

湖南省农业农村厅

关于湖南省 2021 年第一批农机购置补贴机具 补贴额的通告

《湖南省 2021 年第一批农机购置补贴机具补贴额一览表》
已经专家评审与公示，现予发布。

特此通告。

附件：湖南省 2021 年第一批农机购置补贴机具补贴额一览表



附件

湖南省2021年第一批农机购置补贴机具补贴额一览表

序号	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)	类型	备注
1	1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	1.1.1.1	单体幅宽35cm以下, 1—2铧铧式犁	单体幅宽<35cm; 铧体个数1—2铧	300	非通用类	
2				1.1.1.2	单体幅宽35cm以下, 3—4铧铧式犁	单体幅宽<35cm; 铧体个数3—4铧	540	非通用类	
3				1.1.1.3	单体幅宽35cm以下, 5铧及以上铧式犁	单体幅宽<35cm; 铧体个数≥5铧	1500	非通用类	
4				1.1.1.4	单体幅宽35cm及以上, 1—2铧铧式犁	单体幅宽≥35cm; 铧体个数1—2铧	600	非通用类	
5				1.1.1.5	单体幅宽35cm及以上, 3—4铧铧式犁	单体幅宽≥35cm; 铧体个数3—4铧	1500	非通用类	
6			1.1.3 旋耕机	1.1.3.1	单轴1-1.5m旋耕机	单轴; 1m≤耕幅<1.5m	330	通用类	
7				1.1.3.2	单轴1.5-2m旋耕机	单轴; 1.5m≤耕幅<2m	930	通用类	
8				1.1.3.3	单轴2-2.5m旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	1800	通用类	
9				1.1.3.4	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2.5m	2300	通用类	
10				1.1.3.5	双轴1-1.5m旋耕机	双轴; 1m≤耕幅<1.5m	600	通用类	

序号	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)	类型	备注
11				1.1.3.6	双轴1.5-2m旋耕机	双轴; 1.5m≤耕幅<2m	1600	通用类	
12				1.1.3.7	双轴2-2.5m旋耕机	双轴; 2m≤耕幅<2.5m	3100	通用类	
13				1.1.3.8	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2.5m	3400	通用类	
14				1.1.3.9	1.2-2m履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 1.2m≤耕幅<2m	8900	通用类	
15				1.1.3.10	2m及以上履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 耕幅≥2m	21110	通用类	
16			1.1.4深松机	1.1.4.1	2-3铲凿铲式深松机	深松部件2、3个; 深松铲结构形式: 凿铲式; 铲间距≥180mm	1400	通用类	凿铲式深松机档次的深松铲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。
17		1.1.4.2		4-5铲凿铲式深松机	深松部件4、5个; 深松铲结构形式: 凿铲式; 铲间距≥180mm	1700	通用类		
18		1.1.4.3		6铲及以上凿铲式深松机	深松部件6个及以上; 深松铲结构形式: 凿铲式; 铲间距≥180mm	2500	通用类		
19		1.1.4.4		2-3铲及以下偏柱式、全方位式深松机	深松部件2、3个; 深松铲结构形式: 偏柱式或全方位式; 铲间距≥330mm	1600	通用类		
20		1.1.4.5		4-5铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件4、5个; 深松铲结构形式: 偏柱式或全方位式; 铲间距≥330mm	2700	通用类		
21		1.1.4.6		6铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件6个及以上; 深松铲结构形式: 偏柱式或全方位式; 铲间距≥330mm	3400	通用类		

序号	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)	类型	备注
22			1.1.5开沟机	1.1.5.1	开沟深度25cm及以上配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度 \geq 25cm	800	非通用类	
23			1.1.6耕整机	1.1.6.1	功率4kW及以上耕整机	配套功率 \geq 4kW	660	非通用类	
24		1.1.6.2		功率4kW以下耕整机	配套功率 $<$ 4kW	650	非通用类		
25			1.1.7微耕机	1.1.7.1	功率2.2—4kW微耕机	动力：柴油机或汽油机；2.2kW \leq 标定功率 $<$ 4.0kW	640	非通用类	
26		1.1.7.2		汽油机功率4.0kW及以上微耕机	动力：汽油机；标定功率 \geq 4.0kW	700	非通用类		
27		1.1.7.3		柴油机功率4.0kW及以上微耕机	动力：柴油机；标定功率 \geq 4.0kW	900	非通用类		
28			1.1.8机滚船	1.1.8.1	功率小于4kW以下机滚船（含耕（蒲）滚船）	配套功率 $<$ 4kW	600	非通用类	
29		1.1.8.2		功率大于4kW及以上机滚船（含耕（蒲）滚船）	配套功率 \geq 4kW	800	非通用类		
30			1.1.9机耕船	1.1.9.1	无动力输出装置机耕船	发动机标定功率 \geq 8.8kW	1500	非通用类	
31		1.1.9.2		8.8—14.7kW带动力输出装置的机耕船	动力输出装置，发动机：8.8kW $<$ 标定功率 $<$ 14.7kW	3000	非通用类		
32		1.1.9.3		14.7kW及其以上带动力输出装置的机耕船	动力输出装置，发动机：标定功率 \geq 14.7kW	5000	非通用类		

序号	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)	类型	备注
33		1.2整地机械	1.2.2起垄机	1.2.2.1	1—2m起垄机	与拖拉机配套, 1m≤作业幅宽<2m	1200	非通用类	
34				1.2.2.2	2m及以上起垄机	与拖拉机配套, 作业幅宽≥2m	1560	非通用类	
35			1.2.4筑埂机	1.2.4.1	筑埂高度大于20cm且配套动力大于36.7KW的筑埂机	筑埂高度≥20cm; 配套动力≥36.7KW	3200	非通用类	
36	2.种植施肥机械	2.1播种机械	2.1.2穴播机	2.1.2.1	2-3行穴播机	播种行数2、3行	630	通用类	
37				2.1.2.2	4-5行穴播机	播种行数4、5行	1300	通用类	
38				2.1.2.3	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1700	通用类	
39			2.1.5免耕播种机	2.1.5.1	6行及以下免耕条播机	播种行数≤6行; 作业幅宽≥1m	1100	通用类	
40				2.1.5.2	7-11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2600	通用类	
41				2.1.5.3	12-18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	4200	通用类	
42				2.1.5.4	19-24行免耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4600	通用类	
43	2.1.5.5	25行及以上免耕条播机		播种行数≥25行	4600	通用类			

序号	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)	类型	备注
44				2.1.5.6	2-3行免耕穴播机	普通排种器；播种行数2、3行	990	通用类	
45				2.1.5.7	4-5行免耕穴播机	普通排种器；播种行数4、5行	1800	通用类	
46				2.1.5.8	6行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数 \geq 6行	3000	通用类	
47				2.1.5.9	2-3行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数2、3行	1000	通用类	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。
48				2.1.5.10	4-5行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数4、5行	1800	通用类	
49				2.1.5.11	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 \geq 6行	5200	通用类	
50				2.1.8.1	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	通用类	
51				2.1.8.2	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	通用类	
52			2.1.8精量播种机	2.1.8.3	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 \leq 10行	3100	通用类	
53				2.1.8.4	11行及以上机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数 \geq 11行	3100	通用类	
54				2.1.8.5	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	通用类	

序号	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)	类型	备注
55				2.1.8.6	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	通用类	
56				2.1.8.7	6-10行气力式精量播种机	结构型式：气力式；6行≤播种行数≤10行	4800	通用类	
57				2.1.8.8	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	通用类	
58		2.2育苗机械设备	2.2.3秧盘播种成套设备(含床土处理)	2.2.3.1	生产率200—500(盘/h)秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能；200(盘/h)≤生产率<500(盘/h)	2210	非通用类	
59				2.2.3.2	生产率500(盘/h)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≥500(盘/h)	4790	非通用类	
60		2.3栽植机械	2.3.1水稻插秧机	2.3.1.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	4500	通用类	
61				2.3.1.2	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	通用类	
62				2.3.1.3	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	通用类	
63				2.3.1.4	汽油动力4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5行，汽油动力	15800	通用类	
64				2.3.1.5	柴油动力4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5行，柴油动力	16800	通用类	
65				2.3.1.6	汽油动力6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行，汽油动力	30000	通用类	

序号	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)	类型	备注	
66				2.3.1.7	柴油动力6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行, 柴油动力	33000	通用类		
67				2.3.1.8	汽油动力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, 汽油动力	37400	通用类		
68				2.3.1.9	柴油动力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, 柴油动力	41500	通用类		
69			2.3.2秧苗移栽机	2.3.2.1	13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式; 有序, 13行及以上	50000	非通用类		
70		2.4施肥机械	2.4.1施肥机	2.4.1.1	6行及以上气吹式水稻侧深施肥装置	行数≥6行, 采用外槽轮风送施肥; 配置强制施肥装置、漏施堵塞报警装置、插秧(整地、播种)施肥同步控制装置、施肥量调节装置, 安装在水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等农用机械上同步作业	3000	非通用类		
71				2.4.1.2	6行及以上电控螺旋推进式水稻侧深施肥装置	行数≥6行, 电控螺旋推进精准施肥; 定位、定量深施, 配置强制施肥装置、漏施堵塞报警装置、插秧(整地、播种)施肥同步控制装置、施肥量调节装置, 安装在水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等农用机械上同步作业	7700	非通用类		
72			2.4.2撒肥机	2.4.2.1	4-8m³牵引式厩肥撒肥机	牵引式, 撒肥装置; 4m³ ≤ 料厢容积 < 8m³	10000	非通用类		
73				2.4.2.2	8m³及以上牵引式厩肥撒肥机	牵引式, 撒肥装置; 料厢容积 ≥ 8m³	15000	非通用类		
74			3.田间管理机械	3.1中耕机械	3.1.4田园管理机	3.1.4.1	功率4kW以下田园管理机	配套功率 < 4kW	600	非通用类
75		3.1.4.2				功率4kW及以上田园管理机	配套功率 ≥ 4kW	800	非通用类	

序号	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)	类型	备注
76				3.2.2.1	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	通用类	
77				3.2.2.2	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬挂式	1000	通用类	
78				3.2.2.3	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	2000	通用类	
79				3.2.2.4	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	2300	通用类	
80				3.2.2.5	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	通用类	
81		3.2植保机械	3.2.2喷杆喷雾机	3.2.2.6	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	8200	通用类	
82				3.2.2.7	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	11600	通用类	
83				3.2.2.8	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	17800	通用类	
84				3.2.2.9	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	通用类	
85				3.2.2.10	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	13200	通用类	

序号	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)	类型	备注
86				3.2.2.11	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	16600	通用类	
87				3.2.2.12	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	22800	通用类	
88			3.2.4植保无人驾驶航空器	3.2.4.1	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	通用类	1.多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼(含两个)组成,并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。 2.智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成,具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。 3.避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时规避的系统,通常有前避障、前后避障或绕障,不含使用航线规划绕障。
89		3.2.4.2		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	通用类		
90		3.2.4.3		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	通用类		
91		3.2.4.4		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	通用类		
92		3.2.4.5		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	通用类		

序号	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)	类型	备注
93		3.3修剪机械	3.3.1茶树修剪机	3.3.1.1	单人手提式茶树修剪机	自带动力；单人操作；作业幅宽<1m	300	非通用类	
94				3.3.1.2	双人平行式茶树修剪机	双人平行（弧形）式；配套动力功率≥1kW；作业幅宽≥1m；漏剪率≤1%；撕裂率≤2%	600	非通用类	
95	4.收获机械	4.1谷物收获机械	4.1.2自走轮式谷物联合收割机	4.1.2.1	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	7300	通用类	
96				4.1.2.2	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	8600	通用类	
97				4.1.2.3	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	9000	通用类	
98				4.1.2.4	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	32000	通用类	
99				4.1.2.5	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	33400	通用类	
100				4.1.2.6	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	35600	通用类	
101			4.1.3.1	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	6300	通用类		
102			4.1.3.2	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	6600	通用类		

序号	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)	类型	备注
103				4.1.3.3	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	13200	通用类	
104				4.1.3.4	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	22500	通用类	
105				4.1.3.5	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	26400	通用类	
106				4.1.3.6	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	通用类	
107			4.1.4半喂入联合收割机	4.1.4.1	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	通用类	
108			4.1.4半喂入联合收割机	4.1.4.2	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	通用类	
109		4.6花卉(茶叶)采收机械	4.6.1采茶机	4.6.1.1	单人采茶机	单人操作, 自带动力	300	非通用类	
110		4.6花卉(茶叶)采收机械	4.6.1采茶机	4.6.1.2	双人采茶机	双人操作, 自带动力	600	非通用类	

序号	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)	类型	备注
111				4.7.1.1	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	6300	通用类	
112				4.7.1.2	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	6600	通用类	
113				4.7.1.3	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	13200	通用类	
114				4.7.1.4	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	22500	通用类	
115				4.7.1.5	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	26400	通用类	
116				4.7.1.6	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	通用类	
117		4.7籽粒作物收获机械	4.7.1油菜籽收获机	4.7.1.7	2-3kg/s自走轮式油菜籽收获机	2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式	7300	通用类	
118				4.7.1.8	3-4kg/s自走轮式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式	8600	通用类	
119				4.7.1.9	4-5kg/s自走轮式油菜籽收获机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式	9000	通用类	
120				4.7.1.10	5-6kg/s自走轮式油菜籽收获机	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式	32000	通用类	
121				4.7.1.11	6-7kg/s 自走轮式油菜籽收获机	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式	33400	通用类	
122				4.7.1.12	7kg/s 及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式	35600	通用类	

序号	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)	类型	备注
123				4.9.3.1	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	通用类	
124				4.9.3.2	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	通用类	
125				4.9.3.3	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	通用类	
126				4.9.3.4	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	通用类	
127				4.9.3.5	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	通用类	
128		4.9饲料作物收获机械	4.9.3打(压)捆机	4.9.3.6	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	通用类	
129				4.9.3.7	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	通用类	
130				4.9.3.8	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	通用类	
131				4.9.3.9	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	通用类	
132				4.9.3.10	压缩室直径0.52m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.52m; 压缩室宽度≥0.52m; 功率≥4kW	5600	通用类	

序号	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)	类型	备注
133				4.9.3.11	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	通用类	
134				4.9.3.12	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	通用类	
135				4.9.3.13	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	通用类	
136				4.9.3.14	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	通用类	
137				4.9.3.15	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	通用类	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。
138			4.9.5青饲料收获机	4.9.5.1	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	通用类	
139		4.9.5.2		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	通用类		
140		4.9.5.3		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	通用类		
141		4.9.5.4		1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 1.1cm≤割幅<2.1m	9000	通用类		

序号	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)	类型	备注
142				4.9.5.5	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	通用类	
143				4.9.5.6	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	通用类	
144				4.9.5.7	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	通用类	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式
145				4.9.5.8	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	通用类	
146				4.9.5.9	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	通用类	
147				4.9.5.10	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅≥1.1m	6300	通用类	
148				4.9.5.11	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	通用类	
149				4.9.5.12	2-2.6cm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	通用类	
150				4.9.5.13	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	通用类	
151				4.9.5.14	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	通用类	
152				4.9.5.15	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	通用类	

序号	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)	类型	备注
153				4.9.5.16	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	通用类	
154				4.9.5.17	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	通用类	
155				4.9.5.18	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	通用类	
156				4.9.5.19	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	通用类	
157				4.9.5.20	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	通用类	
158				4.9.5.21	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	通用类	
159				4.9.5.22	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	通用类	
160		4.10茎秆收集处理机械	4.10.1秸秆粉碎还田机	4.10.1.1	1-1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	通用类	
161	4.10.1.2			1.5-2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	通用类		
162	4.10.1.3			2-2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100	通用类		
163	4.10.1.4			2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2700	通用类		

序号	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)	类型	备注
164	5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	5.3.1.1	批处理量1-2t循环式谷物烘干机	1t≤批处理量<2t; 循环式	6400	非通用类	
165				5.3.1.2	批处理量2-4t循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	6400	通用类	
166				5.3.1.3	批处理量4-10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	通用类	
167				5.3.1.4	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	通用类	
168				5.3.1.5	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000	通用类	
169				5.3.1.6	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	通用类	
170				5.3.1.7	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	通用类	
171				5.3.1.8	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	通用类	
172				5.3.1.9	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	通用类	
173				5.3.1.10	3-5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	5400	通用类	
174				5.3.1.11	5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	10300	通用类	

序号	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)	类型	备注	
175			5.3.3油菜籽烘干机	5.3.3.1	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	非通用类		
176				5.3.3.2	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	非通用类		
177					5.3.3.3	批处理量10—20t循环式油菜籽烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	非通用类	
178					5.3.3.4	批处理量20—30t循环式油菜籽烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000	非通用类	
179					5.3.3.5	批处理量30t及以上循环式油菜籽烘干机	批处理量≥30t; 循环式	46900	非通用类	
180	6. 农产品初加工机械	6.1碾米机械	6.1.1碾米机	6.1.1.1	2.2kW及以上碾米机	2.2kW≤配套功率, 含电机1台、碾米装置一套	360	非通用类		
181		6.4茶叶加工机械	6.4.1茶叶杀青机	6.4.1.1	滚筒直径30—40cm杀青机	30cm≤滚筒直径<40cm	1500	非通用类		
182				6.4.1.2	滚筒直径40—60cm杀青机	40cm≤滚筒直径<60cm	2160	非通用类		
183				6.4.1.3	滚筒直径60cm及以上杀青机	滚筒直径≥60cm	3120	非通用类		
184			6.4.2茶叶揉捻机	6.4.2.1	揉筒直径35—50cm揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1440	非通用类		
185				6.4.2.2	揉筒直径50—60cm揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	2340	非通用类		

序号	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)	类型	备注	
186				6.4.2.3	揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径 \geq 60cm	4560	非通用类		
187			6.4.3茶叶炒(烘)干机	6.4.3.1	1—2锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 1—2锅(槽)	1800	非通用类		
188				6.4.3.2	3—4锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 3—4锅(槽)	3700	非通用类		
189				6.4.3.3	烘干面积10m ² 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 $<$ 10m ²	1000	非通用类		
190				6.4.3.4	烘干面积10m ² 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 \geq 10m ²	1400	非通用类		
191				6.4.3.5	烘干面积10m ² 以下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 ²	4400	非通用类		
192				6.4.3.6	烘干面积10m ² 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 \geq 10m ²	12720	非通用类		
193				6.4.5茶叶理条机	6.4.5.1	锅槽面积0.5—1m ² 理条烘干机	理条烘干机; 0.5m ² \leq 锅槽面积 $<$ 1m ²	1560	非通用类	
194					6.4.5.2	锅槽面积1—2.5m ² 理条烘干机	理条烘干机; 1m ² \leq 锅槽面积 $<$ 2.5m ²	1900	非通用类	
195			6.4.5.3		锅槽面积2.5m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机; 锅槽面积 \geq 2.5m ²	2900	非通用类		

序号	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)	类型	备注
196	8. 排灌机械	8. 1水泵	8. 1. 1离心泵	8. 1. 1. 1	2. 2-5. 5kW离心泵	动力 (2. 2kW≤功率<5. 5kW) ; 泵、机座、底阀	270	非通用类	
197				8. 1. 1. 2	5. 5-11kW离心泵	动力 (5. 5kW≤功率<11kW) ; 泵、机座、底阀	500	非通用类	
198				8. 1. 1. 3	11-22kW离心泵	动力 (11kW≤功率<22kW) ; 泵、机座、底阀	780	非通用类	
199				8. 1. 1. 4	22-55kW离心泵	动力 (22kW≤功率<55kW) ; 泵、机座、底阀	1070	非通用类	
200				8. 1. 1. 5	55kW及以上离心泵	动力 (功率≥55kW) ; 泵、机座、底阀	3450	非通用类	
201			8. 1. 2潜水电 泵	8. 1. 2. 1	1. 1-2. 2kW潜水泵	1. 1kW≤电机功率<2. 2kW; 定子绕组材料: 铜线	200	非通用类	
202				8. 1. 2. 2	2. 2-5. 5kW潜水泵	2. 2kW≤电机功率<5. 5kW; 定子绕组材料: 铜线	320	非通用类	
203				8. 1. 2. 3	5. 5-7. 5kW潜水泵	5. 5kW≤电机功率<7. 5kW; 定子绕组材料: 铜线	550	非通用类	
204				8. 1. 2. 4	7. 5-11kW潜水泵	7. 5kW≤电机功率<11kW; 定子绕组材料: 铜线	740	非通用类	
205				8. 1. 2. 5	11-18. 5kW潜水泵	11kW≤电机功率<18. 5kW; 定子绕组材料: 铜线	930	非通用类	
206				8. 1. 2. 6	18. 5-37kW潜水泵	18. 5kW≤电机功率<37kW; 定子绕组材料: 铜线	1800	非通用类	

序号	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)	类型	备注
207				8.1.2.7	37-45kW潜水泵	37kW≤电机功率<45kW; 定子绕组材料: 铜线	3150	非通用类	
208				8.1.2.8	45kW及以上潜水泵	电机功率≥45kW; 定子绕组材料: 铜线	3950	非通用类	
209	9. 畜牧机械	9.1饲料(草)加工机械设备	9.1.3揉丝机	9.1.3.1	2-4t/h揉丝机	2t/h≤生产率(干秸秆)<4t/h	440	非通用类	
210				9.1.3.2	4-6t/h揉丝机	4t/h≤生产率(干秸秆)<6t/h	710	非通用类	
211				9.1.3.3	6t/h及以上揉丝机	生产率(干秸秆)≥6t/h	1370	非通用类	
212			9.1.5饲料(草)粉碎机	9.1.5.1	400—550mm饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	490	非通用类	
213				9.1.5.2	550mm及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	1020	非通用类	
214			14. 动力机械	14.1拖拉机	14.1.1轮式拖拉机	14.1.1.1	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
215	14.1.1.2	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	通用类	
216	14.1.1.3	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	通用类	
217	14.1.1.4	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	通用类	

序号	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)	类型	备注
218				14.1.1.5	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	通用类	
219				14.1.1.6	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	通用类	
220				14.1.1.7	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	通用类	
221				14.1.1.8	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	通用类	
222				14.1.1.9	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	通用类	
223				14.1.1.10	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	通用类	
224				14.1.1.11	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	通用类	不含皮带传动轮式拖拉机
225				14.1.1.12	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	通用类	
226				14.1.1.13	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	8100	通用类	
227				14.1.1.14	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	8400	通用类	
228				14.1.1.15	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	10300	通用类	

序号	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)	类型	备注
229				14.1.1.16	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	通用类	
230				14.1.1.17	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；最小使用比质量≥38kg/kW	15300	通用类	
231				14.1.1.18	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；最小使用比质量≥38kg/kW	18500	通用类	
232				14.1.1.19	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；最小使用比质量≥38kg/kW	21500	通用类	
233				14.1.1.20	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；最小使用比质量≥38kg/kW	21500	通用类	
234				14.1.1.21	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；最小使用比质量≥38kg/kW	24500	通用类	
235				14.1.1.22	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；最小使用比质量≥38kg/kW	24500	通用类	
236				14.1.1.23	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；最小使用比质量≥38kg/kW	27500	通用类	
237				14.1.1.24	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；最小使用比质量≥41kg/kW	31900	通用类	
238				14.1.1.25	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；最小使用比质量≥41kg/kW	34900	通用类	

序号	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)	类型	备注
239				14.1.1.26	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；最小使用比质量≥41kg/kW	38800	通用类	
240				14.1.1.27	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；最小使用比质量≥41kg/kW	42800	通用类	
241				14.1.1.28	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；最小使用比质量≥44kg/kW	45700	通用类	
242				14.1.1.29	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；最小使用比质量≥44kg/kW	49700	通用类	
243				14.1.1.30	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；K值≥32	51200	通用类	
244				14.1.1.31	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；最小使用比质量≥44kg/kW	55200	通用类	
245				14.1.1.32	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；最小使用比质量≥44kg/kW	63200	通用类	
246				14.1.1.33	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；最小使用比质量≥44kg/kW	67200	通用类	
247			14.1.2手扶拖拉机	14.1.2.1	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	1000	非通用类	
248			14.1.2手扶拖拉机	14.1.2.2	11—15马力直联传动手扶拖拉机	传动方式：直联传动；11马力≤功率≤15马力	2100	非通用类	

序号	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)	类型	备注
249			14.1.3履带式拖拉机	14.1.3.1	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	通用类	
250				14.1.3.2	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	通用类	
251				14.1.3.3	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	通用类	
252				14.1.3.4	160马力及以上重型履带式拖拉机	160 马力≤功率；驱动方式：履带式；最小使用质量≥8000kg	102600	通用类	
253				14.1.3.5	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≥35 kg/kW	24730	通用类	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。
254				14.1.3.6	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≥35 kg/kW	27760	通用类	
255				14.1.3.7	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	36750	通用类	
256				14.1.3.8	110马力及以上差速转向履带式拖拉机	110马力≤功率；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥45kg/kW	36750	通用类	
257				14.1.3.9	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	16800	通用类	
258				14.1.3.10	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	20060	通用类	

序号	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)	类型	备注
259	15. 其他机械	15. 2其他机械	15. 2. 3水帘降温设备	15. 2. 3. 1	水帘风机降温设备	每组含风机1台（功率 $\geq 1.1\text{kW}$ ）及水帘（面积 $\geq 4\text{m}^2$ ）	600	非通用类	
260			15. 2. 12畜禽粪便发酵处理机	15. 2. 12. 1	30-50 m^3 直立罐式畜禽粪便发酵处理机	直立罐式，30 $\text{m}^3 \leq$ 盛料容器容积 $< 50\text{m}^3$	30000	非通用类	
261				15. 2. 12. 2	50-100 m^3 直立罐式畜禽粪便发酵处理机	直立罐式，50 $\text{m}^3 \leq$ 盛料容器容积 $< 100\text{m}^3$	40000	非通用类	
262				15. 2. 12. 3	100 m^3 及以上直立罐式畜禽粪便发酵处理机	直立罐式，盛料容器容积 $\geq 100\text{m}^3$	50000	非通用类	
263			15. 2. 13农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）	15. 2. 13. 1	电动方向盘，直线精度 $\pm 10\text{cm}$ 的北斗导航辅助驾驶系统	电动方向盘，北斗导航辅助驾驶系统，直线精度 $\pm 10\text{cm}$	5000	非通用类	
264				15. 2. 13. 2	液压控制转向机，直线精度 $\pm 2.5\text{cm}$ 的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机或电动方向盘，北斗导航自动驾驶系统，直线精度 $\pm 2.5\text{cm}$	6000	非通用类	
265				15. 2. 13. 3	农用北斗米级(亚米级)作业质量监测终端	定位终端，显示设备，可外接多种传感器，图像采集设备，北斗定位，IP65级及以上防水；支持伪距差分、工况监测、实时测亩、机具识别、盲区补传，定位精度 $\leq 2\text{m}$	600	非通用类	
266				15. 2. 22果园轨道运输机	15. 2. 22. 1	100 $\text{m} \leq$ 轨道运输长度 $< 150\text{m}$ 山地轨道运输机	单轨运输机，100 \leq 单轨运输长度 < 150 ，动力和货物载运装置各1套，45°倾角时安装后货物载运装置载重能力 $\geq 200\text{Kg}$ ，有手动和紧急制动装置，制动距离 $\leq 1\text{m}$ 。轨道厚度 $\geq 2.3\text{mm}$ ，轨道及齿条整体热镀锌；立柱间距 $\leq 1.5\text{m}$ ，通过压盘（防沉盘）进行固定；立柱斜支撑间距 $\leq 3\text{m}$ ，须配备有不少于300 $\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}$ 的混凝土桩基或管径 $\geq 25\text{mm}$ 的金属斜撑，通过压盘（防沉盘）进行固定。机具安装到位	8000	非通用类

序号	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)	类型	备注
267				15.2.22.2	150m≤轨道运输长度<200m 山地轨道运输机	单轨运输机, 150≤单轨运输长度<200, 动力和货物 载运装置各1套, 45° 倾角时安装后货物载运装置载 重能力≥200Kg, 有手动和紧急制动装置, 制动距离 ≤1m。轨道厚度≥2.3mm, 轨道及齿条整体热镀锌; 立 柱间距≤1.5m, 通过压盘(防沉盘)进行固定; 立柱 斜支撑间距≤3m, 须配备有不小于300mm×300mm× 200mm的混凝土桩基或管径≥25mm的金属斜撑, 通过 压盘(防沉盘)进行固定。机具安装到位	10000	非通用类	
268				15.2.22.3	200m≤轨道运输长度<250m 山地轨道运输机	单轨运输机, 200≤单轨运输长度<250, 动力和货物 载运装置各1套, 45° 倾角时安装后货物载运装置载 重能力≥200Kg, 有手动和紧急制动装置, 制动距离 ≤1m。轨道厚度≥2.3mm, 轨道及齿条整体热镀锌; 立 柱间距≤1.5m, 通过压盘(防沉盘)进行固定; 立柱 斜支撑间距≤3m, 须配备有不小于300mm×300mm× 200mm的混凝土桩基或管径≥25mm的金属斜撑, 通过 压盘(防沉盘)进行固定。机具安装到位	12000	非通用类	
269				15.2.22.4	250m≤轨道运输长度<300m 山地轨道运输机	单轨运输机, 250≤单轨运输长度<300, 动力和货物 载运装置各1套, 45° 倾角时安装后货物载运装置载 重能力≥200Kg, 有手动和紧急制动装置, 制动距离 ≤1m。轨道厚度≥2.3mm, 轨道及齿条整体热镀锌; 立 柱间距≤1.5m, 通过压盘(防沉盘)进行固定; 立柱 斜支撑间距≤3m, 须配备有不小于300mm×300mm× 200mm的混凝土桩基或管径≥25mm的金属斜撑, 通过 压盘(防沉盘)进行固定。机具安装到位	14000	非通用类	
270				15.2.22.5	300m≤轨道运输长度<350m 山地轨道运输机	单轨运输机, 300≤单轨运输长度<350, 动力和货物 载运装置各1套, 45° 倾角时安装后货物载运装置载 重能力≥200Kg, 有手动和紧急制动装置, 制动距离 ≤1m。轨道厚度≥2.3mm, 轨道及齿条整体热镀锌; 立 柱间距≤1.5m, 通过压盘(防沉盘)进行固定; 立柱 斜支撑间距≤3m, 须配备有不小于300mm×300mm× 200mm的混凝土桩基或管径≥25mm的金属斜撑, 通过 压盘(防沉盘)进行固定。机具安装到位	16000	非通用类	

序号	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)	类型	备注
271				15.2.22.6	350m≤轨道运输长度<400m山地轨道运输机	单轨运输机, 350≤单轨运输长度<400, 动力和货物载运装置各1套, 45°倾角时安装后货物载运装置载重能力≥200Kg, 有手动和紧急制动装置, 制动距离≤1m。轨道厚度≥2.3mm, 轨道及齿条整体热镀锌; 立柱间距≤1.5m, 通过压盘(防沉盘)进行固定; 立柱斜支撑间距≤3m, 须配备有不小于300mm×300mm×200mm的混凝土桩基或管径≥25mm的金属斜撑, 通过压盘(防沉盘)进行固定。机具安装到位	18000	非通用类	
272				15.2.22.7	轨道运输长度≥400m山地轨道运输机	单轨运输机, 单轨运输长度≥400, 动力和货物载运装置各1套, 45°倾角时安装后货物载运装置载重能力≥200Kg, 有手动和紧急制动装置, 制动距离≤1m。轨道厚度≥2.3mm, 轨道及齿条整体热镀锌; 立柱间距≤1.5m, 通过压盘(防沉盘)进行固定; 立柱斜支撑间距≤3m, 须配备有不小于300mm×300mm×200mm的混凝土桩基或管径≥25mm的金属斜撑, 通过压盘(防沉盘)进行固定。机具安装到位	20000	非通用类	
273				15.2.22.8	50m≤轨道运输长度<100m平地轨道运输机	单轨运输机, 50m≤单轨运输长度<100m, 动力和货物载运装置各1套, 安装后货物载运装置实地载重能力≥200Kg, 安全制动保护装置, 机具安装到位	4000	非通用类	
274				15.2.22.9	100m≤轨道运输长度<150m平地轨道运输机	单轨运输机, 100m≤单轨运输长度<150m, 动力和货物载运装置各1套, 安装后货物载运装置实地载重能力≥200Kg, 安全制动保护装置, 机具安装到位	5000	非通用类	
275				15.2.22.10	150m≤轨道运输长度<200m平地轨道运输机	单轨运输机, 150m≤单轨运输长度<200m, 动力和货物载运装置各1套, 安装后货物载运装置实地载重能力≥200Kg, 安全制动保护装置, 机具安装到位	6000	非通用类	
276				15.2.22.11	轨道运输长度≥200m平地轨道运输机	单轨运输机, 单轨运输长度≥200m, 动力和货物载运装置各1套, 安装后货物载运装置实地载重能力≥200Kg, 安全制动保护装置, 机具安装到位	7000	非通用类	

序号	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)	类型	备注
277			15.2.28温室大棚	15.2.28.1	农用连栋钢架大棚GPL-625(不带外遮阳)	不带外遮阳,建设质量符合湖南省农业机械与工程学会团体标准《农用连栋钢架大棚设施技术规范》	29	非通用类	按每平方米补贴。农机新产品
278		15.2.28.2		农用连栋钢架大棚GPL-625	带外遮阳,建设质量符合湖南省农业机械与工程学会团体标准《农用连栋钢架大棚设施技术规范》	42	非通用类	按每平方米补贴。农机新产品	
279		15.2.28.3		农用连栋钢架大棚GPL-832(不带外遮阳)	不带外遮阳,建设质量符合湖南省农业机械与工程学会团体标准《农用连栋钢架大棚设施技术规范》	26	非通用类	按每平方米补贴。农机新产品	
280		15.2.28.4		农用连栋钢架大棚GPL-832	带外遮阳,建设质量符合湖南省农业机械与工程学会团体标准《农用连栋钢架大棚设施技术规范》	40	非通用类	按每平方米补贴。农机新产品	
281			15.2.29育苗成套设备	15.2.29.1	批次育秧盘数量在500盘-1200盘的工厂化育秧设备	配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统,500盘≤装盘量<1200盘(按秧盘规格300mm×600mm计算)	35230	非通用类	农机新产品
282		15.2.29.2		批次育秧盘数量在1200盘-2000盘的工厂化育秧设备	配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统,1200盘≤装盘量<2000盘(按秧盘规格300mm×600mm计算)	53690	非通用类	农机新产品	
283		15.2.29.3		批次育秧盘数量在2000盘-3000盘的工厂化育秧设备	配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统,2000盘≤装盘量<3000盘(按秧盘规格300mm×600mm计算)	113400	非通用类	农机新产品	
284		15.2.29.4		批次育秧盘数量在3000盘-6000盘的工厂化育秧设备	配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统,3000盘≤装盘量<6000盘(按秧盘规格300mm×600mm计算)	161460	非通用类	农机新产品	

序号	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)	类型	备注
285				15.2.29.5	批次育秧盘数量在6000盘-8000盘的工厂化育秧设备	配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统, 6000盘 \leq 装盘量 $<$ 8000盘(按秧盘规格300mm \times 600mm计算)	209650	非通用类	农机新产品
286				15.2.29.6	批次育秧盘数量在8000盘以上的工厂化育秧设备	配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统, 装盘量 \geq 8000盘(按秧盘规格300mm \times 600mm计算), 自动卷帘装置	250480	非通用类	农机新产品
287			15.2.30精量石灰撒施机	15.2.30.1	3000mm及以上履带自走式精量石灰撒施机	形式: 自走履带式; 作业宽幅 \geq 3000mm; 配套动力额定功率 \geq 55 kW; 最小撒施量 \leq 750kg/hm ² ; 最大撒施量 \geq 4500kg/hm ² ; 上料方式: 电动式; 撒施量调节方式: 精量电控施撒; 撒施均匀度 \geq 80%; 环境粉尘浓度 \leq 6mg/m ³ ; 定位方式: 北斗	35700	非通用类	农机新产品