农业农村部办公厅 文件 财政部办公厅

农办机[2024]6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

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业农村(农牧)厅(局、委)、 财政厅(局),新疆生产建设兵团农业农村局、财政局,北大荒农垦 集团有限公司,广东省农垦总局:

根据《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)的要求,农业农村部、财政部组织制定了《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》(见附件1,以下简称《一览表》),现予印发,并就有关事项通知如下。

各省(含省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团,北大荒农垦集团有限公司、广东省农垦总局)可从《一览表》中选择本省农业生产急需的、群众欢迎的档次进行补贴,原则上要采用《一览表》相关档次的基本配置和参数要求。在此基础上,各省可通过增加基本配置和参数要求的方式优化档次,但不得以其他方式对档次进行调整。确有必要的,各省需与农业农村部、财政部充分沟通并达成一致意见后,可在通用类机具品目中增设新的档次进行补贴。

各省可围绕粮油等主要作物大面积单产提升、机收减损、丘陵山区农业生产急需、农机装备补短板、农业其他领域发展急需,以及事关国家重大战略实施的农业机械的推广应用,选择不超过10个品目且不超过20个档次的产品提高补贴额(含新能源农机),涉及的通用类品目机具可高于中央财政资金最高补贴额,幅度控制在最高补贴额的20%以内。上述品目之外的其他通用类机具品目,其所属档次的补贴额不得高于《一览表》相应档次的最高补贴额。

各省要对区域内保有量明显过多、技术相对落后、不符合当地 实际应用情况、群众反映问题较多、实际使用性能较差的机具建立 清单,分别按照降低补贴标准、退坡或退出补贴范围等方式处理。

对《一览表》现有档次未涵盖的机具,均按非通用类机具管

理。东北、黄淮海、长江中下游、西南、西北、华南地区农业生产类型相似或相同省份要坚持区域一体化原则,共同研究制定本区域非通用类农业机械最高补贴额建议一览表,防止区域内省份同类同档产品补贴额差距过大。

各省要按照《2024—2026年农机购置与应用补贴实施意见》 规定和本通知要求,严格遵循专家测算、集体审议、公示、发布的程序,加快制定公布本省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表(格式见附件2)。

- 附件:1.2024—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
 - 2. 农机购置与应用补贴机具补贴额一览表(格式)

农业农村部办公厅

财政部办公厅 2024 年 9 月 6 日

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

农业农村部 财政部 2024年9月

目 录

- 一、耕整地机械
- (一)耕地机械
- 1. 旋耕机
- 2. 微型耕耘机
- 3. 深松机
- (二)整地机械
- 4. 埋茬起浆机
- 二、种植施肥机械
- (三)种子播前处理和育苗机械设备
- 5. 育秧(苗)播种设备
- (四)播种机械(可含施肥功能)
- 6. 条播机
- 7. 穴播机
- 8. 单粒(精密)播种机
- (五)耕整地播种作业机械(可含施肥功能)
- 9. 旋耕播种机

(六)栽植机械

10. 插秧机

(七)施肥机械

11. 侧深施肥装置

三、田间管理机械

(八)植保机械

- 12. 喷雾机
- 13. 农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)

四、收获机械

(九)粮食作物收获机械

- 14. 谷物联合收割机
- 15. 玉米收获机
- 16. 薯类收获机

(十)油料作物收获机械

- 17. 大豆收获机
- 18. 油菜籽收获机

(十一)秸秆收集处理机械

19. 秸秆粉碎还田机

(十二) 收获割台

20. 大豆收获专用割台

五、饲料(草) 收获加工运输设备

- (十三)饲料(草)收获机械
- 21. 打(压)捆机
- 22. 青(黄)饲料收获机

六、畜禽产品采集储运设备

(十四)畜禽产品采集设备

- 23. 挤奶机
- 24. 生鲜乳速冷设备
- 25. 散装乳冷藏罐

(十五)畜禽产品储运设备

26. 储奶罐

七、粮油糖初加工机械

(十六)粮食初加工机械

27. 谷物(粮食)干燥机(烘干机)

八、农用动力机械

(十七)拖拉机

- 28. 轮式瓶拉机
- 29. 履带式拖拉机

九、农用搬运机械

(十八)农用运输机械

30. 田间搬运机

十、农田基本建设机械 (十九)平地机械(限与拖拉机配套) 31.平地机

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

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最 高补贴额 (元)	备注		
			1. 1	单轴 1— 1.5m 旋耕 机	单轴; 1m≤工作幅宽 <1.5m	390			
			1. 2	单轴 1.5— 2m 旋耕机	单轴; 1.5m≤工作幅 宽<2m	930			
			1. 3	单轴 2— 2. 5m 旋耕 机	单轴; 2m≪工作幅宽 ≪2.5m	1800			
			1. 4	单轴 2.5m 及以上旋耕 机	单轴; 工作幅宽≥ 2.5m	2300			
			1.5	双轴 1— 1.5m 旋耕 机	双轴; 1m≪工作幅宽 ≪1.5m	600			
		1. 旋耕	1.6	双轴 1.5— 2m 旋耕机	双轴; 1.5m≤工作幅 宽<2m	1600	包含双轴		
		机	1. 7	双轴 2— 2.5m 旋耕 机	双轴; 2m≪工作幅宽 <2.5m	3100	灭茬旋耕 机		
一、耕	(-)	地机	1.8	双轴 2.5m 及以上旋耕 机	双轴; 工作幅宽≥ 2.5m	3400			
整地机械	耕地机械				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; 22.1kW≤发动机功 率≤88.2kW; 离地间 隙≥280mm	5800	
			1. 10	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			
			2. 1	功率 2— 4kW 微型耕 耘机	发动机燃油种类: 柴油或汽油; 2.0kW≤ 发动机标定功率< 4.0kW	590			
	2. 微型 耕耘机	2. 2	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	640				
			2. 3	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	890			
		3. 深松 机	3. 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		

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注
		_	3. 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	结构型式既 包含凿铲式 的单一型 式,也包含
			3. 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	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。
			3. 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	
			3. 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	
			3. 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	
) 4. 埋茬 机 おおれ	4. 1	单轴 2— 2.5m 埋茬 起浆机	单轴; 2m≪工作幅宽 ≪2.5m	1800	
	(二)整地机		4. 2	单轴 2.5m 及以上埋茬 起浆机	单轴; 工作幅宽≥ 2.5m	2300	
	械		4. 3	双轴 2— 2.5m 埋茬 起浆机	双轴; 2m≤工作幅宽 <2.5m	2600	
			4.4	双轴 2.5m 及以上埋茬 起浆机	双轴; 工作幅宽≥ 2.5m	3100	
	_ -	5. 1	生产率 200 —500 盘/ 小时秧盘播 种成套设备	200 盘/小时≤生产 率<500 盘/小时;含 铺底土、播种、覆土 功能	1700		
二、种植施肥		和育苗播种设机械设备	5. 2	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、播种、覆土功能	2700	
机械			6. 1	6 行及以下 条播机	播种行数≤6 行; 作 业幅宽≥1m	1100	
		戊(可 b. 条播	6. 2	7—11 行条 播机	7 行≤播种行数≤11 行	1300	
	功能)		6. 3	12—18 行 条播机	12 行≤播种行数≤ 18 行	1800	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注
			6. 4	19—24 行 条播机	19 行≤播种行数≤ 24 行	3800	
			6. 5	25 行及以 上条播机	播种行数≥25 行	6000	
			6. 6	6 行及以下 免(少)耕 条播机	播种行数≤6 行;作业幅宽≥1m	1200	
			6. 7	7—11 行免 (少)耕条 播机	7 行≤播种行数≤11 行	2500	
			6.8	12—18 行 免(少)耕 条播机	12 行≤播种行数≤ 18 行	4000	
			6. 9	19—24 行 免(少)耕 条播机	19 行≤播种行数≤ 24 行	4400	
			6. 10	25 行及以 上免(少) 耕条播机	播种行数≥25 行	7500	
			7. 1	2-3 行穴 播机	播种行数 2、3 行	660	
			7. 2	4-5 行穴 播机	播种行数 4、5 行	1400	
			7. 3	6 行及以上 穴播机	播种行数≥6 行	1700	
		7. 穴播 机	7. 4	2-3 行免 (少)耕穴 播机	播种行数 2、3 行	950	
				7. 5	4—5 行免 (少)耕穴 播机	播种行数 4、5 行	1700
			7. 6	6 行及以上 免(少)耕 穴播机	播种行数≥6 行	2700	
			8. 1	2-3 行单 粒(精密) 播种机	播种行数 2、3 行	790	
			8. 2	4-5 行单 粒(精密) 播种机	播种行数 4、5 行	1600	
		8. 单粒 (精 密)播 种机	8. 3	6—10 行单 粒(精密) 播种机	6 行≤播种行数≤10 行	3100	普通精量 播种机
			8. 4	11 行及以 上单粒(精 密)播种机	播种行数≥11 行	3700	
			8. 5	2-3 行免 (少) 耕单	播种行数 2、3 行	1000	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注
				粒(精密) 播种机		,,,,,	
			8. 6	4-5 行免 (少)耕单 粒(精密) 播种机	播种行数 4、5 行	1800	
			8. 7	6—10 行免 (少) 耕单 粒(精密) 播种机	6 行≤播种行数≤10 行	5200	
			8.8	11 行及以 上免(少) 耕单粒(精 密)播种机	播种行数≥11 行	6200	
			8.9	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	
			8. 10	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	高性能单 粒(精密) 播种机
			8. 11	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	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注
			8. 12	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,气力或最低作业速度》8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	25900	
			8. 13	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; 单体结构质量式: 当30kg;排种器型式: 指夹式、气力式; 投入力式。 多6km/h,气力度。 8km/h;单体独式是 多6km/h;单体独式或 多级镇压机构;独立 防缠绕式破茬清垄 机构	10500	
			8. 14	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; 单体结构质型式; 指夹式、气力业实式。 为6km/h, 气速度≥6km/h, 使速度之级。 8km/h; 单体立无线。 多6km/h; 单体立无线。 多级镇压机构;独立无线。 为6km/h; 独立无线。 为6km/h; 单体立无线。 为6km/h; 为6km/h; 为6km/h	16900	
			8. 15	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;单体结构质量量式: 指夹式、气力式要型式: 推夹式最低作业进式。 ●6km/h,气速度 &6km/h,电速式之 &km/h;单体独立无 多级镇压机构;独立 方缠绕式破茬清垄 机构	29100	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注
			8. 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;排种器型式:指夹式、气力式:指夹式、气力式速度》6km/h,气速度影6km/h,电体独立度。8km/h;单体独立无级镇压机构;独立无级镇压机构;独立产级镇压机构;独立产	45000	
	(五) 耕整地作 业机械	9. 旋耕	9. 1	工作幅宽 2 一3m 驱动 耙播种机	2m 《工作幅宽 《3m; 工作行数 》 16 行;最 低作业速度》 8km/h; 耙组数量》 8 组; 20cm 《耙齿间距 《30cm; 单体独立仿 形; 结构型式: 驱动 耙播; 播前播后双镇 压机构	18900	小麦高性
	(可含 施肥功 能)	播种机	9. 2	工作幅宽 3m及以上 驱动耙播种 机	工作幅宽≥3m; 工作 行数≥20 行; 最低作 业速度≥8km/h; 耙 组数量≥10 组; 20cm ≤耙齿间距≤30cm; 单体独立仿形; 结构 型式: 驱动耙播; 播 前播后双镇压机构	29300	能播种机
			10. 1	4 行手扶步 进式水稻插 秧机	手扶步进式; 4 行	3800	
			10. 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	
	(六) 栽植机 械	10. 插	10.3	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	
		<u> </u>	10. 4	4-5 行四 轮乘坐式水 稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5 行	11100	
			10. 5	6—7 行四 轮乘坐式水 稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7 行	24900	
			10.6	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	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注								
	1	1.1 <i>l</i> iiil	11. 1	6 行及以上 手动调肥量 水稻侧深施 肥装置	工作行数≥6 行;配 套动力型式:6 行及 以上乘坐式水稻插 秧机或水稻直播机; 配置强制施肥装置、 漏施或堵塞报警装 置、插秧或直播同步 施肥控制装置	800									
		深施肥 装置	11. 2	6 行及以上 自动调肥量 水稻侧深施 肥装置	工作行数≥6行;配 套动力型式:6行及 以上乘坐式水稻插 秧机或水稻直播机; 配置强制施肥装置、 漏施或堵塞报警装 置、插秧或直播同步 施肥控制装置;具备 施肥量动态控制功 能	1100									
				12. 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								
			12. 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	1300									
			和 12. 喷	租保机 愛和		12. 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	3400						
												12. 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	6800
三、田 间管理 机械	间管理 植保机				12. 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							
			12. 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									
			12. 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									

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注
			12.8	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	
			12. 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	
			12. 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	13300	
			12. 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	15500	
			12. 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	21000	
			12. 13	风机叶轮直 径 330mm 及 以上风送喷 雾机	风机叶轮直径≥ 330mm; 药箱额定容 量≥500L; 水平射程 或喷幅≥10m; 结构 型式: 牵引式、车载 式或自走式	2200	
			12. 14	风机叶轮直 径 480mm 及 以上风送喷 雾机	风机叶轮直径≥ 480mm; 药箱额定容 量≥1000L; 水平射 程或喷幅≥15.3m; 结构型式: 牵引式、 车载式或自走式	3600	
			12. 15	风机叶轮直 径 800mm 及 以上风送喷 雾机	风 机 叶 轮 直 径 ≥ 800mm; 药箱额定容量≥1200L; 水平射程或喷幅≥19.6m; 结构型式:牵引式、车载式或自走式	4800	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最 高补贴额 (元)	备注
			12. 16	遥控式机(和风由) 有一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	行 走 电 机 功 率 ≥ 0.6kW; 药箱容积≥ 120L; 水平射程或喷幅≥10m; 锂电池电能容量≥2000VAh; 遥控自走式	3600	
			12. 17	自走 工 有	功率≥18 50mm;防效≥1850mm;防效≥1850mm;防效≥400mm;防效≥400mm;防效≥1850mm;ph;ph;ph;ph;ph;ph;ph;ph;ph;ph;ph;ph;ph;	12700	通验证,明示适模农式,明种满要
		13. () 驾空可播能)	13. 1	10—20L 多 旋翼植保无 人驾驶航空 器	10L≤药液箱额定容量<20L;多旋箱额定容量<20L;多旋翼;电动、油动、油型型混动;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的高精度卫星早前定位系统;具有电子围栏	6000	1.保航两翼组过在转和旅人器以含,个气生力翼驾是上个通翼旋中升实力,
			13. 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、油型混动;电动须配置能电池系统,含智能电池系统,含智能电池系统,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	飞施无2.系电电组过过行药人智统池池成充放并作飞能由和充,保保进业机克积保保护的。池能能器备、、

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最 高补贴额 (元)	备注
			13. 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;电动系流型智能电池系统,含智能电池系统;具有 RTK的高精度卫星导动定位系统;具有电子围栏	12000	短充次功3.是达觉主碍的 在
			13. 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	时规避的常, 通常 的 一次
			13. 5	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、电动须配置混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有 RTK的高精度卫星早电流统;具有导航定位系统;具有电子围栏	9000	
			13. 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、油电混动;电动、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	
四、收	(九) 粮食作	14. 谷	14. 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	11700	
获机械	物收获 机械	物联合收割机	14. 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	15400	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最 高补贴额 (元)	备注
			14. 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	35600	
			14. 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≥7kg/s; 自 走轮式(含自走半履 带式); 喂入方式: 全喂入	40300	
			14. 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≥12kg/s;自 走轮式(含自走半履 带式);喂入方式: 全喂入;幅宽≥ 4.5m;配套动力≥ 161.8kW	68000	
			14. 6	0.6—1kg/s 自走履带式 谷物(全喂 入),包含 1—1.5kg/s 自走履带收 割机(全喂 水稻,全喂	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	8500	
			14. 7	1—1. 5kg/s 自走履带式 谷物机(全限 入),包含 1.5— 2. 1kg/s 自 走履带收割 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	10000	
			14. 8	1.5— 2.1kg/s 自 走履带公割 机(全喂 入),包含 2.1—3kg/s 自走稱(全 联合吧 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	14500	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
			14. 9	2.1—3kg/s 自走履联合 割机(, 3—4kg/s 自走曆联合 电走曆联合 水稻居联合 割机(全 割机(全 以割机(全 以割人)	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	
			14. 10	3—4kg/s 自走物机() 1—6kg/s 4—6kg/s 自走稻机() 4—6kg/s 自走稻机() 1—1 1—1 1—1 1—1 1—1 1—1 1—1 1—1 1—1 1—	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	
			14. 11	4—6kg/s 自走粮以 自走粮联(全包以 6kg/s 走稻 以 上式 收割人) 中 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	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	
			14. 12	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	
			14. 13	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	
			14. 14	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	
			14. 15	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	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最 高补贴额 (元)	备注									
			15. 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										
			15. 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										
			15. 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)	22000										
			15. 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)	40100										
		15. 玉 米收获 机	15. 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)	57700										
			米收获	米收获	15. 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								
			15. 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)	22000										
												15. 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)	40100	
					15. 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)	57700								
			15. 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	40300										
			15. 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	68000										

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
			15. 12	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	40300	
			15. 13	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	26800	
			15. 14	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	45100	
			15. 15	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	62900	
			15. 16	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	72100	
			15. 17	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	26800	
			15. 18	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	45100	
			15. 19	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	62900	
			16. 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	
	类以		16. 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	1200	
		16. 薯 类收获	16. 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	2700	
			16. 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	3600	
			16. 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	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注
			16. 6	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	50000	
			16. 7	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	20400	
			16.8	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	20400	
			16. 9	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	44000	
			16. 10	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	24000	
			16. 11	1000—1500 mm 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	50000	
			16. 12	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	60000	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注																						
			17. 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																							
			17. 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																							
			17. 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																							
			17. 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																							
			17. 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																							
	(十)	15 1.	17.6	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																							
	油料作物收获机械	1 11/1/3/14	豆收获	17. 7	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																						
			17	17. 8 17. 9			17.8	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																			
																										17.	17.9	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
					17. 10	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																					
			17. 11	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																							
		17. 12	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																								

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注
			18. 1	1—3kg/s 自走轮式油 菜籽收获机	1kg/s≤喂入量< 3kg/s; 自走轮式	11700	
			18. 2	3—5kg/s 自走轮式油 菜籽收获机	3kg/s≤喂入量< 5kg/s; 自走轮式	15400	
			18. 3	5—7kg/s 自走轮式油 菜籽收获机	5kg/s≤喂入量< 7kg/s; 自走轮式	35600	
			18. 4	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	
			18. 5	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	
		18.油菜籽收	18. 6	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	
		获机	18. 7	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	
			18.8	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	
			18. 9	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	
		(+	18. 10	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	
			18. 11	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	
	(+		19. 1	1-1.5m 秸 秆粉碎还田 机	1m≤作业幅宽< 1.5m	1000	
	秆收集 秆粉碎	19. 秸 秆粉碎 还田机	19. 2	1.5—2m 秸 秆粉碎还田 机	1.5m≤作业幅宽< 2m	1800	
			19.3	2-2.5m 秸 秆粉碎还田 机	2m≪作业幅宽< 2.5m	2100	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注										
			19. 4	2.5m 及以 上秸秆粉碎 还田机	作业幅宽≥2.5m	2800											
			20. 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	1200											
	(十 二) 收 获割台	20. 大 豆收获 专用割 台	20. 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	7200											
			20. 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	12000											
			21. 1	压缩室截面 积(宽×高) 0.1344m²及 以上方捆捡 拾压捆机	方捆; 压缩室截面积 (宽×高)≥ 0.1344m²; 打结器数 量≥2 个; 捡拾宽度 ≥1.2m	9200											
			21. 2	压缩室截面 积(宽×高) 0.154㎡ 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	13800											
五、饲料(草) 收获加	(十 三)饲 料(草)							21. 打 (压)					21.3	压缩室截面 积(宽×高) 0.162m²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	19900	
工运输 设备	牧 東 が	捆机	21. 4	压缩室截高) (0.1998m²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	25900											
			21. 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	5400											
			21.6	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	10300											

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注
			21. 7	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	13800	
			21.8	压缩室直径 1.2m及以 上圆捆捡拾 压捆机	圆捆; 压缩室直径≥ 1. 2m; 压缩室宽度≥ 1. 2m; 捡拾宽度≥ 2. 2m	20600	
			21.9	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	5400	
			21. 10	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)≥ 0.081m²; 7.5kW≤功 率<15kW	2300	
			21.11	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	5000	
			21. 12	压缩室×高) 0.0936m²及以上无打套。 以上无打套袋方捆捡拾压 捆机	方捆; 压缩室截面积 (宽×高)≥ 0.0936m²; 捡拾宽度 ≥1.7m; 自动套袋 (网)	13800	
			21. 13	压缩室×高) 0.1344m² 以上无打套。 以上无打套袋 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 (网)	19900	
			21. 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≥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	工和置发动行中带捡部物成捆程作行由动并走利收拾件连狭作的部走自机且过用获台对续获业机件装带驱在程自或等作完打过械。

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注				
			22. 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					
			22. 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					
			22. 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					
			22. 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					
			22. 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	14700					
		22. 青 (黄)	22. 青 (黄)		22. 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	15500			
		饲料收 获机	22. 7	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	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。				
				22.8	1.1m 及以 上牵引式青 饲料收获机	牵引式; 割幅≥1.1m	6300				
								22. 9	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	63600
			22. 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	73600					
		22. 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	101900						

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
			22. 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	111900	
			22. 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	40300	
			22. 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	51300	
			22. 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	53300	
			22. 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	59300	
			22. 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	63600	
			22. 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	69600	
			22. 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	95900	
			22. 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	107200	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注		
			23. 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			
			23. 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			
			23. 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			
		23. 挤奶机	23. 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			
			23. 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			
六、畜 禽产品 采集储	(十四)畜禽产品		l) 畜 I产品	四)畜 禽产品	23. 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	
运设备	采集设 备		23. 7	自动挤奶设 备	套杯时间≤120s	120000			
		24. 生 鲜乳速 冷设备	24. 1	速冷设备	额定生产率≥ 1500L/h	50000			
		25. 散装乳冷藏罐	25. 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	3500			
			25. 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	10300			
			25. 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	19200			
			25. 4	1000— 3000L 全自 动清洗冷藏 罐	1000L≤容量< 3000L; 清洗方式: 全自动清洗	3800			
			25. 5	3000— 6000L 全自 动清洗冷藏 罐	3000L≤容量< 6000L;清洗方式: 全自动清洗	10800			

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注																																		
			25. 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	21200																																			
			26. 1	3000— 6000L 储奶 罐	3000L≪容量< 6000L	7200																																			
	(十 五)畜 禽产品	26. 储 奶罐	26. 2	6000— 12000L 储 奶罐	6000L≪容量< 12000L	14700																																			
	储运设 备	※1m隹	26. 3	12000— 20000L 储 奶罐	12000L≪容量< 20000L	17700																																			
			26. 4	20000L 及 以上储奶罐	容量≥20000L	20700																																			
			27. 1	批处理量 1 一4t 移动 式谷物烘干 机	1t < 批处理量 < 4t; 移动式	6000																																			
		(大) 粮 食) 干 食初加 燥机		27. 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																																		
				27. 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																																		
			27. 4	批处理量 4 一10t 循环 式谷物烘干 机	4t≤批处理量< 10t;循环式	16800																																			
七、粮 油糖初 加工机 械	(十 六)粮 食初加 工机械		食)干 燥机 (烘干	27. 5	批处理量 10—20t 循 环式谷物烘 干机	10t≤批处理量< 20t;循环式	25300																																		
				机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	1 +		机)	机)	机)	机)	机)	机)	机)	27. 6	批处理量 20—30t 循 环式谷物烘 干机	20t≤批处理量< 30t;循环式	30600	
																													27. 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	48400									
			27.8	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																																			
			27. 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																																			

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注																																
			27. 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	71200																																	
			27. 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																																	
			27. 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																																	
			27. 13	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																																	
			28. 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	1000	不含皮带																																
			28. 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	2800	传动轮式 拖拉机。																																
			28. 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	4500																																	
			28. 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	4900																																	
			28. 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	5400																																	
八、农 用动力 机械	(十 七)拖 拉机	28. 轮 式拖拉 机	28.6	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	6300																																	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	,		, -	<i>V</i> 5	<i>V</i> 5	η u	η μ	7/ 4	<i>V</i> 5		<i>V</i> 5	ηu	νι	47 L	η ι	η u	η ι	1) L	<i>የ</i> ን	村 し	わし	17 L	η α	νι 	7) L	17 L	17) L	28. 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	7800	
			28. 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	8200																																	
			28. 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	10800																																	
			2	28. 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	15300																																
			28. 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	1200	不含皮带 传动轮式 拖拉机。																																

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注
			28. 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	3700	
			28. 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	5500	
			28. 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	6200	
			28. 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	6700	
			28. 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	8600	
			28. 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	9800	
			28. 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	13300	
			28. 19	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	15000	70 马力及
			28. 20	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	15300	以上四轮 驱动拖拉 机,建议各
			28. 21	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	20400	省按照本 地实际使 用环境,设
			28. 22	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	25300	定具体最小使用比质量参数
			28. 23	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	26600	值。最小使用比质量(kg/kW)=
			28. 24	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	30600	最小使用 质量/配套 发动机标
			28. 25	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	38600	定功率。
			28. 26	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	20600	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注
			28. 27	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	23600	
			28. 28	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	26600	
			28. 29	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	38900	
			28. 30	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	41900	
			28. 31	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	48500	
			28. 32	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	54000	
			28. 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	72200	
			28. 34	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	22300	1.70 马力 及以上四 轮驱动拖 拉机,建议 各省按照 本地实际

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注
			28. 35	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	25300	使用环境, 设定具体 最小使用 比质量参 数值。最小 使用比质
			28. 36	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	28300	量(kg/kW)=最小使用 质量/配套 发动机标 定功率。 2.智能控
			28. 37	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	40600	制是指具备电液层制 挂装 医人名 电弧 医二二二甲二二二甲二二甲二二甲二二甲二二甲二二甲二二甲二二甲二二甲二二甲二二甲二
			28. 38	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	43600	电液控制 四轮驱动、 电液控制 动力输出 轴、电液控 制多路阀、
			28. 39	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	51000	电控液压 转向。
			28. 40	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	56500	
			28. 41	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	74700	
		29. 履	29. 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	
		帯式拖 拉机	29. 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	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额 (元)	备注
			29. 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	
			29. 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	
			29. 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	
			29. 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	28500	
			29. 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	36200	
			29.8	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	42200	
			29. 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	48200	
			29. 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	54200	

大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最 高补贴额 (元)	备注
			29. 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	14400	
			29. 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	17200	
			29. 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	17200	
			29. 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	20600	
九、农 用搬运 机械	(十 八)农 用运输 机械	30. 田 间搬运	30. 1	功率 4.0kW 及以上自走 履带式田园 搬运机	标定功率≥4.0kW; 额定载质量≥ 200kg;结构型式: 自走履带式	1000	
十、农田基本	(十 九) 平 地机械	31. 平	31. 1	幅宽 2—3m 激光平地机	2m≤幅宽<3m; 控制 方式: 激光控制; 限 与拖拉机配套	7400	
建设机械	(限与 拖拉机 配套)	地机	31. 2	幅宽 3m 及 以上激光平 地机	幅宽≥3m;控制方式:激光控制;限与 拖拉机配套	8900	

附件 2 农机购置与应用补贴机具补贴额一览表(格式)

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

抄送:农业农村部农业机械化总站。	
农业农村部办公厅	2024年9月6日印发