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(截取果蔬分级成套设备)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 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 | 1.果蔬输送机：1台，内宽≥0.6m,功率≥0.55Kw,生产率：4-5t/h;2.果蔬质量分选机：1通道1台，功率≥2.62kW,生产率：4-5t/h,分选等级：≤16个，分级合格率：≥95%,损伤率：≤5%;3.果蔬外观品质分选机：1通道1台，功率≥0.3kW,生产率：4-5t/h,分选等级：≤16个，分级合格率：≥95%, 分选尺寸精度：0.5mm,分选尺寸误差：±1mm,颜色分选精度：95%;4.果蔬内部品质分选机：1通道1台，功率≥0.2kW,生产率：4-5t/h,分选等级：2-6个，分级合格率：≥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)》。 | 210000 | 新产品 |
| 2 | 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≥0.6m,功率≥0.55kW,生产率：4-5t/h;2.果蔬质量分选机：1通道1台，功率≥2.62kW,生产率：4-5t/h,分选等级：≤16个，分级合格率：≥95%,损伤率：≤5%;3.果蔬外观品质分选机：1通道1台，功率≥0.3kW,生产率：4-5t/h,分选等级：≤16个，分级合格率：≥95%, 分选尺寸精度：0.5mm,分选尺寸误差：±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 |
| 3 | 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≥1m,功率≥0.55kW,生产率：8-10t/h;2.果蔬 质量分选机：2通道1台，功率≥3kW,生产率：8-10t/h,分选等级：≤16个，分级合格率：≥95%,损伤率：≤5%;3.果蔬外观品质分选机：2通道1 台，功率≥0.3kW,生产率：8-10t/h,分选等级：≤16个，分级合格率：≥ 95%,分选尺寸精度：0.5mm,分选尺寸误差：±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≥0.2kW,生产率：8-10t/h, 分选等级：2-6个，分级合格率：≥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)》。 | 396000 | 新产品 |
| 4 | 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≥1m,功率≥0.55kW,生产率：8-10t/h;2.果蔬 质量分选机：2通道1台，功率≥3kW,生产率：8-10t/h,分选等级：≤16个，分级合格率：≥95%,损伤率：≤5%;3.果蔬外观品质分选机：2通道1 台，功率≥0.3kW,生产率：8-10t/h,分选等级：≤16个，分级合格率：≥ 95%,分选尺寸精度：0.5mm,分选尺寸误差：±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 |
| 5 | 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≥1m,功率≥0.55kW,生产率：8-10t/h;2.果蔬 质量分选机：2通道1台，功率≥3kW,生产率：8-10t/h,分选等级：≤16个，分级合格率：≥95%,损伤率：≤5%;3.果蔬内部品质分选机：2通道1 台，单台功率≥0.2kW,生产率：8-10t/h,分选等级：2-6个，分级合格率： ≥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 |
| 6 | 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≥m,功率≥0.55kW,生产率：16-20t/h;2. 果蔬外观品质分选机：4通道1台，功率≥0.3kW,生产率：16-20t/h,分选 等级：≤16个，分级合格率：≥95%,分选尺寸精度：0.5mm ,分选尺寸误差：±1mm,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≥0.2kW,生产率：16-20t/h,分选等级：2-6个，分级合格率：≥ 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 |
| 7 | 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≥m,功率≥0.55kW,生产率：16-20t/h;2.  果蔬质量分选机4通道1台，功率≥9.17kW,生产率：16-20t/h,分选等级：≤16个，分级合格率：≥95%,损伤率：≤5%;3.果蔬外观品质分选机：4通 道1台，功率≥0.3kW,生产率：16-20t/h,分选等级：≤16个，分级合格率：≥95%,分选尺寸精度：0.5mm,分选尺寸误差：±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)》。 | 352000 | 新产品 |
| 8 | 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≥m,功率≥0.55kW,生产率：16-20t/h;2.  果蔬质量分选机：4通道1台，功率≥9.17kW,生产率：16-20t/h,分选等级：≤16个，分级合格率：≥95%,损伤率：≤5%;3.果蔬内部品质分选机： 4通道1台，功率≥0.2kW,生产率：16-20t/h,分选等级：2-6个，分级合格率：≥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 |
| 9 | 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≥m,功率≥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≥0.3kW,生产率：24~30t/h,分选 等级：≤16个，分级合格率：≥95%,分选尺寸精度：0.5mm,分选尺寸误差：±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≥0.2kW, 生产率：24~30t/h,分选等级：2-6个，分级合格率：≥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：≥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 |
| 10 | 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≥m,功率≥0.55kW,生产率：24-30t/h;2.  果蔬质量分选机：6通道1台，功率≥11kW,生产率：24~30t/h,分选等级：≤16个，分级合格率：≥95%,损伤率：≤5%;3.果蔬外观品质分选机：6通 道1台，功率≥0.3kW,生产率：24~30t/h,分选等级：≤16个，分级合格率： ≥95%,分选尺寸精度：0.5mm,分选尺寸误差：±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 |
| 11 | 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≥m,功率≥0.55kW,生产率：24-30t/h;2. 果蔬质量分选机：6通道1台，功率≥11kW,生产率：24~30t/h,分选等级： ≤16个，分级合格率：≥95%,损伤率：≤5%;3.果蔬内部品质分选机：6通 道1台，功率≥0.2kW,生产率：24~30t/h,分选等级：2-6个，分级合格率： ≥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：≥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 |