

附件：

## 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（公示稿）

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(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≤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	包含双轴灭茬旋耕机
			1.6	双轴 1.5—2m 旋耕机	双轴；1.5m≤工作幅宽<2m	1600	
			1.7	双轴 2—2.5m 旋耕机	双轴；2m≤工作幅宽<2.5m	3100	
			1.8	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴；工作幅宽≥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；51.4kW≤发动机功率<73.5kW；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；66.1kW≤发动机功率<88.2kW；离地间隙≥280mm	12900	
		2. 微型耕耘机	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	
			2.2	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 铧铲铲式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：铧铲式；铲间距≥180mm	1200	铧铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含铧铲式的单		
	3.2	4—5 铧铲铲式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：铧铲式；铲间距≥180mm	1300			

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
二、种植施肥机械			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 $\geq 180\text{mm}$	2100	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。
			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 $\geq 330\text{mm}$	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 $\geq 330\text{mm}$	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 $\geq 330\text{mm}$	3400	
	(二) 整地机械	4. 埋茬起浆机	4.1	单轴 2—2.5m 埋茬起浆机	单轴； $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	1800	
			4.2	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	单轴；工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2300	
			4.3	双轴 2—2.5m 埋茬起浆机	双轴； $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	2600	
			4.4	双轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	双轴；工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	3100	
	(三) 种子播前处理和育苗机械设备	5. 育秧(苗)播种设备	5.1	生产率 200—500 盘/小时秧盘播种成套设备	$200 \text{ 盘/小时} \leq \text{生产率} < 500 \text{ 盘/小时}$ ；含铺底土、播种、覆土功能	1700	
			5.2	生产率 500 盘/小时及以上秧盘播种成套设备	生产率 $\geq 500 \text{ 盘/小时}$ ；含铺底土、播种、覆土功能	2700	
		6. 条播机	6.1	6 行及以下条播机	播种行数 $\leq 6$ 行；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	1100	
			6.2	7—11 行条播机	$7 \text{ 行} \leq \text{播种行数} \leq 11 \text{ 行}$	1300	
			6.3	12—18 行条播机	$12 \text{ 行} \leq \text{播种行数} \leq 18 \text{ 行}$	1800	
			6.4	19—24 行条播机	$19 \text{ 行} \leq \text{播种行数} \leq 24 \text{ 行}$	3800	
6.5	25 行及以上条播机	播种行数 $\geq 25$ 行	6000				
6.6	6 行及以下免(少)耕条播机	播种行数 $\leq 6$ 行；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	1200				

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
			6.7	7—11 行免(少)耕条播机	7 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 11 行	2500	
			6.8	12—18 行免(少)耕条播机	12 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 18 行	4000	
			6.9	19—24 行免(少)耕条播机	19 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 24 行	4400	
			6.10	25 行及以上免(少)耕条播机	播种行数 $\geq$ 25 行	7500	
		7. 穴播机	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 $\geq$ 6 行	1700	
			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 $\geq$ 6 行	2700	
		8. 单粒(精密)播种机	8.1	2—3 行单粒(精密)播种机	播种行数 2、3 行	790	普通精量播种机
			8.2	4—5 行单粒(精密)播种机	播种行数 4、5 行	1600	
			8.3	6—10 行单粒(精密)播种机	6 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 10 行	3100	
			8.4	11 行及以上单粒(精密)播种机	播种行数 $\geq$ 11 行	3700	
			8.5	2—3 行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数 2、3 行	1000	
			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 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 10 行	5200	
			8.8	11 行及以上免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数 $\geq$ 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 $\geq$ 2 个; 单体结构质量 $\geq$ 110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 $\geq$ 6km/h, 气力式最低作业速度 $\geq$ 8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	5800	高性能单粒(精密)播种机

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
			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 $\geq 4$ 个; 单体结构质量 $\geq 110\text{kg}$ ; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ , 气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	10600	
			8.11	6—10 行高性能单粒(精密)播种机	6 行 $\leq$ 播种行数 $\leq 10$ 行; 排种器数量 $\geq 6$ 个; 单体结构质量 $\geq 110\text{kg}$ ; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ , 气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	18800	
			8.12	11 行及以上高性能单粒(精密)播种机	播种行数 $\geq 11$ 行; 排种器数量 $\geq 11$ 个; 单体结构质量 $\geq 110\text{kg}$ ; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ , 气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ; 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 $\geq 2$ 个; 单体结构质量 $\geq 110\text{kg}$ ; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ , 气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ; 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	
			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 $\geq 4$ 个; 单体结构质量 $\geq 110\text{kg}$ ; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ , 气力式最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ; 单体独立同步仿形; 独立无级或多	16900	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
					级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构		
			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≥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；独立防缠绕式破茬清垄机构	29100	
			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≥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；独立防缠绕式破茬清垄机构	45000	
			8.17	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≥10km/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	19300	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
			8.18	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≥10km/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	32700	
			8.19	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≥10km/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	51600	
	(五) 耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	9. 旋耕播种机	9.1	工作幅宽 2—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；单体独立同步仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构；配置播种作业监测终端	18900	小麦高性能播种机
			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≥12 组；20cm≤耙齿间距≤30cm；单体独立同步仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构；配置播种作业监测终端	29300	
	(六) 栽植机械	10. 插秧机	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	手扶步进式；6 行及以上	4700	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注	
				插秧机				
			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		
			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		
	(七) 施肥机械	11. 侧深施肥装置	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		
			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		
	三、田间管理机械	(八) 植保机械	12. 喷雾机	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	
				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		
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		

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
			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	
			12.8	100 马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机	功率≥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	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
			12.14	风机叶轮直径480mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径 $\geq$ 480mm; 药箱额定容量 $\geq$ 1000L; 水平射程或喷幅 $\geq$ 15.3m; 型式: 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 $\geq$ 800mm; 药箱额定容量 $\geq$ 1200L; 水平射程或喷幅 $\geq$ 19.6m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	4800	
			12.16	遥控电动自走式风送喷雾机(行走动力和风机动力均由电动机提供,不配置柴油或汽油机)	行走电机功率 $\geq$ 0.6kW; 药箱容积 $\geq$ 120L; 水平射程或喷幅 $\geq$ 10m; 锂电池容量 $\geq$ 2000V·A·H; 遥控自走式	3600	
			12.17	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 $\geq$ 1850mm; 离地间隙 $\geq$ 400mm; 防飘喷头; 雾滴隔离效果: 漂移雾滴密度 $\leq$ 5个/cm <sup>2</sup> ; 型式: 四轮自走式; 药箱(水箱)总容量 $\geq$ 600L; 喷雾系统配置: 双喷雾系统或在线混药系统, 具有明显的区分识别标识; 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500mm, 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	12700	通过试验验证, 明示适应的种植模式, 满足农艺要求

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
		13. 农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	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。
	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		
	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		
	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		
	13.5		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		

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
			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、收获机械	(九)粮食作物收获机械	14.谷物联合收割机	14.1	1—3kg/s自走轮式谷物联合收割机	1kg/s≤喂入量<3kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	11700	
			14.2	3—5kg/s自走轮式谷物联合收割机	3kg/s≤喂入量<5kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	15400	
			14.3	5—7kg/s自走轮式谷物联合收割机	5kg/s≤喂入量<7kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	35600	
			14.4	7—12kg/s自走轮式谷物联合收割机	7kg/s≤喂入量<12kg/s;自走轮式;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	喂入量≥12kg/s;自走轮式;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	8500	
			14.7	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	10000	
			14.8	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	14500	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
			14.9	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	
			14.10	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	
			14.11	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	
			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	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	
		15. 玉米收获机	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	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
			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	
			15.5	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	
			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	42900	
			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	72100	
			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	42900	
			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	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
			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.薯类收获机	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	
			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	
			16.3	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	
			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—1500mm牵引式薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1500mm;收获型式:联合收获机;结构型式:牵引式;升运级数≥2级;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	20400	
			16.8	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;升运级数≥2级;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	44000	
			16.9	700—1500mm自走式薯类联合收获机	700mm≤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≥25.8kW;配置清选分离装置;	24000	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
					有人工捡拾平台；卸薯方式：即时装袋或集中装车		
			16.10	1500mm及以上自走式薯类联合收获机	工作幅宽 $\geq 1500\text{mm}$ ；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率 $\geq 88.2\text{kW}$ ；配置清选分离装置；有人工捡拾平台；卸薯方式：即时装袋或集中装车	60000	
	(十) 油料作物收获机械	17.大豆收获机	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； $1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ；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； $3\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 5\text{kg/s}$ ；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； $5\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 7\text{kg/s}$ ；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； $7\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 12\text{kg/s}$ ；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 $\geq 12\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	68000		
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； $0.6\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	8500		
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； $1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	10000		
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； $1.5\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	14500		
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； $2.1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	23000		

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
			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	
		18. 油菜籽收获机	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	
			18.6	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	
			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	
	(十一) 秸秆收集处理机	19. 秸秆粉碎还田机	19.1	1—1.5m 秸秆粉碎还田机	1m ≤ 作业幅宽 < 1.5m	1000	
			19.2	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	1.5m ≤ 作业幅宽 < 2m	1800	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注	
	械		19.3	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100		
			19.4	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2800		
	(十二) 收获割台	20. 大豆收获专用割台	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		
			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, 滑板数量不少于3段; 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, 滑板数量不少于5段; 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		
	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	21.1	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	
				21.2	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	13800	
21.3				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	19900		
21.4				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	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		

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
			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 $\geq 0.8\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$ ; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	10300	
			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 $\geq 1\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$ ; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	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 $\geq 1.2\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$ ; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	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 $\geq 0.52\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$ ; 功率 $\geq 4\text{kW}$	5400	
			21.10	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.081\text{m}^2$ 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.081\text{m}^2$ ; $7.5\text{kW} \leq$ 功率 $< 15\text{kW}$	2300	
			21.11	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.105\text{m}^2$ 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 $\geq 15\text{kW}$	5000	
			21.12	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.0936\text{m}^2$ 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 $\times$ 高) $\geq 0.0936\text{m}^2$ ; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ ; 自动套袋(网)	13800	
			21.13	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.1344\text{m}^2$ 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 $\times$ 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$ ; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$ ; 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 $\geq 1.7\text{m}$ ; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$ ; 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。
		22.青(黄)	22.1	0.9—1.1m悬挂单圆盘式青	悬挂单圆盘式; $0.9\text{m} \leq$ 割幅 $< 1.1\text{m}$	4500	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
		饲料收获机		饲料收获机			
			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 $\geq 1.1\text{m}$	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； $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	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； $1.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.1\text{m}$	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； $2.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$	14700	
			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 $\geq 2.2\text{m}$	15500	
			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 $\geq 2.2\text{m}$	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 $\geq 1.1\text{m}$	6300	
			22.9	2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式； $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 110\text{kW}$	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； $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	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 $\geq 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 130\text{kW}$	101900	
			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 $\geq 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	111900	
			22.13	1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式； $1.8\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 90\text{kW}$	40300	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
			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	
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	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	
			23.4	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	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注	
			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		
			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		
			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		
			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		
	(十五) 畜禽产品储运设备	26. 储奶罐	26.1	3000—6000L 储奶罐	3000L≤容量<6000L	7200		
			26.2	6000—12000L 储奶罐	6000L≤容量<12000L	14700		
			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		
	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)	27.1	批处理量 1—4t 移动式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 移动式	6000	
				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	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
			27.4	批处理量 4—10t 循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	16800	
			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	
			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	
			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	
八、农用动力机械	(十七) 拖拉机	28. 轮式拖拉机	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	不含皮带传动轮式拖拉机。
			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	
			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	
			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	
			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	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
			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	
			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。
			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	1. 70 马力以上四轮驱动拖拉机，建议各省按照本地实际使用环境，设定具体最小使用比质量参数值。最小使用比质量 (kg/kW) = 最小使用质量/配套发动机标定功率。 2. 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：
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(元)	备注
			28.25	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	38600	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
			28.26	80—90 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	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	20600	
			28.27	90—100 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90 马力 $\leq$ 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 $\leq$ 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	26600	
			28.29	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	38900	
			28.30	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	41900	
			28.31	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	48500	
			28.32	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	54000	
			28.33	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	<b>72200</b>	
			28.34	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	<b>22300</b>	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(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	
			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	
			28.37	120—140 马力 四轮驱动动力 换挡控拖拉机	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	
			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	
			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	
			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 带式拖 拉机	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	
			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	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(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	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，实现两 边履带正 反转或原 地转向的 差速式转 向系统。
			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≥45kg/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≥45kg/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≥ 45kg/kW	54200	

大类	小类	品目	序号	档次名称	基本配置和参数	建议最高补贴额(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	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，实现两边履带正反转或原地转向的差速式转向系统。
			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. 田间搬运机	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	
			30.2	功率 4.0kW 及以上自走履带式田园搬运机（液压自卸）	标定功率≥4.0kW；额定载质量≥200kg；结构型式：自走履带式；液压自卸	1300	
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	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	
			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	