1	生产率500盘/小时及以上秧盘播种成套设备	生产率≥500盘/小时；含铺底土、洒水、播种、覆土功能	1100		
			8. 条播机	8.1	12—18行免（少）耕条播机	12行≤播种行数≤18行	1300	
				8.2	19—24行免（少）耕条播机	19行≤播种行数≤24行	1400	
				8.3	25行及以上免（少）耕条播机	播种行数≥25行	2500	
			9. 精密播种机	9.1	4—5行单粒（精密）播种机	播种行数4、5行	1300	普通精量播种机，限勺夹、指夹、气力播种器
				9.2	6—10行单粒（精密）播种机	6行≤播种行数≤10行	2000	
				9.3	11行及以上单粒（精密）播种机	播种行数≥11行	2400	
				9.4	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；指夹式最低作业速度≥6km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构	7000	
				9.5	4—5行高性能气力式单粒（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；单体独立同步仿形；平行四连杆；独立无级或多级镇压机构	10600	
				9.6	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；指夹式最低作业速度≥6km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构	13400	

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注
二、种植施肥机械	(五) 播种机械（可含施肥功能）	9. 单粒（精密）播种机	9.7	6—10行高性能气力式单粒（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；单体独立同步仿形；平行四连杆；独立无级或多级镇压机构	18800	高性能单粒（精密）播种机
			9.8	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；指夹式最低作业速度≥6km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构	19000	
			9.9	11行及以上高性能气力式单粒（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；单体独立同步仿形；平行四连杆；独立无级或多级镇压机构	25900	
			9.10	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；2行整机结构质量≥850kg，3行整机结构质量≥1200kg；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	6600	
			9.11	2—3行高性能气力式免耕单粒（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；2行整机结构质量≥850kg，3行整机结构质量≥1200kg；排种器型式：气力式；圆盘式开沟器；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；平行四连杆；独立破茬清垄机构（破茬装置为圆盘式）；地轮升降调节方式：液压调节	8400	
			9.12	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；4行整机结构质量≥1700kg，5行整机结构质量≥2100kg；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	11800	
			9.13	4—5行高性能气力式免耕单粒（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；4行整机结构质量≥1700kg，5行整机结构质量≥2100kg；排种器型式：气力式；圆盘式开沟器；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；平行四连杆；独立破茬清垄机构（破茬装置为圆盘式）；地轮升降调节方式：液压调节	15400	
			9.14	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；整机结构质量≥2400kg；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	19100	

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注
			9.15	6—10行高性能气力式免耕单粒（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；整机结构质量≥2400kg；排种器型式：气力式；圆盘式开沟器；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；平行四连杆；独立破茬清垄机构（破茬装置为圆盘式）；地轮升降调节方式：液压调节	24500	
			9.16	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；整机结构质量≥2400kg；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	25800	
			9.17	11行及以上高性能气力式免耕单粒（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；整机结构质量≥2400kg；排种器型式：气力式；圆盘式开沟器；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；平行四连杆；独立破茬清垄机构（破茬装置为圆盘式）；地轮升降调节方式：液压调节	35700	
		10.根（块）茎种子播种机	10.1	2—3行根茎类种子播种机	播种行数2、3行；行距≥75cm	1900	
		10.2	4行及以上根茎类种子播种机	播种行数≥4行；行距≥75cm	4000		
		11. 插秧机	11.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	3500	
	11.2		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	3800		
	11.3		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		
	11.4		6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行	20800		
	11.5		6—7行辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	23800		

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注
	(六) 栽植机械		11.6	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	27500	
			11.7	8行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；8行及以上；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	30500	
		12. 移栽机	12.1	1—2行秧苗移栽机	行数1、2行	2400	
			12.2	3行及以上秧苗移栽机	行数≥3	3600	
			12.3	1—2行自走式秧苗移栽机	自走式；行数1、2行	4200	
			12.4	3行及以上自走式秧苗移栽机	自走式；行数≥3	5400	
			12.5	6—7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式水稻钵苗移栽机；6、7行	20800	
			12.6	8行及以上四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式水稻钵苗移栽机；8行及以上	27500	
		13. 喷雾机	13.1	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	
			13.2	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	

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注
三、田间管理机械	(七) 植保机械	14. 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能）	14.1	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；具有电子围栏	10000	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产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。 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。
			14.2	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	
		15. 割晒机	15.1	3m及以上前悬挂式稻麦割晒机	悬挂式；作业幅宽≥3m	4900	
			15.2	3m及以上自走式割晒机	自走式；作业幅宽≥3m	23200	
		16. 脱粒机	16.1	生产率1—2t/h稻麦脱粒机	1t/h≤生产率<2t/h	2200	
			16.2	生产率2t/h及以上稻麦脱粒机	生产率≥2t/h	5200	
			16.3	生产率30t/h及以上玉米脱粒机	生产率≥30t/h	7500	
			17.1	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	23700	
			17.2	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≥7kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入	40300	

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注
(八) 粮食作物收获机械	17. 谷物联合收割机		17.3	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	
			17.4	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（北斗信号控制）	71000	
			17.5	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	15300	
			17.6	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	18800	
			17.7	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	24300	
			17.8	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	
			17.9	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（北斗信号控制）	36200	
			17.10	4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数 \geq 4行；喂入方式：半喂入；功率 \geq 35马力	34300	
			18.1	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台；1m \leq 工作幅宽 $<$ 1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	16000	
			18.2	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台；1.6m \leq 工作幅宽 $<$ 2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	32300	
	18.3	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台；2.2m \leq 工作幅宽 $<$ 2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	42800			

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注		
四、收获机械	18. 玉米收获机		18.4	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 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮型）	67600			
			18.5	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 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	68000			
			18.6	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 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	71000			
			18.7	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台； $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.6\text{m}$ ；型式：自走式	16000			
			18.8	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台； $1.6\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.2\text{m}$ ；型式：自走式	32300			
			18.9	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台； $2.2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	56200			
			18.10	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 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	70800			
			19. 薯类收获机		19.1	1000—1500mm薯类挖掘机	$1000\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 1500\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	2000	
					19.2	1500—1700mm薯类挖掘机	$1500\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 1700\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	3200	
					19.3	1700mm及以上薯类挖掘机	工作幅宽 $\geq 1700\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式	4500	
	19.4	1000—1500mm牵引式薯类联合收获机			$1000\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 1500\text{mm}$ ；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	13600			
	19.5	1500mm及以上牵引式薯类联合收获机			工作幅宽 $\geq 1500\text{mm}$ ；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	22400			

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注
	(九) 油料作物收获机械	20. 大豆收获机	20.1	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	23700	
			20.2	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	
			20.3	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	
			20.4	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≥12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	71000	
			20.5	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	15300	
			20.6	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	18800	
			20.7	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	24300	
			20.8	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	35500	
			20.9	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≥6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	38500	
	(十) 秸秆收集处理机械	21. 秸秆粉碎还田机	21.1	1—1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	720	
			21.2	1.5—2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1300	
			21.3	2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	1600	

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注
			21.4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2100	
	(十一) 收获割台	22. 大豆收获专用割台	22.1	2.5—5m大豆收获挠性专用割台	2.5m \leq 工作幅宽 $< 5\text{m}$ ；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） $\geq 90\text{mm}$	6000	
22.2			5m及以上大豆收获挠性专用割台	工作幅宽 $\geq 5\text{m}$ ；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） $\geq 90\text{mm}$	10000		
23. 玉米收获专用割台		23.1	6行及以上玉米收获专用割台	行数 ≥ 6	8400		
五、田间监测及作业监控设备	(十二) 田间作业监控设备	24. 辅助驾驶（系统）设备	24.1	辅助驾驶（系统）设备	北斗信号控制；直线精度 $\leq 2.5\text{cm}$	3400	
		25. 割草（压扁）机	25.1	1.8及以上往复式割草机	割幅宽度 $\geq 1.8\text{m}$ ；往复式	1700	
25.2			1.6m及以上旋转式割草机	割幅宽度 $\geq 1.6\text{m}$ ；旋转式	2600		
26. 搂草机		26.1	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度 $\geq 5.4\text{m}$ ；液压折叠式；侧向指盘式	2700		
27.1		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） $\geq 0.1344\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	7900			
27.2		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） $\geq 0.154\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	12200			
27.3		压缩室截面积（宽 \times 高） 0.162m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.162\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	16200			
27.4		压缩室截面积（宽 \times 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 \times 高） $\geq 0.1998\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 3 个；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	20600			

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注
六、饲料（草）收获加工运输设备	(十三) 饲料（草）收获机械	27. 打（压）捆机	27.5	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（网）	12200	
			27.6	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（网）	16200	
			27.7	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	
			27.8	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	
			27.9	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	7000	
			27.10	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	14000	
			27.11	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≥4kW	3300	
			27.12	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	
			27.13	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	
		28.1	1.1—2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；1.1m≤割幅<2.1m	6000		
		28.2	2.1—2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；2.1m≤割幅<2.2m	7000		
		28.3	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≥2.2m	7600		

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注		
		28. 青（黄）饲料收获机	28.4	2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；割幅 $\geq 2.2\text{m}$	7000	割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。		
			28.5	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 $\geq 130\text{kW}$	67900			
			28.6	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 $\geq 150\text{kW}$	74600			
			28.7	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式；割幅 $\geq 2.9\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 190\text{kW}$	64000			
			28.8	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 $\geq 2.9\text{m}$ ；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 215\text{kW}$	71500			
	(十四) 饲料(草)加工机械	29. 饲料混合机	29.1	2m ³ 及以上立式饲料混合机	立式；混合室容积 $\geq 2\text{m}^3$	600			
			29.2	2m ³ 以下卧式饲料混合机	卧式；混合室容积 $< 2\text{m}^3$	1400			
			29.3	2m ³ 及以上卧式饲料混合机	卧式；混合室容积 $\geq 2\text{m}^3$	1600			
		30. 全混合日粮制备机	30.1	4—9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤ 搅拌室容积 < 9m ³	5200			
			30.2	9—12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤ 搅拌室容积 < 12m ³	6400			
			30.3	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积 $\geq 12\text{m}^3$	10500			
					31.1	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	60600	

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注	
七、畜禽产品采集储运设备	(十五) 畜禽产品采集设备	31. 挤奶机	31.2	40杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数 \geq 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	80000		
			31.3	16—20杯组并列式挤奶机	16 \leq 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	66000		
			31.4	20杯组及以上并列（转盘）式挤奶机	杯组数 \geq 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	80000		
			31.5	自动挤奶设备	套杯时间 \leq 120s	80000		
		32. 生鲜乳速冷设备	32.1	速冷设备	额定生产率 \geq 1500L/h	33000		
		33. 散装乳冷藏罐	33.1	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	2300		
			33.2	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		
			33.3	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		
			33.4	1000—3000L全自动清洗冷藏罐	1000L \leq 容量 $<$ 3000L；清洗方式：全自动清洗	2500		
			33.5	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		
			33.6	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		
				34.1	3000—6000L储奶罐	3000L \leq 容量 $<$ 6000L	4800	

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注
	(十六) 畜禽产品储运设备	34. 储奶罐	34.2	6000—12000L储奶罐	6000L≤容量<12000L	9200	
34.3			12000—20000L储奶罐	12000L≤容量<20000L	11800		
34.4			20000L及以上储奶罐	容量≥20000L	13800		
八、粮油糖初加工机械	(十七) 粮食初加工机械	35. 谷物（粮食）干燥机（烘干机）	35.1	批处理量10—20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t；循环式	19900	
			35.2	批处理量20—30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t；循环式	26000	
			35.3	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t；循环式	43200	
			35.4	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	
			35.5	处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥300t/d；连续式	98000	
			36.1	45—50马力四轮驱动拖拉机	45马力≤功率<50马力；驱动方式：四轮驱动	5300	
			36.2	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	
			36.3	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	6700	
			36.4	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	7700	

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注
			36.5	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	8600	
			36.6	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	10700	
			36.7	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	11800	
			36.8	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(kg/kW)≥43	16100	
			36.9	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(kg/kW)≥43	23200	
			36.10	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(kg/kW)≥43	24700	
			36.11	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(kg/kW)≥43	25600	
			36.12	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(kg/kW)≥43	35500	
			36.13	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	
			36.14	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	
			36.15	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(kg/kW)≥43	26600	
			36.16	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(kg/kW)≥43	38900	

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注
九、农用动力机械	(十八) 拖拉机	36. 轮式拖拉机	36. 17	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(kg/kW)≥43	41900	
			36. 18	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(kg/kW)≥43	48500	
			36. 19	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(kg/kW)≥43	54000	
			36. 20	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(kg/kW)≥43	72200	
			36. 21	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(kg/kW)≥40	22300	
			36. 22	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	
			36. 23	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	
			36. 24	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	
			36. 25	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	
			36. 26	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	

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注
			36.27	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	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。
			36.28	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	
			36.29	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；最小使用比质量(kg/kW)≥40；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	25300	
			36.30	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；最小使用比质量(kg/kW)≥40；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	28300	
			36.31	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；最小使用比质量(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	31300	
			36.32	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；最小使用比质量(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	43600	
			36.33	140—160马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	46600	
			36.34	160—180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；最小使用比质量(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	54000	
			36.35	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；最小使用比质量(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	59500	
			36.36	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；最小使用比质量(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	77700	
			37.1	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	37100	

附件

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	财政补贴额（元）	备注
		37. 履带式拖拉机	37.2	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	56700	
			37.3	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	
			37.4	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	26100	
			37.5	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	32100	
			37.6	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	38100	
			37.7	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	44100	
			37.8	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	9600	
			37.9	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	11000	
			37.10	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	11000	
			37.11	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	14000	
十、农田基本建设机械	(十九) 平地机械（限与拖拉机配套）	38. 平地机	38.1	幅宽2—3m平地机	2m≤幅宽<3m；控制方式：激光控制或北斗信号控制；限与拖拉机配套	3000	
			38.2	幅宽3m及以上平地机	幅宽≥3m；控制方式：激光控制或北斗信号控制；限与拖拉机配套	5000	