

四川省农业农村厅文件

川农发〔2023〕24号

四川省农业农村厅关于印发《四川省 2021-2023年农机购置与应用补贴额 一览表（2023年修订）》的通知

各市（州）农业（农牧）农村局，相关企业：

现将《四川省2021-2023年农机购置与应用补贴额一览表（2023年修订）》印发给你们，请认真对照执行。



四川省 2021-2023 年农机购置与应用补贴额一览表（2023 年修订）

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高补贴额(元) | 备 注 |
|----|-------|------|-------|--------------------------|---|--------------|-----|
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽 35cm 以下, 1-2 铧翻转犁 | 单体幅宽<35cm; 铧体个数 1-2 铧 | 340 | |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽 35cm 以下, 3-4 铧翻转犁 | 单犁体幅宽<35cm; 3≤犁体个数≤4 | 1497 | |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上翻转犁 | 单犁体幅宽<35cm; 犁体个数≥5 | 3240 | |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽 35cm 及以上, 1-2 铧翻转犁 | 单犁体幅宽≥35cm; 1≤犁体个数≤2 | 756 | |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽 35cm 及以上, 3-4 铧翻转犁 | 单犁体幅宽≥35cm; 3≤犁体个数≤4 | 3456 | |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 单体幅宽 35cm 及以上, 5 铧及以上翻转犁 | 单犁体幅宽≥35cm; 犁体个数≥5 | 4280 | |
| 7 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴 1-1.5m 旋耕机 | 单轴; 1m≤耕幅<1.5m | 330 | |
| 8 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴 1.5-2m 旋耕机 | 单轴; 1.5m≤耕幅<2m | 930 | |
| 9 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴 2-2.5m 旋耕机 | 单轴; 2m≤耕幅<2.5m | 1800 | |
| 10 | 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≥2.5m | 2300 | |
| 11 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴 1-1.5m 旋耕机 | 双轴; 1m≤耕幅<1.5m | 600 | |
| 12 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴 1.5-2m 旋耕机 | 双轴; 1.5m≤耕幅<2m | 1600 | |
| 13 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴 2-2.5m 旋耕机 | 双轴; 2m≤耕幅<2.5m | 3100 | |
| 14 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴 2.5m 及以上旋耕机 | 双轴; 耕幅≥2.5m | 3400 | |
| 15 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1.2-2m 履带自走式旋耕机 | 自走履带乘坐式; 1.2m≤耕幅<2m; 发动机功率≥22.1kW; 离地间隙≥200mm | 8900 | |
| 16 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2m 及以上履带自走式旋耕机 | 自走履带乘坐式; 耕幅≥2m; 发动机功率≥51.4kW; 离地间隙≥200mm | 18100 | |
| 17 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 汽油机功率 3-4kW 微耕机 | 动力: 汽油机; 3.0kw≤标定功率<4.0kW | 600 | |
| 18 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 汽油机功率 4.0kW 及以上微耕机 | 动力: 汽油机; 标定功率≥4.0kW | 673 | |
| 19 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 柴油机功率 4.0kW 及以上微耕机 | 动力: 柴油机; 标定功率≥4.0kW | 800 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|----|-------|------|-----------------|--------------------|--|------------------|-----|
| 20 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 汽油机功率 3-4kW 耕整机 | 动力：汽油机；3.0kw≤标定功率<4.0kW | 600 | |
| 21 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 汽油机功率 4.0kW 及以上耕整机 | 动力：汽油机；标定功率≥4.0kW | 673 | |
| 22 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 柴油机功率 4.0kW 及以上耕整机 | 动力：柴油机；标定功率≥4.0kW | 800 | |
| 23 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 2-3 铲凿铲式深松机 | 深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm | 800 | |
| 24 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4-5 铲凿铲式深松机 | 深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm | 1700 | |
| 25 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 6 铲及以上凿铲式深松机 | 深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm | 2500 | |
| 26 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 2-3 铲偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm | 880 | |
| 27 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4-5 铲偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm | 2230 | |
| 28 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 6 铲及以上偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm | 3220 | |
| 29 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 开沟机 | 配套轮式拖拉机；开沟深度≥30cm | 1440 | |
| 30 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 机耕（滚） 船 | 机耕船 | 船体、动力输出装置；动力：柴油机；标定功率≥14.7kW | 2160 | |
| 31 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘 耙、驱动耙） | 2-3m 圆盘耙 | 2m≤作业幅宽<3m | 1785 | |
| 32 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙（限圆盘 耙、驱动耙） | 3m 及以上圆盘耙 | 作业幅宽≥3m | 3600 | |
| 33 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 1-1.5m 埋茬起浆机 | 1m≤工作幅宽<1.5m | 330 | |
| 34 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 1.5-2m 埋茬起浆机 | 1.5m≤工作幅宽<2m | 930 | |
| 35 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 2-2.5m 埋茬起浆机 | 2m≤工作幅宽<2.5m | 1920 | |
| 36 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 2.5m 及以上埋茬起浆机 | 工作幅宽≥2.5m | 2520 | |
| 37 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 起垄机 | 配套轮式拖拉机；作业幅宽≥1m | 1440 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|----|--------|---------------------------|---------------|-----------------------------|---|------------------|-----|
| 38 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂机 | 配套轮式拖拉机；筑埂高度≥25cm； 配套动力≥36.7kW | 2200 | |
| 39 | 耕整地机械 | 耕整地联合作 业机械（可含 施肥功能） | 深松整地联 合作业机 | 2-2.5m 深松联合整地机 | 2m≤作业幅宽<2.5m | 1728 | |
| 40 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和 育苗机械设备 | 种子催芽机 | 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 | |
| 41 | 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 | 床土处理设备 | 床土处理设备 | 600 | |
| 42 | 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/小时及以上自走式秧盘播种 机 | 结构型式：自走式；含铺底土、播种、 洒水、覆土功能；生产率≥500 盘/小 时 | 1800 | |
| 43 | 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/小时及以上秧盘播种成套设 备 | 含铺底土、播种、洒水、覆土功能； 生产率≥500 盘/小时 | 4896 | |
| 44 | 种植施肥机械 | 播种机械（可 含施肥功能） | 条播机 | 6 行及以下免耕条播机 | 播种行数≤6 行；作业幅宽≥1m | 1100 | |
| 45 | 种植施肥机械 | 播种机械（可 含施肥功能） | 条播机 | 7-11 行免耕条播机 | 7 行≤播种行数≤11 行 | 2600 | |
| 46 | 种植施肥机械 | 播种机械（可 含施肥功能） | 条播机 | 12-18 行免耕条播机 | 12 行≤播种行数≤18 行 | 4200 | |
| 47 | 种植施肥机械 | 播种机械（可 含施肥功能） | 条播机 | 19-24 行免耕条播机 | 19 行≤播种行数≤24 行 | 4600 | |
| 48 | 种植施肥机械 | 播种机械（可 含施肥功能） | 条播机 | 25 行及以上免耕条播机 | 播种行数≥25 行 | 4600 | |
| 49 | 种植施肥机械 | 播种机械（可 含施肥功能） | 条播机 | 6 行及以下条播机 | 与轮式拖拉机配套的条播机；播种行 数≤6 行 | 360 | |
| 50 | 种植施肥机械 | 播种机械（可 含施肥功能） | 条播机 | 7-11 行条播机 | 与轮式拖拉机配套的条播机；7 行≤ 播种行数≤11 行 | 680 | |
| 51 | 种植施肥机械 | 播种机械（可 含施肥功能） | 条播机 | 12-18 行条播机 | 与轮式拖拉机配套的条播机；12 行≤ 播种行数≤18 行 | 1080 | |
| 52 | 种植施肥机械 | 播种机械（可 含施肥功能） | 条播机 | 19 行及以上条播机 | 与轮式拖拉机配套的条播机；播种行 数≥19 行 | 2000 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|----|--------|------------------|---------------|----------------------|--------------------------------|------------------|-----|
| 53 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 穴播机 | 2-3 行穴播机 | 播种行数 2、3 行 | 630 | |
| 54 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 穴播机 | 4-5 行穴播机 | 播种行数 4、5 行 | 1300 | |
| 55 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 穴播机 | 6 行及以上穴播机 | 播种行数≥6 行 | 1700 | |
| 56 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 穴播机 | 2-3 行免耕穴播机 | 普通排种器; 播种行数 2、3 行 | 990 | |
| 57 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 穴播机 | 4-5 行免耕穴播机 | 普通排种器; 播种行数 4、5 行 | 1800 | |
| 58 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 穴播机 | 6 行及以上免耕穴播机 | 普通排种器; 播种行数≥6 行 | 2700 | |
| 59 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 穴播机 | 8 行及以上水稻直播机 | 与乘坐式插秧机或轮式拖拉机配套的直播机; 播种行数≥8 行 | 2330 | |
| 60 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 穴播机 | 8 行及以上, 自走四轮乘坐式水稻直播机 | 播种行数≥8 行; 自走四轮乘坐式 | 11660 | |
| 61 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 穴播机 | 6 行及以上气力式小粒种子播种机 | 播种行数≥6 行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式 | 2900 | |
| 62 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 穴播机 | 普通小粒种子播种机 | 普通排种器 | 300 | |
| 63 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 2-3 行机械式精量播种机 | 结构型式: 机械式; 播种行数 2、3 行 | 790 | |
| 64 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 4-5 行机械式精量播种机 | 结构型式: 机械式; 播种行数 4、5 行 | 1600 | |
| 65 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 6-10 行机械式精量播种机 | 结构型式: 机械式; 6 行≤播种行数≤10 行 | 3000 | |
| 66 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 11 行及以上机械式精量播种机 | 结构型式: 机械式; 播种行数≥11 行 | 3100 | |
| 67 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 2-3 行气力式精量播种机 | 结构型式: 气力式; 播种行数 2、3 行 | 1200 | |
| 68 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 4-5 行气力式精量播种机 | 结构型式: 气力式; 播种行数 4、5 行 | 2300 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|----|--------|---------------------------|----------------|------------------|----------------------------------|------------------|-----|
| 69 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 6-10 行气力式精量播种机 | 结构型式: 气力式; 6 行≤播种行数 ≤10 行 | 3600 | |
| 70 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 11 行及以上气力式精量播种机 | 结构型式: 气力式; 播种行数≥11 行 | 5000 | |
| 71 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 2-3 行免耕精量播种机 | 精量排种器; 播种行数 2、3 行 | 1000 | |
| 72 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 4-5 行免耕精量播种机 | 精量排种器; 播种行数 4、5 行 | 1800 | |
| 73 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 6 行及以上免耕精量播种机 | 精量排种器; 播种行数≥6 行 | 4320 | |
| 74 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 2-3 行牵引式免耕穴播机 | 精量排种器; 播种行数 2、3 行; 牵引式 | 12300 | |
| 75 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 4-5 行牵引式免耕穴播机 | 精量排种器; 播种行数 4、5 行; 牵引式 | 12300 | |
| 76 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 6 行及以上牵引式免耕穴播机 | 精量排种器; 播种行数≥6 行; 牵引式 | 14760 | |
| 77 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 根(块)茎 种子播种机 | 2-3 行根茎作物播种机 | 与轮式拖拉机配套的根茎作物播种 机; 播种行数 2、3 行 | 2995 | |
| 78 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 根(块)茎 种子播种机 | 4 行及以上根茎作物播种机 | 与轮式拖拉机配套的根茎作物播种 机; 播种行数≥4 行 | 7500 | |
| 79 | 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 | 1.7-2m 旋耕施肥播种机 | 170cm≤工作幅宽<200cm | 3000 | |
| 80 | 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 | 2-2.3m 旋耕施肥播种机 | 200cm≤工作幅宽<230cm | 3600 | |
| 81 | 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 | 2.3-2.5m 旋耕施肥播种机 | 230cm≤工作幅宽<250cm | 4000 | |
| 82 | 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 | 2.5m 及以上旋耕施肥播种机 | 工作幅宽≥250cm | 4000 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------|-------------------|-----------|--------------------|----------------------|------------------|-----|
| 83 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械(可含施肥功能) | 秸秆还田整地播种机 | 6行及以下整地施肥播种机 | 工作行数≤6行 | 400 | |
| 84 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械(可含施肥功能) | 秸秆还田整地播种机 | 7-11行整地施肥播种机 | 7行≤工作行数≤11行 | 800 | |
| 85 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械(可含施肥功能) | 秸秆还田整地播种机 | 12行及以上整地施肥播种机 | 工作行数≥12行 | 1100 | |
| 86 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式; 4行 | 4500 | |
| 87 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 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 | 5460 | |
| 88 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 4-5行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式; 4、5行 | 15800 | |
| 89 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 6-7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式; 6、7行 | 33840 | |
| 90 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 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 | 44209 | |
| 91 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 抛秧机 | 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 | 30300 | |
| 92 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 移栽机 | 1-3行牵引式、悬挂式秧苗移栽机 | 种植行数: 1-3行; 牵引式或悬挂式 | 800 | |
| 93 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 移栽机 | 4行及以上牵引式、悬挂式秧苗移栽机 | 种植行数: 4行及以上; 牵引式或悬挂式 | 1200 | |
| 94 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 移栽机 | 1-3行自走式秧苗移栽机 | 种植行数: 1-3行; 自走式 | 1200 | |
| 95 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 移栽机 | 4行及以上自走式秧苗移栽机 | 种植行数: 4行及以上; 自走式 | 2000 | |
| 96 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 移栽机 | 6-7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机 | 四轮乘坐式; 6、7行 | 33600 | |
| 97 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 移栽机 | 8行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机 | 四轮乘坐式水稻钵苗移栽机; 8行 | 35000 | |
| 98 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 配套动力14.7kW及以上施肥机 | 配套动力≥14.7kW | 270 | |
| 99 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 侧深施肥装置 | 4行及以上水稻侧深施肥装置 | 与4行及以上水稻插秧机或水稻直播机配套 | 4320 | |
| 100 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 幅宽1m以下中耕机 | 作业幅宽<1m, 中耕铲数≥2个 | 300 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------|------|-------|----------------------|---|------------------|-----|
| 101 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 幅宽 1-2m 中耕机 | 1m≤作业幅宽<2m | 400 | |
| 102 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 作业幅宽 2m 及以上中耕机 | 作业幅宽≥2m | 920 | |
| 103 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 作业幅宽 1m-2m 中耕追肥机 | 与轮式拖拉机配套的中耕追肥机； 1m≤作业幅宽<2m | 550 | |
| 104 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 作业幅宽 2m 及其以上中耕追肥机 | 与轮式拖拉机配套的中耕追肥机；作 业幅宽≥2m | 800 | |
| 105 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 汽油机功率 3-4kW 培土机 | 动力：汽油机；3.0kw≤标定功率< 4.0kW | 550 | |
| 106 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 汽油机功率 4.0kW 及以上培土机 | 动力：汽油机；标定功率≥4.0kW | 600 | |
| 107 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 柴油机功率 4.0kW 及以上培土机 | 动力：柴油机；标定功率≥4.0kW | 800 | |
| 108 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 汽油机功率 3-4kW 田园管理机 | 动力：汽油机；3.0kw≤标定功率< 4.0kW | 600 | |
| 109 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 汽油机功率 4.0kW 及以上田园管理机 | 动力：汽油机；标定功率≥4.0kW | 673 | |
| 110 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 柴油机功率 4.0kW 及以上田园管理机 | 动力：柴油机；标定功率≥4.0kW | 800 | |
| 111 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 4-12m 悬挂式喷杆喷雾机 | 4m≤喷杆长度<12m；药箱≥400L； 型式：悬挂式 | 600 | |
| 112 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 12-18m 悬挂式喷杆喷雾机 | 12m≤喷杆长度<18m；药箱≥600L； 型式：悬挂式 | 600 | |
| 113 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 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 | |
| 114 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 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 | 7700 | |
| 115 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 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 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------|------|-----|-----------------------|---|------------------|-----|
| 116 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 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 | 15700 | |
| 117 | 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≤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 | 17400 | |
| 118 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 功率≥100 马力; 药箱≥1000L; 喷杆 长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向 | 20700 | |
| 119 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 风送喷雾机 | 药箱容积≥350L; 水平射程或喷幅 ≥6m | 200 | |
| 120 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 汽油机动力喷雾机 | 动力: 汽油机 | 144 | |
| 121 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 功率≥18 马力; 喷杆长度≥1850mm; 离地间隙 ≥400mm; 防飘喷头; 雾滴隔离效果: 漂移雾滴密度≤5 个 /cm ² ; 型式: 四轮自走式; 药箱(水箱)总容量≥600L; 喷雾系统配置: 双喷雾系统或在线混 药系统, 具有明显的区分识别标识; 搅拌装置: 药箱内部应安装搅拌装 置; 有隔离防护装置, 且应垂直于地面并 与机具行驶方向平行, 前后宽度不小 于 500mm, 大豆玉米带间隔防护 装置底端应贴地面; 工作幅宽(全部): 适用于 1 个复合 种植单元。 | 14000 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------|------|---------------|---------------------|---|------------------|---|
| 122 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾 驶航空器 | 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 | 1. 多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼（含两个）组成，并通过多个旋翼在空气中产生升力并实现飞行作业的无人飞机。 |
| 123 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾 驶航空器 | 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 | 2. 智能电池系统由智能电池和智能充电器组成，具备过充保护、过放保护和充放电显示等功能。 |
| 124 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾 驶航空器 | 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. 避障系统是指通过雷达或多目视传感器主动检测障碍物并能实时躲避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。 |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------|------|---------------|-------------------------------|---|------------------|-----|
| 125 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾 驶航空器 | 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 | |
| 126 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾 驶航空器 | 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 | |
| 127 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径65mm以下绞盘式喷灌机 | 管径<65mm; 配水软管, 软管≥300m; 绞盘式/卷盘式 | 3120 | |
| 128 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径65-75mm绞盘式喷灌机 | 65mm≤管径<75mm; 配水软管, 软管≥300m; 绞盘式/卷盘式 | 6690 | |
| 129 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径75-85mm绞盘式喷灌机 | 75mm≤管径<85mm; 配水软管, 软管≥300m; 绞盘式/卷盘式 | 7570 | |
| 130 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 管径85mm及以上绞盘式喷灌机 | 管径≥85mm; 配水软管, 软管≥300m; 绞盘式/卷盘式 | 10500 | |
| 131 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 大型喷灌机 | 中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机(每跨≥50m) | 4500 | |
| 132 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 柴油机轻小型机组式喷灌机 | 柴油机; 轻小型机组式喷灌机; 配套动力功率≤22kW; 手抬式或手推车式 | 170 | |
| 133 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | 汽油机轻小型机组式喷灌机 | 汽油机; 轻小型机组式喷灌机; 配套动力功率≤22kW; 手抬式或手推车式 | 170 | |
| 134 | 灌溉机械 | 微灌设备 | 微喷灌设备 | 流量50-80m ³ /h微灌首部 | 50m ³ /h≤流量<80m ³ /h; 出水口内径≥50mm, 首部(按GB50485规定配备, 含加压设备、过滤器、施肥(药)装置, 量测和控制设备) | 250 | |
| 135 | 灌溉机械 | 微灌设备 | 微喷灌设备 | 流量80-130m ³ /h微灌首部 | 80m ³ /h≤流量<130m ³ /h; 出水口内径≥50mm, 首部(按GB50485规定配备, 含加压设备、过滤器、施肥(药)装置, 量测和控制设备) | 300 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|------|----------|---------|---------------------|---|------------------|-----|
| 136 | 灌溉机械 | 微灌设备 | 微喷灌设备 | 流量 130m³/h 及以上微灌首部 | 流量≥130m³/h；出水口内径≥50mm，首部（按 GB50485 规定配备，含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备） | 500 | |
| 137 | 灌溉机械 | 微灌设备 | 灌溉首部 | 流量 50-80m³/h 灌溉首部 | 50m³/h≤流量<80m³/h；出水口内径≥50mm，含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等 | 200 | |
| 138 | 灌溉机械 | 微灌设备 | 灌溉首部 | 流量 80-130m³/h 灌溉首部 | 80m³/h≤流量<130m³/h；出水口内径≥50mm，含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等 | 300 | |
| 139 | 灌溉机械 | 微灌设备 | 灌溉首部 | 流量 130m³/h 及以上灌溉首部 | 流量≥130m³/h；出水口内径≥50mm，含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等 | 400 | |
| 140 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 割晒机 | 工作幅宽 4m 以下悬挂式割晒机 | 不带动力，悬挂式:1m<作业幅宽<4m | 330 | |
| 141 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 割晒机 | 工作幅宽 4m 以下手扶式割晒机 | 手扶式；1m≤工作幅宽<4m；配套动力≥4kW | 800 | |
| 142 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 割晒机 | 工作幅宽 3m 及以上自走式割晒机 | 自走式:作业幅宽≥3m；配套动力≥55kW | 20000 | |
| 143 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 脱粒机 | 滚筒长度 700mm 及以下玉米脱粒机 | 滚筒长度≤700mm | 69 | |
| 144 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 脱粒机 | 滚筒长度 700mm 以上玉米脱粒机 | 滚筒长度>700mm | 87 | |
| 145 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 脱粒机 | 稻麦脱粒机 | 稻麦脱粒机；带清选装置；全喂入：滚筒长度≥400mm；半喂入：滚筒长度≥700mm | 172 | |
| 146 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 2-3kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 2kg/s≤喂入量<3kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 11700 | |
| 147 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 3-4kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 3kg/s≤喂入量<4kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 12900 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|------|----------|---------|---|---|------------------|-----|
| 148 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 4-5kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入 | 13500 | |
| 149 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 5-6kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入 | 35600 | |
| 150 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6-7kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入 | 37900 | |
| 151 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机 | 喂入量≥7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入 | 40300 | |
| 152 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 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) | 0.6kg/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 | |
| 153 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 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) | 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 | |
| 154 | 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≤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 | 13726 | |
| 155 | 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≤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 | 24600 | |
| 156 | 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≤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 | 28800 | |
| 157 | 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 | |
| 158 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 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 | 18000 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|------|----------|---------|----------------------|--------------------------------------|------------------|-----|
| 159 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 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 | |
| 160 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 2行割台；1m≤工作幅宽<1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 15960 | |
| 161 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤工作幅宽<2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 39825 | |
| 162 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 47000 | |
| 163 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 67600 | |
| 164 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 4行自走式玉米籽粒联合收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式 | 35800 | |
| 165 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式 | 35800 | |
| 166 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 2行穗茎兼收玉米收获机 | 2行割台；1m≤工作幅宽<1.6m；型式：自走式 | 13300 | |
| 167 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 3行穗茎兼收玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤工作幅宽<2.2m；型式：自走式 | 33900 | |
| 168 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 4行穗茎兼收玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式 | 47000 | |
| 169 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上穗茎兼收玉米收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式 | 72100 | |
| 170 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 0.7m以下分段式薯类收获机 | 与轮式拖拉机配套的薯类收获机；作业幅宽<0.7m | 400 | |
| 171 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 0.7-1m分段式薯类收获机 | 与轮式拖拉机配套的薯类收获机；0.7m≤作业幅宽<1m | 1440 | |
| 172 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1-1.5m分段式薯类收获机 | 与轮式拖拉机配套的薯类收获机；1m≤作业幅宽<1.5m | 2000 | |
| 173 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1.5m及以上分段式薯类收获机 | 与轮式拖拉机配套的薯类收获机；作业幅宽≥1.5m | 3840 | |
| 174 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 薯类联合收获机 | 自走式薯类联合收获机；包含挖掘、分离、集装等功能；配套动力≥36.7kW | 25000 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|------|----------|--------|-------------------------|---|------------------|-----|
| 175 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 与手扶拖拉机配套花生收获机 | 配套手扶拖拉机 | 400 | |
| 176 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 与四轮配套，幅宽 0.8-1.5 米花生收获机 | 配套四轮拖拉机，0.8 米≤幅宽<1.5 米 | 1000 | |
| 177 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 与四轮配套，幅宽 1.5 米及以上花生收获机 | 配套四轮拖拉机，幅宽≥1.5 米 | 1800 | |
| 178 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 20-30kW 及以上花生联合收获机 | 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能； 含动力，20kW≤标定功率<30kW； | 17000 | |
| 179 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 30kW 及以上花生联合收获机 | 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能； 含动力，标定功率≥30kW | 26400 | |
| 180 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 花生收获机 | 配套动力 3-7kW 花生摘果机 | 花生摘果机；3kW≤配套动力<7kW | 140 | |
| 181 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 0.6-1kg/s 自走履带式油菜籽收获机 | 0.6kg/s≤喂入量<1kg/s；自走履带式 | 6100 | |
| 182 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 1-1.5kg/s 自走履带式油菜籽收获机 | 1kg/s≤喂入量<1.5kg/s；自走履带式 | 7600 | |
| 183 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 1.5-2.1kg/s 自走履带式油菜籽收获机 | 1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s；自走履带式 | 10700 | |
| 184 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 2.1-3kg/s 自走履带式油菜籽收获机 | 2.1kg/s≤喂入量<3kg/s；自走履带式 | 16900 | |
| 185 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 3-4kg/s 自走履带式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量<4kg/s；自走履带式 | 19900 | |
| 186 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 4kg/s 及以上自走履带式油菜籽收获机 | 喂入量≥4kg/s；自走履带式 | 31300 | |
| 187 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 2-3kg/s 自走轮式油菜籽收获机 | 2kg/s≤喂入量<3kg/s；自走轮式 | 7300 | |
| 188 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 3-4kg/s 自走轮式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量<4kg/s；自走轮式 | 8600 | |
| 189 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 4-5kg/s 自走轮式油菜籽收获机 | 4kg/s≤喂入量<5kg/s；自走轮式 | 9000 | |
| 190 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 5-6kg/s 自走轮式油菜籽收获机 | 5kg/s≤喂入量<6kg/s；自走轮式 | 29000 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|------|------------|----------|-----------------------|---|------------------|-----|
| 191 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 6-7kg/s 自走轮式油菜籽收获机 | 6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式 | 29300 | |
| 192 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 7kg/s 及以上自走轮式油菜籽收获机 | 喂入量≥7kg/s; 自走轮式 | 34000 | |
| 193 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 单人采茶机 | 单人操作 | 300 | |
| 194 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 叶类采收机 | 双人采茶机 | 双人操作 | 800 | |
| 195 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 果类收获机 | 自走式辣椒收获机 | 工作幅宽≥2m; 自走式 | 6600 | |
| 196 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 根(茎)类收获机 | 0.6-1m 中药材挖掘机 | 0.6m≤作业幅宽≤1m; 挖掘深度≥25cm | 3000 | |
| 197 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 根(茎)类收获机 | 1-1.8m 中药材挖掘机 | 1m<作业幅宽<1.8m; 挖掘深度≥25cm | 4500 | |
| 198 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 根(茎)类收获机 | 1.8m 及以上中药材挖掘机 | 作业幅宽≥1.8m; 挖掘深度≥25cm | 5000 | |
| 199 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 根(茎)类收获机 | 履带自走式药材挖掘机 | 履带自走式; 18kW≤功率≤30kW; 挖掘铲宽度≥600mm; 360度回转; 挖掘深度≥600mm; 爬坡度≥20%(约12°) | 20000 | |
| 200 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 根(茎)类收获机 | 大蒜收获机, 挖掘, 牵引, 悬挂, 手扶 | 挖掘式, 牵引式, 悬挂式、工作幅宽≥1m; 手扶式, 配套动力≥3.5kW | 600 | |
| 201 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 根(茎)类收获机 | 大蒜收获机, 手扶联合收获 | 手扶, 联合收获, 2行以上 | 2000 | |
| 202 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 根(茎)类收获机 | 大蒜收获机, 自走联合收获 | 自走, 联合收获, 6行以上 | 5000 | |
| 203 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1-1.5m 秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽<1.5m | 900 | |
| 204 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5-2m 秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽<2m | 1800 | |
| 205 | 收获机械 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2-2.5m 秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽<2.5m | 2100 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|-----------------|----------------|----------------|--|--|------------------|-----|
| 206 | 收获机械 | 秸秆收集处理 机械 | 秸秆粉碎还 田机 | 2.5m 及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2700 | |
| 207 | 收获机械 | 收获割台 | 玉米收获专 用割台 | 4 行及以上玉米收获专用割台 | 工作行数≥4 行 | 5400 | |
| 208 | 设施种植机械 | 食用菌生产设备 | 菌料灭菌设备 | 1m ³ -3.5m ³ 卧式灭菌锅 | 设计温度≥147℃，设计压力 ≥0.17MPa，1m ³ ≤容积≤3.5m ³ | 2700 | |
| 209 | 设施种植机械 | 食用菌生产设备 | 菌料灭菌设备 | 3.5m ³ -7m ³ 卧式灭菌锅 | 设计温度≥147℃设计压力 ≥0.17MPa，3.5m ³ ≤容积≤7m ³ | 5250 | |
| 210 | 设施种植机械 | 食用菌生产设备 | 菌料灭菌设备 | 7m ³ 以上卧式灭菌锅 | 设计温度≥147℃设计压力 ≥0.17MPa，容积>7m ³ | 7500 | |
| 211 | 设施种植机械 | 食用菌生产设备 | 菌料装瓶 (袋)机 | 手动供瓶(套袋)的食用菌料装瓶(袋)机 | 手动套袋(供瓶) | 400 | |
| 212 | 设施种植机械 | 食用菌生产设备 | 菌料装瓶 (袋)机 | 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 | 3500 | |
| 213 | 设施种植机械 | 食用菌生产设备 | 菌料装瓶 (袋)机 | 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 | 5000 | |
| 214 | 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 | 农业用北斗终端 | 卫星接收机类型及频点:BDS(北斗)； 直线度精度≤2.5cm(拖拉机用)、直 线度精度≤5cm(插秧机用) | 4963 | |
| 215 | 种植业废弃物 处理设备 | 农田废弃物 收集设备 | 残膜回收机 | 1-2m 扒齿搂膜式残膜回收机 | 扒齿搂膜式；1m≤工作幅宽<2m | 400 | |
| 216 | 种植业废弃物 处理设备 | 农田废弃物 收集设备 | 残膜回收机 | 2-3m 扒齿搂膜式残膜回收机 | 扒齿搂膜式；2m≤工作幅宽<3m | 600 | |
| 217 | 种植业废弃物 处理设备 | 农田废弃物 收集设备 | 残膜回收机 | 3m 及以上扒齿搂膜式残膜回收机 | 扒齿搂膜式；工作幅宽≥3m | 800 | |
| 218 | 种植业废弃物 处理设备 | 农田废弃物 收集设备 | 残膜回收机 | 1.2-1.8m 带膜杂分离机构、残膜收集机构残 膜回收机 | 1.2m≤工作幅宽<1.8m；带膜杂分离机 构、残膜收集机构 | 10000 | |
| 219 | 种植业废弃物 处理设备 | 农田废弃物 收集设备 | 残膜回收机 | 1.8m 及以上带膜杂分离机构、残膜收集机 构残膜回收机 | 工作幅宽≥1.8m；带膜杂分离机构、 残膜收集机构 | 12500 | |
| 220 | 种植业废弃物 处理设备 | 农作物废弃物 处理设备 | 生物质气化 设备 | 50-100kW 沼气发电机组 | 50kW≤额定功率<100kW；气缸数≥4 | 17000 | |
| 221 | 种植业废弃物 处理设备 | 农作物废弃物 处理设备 | 生物质气化 设备 | 100-150kW 沼气发电机组 | 100kW≤额定功率<150kW；气缸数 ≥6 | 30000 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|-------------------|----------------|----------------|-------------------|------------------------------|------------------|-----|
| 222 | 种植业废弃物 处理设备 | 农作物废弃物 处理设备 | 生物质气化 设备 | 150-200kW 沼气发电机组 | 150kW≤额定功率<200kW；气缸数 ≥8 | 38000 | |
| 223 | 种植业废弃物 处理设备 | 农作物废弃物 处理设备 | 生物质气化 设备 | 200kW 及以上沼气发电机组 | 额定功率≥200kW；气缸数≥12 | 46000 | |
| 224 | 种植业废弃物 处理设备 | 农作物废弃物 处理设备 | 秸秆压块(粒、 棒)机 | 0.5-1t/h 压块机 | 0.5t/h≤生产率<1t/h | 2000 | |
| 225 | 种植业废弃物 处理设备 | 农作物废弃物 处理设备 | 秸秆压块(粒、 棒)机 | 1-2t/h 压块机 | 1t/h≤生产率<2t/h | 2900 | |
| 226 | 种植业废弃物 处理设备 | 农作物废弃物 处理设备 | 秸秆压块(粒、 棒)机 | 2t/h 及以上压块机 | 生产率≥2t/h | 4600 | |
| 227 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 割草 (压扁)机 | 1.8-3m 往复式割草机 | 1.8m≤割幅宽度<3m；往复式 | 1100 | |
| 228 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 割草 (压扁)机 | 3m 及以上往复式割草机 | 割幅宽度≥3m；往复式 | 2800 | |
| 229 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 割草 (压扁)机 | 2.8m 及以上往复式割草压扁机 | 割幅宽度≥2.8m；带压扁装置；往复 式 | 5520 | |
| 230 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 割草 (压扁)机 | 1.3-1.6m 旋转式割草机 | 1.3m≤割幅宽度<1.6m；旋转式 | 1500 | |
| 231 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 割草 (压扁)机 | 1.6-2.1m 旋转式割草机 | 1.6m≤割幅宽度<2.1m；旋转式 | 2800 | |
| 232 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草)收 获机械 | 割草 (压扁)机 | 1.6-2.1m 旋转式割草压扁机 | 1.6m≤割幅宽度<2.1m；带压扁装置； 旋转式 | 4800 | |
| 233 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 割草 (压扁)机 | 2.1-2.8m 旋转式割草机 | 2.1m≤割幅宽度<2.8m；旋转式 | 5000 | |
| 234 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草)收 获机械 | 割草 (压扁)机 | 2.1-2.8m 旋转式割草压扁机 | 2.1m≤割幅<2.8m；带压扁装置；旋 转式 | 9000 | |
| 235 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 割草 (压扁)机 | 2.8m 及以上旋转式割草机 | 割幅宽度≥2.8m；旋转式 | 7700 | |
| 236 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 割草 (压扁)机 | 2.8m 及以上旋转式割草压扁机 | 割幅≥2.8m；带压扁装置；旋转式 | 12000 | |
| 237 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 搂草机 | 6m 及以上横向搂草机 | 搂幅≥6m；机引横向式 | 1400 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|-------------------|---------------|--------|---|---|------------------|-----|
| 238 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 搂草机 | 4.5m 以下侧向旋转式搂草机 | 搂幅宽度<4.5m; 侧向旋转式 | 2100 | |
| 239 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 搂草机 | 4.5m 及以上侧向旋转式搂草机 | 搂幅≥4.5m; 侧向旋转式 | 5000 | |
| 240 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 搂草机 | 5.4m 以下侧向指盘式搂草机 | 搂幅宽度<5.4m; 侧向指盘式 | 1200 | |
| 241 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 搂草机 | 5.4m 及以上侧向指盘式搂草机 | 搂幅宽度≥5.4m; 侧向指盘式 | 3300 | |
| 242 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽×高)0.102m ² 及以上方捆 捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.102m ² ; 打结器数量≥2 个; 捡拾宽 度≥0.7m | 5400 | |
| 243 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽×高)0.1344m ² 及以上方捆 捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.1344m ² ; 打结器数量≥2 个; 捡拾 宽度≥1.2m | 10800 | |
| 244 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽×高)0.154m ² 及以上方捆 捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.154m ² ; 打结器数量≥2 个; 捡拾宽 度≥1.7m | 16300 | |
| 245 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽×高)0.162m ² 及以上方捆 捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.162m ² ; 打结器数量≥2 个; 捡拾宽 度≥2.2m | 21600 | |
| 246 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽×高)0.1998m ² 及以上方捆 捡拾压捆机(3 个及以上打结器) | 方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.1998m ² ; 打结器数量≥3 个; 捡拾 宽度≥2.2m | 31600 | |
| 247 | 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 0.5m 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 | 5600 | |
| 248 | 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≥0.8m; 压缩室宽 度≥0.8m; 捡拾宽度≥1.2m | 12000 | |
| 249 | 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 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 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|-------------------|---------------|--------|--|--|------------------|--|
| 250 | 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 1.2m 及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆; 压缩室直径 $\geq 1.2\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$ | 24300 | |
| 251 | 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 0.52m 及以上圆捆压捆机 | 圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.52\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$; 功率 $\geq 4\text{kW}$ | 5600 | |
| 252 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽 \times 高) 0.081m^2 及以上方捆压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.081\text{m}^2$; $7.5\text{kW} \leq \text{功率} < 15\text{kW}$ | 2300 | |
| 253 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽 \times 高) 0.105m^2 及以上方捆压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.105\text{m}^2$; 功率 $\geq 15\text{kW}$ | 5400 | |
| 254 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽 \times 高) 0.0936m^2 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.0936\text{m}^2$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 自动套袋 | 16300 | |
| 255 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草)收 获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1344m^2 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$; 自动套袋 | 21600 | |
| 256 | 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 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 | 50000 | 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。 |
| 257 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 草捆包膜机 | 1.1kW 及以上饲草裹包机 | 功率 $\geq 1.1\text{kW}$ | 1237 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|-------------------|---------------|---------------|------------------------------------|--|------------------|--------------------------------|
| 258 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 0.9-1.1m 悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式; 0.9m≤割幅<1.1m | 2200 | |
| 259 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 1.1m 及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式; 割幅≥1.1m | 3400 | |
| 260 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 0.9-1.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式; 0.9m≤割幅<1.1m | 2200 | |
| 261 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 1.1-2.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式; 1.1m≤割幅<2.1m | 9000 | |
| 262 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 2.1-2.2m 悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式; 2.1m≤割幅<2.2m | 19700 | |
| 263 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 2.2m 及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式; 割幅≥2.2m | 20600 | |
| 264 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 1.6-1.9m 悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式; 1.6m≤割幅<1.9m | 6700 | 割台切割器 型式不包含 甩刀(锤爪) 式。 |
| 265 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 1.9-2.2m 悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式; 1.9m≤割幅<2.2m | 8300 | 割台切割器 型式不包含 甩刀(锤爪) 式。 |
| 266 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 2.2m 及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式; 割幅≥2.2m | 10500 | 割台切割器 型式不包含 甩刀(锤爪) 式。 |
| 267 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 1.1m 及以上牵引式青饲料收获机 | 牵引式; 割幅≥1.1m | 2300 | |
| 268 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 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 | |
| 269 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 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 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|-------------------|---------------|---------------|------------------------------------|--|------------------|-----|
| 270 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式;割幅 $\geq 2.6\text{m}$;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 130\text{kW}$ | 70320 | |
| 271 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 2.6m及以上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;割幅 $\geq 2.6\text{m}$;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$ | 115700 | |
| 272 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 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 $\geq 90\text{kW}$ | 35520 | |
| 273 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机,带对辊 式籽粒破碎机构 | 自走其他式; $1.8\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 105\text{kW}$ | 51300 | |
| 274 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 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 $\geq 115\text{kW}$ | 29600 | |
| 275 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机,带对辊 式籽粒破碎机构 | 自走其他式; $2.2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$ | 59300 | |
| 276 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式; $2.6\text{m} \leq \text{割幅} < 2.9\text{m}$;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$ | 34800 | |
| 277 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机,带对辊 式籽粒破碎机构 | 自走其他式; $2.6\text{m} \leq \text{割幅} < 2.9\text{m}$;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$ | 69600 | |
| 278 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 2.9m及以上自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式;割幅 $\geq 2.9\text{m}$;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 190\text{kW}$ | 53600 | |
| 279 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 2.9m及以上自走其他式青饲料收获机,带 对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式;割幅 $\geq 2.9\text{m}$;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 215\text{kW}$ | 107200 | |
| 280 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 青(黄)饲 料收获机 | 1.5m及以上秸秆收集机 | 作业幅宽 $\geq 1.5\text{m}$;收集器型式:甩刀式、锤爪式或弹齿式 | 1500 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|-------------------|---------------|--------------|---------------------|--|------------------|-----|
| 281 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 收获机械 | 打捆包膜机 | 草捆直径 0.52m 及以上打捆包膜机 | 草捆直径 $\geq 0.52\text{m}$; 草捆长度 $\geq 0.52\text{m}$; 打捆包膜一体化作业 | 3900 | |
| 282 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 铡草机 | 1-3t/h 铡草机 | 1t/h \leq 生产率 $< 3\text{t/h}$ | 340 | |
| 283 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 铡草机 | 3-6t/h 铡草机 | 3t/h \leq 生产率 $< 6\text{t/h}$ | 580 | |
| 284 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 铡草机 | 6-9t/h 铡草机 | 6t/h \leq 生产率 $< 9\text{t/h}$ | 800 | |
| 285 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 铡草机 | 9-15t/h 铡草机 | 9t/h \leq 生产率 $< 15\text{t/h}$ | 1500 | |
| 286 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 铡草机 | 15t/h 及以上铡草机 | 生产率 $\geq 15\text{t/h}$ | 1900 | |
| 287 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 青贮切碎机 | 1-3t/h 青贮切碎机 | 1t/h \leq 生产率 $< 3\text{t/h}$ | 100 | |
| 288 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 青贮切碎机 | 3-6t/h 青贮切碎机 | 3t/h \leq 生产率 $< 6\text{t/h}$ | 300 | |
| 289 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 青贮切碎机 | 6-9t/h 青贮切碎机 | 6t/h \leq 生产率 $< 9\text{t/h}$ | 400 | |
| 290 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 青贮切碎机 | 9-15t/h 青贮切碎机 | 9t/h \leq 生产率 $< 15\text{t/h}$ | 500 | |
| 291 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 青贮切碎机 | 15-20t/h 青贮切碎机 | 15t/h \leq 生产率 $< 20\text{t/h}$ | 800 | |
| 292 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 青贮切碎机 | 20t/h 及以上青贮切碎机 | 生产率 $\geq 20\text{t/h}$ | 1200 | |
| 293 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 饲料(草) 粉碎机 | 2-4t/h 揉丝机 | 2t/h \leq 生产率 $< 4\text{t/h}$ | 310 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|-------------------|---------------|--------------|--------------------------------|--|------------------|-----|
| 294 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 饲料(草) 粉碎机 | 4-6t/h 揉丝机 | 4t/h≤生产率<6t/h | 600 | |
| 295 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 饲料(草) 粉碎机 | 6-10t/h 揉丝机 | 6t/h≤生产率<10t/h | 800 | |
| 296 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 饲料(草) 粉碎机 | 10t/h 及以上揉丝机 | 生产率≥10t/h | 1600 | |
| 297 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 饲料(草) 粉碎机 | 400mm 以下饲料粉碎机 | 150mm<转子工作直径<400mm | 135 | |
| 298 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 饲料(草) 粉碎机 | 400-550mm 饲料粉碎机 | 400mm≤转子工作直径<550mm | 553 | |
| 299 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 饲料(草) 粉碎机 | 550mm 及以上饲料粉碎机 | 转子工作直径≥550mm | 800 | |
| 300 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 颗粒饲料压 制机 | 颗粒饲料压制机 | 环模直径≥250mm; 动力: 电机功率 ≥18.5kW | 3150 | |
| 301 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 饲料混合机 | 2m ³ 以下立式混合机 | 混合室容积<2m ³ ; 动力: 电机功率 ≥1.1kW; 立式 | 480 | |
| 302 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 饲料混合机 | 2m ³ 及以上立式混合机 | 混合室容积≥2m ³ ; 动力: 电机功率 ≥2.2kW; 立式 | 891 | |
| 303 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 饲料混合机 | 2m ³ 及以上卧式混合机 | 混合室容积≥2m ³ ; 动力: 电机功率 ≥7.5kW; 卧式 | 4320 | |
| 304 | 饲料(草)收获 加工运输设备 | 饲料(草) 加工机械 | 饲料膨化机 | 入口螺杆直径≥120mm 及以上的秸秆膨化机 | 生产率≥1000kg/h; 入口螺杆直径 ≥120mm | 5000 | |
| 305 | 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 ³ 饲料全混合日粮制备机 | 4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³ | 9000 | |
| 306 | 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 | 9-12m ³ 饲料全混合日粮制备机 | 9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³ | 12000 | |
| 307 | 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 | 12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机 | 搅拌室容积≥12m ³ | 15000 | |
| 308 | 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 5000-10000 枚孵化机 | 5000 枚≤蛋容量<10000 枚 | 1500 | |
| 309 | 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 10000-50000 枚孵化机 | 10000 枚≤蛋容量<50000 枚 | 4962 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|----------------|--------------|--------|--------------------|--|------------------|-----|
| 310 | 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设备 | 孵化机 | 50000 枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000 枚 | 14400 | |
| 311 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂(送)料机 | 干湿料槽 | 料箱容积≥100L | 300 | |
| 312 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂(送)料机 | 母猪喂料机 | 下料口尺寸≥60mm | 800 | |
| 313 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂(送)料机 | 数控干湿料喂料机 | 装料量≥80L | 1150 | |
| 314 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂(送)料机 | 仔猪喂料机 | 食位≥3 个 | 500 | |
| 315 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂(送)料机 | 50-100m 塞盘式送料机 | 塞盘式；50m≤送料长度<100m；含电机、料斗、驱动装置、控制装置 | 3600 | |
| 316 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂(送)料机 | 100-200m 塞盘式送料机 | 塞盘式；100m≤送料长度<200m；含电机、料斗、驱动装置、控制装置 | 7370 | |
| 317 | 畜禽养殖机械 | 饲养设备 | 喂(送)料机 | 螺旋弹簧式送料机 | 螺旋弹簧式；输送长度≥30m，带主机 | 5155 | |
| 318 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集 设备 | 挤奶机 | 1 杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数：1；脱杯方式：手动；形式：移动式 | 960 | |
| 319 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集 设备 | 挤奶机 | 2 杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数：2；脱杯方式：手动；形式：移动式 | 1040 | |
| 320 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集 设备 | 挤奶机 | 24-40 杯组鱼骨式挤奶机 | 24≤杯组数<40；型式：鱼骨式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 79900 | |
| 321 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集 设备 | 挤奶机 | 40 杯组及以上鱼骨式挤奶机 | 杯组数≥40；型式：鱼骨式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 105000 | |
| 322 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集 设备 | 挤奶机 | 16-20 杯组并列式挤奶机 | 16≤杯组数<20；型式：并列式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 88000 | |
| 323 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集 设备 | 挤奶机 | 20 杯组及以上并列（转盘）式挤奶机 | 杯组数≥20；型式：并列（转盘）式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 105000 | |
| 324 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集 设备 | 挤奶机 | 自动挤奶设备 | 套杯时间≤120s | 105000 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|----------------|--------------|--------------|----------------------|---|------------------|-----|
| 325 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集 设备 | 生鲜乳速冷 设备 | 速冷设备 | 额定生产率≥1500L/h | 44000 | |
| 326 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集 设备 | 散装乳冷藏罐 | 1000-3000L 非全自动清洗冷藏罐 | 1000L≤容量<3000L；清洗方式：非 全自动清洗 | 3000 | |
| 327 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集 设备 | 散装乳冷藏罐 | 3000-6000L 非全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量<6000L；清洗方式：非 全自动清洗 | 6600 | |
| 328 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集 设备 | 散装乳冷藏罐 | 6000L 及以上非全自动清洗冷藏罐 | 容量≥6000L；清洗方式：非全自动清 洗 | 11400 | |
| 329 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集 设备 | 散装乳冷藏罐 | 1000-3000L 全自动清洗冷藏罐 | 1000L≤容量<3000L；清洗方式：全 自动清洗 | 3300 | |
| 330 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集 设备 | 散装乳冷藏罐 | 3000-6000L 全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量<6000L；清洗方式：全 自动清洗 | 7000 | |
| 331 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集 设备 | 散装乳冷藏罐 | 6000L 及以上全自动清洗冷藏罐 | 容量≥6000L；清洗方式：全自动清洗 | 12300 | |
| 332 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品储运 设备 | 储奶罐 | 3000-6000L 储奶罐 | 3000L≤容量<6000L | 5470 | |
| 333 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品储运 设备 | 储奶罐 | 6000-12000L 储奶罐 | 6000L≤容量<12000L | 12620 | |
| 334 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品储运 设备 | 储奶罐 | 12000-20000L 储奶罐 | 12000L≤容量<20000L | 14000 | |
| 335 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品储运 设备 | 储奶罐 | 20000L 及以上储奶罐 | 容量≥20000L | 14430 | |
| 336 | 水产养殖机械 | 投饲机械 | 投(饲)饵机 | 投饲机 | 投饲机 | 264 | |
| 337 | 水产养殖机械 | 投饲机械 | 投(饲)饵机 | 风送式投料机 | 送料风机≥1.5kW、每小时投饲量 ≥300kg、料箱容量≥300kg | 1600 | |
| 338 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 普通型增氧机；动力：电机功率 ≥1.5kW | 421 | |
| 339 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 曝气式增氧机；动力：电机功率≥1kW | 958 | |
| 340 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 水质调控监 控设备 | 固定式(立杆式或柜式)水质调控监控设备 | 固定式(立杆式或柜式)，数据传输 方式为4G及以上,监控通道数≥4个, 具有溶氧、温度、酸碱度PH测量功 能 | 2000 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------------|-------------|---------------|------------------------|--|------------------|-----|
| 341 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 水质调控监 控设备 | 太阳能漂浮式水质调控监控设备 | 太阳能漂浮式，数据传输方式为 4G 及以上，监控通道数≥4 个，具有溶 氧、温度、酸碱度 PH 测量功能 | 3000 | |
| 342 | 种子初加工 机械 | 种子初加工 机械 | 种子清选机 | 生产率 3-5t/h 种子清选机 | 3t/h≤生产率<5t/h | 1500 | |
| 343 | 种子初加工 机械 | 种子初加工 机械 | 种子清选机 | 生产率 5-15t/h 种子清选机 | 5t/h≤生产率<15t/h | 3000 | |
| 344 | 种子初加工 机械 | 种子初加工 机械 | 种子清选机 | 生产率 15-25t/h 种子清选机 | 15t/h≤生产率<25t/h | 4500 | |
| 345 | 种子初加工 机械 | 种子初加工 机械 | 种子清选机 | 生产率 25t/h 及以上种子清选机 | 生产率≥25t/h | 6000 | |
| 346 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 谷物(粮食) 干燥机 | 3-5t 平床式谷物烘干机 | 3t≤装载量<5t；平床式 | 4500 | |
| 347 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 谷物(粮食) 干燥机 | 5t 及以上平床式谷物烘干机 | 装载量≥5t；平床式 | 8600 | |
| 348 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 谷物(粮食) 干燥机 | 批处理量 2-4t 循环式谷物烘干机 | 2t≤批处理量<4t；循环式 | 5400 | |
| 349 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 谷物(粮食) 干燥机 | 批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量<10t；循环式 | 15900 | |
| 350 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 谷物(粮食) 干燥机 | 批处理量 10-20t 循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量<20t；循环式 | 22600 | |
| 351 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 谷物(粮食) 干燥机 | 批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量<30t；循环式 | 29000 | |
| 352 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 谷物(粮食) 干燥机 | 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 | |
| 353 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 谷物(粮食) 干燥机 | 处理量 20-50t/d 连续式谷物烘干机 | 20t/d≤处理量<50t/d；连续式 | 15000 | |
| 354 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 谷物(粮食) 干燥机 | 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 | |
| 355 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 谷物(粮食) 干燥机 | 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 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------------|-------------|-------|---------------------|--|------------------|-----|
| 356 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 碾米机 | 2.2kW 及以上碾米机 | 动力：电机；功率 $\geq 2.2\text{kW}$ ；碾米装置一套 | 234 | |
| 357 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 碾米机 | 2.2-7.5kW 组合米机 | 磨碾功能；动力：电机； $2.2\text{kW} \leq \text{功率} < 7.5\text{kW}$ | 804 | |
| 358 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 碾米机 | 7.5kW 及以上组合米机 | 动力：电机；功率 $\geq 7.5\text{kW}$ ；具备剥壳、清选、碾米、抛光功能 | 8424 | |
| 359 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 粮食色选机 | 执行单元数 60 以下大米色选机 | 执行单元数 < 60 | 4000 | |
| 360 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 粮食色选机 | 执行单元数 60-300 大米色选机 | $60 \leq \text{执行单元数} < 300$ | 14308 | |
| 361 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 粮食色选机 | 执行单元数 300-450 大米色选机 | $300 \leq \text{执行单元数} < 450$ | 27900 | |
| 362 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 粮食色选机 | 执行单元数 450 及以上大米色选机 | 执行单元数 ≥ 450 | 45600 | |
| 363 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 粮食色选机 | 执行单元数 60 以下杂粮色选机 | 执行单元数 < 60 | 4000 | |
| 364 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 粮食色选机 | 执行单元数 60-300 杂粮色选机 | $60 \leq \text{执行单元数} < 300$ | 15960 | |
| 365 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 粮食色选机 | 执行单元数 300-450 杂粮色选机 | $300 \leq \text{执行单元数} < 450$ | 30000 | |
| 366 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 粮食色选机 | 执行单元数 450 及以上杂粮色选机 | 执行单元数 ≥ 450 | 45600 | |
| 367 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 磨粉机 | 磨辊长度 30-40cm 磨粉机 | $30\text{cm} \leq \text{磨辊长度} < 40\text{cm}$ ；磨辊直径 $\geq 22\text{cm}$ ；磨辊数量 ≥ 2 个 | 2000 | |
| 368 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 磨粉机 | 磨辊长度 40-50cm 磨粉机 | $40\text{cm} \leq \text{磨辊长度} < 50\text{cm}$ ；磨辊直径 $\geq 22\text{cm}$ ；磨辊数量 ≥ 2 个 | 2500 | |
| 369 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 磨粉机 | 磨辊长度在 50cm 及以上磨粉机 | 磨辊长度 $\geq 50\text{cm}$ ；磨辊直径 $\geq 22\text{cm}$ ；磨辊数量 ≥ 2 个 | 3000 | |
| 370 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 磨浆机 | 磨浆机 | 动力：电机；额定功率 $\geq 1.1\text{kW}$ ；磨片直径 $\geq 130\text{mm}$ | 96 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------------|-------------|------------|---|---------------------------------------|------------------|-----|
| 371 | 粮油糖初加工 机械 | 油料初加工 机械 | 油菜籽干燥 机 | 批处理量 10-20t 循环式油菜籽烘干机 | 10t≤批处理量<20t; 循环式 | 22600 | |
| 372 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 果蔬分级机 | 机械鲜果分选, 生产率 3t/h 及以上水果分级 机 | 机械鲜果分选; 生产率≥3t/h | 1440 | |
| 373 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 果蔬分级机 | 光电式重量分选, 分级数 8-16 级, 生产率 3t/h 以下水果分级机 | 光电式、重量分选; 8≤分级数<16; 生产率<3t/h | 18000 | |
| 374 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 果蔬分级机 | 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≤分级数<16; 生产率≥3t/h | 31104 | |
| 375 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 果蔬分级机 | 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; 分级数≥16; 生 产率≥5t/h | 50000 | |
| 376 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 果蔬清洗机 | 生产率 1-2.5t/h 水果清洗机 | 1t/h≤纯工作小时生产率<2.5t/h | 1200 | |
| 377 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 果蔬清洗机 | 生产率 2.5-5t/h 水果清洗机 | 2.5t/h≤纯工作小时生产率<5t/h | 3600 | |
| 378 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 果蔬清洗机 | 生产率 5t/h 及以上水果清洗机 | 纯工作小时生产率≥5t/h | 6000 | |
| 379 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 果蔬清洗机 | 生产率 1000-5000kg/h 蔬菜清洗机 | 1000kg/h≤纯工作小时生产率 <5000kg/h | 2000 | |
| 380 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 果蔬清洗机 | 生产率 5000kg/h 及以上蔬菜清洗机 | 纯工作小时生产率≥5000kg/h | 3500 | |
| 381 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 水果打蜡机 | 1t/h≤生产率<2t/h 的打蜡机 | 1t/h≤生产率<2t/h; 含提升机构、清洗 烘干机、打蜡机 | 5040 | |
| 382 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 水果打蜡机 | 2t/h≤生产率<3t/h 的打蜡机 | 2t/h≤生产率<3t/h; 含提升机构、清洗 烘干机、打蜡机 | 7200 | |
| 383 | 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 | 11520 | |
| 384 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 干坚果 脱壳机 | 滚筒长度 30-60cm 青核桃剥皮机 | 生产率≥200kg/h; 30cm≤滚筒长度 ≤60cm; 含动力 | 400 | |
| 385 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 干坚果 脱壳机 | 滚筒长度 60-120cm 青核桃剥皮机 | 生产率≥500kg/h; 60cm<滚筒长度 ≤120cm; 含动力 | 800 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------------|-------------|--------------|-------------------------------------|--|------------------|-----|
| 386 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 干坚果脱壳 机 | 滚筒长度大于 120cm 青核桃剥皮机 | 生产率≥1000kg/h; 滚筒长度>120cm; 含动力 | 1200 | |
| 387 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 果蔬冷藏保 鲜设备 | 独立库容 100m ³ 以下简易保鲜储藏设备 | 库容<100m ³ ; 含制冷机组, 每立方 补贴额 | 120 | |
| 388 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 果蔬冷藏保 鲜设备 | 独立库容 100-200m ³ 简易保鲜储藏设备 | 100m ³ ≤库容<200m ³ ; 含制冷机组, 每立方补贴额 | 77 | |
| 389 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 果蔬冷藏保 鲜设备 | 独立库容 200m ³ 及以上简易保鲜储藏设备 | 库容≥200m ³ ; 含制冷机组, 每立方补 贴额, 上限 5 万元 | 42 | |
| 390 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径 30-40cm 杀青机 | 含热源装置; 30cm≤滚筒直径<40cm | 1130 | |
| 391 | 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 | 含热源装置; 40cm≤滚筒直径<60cm | 2205 | |
| 392 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径 60-80cm 杀青机 | 含热源装置; 60cm≤滚筒直径< 80cm, 滚筒长度≥330cm | 3744 | |
| 393 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径 80-100cm 杀青机 | 含热源装置; 80cm≤滚筒直径< 100cm, 滚筒长度≥450cm | 6480 | |
| 394 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径 100cm 及以上杀青机 | 含热源装置; 滚筒直径≥100cm, 滚 筒长度≥600cm | 10080 | |
| 395 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶杀青机 | 蒸汽杀青机 | 振动床式; 蒸汽+热风, 层数: 3 层, 首层有效摊叶面积≥3m ² | 43200 | |
| 396 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶杀青机 | 其它杀青机 | 杀青方式: 微波、电磁 | 1890 | |
| 397 | 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 | 1728 | |
| 398 | 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 | 2657 | |
| 399 | 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 | 4962 | |
| 400 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶揉捻机 | 包揉机、速包机 | 包揉机、速包机 | 880 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------------|-------------|--------------|---|---|------------------|-----|
| 401 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶压扁机 | 工作尺寸 60cm 以上茶叶压扁机 | 锅台尺寸 60×60cm 以上或压轴长度 ≥60cm | 1400 | |
| 402 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶压扁机 | 工作尺寸 60cm 以上全自动数控压扁机 | 型式：全自动；锅台尺寸：60×60cm 以上 | 2000 | |
| 403 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积 0.5-1m ² 理条烘干机 | 理条烘干机；0.5m ² ≤锅槽面积<1m ² | 1560 | |
| 404 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积 1m ² 及以上理条烘干机 | 理条烘干机；锅槽面积≥1m ² | 3014 | |
| 405 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积 2.5m ² 及以上连续式理条烘干机 | 结构形式：连续式理条烘干机；锅槽 面积≥2.5 m ² | 10800 | |
| 406 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒(烘) 干机 | 扁形茶炒制机 | 含热源装置；扁形茶炒制机 | 1497 | |
| 407 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒(烘) 干机 | 滚筒直径 50-80cm 炒制机 | 含热源装置；50cm≤滚筒直径<80cm | 1040 | |
| 408 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒(烘) 干机 | 滚筒直径 80-120cm 炒制机 | 含热源装置；80cm≤滚筒直径<120cm | 3992 | |
| 409 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒(烘) 干机 | 滚筒直径 120cm 及以上炒制机 | 含热源装置；120cm≤滚筒直径 | 6000 | |
| 410 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒(烘) 干机 | 1-2 锅(槽)全自动茶叶炒干机 | 全自动控制作业；1-2 锅(槽) | 1470 | |
| 411 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒(烘) 干机 | 3-4 锅(槽)全自动茶叶炒干机 | 全自动控制作业；3-4 锅(槽) | 1470 | |
| 412 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒(烘) 干机 | 烘干面积 10m ² 以下百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；烘干面积<10m ² | 600 | |
| 413 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒(烘) 干机 | 烘干面积 10m ² 及以上百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；烘干面积≥10m ² | 1130 | |
| 414 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒(烘) 干机 | 烘干面积 10m ² 以下连续自动式茶叶烘干机 | 含热源装置；连续自动式茶叶烘干 机；烘干面积<10m ² | 7704 | |
| 415 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒(烘) 干机 | 烘干面积 10m ² 及以上连续自动式茶叶 烘干机 | 含热源装置；连续自动式茶叶烘干 机；烘干面积≥10m ² | 16536 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------------|-------------|--------------|------------------------------------|--|------------------|---------------------|
| 416 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒(烘) 干机 | 有效干燥容积 2-3m ³ 滚筒式茶叶烘干机 | 含热风炉;滚筒式茶叶烘干机; 2 m ³ ≤ 有效干燥容积<3 m ³ | 10000 | |
| 417 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒(烘) 干机 | 有效干燥容积 3-5m ³ 滚筒式茶叶烘干机 | 含热风炉;滚筒式茶叶烘干机; 3 m ³ ≤ 有效干燥容积<5 m ³ | 16536 | |
| 418 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒(烘) 干机 | 有效干燥容积 5m ³ 及以上滚筒式茶叶烘干机 | 含热风炉;滚筒式茶叶烘干机; 有效 干燥容积≥5 m ³ | 19800 | |
| 419 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶清选机 | 茶叶筛选机 | 茶叶筛选机 | 600 | |
| 420 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶色选机 | 执行单元数 60-128 个茶叶色选机 | 60≤执行单元数<128 个 | 13200 | |
| 421 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶色选机 | 执行单元数 128 个及以上的茶叶色选机 | 执行单元数≥128 个 | 50000 | |
| 422 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶输送机 | 带宽 300-800mm 茶叶输送机 | 带式; 300mm≤带宽<800mm | 720 | 每米补贴额, 上限 3000 元 |
| 423 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶输送机 | 带宽 800-1200mm 茶叶输送机 | 带式; 800mm≤带宽<1200mm | 650 | 每米补贴额, 上限 3500 元 |
| 424 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶输送机 | 槽宽 200-600mm 茶叶输送机 | 振动式; 200mm≤槽宽<600mm | 315 | 每米补贴额, 上限 3000 元 |
| 425 | 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 | 1500 | |
| 426 | 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 | 3600 | |
| 427 | 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 | 5842 | |
| 428 | 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 | 6539 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------|-----|-------|------------------|---|------------------|-----|
| 429 | 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 | 7843 | |
| 430 | 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 | 9000 | |
| 431 | 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 | 9450 | |
| 432 | 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 | 9450 | |
| 433 | 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 | 13600 | |
| 434 | 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 | 20070 | |
| 435 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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 | 1750 | |
| 436 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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 | 5000 | |
| 437 | 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 | 6650 | |
| 438 | 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 | 6650 | |
| 439 | 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 | 7596 | |
| 440 | 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 | 7858 | |
| 441 | 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 | 13062 | |
| 442 | 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 | 17044 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------|-----|-------|-----------------------|---|------------------|-----|
| 443 | 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 | 20534 | |
| 444 | 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 | 20534 | |
| 445 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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 | 21061 | |
| 446 | 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 | 21061 | |
| 447 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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 | 21095 | |
| 448 | 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 | 21095 | |
| 449 | 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 | 24602 | |
| 450 | 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 | 24602 | |
| 451 | 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 | 27256 | |
| 452 | 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 | 27256 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------|-----|--------|-----------------------|---|------------------|-----|
| 453 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160-180 马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 160 马力≤功率<180 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 | 31256 | |
| 454 | 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 | 31964 | |
| 455 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180-200 马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 180 马力≤功率<200 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 | 35964 | |
| 456 | 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 | 43245 | |
| 457 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 200 马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机 | 功率≥200 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 | 47245 | |
| 458 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 11-15 马力直联传动手扶拖拉机 | 传动方式:直联传动；11 马力≤功率≤15 马力 | 1140 | |
| 459 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 | 44040 | |
| 460 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 | 56160 | |
| 461 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 | 68040 | |
| 462 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 | 102600 | |
| 463 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 | 21200 | |
| 464 | 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%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW | 23800 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------------|--------------|--------------|------------------------|---|------------------|-----|
| 465 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 | 31500 | |
| 466 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 | 31500 | |
| 467 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 | 14400 | |
| 468 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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 | 17200 | |
| 469 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 3-7.5kW 潜水电泵 | 动力：电机；3kW≤额定功率<7.5kW | 180 | |
| 470 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 7.5-11kW 潜水电泵 | 动力：电机；7.5kW≤额定功率<11kW | 600 | |
| 471 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 11-18.5kW 潜水电泵 | 动力：电机；11kW≤额定功率<18.5kW | 700 | |
| 472 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 | 18.5kW 及以上潜水电泵 | 动力：电机；额定功率≥18.5kW | 1200 | |
| 473 | 农用水泵 | 农用水泵 | 地面泵 (机组) | 3.8-11kW 离心泵 | 3.8kW≤配套功率<11kW；机座、底阀 | 190 | |
| 474 | 农用水泵 | 农用水泵 | 地面泵 (机组) | 11-22kW 离心泵 | 11kW≤配套功率<22kW；机座、底阀 | 432 | |
| 475 | 农用水泵 | 农用水泵 | 地面泵 (机组) | 22kW-55kW 离心泵 | 22kW≤配套功率<55kW；机座、底阀 | 960 | |
| 476 | 农用水泵 | 农用水泵 | 地面泵 (机组) | 55kW 及以上离心泵 | 配套功率≥55kW；机座、底阀 | 1680 | |
| 477 | 设施环境控制 设备 | 设施环境控制 设备 | 拉幕(卷帘) 设备 | 电动卷帘机 | 电机功率≥1.1kW | 200 | |
| 478 | 设施环境控制 设备 | 设施环境控制 设备 | 加温设备 | 热水加温系统 | 含燃烧装置、水箱、循环泵、管网等 | 500 | |
| 479 | 设施环境控制 设备 | 设施环境控制 设备 | 加温设备 | 供热量小于 400MJ/H 生物质燃料热风炉 | 供热量<400MJ/h，燃料为生物质成型颗粒，配备送料装置、温控设备等 | 2000 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------------|-----------------------|------------|---------------------------------|--|------------------|-----|
| 480 | 设施环境控制 设备 | 设施环境控制 设备 | 加温设备 | 供热量 400-800MJ/H 生物质燃料热风炉 | 400MJ/h≤供热量<800MJ/h, 燃料为 生物质成型颗粒, 配备送料装置、温 控设备等 | 7200 | |
| 481 | 设施环境控制 设备 | 设施环境控制 设备 | 加温设备 | 供热量 800-1200MJ/h 生物质燃料热风炉 | 800MJ/h≤供热量<1200MJ/h, 燃料为 生物质成型颗粒, 配备送料装置、温 控设备等 | 8995 | |
| 482 | 设施环境控制 设备 | 设施环境控制 设备 | 加温设备 | 供热量大于 1200MJ/h 生物质燃料热风炉 | 供热量≥1200MJ/h, 燃料为生物质成 型颗粒, 配备送料装置、温控设备等 | 12000 | |
| 483 | 设施环境控制 设备 | 设施环境控制 设备 | 湿帘降温 设备 | 水帘降温设备 | 风机功率≥1.1kW, 配套水帘面积 ≥4m ² | 510 | |
| 484 | 农田基本建设 机械 | 平地机械(限 与拖拉机配 套) | 平地机 | 幅宽 2m 及以上激光平地机 | 幅宽≥2m; 激光平地机 | 12161 | |
| 485 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 作业幅宽 60-120cm 的普通地膜覆盖机 | 机引式; 60cm≤作业幅宽<120cm | 300 | |
| 486 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 作业幅宽 120cm 及以上的普通地膜覆盖机 | 机引式; 作业幅宽≥120cm | 300 | |
| 487 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机 | 带施肥、覆土、起垄等复式作业功能; 起垄高度≥10cm; 不带旋耕作业 | 1200 | |
| 488 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 带旋耕作业的起垄地膜覆盖机 | 带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作 业功能; 起垄高度≥10cm | 1800 | |
| 489 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒(抛)肥机 | 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 | |
| 490 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒(抛)肥机 | 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 | |
| 491 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒(抛)肥机 | 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 | |
| 492 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒(抛)肥机 | 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 | |
| 493 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒(抛)肥机 | 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 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------|----------|--------|------------------------------|--|------------------|-----|
| 494 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒(抛)肥机 | 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 | |
| 495 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒(抛)肥机 | 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 | |
| 496 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒(抛)肥机 | 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 | |
| 497 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒(抛)肥机 | 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 | |
| 498 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒(抛)肥机 | 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 | |
| 499 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒(抛)肥机 | 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 | |
| 500 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒(抛)肥机 | 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 | |
| 501 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 自带动力; 单人操作 | 330 | |
| 502 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 双人茶树修剪机 | 自带动力; 双人操作; 作业幅宽≥1m | 561 | |
| 503 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机 | 锂电容量 4Ah 以下电动果树修剪机 | 结构型式: 背负式。锂电池额定容量<4Ah; 16.8V≤电池额定电压≤36V; 2.5cm≤剪切直径, 配备充电器 1 个、锂电池不得少于 2 组, 带有安全防护功能。 | 300 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|------------------|--------------|-------|-------------------------------|--|------------------|--------------------------|
| 504 | 田间管理机械 | 修剪防护管理 机械 | 修剪机 | 锂电容量 4-6Ah 电动果树修剪机 | 结构型式：背负式。4Ah≤锂电池容量<6Ah；21V≤电池额定电压≤42V；3cm≤剪切直径，配备充电器1个、锂电池不得少于2组，带有安全防护功能。 | 420 | |
| 505 | 田间管理机械 | 修剪防护管理 机械 | 修剪机 | 锂电容量 6Ah 以上电动果树修剪机 | 结构型式：背负式。6Ah≤锂电池额定容量；36V≤电池额定电压≤56V；4cm≤剪切直径，配备充电器1个、锂电池不得少于2组，带有安全防护功能。 | 500 | |
| 506 | 田间管理机械 | 修剪防护管理 机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径 5cm 及以上枝条切碎机 | 配套动力（功率）≥4.7kW；最大切碎直径≥5cm | 600 | |
| 507 | 田间管理机械 | 修剪防护管理 机械 | 枝条切碎机 | 最大切碎直径 7.5cm 及以上枝条切碎机 | 配套动力（功率）≥7.35kW；最大切碎直径≥7.5cm | 800 | |
| 508 | 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 | 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 | 520 | |
| 509 | 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 | 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 | 720 | |
| 510 | 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 | 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 | 1280 | |
| 511 | 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 | 90-200m ² 输送带式清粪机 | 输送带式；90m ² ≤输送带面积<200m ² | 1600 | 输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数 |
| 512 | 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 | 200-300m ² 输送带式清粪机 | 输送带式；200m ² ≤输送带面积<300m ² | 2640 | 输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数 |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|------------------|-------------|------------|-------------------------------------|---|------------------|--------------------------|
| 513 | 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 | 300-400m ² 输送带式清粪机 | 输送带式；300m ² ≤输送带面积<400m ² | 3520 | 输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数 |
| 514 | 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 | 400-500m ² 输送带式清粪机 | 输送带式；400m ² ≤输送带面积<500m ² | 4400 | 输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数 |
| 515 | 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 | 500m ² 及以上输送带式清粪机 | 输送带式；输送带面积≥500m ² | 5280 | 输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数 |
| 516 | 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 | 畜禽粪污固液分离机 | 筛筒面积 0.2-0.5m ² 粪污固液分离机 | 0.2m ² ≤筛筒面积<0.5m ² ；结构型式：螺旋挤压式 | 1700 | 筛筒面积=3.14×筛筒直径×筛筒长度 |
| 517 | 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 | 畜禽粪污固液分离机 | 筛筒面积 0.5m ² 及以上粪污固液分离机 | 筛筒面积≥0.5m ² ；结构型式：螺旋挤压式 | 2200 | 筛筒面积=3.14×筛筒直径×筛筒长度 |
| 518 | 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 | 畜禽粪污固液分离机 | 斜筛面积 0.35-0.8m ² 粪污固液分离机 | 0.35m ² ≤斜筛面积<0.8m ² ；结构型式：筛分（斜筛）+螺旋挤压式 | 3000 | |
| 519 | 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 | 畜禽粪污固液分离机 | 斜筛面积 0.8m ² 及以上粪污固液分离机 | 斜筛面积≥0.8m ² ；结构型式：筛分（斜筛）+螺旋挤压式；配备振动电机 | 3800 | |
| 520 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备 | 有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 盛料容积≥2m ³ 、304 不锈钢材质、厚度≥2 毫米 | 1500 | |
| 521 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备 | 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 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|------------------|-------------|------------|----------------------------------|---|------------------|-----|
| 522 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备 | 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 | |
| 523 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备 | 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 | |
| 524 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备 | 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 | |
| 525 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备 | 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 | |
| 526 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备 | 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 | |
| 527 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备 | 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 | |
| 528 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备 | 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 | |
| 529 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备 | 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 | |
| 530 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备 | 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 | |
| 531 | 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 | 畜禽粪便翻堆设备 | 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 | 1680 | |
| 532 | 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 | 畜禽粪便翻堆设备 | 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 | 2480 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|------------------|-------------|----------|-----------------------------------|---|------------------|-----|
| 533 | 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 | 畜禽粪便翻堆设备 | 4m 及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 工作幅宽 $\geq 4\text{m}$ ；配套动力型式：电动机；配套总功率 $\geq 12\text{kW}$ | 3200 | |
| 534 | 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 | 畜禽粪便翻堆设备 | 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 $\geq 0.9\text{m}$ ；配套动力型式：电动机；配套总功率 $\geq 23\text{kW}$ ；物料最大堆放高度（深度） $\geq 1.5\text{m}$ | 4000 | |
| 535 | 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 | 畜禽粪便翻堆设备 | 2-2.5m 油动有机废弃物好氧发酵翻堆机 | $2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.5\text{m}$ ；配套动力型式：柴油机；配套总功率 $\geq 22.1\text{kW}$ | 7680 | |
| 536 | 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 | 畜禽粪便翻堆设备 | 2.5-3m 油动有机废弃物好氧发酵翻堆机 | $2.5\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 3\text{m}$ ；配套动力型式：柴油机；配套总功率 $\geq 51.5\text{kW}$ | 14400 | |
| 537 | 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 | 畜禽粪便翻堆设备 | 3m 及以上油动有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 工作幅宽 $\geq 3\text{m}$ ；配套动力型式：柴油机；配套总功率 $\geq 73.5\text{kW}$ | 20400 | |
| 538 | 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 | 沼液沼渣抽排设备 | 1.5kW 及以上沼液沼渣抽排机 | 具有切碎切割机构；额定功率 $\geq 1.5\text{kW}$ | 160 | |
| 539 | 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 | 沼液沼渣抽排设备 | 1.5m ³ 及以上自走式沼液沼渣抽排设备 | 自走式；罐体容积 $\geq 1.5\text{m}^3$ | 800 | |
| 540 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 病死畜禽储运及处理设备 | 病死畜禽处理设备 | 0.5-1m ³ 降解式病死畜禽无害化处理 | 降解法； $0.5\text{m}^3 \leq$ 箱体容积 $< 1\text{m}^3$ | 2000 | |
| 541 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 病死畜禽储运及处理设备 | 病死畜禽处理设备 | 1-2m ³ 降解式病死畜禽无害化处理 | 降解法； $1\text{m}^3 \leq$ 箱体容积 $< 2\text{m}^3$ | 4000 | |
| 542 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 病死畜禽储运及处理设备 | 病死畜禽处理设备 | 2-3m ³ 降解式病死畜禽无害化处理设备 | 降解法； $2\text{m}^3 \leq$ 箱体容积 $< 3\text{m}^3$ | 6000 | |
| 543 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 病死畜禽储运及处理设备 | 病死畜禽处理设备 | 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 $\geq 3\text{m}^3$ | 12000 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|------------------|-------------|----------|------------------------------------|--|------------------|-----|
| 544 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 病死畜禽储运及处理设备 | 病死畜禽处理设备 | 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 | |
| 545 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 病死畜禽储运及处理设备 | 病死畜禽处理设备 | 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 | |
| 546 | 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | 病死畜禽储运及处理设备 | 病死畜禽处理设备 | 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 | |
| 547 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积 1-5m ³ 厢式果蔬烘干机 | 1m ³ ≤有效烘干容积<5m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型 | 900 | |
| 548 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积 5-20m ³ 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：非燃煤型 | 1500 | |
| 549 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积 20-40m ³ 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：非燃煤型 | 3000 | |
| 550 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积 40m ³ 及以上厢式果蔬烘干机 | 有效烘干容积≥40m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型 | 4500 | |
| 551 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 容积 1-5m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机 | 1m ³ ≤有效烘干容积<5m 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）≥2.1kW | 1200 | |
| 552 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 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 | |
| 553 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 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 | |
| 554 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬干燥机 | 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 | |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------|------------------|-------|-----------------|--|-----------------------------|--|
| 555 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 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、ML04Al 冷镢 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） | 按成套设备 补贴，单台套 补贴上限 1 万元。轨道长 度去尾取整。 安装、验收完 成后补贴。 |
| 556 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 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） | 按成套设备 补贴，单台套 补贴上限 3 万元。轨道长 度去尾取整。 安装、验收完 成后补贴。 |
| 557 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 轨道运输机 | 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） | 按成套设备 补贴，单台套 补贴上限 3 万元。轨道长 度去尾取整。 安装、验收完 成后补贴。 |
| 558 | 种植施肥机械 | 播种机械（可 含施肥功能） | 穴播机 | 4-5 行大豆玉米一体化穴播机 | 播种行数 4、5 行，两种作物行距、 株距、播深、镇压强度、施肥量均可 独立调节。机具能实现：大豆玉米带 间距 60cm~70cm，玉米行距 40cm、 穴距 12cm~16cm、施肥量 900kg/hm ² ~1200kg/hm ² ，大豆行距 30cm、穴距 8cm~12cm、施肥量 300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。 | 1600 | 新产品 |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------|------------------|---------------|----------------------|--|------------------|-----|
| 559 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 穴播机 | 6行及以上大豆玉米一体化穴播机 | 播种行数6行及以上,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、穴距10cm~16cm、施肥量900kg/hm ² ~1200kg/hm ² ,大豆行距30cm、穴距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。 | 2300 | 新产品 |
| 560 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 穴播机 | 4-5行大豆玉米一体化免耕穴播机 | 播种行数4、5行,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、穴距12cm~16cm、施肥量900kg/hm ² ~1200kg/hm ² ,大豆行距30cm、穴距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。 | 2100 | 新产品 |
| 561 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 穴播机 | 6行及以上大豆玉米一体化免耕穴播机 | 播种行数6行及以上,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、穴距10cm~16cm、施肥量900kg/hm ² ~1200kg/hm ² ,大豆行距30cm、穴距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。 | 3500 | 新产品 |
| 562 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 4-5行大豆玉米一体化单粒(精密)播种机 | 播种行数4、5行,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距12cm~16cm、施肥量900kg/hm ² ~1200kg/hm ² ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。 | 2200 | 新产品 |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------|------------------|---------------|--------------------------|---|------------------|-----|
| 563 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 6-10行大豆玉米一体化单粒(精密)播种机 | 播种行数6~10行,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距10cm~16cm、施肥量900kg/hm ² ~1200kg/hm ² ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。 | 4000 | 新产品 |
| 564 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 11行及以上大豆玉米一体化单粒(精密)播种机 | 播种行数11行及以上,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距10cm~16cm、施肥量900kg/hm ² ~1200kg/hm ² ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。 | 4800 | 新产品 |
| 565 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 4-5行大豆玉米一体化气力式单粒(精密)播种机 | 播种行数4、5行,气力式排种器,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距12cm~16cm、施肥量900kg/hm ² ~1200kg/hm ² ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。 | 3000 | 新产品 |
| 566 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 6-10行大豆玉米一体化气力式单粒(精密)播种机 | 播种行数6~10行,气力式排种器,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距10cm~16cm、施肥量900kg/hm ² ~1200kg/hm ² ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。 | 6000 | 新产品 |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------|------------------|---------------|-------------------------------|--|------------------|-----|
| 567 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 11行及以上大豆玉米一体化气力式单粒 (精密)播种机 | 播种行数11行及以上,气力式排种器,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距10cm~16cm、施肥量900kg/hm ² ~1200kg/hm ² ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。 | 8000 | 新产品 |
| 568 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 4-5行大豆玉米一体化单粒(精密)免耕 播种机 | 播种行数4、5行,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距12cm~16cm、施肥量900kg/hm ² ~1200kg/hm ² ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。 | 2700 | 新产品 |
| 569 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 6-10行大豆玉米一体化单粒(精密)免耕 播种机 | 播种行数6~10行,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距10cm~16cm、施肥量900kg/hm ² ~1200kg/hm ² ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。 | 5500 | 新产品 |
| 570 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 11行及以上大豆玉米一体化单粒(精密) 免耕播种机 | 播种行数11行及以上,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距10cm~16cm、施肥量900kg/hm ² ~1200kg/hm ² ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。 | 8000 | 新产品 |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------|------------------|---------------|----------------------------------|--|------------------|-----|
| 571 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 4-5 行大豆玉米一体化气力式单粒(精密) 免耕播种机 | 播种行数 4、5 行, 气力式排种器, 两种作物行距、株距、播深、镇压强 度、施肥量均可独立调节。机具能实 现: 大豆玉米带间距 60cm~70cm, 玉米行距 40cm、粒距 12cm~16cm、 施肥量 900kg/hm ² ~1200kg/hm ² , 大 豆行距 30cm、粒距 8cm~12cm、施 肥量 300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。 | 3300 | 新产品 |
| 572 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 6-10 行大豆玉米一体化气力式单粒(精密) 免耕播种机 | 播种行数 6~10 行, 气力式排种器, 两种作物行距、株距、播深、镇压强 度、施肥量均可独立调节。机具能实 现: 大豆玉米带间距 60cm~70cm, 玉米行距 40cm、粒距 10cm~16cm、 施肥量 900kg/hm ² ~1200kg/hm ² , 大 豆行距 30cm、粒距 8cm~12cm、施 肥量 300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。 | 6500 | 新产品 |
| 573 | 种植施肥机械 | 播种机械(可 含施肥功能) | 单粒(精密) 播种机 | 11 行及以上大豆玉米一体化气力式单粒(精 密)免耕播种机 | 播种行数 11 行及以上, 气力式排种 器, 两种作物行距、株距、播深、镇 压强度、施肥量均可独立调节。机具 能实现: 大豆玉米带间距 60cm~ 70cm, 玉米行距 40cm、粒距 10cm~ 16cm、施肥量 900kg/hm ² ~ 1200kg/hm ² , 大豆行距 30cm、粒距 8cm~12cm、施肥量 300kg/hm ² ~ 450kg/hm ² 。 | 10000 | 新产品 |
| 574 | 收获机械 | 油料作物收获 机械 | 大豆收获机 | 0.5-1kg/s 自走履带大豆复合种植收获机 | 结构型式: 履带自走; 喂入方式: 全喂入; 0.5kg/s≤喂入量<1kg/s; 600mm≤割台宽度≤2600mm; 割茬高度≤50mm; 拨禾轮型式: 弹齿为尼龙材质; 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 9500 | 新产品 |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|------|----------|-------|---------------------------|---|------------------|-----|
| 575 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 1-1.6kg/s 自走履带大豆复合种植收获机 | 结构型式：履带自走； 喂入方式：全喂入； 1kg/s≤喂入量<1.6kg/s； 600mm≤割台宽度≤2600mm； 割茬高度≤50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 16100 | 新产品 |
| 576 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 1.6-2.5kg/s 自走履带大豆复合种植收获机 | 结构型式：履带自走； 喂入方式：全喂入； 1.6kg/s≤喂入量<2.5kg/s； 600mm≤割台宽度≤2600mm； 割茬高度≤50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 29000 | 新产品 |
| 577 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 2.5kg/s 及以上自走履带大豆复合种植收获机 | 结构型式：履带自走； 喂入方式：全喂入； 喂入量≥2.5kg/s； 600mm≤割台宽度≤2600mm； 割茬高度≤50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 33600 | 新产品 |
| 578 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 0.5-1.5kg/s 自走轮式大豆复合种植收获机 | 结构型式：轮式自走； 喂入方式：全喂入； 0.5kg/s≤喂入量<1.5kg/s； 600mm≤割台宽度≤2600mm； 割茬高度≤50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 9000 | 新产品 |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|------|--------------|-------------|--------------------------|---|------------------|-----|
| 579 | 收获机械 | 油料作物收获 机械 | 大豆收获机 | 1.5-2kg/s 自走轮式大豆复合种植收获机 | 结构型式：轮式自走； 喂入方式：全喂入； 1.5kg/s≤喂入量<2kg/s； 600mm≤割台宽度≤2600mm； 割茬高度≤50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 13700 | 新产品 |
| 580 | 收获机械 | 油料作物收获 机械 | 大豆收获机 | 2-3kg/s 自走轮式大豆复合种植收获机 | 结构型式：轮式自走； 喂入方式：全喂入； 2kg/s≤喂入量<3kg/s； 600mm≤割台宽度≤2600mm； 割茬高度≤50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 16000 | 新产品 |
| 581 | 收获机械 | 油料作物收获 机械 | 大豆收获机 | 3kg/s 及以上自走轮式大豆复合种植收获机 | 结构型式：轮式自走； 喂入方式：全喂入； 喂入量≥3kg/s； 600mm≤割台宽度≤2600mm； 割茬高度≤50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 36000 | 新产品 |
| 582 | 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 |

| 序号 | 大 类 | 小 类 | 品 目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高 补贴额(元) | 备 注 |
|-----|--------|----------|---------|-------------------------------|---|------------------|-----|
| 583 | 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 |
| 584 | 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 | 新产品 |
| 585 | 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 | 新产品 |
| 586 | 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 | 新产品 |
| 587 | 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 |

信息公开选项：主动公开

抄 送：财政厅。

四川省农业农村厅办公室

2023年7月13日印发
