

# 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

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

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. 轮式拖拉机
- 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
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; 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. 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 铧耧铲式深松机	深松部件 2、3 个; 深松铧铲结构型式: 耧铲式; 铲间距≥180mm	1200	耧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 $\geq$ 180mm	1300	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。	
			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 $\geq$ 180mm	2100		
			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 $\geq$ 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 $\geq$ 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 $\geq$ 330mm	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；2m $\leq$ 工作幅宽 $<$ 2.5m
	4.2	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机			单轴；工作幅宽 $\geq$ 2.5m	2300		
	4.3	双轴 2—2.5m 埋茬起浆机			双轴；2m $\leq$ 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 $\geq$ 2.5m	3100		
	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	5.1	生产率 200—500 盘/小时秧盘播种成套设备	200 盘/小时 $\leq$ 生产率 $<$ 500 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 盘/小时；含铺底土、播种、覆土功能	2700	
		(四) 播种机械(可含施肥功能)	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 $\geq$ 1m	1100	
				6.2	7—11 行条播机	7 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 11 行	1300	
				6.3	12—18 行条播机	12 行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 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. 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≥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≥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≤播种行数≤10 行	3100		
			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	高性能单粒(精密)播种机
			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	
			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	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≥130kg;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	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;单体结构质量≥130kg;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	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≥130kg;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	

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	
	(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;单体独立仿形;结构型式:驱动耙播;播前播后双镇压机构	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≥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	
	(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插秧机	手扶步进式;6行及以上	4700	
			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	

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
	(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 $\geq 6$ 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 $\geq 6$ 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 $\leq$ 喷杆长度 $< 12$ m；药箱 $\geq 400$ L；型式：悬挂式	780	
			12.2	12—18m 悬挂式喷杆喷雾机	12m $\leq$ 喷杆长度 $< 18$ m；药箱 $\geq 600$ L；型式：悬挂式	1300	
			12.3	18m 及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度 $\geq 18$ m；药箱 $\geq 800$ L；型式：悬挂式	3400	
			12.4	18m 及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度 $\geq 18$ m；药箱 $\geq 2000$ L；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 $\leq$ 功率 $< 18$ 马力；药箱 $\geq 200$ L；喷杆长度 $\geq 8$ m；离地间隙 $\geq 0.8$ m；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 $\leq$ 功率 $< 50$ 马力；药箱 $\geq 400$ L；喷杆长度 $\geq 8$ m；离地间隙 $\geq 0.8$ m；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 $\leq$ 功率 $< 100$ 马力；药箱 $\geq 700$ L；喷杆长度 $\geq 10$ m；离地间隙 $\geq 0.8$ m；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 $\geq 0.6\text{kW}$ ;药箱容积 $\geq 120\text{L}$ ;水平射程或喷幅 $\geq 10\text{m}$ ;锂电池电能容量 $\geq 2000\text{VAh}$ ;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 $\geq 1850\text{mm}$ ;离地间隙 $\geq 400\text{mm}$ ;防飘喷头;雾滴隔离效果:漂移雾滴密度 $\leq 5$ 个/ $\text{cm}^2$ ;型式:四轮自走式;药箱(水箱)总容量 $\geq 600\text{L}$ ;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 $500\text{mm}$ ,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
		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	$10\text{L} \leq$ 药液箱额定容量 $< 20\text{L}$ ;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、
			13.2	20—30L多旋翼植保无人驾驶航空器	$20\text{L} \leq$ 药液箱额定容量 $< 30\text{L}$ ;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	

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	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。
			13.4	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	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	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(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	
			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	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	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. 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	
			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	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. 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	

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 $\geq$ 1500mm; 收获型式: 捡拾机; 结构型式: 自走式; 发动机额定功率 $\geq$ 88.2kW	50000	
			16.7	700—1000mm牵引式薯类联合收获机	700mm $\leq$ 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—1500mm牵引式薯类联合收获机	1000mm $\leq$ 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 $\geq$ 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 $\leq$ 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 $\geq$ 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—1500mm自走式薯类联合收获机	1000mm $\leq$ 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 $\geq$ 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 $\geq$ 1500mm; 收获型式: 联合收获机; 结构型式: 自走式; 发动机额定功率 $\geq$ 88.2kW; 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	
			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	
			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	
			17.8	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	
			17.9	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	23000	
			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. 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) 秸秆收集处理机械	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	
			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 $\geq 2.5\text{m}$	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 $\geq 1.5\text{m}$ ;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 $\leq$ 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) $\geq 90\text{mm}$	7200		
20.3			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) $\geq 90\text{mm}$	12000		
21.1			压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.1344\text{m}^2$ 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 $\geq 2$ 个;捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	9200		
	(十三)饲料(草)收获机械	21.打(压)捆机	21.2	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.154\text{m}^2$ 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 $\geq 2$ 个;捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	13800	
21.3			压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.162\text{m}^2$ 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 $\geq 2$ 个;捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	19900		
21.4			压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.1998\text{m}^2$ 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 $\geq 3$ 个;捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	25900		
21.5			压缩室直径 $0.5\text{m}$ 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径 $\geq 0.5\text{m}$ ;压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$ ;捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	5400		
21.6			压缩室直径 $0.8\text{m}$ 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		
五、饲料(草)收获加工运输设备							

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
			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 $\geq$ 1m; 压缩室宽度 $\geq$ 1m; 捡拾宽度 $\geq$ 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 $\geq$ 1.2m; 压缩室宽度 $\geq$ 1.2m; 捡拾宽度 $\geq$ 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 $\geq$ 0.52m; 压缩室宽度 $\geq$ 0.52m; 功率 $\geq$ 4kW	5400	
			21.10	压缩室截面积(宽 $\times$ 高)0.081m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq$ 0.081m <sup>2</sup> ; 7.5kW $\leq$ 功率 $<$ 15kW	2300	
			21.11	压缩室截面积(宽 $\times$ 高)0.105m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq$ 0.105m <sup>2</sup> ; 功率 $\geq$ 15kW	5000	
			21.12	压缩室截面积(宽 $\times$ 高)0.0936m <sup>2</sup> 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) $\geq$ 0.0936m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度 $\geq$ 1.7m; 自动套袋(网)	13800	
			21.13	压缩室截面积(宽 $\times$ 高)0.1344m <sup>2</sup> 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) $\geq$ 0.1344m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度 $\geq$ 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 $\geq$ 1.7m; 压缩室直径 $\geq$ 1m; 压缩室宽度 $\geq$ 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。

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. 青(黄)饲料收获机	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	
			22.6	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	
			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 $\geq$ 2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 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 $\leq$ 割幅 $<$ 2.2m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 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 $\leq$ 割幅 $<$ 2.2m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 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 $\leq$ 割幅 $<$ 2.6m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 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 $\leq$ 割幅 $<$ 2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 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 $\leq$ 割幅 $<$ 2.9m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 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 $\leq$ 割幅 $<$ 2.9m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 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 $\geq$ 2.9m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 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 $\geq$ 2.9m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 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
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	
			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	

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 $\geq$ 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 $\leq$ 容量 $<$ 6000L	7200	
26.2			6000—12000L 储奶罐	6000L $\leq$ 容量 $<$ 12000L	14700		
26.3			12000—20000L 储奶罐	12000L $\leq$ 容量 $<$ 20000L	17700		
26.4			20000L及以上储奶罐	容量 $\geq$ 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 $\leq$ 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 $\geq$ 4t;移动式	12600	
			27.3	批处理量1—4t 循环式谷物烘干机	1t $\leq$ 批处理量 $<$ 4t;循环式	6400	
			27.4	批处理量4—10t 循环式谷物烘干机	4t $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\geq$ 30t;循环式	48400	
			27.8	处理量20—50t/d 连续式谷物烘干机	20t/d $\leq$ 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 $\leq$ 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	
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	
			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



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	70 马力及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。
			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	
			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	
			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能拖拉机	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: 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。
			28.36	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	
			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	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	
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	

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

---