

江西省农业农村厅 文件 江西省财政厅

赣农字〔2022〕34号

江西省农业农村厅 江西省财政厅关于修订 2021—2023年农机购置与应用补贴机具 种类范围和补贴额一览表的通知

各市、县（区）农业农村局、财政局，赣江新区社会发展局、
财政金融局：

根据《农业农村部农机化总站关于修订2021—2023年全国
农机购置补贴机具种类范围的通知》（农机化总站〔2022〕4号）
和《江西省农业农村厅 江西省财政厅关于印发2021—2023年
全省农机购置补贴实施方案的通知》（赣农字〔2021〕27号）等

文件有关要求，结合工作实际，研究修订了江西省农机购置与应用补贴机具种类范围及补贴额一览表（详见附件），现印发给你们，请认真贯彻执行。

修订后的补贴机具资质、补贴标准自本通知印发之日起执行。为保持农机购置与应用补贴政策连续性，保护购机者利益，本通知印发前已购置的机具（以购机发票日期为准）补贴额按原标准执行。

- 附件：1. 江西省 2021-2023 年农机购置与应用补贴机具种类范围（2022 年修订）
2. 江西省 2021 - 2023 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2022 年修订）
3. 江西省 2021 - 2023 年农机购置与应用补贴专项鉴定产品补贴额一览表（2022 年修订）
4. 江西省 2021 - 2023 年农机新产品购置与应用补贴产品分档及补贴额一览表（2022 年修订）

江西省农业农村厅

江西省财政厅

2022 年 7 月 14 日

附件 1

江西省 2021—2023 年农机购置与应用补贴 机具种类范围（2022 年修订）

（20 大类 42 小类 113 个品目）

1. 耕整地机械

1.1 耕地机械

1.1.1 犁（限铧式犁、圆盘犁）

1.1.2 旋耕机

1.1.3 微型耕耘机

1.1.4 耕整机

1.1.5 开沟机

1.1.6 挖坑（成穴）机

1.1.7 机耕（滚）船

1.2 整地机械

1.2.1 耙（限圆盘耙、驱动耙）

1.2.2 埋茬起浆机

1.2.3 起垄机

1.2.4 筑埂机

1.2.5 铺膜机

- 1.2.6 联合整地机
- 1.2.7 灭茬机（不含平茬机、宿根整理机）
- 1.3 耕整地联合作业机械（可含施肥功能）
 - 1.3.1 联合整地机

2. 种植施肥机械

- 2.1 种子播前处理和育苗机械设备
 - 2.1.1 种子催芽机
 - 2.1.2 育秧（苗）播种设备
- 2.2 播种机械（可含施肥功能）
 - 2.2.1 条播机
 - 2.2.2 穴播机
 - 2.2.3 单粒（精密）播种机
 - 2.2.4 根（块）茎种子播种机
- 2.3 耕整地播种作业机械（可含施肥功能）
 - 2.3.1 旋耕播种机
 - 2.3.2 铺膜（带）播种机
 - 2.3.3 秸秆还田整地播种机
- 2.4 栽植机械
 - 2.4.1 插秧机
 - 2.4.2 抛秧机
 - 2.4.3 移栽机

2.5 施肥机械

2.5.1 施肥机

2.5.2 撒（抛）肥机

2.5.3 侧深施肥装置

3. 田间管理机械

3.1 中耕机械

3.1.1 中耕机

3.1.2 田园管理机

3.2 植保机械

3.2.1 喷雾机

3.2.2 植保无人驾驶航空器

3.3 修剪防护管理机械

3.3.1 修剪机

3.3.2 枝条切碎机

3.3.3 农用升降作业平台

4. 灌溉机械

4.1 喷灌机械

4.1.1 喷灌机

4.1.2 微喷灌设备

4.1.3 灌溉首部

5. 收获机械

5.1 粮食作物收获机械

5.1.1 脱粒机

5.1.2 谷物联合收割机

5.1.3 薯类收获机

5.2 油料作物收获机械

5.2.1 花生收获机

5.2.2 油菜籽收获机

5.3 果菜茶烟草药收获机械

5.3.1 叶类采收机

5.3.2 果类收获机

5.5.3 瓜类采收机

5.5.4 根（茎）类收获机

5.4 秸秆收集处理机械

5.4.1 秸秆粉碎还田机

6. 设施种植机械

6.1 食用菌生产设备

6.1.1 菌料灭菌设备

6.1.2 菌料装瓶（袋）机

7. 田间监测及作业监控设备

7.1 田间作业监控设备

7.1.1 辅助驾驶（系统）设备

7.1.2 组合米机

8. 种植业废弃物处理设备

8.1 农田废弃物收集设备

8.1.1 残膜回收机

8.2 农作物废弃物处理设备

8.2.1 生物质气化设备

8.2.2 秸秆压块（粒、棒）机

9. 饲料（草）收获加工运输设备

9.1 饲料（草）收获机械

9.1.1 割草（压扁）机

9.1.2 打（压）捆机

9.1.3 草捆包膜机

9.1.4 青（黄）饲料收获机

9.2 饲料（草）加工机械

9.2.1 铡草机

9.2.2 青贮切碎机

9.2.3 饲料（草）粉碎机

9.2.4 颗粒饲料压制机

9.2.5 饲料混合机

9.2.6 全混合日粮制备机

9.3 饲料（草）搬运机械

9.3.1 饲草捆收集机

10. 畜禽养殖机械

10.1 畜禽养殖成套设备

10.1.1 蜜蜂养殖设备

10.2 畜禽繁育设备

10.2.1 孵化机

10.3 饲养设备

10.3.1 喂（送）料机

11. 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备

11.1 畜禽粪污资源化利用设备

11.1.1 清粪机

11.1.2 畜禽粪污固液分离机

11.1.3 畜禽粪便发酵处理设备

11.1.4 畜禽粪便干燥设备

11.1.5 畜禽粪便翻堆设备

11.1.6 沼液沼渣抽排设备

11.2 病死畜禽储运及处理设备

11.2.1 病死畜禽处理设备

12. 水产养殖机械

12.1 水产养殖成套设备

12.1.1 网箱养殖装置

12.2 投饲机械

12.2.1 投（饲）饵机

12.3 水质调控设备

12.3.1 增氧机

12.3.2 水质调控监控设备

13. 捕捞机械设备

13.1 绞纲机械

13.1.1 绞纲机

13.2 其他捕捞机械设备

13.2.1 船用油污分离装置

14. 粮油糖初加工机械

14.1 粮食初加工机械

14.1.1 粮食清选机

14.1.2 谷物（粮食）干燥机

14.1.3 碾米机

14.1.4 粮食色选机

14.2 油料初加工机械

14.2.1 油菜籽干燥机

14.2.2 油料果（籽）脱（剥）壳机

15. 果菜茶初加工机械

15.1 果蔬初加工机械

- 15.1.1 果蔬分级机
- 15.1.2 果蔬清洗机
- 15.1.3 水果打蜡机
- 15.1.4 果蔬干燥机
- 15.1.5 青果（豆）脱壳机
- 15.1.6 干坚果脱壳机
- 15.1.7 果蔬冷藏保鲜设备

15.2 茶叶初加工机械

- 15.2.1 茶叶杀青机
- 15.2.2 茶叶揉捻机
- 15.2.3 茶叶压扁机
- 15.2.4 茶叶理条机
- 15.2.5 茶叶炒（烘）干机
- 15.2.6 茶叶清选机
- 15.2.7 茶叶色选机
- 15.2.8 茶叶输送机

16. 农用动力机械

16.1 拖拉机

- 16.1.1 轮式拖拉机
- 16.1.2 手扶拖拉机
- 16.1.3 履带式拖拉机

17. 农用搬运机械

17.1 农用运输机械

17.1.1 轨道运输机

18. 农用水泵

18.1 农用水泵

18.1.1 潜水电泵

18.1.2 地面泵（机组）

19. 设施环境控制设备

19.1 设施环境控制设备

19.1.1 拉幕（卷帘）设备

19.1.2 加温设备

19.1.3 湿帘降温设备

20. 农田基本建设机械

20.1 平地机械（限与拖拉机配套）

20.1.1 平地机

附件 2

江西省 2021—2023 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表 (2022 年修订)

大类	小类	品目名称	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
耕整地机械	耕地机械	犁	1.1.1.1	犁体幅宽 35cm 以下, 1—2 铧铧式犁	犁体幅宽 25—35cm; 犁体个数 1—2 铧	300	非通用类
			1.1.1.2	犁体幅宽 35cm 以下, 3—4 铧铧式犁	犁体幅宽 25—35cm; 犁体个数 3—4 铧	540	
			1.1.1.3	犁体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上铧式犁	犁体幅宽 25—35cm; 犁体个数 ≥ 5 铧	700	
			1.1.1.4	犁体幅宽 35cm 及以上, 1—2 铧铧式犁	犁体幅宽 ≥ 35cm; 犁体个数 1—2 铧	600	
			1.1.1.5	犁体幅宽 35cm 及以上, 3—4 铧铧式犁	犁体幅宽 ≥ 35cm; 犁体个数 3—4 铧	1500	
			1.1.1.6	耕幅 1m 以下圆盘犁	工作幅宽 < 1.0m; 圆盘直径 ≥ 500mm	600	
			1.1.1.7	耕幅 1—1.8m 圆盘犁	1.0m ≤ 工作幅宽 < 1.8m; 圆盘直径 ≥ 500mm	700	
			1.1.1.8	耕幅 1.8m 及以上圆盘犁	工作幅宽 ≥ 1.8m; 圆盘直径 ≥ 500mm	1100	
		旋耕机	1.1.2.1	单轴 1—1.5m 旋耕机	单轴; 1m ≤ 耕幅 < 1.5m	330	通用类
			1.1.2.2	单轴 1.5—2m 旋耕机	单轴; 1.5m ≤ 耕幅 < 2m	930	
			1.1.2.3	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴; 2m ≤ 耕幅 < 2.5m	1700	
			1.1.2.4	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅 ≥ 2.5m	2100	

			1.1.2.5	1.2m—2m履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；1.2m≤耕幅<2m；配套动力标定功率≥22kW；最小离地间隙≥280mm	9900	非通用类
			1.1.2.6	2m及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅≥2m；配套动力标定功率≥55kW；最小离地间隙≥280mm	21000	
		微型耕耘机	1.1.3.1	功率4kW以下微耕机	配套功率<4kW	600	
			1.1.3.2	功率4kW及以上微耕机	配套功率≥4kW	800	
		耕整机	1.1.4.1	功率4kW以下耕整机	配套功率<4kW；双轮或双辊	600	
			1.1.4.2	功率4kW及以上耕整机	配套功率≥4kW；双轮或双辊	700	
		开沟机	1.1.5.1	开沟深度50cm以下配套拖拉机使用的开沟机	配套拖拉机；开沟深度<50cm	1000	
			1.1.5.2	开沟深度50cm及以上配套拖拉机使用的开沟机	配套拖拉机；开沟深度≥50cm	1700	
		挖坑（成穴）机	1.1.6.1	2.3-9马力手持式挖坑机	作业小时生产率≥80个/h，挖坑直径≥300mm，1.47kW≤发动机额定功率≤6.62kW	390	
			1.1.6.2	9马力及以上手持式挖坑机	作业小时生产率≥80个/h，挖坑直径≥300mm，发动机额定功率>6.62kW	670	
			1.1.6.3	悬挂式挖坑机	作业小时生产率≥150个/h，挖坑直径≥300mm	840	
		机耕（滚）船	1.1.7.1	无动力输出装置机耕船	发动机标定功率≥8.8kw；含船体	450	
			1.1.7.2	8.8-14.7kw带动力输出装置的机耕船	8.8kW<发动机标定功率<14.7kw；含船体、动力输出装置	900	
			1.1.7.3	14.7kw及其以上带动力输出装置的机耕船	发动机标定功率≥14.7kw；含船体、动力输出装置	1500	
	整地机械	耙	1.2.1.1	1.5m以下驱动耙	作业幅宽<1.5m	300	
			1.2.1.2	1.5—2m驱动耙	1.5m≤作业幅宽<2m	900	
			1.2.1.3	2—2.5m驱动耙	2m≤作业幅宽<2.5m	1600	
			1.2.1.4	2.5m及以上驱动耙	作业幅宽≥2.5m	1900	
			1.2.1.5	2m以下圆盘耙	作业幅宽<2m	490	
			1.2.1.6	2-3m圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	960	

		1.2.1.7	3m及以上圆盘耙	作业幅宽 $\geq 3m$	2500			
		埋茬起浆机	1.2.2.1	1—1.5m埋茬起浆机	$1m \leq \text{工作幅宽} < 1.5m$	330	非通用类	
			1.2.2.2	1.5—2m埋茬起浆机	$1.5m \leq \text{工作幅宽} < 2m$	930		
			1.2.2.3	2—2.5m埋茬起浆机	$2m \leq \text{工作幅宽} < 2.5m$	1800		
			1.2.2.4	2.5m及以上埋茬起浆机	工作幅宽 $\geq 2.5m$	2400		
		起垄机	1.2.3.1	1m以下起垄机	$0.5m \leq \text{工作幅宽} < 1m$	330	非通用类	
			1.2.3.2	1—2m起垄机	$1m \leq \text{工作幅宽} < 2m$	1100		
			1.2.3.3	2m以上起垄机	工作幅宽 $\geq 2m$	1600		
		筑埂机	1.2.4.1	筑埂高度200mm及以上筑埂机	筑埂高度 $\geq 200mm$; 配套动力 $\geq 20kW$ 。	1000	非通用类	
		灭茬机	1.2.5.1	1.2m以下灭茬机	作业幅宽 $< 1.2m$	400	非通用类	
			1.2.5.2	1.2m—2.6m灭茬机	$1.2m \leq \text{作业幅宽} < 2.6m$	900		
			1.2.5.3	2.6m及以上灭茬机	作业幅宽 $\geq 2.6m$	1500		
		铺膜机	1.2.6.1	作业幅宽1.2m及以上普通铺膜机	作业幅宽 $\geq 1.2m$	700	非通用类	
			1.2.6.2	作业幅宽1.2m及以上起垄铺膜机	作业幅宽 $\geq 1.2m$; 含起垄装置	1200		
			1.2.6.3	带旋耕作业的起垄铺膜机	作业幅宽 $\geq 1.2m$; 含旋耕作业装置	1800		
		耕整地联合作业机械(可含施肥功能)	联合整地机	1.3.1.1	1.5m以下联合整地机	作业幅宽 $< 1.5m$; 单轴	330	非通用类
				1.3.1.2	1.5—2m联合整地机	$1.5m \leq \text{作业幅宽} < 2m$; 单轴	930	
				1.3.1.3	2—2.5m联合整地机	$2m \leq \text{作业幅宽} < 2.5m$; 单轴	1600	
				1.3.1.4	2.5m及以上联合整地机	作业幅宽 $\geq 2.5m$; 单轴	2100	
	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设	种子催芽机	2.1.1.1	箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机	功率 $\geq 4kW$; 箱体式; 自动温控喷淋装置; 生产率 $\geq 400kg/批$	500	非通用类
		育秧(苗)播种设备	2.1.2.1	生产率200—500(盘/h)秧盘播种成套设备	$200(\text{盘}/h) \leq \text{生产率} < 500(\text{盘}/h)$; 含铺底土、播种、覆土功能	2090	非通用类	

备		2.1.2.2	生产率 500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	生产率 ≥ 500(盘/h); 含铺底土、播种、覆土功能	6300	
		2.1.2.3	床土处理设备	配套动力 ≥ 3kW; 生产率 ≥ 4t/h; 含电机、破碎装置、筛选装置	1580	
播种机械 (可含施肥功能)	条播机	2.2.1.1	6 行及以下免耕条播机	播种行数 ≤ 6 行; 作业幅宽 ≥ 1m	900	通用类
		2.2.1.2	7—11 行免耕条播机	7 行 ≤ 播种行数 ≤ 11 行	2600	
		2.2.1.3	12—18 行免耕条播机	12 行 ≤ 播种行数 ≤ 18 行	4200	
		2.2.1.4	6 行及以下条播机	工作行数 ≤ 6 行	200	非通用类
		2.2.1.5	7—11 行条播机	7 行 ≤ 工作行数 ≤ 11 行	550	
		2.2.1.6	12 行及以上条播机	工作行数 ≥ 12 行	800	
	穴播机	2.2.2.1	4—5 行免耕穴播机	普通排种器; 播种行数 4、5 行	1300	通用类
		2.2.2.2	6 行及以上免耕穴播机	普通排种器; 播种行数 ≥ 6 行	2500	
		2.2.2.3	2—3 行穴播机	工作行数 2、3 行	630	
		2.2.2.4	4—5 行穴播机	工作行数 4、5 行	1300	
		2.2.2.5	6 行及以上穴播机	工作行数 ≥ 6 行	1700	
	单粒(精密)播种机	2.2.3.1	2—3 行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 工作行数 2、3 行	630	通用类
		2.2.3.2	4—5 行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 工作行数 4、5 行	1300	
		2.2.3.3	6—10 行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 6 行 ≤ 工作行数 ≤ 10 行	1700	
		2.2.3.4	11 行及以上机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 工作行数 ≥ 11 行	2200	
		2.2.3.5	2—3 行气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 工作行数 2、3 行	1200	
		2.2.3.6	4—5 行气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 工作行数 4、5 行	2300	
		2.2.3.7	6—10 行气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 6 行 ≤ 工作行数 ≤ 10 行	4800	
		2.2.3.8	11 行及以上气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 工作行数 ≥ 11 行	6400	
	2.2.3.9	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。精量排种器包括气力式	

		2.2.3.10	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 ≥ 6 行	5000	和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。
	根(块)茎种子播种机	2.2.4.1	1行根茎类种子播种机	栽植行数1行	800	非通用类
		2.2.4.2	2-3行根茎类种子播种机	2行 \leq 栽植行数 ≤ 3 行	1600	
		2.2.4.3	4行及以上根茎类种子播种机	栽植行数 ≥ 4 行	3500	
耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	2.3.1.1	1.4m—1.7m旋耕施肥播种机	1.4m \leq 作业幅宽 < 1.7 m；含旋耕、施肥、播种等功能	1800	非通用类
		2.3.1.2	1.7m—2m旋耕施肥播种机	1.7m \leq 作业幅宽 < 2 m；含旋耕、施肥、播种等功能	2300	
		2.3.1.3	2m—2.3m旋耕施肥播种机	2m \leq 作业幅宽 < 2.3 m；含旋耕、施肥、播种等功能	3600	
		2.3.1.4	2.3m以上旋耕施肥播种机	作业幅宽 ≥ 2.3 m；含旋耕、施肥、播种等功能	3960	
		2.3.1.5	1.4m—2m油菜联合播种机	1.4m \leq 作业幅宽 < 2 m，含旋耕、施肥、播种、覆土、镇压等功能	4400	
		2.3.1.6	2m以上油菜联合播种机	作业幅宽 ≥ 2 m，含旋耕、施肥、播种、覆土、镇压等功能	5500	
	铺膜(带)播种机	2.3.2.1	铺膜播种机	铺膜、播种、施肥作业	1200	非通用类
	秸秆还田整地播种机	2.3.3.1	6行及以下整地施肥播种机	工作行数 ≤ 6 行	400	非通用类
		2.3.3.2	7-11行整地施肥播种机	7行 \leq 工作行数 ≤ 11 行	800	
		2.3.3.3	12行及以上整地施肥播种机	工作行数 ≥ 12 行	1100	
栽植机械	插秧机	2.4.1.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	4500	通用类
		2.4.1.2	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	5100	
		2.4.1.3	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	4000	

			2.4.1.4	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	13300			
			2.4.1.5	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			
			2.4.1.6	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	31500			
			2.4.1.7	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			
			2.4.1.8	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	35100			
			2.4.1.9	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	38600			
			抛秧机	2.4.2.1	7-9行四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式; 7-9行		19600	非通用类
				2.4.2.2	10-12行四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式; 10-12行		26000	
				2.4.2.3	13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式; 13行及以上		50000	
	移栽机	2.4.3.1	单行自走式或2行及以上牵引式移栽机	单行自走式, 或2行及以上牵引式	3600	非通用类			
		2.4.3.2	2行及以上四轮乘坐自走式或3行及以上悬挂式移栽机	2行及以上四轮乘坐自走式, 或3行及以上悬挂式	5200				
		2.4.3.3	4-5行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式; 4、5行	16800				
		2.4.3.4	6-7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式; 6、7行	35000				
	施肥机械	撒(抛)肥机	2.5.1.1	0.2-0.5m ³ 悬挂式固态肥抛撒机	0.2m ³ ≤料厢(肥箱)容积<0.5m ³ ; 抛撒宽度≥5m	180	非通用类		
			2.5.1.2	0.5-1m ³ 悬挂式固态肥抛撒机	0.5m ³ ≤料厢(肥箱)容积<1m ³ ; 抛撒宽度≥5m	450			

			2.5.1.3	1m ³ 及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢（肥箱）容积≥1m ³ ；抛撒宽度≥5m	900	
			2.5.1.4	2—5m ³ 固态肥抛撒机	2m ³ ≤料厢容积<5m ³ ；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式	5000	
			2.5.1.5	5—8m ³ 固态肥抛撒机	5m ³ ≤料厢容积<8m ³ ；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式	7000	
			2.5.1.6	8—10m ³ 固态肥抛撒机	8m ³ ≤料厢容积<10m ³ ；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式	9000	
			2.5.1.7	10—15m ³ 固态肥抛撒机	10m ³ ≤料厢容积<15m ³ ；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式	11000	
			2.5.1.8	15m ³ 及以上固态肥抛撒机	料厢容积≥15m ³ ；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式	16000	
			2.5.1.9	5—10m ³ 液态肥撒施机	5m ³ ≤罐体容积<10m ³ ；承重车桥数量≥1；作业方式为表面施、浅施或深施时，施肥行数≥10行或作业方式为喷洒时，喷洒幅宽≥6m；非自走式	20000	
			2.5.1.10	10—15m ³ 液态肥撒施机	10m ³ ≤罐体容积<15m ³ ；承重车桥数量≥1；作业方式为表面施、浅施或深施时，施肥行数≥10行或作业方式为喷洒时，喷洒幅宽≥6m；非自走式	33000	
			2.5.1.11	15m ³ 及以上液态肥撒施机	罐体容积≥15m ³ ；承重车桥数量≥2；作业方式为表面施或浅施时，施肥行数≥10行或作业方式为喷洒时，喷洒幅宽≥6m；非自走式	45000	
			2.5.1.12	15m ³ 及以上液态肥深施撒施机	罐体容积≥15m ³ ；承重车桥数量≥2；作业方式：深施；施肥行数≥20行，施肥幅宽≥7m；非自走式	55000	
		侧深施肥装置	2.5.2.1	6行及以上气吹式侧深施肥装置	工作行数≥6行；肥料排出方式：气吹式；定位、定量深施，配置施肥同步控制装置、施肥量调节装置，与水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等配套同步作业；含防堵塞、漏施或报警装置	5000	非通用类

			2.5.2.2	6行及以上电控螺旋式侧深施肥装置	工作行数≥6行;肥料排出方式:电控螺旋式;定位、定量深施,配置施肥同步控制装置、施肥量调节装置,与水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等配套同步作业;含防堵塞、漏施或报警装置	5600	
田间管理机械	中耕机械	中耕机	3.1.1.1	2.2-4kW中耕机	2.2kW≤配套拖拉机(发动机)标定功率<4kW	600	非通用类
			3.1.1.2	功率4kW及以上自走式中耕机	自走式;配套拖拉机(发动机)标定功率≥4kW	730	
			3.1.1.3	配套动力功率<4kW的培土机	配套动力功率<4kW	600	
			3.1.1.4	配套动力功率≥4kW的培土机	配套动力功率≥4kW	730	
	田园管理机	3.1.2.1	功率4kW以下田园管理机	标定(额定)功率<4kW	600	非通用类	
		3.1.2.2	功率4kW及以上田园管理机	标定(额定)功率≥4kW	800		
	植保机械	喷雾机	3.2.1.1	动力喷雾机	动力喷雾机	160	通用类
			3.2.1.2	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	
			3.2.1.3	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	
			3.2.1.4	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	
			3.2.1.5	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	5400	
			3.2.1.6	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	
			3.2.1.7	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	

			3.2.1.8	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	17200	
			3.2.1.9	药箱额定容量 300L 及以上, 喷幅半径 6m 及以上自走式风送喷雾机	自走式, 药箱额定容量≥300L, 水平射程≥20m 或喷幅≥6m	3900	非通用类
			3.2.1.10	药箱额定容量 350L 及以上, 喷幅半径 6m 及以上牵引式风送喷雾机	牵引式, 药箱额定容量≥350L, 水平射程≥20m 或喷幅≥6m	2000	
	植保无人 驾驶航空 器		3.2.2.1	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	
			3.2.2.2	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	
			3.2.2.3	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	
			3.2.2.4	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	
			3.2.2.5	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	

							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。		
	修剪防护管理机械	修剪机	3.3.1.1	双人茶树修剪机	自带动力；双人抬式或双人背负式；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	660	非通用类		
			3.3.1.2	电池容量 $40\text{--}100\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{h}$ 电动果树修剪机	电池形式：锂电池； $40\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}\leq$ 锂电池容量 $< 100\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}$ ；锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测；	390			
			3.3.1.3	电池容量 $100\text{--}200\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{h}$ 电动果树修剪机	电池形式：锂电池； $100\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}\leq$ 锂电池容量 $< 200\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}$ ；锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测；	440			
			3.3.1.4	电池容量 $200\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{h}$ 以上电动果树修剪机	电池形式：锂电池；锂电池容量 $\geq 200\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}$ ；锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测；	500			
		枝条切碎机	3.3.2.1	枝条切碎机（ $4\text{kW}\leq$ 动力机功率 $< 7.5\text{kW}$ ；喂入口宽度 $\geq 50\text{mm}$ ）	枝条切碎机（ $4\text{kW}\leq$ 动力机功率 $< 7.5\text{kW}$ ；喂入口宽度 $\geq 50\text{mm}$ ）	1500	非通用类		
			3.3.2.2	枝条切碎机（ $7.5\leq$ 动力机功率 $\leq 11\text{kW}$ ；喂入口宽度 $\geq 75\text{mm}$ ）	枝条切碎机（ $7.5\leq$ 动力机功率 $\leq 11\text{kW}$ ；喂入口宽度 $\geq 75\text{mm}$ ）	2000			
			农用升降作业平台	3.3.3.1	自走式果园作业平台	剪叉式或液压导轨式升降机构，专用底盘，举升负载量 $\geq 150\text{kg}$	8000	非通用类	
		灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	4.1.1.1	轻小型喷灌机	配套动力功率 $\leq 22\text{kW}$ ；手抬式或手推车式	170	非通用类
					4.1.1.2	管径 65mm 以下绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式；管径 $< 65\text{mm}$	3120	
4.1.1.3	管径 $65\text{--}75\text{mm}$ 绞盘式/卷盘式喷灌机				绞盘式/卷盘式； $65\text{mm}\leq$ 管径 $< 75\text{mm}$	6690			
4.1.1.4	管径 $75\text{--}85\text{mm}$ 绞盘式/卷盘式喷灌机				绞盘式/卷盘式； $75\text{mm}\leq$ 管径 $< 85\text{mm}$	7570			

			4.1.1.5	管径 85mm 及以上绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 管径 $\geq 85\text{mm}$	11680	
收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	5.1.1.1	生产率 300kg/h 及以上稻麦脱粒机	生产率 $\geq 300\text{kg/h}$; 含动力	360	非通用类
		谷物联合收割机	5.1.2.1	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)	$0.6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1\text{kg/s}$, $1\text{kg/s} \leq \text{水稻机喂入量} < 1.5\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7500	通用类
			5.1.2.2	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)	$1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1.5\text{kg/s}$, $1.5\text{kg/s} \leq \text{水稻机喂入量} < 2.1\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9200	
			5.1.2.3	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)	$1.5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 2.1\text{kg/s}$, $2.1\text{kg/s} \leq \text{水稻机喂入量} < 3\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	13800	
			5.1.2.4	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)	$2.1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$, $3\text{kg/s} \leq \text{水稻机喂入量} < 4\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	22500	
			5.1.2.5	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)	$3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 4\text{kg/s}$, 水稻机喂入量 $\geq 4\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	26400	
			5.1.2.6	4kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量 $\geq 4\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300	

油料作物 收获机械	薯类收获 机	5.1.2.7	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	17600	非通用类		
		5.1.2.8	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			
		5.1.3.1	0.8m以下薯类收获机	工作幅宽 $< 0.8\text{m}$	400			
		5.1.3.2	0.8-1.2m薯类收获机	$0.8\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.2\text{m}$	1000			
		5.1.3.3	1.2-1.6m薯类收获机	$1.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$	2000			
		5.1.3.4	1.6m及以上薯类收获机	工作幅宽 $\geq 1.6\text{m}$	3000			
	花生收获 机	花生收获 机	5.2.1.1	幅宽0.8-1.6m牵引式花生收获机	牵引式； $0.8\text{m} \leq$ 挖掘机构工作幅宽 $< 1.6\text{m}$	1000	非通用类	
			5.2.1.2	幅宽1.6m及以上牵引式花生收获机	牵引式；挖掘机构工作幅宽 $\geq 1.6\text{m}$	1800		
			5.2.1.3	花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能	22000		
			5.2.1.4	配套动力3-7kW花生摘果机	$3\text{kW} \leq$ 配套动力 $< 7\text{kW}$	190		
			5.2.1.5	配套动力7-11kW花生摘果机	$7\text{kW} \leq$ 配套动力 $< 11\text{kW}$	220		
			5.2.1.6	配套动力11kW及以上花生摘果机	配套动力 $\geq 11\text{kW}$	310		
		油菜籽收 获机	油菜籽收 获机	5.2.2.1	0.6-1kg/s自走履带式油菜籽收获机	$0.6\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1\text{kg/s}$ ；自走履带式	7500	通用类
				5.2.2.2	1-1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机	$1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ ；自走履带式	9200	
				5.2.2.3	1.5-2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机	$1.5\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$ ；自走履带式	13800	
				5.2.2.4	2.1-3kg/s自走履带式油菜籽收获机	$2.1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ；自走履带式	22500	
				5.2.2.5	3-4kg/s自走履带式油菜籽收获机	$3\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 4\text{kg/s}$ ；自走履带式	26400	
				5.2.2.6	4kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量 $\geq 4\text{kg/s}$ ；自走履带式	31300	

	果菜茶烟草收获机械	叶类采收机	5.3.1.1	单人背负式采茶机	单人背负式	330	非通用类
			5.3.1.2	双人采茶机	双人抬式或双人背负式	720	
		果类收获机	5.3.2.1	果实捡拾机	自走气吸式, 动力机功率 $\geq 4.0\text{kW}$	3900	非通用类
	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	5.4.1.1	1—1.5m 秸秆粉碎还田机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	900	通用类
			5.4.1.2	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1800	
			5.4.1.3	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	2100	
设施种植机械	食用菌生产设备	菌料灭菌设备	6.1.1.1	1m ³ —3.5m ³ 卧式灭菌锅	设计温度 $\geq 147^\circ$ 设计压力 $\geq 0.17\text{MPa}$, 1m ³ \leq 容积 $\leq 3.5\text{m}^3$	2700	非通用类
			6.1.1.2	3.5m ³ —7m ³ 卧式灭菌锅	设计温度 $\geq 147^\circ$ 设计压力 $\geq 0.17\text{MPa}$, 3.5m ³ \leq 容积 $\leq 7\text{m}^3$	5250	
			6.1.1.3	7m ³ 以上卧式灭菌锅	设计温度 $\geq 147^\circ$ 设计压力 $\geq 0.17\text{MPa}$, 容积 $> 7\text{m}^3$	7500	
		菌料装瓶(袋)机	6.1.2.1	手动供瓶(套袋)的食用菌料装瓶(袋)机	手动套袋(供瓶)	500	非通用类
			6.1.2.2	生产率700袋/h及以上自动装袋机	自动套袋(供瓶); 生产率 ≥ 700 袋/h	4000	
			6.1.2.3	生产率600袋/h及以上自动装袋扎口一体机	自动套袋(供瓶)、扎口; 生产率 ≥ 600 袋/h	9800	
田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备	7.1.1.1	陆地农业用北斗终端	陆地农业用北斗终端	300	非通用类
			7.1.1.2	液压控制转向机或电动方向盘, 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 $\pm 2.5\text{cm}$	5000	
种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	8.1.1.1	1-3m 扒齿搂膜式或其他残膜回收机	机引式, 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式, $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} \leq 3\text{m}$	810	非通用类
			8.1.1.2	3m 以上扒齿搂膜式或其他残膜回收机	机引式, 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式, 工作幅宽 $> 3\text{m}$	1150	
			8.1.1.3	1.4-2m 拔杆式或卷轴自卸式残膜回收机	工作方式: 拔杆起膜式或卷轴自卸式, $1.4\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	1550	
			8.1.1.4	2m 及以上拔杆式或卷轴自卸式残膜回收机, 工作幅宽	工作方式: 拔杆起膜式或卷轴自卸式, 工作幅宽 $\geq 2\text{m}$	2600	

	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	8.1.1.5	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 $\geq 1.8\text{m}$;带秸秆粉碎功能	7500	非通用类	
			8.2.1.1	50—100kW沼气发电机组	$50\text{kW} \leq \text{额定功率} < 100\text{kW}$;气缸数 ≥ 4	22000		
			8.2.1.2	100—150kW沼气发电机组	$100\text{kW} \leq \text{额定功率} < 150\text{kW}$;气缸数 ≥ 6	30000		
			8.2.1.3	150—200kW沼气发电机组	$150\text{kW} \leq \text{额定功率} < 200\text{kW}$;气缸数 ≥ 8	38000		
		8.2.1.4	200kW及以上沼气发电机组	额定功率 $\geq 200\text{kW}$;气缸数 ≥ 12	46000	非通用类		
		8.2.2.1	0.5t/h \leq 生产率 $< 1\text{t/h}$ 秸秆压块(粒、棒)机	0.5t/h \leq 生产率 $< 1\text{t/h}$	3000			
		8.2.2.2	1t/h \leq 生产率 $< 2\text{t/h}$ 秸秆压块(粒、棒)机	1t/h \leq 生产率 $< 2\text{t/h}$	4500			
		8.2.2.3	2t/h \leq 生产率秸秆压块(粒、棒)机	生产率 $\geq 2\text{t/h}$	6000			
		8.2.2.4	0.5—1t/h压块机	0.5t/h \leq 生产率 $< 1\text{t/h}$	3000			
		8.2.2.5	1—2t/h压块机	1t/h \leq 生产率 $< 2\text{t/h}$	4500			
		8.2.2.6	2t/h及以上压块机	生产率 $\geq 2\text{t/h}$	6000			
		饲料(草)收获加工运输设备	割草(压扁)机	9.1.1.1	1.8m及以上往复式割草机	割幅宽度 $\geq 1.8\text{m}$;切割器结构型式:往复式	1200	非通用类
				9.1.1.2	1.3m及以上旋转式割草机	割幅宽度 $\geq 1.3\text{m}$;切割器结构型式:旋转式	1100	
打(压)捆机	9.1.2.1		压缩室截面积(宽 \times 高) 0.102m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.102\text{m}^2$;打结器数量 ≥ 2 个;捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	4200	通用类		
	9.1.2.2		压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1344m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$;打结器数量 ≥ 2 个;捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	10800			
	9.1.2.3		压缩室截面积(宽 \times 高) 0.154m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.154\text{m}^2$;打结器数量 ≥ 2 个;捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	16300			
	9.1.2.4		压缩室直径0.5m及上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径 $\geq 0.5\text{m}$;压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$;捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	4200			
	9.1.2.5		压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径 $\geq 0.8\text{m}$;压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$;捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	11000			

		9.1.2.6	压缩室直径 1m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq 1\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$ ；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	16300	
		9.1.2.7	压缩室直径 1m 及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆；自走式；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ ；压缩室直径 $\geq 1\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$ ；捡拾器结构型式：圆盘式割台	34500	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。
	草捆包膜机	9.1.3.1	4kW 及以上圆草捆包膜机	圆捆；配套动力范围 $\geq 4\text{kW}$ ；适用草捆直径范围 $\geq 40\text{cm}$	2500	非通用类
	青（黄）饲料收获机	9.1.4.1	2—2.6m 自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式； $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 110\text{kW}$	63700	通用类
9.1.4.2		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； $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	73700		
9.1.4.3		1.8—2.2m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式； $1.8\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 90\text{kW}$	45300		
9.1.4.4		2.2—2.6m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式； $2.2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	53300		
9.1.4.5		1.5—1.6m 甩刀（锤爪）式秸秆收集机	$1.5\text{m} \leq \text{捡拾宽度} < 1.6\text{m}$ ；收集器型式：甩刀式或锤爪式	1800	非通用类	
9.1.4.6		1.6m 及以上甩刀（锤爪）式秸秆收集机	捡拾宽度 $\geq 1.6\text{m}$ ；收集器型式：甩刀式或锤爪式	2100		
9.1.4.7		1.2—1.7m 弹齿式秸秆收集机	$1.2\text{m} \leq \text{捡拾宽度} < 1.7\text{m}$ ；收集器型式：弹齿式，自走式	1800		
9.1.4.8		1.7m 及以上弹齿式秸秆收集机	捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ ；收集器型式：弹齿式	2100		

	饲料(草)加工机械	铡草机	9.2.1.1	3-6t/h 铡草机	3t/h ≤ 生产率 < 6t/h	600	非通用类
			9.2.1.2	6-9t/h 铡草机	6t/h ≤ 生产率 < 9t/h	1500	
			9.2.1.3	9-15t/h 铡草机	9t/h ≤ 生产率 < 15t/h	2700	
		青贮切碎机	9.2.2.1	3-6t/h 青贮切碎机	3t/h ≤ 生产率 < 6t/h	500	非通用类
			9.2.2.2	6-9t/h 青贮切碎机	6t/h ≤ 生产率 < 9t/h	1000	
			9.2.2.3	9-15t/h 青贮切碎机	9t/h ≤ 生产率 < 15t/h	1300	
		饲料(草)粉碎机	9.2.3.1	400-550mm 饲料粉碎机	400mm ≤ 转子盘直径 < 550mm	660	非通用类
		颗粒饲料压制机	9.2.4.1	平模颗粒饲料压制机	结构形式: 平模式, 压模直径 ≥ 200mm	1100	非通用类
			9.2.4.2	直径 200-250mm 环模颗粒饲料压制机	结构形式: 环模式, 200mm ≤ 压模直径 < 250mm	4500	
			9.2.4.3	直径 250mm 及以上环模颗粒饲料压制机	结构形式: 环模式, 压模直径 ≥ 250mm	6000	
		饲料混合机	9.2.5.1	2m ³ 以下立式混合机	混合室容积 < 2m ³ ; 立式	860	非通用类
			9.2.5.2	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积 ≥ 2m ³ ; 立式	1200	
			9.2.5.3	2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积 < 2m ³ ; 卧式; 单轴	2000	
			9.2.5.4	2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积 ≥ 2m ³ ; 卧式; 单轴	5170	
全混合日粮制备机	9.2.6.1	4-9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤ 搅拌室容积 < 9m ³	10200	非通用类		
	9.2.6.2	9-12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤ 搅拌室容积 < 12m ³	12900			
畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖设备	10.1.1.1	移动式养蜂平台	蜂箱数量 ≥ 100 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	非通用类
	畜禽繁育设备	孵化机	10.2.1.1	10000-50000 枚孵化机	10000 枚 ≤ 蛋容量 < 50000 枚	5100	非通用类
			10.2.1.2	50000 枚及以上孵化机	蛋容量 ≥ 50000 枚	11000	
饲养设备	喂(送)料机	10.3.1.1	螺旋弹簧式喂(送)料机	螺旋弹簧式; 螺旋弹簧直径 ≥ 36mm; 料管长度 ≥ 50m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	3000	非通用类	

			10.3.1.2	行车式喂(送)料机	行车式; 喂料机层数 ≥ 3 ; 料斗行程距离(行车行程) $\geq 2.5\text{m}$; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	2780	
			10.3.1.3	50-100m塞盘式喂(送)料机	塞盘式; $50\text{m} \leq$ 送料长度 $< 100\text{m}$; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	3400	
			10.3.1.4	100-200m塞盘式喂(送)料机	塞盘式; $100\text{m} \leq$ 送料长度 $< 200\text{m}$; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置..	7430	
畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	11.1.1.1	0.75kW及以上刮板式清粪机	刮板式; 电机额定功率 $\geq 0.75\text{kW}$; 刮粪板数量 ≥ 1 ; 工作幅宽(刮板宽度) $\geq 1\text{m}$	650	非通用类
			11.1.1.2	1.5kW及以上刮板式清粪机	刮板式; 电机额定功率 $\geq 1.5\text{kW}$; 刮粪板数量 ≥ 2 ; 工作幅宽(刮板宽度) $\geq 1\text{m}$	900	
			11.1.1.3	1.5kW及以上不锈钢刮板式清粪机	不锈钢刮板式; 电机额定功率 $\geq 1.5\text{kW}$; 刮粪板数量 ≥ 2 ; 工作幅宽(刮板宽度) $\geq 1\text{m}$	1300	
			11.1.1.4	90-200m ² 输送带式清粪机	输送带式; $90\text{m}^2 \leq$ 输送带面积 $< 200\text{m}^2$	2000	
			11.1.1.5	200-300m ² 输送带式清粪机	输送带式; $200\text{m}^2 \leq$ 输送带面积 $< 300\text{m}^2$	3300	
			11.1.1.6	300-400m ² 输送带式清粪机	输送带式; $300\text{m}^2 \leq$ 输送带面积 $< 400\text{m}^2$	4400	
			11.1.1.7	400-500m ² 输送带式清粪机	输送带式; $400\text{m}^2 \leq$ 输送带面积 $< 500\text{m}^2$	5500	
			11.1.1.8	500m ² 及以上输送带式清粪机	输送带式; 输送带面积 $\geq 500\text{m}^2$	6600	
		畜禽粪污固液分离机	11.1.2.1	筛筒面积0.2-0.5m ² 粪污固液分离机	$0.2\text{m}^2 \leq$ 筛筒面积 $< 0.5\text{m}^2$; 结构型式: 螺旋挤压式	1700	
			11.1.2.2	筛筒面积0.5m ² 及以上粪污固液分离机	筛筒面积 $\geq 0.5\text{m}^2$; 结构型式: 螺旋挤压式	2200	
			11.1.2.3	斜筛面积0.35-0.8m ² 粪污固液分离机	$0.35\text{m}^2 \leq$ 斜筛面积 $< 0.8\text{m}^2$; 结构型式: 筛分(斜筛)+螺旋挤压式	3000	
			11.1.2.4	斜筛面积0.8m ² 及以上粪污固液分离机	斜筛面积 $\geq 0.8\text{m}^2$; 结构型式: 筛分(斜筛)+螺旋挤压式; 配备振动电机	3800	

		畜禽粪便发酵处理设备	11.1.3.1	5—10m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；5m ³ ≤盛料容器容积<10m ³	16000
			11.1.3.2	10—30m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；10m ³ ≤盛料容器容积<30m ³	30000
			11.1.3.3	30—50m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；30m ³ ≤盛料容器容积<50m ³	60000
			11.1.3.4	50—80m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；50m ³ ≤盛料容器容积<80m ³	90000
			11.1.3.5	80—100m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；80m ³ ≤盛料容器容积<100m ³	120000
			11.1.3.6	100m ³ 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；盛料容器容积≥100m ³	150000
			11.1.3.7	10—30m ³ 层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式；10m ³ ≤盛料容器容积<30m ³	21000
			11.1.3.8	30m ³ 及以上层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式；盛料容器容积≥30m ³	43000
			11.1.3.9	3—10m ³ 其他式畜禽粪便发酵处理机	其他式；3m ³ ≤盛料容器容积<10m ³	10000
			11.1.3.10	10m ³ 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 ³	19000
		畜禽粪便翻堆设备	11.1.4.1	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
			11.1.4.2	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
			11.1.4.3	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
			11.1.4.4	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
			11.1.4.5	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

			11.1.4.6	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		
			11.1.4.7	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		
		沼液沼渣抽排设备	11.1.5.1	1.5kW及以上沼液沼渣抽排机	具有切碎切割机构; 额定功率≥1.5kW	200		
			11.1.5.2	1.5m ³ 及以上自走式沼液沼渣抽排设备	自走式; 罐体容积≥1.5m ³	1000		
	病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	11.2.1.1	0.5—1m ³ 降解式病死畜禽无害化处理	降解法; 0.5m ³ ≤箱体容积<1m ³	2000		
			11.2.1.2	1—2m ³ 降解式病死畜禽无害化处理	降解法; 1m ³ ≤箱体容积<2m ³	4000		
			11.2.1.3	2—3m ³ 降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法; 2m ³ ≤箱体容积<3m ³	6000		
			11.2.1.4	3m ³ 及以上降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法; 箱体容积≥3m ³	12000		
			11.2.1.5	0.9—2m ³ 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法; 0.9m ³ ≤箱体容积<2m ³ ; 工作压力≥200kPa (属于压力容器)	18000		
			11.2.1.6	2—4m ³ 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法; 2m ³ ≤箱体容积<4m ³ ; 工作压力≥200kPa (属于压力容器)	31000		
			11.2.1.7	4m ³ 及以上干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法; 箱体容积≥4m ³ ; 工作压力≥200kPa (属于压力容器)	41000		
水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	12.1.1.1	离心式投饲机	电机功率≥120W 每小时投送量≥150kg	220	非通用类	
			12.1.1.2	风送式投饲机	送料风机≥1.5kW、每小时投饲量≥300kg、料箱容量≥300kg	1600		
	水质调控设备	增氧机	12.2.1.1	普通型增氧机	增氧结构型式: 叶轮式/水车式/涌浪式; 功率≥0.75kW	460		非通用类
			12.2.1.2	微孔曝气式增氧机	增氧结构型式: 曝气式; 功率≥1.5kW	1000		
		水质调控监控设备	12.2.2.1	水产养殖水质监控设备	数据传输方式无线 GPRS, 监控通道数≥4个, 具有溶氧、温度、酸碱度 PH 测量功能	4200		
粮油糖	粮食初加	粮食清选	13.1.1.1	20—50t/h 风筛清选机	20t/h≤生产率<50t/h	5000	非通用类	

初加工机械	工机械	机	13.1.1.2	50t/h及以上风筛清选机	生产率 \geq 50t/h	6000	
		谷物(粮食)干燥机	13.1.2.1	批处理量1-2t循环式谷物烘干机	1t \leq 批处理量 $<$ 2t; 循环式	5400	非通用类
			13.1.2.2	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	通用类
			13.1.2.3	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	
			13.1.2.4	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	
			13.1.2.5	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	
			13.1.2.6	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量 \geq 30t; 循环式	46900	
			13.1.2.7	3-5t平床式谷物烘干机	3t \leq 装载量 $<$ 5t; 平床式	4500	
			13.1.2.8	5t及以上平床式谷物烘干机	装载量 \geq 5t; 平床式	8600	
		碾米机	13.1.3.1	2.2kw及以上碾米机	配套功率 \geq 2.2kw; 含电机、碾米装置	300	非通用类
	13.1.3.2		砻碾组合米机	砻碾功能; 2.2kW \leq 配套功率 \leq 5.5kW	700		
	13.1.3.3		7.5kW及以上碾米加工成套设备	配套总功率 \geq 7.5kW; 含砻谷机、清理设备、碾米机、谷糙分离机、抛光机	8200		
	油料初加工机械	油菜籽干燥机	13.2.1.1	批处理量4-10t循环式油菜籽烘干机	4t \leq 批处理量 $<$ 10t; 循环式	15900	非通用类
			13.2.1.2	批处理量10-20t循环式油菜籽烘干机	10t \leq 批处理量 $<$ 20t; 循环式	22600	
		油料果(籽)脱(剥)壳机	13.2.2.1	1t/h-1.5t/h花生脱壳机	1t/h \leq 生产率 $<$ 1.5t/h	700	非通用类
			13.2.2.2	1.5t/h-3t/h花生脱壳机	1.5t/h \leq 生产率 $<$ 3t/h; 含上料系统	2700	
13.2.2.3			3t/h以上花生脱壳机	生产率 \geq 3t/h; 含上料系统、去杂系统	4000		
果菜茶初加工	果蔬初加工机械	果蔬分级机	14.1.1.1	机械式分选, 生产率3t/h及以上水果分级机	机械式分选; 生产率 \geq 3t/h	7400	非通用类

机械		14.1.1.2	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; $8 \leq$ 分选等级数 < 16 ; 生产率 ≥ 3 t/h	21600	
		14.1.1.3	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; 分选等级数 ≥ 16 ; 生产率 ≥ 5 t/h	50000	
	果蔬清洗机	14.1.2.1	毛刷辊长度 2.5m 及以上蔬菜清洗机	毛刷辊长度 ≥ 2.5 m	4000	非通用类
		14.1.2.2	1.0-2.5t/h 水果清洗机	$1.0\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 2.5\text{t/h}$	4000	
		14.1.2.3	2.5-5t/h 水果清洗机	$2.5\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 5\text{t/h}$	6000	
		14.1.2.4	5t/h 及以上水果清洗机	生产率 $\geq 5\text{t/h}$	8000	
	水果打蜡机	14.1.3.1	$1\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 2\text{t/h}$ 的打蜡机	$1\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 2\text{t/h}$; 含提升机构、清洗烘干机、打蜡机	10000	非通用类
		14.1.3.2	$2\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 3\text{t/h}$ 的打蜡机	$2\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 3\text{t/h}$; 含提升机构、清洗烘干机、打蜡机	20000	
		14.1.3.3	生产率 $\geq 3\text{t/h}$ 的打蜡机	生产率 $\geq 3\text{t/h}$; 含提升机构、清洗烘干机、打蜡机	21720	
		14.1.3.4	生产率 $\geq 3\text{t/h}$ 的其它打蜡机	生产率 $\geq 3\text{t/h}$	15000	
	果蔬干燥机	14.1.4.1	容积 1—5m ³ 厢式果蔬烘干机	$1\text{m}^3 \leq$ 有效烘干容积 $< 5\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	900	非通用类
		14.1.4.2	容积 5—20m ³ 厢式果蔬烘干机	$5\text{m}^3 \leq$ 有效烘干容积 $< 20\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	1500	
		14.1.4.3	容积 20—40m ³ 厢式果蔬烘干机	$20\text{m}^3 \leq$ 有效烘干容积 $< 40\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	3000	
		14.1.4.4	容积 40m ³ 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积 $\geq 40\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	4500	
		14.1.4.5	容积 1—5m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	$1\text{m}^3 \leq$ 有效烘干容积 $< 5\text{m}^3$; 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) $\geq 2.1\text{kW}$	1200	

			14.1.4.6	容积 5—20m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	5m 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)≥2.4kW	5500		
			14.1.4.7	容积 20—40m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	20m 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)≥4.5kW	7500		
			14.1.4.8	容积 40m ³ 及以上热泵型厢式果蔬烘干机	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)≥9kW	9500		
			青果(豆)脱壳机	14.1.5.1	莲子剥壳去皮机	生产率≥30kg/h; 配套电机额定功率≥2kW; 含剥壳、去皮功能	5600	非通用类
	果蔬冷藏保鲜设备		14.1.6.1	库容 50m ³ 以下简易保鲜储藏设备	库容<50m ³	105 元/m ³	非通用类	
			14.1.6.2	库容 50—100m ³ 简易保鲜储藏设备	50m ³ ≤库容<100m ³	86 元/m ³		
		14.1.6.3	库容 100—200m ³ 简易保鲜储藏设备	100m ³ ≤库容<200m ³	66 元/m ³			
	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	14.2.1.1	滚筒直径 30—40cm 杀青机	滚筒式; 30cm≤滚筒外径<40cm	1500	非通用类	
			14.2.1.2	滚筒直径 40—60cm 杀青机	滚筒式; 40cm≤滚筒外径<60cm	2500		
			14.2.1.3	滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒式; 滚筒外径≥60cm	3000		
			14.2.1.4	其它杀青机	杀青方式: 蒸汽、微波、电磁、高温热风	2500		
		茶叶揉捻机	14.2.2.1	揉筒直径 35cm 以下揉捻机	揉筒直径<35cm	1100	非通用类	
			14.2.2.2	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1700		
			14.2.2.3	揉筒直径 50—60cm 揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	2200		
14.2.2.4			揉筒直径 60cm 及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	4900			

		茶叶压扁机	14.2.3.1	非全自动茶叶压扁机	压辊长度 $\geq 600\text{mm}$	1400	非通用类
			14.2.3.2	全自动茶叶压扁机	压辊长度 $\geq 600\text{mm}$; 控制形式: 全自动	2000	
		茶叶理条机	14.2.4.1	0.5—1 m ² 茶叶理条机	0.5 m ² ≤ 槽锅面积 < 1 m ²	2200	非通用类
			14.2.4.2	1—2.5 m ² 茶叶理条机	1 m ² ≤ 槽锅面积 < 2.5 m ²	3500	
			14.2.4.3	2.5 m ² 及以上茶叶理条机	槽锅面积 $\geq 2.5\text{ m}^2$	3600	
		茶叶炒(烘)干机	14.2.5.1	非全自动茶叶炒干机	结构型式: 茶叶炒干机/茶叶烘焙机/扁形茶炒制机	1150	非通用类
			14.2.5.2	5—10 m ² 百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 5 m ² ≤ 有效摊叶(干燥)面积 < 10 m ²	1720	
			14.2.5.3	10 m ² 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 有效摊叶(干燥)面积 $\geq 10\text{ m}^2$	2090	
			14.2.5.4	10 m ² 以下连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 有效摊叶(干燥)面积 < 10 m ²	6380	
			14.2.5.5	10 m ² 及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 有效摊叶(干燥)面积 $\geq 10\text{ m}^2$	12000	
		茶叶清选机	14.2.6.1	茶叶筛选机	筛分方式: 茶叶抖筛机/茶叶平面圆筛机/茶叶旋振筛分机	600	非通用类
		茶叶色选机	14.2.7.1	总执行单元数 384 以下茶叶色选机	总执行单元数 < 384	17000	非通用类
			14.2.7.2	总执行单元数 384 及以上的茶叶色选机	层数 ≥ 2 ; 总执行单元数 ≥ 384	48000	
		茶叶输送机	14.2.8.1	输送长度 2m 以下带式茶叶输送机	带式; 输送宽度 $\geq 300\text{mm}$; 输送长度 < 2m	600	非通用类
			14.2.8.2	输送长度 2m 及以上带式茶叶输送机	带式; 输送宽度 $\geq 300\text{mm}$; 输送长度 $\geq 2\text{m}$	1000	
			14.2.8.3	槽宽 200—600mm 振动式茶叶输送机	振动式; 200mm ≤ 槽宽 < 600mm	600	
		农用动力机械	拖拉机	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
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	3600	

			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	5500	通用类
			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	6000	
			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	6500	
			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	7200	
			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	9000	
			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	10800	
			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; 最小使用比质量 (kg/kW) ≥ 36	14700	
			15.1.1.1 0	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; 最小使用比质量 (kg/kW) ≥ 39	16100	
			15.1.1.1 1	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	1400	
			15.1.1.1 2	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	4100	
			15.1.1.1 3	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	7200	
			15.1.1.1 4	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	7900	通用类
			15.1.1.1 5	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	10200	
			15.1.1.1 6	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	11700	
			15.1.1.1 7	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	

			15.1.1.1 8	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	17600	
			15.1.1.1 9	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	17600	
			15.1.1.2 0	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 (kg/kW) ≥ 36	17600	
			15.1.1.2 1	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 (kg/kW) ≥ 36	19600	
			15.1.1.2 2	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 (kg/kW) ≥ 39	20200	
			15.1.1.2 3	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 (kg/kW) ≥ 39	22000	
			15.1.1.2 4	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 (kg/kW) ≥ 39	24000	
			15.1.1.2 5	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 (kg/kW) ≥ 39	27920	
			15.1.1.2 6	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 (kg/kW) ≥ 39	28000	
			15.1.1.2 7	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 (kg/kW) ≥ 39	34240	
			15.1.1.2 8	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 (kg/kW) ≥ 39	36500	
			15.1.1.2 9	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 (kg/kW) ≥ 39	40900	
			15.1.1.3 0	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 (kg/kW) ≥ 39	50500	

	手扶拖拉机	15.1.2.1	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
		15.1.2.2	11 马力及以上直联传动手扶拖拉机	传动方式：直联传动；功率 ≥ 11 马力	1900	
	履带式拖拉机	15.1.3.1	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	50000	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。
		15.1.3.2	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	68000	
		15.1.3.3	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	95900	
		15.1.3.4	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	119700	
		15.1.3.5	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 ≥ 35kg/kW	24700	
		15.1.3.6	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 ≥ 35kg/kW	32500	
		15.1.3.7	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	36700	
		15.1.3.8	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	36700	
		15.1.3.9	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	
		15.1.3.10	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	18100	

农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	16.1.1.1	自走式平地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。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 $\geq 0.35\text{kW}$ ，电池容量 $\geq 20\text{A}\cdot\text{h}$ ）；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 $\geq 200\text{kg}$ ；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢、ML04A1冷锻钢或45号中碳钢；轨道壁厚 $\geq 2.3\text{mm}$	1000元 +10元/米 （轨道长度）	非通用类
			16.1.1.2	自走式山地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。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 $\geq 2.2\text{kW}$ ，电池容量 $\geq 40\text{A}\cdot\text{h}$ ）；最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ；结构型式：双向；轨道长度 ≥ 100 米；轨道型式：齿条式、打孔式；额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢；轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$	3000元 +30元/米 （轨道长度）	
			16.1.1.3	牵引式山地轨道运输机	包含牵引传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式：牵引式；配套动力类型：电动机；功率 $\geq 3\text{kW}$ ；最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ；轨道长度 ≥ 100 米；轨道型式：平面导轨式；额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢；单轨轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$ 、双轨轨道壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$	2000元 +30元/米 （轨道长度）	
农用水泵	农用水泵	潜水电泵	17.1.1.1	2.2-7.5kW潜水泵	$2.2\text{kW}\leq\text{额定功率}<7.5\text{kW}$	120	非通用类
			17.1.1.2	7.5-9.2kW潜水泵	$7.5\text{kW}\leq\text{额定功率}<9.2\text{kW}$	630	
			17.1.1.3	9.2-18.5kW潜水泵	$9.2\text{kW}\leq\text{额定功率}<18.5\text{kW}$	700	
			17.1.1.4	18.5-37kW潜水电泵	$18.5\text{kW}\leq\text{额定功率}<37\text{kW}$	1080	
		地面泵(机组)	17.1.1.5	1.5-5.5kW离心泵	$1.5\text{kW}\leq\text{配套功率}<5.5\text{kW}$ ；含机座、底阀	220	非通用类
			17.1.1.6	5.5-22kW离心泵	$5.5\text{kW}\leq\text{配套功率}<22\text{kW}$ ；含机座、底阀	350	
设施环境控制设备	设施环境控制设备	拉幕(卷帘)设备	18.1.1.1	电动卷帘机	电动机功率 $\geq 1.0\text{kW}$	300	非通用类
		加温设备	18.1.2.1	10-450kW生物质热风炉	$10\text{kW}\leq\text{热功率}<450\text{kW}$ ；燃料：生物质；含送料装置、温控设备	2300	非通用类

			18.1.2.2	450kW 及以上生物质热风炉	热功率 $\geq 450\text{kW}$; 燃料: 生物质; 含送料装置、温控设备	4000	
			18.1.2.3	加温系统成套设备	热水加温系统等成套设备, 额定发热量 $\geq 72\text{KJ/h}$	800	
		湿帘降温设备	18.1.3.1	水帘降温设备	风机功率 $\geq 1.1\text{kW}$; 配套水帘 $\geq 4\text{ m}^2$	500	非通用类

附件 3

江西省 2021—2023 年农机购置与应用补贴专项鉴定产品补贴额一览表 (2022 年修订)

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
1	其他机械	其他机械	装配式循环水养殖设施	装配式池塘跑道养鱼设施	有效容积 $\geq 200\text{m}^3$; 具有推水增氧、底增氧、集中吸排污、水质实时监测及系统远程控制等功能; 隔离板框采用不锈钢材质	45000	
2	其他机械	其他机械	畜禽精准饲喂设备	液态料智能饲喂设备	搅拌缸容量 $\geq 2\text{m}^3$; 输送泵配套电机功率 $\geq 5.5\text{kW}$; 输送泵扬程 $\geq 35\text{m}$; 配备称重装置、异物分离器、自动控制系统等, 具备输送管清洁、消毒功能。	50000	
3	其他机械	其他机械	油茶果剥壳机	油茶果分级剥壳一体机	生产率(鲜果) $\geq 1000\text{kg/h}$, 分级装置级数 ≥ 2 , 配备皮带传送提升装置、分级装置、剥壳装置、分离装置。	22300	
4	其他机械	其他机械	精量石灰撒施机	3000mm及以上履带自走式精量石灰撒施机	自走履带式; 作业宽幅 $\geq 3000\text{mm}$; 配套动力额定功率 $\geq 55\text{kW}$; 最小撒施量 $\leq 750\text{kg/h m}^2$; 最大撒施量 $\geq 4500\text{kg/h m}^2$; 撒施量调节方式: 电控调节; 撒施均匀度 $\geq 80\%$; 最小离地间隙 $\geq 280\text{mm}$ 。	35400	

附件 4

江西省 2021—2023 年农机新产品购置补贴产品分档及补贴额一览表 (2022 年修订)

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
1	设施农业设备	连栋温室设施 设备	连栋温室结构 (含骨架、覆盖材料)	塑料膜连栋温室	跨度 $\geq 6\text{m}$; 主立柱 $\geq 60\text{mm} \times 60\text{mm} \times 2.5\text{mm}$ 矩形钢管; 拱杆外径 $\geq \Phi 25\text{mm}$, 壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 。	25 元/ m^2	
2				外遮阳塑料膜连栋温室	跨度 $\geq 6\text{m}$; 主立柱 $\geq 60\text{mm} \times 60\text{mm} \times 2.5\text{mm}$ 矩形钢管; 拱杆外径 $\geq \Phi 25\text{mm}$, 壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$; 带外遮阳结构。	35 元/ m^2	
3				玻璃温室	主立柱 $\geq 60 \times 120 \times 3\text{mm}$ 矩形钢管; 覆盖材料为浮法玻璃材料或阳光板; 肩高 $\geq 4\text{m}$	150 元/ m^2	
4	其他机械	其他机械	畜牧用车辆消毒(清洁)设备(不含钢结构部分和污水处理设备)	区域性畜牧用车辆消毒(清洁)设备(不含钢结构部分和污水处理设备)	1. 热水高压清洗机: 2 套, 单套流量 $\geq 1000\text{L/h}$ 、压力 $\geq 20\text{Mpa}$ 、电机功率 $\geq 7.8\text{KW}$ 、最高出水温度 $\geq 80^\circ\text{C}$; 2. 自动底盘清洗机: 2 套, 流量 $\geq 60\text{L/min}$ 、压力 $\geq 2.5\text{Mpa}$, 自动往复清洗或固定式清洗, 单套自动往复清洗轨道长度 $\geq 12\text{m}$, 单套固定式清洗喷嘴数 ≥ 19 个, 采取工位补偿式无死角排列; 3. 清洗时间 $\geq 30\text{min}$; 4. 燃烧机: 2-6 台, 单台热功率 ≥ 25 万大卡, 总热功率 ≥ 50 万大卡, 热源为柴油或天然气; 5. 送风机: 2-6 台, 单台风量 $\geq 20000\text{m}^3/\text{h}$, 总风量 $\geq 40000\text{m}^3/\text{h}$; 6. 排风机: 2-6 台, 单台风量 $\geq 3000\text{m}^3/\text{h}$, 总风量 $\geq 6000\text{m}^3/\text{h}$; 7. 烘干温度: $\geq 65^\circ\text{C}$; 8. 烘干时间: $\geq 30\text{min}$	94000	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额（元）	备注
5			畜牧用车辆消毒（清洁）设备（不含钢结构部分和污水处理设备）	规模场畜牧用车辆消毒（清洁）设备（不含钢结构部分和污水处理设备）	1.热水高压清洗机：1套，流量≥1000L/h，压力≥20Mpa，电机功率≥7.8KW，最高出水温度≥80℃；2.自动底盘清洗机：1套，流量≥60L/min，压力≥2.5Mpa，自动往复式清洗或固定式清洗，自动往复式清洗轨道长度≥12m，固定式清洗喷嘴数≥19个，采取工位补偿式无死角排列；3.清洗时间≥30min；4.燃烧机：2-6台，单台热功率≥25万大卡，总热功率≥50万大卡，热源为柴油或天然气；5.送风机：2-6台，单台风量≥20000m ³ /h，总风量≥40000m ³ /h；6.排风机：2-6台，单台风量≥3000m ³ /h，总风量≥6000m ³ /h；7.烘干温度：≥65℃；8.烘干时间：≥30min	66000	
6	其他机械	其他机械	水稻机械化育秧中心	基础型软盘工艺水稻育秧中心（含钢架棚）	钢架棚建筑面积≥150m ² ，暗化催芽室建筑面积≥20m ² ，育秧盘（软盘）≥4.5万张，移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器≥1台，转运托盘≥18个，带式输送机≥1条。全部设施和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关建设技术和配置参数要求。	58900	单季最大供秧服务面积1000亩
7			水稻机械化育秧中心	基础型软盘工艺水稻育秧中心（不含钢架棚）	播种生产车间可采用连栋温室大棚（建筑面积≥500m ² ），可按连栋温室大棚实施补贴，不纳入水稻机械化育秧中心补贴；暗化催芽室建筑面积≥20m ² ，育秧盘（软盘）≥4.5万张，移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器≥1台，转运托盘≥18个，带式输送机≥1条。全部设施（不含播种生产车间）和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关建设技术和配置参数要求。	28300	单季最大供秧服务面积1000亩

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额（元）	备注
8	其他机械	其他机械	水稻机械化育秧中心	基础型硬盘工艺水稻育秧中心（含钢架棚）	钢架棚建筑面积 $\geq 150\text{ m}^2$ ，暗化催芽室建筑面积 $\geq 20\text{ m}^2$ ，育秧盘（硬秧盘） ≥ 2.5 万张，移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器 ≥ 1 台，转运托盘 ≥ 18 个，带式输送机 ≥ 1 条。全部设施和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关建设技术和配置参数要求。	84100	单季最大供秧服务面积1000亩
9				基础型硬盘工艺水稻育秧中心（不含钢架棚）	播种生产车间可采用连栋温室大棚（建筑面积 $\geq 500\text{ m}^2$ ），可按连栋温室大棚实施补贴，不纳入水稻机械化育秧中心补贴；暗化催芽室建筑面积 $\geq 20\text{ m}^2$ ，育秧盘（硬秧盘） ≥ 2.5 万张，移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器 ≥ 1 台，转运托盘 ≥ 18 个，带式输送机 ≥ 1 条。全部设施和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关建设技术和配置参数要求。	53500	单季最大供秧服务面积1000亩
10				小型软盘工艺水稻育秧中心（含钢架棚）	钢架棚建筑面积 $\geq 437\text{ m}^2$ ，暗化催芽室建筑面积 $\geq 40\text{ m}^2$ ，育秧盘（软盘） ≥ 12.15 万张（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器1台，转运托盘 ≥ 50 个（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），带式输送机 ≥ 1 条。全部设施和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关小型水稻育秧中心的建设技术要求	158400	单季最大供秧服务面积3000亩

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额（元）	备注
11	其他机械	其他机械	水稻机械化育秧中心	小型软盘工艺水稻育秧中心（不含钢架棚）	播种生产车间可采用连栋温室大棚（建筑面积 $\geq 500\text{m}^2$ ），可按连栋温室大棚实施补贴，不纳入水稻机械化育秧中心补贴；暗化催芽室建筑面积 $\geq 40\text{m}^2$ ，育秧盘（软盘） ≥ 12.15 万张（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器1台，转运托盘 ≥ 50 个（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），带式输送机 ≥ 1 条。全部设施和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关小型水稻育秧中心的建设技术要求	69200	单季最大供秧服务面积3000亩
12				小型硬盘工艺水稻育秧中心（含钢架棚）	钢架棚建筑面积 $\geq 437\text{m}^2$ ，暗化催芽室建筑面积 $\geq 40\text{m}^2$ ，育秧盘（硬盘） ≥ 6.75 万张（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器1台，转运托盘 ≥ 50 个（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），带式输送机 ≥ 1 条。全部设施和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关小型水稻育秧中心的建设技术要求	199200	单季最大供秧服务面积3000亩
13				小型硬盘工艺水稻育秧中心（不含钢架棚）	播种生产车间可采用连栋温室大棚（建筑面积 $\geq 500\text{m}^2$ ），可按连栋温室大棚实施补贴，不纳入水稻机械化育秧中心补贴；暗化催芽室建筑面积 $\geq 40\text{m}^2$ ，育秧盘（硬盘） ≥ 6.75 万张（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器1台，转运托盘 ≥ 50 个（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），带式输送机 ≥ 1 条。全部设施和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关小型水稻育秧中心的建设技术要求	101900	单季最大供秧服务面积3000亩

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额（元）	备注
14	其他机械	其他机械	水稻机械化育秧中心	中型软盘工艺水稻育秧中心（含钢架棚）	钢架棚建筑面积 $\geq 780\text{ m}^2$ ，暗化催芽室建筑面积 $\geq 80\text{ m}^2$ ，育秧盘（软秧盘） ≥ 20.25 万张（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器 ≥ 1 台，转运托盘 ≥ 75 个（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），带式输送机 ≥ 1 条。全部设施和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关建设技术和配置参数要求。	272000	单季最大供秧服务面积5000亩
15				中型软盘工艺水稻育秧中心（不含钢架棚）	播种生产车间可采用连栋温室大棚（建筑面积 $\geq 780\text{ m}^2$ ），可按连栋温室大棚实施补贴，不纳入水稻机械化育秧中心补贴；暗化催芽室建筑面积 $\geq 80\text{ m}^2$ ，育秧盘（软秧盘） ≥ 20.25 万张（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器 ≥ 1 台，转运托盘 ≥ 75 个（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），带式输送机 ≥ 1 条。全部设施和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关建设技术和配置参数要求。	94900	单季最大供秧服务面积5000亩
16				中型硬盘工艺水稻育秧中心（含钢架棚）	钢架棚建筑面积 $\geq 780\text{ m}^2$ ，暗化催芽室建筑面积 $\geq 80\text{ m}^2$ ，育秧盘（硬盘） ≥ 11.25 万张（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器 ≥ 1 台，转运托盘 ≥ 75 个（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），带式输送机 ≥ 1 条。全部设施和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关中型水稻育秧中心的建设技术要求	341800	单季最大供秧服务面积5000亩

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额（元）	备注
17	其他机械	其他机械	水稻机械化育秧中心	中型硬盘工艺水稻育秧中心（不含钢架棚）	播种生产车间可采用连栋温室大棚（建筑面积 $\geq 780\text{m}^2$ ），可按连栋温室大棚实施补贴，不纳入水稻机械化育秧中心补贴；暗化催芽室建筑面积 $\geq 80\text{m}^2$ ，育秧盘（硬盘） ≥ 11.25 万张（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器 ≥ 1 台，转运托盘 ≥ 75 个（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），带式输送机 ≥ 1 条。全部设施和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关中型水稻育秧中心的建设技术要求。	168300	单季最大供秧服务面积5000亩
18				大型软盘工艺水稻育秧中心（含钢架棚）	钢架棚建筑面积 $\geq 1110\text{m}^2$ ，暗化催芽室建筑面积 $\geq 120\text{m}^2$ ，育秧盘（软秧盘） ≥ 40.5 万张（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器 ≥ 1 台，转运托盘 ≥ 113 个（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），带式输送机2条。全部设施和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关建设技术和配置参数要求。	424900	单季最大供秧服务面积10000亩
19				大型软盘工艺水稻育秧中心（不含钢架棚）	播种生产车间可采用连栋温室大棚（建筑面积 $\geq 1110\text{m}^2$ ），可按连栋温室大棚实施补贴，不纳入水稻机械化育秧中心补贴；暗化催芽室建筑面积 $\geq 120\text{m}^2$ ，育秧盘（软秧盘） ≥ 40.5 万张（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器 ≥ 1 台，转运托盘 ≥ 113 个（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），带式输送机2条。全部设施和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关建设技术和配置参数要求。	172600	单季最大供秧服务面积10000亩

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴额（元）	备注
20	其他机械	其他机械	水稻机械化育秧中心	大型硬盘工艺水稻育秧中心（含钢架棚）	钢架棚建筑面积 $\geq 1110\text{m}^2$ ，暗化催芽室建筑面积 $\geq 120\text{m}^2$ ，育秧盘（硬盘） ≥ 22.5 万张（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器 ≥ 1 台，转运托盘 ≥ 113 个（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），带式输送机2条。全部设施和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关大型水稻育秧中心的建设技术要求	561700	单季最大供秧服务面积10000亩
21				大型硬盘工艺水稻育秧中心（不含钢架棚）	播种生产车间可采用连栋温室大棚（建筑面积 $\geq 1110\text{m}^2$ ），可按连栋温室大棚实施补贴，不纳入水稻机械化育秧中心补贴；暗化催芽室建筑面积 $\geq 120\text{m}^2$ ，育秧盘（硬盘） ≥ 22.5 万张（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），移动碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器 ≥ 1 台，转运托盘 ≥ 113 个（即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%），带式输送机2条。全部设施和设备均应符合《江西省农机购置补贴水稻机械化育秧中心建设规范（试行）》有关大型水稻育秧中心的建设技术要求	319500	单季最大供秧服务面积10000亩

抄送：农业农村部农机化司。

江西省农业农村厅办公室

2022年7月11日印发
