## 吉林省农业农村厅文件吉林省财政厅文件

吉农机发〔2021〕18号

## 吉林省农业农村厅 吉林省财政厅 关于印发《2021 年吉林省农机购置补贴 机具补贴额一览表(通用类)》的通知

各市(州)农业农村局、财政局,长白山管委会农业农村和水利局、财政局,长春新区农业委员会、财政局,各县(市、区)农业农村局、财政局:

根据《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发<2021-2023 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[2021]5号)要求,省农业农村厅、省财政厅制定了《2021 年吉林省农机购置补贴机具补贴额一览表(通用类)》,现印发给你们,请遵照执行。 附件: 2021 年吉林省农机购置补贴机具补贴额一览表(通用 类)





## 附件:

## 2021 年吉林省农机购置补贴机具补贴额一览表(通用类)

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
			1.1	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	1400	凿铲式深松机档次的 深松铲结构型式既包
+11.	( )		1.2	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	1700	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
一、耕 整地 机械	(一) 耕地 机械	1.深松 机	1.3	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	2500	品均可按深松部件和 铲间距要求投档。
			1.4	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	1600	
			1.5	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	2700	
			1.6	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≥330mm	3400	
			2.1	2-3 行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数 2、3 行	1000	
			2.2	4-5 行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数 4、5 行	1800	
			2.3	6 行及以上免耕精量播种机	精量排种器;播种行数≥6 行	5200	
二、种植施	(二) 播种	2.免耕	2.4	2-3 行牵引式免耕穴播机	精量排种器;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	12400	精量排种器包括气力 式和达到精量要求的
肥机 械	机械	播种机	2.5	4-5 行牵引式免耕穴播机	精量排种器;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	12400	指夹式,其他列为普通型式。
			2.6	6 行及以上牵引式免耕穴播机	精量排种器;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	12400	

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
			2.7	2-3 行高性能牵引式免耕穴播机	牵引式;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;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≥6km/h;气力式作业速度≥8km/h;动土率≤20%;单体独立同步仿型,独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式)	15800	
二、种植施	(二) 播种 机械	2.免耕播种机	2.8	4-5 行高性能牵引式免耕穴播机	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≥6km/h;气力式作业速度≥8km/h;动土率≤20%;单体独立同步仿型,独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式)	29300	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。
肥机 械			2.9	6 行及以上高性能牵引式免耕穴播机	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≥6km/h;气力式作业速度≥8km/h;动土率≤20%;单体独立同步仿型,独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式)	42800	
			3.1	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4 行	4400	
	(三)		3.2	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	5600	
	(二)	3.水稻	3.3	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	
	机械	插秧机	3.4	4-5 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5 行	15800	
			3.5	6-7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7 行	27000	
			3.6	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	37400	
三、田间管	(四)	4.喷杆	4.1	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	3900	
理机械	植保机械	喷雾机	4.2	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	14700	

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		
		4.喷杆	4.3	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	16900			
		喷雾机	4.4	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	23200			
			5.1	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		
三、田 同 理机 械	(四) 植保 机械	5.植保 — 无人驾 驶航空 器 — —	无人驾 驶航空	无人驾 驶航空	5.2	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	特产生升力和拉力 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
IVA					5.3	30L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空 器	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	12000	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
			5.4	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	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归避的系统,通常有前		
			5.5	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	避障、前后避障或绕障,不含使用航线规划绕障。		

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			
			6.1	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	11700				
			6.2	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	12900				
		6.自走 轮式谷 物联合	6.3	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	13500				
		收割机	6.4	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	30000				
			6.5	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	35800				
			6.6	7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	40300				
四、收获机	(五) 谷物	7.自走式	7.1	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				
械	收获 机械		履带式 谷物联	履带式 谷物联	履带式 谷物联	7.2	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	9100	
						履带式	履带式 谷物联	履带式 谷物联	履带式 谷物联	7.3
		机(全 喂入)	7.4	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	20500				
			7.5	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	24000				
			7.6	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	31300				

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
	(五) 谷物	8.半喂 入联合 收割机	8.1	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	18000	
	收获 机械		8.2	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	50000	
			9.1	2 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2 行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘 穗剥皮型)	20400	
			9.2	3 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3 行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘 穗剥皮型)	37500	
		9.自走	9.3	4 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4 行割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘 穗剥皮型)	52300	
		5.日足     式玉米     收获机	9.4	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; 幅宽≥2.8m; 型式: 自走式(摘 穗剥皮型)	67600	
		<u>ዛ</u>	9.5	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≤幅宽<1.6m; 型式: 自 走式(摘穗剥皮型)	23100	
四、收 获机	( <del>)</del>		9.6	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≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40700	
械	(六) 玉米		9.7	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≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	55800	
	收获 机械		10.1	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	35600	
	1) L 17X	10.自 走式玉	10.2	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	42900	
		米籽粒     联合收	10.3	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	72100	
		获机	10.4	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	42900	
		11.穗	11.1	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	20400	
		茎兼收 玉米收	11.2	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	37500	
		获机	11.3	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	52300	

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													
			11.4	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	67600														
	(六) 玉米	11.穗 茎兼收	11.5	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≤幅宽<1.6m; 型式: 自 走式	23100														
	收获 机械	玉米收 获机	11.6	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	40700														
	7,000		11.7	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	55800														
			12.1	压缩室截面积(宽×高)0.102m <sup>2</sup> 及以上 方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.102m²; 打结器 数量≥2 个; 捡拾宽度≥0.7m	5400														
			12.2	压缩室截面积(宽×高)0.1344m²及以上 方捆捡拾压捆机	器数量≥2 个; 捡拾宽度≥1.2m	10800														
四、收																12.3	压缩室截面积(宽×高)0.154m² 及以上 方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.154m²; 打结器 数量≥2 个; 捡拾宽度≥1.7m	16300	
表机 機			12.4	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)≥0.162m²; 打结器 数量≥2 个; 捡拾宽度≥2.2m	21600														
	(七)	12.打	12.5	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)≥0.1998m²;打结 器数量≥3 个;捡拾宽度≥2.2m	31600														
	饲料 收获	(压)捆		(压)捆	(压)捆	12.6	压缩室直径 0.5m 及上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥0.5m;压缩室宽度≥0.7m; 捡拾宽度≥0.7m	5600											
	机械	7/6	12.7	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	12000														
			12.8	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	16300														
			12.9	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	24300														
			12.10	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≥4kW	5600														
			12.11	压缩室截面积(宽×高)0.081m <sup>2</sup> 及以上 方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.081m²;7.5kW   ≤功率<15kW	2300														

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	
			12.12	压缩室截面积(宽×高)0.105m²及以上 方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.105m²; 功率 ≥15kW	5400		
			12.13	压缩室截面积(宽×高)0.0936m²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)≥0.0936m²;捡 拾宽度≥1.7m;自动套袋	16300		
	(七) (七) 饲料	12.打	12.14	压缩室截面积(宽×高)0.1344m²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)≥0.1344m²; 捡 拾宽度≥2.2m;自动套袋	21600		
	收获 机械	(压)捆	12.15	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≥1.7m; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥0.85m; 捡拾器结构型式: 圆盘式割台	50000	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、打捆作业过程的机械。	
			13.1	0.9-1.1m 悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; 0.9m≤割幅<1.1m	4500		
四、收 获机					13.2	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≥1.1m	8000
械			13.3	0.9-1.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 0.9m≤割幅<1.1m	5400		
			13.4	1.1-2.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 1.1m≤割幅<2.1m	9000		
			13.5	2.1-2.2m 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 2.1m≤割幅<2.2m	19700		
		13.青	13.6	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≥2.2m	20600		
	饲料 作物	饲料收	13.7	1.6-1.9m 悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 1.6m≤割幅<1.9m	7700	割台切割器型式不包	
	收获	<b>获机</b>	13.8	1.9-2.2m 悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 1.9m≤割幅<2.2m	8300	含甩刀(锤爪)式	
	机械		13.9	2.2m 及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;割幅≥2.2m	10500	百甩刀(锤爪)式	
	7/ ሀ//ኢ		13.10	1.1m 及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅≥1.1m	6300		
			13.11	2-2.6m 自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥110kW	63700		
			13.12	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≤割幅<2.6m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	73700		
			13.13	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	107200		

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						
			13.14	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;割幅≥2.6m,籽粒破碎机构:对 辊式;配套发动机功率≥150kW	117200							
			13.15	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	45300							
			13.16	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≤割幅<2.2m, 籽粒破碎机构: 对辊式: 配套发动机功率≥105kW	51300							
	(八) 饲料	13.青	13.17	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	53300							
	作物	饲料收 获机	饲料收						13.18	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≤割幅<2.6m, 籽粒破碎机构: 对辊式: 配套发动机功率≥115kW	59300	
四、收 获机	机械									13.19	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	63600
械			13.20	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≤割幅<2.9m, 籽粒破碎机构: 对辊式: 配套发动机功率≥ 150kW	69600							
			13.21	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	95900							
			13.22	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	107200							
	(九)		14.1	1-1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900							
	茎秆 收集	14.秸 秆粉碎	14.2	1.5-2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800							
	収集   处理	还田机	14.3	2-2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100							
	机械		14.4	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2700							
五、收			15.1	批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机(移动式)	移动式,20t≤批处理量<30t;循环式	46000							
表后	(十)	15.谷	15.2	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							
处理 机械	干燥机械	物烘干	15.3	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							
			15.4	3-5t 平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	5400							
			15.5	5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	10300							

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
			16.1	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	1200	
			16.2	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	1800	
			16.3	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	90900	
	奶	16.挤 奶机	16.4	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	120000	
		39J1/J.L	16.5	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	100000	
	(十一) 畜产		16.6	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	120000	
六、畜	品采		16.7	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000	
牧机	集加		17.1	3000-6000L 贮奶罐	3000L<容量<6000L	7200	
械	工机		17.2	6000-12000L 贮奶罐	6000L<容量<12000L	14700	
	械设 备		17.3	12000-20000L 贮奶罐	12000L≤容量<20000L	17700	
	亩		17.4	20000L 及以上贮奶罐	容量≥20000L	20700	
		17.贮	17.5	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	3500	
		奶(冷	17.6	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	10300	
		藏)罐	17.7	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	19200	
			17.8	1000-3000L 以下全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 全自动清洗	3800	
			17.9	3000-6000L 全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L;清洗方式:全自动清洗	10800	
			17.10	6000L 及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L;清洗方式:全自动清洗	21200	
			17.11	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	50000	
			18.1	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	8600	
			18.2	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	9500	
七、动	(+=)	18.轮	18.3	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	10800	
力机	拖拉	式拖拉	18.4	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	12000	
械	机	机	18.5	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	14700	
			18.6	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≥40 kg/kW	15600	

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						
			18.7	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	18600							
			18.8	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≥40 kg/kW	18400							
						18.9	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	21400				
			18.10	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	21700							
									18.11	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	24700	
七、动力机	(十二) 拖拉	18.轮 式拖拉	18.12	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	25200							
械	机机	机机	18.13	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	28200							
			18.14	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	37900							
			18.15	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	40900							
			18.16	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	45700							
			18.17	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	48700							
			18.18	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	51200							

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	备注		
		18.轮	18.19	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≥43 kg/kW	54200			
		18.轮 式拖拉 机	18.20	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	58600			
		<i>1</i> )	18.21	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	61600			
		19.手	19.1	8 马力及以上皮带传动手扶拖拉机	传动方式:皮带传动;功率≥8马力	1170			
		扶拖拉 机	19.2	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	1710			
七、动	(+=)		20.1	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	47200			
力机械	· (		20.2	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	58300			
					_	20.3	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	82200
		20.履 带式拖	20.4	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	102600			
		拉机	20.5	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	21200	差速式转向是指用 于液压机械双功率		
			20.6	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	23800	流驱动差速转向机 构,实现履带车辆转		
			20.7	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	31500	向的差速式转向系 统。		

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
七、动 力机 械	(十二) 拖拉 机	20.履 带式拖 拉机	20.8	110 马力及以上差速转向履带式拖拉机	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≥45kg/kW	31500	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。
			20.9	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	14400	

