

# 云南省农业农村厅 云南省财政厅 通告

云农通告〔2023〕第27号

## 通告

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）和《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发2021—2023年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表的通知》（农办机〔2021〕5号）等要求，省农业农村厅、省财政厅对《云南省2021—2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（2022年第一批、第二批）》部分内容进行了修订，形成了《云南省2021—2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（2023年修订）》，现予以公布。

特此通告。



2023年11月20日



# 云南省2021—2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（2023年修订）

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
1	一、耕整地机械	(一) 耕地机械	1. 犁	单犁体幅宽25-35cm, 3铧、4铧铧式犁	25cm≤单犁体幅宽<35cm; 铧体个数3铧、4铧	850	
2				单犁体幅宽25-35cm, 5铧及以上铧式犁	25cm≤单犁体幅宽<35cm; 铧体个数≥5铧	940	
3				单犁体幅宽35cm及以上, 1铧铧式犁	单犁体幅宽≥35cm; 铧体个数1铧	800	
4				单犁体幅宽35cm及以上, 2铧铧式犁	单犁体幅宽≥35cm; 铧体个数2铧	1200	
5				单犁体幅宽35cm及以上, 3铧、4铧铧式犁	单犁体幅宽≥35cm; 铧体个数3铧、4铧	1300	
6				单犁体幅宽35cm及以上, 5铧及以上铧式犁	单犁体幅宽≥35cm; 铧体个数≥5铧	1700	
7				单犁体幅宽25-35cm, 3铧、4铧液压翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 25cm≤单犁体幅宽<35cm; 犁体数量: 6个、8个	1500	
8				单犁体幅宽25-35cm, 5铧及以上液压翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 25cm≤单犁体幅宽<35cm; 犁体数量≥10个	2800	
9				单犁体幅宽35cm及以上, 1铧液压翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 单犁体幅宽≥35cm; 铧体个数: 2铧	1400	
10				单犁体幅宽35cm及以上, 2铧液压翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 单犁体幅宽≥35cm; 铧体个数: 4铧	3500	
11				单犁体幅宽35cm及以上, 3铧、4铧液压翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 单犁体幅宽≥35cm; 犁体数量: 6个、8个	3600	
12				单犁体幅宽35cm及以上, 5铧及以上液压翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 单犁体幅宽≥35cm; 犁体数量≥10个	4400	
13				单圆盘耕幅25-30cm, 圆盘个数2-4个, 非驱动式圆盘犁	结构型式: 非驱动、单向; 圆盘直径 0.5-0.7m; 25cm≤单圆盘耕幅宽<30cm; 圆盘个数: 2盘、3盘、4盘; 工作幅宽0.5-1.2m; 与拖拉机配套联接方式: 悬挂	800	
14				单圆盘耕幅25-30cm, 圆盘个数5个及以上, 非驱动式圆盘犁	结构型式: 非驱动、单向; 圆盘直径 0.5-0.7m; 25cm≤单圆盘耕幅宽<30cm; 圆盘个数≥5盘; 工作幅宽≥1.25m; 与拖拉机配套联接方式: 悬挂	1000	
15				单圆盘耕幅25-30cm, 圆盘个数3-5个, 驱动式圆盘犁	结构型式: 驱动、单向、双向; 圆盘直径0.5-0.7m; 25cm≤单圆盘耕幅宽<30cm; 圆盘个数: 3盘、4盘、5盘; 工作幅宽0.75-1.5m; 与拖拉机配套联接方式: 悬挂	1200	
16				单圆盘耕幅25-30cm, 圆盘个数6-8个, 驱动式圆盘犁	结构型式: 驱动、单向、双向; 圆盘直径 0.5-0.7m; 25cm≤单圆盘耕幅宽<30cm; 圆盘个数: 6盘、7盘、8盘; 工作幅宽1.5-2.4m; 与拖拉机配套联接方式: 悬挂	1500	
17				单圆盘耕幅25-30cm, 圆盘个数9个及以上, 驱动式圆盘犁	结构型式: 驱动、单向、双向; 圆盘直径0.5-0.7m; 25cm≤单圆盘耕幅宽<30cm; 圆盘个数≥9盘; 工作幅宽≥2.25m; 与拖拉机配套联接方式: 悬挂	1800	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
18				单轴1-1.5m旋耕机	单轴; 1m≤耕幅<1.5m	300	
19				单轴1.5-2m旋耕机	单轴; 1.5m≤耕幅<2m	900	
20				单轴2-2.5m旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	1800	
21				单轴2.5m及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2.5m	2300	
22				双轴1.5-2m旋耕机	双轴; 1.5m≤耕幅<2m	1600	
23				双轴2-2.5m旋耕机	双轴; 2m≤耕幅<2.5m	3100	
24				双轴2.5m及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2.5m	3400	
25			2. 旋耕机	1.2-2m履带自走式旋耕机	型式: 履带自走乘坐式; 发动机功率≥22.1kW; 最小离地间隙≥200mm; 1.2m≤耕幅<2m	8300	旋耕部件与底盘为一个整体, 旋耕部件联接方式包括三点悬挂、连杆机构等; 不包含轻型履带拖拉机配置旋耕机。
26				2m及以上履带自走式旋耕机	型式: 履带自走乘坐式; 发动机功率≥51.4kW; 最小离地间隙≥280mm; 耕幅≥2m	19000	
27	一、耕整地机械	(一) 耕地机械	3. 微型耕耘机	功率2-4kW微耕机	2kW≤配套功率<4kW; 含动力	400	
28				功率4kW及以上汽油机微耕机	配套功率≥4kW; 汽油机动力	700	
29				功率4kW及以上柴油机微耕机	配套功率≥4kW; 柴油机动动力	1100	
30				功率2-4kW耕整机	2kW≤配套功率<4kW; 含动力	400	
31			4. 耕整机	功率4kW及以上汽油机耕整机	配套功率≥4kW; 汽油机动力	700	
32				功率4kW及以上柴油机耕整机	配套功率≥4kW; 柴油机动动力	1100	
33				2-3铧耩铲式深松机	深松部件2、3个; 深松铲结构型式: 耩铲式; 铧间距≥180mm	1400	耩铲式深松机档次的深松铲结构型式, 也包含耩铲式和偏柱式的混合型式, 相关产品均可按深松部件和铧间距要求投档。
34			5. 深松机	4-5铧耩铲式深松机	深松部件4、5个; 深松铲结构型式: 耩铲式; 铧间距≥180mm	1700	
35				6铧及以上耩铲式深松机	深松部件6个及以上; 深松铲结构型式: 耩铲式; 铧间距≥180mm	2500	
36				2-3铧偏柱式、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; 铧间距≥330mm	1600	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
37	一、耕整地机械	(一) 耕地机械	5. 深松机	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	
38			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		
39			6. 开沟机	单沟开沟机	开沟深度 $\geq 30\text{cm}$ ；开沟条数：1条	800	
40			7. 挖坑（成穴）机	手提式挖坑机	结构型式：手提式；配套动力 $\geq 1.5\text{kW}$ ，钻杆直径 $\geq 4\text{cm}$ ；钻头长度 $\geq 60\text{cm}$	300	
41			悬挂式挖坑机	结构型式：悬挂式；钻杆直径 $\geq 6\text{cm}$ ；钻头长度 $\geq 60\text{cm}$	1000		
42			8. 其他耕地机械	单行悬挂式耕整打塘机	悬挂式； $1.4\text{m} \leq$ 旋耕工作幅宽 $\leq 1.6\text{m}$ ；起垄行数1行；打塘铲数量1套；含旋耕装置、起垄装置、打塘装置	1800	
43				双行悬挂式耕整打塘机	悬挂式； $2.3\text{m} \leq$ 旋耕工作幅宽 $\leq 2.5\text{m}$ ；起垄行数2行；打塘铲数量2套；含旋耕装置、起垄装置、打塘装置	3000	
44				1. 2-2m圆盘耙	$1.2\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2\text{m}$	800	
45				2-3m圆盘耙	$2\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 3\text{m}$	1200	
46				3m及以上圆盘耙	作业幅宽 $\geq 3\text{m}$	1800	
47			9. 耙	1. 5-2m驱动耙	$1.5\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2\text{m}$	900	
48			2-2.5m驱动耙	$2\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2.5\text{m}$	1500		
49			2. 5m及以上驱动耙	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2000		
50			1. 5-2m埋茬起浆机	$1.5\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2\text{m}$	1000		
51		10. 埋茬起浆机	2-2.5m埋茬起浆机	$2\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.5\text{m}$	2160		
52		(二) 整地机械	2. 5m及以上埋茬起浆机	幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2700		
53			1-1.5m起垄机	$1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.5\text{m}$ ；含旋耕装置	400		
54		11. 起垄机	1. 5-2m起垄机	$1.5\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2\text{m}$ ；含旋耕装置	1000		
55			2-2.5m起垄机	$2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.5\text{m}$ ；含旋耕装置	2000		
56			2. 5m及以上起垄机	工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$ ；含旋耕装置	2500		
57		12. 筑埂机	埂顶宽度 $\geq 25\text{cm}$ 筑埂机	埂顶宽度 $\geq 25\text{cm}$ ；筑埂高度 $\geq 20\text{cm}$ ；与拖拉机联接方式：牵引式、悬挂式；田埂成型装置型式：单边、双边	2250		
58		13. 灭茬机	1-2m灭茬机	$1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2\text{m}$	300		
59			2m及以上灭茬机	工作幅宽 $\geq 2\text{m}$	900		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注			
60	一、耕整地机械	(二) 整地机械	14. 铺膜机	作业幅宽 $\geq 0.6\text{m}$ 非自走式单一铺膜机	作业幅宽 $\geq 0.6\text{m}$ ; 覆土装置型式: 膜边覆土; 单一铺膜功能机械	200				
61				作业幅宽 $0.6-1.2\text{m}$ 非自走式铺膜机	$0.6\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 1.2\text{m}$ ; 兼有旋耕、起垄、铺管、施肥、喷药、膜面覆土等一种或一种以上功能的机械	300				
62				作业幅宽 $1.2-2\text{m}$ 非自走式铺膜机	$1.2\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2\text{m}$ ; 兼有旋耕、起垄、铺管、施肥、喷药、膜面覆土等一种或一种以上功能的机械	400				
63				作业幅宽 $2\text{m}$ 及以上非自走式铺膜机	作业幅宽 $\geq 2\text{m}$ ; 兼有旋耕、起垄、铺管、施肥、喷药、膜面覆土等一种或一种以上功能的机械	500				
64				15. 联合整地机	作业幅宽 $\geq 1\text{m}$ 单行自走式铺膜机	功率 $\geq 2.2\text{kW}$ ; 作业幅宽 $\geq 1\text{m}$ ; 膜幅数量: 1行	400			
65				16. 深松整地联合作业机	2.5m及以上联合整地机	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$ , 同时具备碎土、耙地、镇压、平地等至少三种功能	2700			
66				(三) 耕整地联合作业机械(可含施肥功能)	17. 种子催芽机	1.4-2m深松联合整地作业机	$1.4\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2\text{m}$	1000		
67						2-2.5m深松联合整地作业机	$2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.5\text{m}$	1950		
68						2.5m及以上深松联合整地作业机	工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2500		
69				二、种植施肥机械	(四) 种子播前处理和育苗机械设备	18. 苗床用土粉碎机	催芽生产率 $\geq 20\text{kg/h}$ 种子催芽机	催芽生产率 $\geq 20\text{kg/h}$ ; 催芽时间 $\leq 2\text{h}$ ; 催芽室内腔容积 $\geq 2.8\text{m}^3$ ; 结构型式: 箱体式	3200	
70							纯工作小时生产率 $\geq 1\text{t/h}$ 苗床用土粉碎机	纯工作小时生产率 $\geq 1\text{t/h}$ ; 结构型式: 简式、复式	300	
71							生产率 $200-500$ (盘/小时)秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能; $200$ (盘/小时) $\leq$ 生产率 $< 500$ (盘/小时)	2280	
72							生产率 $500$ (盘/小时)及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能; 生产率 $\geq 500$ (盘/小时)	4800	
73							生产率 $500$ 盘/小时及以上高性能秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能; 生产率 $\geq 500$ 盘/小时; 播种方式: 条播	5000	
74							生产率 $500$ 盘/小时及以上自走式秧盘播种机	结构型式: 自走式; 含铺底土、播种、洒水、覆土功能; 生产率 $\geq 500$ 盘/小时	1800	
75	20. 营养钵压制机	生产率 $\geq 800$ 钵/h营养钵压制机	生产率 $\geq 800$ 钵/h				800			

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
76			21. 条播机	6行及以下免耕条播机	播种行数 $\leq$ 6行；作业幅宽 $\geq$ 1m	1100	
77				2-3行穴播机	播种行数2、3行	600	
78				4-5行穴播机	播种行数4、5行	1300	
79				6行及以上穴播机	播种行数 $\geq$ 6行	1700	
80				2-3行免耕穴播机	普通排种器；播种行数2、3行	900	
81				4-5行免耕穴播机	普通排种器；播种行数4、5行	1600	
82				8行及以上水稻穴直播机	结构型式：悬挂式、牵引式；8行及以上	2400	
83				8行及以上四轮乘坐式水稻穴直播机	结构型式：自走式；四轮乘坐式；8行及以上	12000	
84	二、种植施肥机械	(五) 播种机械 (可含施肥功能)	22. 穴播机	4-5行大豆玉米一体化穴播机	播种行数4、5行，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现大豆玉米带间距60~70cm，玉米行距40cm、穴距8cm~12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ；大豆行距30cm、穴距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	1750	
85				6行及以上大豆玉米一体化穴播机	播种行数6行及以上，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现大豆玉米带间距60~70cm，玉米行距40cm、穴距8cm~12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ；大豆行距30cm、穴距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	2500	
86				4-5行大豆玉米一体化免耕穴播机	播种行数4、5行，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现大豆玉米带间距60~70cm，玉米行距40cm、穴距8cm~12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ；大豆行距30cm、穴距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	2300	
87				6行及以上大豆玉米一体化免耕穴播机	播种行数6行及以上，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现大豆玉米带间距60~70cm，玉米行距40cm、穴距8cm~12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ；大豆行距30cm、穴距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	3850	
88				2-3行高性能穴播机	播种行数2、3行；单体独立同步仿形；行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。	900	
89				4-5行高性能穴播机	播种行数4、5行；单体独立同步仿形；行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。	1600	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
90				6行及以上高性能穴播机	播种行数 $\geq 6$ 行；单体独立同步仿形；行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节	2300	
91				2-3行免耕高性能穴播机	普通排种器；播种行数2、3行；单体独立同步仿形；行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节；独立防缠绕破茬清垄机构	1200	
92			22. 穴播机	4-5行免耕高性能穴播机	普通排种器；播种行数4、5行；单体独立同步仿形；行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节；独立防缠绕破茬清垄机构	2100	
93				6行及以上免耕高性能穴播机	普通排种器；播种行数 $\geq 6$ 行；单体独立同步仿形；行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节；独立防缠绕破茬清垄机构	3500	
94				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	
95				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	
96				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	
97	二、种植施肥机械	(五) 播种机械(可含施肥功能)		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	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。
98				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 $\leq 10$ 行	3000	
99			23. 单粒(精密)播种机	2-3行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数2、3行	1000	
100				4-5行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数4、5行	1800	
101				4-5行大豆玉米一体化单粒(精密)播种机	播种行数4、5行，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60~70cm，玉米行距40cm、粒距8cm~12cm，最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ；大豆行距30~40cm、粒距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	2400	
102				6-10行大豆玉米一体化单粒(精密)播种机	播种行数6~10行，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60~70cm，玉米行距40cm、粒距8cm~12cm，最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ；大豆行距30~40cm、粒距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	4400	
103				11行及以上大豆玉米一体化单粒(精密)播种机	播种行数11行及以上，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60~70cm，玉米行距40cm、粒距8cm~12cm，最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ；大豆行距30~40cm、粒距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	5250	



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
104				4-5行大豆玉米一体化气力式单粒(精密)播种机	播种行数4、5行,气力式排种器,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现大豆玉米带间距60~70cm,玉米行距40cm、粒距8cm~12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ;大豆行距30~40cm、粒距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	3300	
105				6-10行大豆玉米一体化气力式单粒(精密)播种机	播种行数6~10行,气力式排种器,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现大豆玉米带间距60~70cm,玉米行距40cm、粒距8cm~12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ;大豆行距30~40cm、粒距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	6600	
106				11行及以上大豆玉米一体化气力式单粒(精密)播种机	播种行数11行及以上,气力式排种器,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现大豆玉米带间距60~70cm,玉米行距40cm、粒距8cm~12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ;大豆行距30~40cm、粒距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	8800	
107				4-5行大豆玉米一体化单粒(精密)免耕播种机	播种行数4、5行,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现大豆玉米带间距60~70cm,玉米行距40cm、粒距8cm~12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ;大豆行距30~40cm、粒距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	2950	
108	二、种植施肥机械	(五)播种机械(可含施肥功能)	23.单粒(精密)播种机	6-10行大豆玉米一体化单粒(精密)免耕播种机	播种行数6~10行,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现大豆玉米带间距60~70cm,玉米行距40cm、粒距8cm~12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ;大豆行距30~40cm、粒距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	6050	
109				11行及以上大豆玉米一体化单粒(精密)免耕播种机	播种行数11行及以上,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现大豆玉米带间距60~70cm,玉米行距40cm、粒距8cm~12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ;大豆行距30~40cm、粒距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	8800	
110				4-5行大豆玉米一体化气力式单粒(精密)免耕播种机	播种行数4、5行,气力式排种器,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现大豆玉米带间距60~70cm,玉米行距40cm、粒距8cm~12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ;大豆行距30~40cm、粒距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	3600	
111				6-10行大豆玉米一体化气力式单粒(精密)免耕播种机	播种行数6~10行,气力式排种器,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现大豆玉米带间距60~70cm,玉米行距40cm、粒距8cm~12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ;大豆行距30~40cm、粒距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	7150	
112				11行及以上大豆玉米一体化气力式单粒(精密)免耕播种机	播种行数11行及以上,气力式排种器,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现大豆玉米带间距60~70cm,玉米行距40cm、粒距8cm~12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ;大豆行距30~40cm、粒距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	11000	
113				2-3行指夹式高性能单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥6km/h;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	1700	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
114				4-5行指夹式高性能单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ ;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	2700	
115				6行及以上指夹式高性能单粒(精密)播种机	播种行数 $\geq 6$ 行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ ;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	5400	
116				2-3行气力式高性能单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	2100	
117				4-5行气力式高性能单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	3300	
118				6行及以上气力式高性能单粒(精密)播种机	播种行数 $\geq 6$ 行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	6600	
119			23. 单粒(精密)播种机	2-3行指夹式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数2、3行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ ;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	2000	
120		(五) 播种机械(可含施肥功能)		4-5行指夹式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数4、5行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ ;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	2900	
121				6行及以上指夹式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数 $\geq 6$ 行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ ;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	5900	
122				2-3行气力式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数2、3行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	2400	
123				4-5行气力式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数4、5行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	3500	
124				6行及以上气力式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数 $\geq 6$ 行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	7000	
125				2-3行根茎类种子播种机	2行 $\leq$ 播种行数 $\leq 3$ 行	2000	
126			24. 根(块)茎种子播种机	4行及以上根茎类种子播种机	播种行数 $\geq 4$ 行	4000	
127				2行及以上甘蔗联合种植机	种植行数 $\geq 2$ 行;行距可调	8000	
128				1-1.5m旋耕播种机	1m $\leq$ 工作幅宽 $< 1.5\text{m}$ ;播种行数 $\geq 4$ 行	400	
129		(六) 耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	25. 旋耕播种机	1.5-2m旋耕播种机	1.5m $\leq$ 工作幅宽 $< 2\text{m}$ ;播种行数 $\geq 7$ 行	1050	
130				2-2.5m旋耕播种机	2m $\leq$ 工作幅宽 $< 2.5\text{m}$ ;播种行数 $\geq 12$ 行	2700	
131				2.5m及以上旋耕播种机	工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$ ;播种行数 $\geq 19$ 行	2750	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政 补贴额 (元)	备注
132				2-3行铺膜(带)播种机	播种行数2、3行	700	
133				4-5行铺膜(带)播种机	播种行数4、5行	1400	
134				6行以上铺膜(带)播种机	播种行数6行及以上	1800	
135	二、种植施肥机械	(六) 耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	26. 铺膜(带)播种机	4-5行大豆玉米一体化铺膜播种机	播种行数4、5行, 铺膜(带)装置, 两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具可实现大豆玉米带间距60~70cm, 玉米行距40cm、穴距8cm~12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm <sup>2</sup> ; 大豆行距30~40cm、穴距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	3700	
136				6-10行及以上大豆玉米一体化铺膜播种机	播种行数6-10行, 铺膜(带)装置, 两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具可实现大豆玉米带间距60~70cm, 玉米行距40cm、穴距8cm~12cm、最大施肥量不小于1200kg/hm <sup>2</sup> ; 大豆行距30~40cm、穴距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	5600	
137				11行及以上大豆玉米一体化铺膜播种机	播种行数11行及以上, 铺膜(带)装置, 两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具可实现大豆玉米带间距60~70cm, 玉米行距40cm、穴距8cm~12cm、最大施肥量不小于1200kg/hm <sup>2</sup> ; 大豆行距30~40cm、穴距8cm~10cm、最大施肥量不小于300kg/hm <sup>2</sup> 。	8450	
138			27. 秸秆还田整地播种机	4行及以上秸秆还田整地播种机	与轮式拖拉机配套的秸秆还田整地播种机; 播种行数≥4行	2000	
139				4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	5200	
140				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	6800	
141				6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	31800	
142				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	42800	
143				4-5行四轮乘坐式高性能水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5行; 有平衡调节机构	16400	
144				6-7行四轮乘坐式高性能水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行; 有平衡调节机构	34440	
145				8行及以上四轮乘坐式高性能水稻插秧机	四轮乘坐式; 8行及以上; 有平衡调节机构	44800	
146				13行及以上水稻有序抛秧机	结构型式: 乘坐式; 工作行数≥13行; 穴距调节档位数量≥8个; 功率≥8.8kW	19000	
147				30. 移栽机	1行秧苗移栽机	种植行数: 1行	800
148	2行自走式秧苗移栽机	种植行数: 2行; 自走式	1200				
		(七) 栽植机械					

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
149	二、种植施肥机械	(七) 栽植机械	30. 移栽机	4行及以上自走式秧苗移栽机	种植行数: 4行及以上; 自走式	2000	
150				2-4行牵引式秧苗移栽机	种植行数: 2-4行; 牵引式	800	
151				4行及以上牵引式秧苗移栽机	种植行数: 4行及以上; 牵引式	1200	
152				2-4行四轮乘坐自走式秧苗移栽机	种植行数: 2行; 四轮乘坐自走式	5000	
153				4行及以上四轮乘坐自走式秧苗移栽机	种植行数: 4行及以上; 四轮乘坐自走式	8000	
154				2行手扶式全自动秧苗油菜移栽机	结构型式: 手扶式; 工作行数: 2行; 投苗方式: 秧苗自动投苗; 栽植器型式: 挠性圆盘式; 栽植频率: $\geq 100$ 株(穴)/(分·行); 栽植密度: $\geq 6000$ 株(穴)/亩; 栽植深度可调, 株距可调	20000	
155				6行及以上悬挂式、牵引式全自动秧苗油菜移栽机	结构型式: 悬挂式或牵引式; 工作行数: $\geq 6$ 行; 投苗方式: 钵状苗自动投苗; 栽植器型式: 针爪式; 栽植频率: $\geq 120$ 株(穴)/(分·行); 栽植密度: $\geq 6000$ 株(穴)/亩; 栽植深度可调, 株距可调	10500	
156				6行及以上自走式全自动钵状苗油菜移栽机	结构型式: 四轮自走式; 工作行数: $\geq 6$ 行; 投苗方式: 钵状苗自动投苗; 栽植器型式: 针爪式; 栽植频率: $\geq 120$ 株(穴)/(分·行); 栽植密度: $\geq 6000$ 株(穴)/亩; 栽植深度可调, 株距可调	33000	
157				6行及以上油菜钵状苗联合移栽机	结构型式: 与拖拉机配套; 工作行数: $\geq 6$ 行; 配套功率: $\geq 100$ 马力; 投苗方式: 钵状苗自动投苗; 栽植器型式: 针爪式; 栽植频率: $\geq 120$ 株(穴)/(分·行); 栽植密度: $\geq 6000$ 株(穴)/亩; 栽植深度可调, 株距可调; 能一次性完成旋耕埋茬、井沟作畦、切缝栽植、覆土镇压联合作业	22000	
158				2行及以上施肥机	行数 $\geq 2$ 行; 肥箱容积 $\geq 1\text{m}^3$ ; 与配套拖拉机联接方式: 悬挂式、牵引式	800	
159				2行及以上有机肥施肥机	行数 $\geq 2$ 行; 肥箱容积 $\geq 1\text{m}^3$ ; 与配套拖拉机联接方式: 悬挂式、牵引式; 能一次性完成开沟、施肥、覆土作业的施肥机械	1000	
160				0.2-0.5 $\text{m}^3$ 悬挂式固态肥抛撒机	0.2 $\text{m}^3$ $\leq$ 料厢(肥箱) 容积 $< 0.5\text{m}^3$ ; 抛撒宽度 $\geq 5\text{m}$	180	
161				0.5-1 $\text{m}^3$ 悬挂式固态肥抛撒机	0.5 $\text{m}^3$ $\leq$ 料厢(肥箱) 容积 $< 1\text{m}^3$ ; 抛撒宽度 $\geq 5\text{m}$	450	
162				1 $\text{m}^3$ 及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱) 容积 $\geq 1\text{m}^3$ ; 抛撒宽度 $\geq 5\text{m}$	900	
163				2-5 $\text{m}^3$ 固态肥抛撒机	2 $\text{m}^3$ $\leq$ 料厢容积 $< 5\text{m}^3$ ; 抛撒宽度 $\geq 4\text{m}$ ; 承重车桥数量 $\geq 1$ ; 具有肥料输送功能	5000	
164				5-8 $\text{m}^3$ 固态肥抛撒机	5 $\text{m}^3$ $\leq$ 料厢容积 $< 8\text{m}^3$ ; 抛撒宽度 $\geq 4\text{m}$ ; 承重车桥数量 $\geq 1$ ; 具有肥料输送功能	7000	
165				8-10 $\text{m}^3$ 固态肥抛撒机	8 $\text{m}^3$ $\leq$ 料厢容积 $< 10\text{m}^3$ ; 抛撒宽度 $\geq 4\text{m}$ ; 承重车桥数量 $\geq 1$ ; 具有肥料输送功能	9000	
166	10-15 $\text{m}^3$ 固态肥抛撒机	10 $\text{m}^3$ $\leq$ 料厢容积 $< 15\text{m}^3$ ; 抛撒宽度 $\geq 4\text{m}$ ; 承重车桥数量 $\geq 1$ ; 具有肥料输送功能	11000				
167	5-10 $\text{m}^3$ 液态肥表面施、喷洒施肥机	5 $\text{m}^3$ $\leq$ 罐体容积 $< 10\text{m}^3$ ; 承重车桥数量 $\geq 1$ ; 作业方式为表面施或喷洒施, 施肥幅宽 $\geq 5\text{m}$	6900				

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政 补贴额 (元)	备注
168	二、种植施肥机械	(八) 施肥机械	33. 撒(抛)肥机	10-15m <sup>3</sup> 液态肥表面施、喷洒施撒施肥机	10m <sup>3</sup> ≤罐体容积<15m <sup>3</sup> ; 承重力桥数量≥1; 作业方式为表面施或喷洒施, 施肥幅宽≥6m	12300	
169				15m <sup>3</sup> 及以上液态肥表面施、喷洒施撒施肥机	罐体容积≥15m <sup>3</sup> ; 承重力桥数量≥2; 作业方式为表面施或喷洒施, 施肥幅宽≥6m	19200	
170				10-15m <sup>3</sup> 液态肥浅施、深施撒施肥机	10m <sup>3</sup> ≤罐体容积<15m <sup>3</sup> ; 承重力桥数量≥1; 作业方式为深施或浅施, 施肥行数≥10行, 施肥幅宽≥6m	33000	
171				15m <sup>3</sup> 及以上液态肥深施撒施肥机	罐体容积≥15m <sup>3</sup> ; 承重力桥数量≥2; 作业方式: 深施; 施肥行数≥20行, 施肥幅宽≥7m	50000	
172			34. 侧深施肥装置	6行及以上手动调肥量水稻插秧同步精量施肥机	排肥量调节方式: 手动、手柄、手轮; 工作行数: 6行及以上; 配套动力型式: 6行及以上水稻插秧机	800	
173				6行及以上自动调肥量水稻插秧同步精量施肥机	排肥量调节方式: 自动、电动、传感器; 工作行数: 6行及以上; 配套动力型式: 6行及以上水稻插秧机	1000	
174				幅宽1.1m及以上悬挂式中耕机	作业幅宽≥1.1m; 悬挂式	300	
175				功率2-4kW中耕机	2kW≤配套功率<4kW; 含动力	400	
176				功率4kW及以上汽油机中耕机	配套功率≥4kW; 汽油机动力	700	
177				功率4kW及以上柴油机中耕机	配套功率≥4kW; 柴油机动力	1100	
178	三、田间管理机械	(九) 中耕机械	35. 中耕机	幅宽1.1m及以上悬挂式培土机	作业幅宽≥1.1m; 悬挂式	300	
179				功率2-4kW培土机	2kW≤配套功率<4kW; 含动力	400	
180				功率4kW及以上汽油机培土机	配套功率≥4kW; 汽油机动力	700	
181				功率4kW及以上柴油机培土机	配套功率≥4kW; 柴油机动力	1100	
182				工作幅宽≥2m追肥机	工作幅宽≥2m; 工作行数≥8	1000	
183				功率2-4kW田间管理机	2kW≤配套功率<4kW; 含动力	400	
184				功率4kW及以上汽油机田间管理机	配套功率≥4kW; 汽油机动力	700	
185				功率4kW及以上柴油机田间管理机	配套功率≥4kW; 柴油机动力	1100	
186			36. 田间管理机	功率≥1kW动力喷雾机	动力喷雾机; 配套动力标定功率≥1kW	80	
187				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; 高地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	5400	
188				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; 高地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	12000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注	
189	三、田间管理机械	(十) 植保机械	37. 喷雾机	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;高地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动;四轮转向	14000		
190				12-18马力、喷幅≥20m、自走式风送喷雾机	12≤功率<18马力;喷幅≥20m;药箱容积≥200L;最小高地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动或履带式	1400		
191				18马力及以上、喷幅≥30m、自走式风送喷雾机	功率≥18马力;喷幅≥30m;药箱容积≥300L;最小高地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动或履带式	2400		
192				电动遥控自走式风送喷雾机(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)	功率≥0.6kW;喷幅≥10m;药箱容积≥100L;型式:自走式,四轮驱动及以上或履带式	3000		
193				风机叶轮直径≥330mm、药箱容积≥1000L、喷幅≥10m牵引式风送喷雾机	风机叶轮直径≥330mm;药箱容积≥1000L;喷幅≥10m;型式:牵引式;与拖拉机配套的喷雾机	400		
194				风机叶轮直径≥480mm、药箱容积≥1200L、喷幅≥15.3m牵引式风送喷雾机	风机叶轮直径≥480mm;药箱容积≥1200L;喷幅≥15.3m;型式:牵引式;与拖拉机配套的喷雾机	600		
195				风机叶轮直径≥980mm、药箱容积≥1400L、喷幅≥19.6m牵引式风送喷雾机	风机叶轮直径≥980mm;药箱容积≥1400L;喷幅≥19.6m;型式:牵引式;与拖拉机配套的喷雾机	900		
196					自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机	功率≥18马力;喷杆长度≥1850mm;高地间隙≥400mm;防飘喷头;雾滴隔离效果:漂移雾滴密度≤5个/cm <sup>2</sup> ;型式:四轮自走式;药箱(水箱)总容量≥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;有隔离保护装置,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	14000	
197					10-20L多旋翼植保无人机驾驶航空器	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.多旋翼植保无人机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。
198					20-30L多旋翼植保无人机驾驶航空器	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	
199					30L及以上多旋翼植保无人机驾驶航空器	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	
200					单人茶树修剪机	自带动力;单人操作;作业幅宽≥0.5m	350	
201					双人茶树修剪机	自带动力;双人操作;作业幅宽≥1m	500	
202				(十一) 修剪防护管理机械	电池容量≥4Ah,16.8V≤额定电压<40V,最大剪切直径≥30mm电动背负式果树修剪机	锂电池1组,每组电池容量≥4Ah,16.8V≤额定电压<40V,最大剪切直径≥30mm,电动背负式	350	
203					电池容量≥4Ah,额定电压≥40V,最大剪切直径≥30mm电动背负式果树修剪机	锂电池1组,每组电池容量≥4Ah,额定电压≥40V,最大剪切直径≥30mm,电动背负式	500	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
204	三、田间管理机械	(十一)修剪防护管理机械	40. 枝条切碎机	刀辊(盘)直径50-300mm枝条切碎机	50mm≤辊(盘)直径<300mm;刀片(锤片)数量≥2个;结构型式:盘式、鼓式;配套动力:汽油机、柴油机、电机≥4.7kW或拖拉机;切削直径≥50mm	1300	
205				刀辊(盘)直径300-500mm枝条切碎机	300mm≤辊(盘)直径<500mm;刀片(锤片)数量≥2个;结构型式:盘式、鼓式;配套动力:汽油机、柴油机、电机≥7.35kW或拖拉机;切削直径≥75mm	1800	
206				刀辊(盘)直径500mm及以上枝条切碎机	辊(盘)直径≥500mm;刀片(锤片)数量≥2个;结构型式:盘式、鼓式;配套动力:汽油机、柴油机、电机≥18kW或拖拉机;切削直径≥135mm	2500	
207			41. 农用升降作业平台	自走式果园作业平台	结构型式:自走式;驱动方式:两轮驱动、四轮驱动、履带式;升降机构类型:液压式;举升负载量≥250kg;最小离地间隙≥110mm;配套动力:电动机≥1.45kW、汽油机、柴油机≥5kW	4000	
208				轻小型机组式喷灌机	移动方式:手抬式或手推式;2.5kW≤功率≤22kW	400	
209				管径50-65mm绞盘式/卷盘式喷灌机	配水软管材质:PE管;软管壁厚≥4.6mm;软管长度≥150m;50mm≤软管外径<65mm	3500	
210		(十二)喷灌机械	42. 喷灌机	管径65-75mm绞盘式/卷盘式喷灌机	配水软管材质:PE管;软管壁厚≥5.8mm;软管长度≥200m;65mm≤软管外径<75mm	4000	
211				管径75-85mm绞盘式/卷盘式喷灌机	配水软管材质:PE管;软管壁厚≥6mm;软管长度≥300m;75mm≤软管外径<85mm	4500	
212				管径85mm及以上绞盘式/卷盘式喷灌机	配水软管材质:PE管;软管壁厚≥7.8mm;软管长度≥300m;软管外径≥85mm	5000	
213	四、灌溉机械		43. 微喷灌设备	大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机;跨距≥50m;桁架输水管外径≥159mm;喷头间距≤2.88m;塔架驱动部分电动机功率≥0.55kW/跨;塔架轮胎数量2-4个/跨	5000元/跨	
214				流量10-50m <sup>3</sup> /h微喷灌系统(设备)	10m <sup>3</sup> /h≤流量<50m <sup>3</sup> /h;出水口内径≥50mm;首部(按GB50485规定配备;含加压设备、过滤器、施肥(药)装置;量测和控制设备)	240	
215				流量50m <sup>3</sup> /h及以上微喷灌系统(设备)	流量≥50m <sup>3</sup> /h;出水口内径≥50mm;首部(按GB50485规定配备;含加压设备、过滤器、施肥(药)装置;量测和控制设备)	350	
216	(十三)微灌设备		44. 灌溉首部	流量10-50m <sup>3</sup> /h灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤器、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	自动控制灌溉首部;10m <sup>3</sup> /h≤流量<50m <sup>3</sup> /h(含灌溉水增压设备、过滤器、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	240	
217				流量50m <sup>3</sup> /h及以上灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤器、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	自动控制灌溉首部;流量≥50m <sup>3</sup> /h(含灌溉水增压设备、过滤器、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	350	
218	五、收获机械	(十四)粮食作物收获机械	45. 割晒机	工作幅宽4m以下悬挂式割晒机	不带动力,悬挂式;1m<作业幅宽<4m	330	
219				工作幅宽4m以下手扶式割晒机	手扶式;1m≤工作幅宽<4m;配套动力≥4kW	800	
220				工作幅宽3m及以上自走式割晒机	自走式;作业幅宽≥3m;配套动力≥55kW	20000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
221			46. 玉米剥皮机	2-5对辊玉米剥皮机	2≤辊筒对数≤5 (自带动力)	400	
222				6对辊以上玉米剥皮机	辊筒对数≥6 (配套拖拉机)	900	
223				生产率0.3t/h及以上脱粒机	生产率≥0.3t/h; 结构型式: 半喂入; 非机械夹持式; 主滚筒工作长度≥70cm; 配套动力功率≥1kW	200	
224				生产率3-5t/h玉米脱粒机	3t/h≤生产率<5t/h; 结构型式: 玉米脱粒机; 单滚筒或双滚筒; 主滚筒工作长度≥70cm; 配套动力功率: 电机≥1.5kW; 柴油机或汽油机或其它≥4kW	200	
225			47. 脱粒机	生产率5-10t/h玉米脱粒机	5t/h≤生产率<10t/h; 结构型式: 玉米脱粒机; 多滚筒; 主滚筒工作长度≥70cm; 配套动力功率: 电机≥2.2kW; 柴油机或汽油机或其它≥4kW	300	
226				生产率≥10t/h玉米脱粒机	生产率≥10t/h; 结构型式: 玉米脱粒机; 多滚筒; 主滚筒工作长度≥70cm; 配套动力功率: 电机≥4kW; 柴油机或汽油机或其它≥4kW	300	
227				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	
228				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	
229				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	
230		(十四) 粮食作物收获机械		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	
231	五、收获机械			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	
232			48. 谷物联合收割机	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	
233				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	
234				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	9100	
235				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	
236				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	20500	
237				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	24000	



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
238				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	
239			48. 谷物联合收割机	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	
240				4行及以上35马力和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	
241			49. 谷物联合收割机(新型农机产品)	2-4kg/s自走式窄履带水稻收割机(全喂入)	自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 2kg/s≤喂入量<4kg/s; 履带宽度≤400mm; 直行碾压率≤30%; 粮仓≥1.0m³; 卸粮方式: 自动卸粮; 工作幅宽≥2000mm; 功率≥50马力; 离地间隙≥250mm	24600	
242				4kg/s及以上自走式窄履带水稻收割机(全喂入)	自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 喂入量≥4kg/s; 履带宽度≤450mm; 直行碾压率≤35%; 粮仓≥1.5m³; 卸粮方式: 自动卸粮; 工作幅宽≥2000mm; 功率≥70马力; 离地间隙≥250mm	31300	
243				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	
244				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)	35000	
245		(十四) 粮食作物收获机械		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)	50000	
246	五、收获机械			2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式	13300	
247			50. 玉米收获机	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式	33900	
248				4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式	47000	
249				5行及以上穗茎兼收玉米收获机	5行及以上割台; 幅宽≥2.8m; 型式: 自走式	72100	
250				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	
251				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	
252				0.5-0.7m分段式薯类收获机	0.5m≤作业幅宽<0.7m	300	
253			51. 薯类收获机	0.7-1m分段式薯类收获机	0.7m≤作业幅宽<1m	1200	
254				1-1.5m分段式薯类收获机	1m≤作业幅宽<1.5m	2000	
255				1.5m及以上分段式薯类收获机	作业幅宽≥1.5m	3840	
256				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	
257	(十五) 油料作物收获机械		52. 油菜籽收获机	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	9100	
258				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	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
259				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	20500	
260			52. 油菜籽收获机	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	24000	
261				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	
262				0. 5-1kg/s自走履带大豆复合种植收获机	结构型式:履带自走;喂入方式:全喂入;0. 5kg/s≤喂入量<1kg/s;600mm≤割台宽度≤2600mm;割茬高度≤50mm;拨禾轮型式:弹齿为尼龙材质;割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	9500	
263				1-1. 6kg/s自走履带大豆复合种植收获机	结构型式:履带自走;喂入方式:全喂入;1kg/s≤喂入量<1. 6kg/s;600mm≤割台宽度≤2600mm;割茬高度≤50mm;拨禾轮型式:弹齿为尼龙材质;割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	16100	
264				1. 6-2. 5kg/s自走履带大豆复合种植收获机	结构型式:履带自走;喂入方式:全喂入;1. 6kg/s≤喂入量<2. 5kg/s;600mm≤割台宽度≤2600mm;割茬高度≤50mm;拨禾轮型式:弹齿为尼龙材质;割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	29000	
265				2. 5kg/s及以上自走履带大豆复合种植收获机	结构型式:履带自走;喂入方式:全喂入;喂入量≥2. 5kg/s;600mm≤割台宽度≤2600mm;割茬高度≤50mm;拨禾轮型式:弹齿为尼龙材质;割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	33600	
266				0. 5-1. 5kg/s自走轮式大豆复合种植收获机	结构型式:轮式自走;喂入方式:全喂入;0. 5kg/s≤喂入量<1. 5kg/s;600mm≤割台宽度≤2600mm;割茬高度≤50mm;拨禾轮型式:弹齿为尼龙材质;割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	9000	
267		(十五) 油料作物收获机械	53. 大豆收获机	1. 5-2kg/s自走轮式大豆复合种植收获机	结构型式:轮式自走;喂入方式:全喂入;1. 5kg/s≤喂入量<2kg/s;600mm≤割台宽度≤2600mm;割茬高度≤50mm;拨禾轮型式:弹齿为尼龙材质;割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	13700	
268	五、收获机械			2-3kg/s自走轮式大豆复合种植收获机	结构型式:轮式自走;喂入方式:全喂入;2kg/s≤喂入量<3kg/s;600mm≤割台宽度≤2600mm;割茬高度≤50mm;拨禾轮型式:弹齿为尼龙材质;割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	16000	
269				3kg/s及以上自走轮式大豆复合种植收获机	结构型式:轮式自走;喂入方式:全喂入;喂入量≥3kg/s;600mm≤割台宽度≤2600mm;割茬高度≤50mm;拨禾轮型式:弹齿为尼龙材质;割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	36000	
270				3-4kg/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<4kg/s;拨禾轮型式:弹齿	12900	
271				4-5kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式,全喂入;4kg/s≤喂入量<5kg/s;拨禾轮型式:弹齿	13500	
272				5-6kg/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<6kg/s;拨禾轮型式:弹齿	35600	
273				6-7kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式,全喂入;6kg/s≤喂入量<7kg/s;拨禾轮型式:弹齿	37900	
274				7kg/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≥7kg/s;拨禾轮型式:弹齿	40300	
275				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	24600	
276				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	28800	
277				4kg/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≥4kg/s;拨禾轮型式:弹齿	31300	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
278		(十六) 收获割台	54. 大豆收获专用割台	2.5-5m大豆收获挠性专用割台	2500mm≤工作幅宽<5000mm; 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	6000	
279				5m及以上大豆收获挠性专用割台	工作幅宽≥5000mm; 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	10000	
280	五、收获机械	(十七) 糖料作物收获机械	55. 甘蔗收集搬运机	牵引式、收集厢接料收集厢举升卸料式甘蔗田间收集搬运机	额定装载质量≥4t; 结构型式: 牵引式, 收集厢接料收集厢举升卸料式; 收集厢总容积≥10m³; 与拖拉机配套的甘蔗田间收集搬运机	7000	
281				牵引式、抓具收集抓具举升卸料式甘蔗田间收集搬运机	额定装载质量≥4t; 结构型式: 牵引式, 抓具收集抓具举升卸料式; 最大抓取宽度≥9000mm; 与拖拉机配套的甘蔗田间收集搬运机	7000	
282				90-120kW切段式甘蔗联合收割机	切段式; 90kW≤功率<120kW; 最小额定喂入量≥2.5kg/s	200000	
283				120kW及以上切段式甘蔗联合收割机	切段式; 功率≥120kW; 最小额定喂入量≥5kg/s	240000	
284				单人采茶机	结构型式: 单人手提式或单人背负式; 切割器宽度≥30cm; 配套动力: 汽油机或蓄电池或直流电动机	300	
285				双人采茶机	结构型式: 双人抬式、双人背负式; 切割器宽度≥100cm; 配套动力: 汽油机或蓄电池或直流电动机	600	
286	2-4m自走式辣椒收获机	结构型式: 自走式; 2m≤工作幅宽≤4m	40000				
287	自走式番茄收获机	结构型式: 自走式; 工作幅宽≥1.2m	50000				
288	(十八) 果菜茶烟草药收获机械	干坚果采打机	整机结构型式: 手持式; 整机使用质量≤6kg; 杆件最大长度≥3m; 电池型式: 锂电池; 电池额定容量≥2.5Ah; 电池数量≥2个	700			
289			0.7-1.5m牵引式或悬挂式根(茎)类收获机	结构型式: 牵引式、悬挂式; 0.7m≤工作幅宽<1.5m	600		
290		59. 根(茎)类收获机	1.5m及以上牵引式或悬挂式根(茎)类收获机	结构型式: 牵引式、悬挂式; 工作幅宽≥1.5m	800		
291			手扶式根(茎)类收获机	结构型式: 手扶式; 工作幅宽≥0.4m; 配套动力≥4kW	600		
292			自走式根(茎)类收获机	结构型式: 自走式; 发动机额定功率≥30kW; 工作行数≥6行; 工作幅宽≥1m	6000		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
293	五、收获机械	(十九) 秸秆收集处理机械	60. 秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	
294				1.5-2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	
295				2-2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100	
296				2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2550	
297			61. 菌料灭菌设备	有效容积30m³及以上蒸汽灭菌设备	处理方式: 蒸汽灭菌设备; 有效容积≥30m³; 设计压力≥170kPa	35000	
298	六、设施种植机械	(二十) 食用菌生产设备	62. 菌料装瓶(袋)机	手动供瓶(套袋)的食用菌装瓶(袋)机	手动套袋(供瓶)	400	
299				生产率700袋/小时及以上自动装袋机	自动套袋(供瓶); 生产率≥700袋/小时	3500	
300				生产率600袋/小时及以上自动装袋封口一体机	自动套袋(供瓶)、封口; 生产率≥600袋/小时	5000	
301	七、田间监测及作业监控设备	(二十一) 田间作业监控设备	63. 辅助驾驶(系统)设备	农业用北斗终端	卫星接收机类型及频点: BDS(北斗); 直线度精度≤2.5cm(拖拉机用)、直线度精度≤5cm(插秧机用)	4500	
302				工作幅宽1-2m残膜回收机	1m≤工作幅宽<2m	400	
303				工作幅宽2-3m残膜回收机	2m≤工作幅宽<3m	600	
304				工作幅宽3m以上残膜回收机	工作幅宽≥3m	800	
305	八、种植业废弃物处理设备	(二十二) 农田废弃物收集设备	64. 残膜回收机	工作幅宽1-2m集膜箱残膜回收机	1m≤工作幅宽<2m; 集膜箱总容积≥1m³; 生产率≥1hm²/h	4000	
306				工作幅宽2-3m集膜箱残膜回收机	2m≤工作幅宽<3m; 集膜箱总容积≥1m³; 生产率≥1hm²/h	5000	
307				工作幅宽3m以上集膜箱残膜回收机	工作幅宽≥3m; 集膜箱总容积≥1m³; 生产率≥1hm²/h	6000	
308	(二十三) 农作物废弃物处理设备		65. 生物质气设备	50-100kW沼气发电机组	50kW≤额定功率<100kW; 气缸数≥4	22000	
309				100-150kW沼气发电机组	100kW≤额定功率<150kW; 气缸数≥6	30000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政 补贴额 (元)	备注		
310	八、种植业废弃物处理设备	(二十三) 农作物废弃物处理设备	65. 生物质气 化设备	150-200kW沼气发电机组	150kW≤额定功率<200kW; 气缸数≥8	38000			
311				200kW及以上沼气发电机组	额定功率≥200kW; 气缸数≥12	46000			
312			0.2-0.5t/h秸秆压块(粒、棒)机	0.5-1.5t/h秸秆压块(粒、棒)机	0.2t/h≤生产率<0.5t/h; 电机功率≥10kW	1300			
313					0.5t/h≤生产率<1.5t/h; 电机功率≥50kW	2600			
314			66. 秸秆压块 (粒、棒) 机	1.5t/h及以上秸秆压块(粒、棒)机	生产率≥1.5t/h; 电机功率≥75kW	4000			
315					平模压块机	平模直径≥200mm; 电机功率≥15kW	800		
316					环模直径200-250mm压块机	200mm≤环模直径<250mm; 5kW≤电机功率<17kW	2500		
317					环模直径≥250mm及以上压块机	环模直径≥250mm; 电机功率≥17kW	3500		
318			67. 割草(压 扁)机	1.1-1.8m往复式割草机	1.1-1.8m往复式割草机	1.1m≤割幅宽度<1.8m; 往复式	620		
319					1.8m及以上往复式割草机	割幅宽度≥1.8m; 往复式	1600		
320					0.8-1.3m旋转式割草机	0.8m≤割幅宽度<1.3m; 旋转式	550		
321					1.3m及以上旋转式割草机	割幅宽度≥1.3m; 旋转式	1800		
322					九、饲料(草) 收获加工运输设 备	接幅2-4.5m机械式指轮式搂草机	结构型式: 指轮式; 折叠机构型式: 机械式; 2m≤接幅<4.5m; 挂接方式: 牵引式、悬挂式	2000	
323							接幅4.5m及以上机械式指轮式搂草机	结构型式: 指轮式; 折叠机构型式: 机械式; 接幅≥4.5m; 挂接方式: 牵引式、悬挂式	2800
324	68. 搂草机	接幅2-4.5m液压式指轮式搂草机	结构型式: 指轮式; 折叠机构型式: 液压式; 2m≤接幅<4.5m; 挂接方式: 牵引式、悬挂式	2500					
325			接幅4.5m及以上液压式指轮式搂草机	结构型式: 指轮式; 折叠机构型式: 液压式; 接幅≥4.5m; 挂接方式: 牵引式、悬挂式	3200				
326			接幅3m及以上旋转式搂草机	结构型式: 旋转式; 接幅≥3m; 挂接方式: 牵引式、悬挂式	3000				

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
327				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	10800	
328				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	16300	
329				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	21600	
330				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	
331				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	15900	
332			69. 打(压)捆机	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	
333				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	
334				压缩室截面积(宽×高)0.081m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.081m <sup>2</sup> ; 7.5kW≤功率<15kW	2300	
335	九、饲料(草)收获加工运输设备	(二十四) 饲料(草)收获机械		压缩室截面积(宽×高)0.105m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.105m <sup>2</sup> ; 功率≥15kW	5400	
336				压缩室截面积(宽×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×高)≥0.0936m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥1.7m; 自动套袋	16300	
337				压缩室截面积(宽×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×高)≥0.1344m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥2.2m; 自动套袋	21600	
338			70. 打捆包膜机	草捆直径500-900mm圆草捆打捆包膜一体机	挂接方式: 固定式; 500mm≤适用草捆直径范围<900mm	4000	
339				草捆直径900mm及以上圆草捆打捆包膜一体机	挂接方式: 固定式或牵引式; 适用草捆直径范围≥900mm;	6000	
340				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	
341			71. 青(黄)饲料收获机	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	
342				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	
343				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	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注	
344	九、饲料(草)收获加工运输设备	(二十四) 饲料(草)收获机械	71. 青(黄)饲料收获机	1. 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		
345				1. 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		
346				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		
347				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		
348				2. 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		
349				2. 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		
350				72. 草捆包膜机	50cm≤包膜圆草捆直径<100cm圆草捆包膜机	单一包膜作业; 50cm≤包膜圆草捆直径<100cm	900	
351					包膜圆草捆直径≥100cm圆草捆包膜机	单一包膜作业; 包膜圆草捆直径≥100cm	2000	
352					0. 3-1t/h铡草机	0. 3t/h≤生产率<1t/h; 含动力	260	
353		1-3t/h铡草机	1t/h≤生产率<3t/h; 含动力	420				
354		3-6t/h铡草机	3t/h≤生产率<6t/h; 含动力	670				
355		6-10t/h铡草机	6t/h≤生产率<10t/h; 含动力	1100				
356		10-15t/h铡草机	10t/h≤生产率<15t/h; 含动力	2000				
357		15t/h及以上铡草机	生产率≥15t/h; 含动力	2700				
358		3-6t/h青贮切碎机	3t/h≤生产率<6t/h; 含动力	300				
359		6-9t/h青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h; 含动力	400				
360		9-15t/h青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h; 含动力	500				

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注	
361	九、饲料(草)收获加工运输设备	(二十五) 饲料(草)加工机械	74. 青贮切碎机	15-20t/h青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h; 含动力	700		
362				20t/h及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h; 含动力	1000		
363			75. 饲料(草)粉碎机	75. 饲料(草)粉碎机	1-2t/h揉丝机	1t/h≤生产率<2t/h; 含动力	300	
364					2-4t/h揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h; 含动力	400	
365					4-6t/h揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h; 含动力	600	
366					6-10t/h揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h; 含动力	1100	
367					10-15t/h揉丝机	10t/h≤生产率<15t/h; 含动力	1900	
368					15t/h及以上揉丝机	生产率≥15t/h; 含动力	2400	
369			76. 颗粒饲料压制机	76. 颗粒饲料压制机	200-400mm饲料(草)粉碎机	200mm≤转子盘直径<400mm; 含配套动力	240	
370					400-550mm饲料(草)粉碎机	400mm≤转子盘直径<550mm; 含配套动力	600	
371					550mm及以上饲料(草)粉碎机	转子盘直径≥550mm; 含配套动力	1000	
372					平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm; 电机功率≥15kW	800	
373					环模直径200-250mm颗粒饲料压制机	200mm≤环模直径<250mm; 5kW≤电机功率<17kW	2500	
374			77. 饲料混合机	77. 饲料混合机	环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm; 电机功率≥17kW	3500	
375	1-2m <sup>3</sup> 立式饲料混合机	1m <sup>3</sup> ≤混合室容积<2m <sup>3</sup> ; 立式			600			
376	2m <sup>3</sup> 及以上立式饲料混合机	混合室容积≥2m <sup>3</sup> ; 立式			800			
377			1-2m <sup>3</sup> 卧式(单轴)饲料混合机	1m <sup>3</sup> ≤混合室容积<2m <sup>3</sup> ; 卧式; 单轴	1000			



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政 补贴额 (元)	备注	
378			77. 饲料混合机	2 <sup>m³</sup> 及以上卧式(单轴)饲料混合机	混合室容积≥2 <sup>m³</sup> ; 卧式; 单轴	1200		
379				1 <sup>m³</sup> 及以上卧式(双轴)饲料混合机	1 <sup>m³</sup> 及以上卧式(双轴)饲料混合机	3000		
380	九、饲料(草)收获加工运输设备	(二十五) 饲料(草)加工机械	78. 饲料膨化机	单螺杆秸秆膨化机	螺杆数量1个; 主机配套动力≥30kW; 螺杆最大直径≥150mm	2000		
381				双螺杆秸秆膨化机	螺杆数量2个; 主机配套动力≥30kW; 螺杆最大直径≥120mm	3000		
382			79. 全混合日粮制备机	4-9 <sup>m³</sup> 饲料全混合日粮制备机	4 <sup>m³</sup> ≤搅拌室容积<9 <sup>m³</sup>	7500		
383				9-12 <sup>m³</sup> 饲料全混合日粮制备机	9 <sup>m³</sup> ≤搅拌室容积<12 <sup>m³</sup>	12000		
384			12 <sup>m³</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12 <sup>m³</sup>	15000			
385		(二十六) 饲料(草)搬运机械	80. 饲草捆收集机	30kW及以上抓草机	配套动力≥29.4kW; 与拖拉机配套的抓草机	6000		
386	十、畜禽养殖机械	(二十七) 畜禽养殖成套设备	81. 蜜蜂养殖设备	移动式养蜂平台	适用蜂箱数量≥80个; 含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱	10000		
387				5000-10000枚孵化机	5000枚≤蛋容量<10000枚	1500		
388				82. 孵化机	10000-50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	4500	
389				50000枚及以上孵化机	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	9500	
390	十一、畜禽产品采集储运设备	(二十八) 畜禽繁育设备	83. 挤奶机	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		
391				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		
392			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			
393			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			
394			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			
395			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			
396			自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000			

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注			
397	十一、畜禽产品采集储运设备	(二十九) 畜禽产品采集设备	84. 生鲜乳速冷设备 85. 散装乳冷藏罐	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	50000				
398				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				
399				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	9000				
400				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	17400				
401				1000-3000L全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 全自动清洗	3800				
402				3000-6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 全自动清洗	10800				
403				6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 全自动清洗	17800				
404				3000-6000L储奶罐	3000L≤容量<6000L	7200				
405				6000-12000L储奶罐	6000L≤容量<12000L	14400				
406				12000-20000L储奶罐	12000L≤容量<20000L	17700				
407				20000L及以上储奶罐	容量≥20000L	20700				
408				十二、畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	(三十一) 畜禽粪污资源化利用设备	86. 储奶罐 87. 清粪机	0.75kW及以上刮粪板式清粪机	刮板式; 电机额定功率≥0.75kW; 刮粪板数量≥1; 工作幅宽(刮板宽度)≥1m	650	
409							1.5kW及以上刮粪板式清粪机	刮板式; 电机额定功率≥1.5kW; 刮粪板数量≥2; 工作幅宽(刮板宽度)≥1m	900	
410	1.5kW及以上不锈钢刮粪板式清粪机	不锈钢刮板式; 电机额定功率≥1.5kW; 刮粪板数量≥2; 工作幅宽(刮板宽度)≥1m	1300							
411	90-200m <sup>2</sup> 输送带清粪机	输送带式; 90m <sup>2</sup> ≤输送带面积<200m <sup>2</sup>	2000							
412	200-300m <sup>2</sup> 输送带清粪机	输送带式; 200m <sup>2</sup> ≤输送带面积<300m <sup>2</sup>	3300				输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数			
413	300-400m <sup>2</sup> 输送带清粪机	输送带式; 300m <sup>2</sup> ≤输送带面积<400m <sup>2</sup>	4400							

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政 补贴额 (元)	备注	
414	十二、畜禽养殖 废弃物及病死畜 禽处理设备	(三十一) 畜禽粪 污资源化利用设备	87. 清粪机	400-500m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式; 400m <sup>2</sup> ≤输送带面积<500m <sup>2</sup>	5500	输送带面积=粪带宽度×辊筒 上方粪带长度×粪带层数	
415				500m <sup>2</sup> 及以上输送带式清粪机	输送带式; 输送带面积≥500m <sup>2</sup>	6600		
416			88. 畜禽粪污 固液分离机		筛筒面积0.2-0.5m <sup>2</sup> 粪污固液分离机	0.2m <sup>2</sup> ≤筛筒面积<0.5m <sup>2</sup> ; 结构型式: 螺旋挤压式	1700	筛筒面积=3.14×筛筒直径× 筛筒长度
417					筛筒面积0.5m <sup>2</sup> 及以上粪污固液分离机	筛筒面积≥0.5m <sup>2</sup> ; 结构型式: 螺旋挤压式	2200	
418					斜筛面积0.35-0.8m <sup>2</sup> 粪污固液分离机	0.35m <sup>2</sup> ≤斜筛面积≤0.8m <sup>2</sup> ; 结构型式: 筛分(斜筛)+螺旋挤压式	3000	
419					斜筛面积0.8m <sup>2</sup> 以上粪污固液分离机	斜筛面积>0.8m <sup>2</sup> ; 结构型式: 筛分(斜筛)+螺旋挤压式; 配备振动电机	3600	
420					5-10m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 5m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<10m <sup>3</sup>	16000	
421					10-30m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 10m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<30m <sup>3</sup>	30000	
422					30-50m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 30m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<50m <sup>3</sup>	60000	
423					50-80m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 50m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<80m <sup>3</sup>	90000	
424			80-100m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 80m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<100m <sup>3</sup>	120000			
425			89. 畜禽粪便 发酵处理设 备		100m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 盛料容器容积≥100m <sup>3</sup>	150000	
426					10-30m <sup>3</sup> 层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式; 10m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<30m <sup>3</sup>	21000	
427					30-50m <sup>3</sup> 层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式; 30m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<50m <sup>3</sup>	43000	
428	50m <sup>3</sup> 及以上层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式; 盛料容器容积≥50m <sup>3</sup>			70000			
429	3-10m <sup>3</sup> 其他式畜禽粪便发酵处理机	其他式; 3m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<10m <sup>3</sup>			12000			
430	10m <sup>3</sup> 及以上其他式畜禽粪便发酵处理机	其他式; 盛料容器容积≥10m <sup>3</sup>			22000			

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注	
431	十二、畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	(三十一) 畜禽粪污资源化利用设备	90. 畜禽粪便翻堆设备	1.5-3m电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	1.5m≤工作幅宽<3m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率≥7kW	2100		
432				3-4m电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	3m≤工作幅宽<4m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率≥10kW	3100		
433				4m及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽≥4m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率≥12kW	4000		
434				翻堆高度(深度)1.5m及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽≥0.9m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率≥23kW; 物料最大堆放高度(深度)≥1.5m	5000		
435				2-2.5m油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	2m≤工作幅宽<2.5m; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率≥22.1kW	8000		
436				2.5-3m油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	2.5m≤工作幅宽<3m; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率≥51.5kW	15000		
437				3m及以上油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽≥3m; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率≥73.5kW	22000		
438				非自走式沼液沼渣抽排设备	91. 沼液沼渣抽排设备	形式: 非自走式; 罐体容积≥3m³; 抽排设备配套动力额定功率≥6.3kW	900	
439				0.5-1.5m³ 降解式病死畜禽无害化处理		降解法; 0.5m³≤箱体容积<1.5m³	4000	
440				1.5-3.5m³ 降解式病死畜禽无害化处理设备		降解法; 1.5m³≤箱体容积<3.5m³	6000	
441				3.5m³及以上降解式病死畜禽无害化处理设备	92. 病死畜禽处理设备	降解法; 箱体容积≥3.5m³	12000	
442				2-4m³ 干化式病死畜禽无害化处理设备		干化法; 2m³≤箱体容积<4m³; 工作压力≥0.2MPa(属于压力容器)	31000	
443				4-6m³ 干化式病死畜禽无害化处理设备		干化法; 4m³≤箱体容积<6m³; 工作压力≥0.2MPa(属于压力容器)	41000	
444				6m³及以上干化式病死畜禽无害化处理设备		干化法; 箱体容积≥6m³; 工作压力≥0.2MPa(属于压力容器)	41000	
445	十三、水产养殖机械	(三十三) 水产养殖成套设备	93. 网箱养殖装置	70m²以上网箱(含网衣) 养殖设备	水面面积≥70m²; 含结网箱(网衣)、浮桶、浮架、纲索(绳)	500		
446		(三十四) 投饲机械	94. 投(饲)饵机	离心式投饲机(含投饲无人船)	结构型式: 离心式; 总功率≥136W	150	总功率=抛料电机功率+振动电机功率	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
447		(三十四) 投饲机械	94. 投(饲)饵机	风送式投饲机	结构型式: 风送式; 总功率 $\geq 3300W$	600	总功率=风机功率+振动电机功率
448				无人船投饲机	结构型式: 离心式; 总功率 $\geq 300W$	300	总功率=抛料机构总功率+推进电机总功率+喷洒药液电机功率
449	十三、水产养殖机械		95. 增氧机	1.5kW及以上叶轮式增氧机	增氧结构型式: 叶轮式; 功率 $\geq 1.5kW$ ; 叶轮直径 $\geq 500mm$	260	
450				0.75kW及以上涌浪式增氧机	增氧结构型式: 涌浪式; 功率 $\geq 0.75kW$ ; 叶轮直径 $\geq 350mm$	260	
451				0.75-1.5kW水车式增氧机	增氧结构型式: 水车式; 功率 $\geq 1.5kW$ ; 叶轮直径 $\geq 550mm$	260	
452				1.5kW及以上水车式增氧机	增氧结构型式: 水车式; 功率 $\geq 1.5kW$ ; 叶轮直径 $\geq 650mm$	300	
453				(三十五) 水质调控设备	1.5kW及以上微孔曝气式增氧机	增氧结构型式: 微孔曝气式; 功率 $\geq 1.5kW$ ; 配套风机额定风压 $\geq 24.5kPa$ ; 曝气管内径 $\geq 10mm$ ; 曝气管外径 $\geq 14mm$ ; 曝气管长度 $\geq 200m$	700
454			96. 水质调控监控设备	自动式水质监控设备	控制方式: 自动; 数据传输形式: 无线GPRS; 溶解氧测量精度 $\leq 0.5$ ; 酸碱性PH测量精度 $\leq 0.2$	900	
455				生产率3-10t/h风筛清选机	结构型式: 风筛式; 3t/h $\leq$ 纯工作小时生产率 $< 10t/h$	700	
456				生产率10-25t/h风筛清选机	结构型式: 风筛式; 10t/h $\leq$ 纯工作小时生产率 $< 25t/h$	900	
457				生产率25t/h以上风筛清选机	结构型式: 风筛式; 纯工作小时生产率 $\geq 25t/h$	1200	
458			97. 粮食清选机	生产率3-10t/h复式清选机	结构型式: 复式; 3t/h $\leq$ 纯工作小时生产率 $< 10t/h$	900	
459				生产率10-25t/h复式清选机	结构型式: 复式; 10t/h $\leq$ 纯工作小时生产率 $< 25t/h$	1100	
460				生产率25t/h以上复式清选机	结构型式: 复式; 纯工作小时生产率 $\geq 25t/h$	1500	
461	十四、粮油糖初加工机械		98. 谷物(粮食)干燥机	批处理量1-2t循环式谷物烘干机	1t $\leq$ 批处理量 $< 2t$ ; 循环式	6400	
462				批处理量2-4t循环式谷物烘干机	2t $\leq$ 批处理量 $< 4t$ ; 循环式	6400	
463				批处理量4-10t循环式谷物烘干机	4t $\leq$ 批处理量 $< 10t$ ; 循环式	15900	
464				批处理量10-20t循环式谷物烘干机	10t $\leq$ 批处理量 $< 20t$ ; 循环式	22600	
465				批处理量20-30t循环式谷物烘干机	20t $\leq$ 批处理量 $< 30t$ ; 循环式	29000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
466				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	
467			98. 谷物(粮食)干燥机	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	
468				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	
469				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	
470			99. 碾米机	2.2kW及以上碾米机	含电机; 功率≥2.2kW; 碾米装置一套	300	
471				7.5kW及以上碾米加工成套设备	配套功率≥7.5kW; 剥壳、清选、碾米、抛光一体化机组	5000	
472		(三十六) 粮食初加工机械		总执行单元数60-300大米色选机	60≤总执行单元数<300	10000	
473	十四、粮油糖初加工机械			总执行单元数300-600大米色选机	300≤总执行单元数<600	15000	
474			100. 粮食色选机	总执行单元数大于600大米色选机	总执行单元数≥600	20000	
475				总执行单元数60-300杂粮色选机	60≤总执行单元数<300	10000	
476				总执行单元数300-600杂粮色选机	300≤总执行单元数<600	15000	
477				总执行单元数大于600杂粮色选机	总执行单元数≥600	20000	
478				磨辊长度30-40cm磨粉机	30cm≤磨辊长度<40cm; 磨辊直径≥22cm; 磨辊数量≥2个	2000	
479			101. 磨粉机	磨辊长度40-50cm磨粉机	40cm≤磨辊长度<50cm; 磨辊直径≥22cm; 磨辊数量≥2个	2500	
480				磨辊长度在50cm及以上磨粉机	磨辊长度≥50cm; 磨辊直径≥22cm; 磨辊数量≥2个	3000	
481				批处理量2-4t循环式油菜籽烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	6400	
482		(三十七) 油料初加工机械	102. 油菜籽干燥机	批处理量4-10t循环式油菜籽烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	
483				批处理量10-20t循环式油菜籽干燥机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	
484			103. 果蔬分级机	分选等级5个及以上机械式水果分级机	机械式; 分选等级≥5个; 生产率≥5t/h	2500	
485	十五、果菜茶初加工机械			分选等级8个及以上电子式水果分级机	电子式; 分选等级≥8个; 生产率≥3t/h	5000	
486				分选等级16个及以上电子式水果分级机	电子式; 分选等级≥16个; 生产率≥10t/h	7000	
487			104. 果蔬清洗机	生产率5t/h及以上毛刷水果清洗机	生产率≥5t/h; 配套总功率≥2kW	2000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注		
488	十五、果菜茶初加工机械	(三十八) 果蔬初加工机械	105. 水果打蜡机	生产率 $\geq 3t/h$ 清洗打蜡机	设备种类: 水果清洗打蜡机; 生产率 $\geq 3t/h$ ; 提升机构: 有; 工作幅宽 $\geq 1m$	8500			
489				容积5-20 $m^3$ 厢式果蔬干燥机	容积 $5-20m^3$ 厢式果蔬干燥机	5 $m^3$ ≤有效烘干容积 $<20m^3$ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	1500	加热室厢体采用彩钢夹芯材料; 彩钢夹芯板厚度 $\geq 50mm$ ; 单片彩钢厚度 $\geq 0.3mm$ ; 厢体填充材料采用岩棉(密度 $\geq 80kg/m^3$ )。厢体采用钢板夹芯材料; 钢板夹芯板厚度 $\geq 50mm$ ; 单片钢板厚度 $\geq 0.3mm$ ; 厢体填充材料(聚氨酯) $\geq 30kg/m^3$ , (聚苯乙烯泡沫) 密度 $\geq 10kg/m^3$ 。	
490				容积20-40 $m^3$ 厢式果蔬干燥机	容积20-40 $m^3$ 厢式果蔬干燥机	20 $m^3$ ≤有效烘干容积 $<40m^3$ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	3000		
491				106. 果蔬干燥机	容积40 $m^3$ 及以上厢式果蔬干燥机	有效烘干容积 $\geq 40m^3$ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	4500		
492					容积1-5 $m^3$ 热泵型厢式果蔬干燥机	1 $m^3$ ≤有效烘干容积 $<5m^3$ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率(不含电辅助加热) $\geq 2.1kW$	1440		
493					容积5-20 $m^3$ 热泵型厢式果蔬干燥机	5 $m^3$ ≤有效烘干容积 $<20m^3$ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率(不含电辅助加热) $\geq 2.4kW$	6600	厢体采用钢板夹芯材料; 钢板夹芯板厚度 $\geq 50mm$ ; 单片钢板厚度 $\geq 0.3mm$ ; 烘干室墙体填充材料(聚氨酯) $\geq 30kg/m^3$ , (聚苯乙烯泡沫) 密度 $\geq 10kg/m^3$ 。	
494					容积20-40 $m^3$ 热泵型厢式果蔬干燥机	20 $m^3$ ≤有效烘干容积 $<40m^3$ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率(不含电辅助加热) $\geq 4.5kW$	9000		
495					容积40 $m^3$ 及以上热泵型厢式果蔬干燥机	有效烘干容积 $\geq 40m^3$ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率(不含电辅助加热) $\geq 9kW$	11400		
496					107. 脱蓬(脯)机	生产率200-400kg/h滚筒式板栗脱蓬机	200kg/h $\leq$ 生产率 $<400kg/h$ , 含电机	300	
497						生产率400kg/h及以上滚筒式板栗脱蓬机	生产率 $\geq 400kg/h$ , 含电机	600	
498						生产率17kg/h及以上莲子上剥壳去皮机	生产率 $\geq 17kg/h$ ; 配套总功率 $\geq 2.2kW$ ; 去皮机构工作压力 $\geq 0.2MPa$ ; 去皮机构配置数量 $\geq 2$ 个	500	
499					108. 青果(豆)脱壳机	剥皮滚筒长度600-1200mm青核桃剥皮机	600mm≤剥皮滚筒长度 $<1200mm$ ; 生产率 $\geq 500kg/h$ ; 配套动力功率 $\geq 1.5kW$	600	
500						剥皮滚筒长度1200mm及以上青核桃剥皮机	剥皮滚筒长度 $\geq 1200mm$ ; 生产率 $\geq 1000kg/h$ ; 配套动力功率 $\geq 2.2kW$	900	
501						剥皮滚筒长度600-1200mm带喂料机构青核桃剥皮机	600mm≤剥皮滚筒长度 $<1200mm$ ; 喂料输送长度 $\geq 1500mm$ ; 生产率 $\geq 500kg/h$ ; 配套动力功率 $\geq 3kW$	1000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
502	十五、果菜茶初加工机械	(三十八) 果蔬初加工机械	108. 青果(豆)脱壳机	剥皮滚筒长度1200mm及以上带喂料机青核桃剥皮机	剥皮滚筒长度 $\geq 1200\text{mm}$ ; 喂料输送长度 $\geq 1500\text{mm}$ ; 生产率 $\geq 1000\text{kg/h}$ ; 配套动力功率 $\geq 3.5\text{kW}$	1300	
503				生产率300—1000kg/h青核桃剥皮自动化设备	非滚筒式, 300kg/h $\leq$ 生产率 $< 1000\text{kg/h}$ ; 含电机、自动喂料、自动卸料	600	
504				生产率1000—2000kg/h青核桃剥皮自动化设备	非滚筒式, 1000kg/h $\leq$ 生产率 $< 2000\text{kg/h}$ ; 含电机、自动喂料、自动卸料	1300	
505				生产率2000kg/h以上青核桃剥皮自动化设备	非滚筒式, 生产率 $\geq 2000\text{kg/h}$ ; 含电机、自动喂料、自动卸料	1800	
506				生产率300—1000kg/h澳洲坚果青皮脱皮机	600mm $\leq$ 剥皮滚筒长度 $< 1000\text{mm}$ ; 300kg/h $\leq$ 生产率 $< 1000\text{kg/h}$ , 配套动力功率 $\geq 0.75\text{kW}$	600	
507				生产率1000—5000kg/h澳洲坚果青皮脱皮机	剥皮滚筒长度 $\geq 1000\text{mm}$ ; 剥皮滚筒数量 $\geq 4$ 个; 1000kg/h $\leq$ 生产率 $< 5000\text{kg/h}$ , 配套动力总功率 $\geq 3\text{kW}$	1200	
508				生产率5000kg/h及以上澳洲坚果青皮脱皮机	剥皮滚筒长度 $\geq 1000\text{mm}$ ; 剥皮滚筒数量 $\geq 16$ 个; 生产率 $\geq 5000\text{kg/h}$ , 配套动力总功率 $\geq 12\text{kW}$	3000	
509				109. 干坚果脱壳机	破壳装置结构型式: 辊筒式; 破壳装置电机功率 $\geq 0.75\text{kW}$	200	
510				库容20—50m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	20m <sup>3</sup> $\leq$ 库容 $< 50\text{m}^3$ , 机组总功率 $\geq 2\text{kW}$	5100	
511				库容50—100m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	50m <sup>3</sup> $\leq$ 库容 $< 100\text{m}^3$ , 机组总功率 $\geq 2\text{kW}$	9500	
512				库容100—300m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	100m <sup>3</sup> $\leq$ 库容 $< 300\text{m}^3$ , 机组总功率 $\geq 3.5\text{kW}$	11100	
513				库容300—500m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	300m <sup>3</sup> $\leq$ 库容 $< 500\text{m}^3$ , 机组总功率 $\geq 8\text{kW}$	23400	
514				库容500—1000m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	500m <sup>3</sup> $\leq$ 库容 $< 1000\text{m}^3$ , 机组总功率 $\geq 13\text{kW}$	28900	
515				100—300kg/h辣椒除柄机	100kg $\leq$ 纯工作小时生产率 $< 300\text{kg}$ 辣椒除柄机, 滚筒式, 滚筒 $\Phi \geq 600\text{mm}$ , 滚筒长度 $\geq 3600\text{mm}$	10000	
516				300—500kg/h辣椒除柄机	300kg $\leq$ 纯工作小时生产率 $< 500\text{kg}$ 辣椒除柄机, 滚筒式, 滚筒 $\Phi \geq 600\text{mm}$ , 滚筒长度 $\geq 3600\text{mm}$	20000	
517				500kg/h及以上辣椒除柄机	纯工作小时生产率 $\geq 500\text{kg}$ 辣椒除柄机, 滚筒式, 滚筒 $\Phi \geq 600\text{mm}$ , 滚筒长度 $\geq 3600\text{mm}$	30000	



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政 补贴额 (元)	备注
518				滚筒直径30-40cm杀青机	结构型式: 滚筒式; 30cm≤滚筒直径<40cm	1500	
519			112. 茶叶杀青机	滚筒直径40-60cm杀青机	结构型式: 滚筒式; 40cm≤滚筒直径<60cm	2100	
520				滚筒直径60cm及以上杀青机	结构型式: 滚筒式; 滚筒直径≥60cm	2600	
521				揉筒直径25-35cm揉捻机	25cm≤揉筒直径<35cm; 含动力	800	
522			113. 茶叶揉捻机	揉筒直径35-50cm揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm; 含动力	1440	
523				揉筒直径50-60cm揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm; 含动力	2400	
524				揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm; 含动力	3000	
525			114. 茶叶压扁机	压扁长度60cm及以上茶叶压扁机	压扁长度≥60cm; 结构型式: 单辊或双辊; 控制方式: 全自动或非全自动	700	
526				锅槽面积0.5-1m <sup>2</sup> 理条烘干机	理条烘干机; 0.5m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<1m <sup>2</sup>	1300	
527			115. 茶叶理条机	锅槽面积1-2.5m <sup>2</sup> 理条烘干机	理条烘干机; 1m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<2.5m <sup>2</sup>	2500	
528				锅槽面积2.5m <sup>2</sup> 及以上理条烘干机	理条烘干机; 锅槽面积≥2.5m <sup>2</sup>	3000	
529	十五、果蔬茶初加工机械	(三十九) 茶叶初加工机械		非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机	800	
530				1、2锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 1、2锅(槽)	1800	
531				3、4锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 3、4锅(槽)	3700	
532			116. 茶叶炒(烘)干机	烘干面积2-10m <sup>2</sup> 百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 2m <sup>2</sup> ≤烘干面积<10m <sup>2</sup>	1000	
533				烘干面积10m <sup>2</sup> 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积≥10m <sup>2</sup>	1900	
534				烘干面积3-10m <sup>2</sup> 连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 3m <sup>2</sup> ≤烘干面积<10m <sup>2</sup>	2600	
535				烘干面积10m <sup>2</sup> 及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积≥10m <sup>2</sup>	10600	
536			117. 茶叶清选机	抖筛式、平面圆筛式、旋振筛分式茶叶筛选机	配套功率≥0.75kW; 筛网层数≥2层; 最上层筛网面积≥0.9m <sup>2</sup>	900	
537			118. 茶叶色选机	执行单元数60-128个的茶叶色选机	型式: 茶叶色选机; 60个<执行单元数≤128个	16000	
538				执行单元数128个以上的茶叶色选机	型式: 茶叶色选机; 执行单元数>128个	38000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注
539	十五、果菜茶初加工机械	(三十九)茶叶初加工机械	119.茶叶输送机	带式茶叶输送机	带式; 输送宽度≥300mm; 输送长度≥2m	600	
540				振动式茶叶输送机	振动式; 200mm≤槽宽<600mm	600	
541	十六、天然橡胶初加工机械	(四十)天然橡胶初加工机械	120.生胶成型设备	天然橡胶初加工专用给片机	电动机; 给片装置; 功率≥11kW	12000	
542				天然橡胶初加工专用锤磨机	电动机; 锤磨装置; 功率≥30kW	20000	
543			121.生胶打包机	天然橡胶初加工专用打包机	电动机; 打包装置; 功率≥7.5kW	21000	
544				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	6000	
545				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	8200	
546				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	9800	
547				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	11200	
548				70-80马力四轮驱动拖拉机	70马力≤功率<80马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用质量≥36kg/kW	12400	
549				80-90马力四轮驱动拖拉机	80马力≤功率<90马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用质量≥36kg/kW	17500	最小使用质量(kg/kW)=最小使用质量/配套发动机标定功率。
550				80-90马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80马力≤功率<90马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用质量≥36kg/kW	19000	
551	十七、农用动力机械	(四十一)拖拉机	122.轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	90马力≤功率<100马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用质量≥36kg/kW	19800	
552				90-100马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90马力≤功率<100马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用质量≥36kg/kW	22800	
553				100-120马力四轮驱动拖拉机	100马力≤功率<120马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用质量≥39kg/kW	23500	
554				100-120马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100马力≤功率<120马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用质量≥39kg/kW	26500	
555				120-140马力四轮驱动拖拉机	120马力≤功率<140马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用质量≥39kg/kW	27700	
556				120-140马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120马力≤功率<140马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用质量≥39kg/kW	29700	
557				140-160马力四轮驱动拖拉机	140马力≤功率<160马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用质量≥39kg/kW	30100	
558				140-160马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140马力≤功率<160马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用质量≥39kg/kW	34000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额(元)	备注	
559	十七、农用动力机械	(四十一) 拖拉机	122. 轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	160马力≤功率<180马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥39kg/kW	37300	最小使用比质量(kg/kW)=最小使用质量/配套发动机标定功率。	
560				160-180马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160马力≤功率<180马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥39kg/kW	38300		
561				180-200马力四轮驱动拖拉机	180马力≤功率<200马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥39kg/kW	39300		
562				180-200马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180马力≤功率<200马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥39kg/kW	42300		
563				200马力及以上四轮驱动拖拉机	功率≥200马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥39kg/kW	45000		
564				200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率≥200马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥39kg/kW	47000		
565				8马力及以上皮带传动手扶拖拉机	传动方式：皮带传动；功率≥8马力	660		
566				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	24800		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。
567				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	27800		
568				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	36800		
569	十八、农用搬运机械	(四十二) 农用运输机械	125. 轨道运输机	自走式果园轨道运输机	运输部分含驱动传动装置、载物货厢。驱动型式：自走式；配套动力类型：汽油机、柴油机或电动机（动力为电动机时，功率≥0.35kW，电池容量≥10A·h）；最大爬坡度≥5°；结构型式：双向；轨道长度≥50米；轨道型式：齿条式、平面导轨式、打孔式、其他式；额定装载质量≥200kg；轨道材料型号：Q235（热镀锌）碳素结构钢、ML04Al；冷敏钢或45号中碳钢；轨道壁厚≥2.3mm，制动距离≤1m，含必要的配件及基础，立柱通过压盘（防沉盘或混凝土桩基）进行固定	30元/米（轨道长度度）	按成套设备补贴，单台套补贴上限2万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。	
570				自走式山地果园轨道运输机	运输部分含驱动传动装置、载物货厢。驱动型式：自走式；配套动力类型：汽油机、柴油机或电动机（动力为电动机时，功率≥2.2kW，电池容量≥60A·h）；额定装载质量≥200kg，最大爬坡度≥45°；结构型式：双向；轨道长度≥100米；轨道型式：齿条式、打孔式；轨道材料型号：Q235（热镀锌）碳素结构钢；轨道壁厚≥2.5mm。制动距离≤1m，含必要的配件及基础。轨道安装立柱间距≤1.5m，立柱直径≥25mm，立柱均配备有截面积*高不小于40000mm <sup>2</sup> ×200mm的混凝土桩基或管径	60元/米（轨道长度度）	按成套设备补贴，单台套补贴上限4万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。	
571				牵引式山地果园轨道运输机	运输部分含牵引传动装置、载物货厢。驱动型式：牵引式；配套动力类型：电动机，功率≥3kW；额定装载质量≥200kg，最大爬坡度≥35°；轨道长度≥100米；轨道型式：平面导轨式；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢；单轨轨道壁厚≥2.5mm、双轨轨道壁厚≥1.5mm	50元/米（轨道长度度）	按成套设备补贴，单台套补贴上限3万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置与参数	中央财政补贴额 (元)	备注
572				3-7.5kW潜水电泵	3kW≤电机功率<7.5kW	180	
573				7.5-9.2kW潜水电泵	7.5kW≤电机功率<9.2kW	550	
574			126. 潜水电泵	9.2-18.5kW潜水电泵	9.2kW≤电机功率<18.5kW	700	
575				18.5-37kW潜水电泵	18.5kW≤电机功率<37kW	1200	
576				37-75kW潜水电泵	37kW≤电机功率<75kW	1750	
577	十九、农用水泵	(四十三) 农用水泵		5.5-22kW离心泵	离心泵; 含动力; 5.5kW≤配套功率<22kW; 机座; 底阀	350	
578			127. 地面泵 (机组)	22-55kW离心泵	离心泵; 含动力; 22kW≤配套功率<55kW; 机座; 底阀	1300	
579				55-110kW离心泵	离心泵; 含动力; 55kW≤配套功率<110kW; 机座; 底阀	1500	
580				110kW及以上离心泵	离心泵; 含动力; 配套功率≥110kW; 机座; 底阀	1900	
581			128. 拉幕 (卷帘) 设备	电动卷帘机	电机功率≥1.1kW	200	
582				热功率>1.4MW热水加热系统	燃料种类: 非燃煤; 热功率≥1.4MW	800	
583	二十、设施环境 控制设备	(四十四) 设施环境 控制设备	129. 加热设备	0.5MW≤热功率≤1.4MW热风炉	燃料种类: 非燃煤; 0.5MW≤热功率≤1.4MW	600	
584				热功率>1.4MW热风炉	燃料种类: 非燃煤; 热功率>1.4MW	800	
585			130. 湿帘降 温设备	1.1kW及以上湿帘降温设备	风机额定功率≥1.1kW; 水帘面积≥4m <sup>2</sup> ; 设计供水流量≥1m <sup>3</sup> /h; 风机风叶直径≥1200mm	500	
586				幅宽2m及以上平地机	幅宽≥2m	1000	
587				幅宽2-3m激光平地机(激光控制)	2m≤幅宽<3m; 控制方式: 激光控制	6000	
588	二十一、农田基 本建设机械	(四十五) 平地机 械(限与拖拉机配 套)	131. 平地机	幅宽3m及以上激光平地机(激光控制)	幅宽≥3m; 控制方式: 激光控制	8000	
589				幅宽2-3m激光平地机(卫星控制)	2m≤幅宽<3m; 控制方式: 卫星控制	10000	
590				幅宽3m及以上激光平地机(卫星控制)	幅宽≥3m; 控制方式: 卫星控制	12000	