

陕西省农业农村厅

陕西省农业农村厅 关于 2021-2023 年第一批农机购置补贴 机具补贴额的公示

按照《农业农村部办公厅财政部办公厅关于印发〈2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办计财〔2021〕8 号）和《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，我厅组织了陕西省 2021-2023 年第一批农机购置补贴机具补贴额测算工作，形成了《2021-2023 年陕西省农机购置补贴机具补贴额公示一览表》（第一批），现予以公示，公示期为 3 天（自公示之日算起）。

公示期间，如对公示的机具补贴额有异议，请通过书面材料邮寄或传真方式反馈，并注明真实姓名、单位及联系方式。



（联系电话：029-82203635，传真：029-82203909，地址：
西安市碑林区含光北路 175 号，邮编：710068）

2021-2023 年陕西省农机购置补贴机具 补贴额公示一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额（元）	备注
一、耕整地机械	(一)耕地机械	1. 旋耕机	1.1	单轴 1—1.5m 旋耕机	单轴；1m ≤ 耕幅 < 1.5m	330	
			1.2	单轴 1.5—2m 旋耕机	单轴；1.5m ≤ 耕幅 < 2m	930	
			1.3	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴；2m ≤ 耕幅 < 2.5m	1800	
			1.4	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴；耕幅 ≥ 2.5m	2300	
			1.5	双轴 1—1.5m 旋耕机	双轴；1m ≤ 耕幅 < 1.5m	600	
			1.6	双轴 1.5—2m 旋耕机	双轴；1.5m ≤ 耕幅 < 2m	1600	
			1.7	双轴 2—2.5m 旋耕机	双轴；2m ≤ 耕幅 < 2.5m	3100	
			1.8	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴；耕幅 ≥ 2.5m	3400	
			1.9	1.2—2m 履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；1.2m ≤ 耕幅 < 2m	8900	
			1.10	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅 ≥ 2m	18100	
		2. 深松机	2.1	2—3 铲耩铲式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：耩铲式；铲间距 ≥ 180mm	1400	耩铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含耩铲式的单一型式，也包含耩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投档。
			2.2	4—5 铲耩铲式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：耩铲式；铲间距 ≥ 180mm	1700	
			2.3	6 铲及以上耩铲式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：耩铲式；铲间距 ≥ 180mm	2500	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注
			2.4	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 $\geq 330\text{mm}$	1600	
			2.5	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 $\geq 330\text{mm}$	2700	
			2.6	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 $\geq 330\text{mm}$	3400	
二、种植施肥机械	(二)播种机械	3. 穴播机	3.1	2—3 行穴播机	播种行数 2、3 行	630	
			3.2	4—5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300	
			3.3	6 行及以上穴播机	播种行数 ≥ 6 行	1700	
		4. 精量播种机	4.1	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	790	
			4.2	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	1600	
			4.3	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	3100	
			4.4	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	3100	
			4.5	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	
			4.6	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	2300	
			4.7	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	4800	
			4.8	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	6400	
		5. 免耕播种机	5.1	6 行及以下免耕条播机	播种行数 ≤ 6 行; 作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	1100	
			5.2	7—11 行免耕条播机	7 行 \leq 播种行数 ≤ 11 行	2600	
			5.3	12—18 行免耕条播机	12 行 \leq 播种行数 ≤ 18 行	4200	
			5.4	19—24 行免耕条播机	19 行 \leq 播种行数 ≤ 24 行	4600	
			5.5	25 行及以上免耕条播机	播种行数 ≥ 25 行	4600	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注
			5.6	2—3行免耕穴播机	普通排种器;播种行数2、3行	990	
			5.7	4—5行免耕穴播机	普通排种器;播种行数4、5行	1800	
			5.8	6行及以上免耕穴播机	普通排种器;播种行数≥6行	3000	
			5.9	2—3行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数2、3行	1000	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。
			5.10	4—5行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数4、5行	1800	
			5.11	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器;播种行数≥6行	5200	
	6.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式;4行	4500			
	(三)栽植机械	6.水稻插秧机	6.2	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	5700	
			6.3	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	4500	
			6.4	4—5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;4、5行	15800	
			6.5	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;6、7行	30000	
6.6			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、田间管理机械	(四)植保机械	7.喷杆喷雾机	7.1	4—12m悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m;药箱≥400L;型式:悬挂式	780	
			7.2	12—18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m;药箱≥600L;型式:悬挂式	1500	
			7.3	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	4400	
			7.4	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	7700	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注
			7.5	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、四轮驱动; 两轮转向	2400	
			7.6	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、四轮驱动; 两轮转向	12700	
			7.7	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、四轮驱动; 两轮转向	14400	
			7.8	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、四轮驱动; 两轮转向	20200	
			7.9	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	5400	
			7.10	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	15700	
			7.11	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	17400	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额（元）	备注
			7.12	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	23200	
		8. 植保无人驾驶航空器	8.1	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。
			8.2	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	6000	
			8.3	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	6000	
			8.4	15—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	6000	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注
			8.5	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	6000	
四、收获机械	(五)谷物收获机械	9.自走轮式谷物联合收割机	9.1	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	
			9.2	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	
			9.3	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	
			9.4	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	35600	
			9.5	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	37900	
			9.6	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	
		10.自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	10.1	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	7500	
			10.2	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	9200	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注
				割机(全喂入)			
			10.3	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	13800	
			10.4	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	24600	
			10.5	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	28800	
			10.6	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	
		11. 半喂入联合收割机	11.1	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	
			11.2	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	
	(六)玉米收获机械	12. 自走式玉米收获机	12.1	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)	23100	
			12.2	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)	38400	
			12.3	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)	55800	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注
			12.4	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 $\geq 2.8\text{m}$;型式:自走式(摘穗剥皮型)	67600	
			12.5	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; $1\text{m} \leq$ 幅宽 $< 1.6\text{m}$;型式:自走式(摘穗剥皮型)	23100	
			12.6	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; $1.6\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.2\text{m}$;型式:自走式(摘穗剥皮型)	40700	
			12.7	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; $2.2\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.8\text{m}$;型式:自走式(摘穗剥皮型)	55800	
		13.自走式玉米籽粒联合收获机	13.1	3行自走式玉米籽粒联合收获机	3行割台;工作幅宽 $< 2.2\text{m}$;型式:自走式	32000	
			13.2	4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台; $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$;型式:自走式	42900	
			13.3	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 $\geq 2.8\text{m}$;型式:自走式	72100	
			13.4	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; $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$;型式:自走式	42900	
		14.穗茎兼收玉米收获机	14.1	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台; $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$;型式:自走式	24000	
			14.2	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台; $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$;型式:自走式	38700	
			14.3	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台; $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$;型式:自走式	56300	
			14.4	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 $\geq 2.8\text{m}$;型式:自走式	72100	
			14.5	3行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	3行及以上割台; $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$;型式:自走式	26800	
			14.6	4行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	4行及以上割台; $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$;型式:自走式	45700	
			14.7	5行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	5行及以上割台; $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$;型式:自走式	61000	
	(七)籽	15.油菜	15.1	0.6—1kg/s自走履	0.6kg/s \leq 喂入量 $<$	7500	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注
	粒作物收获机械	籽收获机		带式油菜籽收获机	1kg/s; 自走履带式		
			15.2	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	9200	
			15.3	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	13800	
			15.4	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	24600	
			15.5	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	28800	
			15.6	4kg/s 及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量 ≥ 4kg/s; 自走履带式	31300	
			15.7	2—3kg/s 自走轮式油菜籽收获机	2kg/s ≤ 喂入量 < 3kg/s; 自走轮式	11700	
			15.8	3—4kg/s 自走轮式油菜籽收获机	3kg/s ≤ 喂入量 < 4kg/s; 自走轮式	12900	
			15.9	4—5kg/s 自走轮式油菜籽收获机	4kg/s ≤ 喂入量 < 5kg/s; 自走轮式	13500	
			15.10	5—6kg/s 自走轮式油菜籽收获机	5kg/s ≤ 喂入量 < 6kg/s; 自走轮式	35600	
			15.11	6—7kg/s 自走轮式油菜籽收获机	6kg/s ≤ 喂入量 < 7kg/s; 自走轮式	37900	
			15.12	7kg/s 及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量 ≥ 7kg/s; 自走轮式	40300	
	(八)饲料作物收获机械	16.打(压)捆机	16.1	压缩室截面积(宽×高) 0.102m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥ 0.102m ² ; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 ≥ 0.7m	5400	
			16.2	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	10800	
			16.3	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	16300	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注
			16.4	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	21600	
			16.5	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	31600	
			16.6	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	5600	
			16.7	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	
			16.8	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	
			16.9	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	
			16.10	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	
			16.11	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	2300	
			16.12	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	5400	
			16.13	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	16300	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注	
			16.14	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	21600		
			16.15	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	
		17.青饲料收获机	17.1	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		
			17.2	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		
			17.3	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		
			17.4	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		
			17.5	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		
			17.6	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		
			17.7	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含甩刀(锤爪)式。	
			17.8	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		
			17.9	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		
				17.10	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式;割幅≥1.1m	6300	
				17.11	2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式;2m≤割幅<2.6;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机	63700	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注
					功率 ≥ 110kW		
			17.12	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 < 2.6; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 ≥ 115kW	73700	
			17.13	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 割幅 ≥ 2.6cm; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 ≥ 130kW	107200	
			17.14	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 ≥ 2.6cm; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 ≥ 150kW	117200	
			17.15	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	
			17.16	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	
			17.17	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	
			17.18	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	
			17.19	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	
			17.20	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	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注	
五、收获后处理机械	(九)茎秆收集处理机械		17.21	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		
			17.22	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		
		18.秸秆粉碎还田机	18.1	1—1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900		
			18.2	1.5—2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800		
			18.3	2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100		
			18.4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2700		
		(十)干燥机械	19.谷物烘干机	19.1	批处理量2—4t循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t;循环式	6400	
				19.2	批处理量4—10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t;循环式	15900	
	19.3			批处理量10—20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t;循环式	22600		
	19.4			批处理量20—30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t;循环式	29000		
	19.5			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		
19.6	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			
19.7	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			
19.8	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			

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注
			19.9	3—5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t;平床式	5400	
			19.10	5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t;平床式	10300	
六、畜牧机械	(十一)畜产品采集加工机械设备	20.挤奶机	20.1	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	
			20.2	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	
			20.3	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	
			20.4	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	
			20.5	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	
			20.6	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	
			20.7	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000	
		21.贮奶(冷藏)罐	21.1	3000—6000L贮奶罐	3000L≤容量<6000L	7200	
			21.2	6000—12000L贮奶罐	6000L≤容量<12000L	14700	
			21.3	12000—20000L贮奶罐	12000L≤容量<20000L	17700	
			21.4	20000L及以上贮奶罐	容量≥20000L	20700	
			21.5	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	
			21.6	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	
			21.7	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	
			21.8	1000—3000L全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L;清洗方式:全自动清洗	3800	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注
			21.9	3000—6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L;清洗方式:全自动清洗	10800	
			21.10	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	
			21.11	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	50000	
七、动力机械	(十二) 拖拉机	22. 轮式拖拉机	22.1	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率<20 马力; 驱动方式: 两轮驱动	1500	不含皮带传动轮式拖拉机。
			22.2	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	4500	
			22.3	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	6900	
			22.4	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	7500	
			22.5	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	8200	
			22.6	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	9000	
			22.7	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	11300	
			22.8	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	13600	
			22.9	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	18400	
			22.10	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	24100	
			22.11	20 马力以下四轮驱动拖拉机	功率<20 马力; 驱动方式: 四轮驱动	2100	不含皮带传动轮式拖拉机。
			22.12	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	6200	
			22.13	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	9000	
			22.14	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	9900	
			22.15	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	10900	
			22.16	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	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注
			22.17	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	15300	最小使用比质量 (kg/kW) = 最小使用质量 / 配套发动机标定功率。
			22.18	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 ≥ 39kg/kW	17900	
			22.19	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 ≥ 39kg/kW	21500	
			22.20	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 ≥ 39kg/kW	21500	最小使用比质量 (kg/kW) = 最小使用质量 / 配套发动机标定功率。
			22.21	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 ≥ 39kg/kW	24500	
			22.22	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	23100	
			22.23	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	27500	
			22.24	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	31900	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注
			22.25	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 ≥ 43kg/kW	34900	最小使用比质量 (kg/kW) = 最小使用质量 / 配套发动机标定功率。
			22.26	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	38800	
			22.27	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	42800	
			22.28	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	45700	
			22.29	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	49700	
			22.30	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 ≥ 43kg/kW	51200	
			22.31	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 ≥ 43kg/kW	55200	
			22.32	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 ≥ 43kg/kW	63200	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额（元）	备注
			22.33	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 ≥ 43kg/kW	67200	
		23. 履带式拖拉机	23.1	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	
			23.2	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	
			23.3	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	
			23.4	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	102600	
			23.5	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。
			23.6	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	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置与参数	建议中央财政补贴额(元)	备注
			23.7	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	
			23.8	110马力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	31500	
			23.9	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	
			23.10	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	17200	