

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 ³ ; 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 ³ ; 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 ³ ；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 ⁴ 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 ³ ；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 ⁴ 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 ³ ；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 ⁴ 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 ³ ；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 ⁴ 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 ³ ；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 ⁴ 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 ³ ；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 ⁴ 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 ³ ；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 ⁴ 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 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≥39m 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。	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： ≥ 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： ≥ 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： ≥ 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： ≥ 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: ≥ 5 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: ≥ 5 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: $\geq 0.75\text{kW}$; (3) 温度: $\leq 43^\circ\text{C}$; (4) 材料: 与蜜蜂接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (5) 数量 ≥ 1 套。</p> <p>2. 蜜脾输送机。(1) 处理量: 90-180 脾/h; (2) 功率: $\leq 1.25\text{kW}$; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (4) 数量 ≥ 1 套。</p> <p>3. 空脾输送机。(1) 处理量: > 180 脾/h; (2) 功率: $\leq 1.25\text{kW}$; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质为 304 不锈钢材质; (4) 数量 ≥ 1 套。</p> <p>4. 取蜜机。(1) 处理量: 90-180 脾/h; (2) 功率: $\leq 1.25\text{kW}$; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (4) 数量 ≥ 1 套。</p> <p>5. 蜂蜜缓存罐。(1) 容积: $\geq 50\text{L}$; (2) 温度控制: $\leq 43^\circ\text{C}$; (3) 转速: $\leq 23\text{rpm}$; (4) 功率: $\leq 1\text{kW}$; (5) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (6) 数量 ≥ 1 套。</p> <p>6. 蜂蜜泵。(1) 输送能力: $\geq 500\text{kg/h}$; (2) 扬程: $\geq 20\text{m}$; (3) 功率: $\geq 0.5\text{kW}$; (4) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (5) 数量 ≥ 1 套。</p> <p>7. 蜜蜡分离机。(1) 过滤网精度: ≥ 100 目; (2) 处理量: $\geq 800\text{kg/h}$; (3) 功率: $\leq 0.5\text{kW}$; (4) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (5) 数量 ≥ 1 套。</p> <p>8. 蜂蜜过滤器。(1) 过滤网精度: ≥ 100 目; (2) 处理量: $\geq 800\text{kg/h}$; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (4) 数量 ≥ 1 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: $\geq 0.75\text{kW}$; (3) 温度: $\leq 43^\circ\text{C}$; (4) 材料: 与蜜蜂接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (5) 数量 ≥ 1 套。</p> <p>2. 蜜脾输送机。(1) 处理量: 180-360 脾/h; (2) 功率: $\leq 1.25\text{kW}$; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (4) 数量 ≥ 1 套。</p> <p>3. 空脾输送机。(1) 处理量: > 360 脾/h; (2) 功率: $\leq 1.25\text{kW}$; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质为 304 不锈钢材质; (4) 数量 ≥ 1 套。</p> <p>4. 取蜜机。(1) 处理量: 180-360 脾/h; (2) 功率: $\leq 1.25\text{kW}$; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (4) 数量 ≥ 1 套。</p> <p>5. 蜂蜜缓存罐。(1) 容积: 100L; (2) 温度控制: $\leq 43^\circ\text{C}$; (3) 转速: $\leq 23\text{rpm}$; (4) 功率: $\leq 1\text{kW}$; (5) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (6) 数量 ≥ 1 套。</p> <p>6. 蜂蜜泵。(1) 输送能力: $\geq 500\text{kg/h}$; (2) 扬程: $\geq 20\text{m}$; (3) 功率: $\geq 0.5\text{kW}$; (4) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (5) 数量 ≥ 1 套。</p> <p>7. 蜜蜡分离机。(1) 过滤网精度: ≥ 100 目; (2) 处理量: $\geq 800\text{kg/h}$; (3) 功率: $\leq 0.5\text{kW}$; (4) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (5) 数量 ≥ 1 套。</p> <p>8. 蜂蜜过滤器。(1) 过滤网精度: ≥ 100 目; (2) 处理量: $\geq 800\text{kg/h}$; (3) 材料: 与蜂蜜接触部分材质食品级 304 不锈钢材质; (4) 数量 ≥ 1 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 $\geq 0.6\text{m}$, 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: ≤ 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: ≤ 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%; 4. 果蔬内部品质分选机: 1 通道 1 台, 功率 $\geq 0.2\text{kW}$, 生产率: 4-5t/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: ≤ 0.5 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 0.6m, 功率 \geq 0.55kW, 生产率: 4-5t/h; 2. 果蔬质量分选机: 1 通道 1 台, 功率 \geq 2.62kW, 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 0.3kW, 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:0.5mm, 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)》。	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 1m, 功率 \geq 0.55kW, 生产率: 8-10t/h; 2. 果蔬质量分选机: 2 通道 1 台, 功率 \geq 3kW, 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 0.3kW, 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:0.5mm, 分选尺寸误差: \pm 1mm, 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 0.2kW, 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 1m, 功率 \geq 0.55kW, 生产率: 8-10t/h; 2. 果蔬质量分选机: 2 通道 1 台, 功率 \geq 3kW, 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 0.3kW, 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:0.5mm, 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)》。	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: ≤ 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: ≤ 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: ≤ 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: ≤ 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: ≤ 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: ≤ 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: ≤ 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: ≤ 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: ≤ 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: ≤ 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: ≤ 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: ≤ 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: ≤ 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: ≤ 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