

湖南省农业农村厅

《湖南省 2021 年第一批农机购置补贴 机具补贴额一览表》公示

根据农业农村部和我省农机购置补贴有关规定，我厅组织专家，对《湖南省 2021 年第一批农机购置补贴机具补贴额一览表》进行评审，现予公示。公示期自 2021 年 3 月 8 日起至 12 日止。公示期间，如对公示内容有异议，请以书面形式反馈。反映问题应实事求是，反馈材料需附联系方式，个人需注明真实姓名，单位需加盖公章。

联系电话：0731-85521950；地址：长沙市开福区教育街 66 号湖南省农业农村厅二办 611 室；邮编：410000。

- 附件：1.湖南省 2021 年第一批农机购置补贴机具补贴额一览表（通用类）
2.湖南省 2021 年第一批农机购置补贴机具补贴额一览表（非通用类）



附件 1

湖南省 2021 年第一批农机购置补贴机具补贴额 一览表（通用类）

序号	品目	分档	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
1	旋耕机	单轴 1500—2000mm 旋耕机	单轴；1500mm≤耕幅<2000mm	930	
2		单轴 2000—2500mm 旋耕机	单轴；2000mm≤耕幅<2500mm	1800	
3		单轴 2500mm 及以上旋耕机	单轴；耕幅≥2500mm	2300	
4		双轴 1000—1500mm 旋耕机	双轴；1000mm≤耕幅<1500mm	600	
5		双轴 1500—2000mm 旋耕机	双轴；1500mm≤耕幅<2000mm	1600	
6		双轴 2000—2500mm 旋耕机	双轴；2000mm≤耕幅<2500mm	3100	
7		双轴 2500mm 及以上旋耕机	双轴；耕幅≥2500mm	3400	
8		1200—2000mm 履带自走式旋耕机	形式：履带自走式；1200mm≤耕幅<2000mm	10380	
9		2000mm 及以上履带自走式旋耕机	形式：履带自走式；耕幅≥2000mm	21110	
10	深松机	3 铲及以下凿铲式深松机	深松部件 3 个及以下；深松铲结构形式：凿铲式；铲间距≥180mm	1400	
11		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	
12		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	
13		3 铲及以下偏柱式、全方位式深松机	深松部件 3 个及以下；深松铲结构形式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm	1600	
14		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	
15		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	

序号	品目	分档	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
16	穴播机	2—3 行穴播机	播种行数 2、3 行	630	
17		4—5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300	
18		6 行及以上穴播机	播种行数 \geq 6 行	1700	
19	免耕播种机	6 行及以下免耕条播机	播种行数 \leq 6 行；作业幅宽 \geq 1m	1100	
20		7—11 行免耕条播机	7 行 \leq 播种行数 \leq 11 行	2600	
21		12—18 行免耕条播机	12 行 \leq 播种行数 \leq 18 行	4200	
22		19—24 行免耕条播机	19 行 \leq 播种行数 \leq 24 行	4600	
23		25 行及以上免耕条播机	播种行数 \geq 25 行	4600	
24		2—3 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 2、3 行	990	
25		4—5 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 4、5 行	1800	
26		6 行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数 \geq 6 行	3000	
27		2—3 行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 2、3 行	1000	
28		4—5 行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 4、5 行	1800	
29		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	
30	精量播种机	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	
31		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	
32		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	
33		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	
34		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	
35		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	
36		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	4800	
37		11 行及以上气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数 \geq 11 行	6400	
38	手扶步进式水稻插秧机	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4 行	4500	
39		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	

序号	品目	分档	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
40		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	
41		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	
42		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	18430	
43		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	
44		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	35000	
45		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	
46		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	43630	
47		喷杆喷雾机	12m以下悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度<12m; 药箱≥400L; 型式: 悬挂式	780
48	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	
49	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	
50	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	
51	18马力以下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	
52	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	
53	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	
54	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	
55	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	

序号	品目	分档	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
56		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	
57		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	
58		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	
59	植保无人 驾驶航空 器	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；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	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，常用的有四旋翼、六旋翼、八旋翼等。该机具主要用于病虫草害化学防治。 2. 智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成，智能电池能与飞控及充电器进行信息互换，具备低压报警、过充过放过流过温保护、充放电使用次数显示和电量提示等功能。 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回避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。
60		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；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	9000	
61		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；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	12000	
62		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；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	9000	
63		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；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	12000	

序号	品目	分档	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
64	自走轮式 谷物联合 收割机	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	
65		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	
66		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	
67		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	
68		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	
69		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	
70	自走履带 式谷物联 合收割机 (全喂 入)	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	
71		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	
72		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	
73		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	
74		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	
75		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	
76		半喂入联 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
77	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	

序号	品目	分档	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
78	自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	23100	
79		3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40700	
80		4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	55800	
81		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; 幅宽≥2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	75500	
82		3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	3行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	23100	
83		4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	4行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40700	
84		5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	5行及以上割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	55800	
85		油菜籽收获机	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
86	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	
87	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	
88	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	
89	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	
90	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	32800	
91	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	
92	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	
93	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	
94	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	
95	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		
96	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		

序号	品目	分档	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
97	打(压) 捆机	0.7—1.2m 方捆捡拾压捆机	0.7m≤捡拾宽度<1.2m; 压缩室截面尺寸(宽×高)≥340mm×300mm, 打结器数量≥2 个	7600	
98		1.2—1.7m 方捆捡拾压捆机	1.2m≤捡拾宽度<1.7m; 压缩室截面尺寸(宽×高)≥420mm×320mm, 打结器数量≥2 个	15700	
99		1.7—2.2m 方捆捡拾压捆机	1.7m≤捡拾宽度<2.2m; 压缩室截面尺寸(宽×高)≥460mm×340mm, 打结器数量≥2 个	27000	
100		2.2m 及以上方捆捡拾压捆机	捡拾宽度≥2.2m; 压缩室截面尺寸(宽×高)≥480mm×360mm, 打结器数量≥2 个	31600	
101		2.2m 及以上方捆捡拾压捆机(3 个及以上打结器)	捡拾宽度≥2.2m; 压缩室截面尺寸(宽×高)≥530mm×360mm, 打结器数量≥3 个	37000	
102		0.7—1.2m 圆捆捡拾压捆机	0.7m≤捡拾宽度<1.2m; 压缩室直径≥500mm, 压缩室宽度≥700mm	6600	
103		1.2—1.7m 圆捆捡拾压捆机	1.2m≤捡拾宽度<1.7m; 压缩室直径≥800mm, 压缩室宽度≥800mm	15000	
104		1.7—2.2m 圆捆捡拾压捆机	1.7m≤捡拾宽度<2.2m; 压缩室直径≥1000mm, 压缩室宽度≥1000mm	24200	
105		2.2m 及以上圆捆捡拾压捆机	捡拾宽度≥2.2m; 压缩室直径≥1200mm, 压缩室宽度≥1200mm	26500	
106		4kW 及以上圆捆压捆机	圆捆功率≥4kW; 压缩室直径≥520mm; 压缩室宽度≥520mm	6600	
107		7.5—15kW 方捆压捆机	方捆; 7.5kW≤功率<15kW; 压缩室截面尺寸(宽×高)≥270mm×300mm	3300	
108		15kW 及以上方捆压捆机	方捆; 功率≥15kW; 压缩室截面尺寸(宽×高)≥300mm×350mm	7600	
109		1.7m 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	捡拾宽度≥1.7m; 自动套袋; 压缩室截面尺寸(宽×高)≥320mm×420mm	25500	

序号	品目	分档	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
110		1.7m及以上带割台自走式圆捆打捆机	自走式；捡拾宽度≥1.7m；压缩室直径≥1000mm；压缩室宽度≥850mm；捡拾器结构型式：圆盘式割台	40200	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。
111	青饲料收获机	90-110cm 悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式；90cm≤割幅<110cm	4500	
112		110cm及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式；割幅≥110cm	8000	
113		90-110cm 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；90cm≤割幅<110cm	5400	
114		110-210cm 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；110cm≤割幅<210cm	9000	
115		210-220cm 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；210cm≤割幅<220cm	19700	
116		220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；割幅≥220cm	20600	
117		160-190cm 悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；160cm≤割幅<190cm	7700	
118		190-220cm 悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；190cm≤割幅<220cm	8300	
119		220cm及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；割幅≥220cm	10500	
120		110cm及以上牵引式青饲料收获机	牵引式；割幅≥110cm	6300	
121		200-260cm 自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；200cm≤割幅<260cm；配套发动机功率≥110kW	63700	
122		200-260cm 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；200cm≤割幅<260cm，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW	73700	
123		260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；割幅≥260cm，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥130kW	107200	
124		260cm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≥260cm，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW	117200	
125		180-220cm 自走其他式青饲料收获机	自走其他式；180cm≤割幅<220cm，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥90kW	45300	

序号	品目	分档	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
126		180-220cm 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; 180cm≤割幅<220cm, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥105kW	51300	
127		220-260cm 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 220cm≤割幅<260cm, 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥115kW	53300	
128		220-260cm 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; 220cm≤割幅<260cm, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	59300	
129		260-290cm 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 260cm≤割幅<290cm, 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥150kW	63600	
130		260-290cm 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; 260cm≤割幅<290cm, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	69600	
131		290cm 及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 割幅≥290cm, 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥190kW	95900	
132		290cm 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≥290cm, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥215kW	107200	
133		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
134	1.5—2m 秸秆粉碎还田机		1.5m≤作业幅宽<2m	1800	
135	2—2.5m 秸秆粉碎还田机		2m≤作业幅宽<2.5m	2100	
136	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机		作业幅宽≥2.5m	2700	
137	谷物烘干机	批处理量 4t 以下循环式谷物烘干机	批处理量<4t; 循环式	6400	
138		批处理量 4—10t 循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	17400	
139		批处理量 10—20t 循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	27500	
140		批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	32200	

序号	品目	分档	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
141		批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	61900	
142		处理量 20—50t/d 连续式谷物烘干机	20t≤处理量<50t/d; 连续式	18500	
143		处理量 50—100t/d 连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	42100	
144		处理量 100t/d 及以上连续式谷物烘干机	处理量≥100t/d; 连续式	106700	
145		3—5t 平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	5400	
146		5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	10300	
147		轮式拖拉机	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	1800.00
148	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	
149	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	
150	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	
151	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	
152	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	
153	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	
154	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; K 值≥28	13600	
155	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; K 值≥28	18400	
156	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; K 值≥28	24100	
157	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	
158	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	
159	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	
160	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	
161	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		

序号	品目	分档	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
162		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	
163		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	
164		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; K 值≥28	18500	
165		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; K 值≥28	21500	
166		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; K 值≥28	21500	
167		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; K 值≥28	24500	
168		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; K 值≥28	24500	
169		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; K 值≥28	27500	
170		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; K 值≥30	31900	
171		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; K 值≥30	34900	
172		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; K 值≥30	38800	
173		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; K 值≥30	42800	
174		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; K 值≥32	45700	

序号	品目	分档	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
175		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；K 值≥32	49700	
176		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	
177		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	
178		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	74800	
179		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	78800	
180		履带式拖拉机	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	55060
181	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	68010	
182	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	95900	
183	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	119700	
184	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	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。
185	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	
186	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	

序号	品目	分档	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
187		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% 发动力标定功率；最小使用比质量≥45kg/kW	36750	
188		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	
189		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	

附件 2

湖南省 2021 年第一批农机购置补贴机具补贴额 一览表（非通用类）

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
1	铧式犁	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	
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	
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	
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	
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	
6	开沟机	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 ≥ 25cm	800	
7	耕整机	功率 4kW 及以上耕 整机	配套功率 ≥ 4kW	660	
8		功率 4kW 以下耕整 机	配套功率 < 4kW	650	
9	微耕机	汽油机功率 3—4kW 微耕机	动力：汽油机；3.0kw ≤ 标 定功率 < 4.0kW	660	
10		汽油机功率 4.0kW 及以上微耕机	动力：汽油机；标定功 率 ≥ 4.0kW	700	
11		柴油机功率 4.0kW 及 以上微耕机	动力：柴油机；标定功率 ≥ 4.0kW	1100	
12	机滚船	功率小于 4kW 以下 机滚船（含耕（蒲） 滚船）	配套功率 < 4kW	600	
13		功率大于 4kW 及以 上机滚船（含耕（蒲） 滚船）	配套功率 ≥ 4kW	800	
14	机耕船	无动力输出装置机 耕船	船体、发动机标定功率 ≥ 8.8kW	1500	
15		8.8—14.7kW 带动力 输出装置的机耕船	船体、动力输出装置，发 动机：8.8kW < 标定功率 < 14.7kW	3000	
16		14.7kW 及其以上带 动力输出装置的机 耕船	船体、动力输出装置，发 动机：标定功率 ≥ 14.7kW	5000	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
17	起垄机	1—2m 起垄机	与拖拉机配套, 1m≤作业幅宽<2m	1200	
18		2m 及以上起垄机	与拖拉机配套, 2m≤作业幅宽	1560	
19	筑埂机	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	
20	铺膜机	作业幅宽在 120cm 及以上的普通地膜覆盖机	机引式, 作业幅宽≥120cm	540	
21		不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带施肥、覆土、起垄等复式作业功能, 起垄高度≥10cm, 不带旋耕作业	1000	
22		带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作业功能, 起垄高度≥10cm	1500	
23	小粒种子播种机	4—5 行小粒种子播种机	播种行数 4、5 行; 施肥、播种、旋耕、开沟等复式作业	3960	
24		6 行及以上小粒种子播种机	播种行数≥6 行; 施肥、播种、旋耕、开沟等复式作业	5140	
25	水稻直播机	8 行及以上水稻(水旱)直播机	8 行及以上	3000	
26		8 行及以上, 自走四轮乘坐式水稻(水旱)直播机	8 行及以上, 自走四轮乘坐式	18000	
27	营养钵压制机	营养钵压制机	结构形式: 轮式; 传动方式: 齿轮传动; 动力、减速箱、冲压装置、输送装置	450	
28	秧盘播种成套设备(含床土处理)	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	
29		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	
30		床土处理设备	床土处理设备, 含电机、破碎装置、筛选装置	930	
31	秧苗移栽机	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; 含 10000 张秧盘	63930	
32	施肥机	普通施肥机	配套动力<14.7kW	300	
33		配套动力 14.7kW 及以上施肥机	配套动力≥14.7kW	700	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
34		6行及以上水稻侧深施肥装置	行数≥6行,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	9000	
35	撒肥机	4-8m ³ 牵引式厩肥撒肥机	牵引式,撒肥装置;4m ³ ≤料厢容积<8m ³	10000	
36		8m ³ 及以上牵引式厩肥撒肥机	牵引式,撒肥装置;料厢容积≥8m ³	15000	
37	培土机	配套动力功率<3.5kW的培土机	配套动力功率<3.5kW,离合器;旋耕变速箱;齿轮或链条传动,旋耕刀,扶手可调,传动装置、底盘、培土装置、行走轮	600	
38		配套动力功率≥3.5kW的培土机	配套动力功率≥3.5kW,离合器;旋耕变速箱;齿轮或链条传动,旋耕刀,扶手可调,传动装置、底盘、培土装置、行走轮	800	
39	田园管理机	功率4kW以下田园管理机	配套功率<4kW	600	
40		功率4kW及以上田园管理机	配套功率≥4kW	940	
41	动力喷雾机	履带自走式喷雾机	履带自走式;配套功率≥3kW;药箱容量≥300L	1660	
42		电动低量喷雾机	药箱容量≥10L;电池容量≥10安时;配备实时监测作业地点、面积、流量的终端	390	
43	风送喷雾机	履带自走式风送喷雾机	履带自走式,药箱容积≥300L,喷幅≥30m。	4910	
44		遥控智能无人自走式风送喷雾机	遥控智能无人自走式,多轮(六轮以上)驱动,药箱容积≥120L,喷幅≥13m。	8000	
45	茶树修剪机	单人手提式茶树修剪机	自带动力;单人操作;作业幅宽<1m	300	
46		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%	1500	
47	采茶机	单人采茶机	单人操作,自带动力	360	
48		双人采茶机	双人操作,自带动力	700	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
49	薯类收获机	0.7m 以下分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽 < 0.7m	400	
50		0.7—1m 分段式薯类收获机	分段收获; 0.7m≤作业幅宽 < 1m	1000	
51		1—1.5m 分段式薯类收获机	分段收获; 1m≤作业幅宽 < 1.5m	2000	
52		1.5m 及以上分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽 ≥ 1.5m	3200	
53		薯类联合收获机	联合收获, 包含挖掘、抖土、分离、集装等功能	18300	
54	花生收获机	与手扶拖拉机配套花生收获机	配套手扶拖拉机	400	
55		与四轮配套,幅宽 0.8-1.5 米花生收获机	配套四轮拖拉机,0.8 米≤幅宽 < 1.5 米	1000	
56		与四轮配套,幅宽 1.5 米及以上花生收获机	配套四轮拖拉机,幅宽 ≥ 1.5 米	2190	
57		联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能,功率 ≥ 20kW	25770	
58	果蔬烘干机	容积 10-20m ³ 生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	10m ³ ≤容积 < 20m ³ ; 含加热室、烘干室、风机、智能控制器、生物质颗粒燃料热源装置等配置,生物质燃烧器功率 ≥ 2 万大卡; 自动控温、排湿; 加热室墙体采用彩钢夹芯材料,彩钢夹芯板厚度 ≥ 50mm,单片彩钢板厚度 ≥ 0.3mm; 加热室墙体填充材料采用岩棉,烘干室墙体填充材料采用聚氨酯; 配备相应体积的不锈钢物品架及烘烤托盘。	7000	
59		容积 20-30m ³ 生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	20m ³ ≤容积 < 30m ³ ; 含加热室、烘干室、风机、智能控制器、生物质颗粒燃料热源装置等配置,生物质燃烧器功率 ≥ 3 万大卡; 自动控温、排湿; 加热室墙体采用彩钢夹芯材料,彩钢夹芯板厚度 ≥ 50mm,单片彩钢板厚度 ≥ 0.3mm; 加热室墙体填充材料采用岩棉,烘干室墙体填充材料采用聚氨酯; 配备相应体积的不锈钢物品架及烘烤托盘。	10000	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
60		容积 30-40m ³ 生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	30m ³ ≤容积<40m ³ ; 含加热室、烘干室、风机、智能控制器、生物质颗粒燃料热源装置等配置,生物质燃烧器功率≥4 万大卡; 自动控温、排湿; 加热室墙体采用彩钢夹芯材料, 彩钢夹芯板厚度≥50mm, 单片彩钢板厚度≥0.3mm; 加热室墙体填充材料采用岩棉, 烘干室墙体填充材料采用聚氨酯; 配备相应体积的不锈钢物品架及烘烤托盘。	14000	
61		容积≥40m ³ 生物质颗粒燃料果蔬烘干机(整体脱水)	容积≥40m ³ ; 含加热室、烘干室、风机、智能控制器、生物质颗粒燃料热源装置等配置,生物质燃烧器功率≥5 万大卡; 自动控温、排湿; 加热室墙体采用彩钢夹芯材料, 彩钢夹芯板厚度≥50mm, 单片彩钢板厚度≥0.3mm; 加热室墙体填充材料采用岩棉, 烘干室墙体填充材料采用聚氨酯; 配备相应体积的不锈钢物品架及烘烤托盘。	16000	
62		容积 10-20m ³ 热泵式果蔬烘干(整体脱水机)	10m ³ ≤容积<20m ³ ; 采用谷轮、丹佛斯、泰康、艾默生、比泽尔、松下等 6 家中外合资或进口的空气源热泵, 热泵功率≥6P; 含烘干室、风机、智能控制器、辅热、排湿热回收系统等配置; 墙体采用钢板夹芯材料, 钢板夹芯板厚度≥50mm, 单片钢板厚度≥0.3mm; 烘干室墙体填充材料采用聚氨脂; 沫, 配备相应体积的不锈钢物品架及烘烤托盘。	20000	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
63		容积 20-30m ³ 热泵式果蔬烘干(整体脱水机)	20m ³ ≤容积<30m ³ ; 采用谷轮、丹佛斯、泰康、艾默生、比泽尔、松下等 6 家中外合资或进口的空气源热泵, 热泵功率≥7P; 含烘干室、风机、智能控制器、辅热、排湿热回收系统等配置; 墙体采用钢板夹芯材料, 钢板夹芯板厚度≥50mm, 单片钢板厚度≥0.3mm; 烘干室墙体填充材料采用聚氨脂; 配备相应体积的不锈钢物品架及烘烤托盘。	21570	
64		容积 30-40m ³ 热泵式果蔬烘干(整体脱水机)	30m ³ ≤容积<40m ³ ; 采用谷轮、丹佛斯、泰康、艾默生、比泽尔、松下等 6 家中外合资或进口的空气源热泵, 热泵功率≥12P; 含烘干室、风机、智能控制器、辅热、排湿热回收系统等配置; 墙体采用钢板夹芯材料, 钢板夹芯板厚度≥50mm, 单片钢板厚度≥0.3mm; 烘干室墙体填充材料采用聚氨脂; 配备相应体积的不锈钢物品架及烘烤托盘。	28000	
65		容积≥40m ³ 热泵式果蔬烘干(整体脱水机)	容积≥40m ³ ; 采用谷轮、丹佛斯、泰康、艾默生、比泽尔、松下等 6 家中外合资或进口的空气源热泵, 热泵功率≥15P; 含烘干室、风机、智能控制器、辅热、排湿热回收系统等配置; 墙体采用钢板夹芯材料, 钢板夹芯板厚度≥50mm, 单片钢板厚度≥0.3mm; 烘干室墙体填充材料采用聚氨脂; 配备相应体积的不锈钢物品架及烘烤托盘。	30000	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
66		每小时处理量 ≥200kg 网带式油茶 籽烘干机	连续式,机器工作及热风 温度自动控制,网带烘板 面积≥60 m ² ,工作风机功 率≥22KW,工作电机总功 率≥25kW,400KW≤配套 热源功率<600kW, 每小 时处理量≥200kg	50000	
67		每小时处理量 ≥400kg 网带式油茶 籽烘干机	连续式,机器工作及热风 温度自动控制,网带烘板 面积≥120 m ² ,工作风机功 率≥35kW,工作电机总功 率≥40KW,配套热源功率 ≥600kW, 每小时处理量 ≥400kg	50000	
68	油菜籽烘干 机	批处理量 4t 以下循 环式油菜籽烘干机	批处理量<4t; 循环式	6400	
69		批处理量 4—10t 循 环式油菜籽烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环 式	17400	
70		批处理量 10—20t 循 环式油菜籽烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环 式	27500	
71		批处理量 20—30t 循 环式油菜籽烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环 式	32200	
72		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	61900	
73	碾米机	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	
74	组合米机	砻碾组合米机	砻碾功能, 含 2.2kW≤功 率≤18kW 的电动机	770	
75		7.5-20kW 碾米加工 成套设备	7.5kW≤功率<20kW, 含 剥壳机一台, 清选机一 台, 碾米装置一套, 抛光 机一台	7200	
76		20-40kW 碾米加工成 套设备	20kW≤功率<40kW, 含 剥壳机一台, 清选机一 台, 碾米装置一套, 抛光 机一台	12300	
77		40kW 及以上碾米加 工成套设备	功率≥40kW, 含剥壳机一 台, 清选机一台, 碾米装 置一套, 抛光机一台	20400	
78	水果分级机	机械鲜果分选, 生产 率 3t/h 以下水果分级 机	机械鲜果分选; 生产率< 3t/h	2200	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
79		机械鲜果分选, 生产率 3t/h 及以上水果分级机	机械鲜果分选; 生产率 $\geq 3t/h$	5190	
80		机械干果分选简易水果分级机	用于红枣等小直径水果分级机	1200	
81		机械干果分选, 总功率 2kW 以下水果分级机	机械干果分选; 总功率 $< 2kW$	8000	
82		机械干果分选, 总功率 2kW 及以上水果分级机	机械干果分选; 总功率 $\geq 2kW$	20000	
83		光电式, 重量分选, 分级数 8-16 级, 生产率 3t/h 以下水果分级机	光电式重量分选; $8 \leq$ 分级数 < 16 ; 生产率 $< 3t/h$	18000	
84		光电式, 重量分选, 分级数 8-16 级, 生产率 3t/h 及以上水果分级机	光电式重量分选; $8 \leq$ 分级数 < 16 ; 生产率 $\geq 3t/h$	24270	
85		光电式, 重量分选, 分级数 16 级及以上, 生产率 5t/h 及以上水果分级机	光电式重量分选; 分级数 ≥ 16 ; 生产率 $\geq 5t/h$	45000	
86	水果清洗机	1.0—2.5t/h 水果清洗机	$1.0t/h \leq$ 生产率 $< 2.5t/h$ 水果清洗机	4000	
87		2.5—5t/h 水果清洗机	$2.5t/h \leq$ 生产率 $< 5t/h$ 水果清洗机	8000	
88		5t/h 及以上水果清洗机	生产率 $\geq 5t/h$ 水果清洗机	11900	
89	水果打蜡机	$1t/h \leq$ 生产率 $< 2t/h$ 的打蜡机	$1t/h \leq$ 生产率 $< 2t/h$; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	10000	
90		$2t/h \leq$ 生产率 $< 3t/h$ 的打蜡机	$2t/h \leq$ 生产率 $< 3t/h$; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	20000	
91		生产率 $\geq 3t/h$ 的打蜡机	生产率 $\geq 3t/h$; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	27800	
92	蔬菜清洗机	毛刷辊长度 2.5m 及以上蔬菜清洗机	毛刷辊长度 $\geq 2.5m$ 蔬菜清洗机	4000	
93	茶叶杀青机	滚筒直径 30—40cm 杀青机	$30cm \leq$ 滚筒直径 $< 40cm$	1500	
94		滚筒直径 40—60cm 杀青机	$40cm \leq$ 滚筒直径 $< 60cm$	2160	
95		滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒直径 $\geq 60cm$	3120	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
96		燃气式杀青机	燃气式	1600	
97		其它杀青机	杀青方式：蒸汽、微波、电磁、高温热风	1200	
98	茶叶揉捻机	揉筒直径 35cm 以下揉捻机	揉筒直径 < 35cm	500	
99		揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm ≤ 揉筒直径 < 50cm	1440	
100		揉筒直径 50—60cm 揉捻机	50cm ≤ 揉筒直径 < 60cm	2340	
101		揉筒直径 60cm 及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径 ≥ 60cm	4560	
102		包揉机、速包机	包揉机、速包机	500	
103	茶叶炒(烘)干机	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	960	
104		1—2 锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 1—2 锅(槽)	1800	
105		3—4 锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 3—4 锅(槽)	3700	
106		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 < 10 m ²	1000	
107		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 ≥ 10 m ²	1400	
108		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 < 10 m ²	4400	
109		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 ≥ 10 m ²	12720	
110	茶叶理条机	锅槽面积 0.5—1m ² 理条烘干机	理条烘干机; 0.5 m ² ≤ 锅槽面积 < 1 m ²	1560	
111		锅槽面积 1—2.5m ² 理条烘干机	理条烘干机; 1 m ² ≤ 锅槽面积 < 2.5 m ²	1900	
112		锅槽面积 2.5m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机; 锅槽面积 ≥ 2.5 m ²	2900	
113	干坚果脱壳机	每小时处理量 ≥ 1000kg 油茶剥壳机	每小时处理量(鲜果) ≥ 1000kg, 皮带传送提升装置, 有 2 级及以上可调试的分级装置和相对应的剥壳、分离、果实清选装置, 剥净率 ≥ 95%, 损失率 ≤ 5%, 含杂率 ≤ 5%	22300	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
114	离心泵	2.2-5.5kW 离心泵	动力 (2.2kW≤功率<5.5kW) ; 泵、机座、底阀	270	
115		5.5-11kW 离心泵	动力 (5.5kW≤功率<11kW) ; 泵、机座、底阀	500	
116		11-22kW 离心泵	动力 (11kW≤功率<22kW) ; 泵、机座、底阀	780	
117		22-55kW 离心泵	动力 (22kW≤功率<55kW) ; 泵、机座、底阀	1070	
118		55kW 及以上离心泵	动力 (功率≥55kW) ; 泵、机座、底阀	3450	
119	潜水电泵	1.1-2.2kW 潜水泵	1.1kW≤电机功率<2.2kW; 定子绕组材料:铜线	200	
120		2.2-5.5kW 潜水泵	2.2kW≤电机功率<5.5kW; 定子绕组材料:铜线	320	
121		5.5-7.5kW 潜水泵	5.5kW≤电机功率<7.5kW; 定子绕组材料:铜线	550	
122		7.5-11kW 潜水泵	7.5kW≤电机功率<11kW; 定子绕组材料:铜线	740	
123		11-18.5kW 潜水泵	11kW≤电机功率<18.5kW; 定子绕组材料:铜线	930	
124		18.5-37kW 潜水泵	18.5kW≤电机功率<37kW; 定子绕组材料:铜线	1800	
125		37-45kW 潜水泵	37kW≤电机功率<45kW; 定子绕组材料:铜线	3150	
126		45kW 及以上潜水泵	电机功率≥45kW; 定子绕组材料:铜线	3950	
127	揉丝机	2-4T/H 揉丝机	2t/h≤生产率(干秸秆)<4t/h	440	
128		4-6T/H 揉丝机	4t/h≤生产率(干秸秆)<6t/h	710	
129		6T/H 及以上揉丝机	生产率(干秸秆)≥6t/h	1370	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
130	饲料(草)粉碎机	400—550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	490	
131		550mm 及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	1020	
132	孵化机	20000-50000 枚孵化机	20000 枚≤蛋容量<50000 枚。	5700	
133		50000 枚以上孵化机	蛋容量≥50000 枚。	10000	
134	送料机	50-100m 塞盘链式喂(送)料机	塞盘链式; 50M≤料管长度<100M; 含 10 吨及以上镀锌料塔。	10000	
135		100-200m 塞盘链式喂(送)料机	塞盘链式; 100M≤料管长度<200M; 含 10 吨及以上镀锌料塔。	10660	
136		200m 及以上塞盘链式喂(送)料机	塞盘链式; 料管长度≥200M; 含 10 吨以上镀锌料塔。	11280	
137	清粪机	畜用刮板式清粪机	刮板宽度≥1800mm; 刮板不锈钢材质; 牵引刮板式。	2400	
138	粪污固液分离机	电机总功率 3-5kW 固液分离机	3kW≤电机总功率<5kW	3120	
139		电机总功率 5-10kW 固液分离机	5kW≤电机总功率<10kW	4800	
140		电机总功率 10kW 及以上固液分离机	电机总功率≥10kW	5040	
141	增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机	360	
142		微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 功率≥1kW	700	
143	残膜回收机	扒齿搂膜式或其他残膜回收机,工作幅宽 1m-3m	机引式, 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式, 1m≤工作幅宽≤3m	810	
144		扒齿搂膜式或其他残膜回收机,工作幅宽 3m 以上	机引式, 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式, 工作幅宽>3m	1150	
145		拔杆式或卷轴自卸式残膜回收机,工作幅宽 1.2m-2m	工作方式: 拔杆起膜式或卷轴自卸式, 1.2m≤工作幅宽<2m	1550	
146		拔杆式或卷轴自卸式残膜回收机,工作幅宽 2m 及以上	工作方式: 拔杆起膜式或卷轴自卸式, 工作幅宽≥2m	2600	
147		带秸秆粉碎功能残膜回收机,工作幅宽 1.8m 及以上	工作幅宽≥1.8m; 带秸秆粉碎功能	7500	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
148	沼液沼渣抽排设备	罐体容积 1m ³ 以下沼液沼渣抽排设备	罐体容积<1m ³ ; 不锈钢罐体	300	
149		罐体容积 1m ³ 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积≥1m ³ ; 不锈钢罐体	700	
150		3m ³ ≤容积<6m ³ 粪污抽排设备	罐体: 3m ³ ≤容积<6m ³ , 壁厚≥6mm, 内壁有防腐处理, 液位报警装置, 防溢装置, 过压保护装置; 抽排设备: 抽吸水平距离≥15m, 抽吸垂直距离≥3m, 抽吸管内径≥100mm, 系统最大真空度≤-0.065MPa; 产品经工业和信息化部公告	45000	
151		6m ³ ≤容积<9m ³ 粪污抽排设备	罐体: 6m ³ ≤容积<9m ³ , 壁厚≥6mm, 内壁有防腐处理; 液位报警装置, 防溢装置, 过压保护装置, 清洗系统; 抽排设备: 抽吸管伸缩自动控制装置, 抽吸水平距离≥20m, 抽吸垂直距离≥4m, 抽吸管内径≥100mm, 系统最大真空度≤-0.065MPa; 产品经工业和信息化部公告	50000	
152		容积≥9m ³ 粪污抽排设备	罐体: 容积≥9m ³ , 壁厚≥6mm, 内壁有防腐处理, 液位报警装置, 防溢装置, 过压保护装置, 清洗系统; 抽排设备: 抽吸管旋转、升降控制装置, 抽吸水平距离≥20m, 抽吸垂直距离≥4m, 抽吸管内径≥100mm, 系统最大真空度≤-0.065MPa; 产品经工业和信息化部公告	50000	
153		有机废弃物干式厌氧发酵装置	容积 4-8m ³ 制肥机	4m ³ ≤容积<8m ³ (容积指发酵罐有效容积); 配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	50000
154	容积 8m ³ 及以上制肥机		容积≥8m ³ (容积指发酵罐有效容积); 配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	50000	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
155	热风炉	供热量 10-20 万 Kcal/h 生物质颗粒热风炉	10 万 Kcal/h≤供热量<20 万 Kcal/h; 燃料: 生物质颗粒; 有电控装置、热交换器	4560	
156		供热量 20-30 万 Kcal/h 生物质颗粒热风炉	20 万 Kcal/h≤供热量<30 万 Kcal/h; 燃料: 生物质颗粒; 有电控装置、热交换器	5730	
157		供热量 30-60 万 Kcal/h 生物质颗粒热风炉	30 万 Kcal/h≤供热量<60 万 Kcal/h; 燃料: 生物质颗粒; 有电控装置、热交换器	9230	
158		供热量 60 万 Kcal/h 及以上生物质颗粒热风炉	供热量≥60 万 Kcal/h; 燃料: 生物质颗粒; 有电控装置、热交换器	17000	
159	水帘降温设备	水帘风机降温设备	每组含风机 1 台 (功率 ≥1.1kW) 及水帘 (面积≥4 m ²)。	600	
160	手扶拖拉机	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	
161		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	2500	
162	养蜂平台	车载移动式养蜂平台	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	
163	农业用北斗终端(含渔船用)	电动方向盘, 直线精度±10cm 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 ±10cm	5000	
164		液压控制转向机, 直线精度±2.5cm 的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机, 北斗导航自动驾驶系统, 直线精度 ±2.5cm	7000	
165		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/GPS 双模, 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≤2m	900	
166	旋耕播种机	1.4m—1.7m 旋耕施肥播种机	140cm<旋幅≤170cm	1800	
167		1.7m—2m 旋耕施肥播种机	170cm<旋幅≤200cm	3310	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
168		2m—2.3m 旋耕施肥播种机	200cm<旋幅≤230cm	3600	
169		2.3m 以上旋耕施肥播种机	230cm<旋幅	3960	
170	温室大棚	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	
171		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	
172		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	
173		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	
174	畜禽粪便发酵处理机	30-50m ³ 直立罐式畜禽粪便发酵处理机	直立罐式,30m ³ ≤盛料容器容积<50m ³	30000	
175		50-100m ³ 直立罐式畜禽粪便发酵处理机	直立罐式,50m ³ ≤盛料容器容积<100m ³	40000	
176		100m 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≥100m ³	50000	
177		层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式,盛料容器容积≥30m ³ ,具有破碎、装盘布料机构	50000	
178	果园轨道运输机	100m≤轨道运输长度<150m山地轨道运输机	单轨运输机,100≤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≥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	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
179		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。	12000	
180		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。	14000	
181		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。	16000	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
182		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。	18000	
183		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。	20000	
184		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	22000	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
			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。		
185		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。	6000	
186		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。	7000	
187		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。	8000	
188		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。	9000	
189	精量石灰撒施机	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≥3000mm;配套动力额定功率≥55kW;最小撒施量≤750kg/h m ² ;最大撒施量≥4500kg/h m ² ;上料方式:电动式;撒施量调节方式:精量电控撒施;撒施均匀度≥80%;环境粉尘浓度≤6kgm ³ ;定位方式:GPS或北斗。	35700	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
190		其它精量石灰撒施机	待定	待定	
191	水稻育秧中心	500-1000 亩育秧中心机具设备 (机插机抛秧育秧)	1.浸种设施设备 1 套; 2.床土粉碎机、筛土机、搅拌机、除芒机、种子清选机各 1 台; 3.秧盘播种流水线:生产率 ≥ 1000 盘/h; 4.机抛秧秧盘 ≥ 2.5 万张或机插秧育秧秧盘 ≥ 1.5 万张; 5.电动自走式液压叉车 ≥ 1 台, 电动自走式, 单台载重 $\geq 2t$; 6. $180m^3$ 以上叠盘催芽密室 ≥ 1 套; 7.秧盘消毒清洗设备 ≥ 1 套	53900	
192		500-1000 亩育秧中心机具设备 (精量分层无盘早育秧)	1.床土粉碎机、筛土机、搅拌机、除芒机、种子色选机、包衣机、精量印刷播种机各 1 台; 2.覆土机 2 台; 3.岩棉 $\geq 2500 m^2$	71570	
193		1000-2000 亩育秧中心机具设备 (机插机抛秧育秧)	1.浸种设施设备 1 套; 2.床土粉碎机、筛土机、搅拌机、除芒机、种子清选机各 1 台; 3.秧盘播种流水线:生产率 ≥ 1000 盘/h; 4.机抛秧秧盘 ≥ 5 万张或机插秧育秧秧盘 ≥ 3 万张; 5.电动自走式液压叉车 ≥ 1 台, 电动自走式, 单台载重 $\geq 2t$; 6. $180m^3$ 以上叠盘催芽密室 ≥ 2 套; 7.秧盘消毒清洗设备 ≥ 1 套	92400	
194		1000-2000 亩育秧中心机具设备 (精量分层无盘早育秧)	1.床土粉碎机、筛土机、搅拌机、除芒机、种子色选机、包衣机、精量印刷播种机各 1 台; 2.覆土机 2 台; 3.岩棉 $\geq 5000 m^2$	85570	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
195		2000-5000 亩育秧中心机具设备 (机插机抛秧育秧)	1.浸种设施设备 1 套; 2.床土粉碎机、筛土机、搅拌机、除芒机、种子清选机各 1 台; 3.2 套秧盘播种流水线:生产率 ≥ 1000 盘/h; 4.机抛秧秧盘 ≥ 10 万张或机插秧育秧秧盘 ≥ 6 万张; 5.电动自走式液压叉车 ≥ 1 台, 电动自走式, 单台载重 $\geq 2t$; 6.180m ³ 以上叠盘催芽密室 ≥ 3 套; 7.秧盘消毒清洗设备 ≥ 1 套	141400	
196		2000-5000 亩育秧中心机具设备 (精量分层无盘早育秧)	1.床土粉碎机、筛土机、搅拌机、除芒机、种子色选机、包衣机、精量印刷播种机各 1 台; 2.覆土机 4 台; 3.岩棉 ≥ 10000 m ²	116370	
197	[新产品]育苗成套设备	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 \leq 装盘量 < 1200 盘(按秧盘规格 300mm \times 600mm 计算)。	35230	
198		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 \leq 装盘量 < 2000 盘(按秧盘规格 300mm \times 600mm 计算)。	53690	
199		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 \leq 装盘量 < 6000 盘(按秧盘规格 300mm \times 600mm 计算)。	161460	
200		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 \leq 装盘量 < 3000 盘(按秧盘规格 300mm \times 600mm 计算)。	113400	

序号	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	备注
201		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≤装盘量 <8000 盘(按秧盘规格 300mm×600mm 计算)。	209650	
202		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≥8000 盘 (按秧盘规格 300mm×600mm 计算), 自动卷帘装置。	250480	