

# 江西省农业农村厅 文件 江西省财政厅 文件

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）



2022 年 7 月 14 日

# 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

## 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				
			1.1.2.1	单轴 1—1.5m 旋耕机	单轴; 1m ≤ 耕幅 < 1.5m	330				
			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				
				旋耕机						通用类

	1.1.2.4	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴；耕幅 $\geq 2.5m$	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 $\leq$ 耕幅 $< 2m$ ；配套动力标定功率 $\geq 22kW$ ；最小离地间隙 $\geq 280mm$	9900	
	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 $\geq 2m$ ；配套动力标定功率 $\geq 55kW$ ；最小离地间隙 $\geq 280mm$	21000	
	1.1.3.1	功率 4kW 以下微耕机	配套功率 $< 4kW$	600	
微型耕耘机	1.1.3.2	功率 4kW 及以上微耕机	配套功率 $\geq 4kW$	800	非通用类
	1.1.4.1	功率 4kW 以下耕整机	配套功率 $< 4kW$ ；双轮或双辊	600	
耕整机	1.1.4.2	功率 4kW 及以上耕整机	配套功率 $\geq 4kW$ ；双轮或双辊	700	非通用类
	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	
开沟机	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 $\geq 50cm$	1700	非通用类
	1.1.6.1	2.3-9 马力手持式挖坑机	作业小时生产率 $\geq 80$ 个/h，挖坑直径 $\geq 300mm$ ，1.47kW $\leq$ 发动机额定功率 $\leq 6.62kW$	390	
挖坑（成穴）机	1.1.6.2	9 马力及以上手持式挖坑机	作业小时生产率 $\geq 80$ 个/h，挖坑直径 $\geq 300mm$ ，发动机额定功率 $> 6.62kW$	670	非通用类
	1.1.6.3	悬挂式挖坑机	作业小时生产率 $\geq 150$ 个/h，挖坑直径 $\geq 300mm$	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 $\geq 8.8kW$ ；含船体	450	非通用类
	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 $\geq 14.7kW$ ；含船体、动力输出装置	1500	
	1.2.1.1	1.5m 以下驱动耙	作业幅宽 $< 1.5m$	300	
整地机械	1.2.1.2	1.5—2m 驱动耙	1.5m $\leq$ 作业幅宽 $< 2m$	900	非通用类
	1.2.1.3	2—2.5m 驱动耙	2m $\leq$ 作业幅宽 $< 2.5m$	1600	
	1.2.1.4	2.5m 及以上驱动耙	作业幅宽 $\geq 2.5m$	1900	
	1.2.1.5	2m 以下圆盘耙	作业幅宽 $< 2m$	490	

种植施肥机械	耕整地联合作业机械(可含施肥功能)	种子催芽机	1.2.1.1.1	2.1.1.1	箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机	功率>4kW; 箱体式; 自动温控喷淋装置; 生产率≥400kg/批	500	非通用类		
			1.3.1.4	2.5m及以上联合整地机	作业幅宽≥2.5m; 单轴	2100	非通用类			
			1.3.1.3	2-2.5m联合整地机	2m≤作业幅宽<2.5m; 单轴	1600				
			1.3.1.2	1.5-2m联合整地机	1.5m≤作业幅宽<2m; 单轴	930				
			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			
			1.2.6.3	带旋耕作业的起垄铺膜机	作业幅宽≥1.2m; 含旋耕作业装置	1800				
			1.2.6.2	作业幅宽1.2m及以上起垄铺膜机	作业幅宽≥1.2m; 含起垄装置	1200				
			1.2.6.1	作业幅宽1.2m及以上普通铺膜机	作业幅宽≥1.2m	700				
			1.2.5.3	2.6m及以上灭茬机	作业幅宽≥2.6m	1500				
			1.2.5.2	1.2m-2.6m灭茬机	1.2m≤作业幅宽<2.6m	900				
			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
						1.2.4.1	筑埂高度200mm及以上筑埂机	筑埂高度≥200mm; 配套动力≥20kW。	1000	
1.2.3.3	2m以上起垄机	工作幅宽≥2m				1600				
起垄机			1.2.3.2	1-2m起垄机	1m≤工作幅宽<2m	1100	非通用类			
			1.2.3.1	1m以下起垄机	0.5m≤工作幅宽<1m	330				
			1.2.2.4	2.5m及以上埋茬起浆机	工作幅宽≥2.5m	2400				
埋茬起浆机			1.2.2.3	2-2.5m埋茬起浆机	2m≤工作幅宽<2.5m	1800	非通用类			
			1.2.2.2	1.5-2m埋茬起浆机	1.5m≤工作幅宽<2m	930				
			1.2.2.1	1-1.5m埋茬起浆机	1m≤工作幅宽<1.5m	330				
			1.2.1.7	3m及以上圆盘耙	作业幅宽≥3m	2500				
			1.2.1.6	2-3m圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	960				

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(盘/h)≤生产率<500(盘/h);含铺底土、播种、覆土功能	2090	非通用类
	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	
条播机	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	非通用类
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
穴播机	2.2.2.5	6行及以上穴播机	工作行数≥6行	1700	通用类
	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	
	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	
单粒(精密)播种机	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	通用类
播种机械(可含施肥功能)					

耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	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	通用类。精量排种器包括气力式排种器到指夹式排种器, 其他列为普通型式。
		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	
		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	
		2.2.4.1	1行根茎类种子播种机	栽植行数1行	800	
		2.2.4.2	2-3行根茎类种子播种机	2行≤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	
		2.3.1.1	1.4m—1.7m旋耕施肥播种机	1.4m≤作业幅宽<1.7m; 含旋耕、施肥、播种等功能	1800	
		2.3.1.2	1.7m—2m旋耕施肥播种机	1.7m≤作业幅宽<2m; 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≤作业幅宽<2.3m; 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≥2.3m; 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≤作业幅宽<2m, 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≥2m, 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	
	2.3.3.1	6行及以下整地施肥播种机	工作行数≤6行	400		
	2.3.3.2	7-11行整地施肥播种机	7行≤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		
秸秆还田整地播种机	2.4.1.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	4500	非通用类	
	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		
	栽植机械	插秧机				通用类



		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	非通用类			
		2.4.1.4	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	13300				
		2.4.1.5	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				
		2.4.1.6	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	31500				
		2.4.1.7	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	35000				
		2.4.1.8	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	35100				
		2.4.1.9	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	38600				
		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				
	抛秧机	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				
		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			
	移栽机	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	2.5.1.1	0.2—0.5m <sup>3</sup> 悬挂式固态肥抛撒机	0.2m <sup>3</sup> ≤料厢（肥箱）容积<0.5m <sup>3</sup> ；抛撒宽度≥5m	180	非通用类			



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		
			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		
			3.2.1.1	动力喷雾机	动力喷雾机	160		非通用类
			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	通用类				
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, 喷嘴半径 6m 及以上牵引式风送喷雾机	牵引式, 药箱额定容量 $\geq 350L$ , 水平射程 $\geq 20m$ 或喷嘴 $\geq 6m$	2000		通用类。1. 多旋翼植保无人机由两个以上旋翼(含两个)组成, 并通过多个旋翼在升空和拉力实现作业的无人飞行器; 2. 智能充电系统由智能充电器和组成, 具备保护、短路保护、过放和充电保护、保护和显示等功能; 3. 避障系统是自动通过雷达或激光视觉传感器并能实时检测障碍的系统, 前后常避障或航线规划避障。		
植保无人驾驶航空器		3.2.2.1	10-20L 多旋翼植保无人驾驶员航空器	10L $\leq$ 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员航空器	20L $\leq$ 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员航空器	药液箱额定容量 $\geq 30L$ ; 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员航空器	15L $\leq$ 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员航空器	药液箱额定容量 $\geq 25L$ ; 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				
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 $\geq 1m$	660				
		3.3.1.2	电池容量 40-100V·A·h 电动果树修剪机	电池形式: 锂电池; 40V·A·H $\leq$ 锂电池容量 $< 100V·A·H$ ; 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 100-200V·A·h 电动果树修剪机	电池形式: 锂电池; 100V·A·H $\leq$ 锂电池容量 $< 200V·A·H$ ; 锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;	440	非通用类			
修剪防护管理机械									

				3.3.1.4	电池容量 200V·A·h 以上 电动力果枝修剪机	电池形式：锂电池；锂电池容量≥200V·A·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		
				3.3.2.1	枝条切碎机(4kW≤动力机功率<7.5kW；喂入口宽度≥50mm)	枝条切碎机(4kW≤动力机功率<7.5kW；喂入口宽度≥50mm)	1500	非通用类	
	枝条切碎机			3.3.2.2	枝条切碎机(7.5≤动力机功率≤11kW；喂入口宽度≥75mm)	枝条切碎机(7.5≤动力机功率≤11kW；喂入口宽度≥75mm)	2000		非通用类
				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≥150kg	8000		
灌溉机	喷灌机械	喷灌机		4.1.1.1	轻小型喷灌机	配套动力功率≤22kW；手抬式或手推式	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<65mm	3120		
				4.1.1.3	管径 65-75mm 绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式；65mm≤管径<75mm	6690		
				4.1.1.4	管径 75-85mm 绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式；75mm≤管径<85mm	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≥85mm	11680		
				5.1.1.1	生产率 300kg/h 及以上稻麦脱粒机	生产率≥300kg/h；含动力	360		非通用类
				5.1.2.1	0.6—1kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)，包舍 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		
收获机	粮食作物收获机械	谷物联合收割机		5.1.2.2	1—1.5kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)，包舍 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	通用类	

		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)	1.5kg/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				
		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)	2.1kg/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				
		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)	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				
		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 ≥ 4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300				
		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				
		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 < 0.8m	400				
		5.1.3.2	0.8-1.2m 薯类收获机	0.8m ≤ 工作幅宽 < 1.2m	1000				
		5.1.3.3	1.2-1.6m 薯类收获机	1.2m ≤ 工作幅宽 < 1.6m	2000				
		5.1.3.4	1.6m 及以上薯类收获机	工作幅宽 ≥ 1.6m	3000				
	薯类收获机	5.2.1.1	幅宽 0.8-1.6m 牵引式花生收获机	牵引式; 0.8m ≤ 挖掘机构工作幅宽 < 1.6m	1000				
	花生收获机	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 ≥ 1.6m	1800				
	油料作物收获机械	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	3kW ≤ 配套动力 < 7kW	190				
						非通用类			
						非通用类			

设施种植机械	食用菌生产设备	菌料灭菌设备	6.1.1.1	1m3-3.5m3 卧式灭菌锅	设计温度 $\geq 147^{\circ}$ 设计压力 $\geq 0.17\text{MPa}$ , 1m3 $\leq$ 容积 $\leq 3.5\text{m}^3$	2700	非通用类			
			6.1.1.2	3.5m3-7m3 卧式灭菌锅	设计温度 $\geq 147^{\circ}$ 设计压力 $\geq 0.17\text{MPa}$ , 3.5m3 $\leq$ 容积 $\leq 7\text{m}^3$	5250				
			6.1.1.3	7m3 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				
			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		
			油菜籽收获机	叶类采收机	5.2.1.5	配套动力 7-11kW 花生摘果机			7kW $\leq$ 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
		5.2.2.1			0.6-1kg/s 自走履带式油菜籽收获机	0.6kg/s $\leq$ 喂入量 $< 1\text{kg/s}$ ; 自走履带式	7500			
		5.2.2.2			1-1.5kg/s 自走履带式油菜籽收获机	1kg/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	1.5kg/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	2.1kg/s $\leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ; 自走履带式	22500			
		烟草收获机	果类收获机	5.2.2.5	3-4kg/s 自走履带式油菜籽收获机	3kg/s $\leq$ 喂入量 $< 4\text{kg/s}$ ; 自走履带式	26400	通用类		
				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			
5.3.1.1	单人背负式采茶机			单人背负式	330					
5.3.1.2	双人采茶机			双人抬式或双人背负式	720					
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					
5.4.1.1	1-1.5m 秸秆粉碎还田机			1m $\leq$ 作业幅宽 $< 1.5\text{m}$	900					
秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	5.4.1.2	1.5-2m 秸秆粉碎还田机	1.5m $\leq$ 作业幅宽 $< 2\text{m}$	1800	通用类				
		5.4.1.3	2-2.5m 秸秆粉碎还田机	2m $\leq$ 作业幅宽 $< 2.5\text{m}$	2100					
		5.4.1.1	1-1.5m 秸秆粉碎还田机	1m $\leq$ 作业幅宽 $< 1.5\text{m}$	900					
		5.4.1.2	1.5-2m 秸秆粉碎还田机	1.5m $\leq$ 作业幅宽 $< 2\text{m}$	1800					
		5.4.1.3	2-2.5m 秸秆粉碎还田机	2m $\leq$ 作业幅宽 $< 2.5\text{m}$	2100					
		6.1.1.1	1m3-3.5m3 卧式灭菌锅	设计温度 $\geq 147^{\circ}$ 设计压力 $\geq 0.17\text{MPa}$ , 1m3 $\leq$ 容积 $\leq 3.5\text{m}^3$	2700					

田间作业 监控设备	田间作业 监控设备	辅助驾驶 (系统)设 备	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 $\geq 700$ 袋/h	4000	非通用类	
			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 $\geq 600$ 袋/h	9800		
田间作业 监控设备	田间废 弃物收 集设 备	残膜回收 机	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		
			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, $1\text{m} \leq$ 工 作幅宽 $\leq 3\text{m}$	810		
			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, $1.4\text{m} \leq$ 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 $\geq 2\text{m}$	工作方式: 拔杆起膜式或卷轴自卸式, 工作幅宽 $>$ $2\text{m}$	2600		
			8.1.1.5	带秸秆粉碎功能残膜回收 机, 工作幅宽 $1.8\text{m}$ 及以上	工作幅宽 $\geq 1.8\text{m}$ ; 带秸秆粉碎功能	7500		
			8.2.1.1	50—100kW 沼气发电机组	$50\text{kW} \leq$ 额定功率 $< 100\text{kW}$ ; 气缸数 $\geq 4$	22000		非通用类
			8.2.1.2	100—150kW 沼气发电机组	$100\text{kW} \leq$ 额定功率 $< 150\text{kW}$ ; 气缸数 $\geq 6$	30000		
			8.2.1.3	150—200kW 沼气发电机组	$150\text{kW} \leq$ 额定功率 $< 200\text{kW}$ ; 气缸数 $\geq 8$	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 $\geq 12$	46000					
农作物废 弃物处 理设 备	生物质气 化设备	秸秆压块 (粒、棒) 机	8.2.2.1	$0.5\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 1\text{t/h}$ 秸 秆压块(粒、棒)机	$0.5\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 1\text{t/h}$	3000	非通用类	
			8.2.2.2	$1\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 2\text{t/h}$ 秸 秆压块(粒、棒)机	$1\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 2\text{t/h}$	4500		
			8.2.2.3	$2\text{t/h} \leq$ 生产率 秸秆压块 (粒、棒)机	生产率 $\geq 2\text{t/h}$	6000		
			8.2.2.4	$0.5-1\text{t/h}$ 压块机	$0.5\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 1\text{t/h}$	3000		



			8.2.2.5	1—2t/h压块机	1t/h ≤ 生产率 < 2t/h		4500		
			8.2.2.6	2t/h及以上压块机	生产率 ≥ 2t/h		6000		
		打(压)捆机	9.1.1.1	1.8m及以上往复式割草机	割幅宽度 ≥ 1.8m; 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 ≥ 1.3m; 切割器结构型式: 旋转式		1100		
			9.1.2.1	压缩室截面积(宽×高) 0.102 m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥ 0.102 m <sup>2</sup> ; 打结器数量 ≥ 2个; 捡拾宽度 ≥ 0.7m		4200		
			9.1.2.2	压缩室截面积(宽×高) 0.1344 m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥ 0.1344 m <sup>2</sup> ; 打结器数量 ≥ 2个; 捡拾宽度 ≥ 1.2m		10800		
			9.1.2.3	压缩室截面积(宽×高) 0.154 m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥ 0.154 m <sup>2</sup> ; 打结器数量 ≥ 2个; 捡拾宽度 ≥ 1.7m		16300		
			9.1.2.4	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		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 ≥ 0.8m; 压缩室宽度 ≥ 0.8m; 捡拾宽度 ≥ 1.2m		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 ≥ 1m; 压缩室宽度 ≥ 1m; 捡拾宽度 ≥ 1.7m		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 ≥ 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		34500		
	青(黄)饲料收获机	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 ≥ 4kW; 适用草捆直径范围 ≥ 40cm		2500	非通用类	
			9.1.4.1	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		
			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; 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	

饲料(草)收获加工运输设备  
饲料(草)收获机械

饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	9.1.4.3	1.8—2.2m 自走其他式青 饲料收获机	自走其他式; 1.8m ≤ 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	非通用类		
		9.1.4.4	2.2—2.6m 自走其他式青 饲料收获机	自走其他式; 2.2m ≤ 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			
		9.1.4.5	1.5-1.6m 甩刀(锤爪) 式 秸秆收集机	1.5m ≤ 捡拾宽度 < 1.6m; 收集器型式: 甩刀式或锤 爪式	1800			
		9.1.4.6	1.6m 及以上甩刀(锤爪) 式秸秆收集机	捡拾宽度 ≥ 1.6m; 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	1.2m ≤ 捡拾宽度 < 1.7m; 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 ≥ 1.7m; 收集器型式: 弹齿式	2100			
		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	
			9.2.2.1	3-6t/h 青贮切碎机	3t/h ≤ 生产率 < 6t/h		500	
			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			
	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				
	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 <sup>3</sup> 以下立式混合机	混合室容积 < 2m <sup>3</sup> ; 立式	860	非通用类			
	9.2.5.2	2m <sup>3</sup> 及以上立式混合机	混合室容积 ≥ 2m <sup>3</sup> ; 立式	1200				
	9.2.5.3	2m <sup>3</sup> 以下卧式(单轴)混合 机	混合室容积 < 2m <sup>3</sup> ; 卧式; 单轴	2000				

		全混合日粮制备机	9.2.5.4	2m <sup>3</sup> 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m <sup>3</sup> ; 卧式; 单轴	5170		
		9.2.6.1	4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮备机	4m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<9m <sup>3</sup>		10200	非通用类	
		9.2.6.2	9—12m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	9m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<12m <sup>3</sup>		12900	非通用类	
	畜禽繁殖成套设备	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		
畜禽养殖机械	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)≥2.5m; 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; 50m≤送料长度<100m; 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; 100m≤送料长度<200m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	7430		
			11.1.1.1	0.75kW及以上刮板式清粪机	刮板式; 电机额定功率≥0.75kW; 刮粪板数量≥1; 工作幅宽(刮板宽度)≥1m	650		
			11.1.1.2	1.5kW及以上刮板式清粪机	刮板式; 电机额定功率≥1.5kW; 刮粪板数量≥2; 工作幅宽(刮板宽度)≥1m	900		
			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≥1.5kW; 刮粪板数量≥2; 工作幅宽(刮板宽度)≥1m	1300		
			11.1.1.4	90—200m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式; 90m <sup>2</sup> ≤输送带面积<200m <sup>2</sup>	2000		非通用类
			11.1.1.5	200—300m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式; 200m <sup>2</sup> ≤输送带面积<300m <sup>2</sup>	3300		
			11.1.1.6	300—400m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式; 300m <sup>2</sup> ≤输送带面积<400m <sup>2</sup>	4400		
畜禽废弃物及病死禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机						

畜禽粪污固液分离机	11.1.1.7	400—500m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式；400m <sup>2</sup> ≤输送带面积<500m <sup>2</sup>	5500	
	11.1.1.8	500m <sup>2</sup> 及以上输送带式清粪机	输送带式；输送带面积≥500m <sup>2</sup>	6600	
	11.1.2.1	筛筒面积0.2—0.5m <sup>2</sup> 粪污固液分离机	0.2m <sup>2</sup> ≤筛筒面积<0.5m <sup>2</sup> ；结构型式：螺旋挤压式	1700	
	11.1.2.2	筛筒面积0.5m <sup>2</sup> 及以上粪污固液分离机	筛筒面积≥0.5m <sup>2</sup> ；结构型式：螺旋挤压式	2200	
	11.1.2.3	斜筛面积0.35—0.8m <sup>2</sup> 粪污固液分离机	0.35m <sup>2</sup> ≤斜筛面积<0.8m <sup>2</sup> ；结构型式：筛分（斜筛）+螺旋挤压式	3000	
	11.1.2.4	斜筛面积0.8m <sup>2</sup> 及以上粪污固液分离机	斜筛面积≥0.8m <sup>2</sup> ；结构型式：筛分（斜筛）+螺旋挤压式；配备振动电机	3800	
	11.1.3.1	5—10m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；5m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<10m <sup>3</sup>	16000	
	11.1.3.2	10—30m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；10m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<30m <sup>3</sup>	30000	
	11.1.3.3	30—50m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；30m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<50m <sup>3</sup>	60000	
	11.1.3.4	50—80m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；50m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<80m <sup>3</sup>	90000	
畜禽粪便处理设备	11.1.3.5	80—100m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；80m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<100m <sup>3</sup>	120000	
	11.1.3.6	100m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；盛料容器容积≥100m <sup>3</sup>	150000	
	11.1.3.7	10—30m <sup>3</sup> 层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式；10m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<30m <sup>3</sup>	21000	
	11.1.3.8	30m <sup>3</sup> 及以上层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式；盛料容器容积≥30m <sup>3</sup>	43000	
	11.1.3.9	3—10m <sup>3</sup> 其他式畜禽粪便发酵处理机	其他式；3m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<10m <sup>3</sup>	10000	
	11.1.3.10	10m <sup>3</sup> 及以上其他式畜禽粪便发酵处理机	其他式；盛料容器容积≥10m <sup>3</sup>	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 电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	
	11.1.5.1	1.5kW 及以上沼渣沼液抽排机	具有切碎切割机构; 额定功率 ≥ 1.5kW	200	
	11.1.5.2	1.5m <sup>3</sup> 及以上自走式沼液沼渣抽排设备	自走式; 罐体容积 ≥ 1.5m <sup>3</sup>	1000	
	病死畜禽 处理设备	11.2.1.1	0.5—1m <sup>3</sup> 降解式病死畜禽无害化处理	降解法; 0.5m <sup>3</sup> ≤ 箱体容积 < 1m <sup>3</sup>	
11.2.1.2		1—2m <sup>3</sup> 降解式病死畜禽无害化处理	降解法; 1m <sup>3</sup> ≤ 箱体容积 < 2m <sup>3</sup>	4000	
11.2.1.3		2—3m <sup>3</sup> 降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法; 2m <sup>3</sup> ≤ 箱体容积 < 3m <sup>3</sup>	6000	
11.2.1.4		3m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	12000	
11.2.1.5		0.9—2m <sup>3</sup> 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法; 0.9m <sup>3</sup> ≤ 箱体容积 < 2m <sup>3</sup> ; 工作压力 ≥ 200kPa (属于压力容器)	18000	
11.2.1.6		2—4m <sup>3</sup> 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法; 2m <sup>3</sup> ≤ 箱体容积 < 4m <sup>3</sup> ; 工作压力 ≥ 200kPa (属于压力容器)	31000	
沼液沼渣 抽排设备					
病死畜禽 处理设备					

			11.2.1.7	4m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> ; 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	
		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
		水质调控设备	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	非通用类
		水质调控设备	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、酸碱性 PH 测量功能	4200	
		粮食清选机	13.1.1.1	20—50t/h 风筛清选机	20t/h≤生产率<50t/h	5000	非通用类
			13.1.1.2	50t/h 及以上风筛清选机	生产率≥50t/h	6000	
			13.1.2.1	批处理量 1-2t 循环式谷物烘干机	1t≤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≤批处理量<4t; 循环式	6400	
			13.1.2.3	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
			13.1.2.4	批处理量 10—20t 循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	
			13.1.2.5	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000	
			13.1.2.6	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	
			13.1.2.7	3-5t 平床式谷物烘干机	3t≤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≥5t; 平床式	8600	非通用类
		碾米机	13.1.3.1	2.2kW 及以上碾米机	配套功率≥2.2kW; 含电机、碾米装置	300	
			13.1.3.2	砻碾组合米机	砻碾功能; 2.2kW≤配套功率≤5.5kW	700	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机					

			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、谷糖分离机、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)脱壳机	(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	
			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	
			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 $\geq 3t/h$	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 $\geq 16$ ; 生产率 $\geq 5t/h$	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 $\geq 2.5m$	4000	非通用类
			14.1.2.2	1.0-2.5t/h 水果清洗机	$1.0t/h \leq$ 生产率 $< 2.5t/h$	4000	
			14.1.2.3	2.5-5t/h 水果清洗机	$2.5t/h \leq$ 生产率 $< 5t/h$	6000	
			14.1.2.4	5t/h 及以上水果清洗机	生产率 $\geq 5t/h$	8000	
			14.1.3.1	1t/h $\leq$ 生产率 $< 2t/h$ 的打蜡机	$1t/h \leq$ 生产率 $< 2t/h$ ; 含提升机构、清洗烘干机、打蜡机	10000	
水果打蜡 机			14.1.3.2	2t/h $\leq$ 生产率 $< 3t/h$ 的打蜡机	$2t/h \leq$ 生产率 $< 3t/h$ ; 含提升机构、清洗烘干机、打蜡机	20000	非通用类
			14.1.3.3	生产率 $\geq 3t/h$ 的打蜡机	生产率 $\geq 3t/h$ ; 含提升机构、清洗烘干机、打蜡机	21720	
			14.1.3.4	生产率 $\geq 3t/h$ 的其它打蜡机	生产率 $\geq 3t/h$	15000	
果菜茶 初加工 机械	果蔬初加工 机械						

果蔬干燥 机	14.1.4.1	容积 1—5m <sup>3</sup> 厢式果蔬烘干机	1m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积 < 5m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> 厢式果蔬烘干机	5m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积 < 20m <sup>3</sup> ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	1500		
	14.1.4.3	容积 20—40m <sup>3</sup> 厢式果蔬烘干机	20m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积 < 40m <sup>3</sup> ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	3000		
	14.1.4.4	容积 40m <sup>3</sup> 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积 ≥ 40m <sup>3</sup> ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	4500		
	14.1.4.5	容积 1—5m <sup>3</sup> 热泵型厢式果蔬烘干机	1m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积 < 5m <sup>3</sup> ; 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) > 2.1kW	1200		
	14.1.4.6	容积 5—20m <sup>3</sup> 热泵型厢式果蔬烘干机	5m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积 < 20m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> 热泵型厢式果蔬烘干机	20m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积 < 40m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> 及以上热泵型厢式果蔬烘干机	有效烘干容积 ≥ 40m <sup>3</sup> ; 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		
	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
	14.1.6.1	库容 50m <sup>3</sup> 以下简易保鲜储藏设备	库容 < 50m <sup>3</sup>	105 元/m <sup>3</sup>		非通用类
14.1.6.2	库容 50—100m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	50m <sup>3</sup> ≤库容 < 100m <sup>3</sup>	86 元/m <sup>3</sup>			
14.1.6.3	库容 100—200m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	100m <sup>3</sup> ≤库容 < 200m <sup>3</sup>	66 元/m <sup>3</sup>			
14.2.1.1	滚筒直径 30—40cm 杀青机	滚筒式; 30cm≤滚筒外径 < 40cm	1500			
茶叶初加工 机械	茶叶杀青 机	14.2.1.2	滚筒直径 40—60cm 杀青机	滚筒式; 40cm≤滚筒外径 < 60cm	2500	非通用类



	14.2.1.3	滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒式；滚筒外径 $\geq 60\text{cm}$	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	
	14.2.2.1	滚筒直径 35cm 以下揉捻机	滚筒直径 $< 35\text{cm}$	1100	
茶叶揉捻机	14.2.2.2	滚筒直径 35—50cm 揉捻机	$35\text{cm} \leq$ 滚筒直径 $< 50\text{cm}$	1700	
	14.2.2.3	滚筒直径 50—60cm 揉捻机	$50\text{cm} \leq$ 滚筒直径 $< 60\text{cm}$	2200	非通用类
	14.2.2.4	揉捻直径 60cm 及以上揉捻机 (含揉捻机组)	揉捻直径 $\geq 60\text{cm}$	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	$0.5-1\text{m}^2$ 茶叶理条机	$0.5\text{m}^2 \leq$ 槽锅面积 $< 1\text{m}^2$	2200	
	14.2.4.2	$1-2.5\text{m}^2$ 茶叶理条机	$1\text{m}^2 \leq$ 槽锅面积 $< 2.5\text{m}^2$	3500	非通用类
	14.2.4.3	$2.5\text{m}^2$ 及以上茶叶理条机	槽锅面积 $\geq 2.5\text{m}^2$	3600	
	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	
	14.2.5.2	$5-10\text{m}^2$ 百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机； $5\text{m}^2 \leq$ 有效摊叶 (干燥) 面积 $< 10\text{m}^2$	1720	
茶叶炒 (烘) 干机	14.2.5.3	$10\text{m}^2$ 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	非通用类
	14.2.5.4	$10\text{m}^2$ 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 $< 10\text{m}^2$	6380	
	14.2.5.5	$10\text{m}^2$ 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 $\geq 2$ ; 总执行单元数 $\geq 384$	48000		
			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 $< 2\text{m}$	600		
			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		非通用类
			14.2.8.3	槽宽 200-600mm 振动式茶叶输送机	振动式; 200mm $\leq$ 槽宽 $< 600\text{mm}$	600		
			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	1200		不含皮带传动轮式拖拉机。
			14.1.1.2	20—30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力 $\leq$ 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 $\leq$ 功率 $< 40$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5500		
			14.1.1.4	40—50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 功率 $< 100$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动; 最小使用比质量 ( $\text{kg}/\text{kW}$ ) $\geq 36$	14700		
			15.1.1.1 0	100 马力及以上两轮驱动拖拉机	功率 $\geq 100$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动; 最小使用比质量 ( $\text{kg}/\text{kW}$ ) $\geq 39$	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 $\leq$ 功率 $< 30$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动	4100		不含皮带传动轮式拖拉机。
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机						通用类

15.1.1.1	30—40 马力四轮驱动拖拉机							
15.1.1.1.1	40—50 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	通用类				
15.1.1.1.2	50—60 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					
15.1.1.1.3	60—70 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					
15.1.1.1.4	70—80 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					
15.1.1.1.5	80—90 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					
15.1.1.1.6	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					
15.1.1.1.7	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					
15.1.1.1.8	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					
15.1.1.1.9	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					
15.1.1.1.10	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					
15.1.1.1.11	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					
15.1.1.1.12	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					
15.1.1.1.13	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					

履带式拖拉机	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	通用类。差速式转向是指用于液流机械双功率转向机构，实现履带车辆转向的差速转向系统。				
		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			
		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			
		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			
		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			
		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 ≥ 0.35kW，电池容量 ≥ 20A·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 ≥ 200kg；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 ≥ 2.3mm	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 ≥ 2.2kW，电池容量 ≥ 40A·h）；最大爬坡度 ≥ 35°；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 ≥ 200kg；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢；轨道壁厚 ≥ 2.5mm	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 ≥ 3kW；最大爬坡度 ≥ 35°；轨道长度 ≥ 100 米；轨道型式：平面导轨式；额定装载质量 ≥ 200kg；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢；单轨轨道壁厚 ≥ 2.5mm、双轨轨道壁厚 ≥ 1.5mm	2000 元 +30 元/米（轨道长度）	
			17.1.1.1 2.2-7.5kW 潜水泵	2.2kW ≤ 额定功率 < 7.5kW	120	
农用水泵	农用水泵	潜水电泵	17.1.1.2 7.5-9.2kW 潜水泵	7.5kW ≤ 额定功率 < 9.2kW	630	非通用类
			17.1.1.3 9.2-18.5kW 潜水泵	9.2kW ≤ 额定功率 < 18.5kW	700	
			17.1.1.4 18.5-37kW 潜水电泵	18.5kW ≤ 额定功率 < 37kW	1080	
			17.1.1.5 1.5-5.5kW 离心泵	1.5kW ≤ 配套功率 < 5.5kW，含机座、底阀	220	
			地面泵(机)			

			17.1.1.6	5.5—22kW离心泵	5.5kW ≤ 配套功率 < 22kW；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 ≥ 1.0kW	300	非通用类
			18.1.2.1	10-450kW 生物质热风炉	10kW ≤ 热功率 < 450kW；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 ≥ 450kW；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	热水加温系统成套设备，额定发热量 ≥ 72KJ/h	800		
		湿帘降温设备	18.1.3.1	水帘降温设备	风机功率 ≥ 1.1kW；配套水帘 ≥ 4 m <sup>2</sup>	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 $\geq 2$ , 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; 作业宽度 $\geq 3000\text{mm}$ ; 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类及补贴额一览表 (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 $\geq 6m$ ; 主立柱 $\geq 60mm \times 60mm \times 2.5mm$ 矩形钢管; 拱杆外径 $\geq \Phi 25mm$ , 壁厚 $\geq 1.5mm$ 。	25 元/ $m^2$	
				外遮阳塑料膜 连栋温室	跨度 $\geq 6m$ ; 主立柱 $\geq 60mm \times 60mm \times 2.5mm$ 矩形钢管; 拱杆外径 $\geq \Phi 25mm$ , 壁厚 $\geq 1.5mm$ ; 带外遮阳结构。	35 元/ $m^2$	
3				玻璃温室	主立柱 $\geq 60 \times 120 \times 3mm$ 矩形钢管; 覆盖材料为浮法玻璃材料或阳光板; 肩高 $\geq 4m$	150 元/ $m^2$	
4	其他机 械	其他机 械	畜牧用车 辆消毒 (清洁) 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 $\geq 1000L/h$ 、压力 $\geq 20Mpa$ 、电机功率 $\geq 7.8kW$ 、最高出水温度 $\geq 80^\circ C$ ; 2. 自动底盘清洗机: 2 套, 流量 $\geq 60L/min$ 、压力 $\geq 2.5Mpa$ , 自动往复清洗或固定式清洗, 单套自动往复清洗轨道长度 $\geq 12m$ , 单套固定式清洗喷嘴数 $\geq 19$ 个, 采取工位补偿式无死角排列; 3. 清洗时间 $\geq 30min$ ; 4. 燃烧机: 2-6 台, 单台热功率 $\geq 25$ 万大卡, 总热功率 $\geq 50$ 万大卡, 热源为柴油或天然气; 5. 送风机: 2-6 台, 单台风量 $\geq 20000m^3/h$ , 总风量 $\geq 40000m^3/h$ ; 6. 排风机: 2-6 台, 单台风量 $\geq 3000m^3/h$ , 总风量 $\geq 6000m^3/h$ ; 7. 烘干温度: $\geq 65^\circ C$ ; 8. 烘干时间: $\geq 30min$	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	其他机械	其他机械	畜牧用车 辆消毒 (清洁) 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 $\geq 1000\text{L/h}$ , 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: 1套, 流量 $\geq 60\text{L/min}$ , 压力 $\geq 2.5\text{Mpa}$ , 自动往复冲洗或固定式清洗, 自动往复冲洗清洗轨道长度 $\geq 12\text{m}$ , 固定式清洗喷嘴数 $\geq 19$ 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 $\geq 25$ 万大卡, 总热功率 $\geq 50$ 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 $\geq 3000\text{m}^3/\text{h}$ , 风量 $\geq 6000\text{m}^3/\text{h}$ ; 7. 烘干温度: $\geq 65^\circ\text{C}$ ; 8. 烘干时间: $\geq 30\text{min}$	66000	
6			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 $\geq 150\text{m}^2$ , 暗化催芽室建筑面积 $\geq 20\text{m}^2$ , 育秧盘(软盘) $\geq 4.5$ 万张, 移动碎土机1台, 床上提升设备1台, 蒸汽发生器 $\geq 1$ 台, 转运托盘 $\geq 18$ 个, 带式输送机 $\geq 1$ 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 $\geq 500\text{m}^2$ ), 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(软盘) $\geq 4.5$ 万张, 移动碎土机1台, 床上提升设备1台, 蒸汽发生器 $\geq 1$ 台, 转运托盘 $\geq 18$ 个, 带式输送机 $\geq 1$ 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
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) $\geq 2.5$ 万张, 移动碎土机1台, 床上提升设备1台, 蒸汽发生器 $\geq 1$ 台, 转运托盘 $\geq 18$ 个, 带式输送机 $\geq 1$ 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

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
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 $\geq 500m^2$ )，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 $\geq 20m^2$ ，育秧盘(硬秧盘) $\geq 2.5$ 万张，移动碎土机1台，床上提升设备1台，蒸汽发生器 $\geq 1$ 台，转运托盘 $\geq 18$ 个，带式输送机 $\geq 1$ 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
				小型软盘工艺水稻育秧中心(含钢架棚)	钢架棚建筑面积 $\geq 437m^2$ ，暗化催芽室建筑面积 $\geq 40m^2$ ，育秧盘(软盘) $\geq 12.15$ 万张(即不少于建设规范对应设计规格配备数量的90%)，移动碎土机1台，床上提升设备1台，蒸汽发生器1台，转运托盘 $\geq 50$ 个(即不少于建设规范对应设计规格配备数量的90%)，带式输送机 $\geq 1$ 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)》有关建设技术要求	158400	单季最大供秧服务面积3000亩
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 $\geq 500m^2$ )，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 $\geq 40m^2$ ，育秧盘(软盘) $\geq 12.15$ 万张(即不少于建设规范对应设计规格配备数量的90%)，移动碎土机1台，床上提升设备1台，蒸汽发生器1台，转运托盘 $\geq 50$ 个(即不少于建设规范对应设计规格配备数量的90%)，带式输送机 $\geq 1$ 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
				小型硬盘工艺水稻育秧中心(含钢架棚)	钢架棚建筑面积 $\geq 437m^2$ ，暗化催芽室建筑面积 $\geq 40m^2$ ，育秧盘(硬盘) $\geq 6.75$ 万张(即不少于建设规范对应设计规格配备数量的90%)，移动碎土机1台，床上提升设备1台，蒸汽发生器1台，转运托盘 $\geq 50$ 个(即不少于建设规范对应设计规格配备数量的90%)，带式输送机 $\geq 1$ 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
12							

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
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 $\geq 500m^2$ )，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 $\geq 40m^2$ ，育秧盘(硬盘) $\geq 6.75$ 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，床上提升设备1台，蒸汽发生器1台，转运托盘 $\geq 50$ 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 $\geq 1$ 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
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 $\geq 780m^2$ ，暗化催芽室建筑面积 $\geq 80m^2$ ，育秧盘(软盘) $\geq 20.25$ 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，床上提升设备1台，蒸汽发生器 $\geq 1$ 台，转运托盘 $\geq 75$ 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 $\geq 1$ 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)》有关要求。	272000	单季最大供秧服务面积5000亩
15	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(不含钢架棚)	播种生产车间可采用连栋温室大棚(建筑面积 $\geq 780m^2$ )，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 $\geq 80m^2$ ，育秧盘(软盘) $\geq 20.25$ 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，床上提升设备1台，蒸汽发生器 $\geq 1$ 台，转运托盘 $\geq 75$ 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 $\geq 1$ 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)》有关要求。	949000	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
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) $\geq 11.25$ 万张(即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%)，移动式碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器 $\geq 1$ 台，转运托盘 $\geq 75$ 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 $\geq 1$ 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)》有关要求	341800	单季最大供秧服务面积5000亩
17				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) $\geq 11.25$ 万张(即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%)，移动式碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器 $\geq 1$ 台，转运托盘 $\geq 75$ 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 $\geq 1$ 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)》有关要求	168300	单季最大供秧服务面积5000亩
18	其他机械	其他机械	水稻机械 化育秧中心	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(软盘) $\geq 40.5$ 万张(即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%)，移动式碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器 $\geq 1$ 台，转运托盘 $\geq 113$ 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(软盘) $\geq 40.5$ 万张(即不少于建设规范对应设计规模配备数量的90%)，移动式碎土机1台，床土提升设备1台，蒸汽发生器 $\geq 1$ 台，转运托盘 $\geq 113$ 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 $\geq 11110m^2$ ，暗化催芽室建筑面积 $\geq 1200m^2$ ，育秧盘(硬盘) $\geq 22.5$ 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，床上提升设备1台，蒸汽发生器 $\geq 1$ 台，转运托盘 $\geq 113$ 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)》有关要求	561700	单季最大供秧服务面积10000亩
				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 $\geq 11110m^2$ )，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 $\geq 1200m^2$ ，育秧盘(硬盘) $\geq 22.5$ 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，床上提升设备1台，蒸汽发生器 $\geq 1$ 台，转运托盘 $\geq 113$ 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)》有关要求	319500	单季最大供秧服务面积10000亩
21	其他机械	其他机械	水稻机械化育秧中心				

---

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14日印发

---