

农业农村部办公厅 文件 财政部办公厅

农办机〔2021〕5号

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

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,广东省农垦总局,北大荒农垦集团有限公司,农业农村部农机化总站:

根据《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)的要求,农业农村部、财政部组织制定了《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》(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。

各省份可从《一览表》中选择本省份农业生产急需的档次进行补贴,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,各省份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。

各省份可围绕粮食生产薄弱环节、丘陵山区特色农业生产急需机具和高端、复式、智能农机产品以及确保农业生产数据安全的农机产品的推广应用,选择不超过10个品目的产品提高补贴额,其补贴额可高于《一览表》相关档次的最高补贴额,但增长幅度控制在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。

对《一览表》现有档次未涵盖的机具,均按非通用类机具管理。在与农业农村部、财政部充分沟通并达成一致意见后,各省份可在通用类机具品目中增设新的档次进行补贴。

各省份要按照《2021—2023年农机购置补贴实施指导意见》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,加快制定公布本省份农机购置补贴机具补贴额一览表(格式见附件2)。

附件:1.2021—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

2. ××省(自治区、直辖市)及计划单列市、兵团、农垦、集团农机购置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

2021年6月3日

附件 1

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

农业农村部 财政部

2021 年 6 月

目 录

一、耕整地机械

（一）耕地机械

1.旋耕机

2.深松机

二、种植施肥机械

（二）播种机械

3.穴播机

4.精量播种机

5.免耕播种机

（三）栽植机械

6.水稻插秧机

三、田间管理机械

（四）植保机械

7.喷杆喷雾机

8.植保无人驾驶航空器

四、收获机械

（五）谷物收获机械

9.自走轮式谷物联合收割机

10.自走履带式谷物联合收割机（全喂入）

11.半喂入联合收割机

(六) 玉米收获机械

12. 自走式玉米收获机

13. 自走式玉米籽粒联合收获机

14. 穗茎兼收玉米收获机

(七) 籽粒作物收获机械

15. 油菜籽收获机

(八) 饲料作物收获机械

16. 打(压)捆机

17. 青饲料收获机

(九) 茎秆收集处理机械

18. 秸秆粉碎还田机

五、收获后处理机械

(十) 干燥机械

19. 谷物烘干机

六、畜牧机械

(十一) 畜产品采集加工机械设备

20. 挤奶机

21. 贮奶(冷藏)罐

七、动力机械

(十二) 拖拉机

22. 轮式拖拉机

23. 履带式拖拉机

**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**

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≤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 铧镞铲式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：铧铲式；铲间距≥180mm	1400	铧铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含铧铲式的单一型式，也包含铧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。
			2.2	4—5 铧镞铲式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：铧铲式；铲间距≥180mm	1700	
			2.3	6 铧及以上铧镞式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：铧铲式；铲间距≥180mm	2500	

一、耕整地机械	(一)耕整地机械	2. 深松机	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	

二、种植施肥机械	(二)播种机械	5. 免耕播种机	5.3	12—18 行免耕条播机	12 行≤播种行数≤18 行	4200	
			5.4	19—24 行免耕条播机	19 行≤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	
			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	
			5.12	2—3 行牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数 2、3 行；牵引式	12400	
			5.13	4—5 行牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数 4、5 行；牵引式	21300	
			5.14	6 行及以上牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数≥6 行；牵引式	32300	
			6.1	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4 行	4500	
			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			
	(三)栽植机械	6. 水稻插秧机					

二、种植施肥机械	(三)栽植机械	6. 水稻插秧机	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	
			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	
三、田间管理机械	(四)植保机械	7. 喷杆喷雾机	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	
			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	

三、田间管理机械	(四)植保机械	7. 喷杆喷雾机	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	
			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归避的系统, 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	9000	
			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	12000	
			8.4	15L—25L 单旋翼植保无人驾驶航空器	15L≤药液箱额定容量<25L; 单旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	9000	
			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	12000	

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	

四、收获机械	(五)谷物收获机械	10. 自走履带式谷物联合收割机(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 ≤ 工作幅宽 < 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 ≤ 工作幅宽 < 2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40700	
				12.3	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)	55800	

四、收获机械	(六)玉米收获机械	12. 自走式玉米收获机	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；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；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； $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；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； $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；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； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；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	35600	
			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	26800	
			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	45700	
			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	61000	
			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	

四、收获机械	(六)玉米收获机械	14. 穗茎兼收玉米收获机	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; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	61000	
	(七)籽粒作物收获机械	15. 油菜籽收获机	15.1	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	7500	
			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		

四、收获机械	(八)饲料作物收获机械	16. 打(压)捆机	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	
			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	

四、收获机械	(八)饲料作物收获机械	16. 打(压)捆机	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	
			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。

四、收获机械	(八)饲料作物收获机械	17. 青饲料收获机	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	割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。
			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<2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥110kW	63700	
			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<2.6m；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≥2.6m；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≥2.6m；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				

四、收获机械	(八)饲料作物收获机械	17. 青饲料收获机	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	
			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	
	(九)茎秆收集处理机械	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	
五、收获后处理机械	(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	

五、收获后处理机械	(十)干燥机械	19. 谷物烘干机	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	
			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	

六、畜牧机械	(十一) 畜产品 采集加工机械 设备	21. 贮奶(冷藏)罐	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				
			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	1800	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	4700	
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				

七、动力机械	(十二) 拖拉机	22. 轮式拖拉机	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	
			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	15300	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。
			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	18500	
			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	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	21500	
			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	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	24500				

七、动力机械	(十二) 拖拉机	22. 轮式拖拉机	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	27500	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。
			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	31900	
			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	34900	
			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	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	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	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	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	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	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	63200	
		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	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	

七、动力机械	(十二) 拖拉机	23. 履带式拖拉机	23.3	130—160 马力 重型履带式拖拉机	130 马力 \leq 功率 $<$ 160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 \geq 7000kg	82200	
			23.4	160 马力及以上 重型履带式拖拉机	160 马力 \leq 功率；驱动方式：履带式；最小使用质量 \geq 8000kg	102600	
			23.5	50—70 马力差速转向履带式拖拉机	50 马力 \leq 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 \geq 70%发动机标定功率；最小使用比质量 \geq 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 \leq 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 \geq 70%发动机标定功率；最小使用比质量 \geq 35kg/kW	23800	
			23.7	90—110 马力差速转向履带式拖拉机	90 马力 \leq 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 \geq 70%发动机标定功率；最小使用比质量 \geq 35kg/kW	31500	
			23.8	110 马力及以上差速转向履带式拖拉机	110 马力 \leq 功率；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率；最小使用比质量 \geq 45kg/kW	31500	
			23.9	50—70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力 \leq 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 \leq 功率 \leq 100 马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	17200	

附件 2

××省（自治区、直辖市）及计划单列市、兵团、农垦、
集团农机购置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

