

# 江西省农业农村厅 文件 江西省财政厅 文件

赣农字〔2023〕40号

## 江西省农业农村厅 江西省财政厅关于 调整优化农机购置与应用补贴有关工作的通知

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《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发〈2021-2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办计财〔2021〕8号）、《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于进一步便利购机者提交补贴申请的通知》（农办机〔2022〕10号）等精神，现就调整优化农机购置与应用补贴有关工作通知如下。

## 一、优化调整常规产品补贴额分档

按照《农业农村部办公厅 财政部办公厅 2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见》(农办计财〔2021〕8号)要求,对农机购置与应用补贴机具补贴额一览表优化调整,形成《江西省 2021-2023 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表(2023 年调整部分)》(附件 1),作为各地农机购置与应用补贴发放依据。其它不涉及调整按原要求执行。

## 二、新增农机新产品补贴试点

加大粮油作物生产机械化薄弱环节所需机具的支持力度,将窄履带水稻收获机、油菜移栽机纳入农机购置与应用补贴范围。结合我省现代农业发展需要,经报农业农村部备案同意,新增谷物烘干、蜜蜂养殖、蜂产品初加工、水果分级 4 个成套设施装备列入农机新产品购置与应用补贴试点。补贴标准按照《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(2023 年新增)》(附件 2)执行,相关操作按赣农字〔2021〕27 号、赣农规计字〔2022〕15 号文件执行。

## 三、有关要求

(一)实行敞开录入。为提升政策效能,及时掌握补贴资金需求,按照《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于进一步便利购机者提交补贴申请的通知》(农办机〔2022〕10号)要求,各地不再执行资金申请总量录入限制、试点期限限制等措施,全

面推行补贴政策跨年度连续实施和补贴申请敞开录入，持续提升补贴政策实施的便利化。植保无人机作为农机试点产品，实行敞开录入，并按照申请时间先后依序兑付，中央财政资金兑付总额全省每年度不超过 1000 万元。

（二）落实限时办理。农机购置与应用补贴是国家重要的强农惠农政策，实施方案明确规定，县级农业农村、财政部门办理时限均不得超过 15 个工作日。各县级农业农村、财政部门应严格落实补贴申请受理和资金兑付限时办理要求，按规定时间节点完成补贴申请审核和资金兑付。各设区市要加强指导，督促辖区各县（市、区）贯彻落实相关规定，及时办理和兑现农机购置与应用补贴，最大限度缩短补贴资金到卡时间，切实提高群众的满意度和获得感。

（三）强化补贴对象承诺制。进一步细化实化落实补贴对象自愿参与补贴政策实施的承诺事项，落实补贴对象主体责任。补贴对象在补贴办理过程中，应主动向县级农业农村部门告知补贴办理机具是否享受其他财政资金补贴情况，并签署承诺书。对涉嫌主观故意、违背承诺，发生违规行为，并给补贴政策实施带来严重不良影响的补贴对象，一经查实，将给予 3 年内不得享受农机购置与应用补贴的处理。

（四）加强政策实施监管。设区市农业农村部门要继续强化实施监管，重点在投诉及违规查处、新产品试点实施、“手机

APP申请补贴、机具二维码识别、物联网轨迹监测”三合一补贴办理等方面加强对所辖县（市、区）工作指导，保障政策规范实施。县（市、区）农业农村部门要认真落实风险防控责任和异常情形及时主动报告制度，始终对违法违规行为保持高压态势，持续加大对监管难度较大、补贴额较高、购置增长较快机具的核查力度，严厉打击低质伪劣机具、虚开发票、虚购报补等违法违规行为；要加强与本地区财政部门的联合监管，对涉及违规较重或严重的行为，及时报请县级农机购置补贴领导小组或上级主管部门给予处理，有效维护政策实施良好秩序。

- 附件：1. 江西省 2021 - 2023 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2023 年调整部分）
2. 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（2023 年新增）



## 附件 1

## 江西省 2021-2023 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表

(2023 年调整部分)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
1	耕整地机械	耕地机械	犁	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	640	非通用类
2	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅 $\geq$ 2.5m	2300	通用类
3	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴; 2m $\leq$ 耕幅 $<$ 2.5m	1800	通用类
4	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 4kW 以下微耕机	配套功率 $<$ 4kW	690	非通用类
5	耕整地机械	耕地机械	开沟机	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	2040	非通用类
6	耕整地机械	耕地机械	开沟机	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	1200	非通用类
7	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	2.5m 及以上驱动耙	作业幅宽 $\geq$ 2.5m	1960	非通用类
8	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	2—2.5m 驱动耙	2m $\leq$ 作业幅宽 $<$ 2.5m	1640	非通用类
9	耕整地机械	整地机械	起垄机	1-2m 起垄机	1m $\leq$ 工作幅宽 $<$ 2m	1320	非通用类
10	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)播种设备	生产率 500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	生产率 $\geq$ 500(盘/h); 含铺底土、播种、覆土功能	6060	非通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
11	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	2.3m以上旋耕施肥播种机	作业幅宽 $\geq 2.3\text{m}$ ; 含旋耕、施肥、播种等功能	4750	非通用类
12	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	2m—2.3m旋耕施肥播种机	$2\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2.3\text{m}$ ; 含旋耕、施肥、播种等功能	4320	非通用类
13	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	2m以上油菜联合播种机	作业幅宽 $\geq 2\text{m}$ , 含旋耕、施肥、播种、覆土、镇压等功能	6340	非通用类
14	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	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	32930	通用类
15	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	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	37280	通用类
16	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	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	31220	通用类
17	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	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	34070	通用类
18	种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	6行及以上气吹式侧深施肥装置	工作行数 $\geq 6$ 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	4850	非通用类
19	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4kW及以上田园管理机	标定(额定)功率 $\geq 4\text{kW}$	960	非通用类
20	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50-100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50马力 $\leq$ 功率 $< 100$ 马力; 药箱 $\geq 700\text{L}$ ; 喷杆长度 $\geq 10\text{m}$ ; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	17400	通用类
21	田间管理机械	植保机械	喷雾机	动力喷雾机	动力喷雾机	190	非通用类
22	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	电池容量100-200V·A·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;	520	非通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
23	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	电池容量 200V·A·h 以上 电动果树修剪机	电池形式: 锂电池; 锂电池容量 $\geq 200V \cdot A \cdot H$ ; 锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;	590	非通用类
24	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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 $\leq$ 喂入量 $< 2.1kg/s$ , 2.1kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 3kg/s$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	13700	通用类
25	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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 $\leq$ 喂入量 $< 3kg/s$ , 3kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 4kg/s$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	24600	通用类
26	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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 $\leq$ 喂入量 $< 4kg/s$ , 水稻机喂入量 $\geq 4kg/s$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	28800	通用类
27	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 0.8m 及以上 圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.8m$ ; 压缩室宽度 $\geq 0.8m$ ; 捡拾宽度 $\geq 1.2m$	11100	通用类
28	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m <sup>3</sup> 及以上立式混合机	混合室容积 $\geq 2m^3$ ; 立式	1440	非通用类
29	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m <sup>3</sup> 以下立式混合机	混合室容积 $< 2m^3$ ; 立式	1030	非通用类
30	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	4m <sup>3</sup> $\leq$ 搅拌室容积 $< 9m^3$	11140	非通用类
31	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	10000—50000 枚孵化机	10000 枚 $\leq$ 蛋容量 $< 50000$ 枚	5500	非通用类
32	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	风送式投饲机	送料风机 $\geq 1.5kW$ 、每小时投饲量 $\geq 300kg$ 、料箱容量 $\geq 300kg$	1920	非通用类
33	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	增氧结构型式: 叶轮式/水车式/涌浪式; 功率 $\geq 0.75kW$	510	非通用类
34	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物烘干机	处理量 20—50t/d 连续式谷物烘干机	20t/d $\leq$ 处理量 $< 50t/d$ ; 连续式	15000	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
35	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物烘干机	处理量 50—100t/d 连续式 谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000	通用类
36	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物烘干机	处理量 100t/d 及以上连续式 谷物烘干机	处理量≥100t/d; 连续式	69000	通用类
37	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	7.5kW 及以上碾米加工成套设备	配套总功率≥7.5kW; 含砻谷机、清理设备、碾米机、 谷糙分离机、抛光机	9020	非通用类
38	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油料果(籽) 脱(剥)壳机	油茶果分级剥壳一体机	生产率(鲜果)≥1000kg/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	非通用类
39	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	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≥3t/h	7550	非通用类
40	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	光电式颜色分级, 分选级数 16 级以上, 生产率 5t/h 及以上水果 分级机	结构型式: 光电式颜色分级机; 分选等级数≥16; 生产率≥5t/h	45000	非通用类
41	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬清洗机	5t/h 及以上水果清洗机	生产率≥5t/h	9600	非通用类
42	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	水果打蜡机	生产率≥3t/h 的打蜡机	生产率≥3t/h; 含提升机构、清洗烘干机、打蜡机	20720	非通用类
43	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	脱蓬(脯)机	莲子剥蓬机	生产率≥50kg/h; 破碎电机额定功率≥2kW; 含破碎、 分选功能	2670	非通用类
44	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	青果(豆)脱壳机	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	5960	非通用类
45	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 40—60cm 杀青机	滚筒式; 40cm≤滚筒外径<60cm	2410	非通用类
46	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒式; 滚筒外径≥60cm	3600	非通用类
47	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1760	非通用类



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
48	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35cm 以下揉捻机	揉筒直径<35cm	1270	非通用类
49	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50—60cm 揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	2660	非通用类
50	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	5180	非通用类
51	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	0.5—1 m <sup>2</sup> 茶叶理条机	0.5 m <sup>2</sup> ≤槽锅面积<1 m <sup>2</sup>	2640	非通用类
52	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	1—2.5 m <sup>2</sup> 茶叶理条机	1 m <sup>2</sup> ≤槽锅面积<2.5 m <sup>2</sup>	4200	非通用类
53	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	10 m <sup>2</sup> 及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机;有效摊叶(干燥)面积≥10 m <sup>2</sup>	14400	非通用类
54	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	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	1380	非通用类
55	农用动力机械	拖拉机	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	900	
56	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	2700	
57	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	4125	
58	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	4500	
59	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	4875	
60	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	5400	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
61	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	6750	
62	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	8100	
63	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	11025	
64	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	12075	
65	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	7070	
66	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	7780	
67	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	7630	
68	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	10510	
69	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最 小使用比质量 (kg / kW) ≥36	13410	
70	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最 小使用比质量 (kg / kW) ≥36	14600	
71	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动动力换挡拖 拉机	80 马力≤功率<90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换 挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 (kg / kW) ≥36	15610	
72	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 (kg / kW) ≥36	15610	
73	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	15610	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
74	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	20180	
75	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	23920	
76	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	23620	
77	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	26590	
78	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力≤功率<180 马力；驱动方式：四轮驱动； 最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	28400	
79	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	36130	
80	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	44600	
81	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	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%发动力标定 功率；最小使用比质量≥35kg/kW	32030	通用类
82	农用水泵	农用水泵	地面泵(机组)	1.5—5.5kW 离心泵	1.5kW≤配套功率<5.5kW；含机座、底阀	250	非通用类
83	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	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	2760	非通用类
84	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	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	4800	非通用类

附件 2

## 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

(2023 年新增)

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	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	2-4kg/s 自走式窄履带水稻收割机 (全喂入)	自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 2kg/s ≤ 喂入量 < 4kg/s; 履带宽度 ≤ 400mm; 直行碾压率 ≤ 30%; 粮仓 ≥ 1.0m <sup>3</sup> ; 卸粮方式: 自动卸粮; 工作幅宽 ≥ 2000mm; 功率 ≥ 50 马力; 离地间隙 ≥ 250mm。	24600	新产品
2	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4kg/s 及以上自走式窄履带水稻收割机 (全喂入)	自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 喂入量 ≥ 4kg/s; 履带宽度 ≤ 450mm; 直行碾压率 ≤ 35%; 粮仓 ≥ 1.5m <sup>3</sup> ; 卸粮方式: 自动卸粮; 工作幅宽 ≥ 2000mm; 功率 ≥ 70 马力; 离地间隙 ≥ 250mm	31300	新产品
3	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6 行及以上悬挂式、牵引式全自动毯状苗油菜移栽机	结构型式: 悬挂式或牵引式; 工作行数: ≥ 6 行; 投苗方式: 毯状苗自动投苗; 栽植器型式: 针爪式; 栽植频率: ≥ 120 株 (穴) / (分·行); 栽植密度: ≥ 6000 株 (穴) / 亩; 栽植深度可调, 株距可调。	10500	专项鉴定
4	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6 行及以上自走式全自动毯状苗油菜移栽机	结构型式: 四轮自走式; 工作行数: ≥ 6 行; 投苗方式: 毯状苗自动投苗; 栽植器型式: 针爪式; 栽植频率: ≥ 120 株 (穴) / (分·行); 栽植密度: ≥ 6000 株 (穴) / 亩; 栽植深度可调, 株距可调。	33000	专项鉴定
5	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	2 行手扶式全自动钵苗油菜移栽机	结构型式: 手扶式; 工作行数: 2 行; 投苗方式: 钵苗自动投苗; 栽植器型式: 挠性圆盘式; 栽植频率: ≥ 100 株 (穴) / (分·行); 栽植密度: ≥ 6000 株 (穴) / 亩; 栽植深度可调, 株距可调。	20000	新增分档
6	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6 行及以上油菜毯状苗联合移栽机	结构型式: 与拖拉机配套; 工作行数: ≥ 6 行; 配套功率: ≥ 100 马力; 投苗方式: 毯状苗自动投苗; 栽植器型式: 针爪式; 栽植频率: ≥ 120 株 (穴) / (分·行); 栽植密度: ≥ 6000 株 (穴) / 亩; 栽植深度可调, 株距可调; 能一次性完成旋耕埋茬、开沟作畦、切缝栽植、覆土镇压联合作业。	22000	新产品

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
7	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	稻谷烘干中心成套设备	批处理量40吨稻谷烘干成套设备	1. 固定式电子衡器（地磅）：额定载荷≥50T；2. 卸粮斗：1座，容积≥9m <sup>3</sup> ；3. 清选机：处理量≥30T/h；4. 烘前仓：1座，容量≥40t；5. 生物质热风炉：≥1组，总热功率≥40×10 <sup>4</sup> kcal/h；6. 烘后仓：1座，容量≥40t；7. 提升机：≥4台，单台功率≥4kW；8. 刮板（皮带）输送机：≥4台，单台功率≥5.5kW；9. 电控系统：电控柜及电线电缆； 全部设备均应符合《江西省农机购置与应用补贴稻谷烘干中心成套设施装备建设规范（试行）》有关建设技术参数要求。	221400	新产品
8	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	稻谷烘干中心成套设备	批处理量60吨稻谷烘干成套设备	1. 固定式电子衡器（地磅）：额定载荷≥50T；2. 卸粮斗：1座，容积≥9m <sup>3</sup> ；3. 清选机：处理量≥30T/h；4. 烘前仓：1座，容量≥60t；5. 生物质热风炉：≥1组，总热功率≥60×10 <sup>4</sup> kcal/h；6. 烘后仓：1座，容量≥60t；7. 提升机：≥4台，单台功率≥4kW；8. 刮板（皮带）输送机：≥4台，单台功率≥5.5kW；9. 电控系统：电控柜及电线电缆； 全部设施和设备均应符合《江西省农机购置与应用补贴稻谷烘干中心成套设施装备建设规范（试行）》有关建设技术参数要求。	248600	新产品
9	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	稻谷烘干中心成套设备	批处理量80吨稻谷烘干成套设备	1. 固定式电子衡器（地磅）：额定载荷≥100T；2. 卸粮斗：1座，容积≥9m <sup>3</sup> ；3. 清选机：处理量≥50T/h；4. 烘前仓：≥1座，总容量≥80t；5. 生物质热风炉：≥1组，总热功率≥80×10 <sup>4</sup> kcal/h；6. 烘后仓：1座，容量≥80t；7. 提升机：≥4台，单台功率≥5.5kW；8. 刮板（皮带）输送机：≥4台，单台功率≥7.5kW；9. 电控系统：电控柜及电线电缆； 全部设施和设备均应符合《江西省农机购置与应用补贴稻谷烘干中心成套设施装备建设规范（试行）》有关建设技术参数要求。	305000	新产品
10	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	稻谷烘干中心成套设备	批处理量120吨稻谷烘干成套设备	1. 固定式电子衡器（地磅）：额定载荷≥100T；2. 卸粮斗：1座，容积≥9m <sup>3</sup> ；3. 清选机：处理量≥50T/h；4. 烘前仓：≥1座，总容量≥120t；5. 生物质热风炉：≥2组，总热功率≥120×10 <sup>4</sup> kcal/h；6. 烘后仓：1座，容量≥120t；7. 提升机：≥4台，单台功率≥5.5kW；8. 刮板（皮带）输送机：≥4台，单台功率≥7.5kW；9. 电控系统：电控柜及电线电缆； 全部设施和设备均应符合《江西省农机购置与应用补贴稻谷烘干中心成套设施装备建设规范（试行）》有关建设技术参数要求。	351600	新产品

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	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	稻谷烘干中心成套设备	批处理量 180 吨稻谷烘干成套设备	1. 固定式电子衡器（地磅）：额定载荷≥100T；2. 卸粮斗：1 座，容积≥9m <sup>3</sup> ；3. 清选机：处理量≥50T/h；4. 烘前仓：≥2 座，总容量≥180t；5. 生物质热风炉：≥3 组，热功率≥180×10 <sup>4</sup> kcal/h；6. 烘后仓：≥2 座，总容量≥180t；7. 提升机：≥4 台，单台功率≥5.5kW；8. 刮板（皮带）输送机：≥6 台，单台功率≥7.5kW；9. 电控系统：电控柜及电线电缆； 全部设施和设备均应符合《江西省农机购置与应用补贴稻谷烘干中心成套设施装备建设规范（试行）》有关建设技术参数要求。	510500	新产品
12	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	稻谷烘干中心成套设备	批处理量 240 吨稻谷烘干成套设备	1. 固定式电子衡器（地磅）：额定载荷≥100T；2. 卸粮斗：1 座，容积≥9m <sup>3</sup> ；3. 清选机：处理量≥50T/h；4. 烘前仓：≥2 座，容量≥240t；5. 生物质热风炉：≥4 组，总热功率≥240×10 <sup>4</sup> kcal/h；6. 烘后仓：≥2 座，容量≥240t；7. 提升机：≥4 台，单台功率≥5.5kW；8. 刮板（皮带）输送机：≥6 台，单台功率≥7.5kW；9. 电控系统：电控柜及电线电缆； 全部设施和设备均应符合《江西省农机购置与应用补贴稻谷烘干中心成套设施装备建设规范（试行）》有关建设技术参数要求。	588800	新产品
13	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	稻谷烘干中心成套设备	批处理量 300 吨稻谷烘干成套设备	1. 固定式电子衡器（地磅）：额定载荷≥100T；2. 卸粮斗：1 座，容积≥9m <sup>3</sup> ；3. 清选机：处理量≥50T/h；4. 烘前仓：≥3 座，容量≥300t；5. 生物质热风炉：≥5 组，热功率≥300×10 <sup>4</sup> kcal/h；6. 烘后仓：≥3 座，容量≥300t；7. 提升机：≥4 台，单台功率≥5.5kW；8. 刮板（皮带）输送机：≥7 台，单台功率≥7.5kW；9. 电控系统：电控柜及电线电缆； 全部设施和设备均应符合《江西省农机购置与应用补贴稻谷烘干中心成套设施装备建设规范（试行）》有关建设技术参数要求。	600000	新产品
14	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	稻谷烘干中心成套设备	批处理量 40 吨稻谷烘干中心成套附属设施	1. 烘干机（塔）房：采用单层钢柱排架结构，轻钢屋架，夹心彩钢板墙面，建筑面积≥540m <sup>2</sup> ； 2. 除尘室：采用单层钢柱排架结构，轻钢屋架，夹心彩钢板墙面，建筑面积≥39m <sup>2</sup> ；3. 除尘系统：含烟气除尘设备及管网、粉尘沉降附属设备等； 全部设施和设备均应符合《江西省农机购置与应用补贴稻谷烘干中心成套设施装备建设规范（试行）》有关建设技术参数要求。	192500	新产品

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
15	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	稻谷烘干中心成套设备	批处理量60吨稻谷烘干中心成套附属设施	1. 烘干机（塔）房：采用单层钢柱排架结构，轻钢屋架，夹心彩钢板墙面，建筑面积 $\geq 540\text{m}^2$ ； 2. 除尘室：采用单层钢柱排架结构，轻钢屋架，夹心彩钢板墙面，建筑面积 $\geq 59\text{m}^2$ ；3. 除尘系统：含烟气除尘设备及管网、粉尘沉降附属设备等； 全部设施和设备均应符合《江西省农机购置与应用补贴稻谷烘干中心成套设施装备建设规范（试行）》有关建设技术参数要求。	208100	新产品
16	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	稻谷烘干中心成套设备	批处理量80吨稻谷烘干中心成套附属设施	1. 烘干机（塔）房：采用单层钢柱排架结构，轻钢屋架，夹心彩钢板墙面，建筑面积 $\geq 576\text{m}^2$ ； 2. 除尘室：采用单层钢柱排架结构，轻钢屋架，夹心彩钢板墙面，建筑面积 $\geq 79\text{m}^2$ ；3. 除尘系统：含烟气除尘设备及管网、粉尘沉降附属设备等； 全部设施和设备均应符合《江西省农机购置与应用补贴稻谷烘干中心成套设施装备建设规范（试行）》有关建设技术参数要求。	232400	新产品
17	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	稻谷烘干中心成套设备	批处理量120吨稻谷烘干中心成套附属设施	1. 烘干机（塔）房：采用单层钢柱排架结构，轻钢屋架，夹心彩钢板墙面，建筑面积 $\geq 670\text{m}^2$ ； 2. 除尘室：采用单层钢柱排架结构，轻钢屋架，夹心彩钢板墙面，建筑面积 $\geq 110\text{m}^2$ ；3. 除尘系统：含烟气除尘设备及管网、粉尘沉降附属设备等； 全部设施和设备均应符合《江西省农机购置与应用补贴稻谷烘干中心成套设施装备建设规范（试行）》有关建设技术参数要求。	319800	新产品
18	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	稻谷烘干中心成套设备	批处理量180吨稻谷烘干中心成套附属设施	1. 烘干机（塔）房：采用单层钢柱排架结构，轻钢屋架，夹心彩钢板墙面，建筑面积 $\geq 940\text{m}^2$ ； 2. 除尘室：采用单层钢柱排架结构，轻钢屋架，夹心彩钢板墙面，建筑面积 $\geq 170\text{m}^2$ ；3. 除尘系统：含烟气除尘设备及管网、粉尘沉降附属设备等； 12. 电控系统：电控柜及电线电缆； 全部设施和设备均应符合《江西省农机购置与应用补贴稻谷烘干中心成套设施装备建设规范（试行）》有关建设技术参数要求。	407700	新产品

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
19	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	稻谷烘干中心成套设备	批处理量 240 吨稻谷烘干中心成套附属设施	1. 烘干机（塔）房：采用单层钢柱排架结构，轻钢屋架，夹心彩钢板墙面，建筑面积 $\geq 1080\text{m}^2$ ； 2. 除尘室：采用单层钢柱排架结构，轻钢屋架，夹心彩钢板墙面，建筑面积 $\geq 230\text{m}^2$ ； 3. 除尘系统：含烟气除尘设备及管网、粉尘沉降附属设备等； 全部设施和设备均应符合《江西省农机购置与应用补贴稻谷烘干中心成套设施装备建设规范（试行）》有关建设技术参数要求。	516800	新产品
20	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	稻谷烘干中心成套设备	批处理量 300 吨稻谷烘干中心成套附属设施	1. 烘干机（塔）房：采用单层钢柱排架结构，轻钢屋架，夹心彩钢板墙面，建筑面积 $\geq 1290\text{m}^2$ ； 2. 除尘室：采用单层钢柱排架结构，轻钢屋架，夹心彩钢板墙面，建筑面积 $\geq 270\text{m}^2$ ； 3. 除尘系统：含烟气除尘设备及管网、粉尘沉降附属设备等； 全部设施和设备均应符合《江西省农机购置与应用补贴稻谷烘干中心成套设施装备建设规范（试行）》有关建设技术参数要求。	573600	新产品
21	畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖成套设备	意蜂养殖成套设备（继箱）	蜂箱。（1）型式：意蜂蜂箱；（2）巢箱圈内围尺寸：长 468-472mm、宽 368-372mm、高 258-265mm、厚度 19.7-20.3mm；（3）材质：木质板材；（4）数量： $\geq 100$ 个。 继箱。（1）型式：意蜂蜂箱；（2）内围尺寸：长 468-472mm、宽 368-372mm、高 248-255mm、厚度 19.7-20.3mm；（3）材质：针叶板材；（4）数量： $\geq 100$ 个。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴蜜蜂养殖及蜂产品初加工成套设备建设技术规范（试行）》。	7500	新产品
22	畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖成套设备	意蜂养殖成套设备（浅继箱）	蜂箱。（1）型式：意蜂蜂箱；（2）巢箱圈内围尺寸：长 468-472mm、宽 368-372mm、高 258-265mm、厚度 19.7-20.3mm；（3）材质：木质板材；（4）数量： $\geq 100$ 个。 浅继箱。（1）型式：意蜂蜂箱；（2）内围尺寸：长 468-472mm、宽 368-372mm、高 166-173mm、厚度 19.7-20.3mm；（3）材质：针叶板材；（4）数量： $\geq 100$ 个。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴蜜蜂养殖及蜂产品初加工成套设备建设技术规范（试行）》。	7200	新产品



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
23	畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖成套设备	脱粉蜂箱成套设备(继箱)	蜂箱。(1)型式:脱粉蜂箱;(2)巢箱圈内围尺寸:长 468-472mm、宽 368-372mm、高 258-265mm、厚度 19.7-20.3mm;(3)材质:针叶板材;(4)数量:≥100 个。 继箱。(1)型式:脱粉蜂箱;(2)内围尺寸:长 468-472mm、宽 368-372mm、高 248-255mm、厚度 19.7-20.3mm;(3)材质:针叶板材;(4)数量:≥100 个。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴蜜蜂养殖及蜂产品初加工成套设备建设技术规范(试行)》。	13600	新产品
24	畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖成套设备	脱粉蜂箱成套设备(浅继箱)	蜂箱。(1)型式:脱粉蜂箱;(2)巢箱圈内围尺寸:长 468-472mm、宽 368-372mm、高 258-265mm、厚度 19.7-20.3mm;(3)材质:针叶板材;(4)数量:≥100 个。 浅继箱。(1)型式:脱粉蜂箱;(2)内围尺寸:长 468-472mm、宽 368-372mm、高 166-173mm、厚度 19.7-20.3mm;(3)材质:针叶板材;(4)数量:≥100 个。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴蜜蜂养殖及蜂产品初加工成套设备建设技术规范(试行)》。	13300	新产品
25	畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖成套设备	37 型中蜂养殖成套设备(继箱)	蜂箱。(1)型式:37 型中蜂蜂箱;(2)巢箱圈内围尺寸:长 328-332mm、宽 328-332mm、高 258-265mm、厚度 19.7-20.3mm;(3)材质:针叶板材;(4)数量:≥50 个。 继箱。(1)型式:37 型中蜂蜂箱;(2)内围尺寸:长 328-332mm、宽 328-332mm、高 248-255mm、厚度 19.7-20.3mm;(3)材质:针叶板材;(4)数量:≥50 个。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴蜜蜂养殖及蜂产品初加工成套设备建设技术规范(试行)》。	3030	新产品
26	畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖成套设备	37 型中蜂养殖成套设备(浅继箱)	蜂箱。(1)型式:37 型中蜂蜂箱;(2)巢箱圈内围尺寸:长 328-332mm、宽 328-332mm、高 258-265mm、厚度 19.7-20.3mm;(3)材质:针叶板材;(4)数量:≥50 个。 浅继箱。(1)型式:37 型中蜂蜂箱;(2)内围尺寸:328-332mm、宽 328-332mm、高 166-173mm、厚度 19.7-20.3mm;(3)材质:针叶板材;(4)数量:≥50 个。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴蜜蜂养殖及蜂产品初加工成套设备建设技术规范(试行)》。	3000	新产品

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
27	畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖成套设备	41 型中蜂养殖成套设备（继箱）	蜂箱。(1) 型式：41 型中蜂蜂箱；(2) 巢箱圈内围尺寸：长 368-372mm、宽 368-372mm、高 258-265mm、厚度 19.7-20.3mm；(3) 材质：针叶板材。(4) 数量：≥50 个。 继箱。(1) 型式：41 型中蜂蜂箱；(2) 内围尺寸：长 368-372mm、宽 368-372mm、高 248-255mm、厚度 19.7-20.3mm；(3) 材质：针叶板材；(4) 数量：≥50 个。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴蜜蜂养殖及蜂产品初加工成套设备建设技术规范（试行）》。	3300	新产品
28	畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖成套设备	41 型中蜂养殖成套设备（浅继箱）	蜂箱。(1) 型式：41 型中蜂蜂箱；(2) 巢箱圈内围尺寸：长 368-372mm、宽 368-372mm、高 258-265mm、厚度 19.7-20.3mm；(3) 材质：针叶板材。(4) 数量：≥50 个。 浅继箱。(1) 型式：41 型中蜂蜂箱；(2) 内围尺寸：长 368-372mm、宽 368-372mm、高 166-173mm、厚度 19.7-20.3mm；(3) 材质：针叶板材；(4) 数量：≥50 个。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴蜜蜂养殖及蜂产品初加工成套设备建设技术规范（试行）》。	3200	新产品
29	畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖成套设备	意蜂智慧养殖成套设备	1. 智慧蜂箱底。(1) 型式：智慧蜂箱功能底座；(2) 外围尺寸：长 549-551mm、宽 399-411mm；(3) 材质：木质板材、食品级塑料、食品级 304 不锈钢材质；(4) 数量：≥5 个。 2. 蜂箱。(1) 型式：意蜂蜂箱；(2) 巢箱圈内围尺寸：长 468-472mm、宽 368-372mm、高 258-265mm、厚度 19.7-20.3mm；(3) 材质：木材、食品级新材料。(4) 数量：≥5 个。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴蜜蜂养殖及蜂产品初加工成套设备建设技术规范（试行）》	2970	新产品
30	畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖成套设备	中蜂41型智慧养殖成套设备	1. 智慧蜂箱底。(1) 型式：智慧蜂箱功能底座；(2) 外围尺寸：长 429-441mm、宽 399-411mm；(3) 材质：木质板材、食品级塑料、食品级 304 不锈钢材质；(4) 数量：≥5 个。 2. 蜂箱。(1) 型式：41 型中蜂箱；(2) 巢箱圈内围尺寸：长 368-372mm、宽 368-372mm、高 258-265mm、厚度 19.7-20.3mm；(3) 材质：木材、食品级新材料。(4) 数量：≥5 个。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴蜜蜂养殖及蜂产品初加工成套设备建设技术规范（试行）》	2970	新产品

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
31	畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖成套设备	中蜂37型智慧养殖成套设备	<p>1. 智慧蜂箱底。(1) 型式: 智慧蜂箱功能底座; (2) 外围尺寸: 长 429-441mm、宽 368-372mm; (3) 材质: 木质板材、食品级塑料、食品级 304 不锈钢材质; (4) 数量: <math>\geq 5</math> 个。</p> <p>2. 蜂箱。(1) 型式: 37 型中蜂箱; (2) 巢箱圈内围尺寸: 长 328-332mm、宽 328-332mm、高 258-265mm、厚度 19.7-20.3mm; (3) 材质: 木材、食品级新材料。(4) 数量: <math>\geq 5</math> 个。</p> <p>全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴蜜蜂养殖及蜂产品初加工成套设备建设技术规范(试行)》</p>	2970	新产品
32	畜禽水产品初加工机械	畜禽产品初加工机械	成熟蜜初加工成套设备	中型成熟蜜初加工成套设备	<p>1. 割盖机。(1) 处理量: 90-180 脾/h; (2) 功率: <math>\geq 0.75\text{kW}</math>; (3) 温度: <math>\leq 43^\circ\text{C}</math>; (4) 材料: 与蜜蜂接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (5) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>2. 蜜脾输送机。(1) 处理量: 90-180 脾/h; (2) 功率: <math>\leq 1.25\text{kW}</math>; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (4) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>3. 空脾输送机。(1) 处理量: <math>&gt; 180</math> 脾/h; (2) 功率: <math>\leq 1.25\text{kW}</math>; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质为 304 不锈钢材质; (4) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>4. 取蜜机。(1) 处理量: 90-180 脾/h; (2) 功率: <math>\leq 1.25\text{kW}</math>; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (4) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>5. 蜂蜜缓存罐。(1) 容积: <math>\geq 50\text{L}</math>; (2) 温度控制: <math>\leq 43^\circ\text{C}</math>; (3) 转速: <math>\leq 23\text{rpm}</math>; (4) 功率: <math>\leq 1\text{kW}</math>; (5) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (6) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>6. 蜂蜜泵。(1) 输送能力: <math>\geq 500\text{kg/h}</math>; (2) 扬程: <math>\geq 20\text{m}</math>; (3) 功率: <math>\geq 0.5\text{kW}</math>; (4) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (5) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>7. 蜜蜡分离机。(1) 过滤网精度: <math>\geq 100</math> 目; (2) 处理量: <math>\geq 800\text{kg/h}</math>; (3) 功率: <math>\leq 0.5\text{kW}</math>; (4) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (5) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>8. 蜂蜜过滤器。(1) 过滤网精度: <math>\geq 100</math> 目; (2) 处理量: <math>\geq 800\text{kg/h}</math>; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (4) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴蜜蜂养殖及蜂产品初加工成套设备建设技术规范(试行)》。</p>	65100	新产品

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
33	畜禽水产品初加工机械	畜禽产品初加工机械	成熟蜜初加工成套设备	大型成熟蜜初加工成套设备	<p>1. 割盖机。(1) 处理量: 180-360 脾/h; (2) 功率: <math>\geq 0.75\text{kW}</math>; (3) 温度: <math>\leq 43^\circ\text{C}</math>; (4) 材料: 与蜜蜂接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (5) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>2. 蜜脾输送机。(1) 处理量: 180-360 脾/h; (2) 功率: <math>\leq 1.25\text{kW}</math>; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (4) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>3. 空脾输送机。(1) 处理量: <math>&gt; 360</math> 脾/h; (2) 功率: <math>\leq 1.25\text{kW}</math>; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质为 304 不锈钢材质; (4) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>4. 取蜜机。(1) 处理量: 180-360 脾/h; (2) 功率: <math>\leq 1.25\text{kW}</math>; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (4) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>5. 蜂蜜缓存罐。(1) 容积: 100L; (2) 温度控制: <math>\leq 43^\circ\text{C}</math>; (3) 转速: <math>\leq 23\text{rpm}</math>; (4) 功率: <math>\leq 1\text{kW}</math>; (5) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (6) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>6. 蜂蜜泵。(1) 输送能力: <math>\geq 500\text{kg/h}</math>; (2) 扬程: <math>\geq 20\text{m}</math>; (3) 功率: <math>\geq 0.5\text{kW}</math>; (4) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (5) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>7. 蜜蜡分离机。(1) 过滤网精度: <math>\geq 100</math> 目; (2) 处理量: <math>\geq 800\text{kg/h}</math>; (3) 功率: <math>\leq 0.5\text{kW}</math>; (4) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (5) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>8. 蜂蜜过滤器。(1) 过滤网精度: <math>\geq 100</math> 目; (2) 处理量: <math>\geq 800\text{kg/h}</math>; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (4) 数量 <math>\geq 1</math> 套。</p> <p>全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴蜜蜂养殖及蜂产品初加工成套设备建设技术规范(试行)》。</p>	87000	新产品
34	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级成套设备	单通道内外品质分选成套设备	<p>1. 果蔬输送机: 1 台, 内宽 <math>\geq 0.6\text{m}</math>, 功率 <math>\geq 0.55\text{kW}</math>, 生产率: 4-5t/h; 2. 果蔬质量分选机: 1 通道 1 台, 功率 <math>\geq 2.62\text{kW}</math>, 生产率: 4-5t/h, 分选等级: <math>\leq 16</math> 个, 分级合格率: <math>\geq 95\%</math>, 损伤率: <math>\leq 5\%</math>; 3. 果蔬外观品质分选机: 1 通道 1 台, 功率 <math>\geq 0.3\text{kW}</math>, 生产率: 4-5t/h, 分选等级: <math>\leq 16</math> 个, 分级合格率: <math>\geq 95\%</math>, 分选尺寸精度: 0.5mm, 分选尺寸误差: <math>\pm 1\text{mm}</math>, 颜色分选精度: 95%; 4. 果蔬内部品质分选机: 1 通道 1 台, 功率 <math>\geq 0.2\text{kW}</math>, 生产率: 4-5t/h, 分选等级: 2-6 个, 分级合格率: <math>\geq 95\%</math>, 分选糖度区间: 3~23Brix, 检测糖度标准误差: <math>\leq 0.5</math> Brix。</p> <p>全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴柑橘采后处理和分级成套设备建设技术规范(试行)》。</p>	210000	新产品

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
35	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级成套设备	单通道外观品质分选成套设备	1. 果蔬输送机: 1 台, 内宽 $\geq 0.6\text{m}$ , 功率 $\geq 0.55\text{kW}$ , 生产率: 4-5t/h; 2. 果蔬质量分选机: 1 通道 1 台, 功率 $\geq 2.62\text{kW}$ , 生产率: 4-5t/h, 分选等级: $\leq 16$ 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 损伤率: $\leq 5\%$ ; 3. 果蔬外观品质分选机: 1 通道 1 台, 功率 $\geq 0.3\text{kW}$ , 生产率: 4-5t/h, 分选等级: $\leq 16$ 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 分选尺寸精度: $0.5\text{mm}$ , 分选尺寸误差: $\pm 1\text{mm}$ , 颜色分选精度: 95%。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴柑橘采后处理和分级成套设备建设技术规范(试行)》。	110000	新产品
36	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级成套设备	双通道内外品质分选成套设备	1. 果蔬输送机: 1 台, 内宽 $\geq 1\text{m}$ , 功率 $\geq 0.55\text{kW}$ , 生产率: 8-10t/h; 2. 果蔬质量分选机: 2 通道 1 台, 功率 $\geq 3\text{kW}$ , 生产率: 8-10t/h, 分选等级: $\leq 16$ 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 损伤率: $\leq 5\%$ ; 3. 果蔬外观品质分选机: 2 通道 1 台, 功率 $\geq 0.3\text{kW}$ , 生产率: 8-10t/h, 分选等级: $\leq 16$ 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 分选尺寸精度: $0.5\text{mm}$ , 分选尺寸误差: $\pm 1\text{mm}$ , 颜色分选精度: 95%; 4. 果蔬内部品质分选机: 2 通道 1 台, 单通道功率 $\geq 0.2\text{kW}$ , 生产率: 8-10t/h, 分选等级: 2-6 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 分选糖度区间: 3~23Brix, 检测糖度标准误差: $\leq 0.5$ Brix。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴柑橘采后处理和分级成套设备建设技术规范(试行)》。	396000	新产品
37	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级成套设备	双通道外观品质分选成套设备	1. 果蔬输送机: 1 台, 内宽 $\geq 1\text{m}$ , 功率 $\geq 0.55\text{kW}$ , 生产率: 8-10t/h; 2. 果蔬质量分选机: 2 通道 1 台, 功率 $\geq 3\text{kW}$ , 生产率: 8-10t/h, 分选等级: $\leq 16$ 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 损伤率: $\leq 5\%$ ; 3. 果蔬外观品质分选机: 2 通道 1 台, 功率 $\geq 0.3\text{kW}$ , 生产率: 8-10t/h, 分选等级: $\leq 16$ 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 分选尺寸精度: $0.5\text{mm}$ , 分选尺寸误差: $\pm 1\text{mm}$ , 颜色分选精度: 95%。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴柑橘采后处理和分级成套设备建设技术规范(试行)》。	196000	新产品

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
38	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级成套设备	双通道内部品质分选成套设备	1. 果蔬输送机: 1台, 内宽 $\geq 1\text{m}$ , 功率 $\geq 0.55\text{kW}$ , 生产率: 8-10t/h; 2. 果蔬质量分选机: 2通道1台, 功率 $\geq 3\text{kW}$ , 生产率: 8-10t/h, 分选等级: $\leq 16$ 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 损伤率: $\leq 5\%$ ; 3. 果蔬内部品质分选机: 2通道1台, 单台功率 $\geq 0.2\text{kW}$ , 生产率: 8-10t/h, 分选等级: 2-6个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 分选糖度区间: 3~23Brix, 检测糖度标准误差: $\leq 0.5$ Brix。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴柑橘采后处理和分级成套设备建设技术规范(试行)》。	316000	新产品
39	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级成套设备	四通道内外品质分选成套设备	1. 果蔬输送机: 1台, 内宽 $1.5\geq \text{m}$ , 功率 $\geq 0.55\text{kW}$ , 生产率: 16-20t/h; 2. 果蔬外观品质分选机: 4通道1台, 功率 $\geq 0.3\text{kW}$ , 生产率: 16-20t/h, 分选等级: $\leq 16$ 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 分选尺寸精度: 0.5mm, 分选尺寸误差: $\pm 1\text{mm}$ , 颜色分选精度: 95%; 3. 果蔬内部品质分选机: 4通道1台, 单通道功率 $\geq 0.2\text{kW}$ , 生产率: 16-20t/h, 分选等级: 2-6个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 分选糖度区间: 3~23Brix, 检测糖度标准误差: $\leq 0.5$ Brix。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴柑橘采后处理和分级成套设备建设技术规范(试行)》。	600000	新产品
40	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级成套设备	四通道外观品质分选成套设备	1. 果蔬输送机: 1台, 内宽 $1.5\geq \text{m}$ , 功率 $\geq 0.55\text{kW}$ , 生产率: 16-20t/h; 2. 果蔬质量分选机4通道1台, 功率 $\geq 9.17\text{kW}$ , 生产率: 16-20t/h, 分选等级: $\leq 16$ 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 损伤率: $\leq 5\%$ ; 3. 果蔬外观品质分选机: 4通道1台, 功率 $\geq 0.3\text{kW}$ , 生产率: 16-20t/h, 分选等级: $\leq 16$ 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 分选尺寸精度: 0.5mm, 分选尺寸误差: $\pm 1\text{mm}$ , 颜色分选精度: 95%。全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴柑橘采后处理和分级成套设备建设技术规范(试行)》。	352000	新产品
41	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级成套设备	四通道内部品质分选成套设备	1. 果蔬输送机: 1台, 内宽 $1.5\geq \text{m}$ , 功率 $\geq 0.55\text{kW}$ , 生产率: 16-20t/h; 2. 果蔬质量分选机: 4通道1台, 功率 $\geq 9.17\text{kW}$ , 生产率: 16-20t/h, 分选等级: $\leq 16$ 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 损伤率: $\leq 5\%$ ; 3. 果蔬内部品质分选机: 4通道1台, 功率 $\geq 0.2\text{kW}$ , 生产率: 16-20t/h, 分选等级: 2-6个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 分选糖度区间: 3~23Brix, 检测糖度标准误差: $\leq 0.5$ Brix。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴柑橘采后处理和分级成套设备建设技术规范(试行)》。	552000	新产品

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
42	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级成套设备	六通道内外品质分选成套设备	1. 果蔬输送机: 1台, 内宽 $1.8 \geq m$ , 功率 $\geq 0.55kW$ , 生产率: 24-30t/h; 2. 果蔬外观品质分选机: 6通道 1台, 功率 $\geq 0.3kW$ , 生产率: 24~30t/h, 分选等级: $\leq 16$ 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 分选尺寸精度: 0.5mm, 分选尺寸误差: $\pm 1mm$ , 颜色分选精度: 95%; 3. 果蔬内部品质分选机: 6通道 1台, 功率 $\geq 0.2kW$ , 生产率: 24~30t/h, 分选等级: 2-6 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 分选糖度区间: 3~23Brix, 检测糖度误差: $\leq 0.5$ Brix, 糖度分选合格率: $\geq 90\%$ 。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴柑橘采后处理和分级成套设备建设技术规范(试行)》。	600000	新产品
43	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级成套设备	六通道外观品质分选成套设备	1. 果蔬输送机: 1台, 内宽 $1.8 \geq m$ , 功率 $\geq 0.55kW$ , 生产率: 24-30t/h; 2. 果蔬质量分选机: 6通道 1台, 功率 $\geq 11kW$ , 生产率: 24~30t/h, 分选等级: $\leq 16$ 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 损伤率: $\leq 5\%$ ; 3. 果蔬外观品质分选机: 6通道 1台, 功率 $\geq 0.3kW$ , 生产率: 24~30t/h, 分选等级: $\leq 16$ 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 分选尺寸精度: 0.5mm, 分选尺寸误差: $\pm 1mm$ , 颜色分选精度: 95%。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴柑橘采后处理和分级成套设备建设技术规范(试行)》。	494000	新产品
44	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级成套设备	六通道内部品质分选成套设备	1. 果蔬输送机: 1台, 内宽 $1.8 \geq m$ , 功率 $\geq 0.55kW$ , 生产率: 24-30t/h; 2. 果蔬质量分选机: 6通道 1台, 功率 $\geq 11kW$ , 生产率: 24~30t/h, 分选等级: $\leq 16$ 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 损伤率: $\leq 5\%$ ; 3. 果蔬内部品质分选机: 6通道 1台, 功率 $\geq 0.2kW$ , 生产率: 24~30t/h, 分选等级: 2-6 个, 分级合格率: $\geq 95\%$ , 分选糖度区间: 3~23Brix, 检测糖度误差: $\leq 0.5$ Brix, 糖度分选合格率: $\geq 90\%$ 。 全部设施和设备均须符合《江西省农机购置与应用补贴柑橘采后处理和分级成套设备建设技术规范(试行)》。	600000	新产品

