**附件**

|  |
| --- |
| **江西省2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表(征求意见稿)** |
| **序号** | **大类** | **小类** | **品目** | **档次编号** | **分档名称** | **基本配置和参数** | **补贴额（元）** | **调整情况** | **机具类型** |
| 1 | 一、耕整地机械 | （一）耕地机械 | 1.铧式犁 | 1.1 | 犁体幅宽35cm以下，1—2铧铧式犁 | 犁体幅宽＜35cm；犁体个数1—2铧 | 300 | 没有调整 | 非通用类 |
| 2 | 1.2 | 犁体幅宽35cm以下，3—4铧铧式犁 | 犁体幅宽＜35cm；犁体个数3—4铧 | 540 | 没有调整 |
| 3 | 1.3 | 犁体幅宽35cm以下，5铧及以上铧式犁 | 犁体幅宽＜35cm；犁体个数≥5铧 | 1500 | 没有调整 |
| 4 | 1.4 | 犁体幅宽35cm及以上，1—2铧铧式犁 | 犁体幅宽≥35cm；犁体个数1—2铧 | 600 | 没有调整 |
| 5 | 1.5 | 犁体幅宽35cm及以上，3—4铧铧式犁 | 犁体幅宽≥35cm；犁体个数3—4铧 | 1500 | 没有调整 |
| 6 | 2.旋耕机 | 2.1 | 单轴1000—1500mm旋耕机 | 单轴；1000mm≤耕幅＜1500mm | 360 | 调增60元 | 通用类 |
| 7 | 2.2 | 单轴1500—2000mm旋耕机 | 单轴；1500mm≤耕幅＜2000mm | 1000 | 调增100元 |
| 8 | 2.3 | 单轴2000—2500mm旋耕机 | 单轴；2000mm≤耕幅＜2500mm | 1600 | 没有调整 |
| 9 | 2.4 | 单轴2500mm及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2500mm | 2100 | 没有调整 |
| 10 | 2.5 | 1200—2000mm履带自走式旋耕机 | 形式：履带自走式；1200mm≤耕幅＜2000mm | 9800 | 调增1500元 |
| 11 | 2.6 | 2000mm及以上履带自走式旋耕机 | 形式：履带自走式；耕幅≥2000mm | 18100 | 调增3000元 |
| 12 | 3.开沟机 | 3.1 | 开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机 | 配套轮式拖拉机；开沟深度＜50cm | 1600 | 调增100元 | 非通用类 |
| 13 | 3.2 | 开沟深度50cm及以上配套轮式拖拉机开沟机 | 配套轮式拖拉机；开沟深度≥50cm | 2000 | 没有调整 |
| 14 | 4.耕整机 | 4.1 | 功率4kW以下耕整机 | 配套功率＜4kW；双轮或双辊 | 600 | 没有调整 |
| 15 | 4.2 | 功率4kW及以上耕整机 | 配套功率≥4kW；双轮或双辊 | 700 | 调增10元 |
| 16 | 5.微耕机 | 5.1 | 功率4kW以下微耕机 | 配套功率＜4kW | 760 | 调增60元 |
| 17 | 5.2 | 功率4kW及以上微耕机 | 配套功率≥4kW | 780 | 调增10元 |
| 18 | 6.机耕船 | 6.1 | 无动力输出装置机耕船 | 发动机标定功率≥8.8kw；含船体 | 1500 | 没有调整 |
| 19 | 6.2 | 8.8-14.7kw带动力输出装置的机耕船 | 8.8kW＜发动机标定功率＜14.7kw；含船体、动力输出装置 | 3000 | 没有调整 |
| 20 | 6.3 | 14.7kw及其以上带动力输出装置的机耕船 | 发动机标定功率≥14.7kw；含船体、动力输出装置 | 5000 | 没有调整 |
| 21 | （二）整地机械 | 7.起垄机 | 7.1 | 1m以下起垄机 | 工作幅宽＜1m | 400 | 没有调整 |
| 22 | 7.2 | 1-2m起垄机 | 1m≤工作幅宽＜2m | 1200 | 调增200元 |
| 23 | 7.3 | 2m以上起垄机 | 工作幅宽≥2m | 1300 | 没有调整 |
| 24 | 8.埋茬起浆机 | 8.1 | 1000—1500mm埋茬起浆机 | 1000mm≤工作幅宽＜1500mm | 300 | 没有调整 |
| 25 | 8.2 | 1500—2000mm埋茬起浆机 | 1500mm≤工作幅宽＜2000mm | 900 | 没有调整 |
| 26 | 8.3 | 2000—2500mm埋茬起浆机 | 2000mm≤工作幅宽＜2500mm | 1600 | 没有调整 |
| 27 | 8.4 | 2500mm及以上埋茬起浆机 | 工作幅宽≥2500mm | 2700 | 调增420元 |
| 28 | 二、种植施肥机械 | （三）播种机械 | 9.小粒种子播种机 | 9.1 | 3—5行气力式小粒种子播种机 | 3行≤播种行数≤5行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式 | 1500 | 没有调整 |
| 29 | 9.2 | 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 | 4000 | 没有调整 |
| 30 | 10.免耕播种机 | 10.1 | 6行及以下免耕条播机 | 播种行数≤6行；作业幅宽≥1m | 900 | 没有调整 | 通用类 |
| 31 | 10.2 | 7—11行免耕条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 2600 | 调增400元 |
| 32 | 10.3 | 12—18行免耕条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 4300 | 调增700元 |
| 33 | 10.4 | 4—5行免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数4、5行 | 1300 | 没有调整 |
| 34 | 10.5 | 6行及以上免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数≥6行 | 2500 | 没有调整 |
| 35 | 10.6 | 4—5行免耕精量穴播机 | 精量排种器；播种行数4、5行 | 1800 | 没有调整 |
| 36 | 10.7 | 6行及以上免耕精量穴播机 | 精量排种器；播种行数≥6行 | 5000 | 没有调整 |
| 37 | 11.水稻直播机 | 11.1 | 8行及以上水稻（水旱）直播机 | 8行及以上；不带动力 | 3160 | 没有调整 | 非通用类 |
| 38 | 11.2 | 8行及以上，自走四轮乘坐式水稻（水旱）直播机 | 8行及以上；自走四轮乘坐式 | 18000 | 没有调整 |
| 39 | （四）育苗机械设备 | 12.种子播前处理设备 | 12.1 | 箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机 | 生产率≥16㎏/h | 500 | 没有调整 |
| 40 | 13.秧盘播种成套设备（含床土处理） | 13.1 | 生产率200—500(盘/h)秧盘播种成套设备 | 200(盘/h)≤生产率＜500(盘/h)；含铺底土、播种、覆土功能 | 2090 | 没有调整 |
| 41 | 13.2 | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 生产率≥500(盘/h)；含铺底土、播种、覆土功能 | 6900 | 调增1530元 |
| 42 | 13.3 | 床土处理设备 | 床土处理设备 | 1580 | 没有调整 |
| 43 | （五）栽植机械 | 14.水稻插秧机 | 14.1 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4行 | 4340 | 没有调整 | 通用类 |
| 44 | 14.2 | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；6行及以上 | 4400 | 没有调整 |
| 45 | 14.3 | 6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机 | 独轮乘坐式；6行及以上 | 3500 | 没有调整 |
| 46 | 14.4 | 4行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4行 | 16800 | 没有调整 |
| 47 | 14.5 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 35000 | 调增5800元 |
| 48 | 14.6 | 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 | 38600 | 没有调整 |
| 49 | 15.秧苗移栽机 | 15.1 | 单行自走式或2行及以上牵引式移栽机 | 单行自走式，或2行及以上牵引式 | 3600 | 没有调整 | 非通用类 |
| 50 | 15.2 | 2行及以上四轮乘坐自走式或3行及以上悬挂式移栽机 | 2行及以上四轮乘坐自走式，或3行及以上悬挂式 | 5200 | 没有调整 |
| 51 | 15.3 | 7-9行四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 四轮乘坐式；7-9行 | 19600 | 没有调整 |
| 52 | 15.4 | 10-12行四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 四轮乘坐式；10-12行 | 26000 | 没有调整 |
| 53 | 15.5 | 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 | 48900 | 调增3900元 |
| 54 | （六）施肥机械 | 16.施肥机 | 16.1 | 6行及以上侧深施肥装置 | 行数≥6行，定位、定量深施，配置插秧(整地、播种）施肥同步控制装置、施肥量调节装置，与水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等配套同步作业 | 7300 | 调增450元 |
| 55 | 17.撒肥机 | 17.1 | 1.0m³以下固态肥抛撒机 | 料厢容积＜1.0m³；抛撒宽度≥4m | 500 | 没有调整 |
| 56 | 17.2 | 1.0m³及以上固态肥抛撒机 | 料厢容积≥1.0m³；抛撒宽度≥4m | 1200 | 没有调整 |
| 57 | 三、田间管理机械 | （七）中耕机械 | 18.中耕机 | 18.1 | 2.2-4kW中耕机 | 2.2kW≤配套拖拉机(发动机)标定功率<4kW | 600 | 没有调整 |  |
|  | 18.2 | 功率4kW及以上自走式中耕机 | 自走式；配套拖拉机(发动机)标定功率≥4kW | 730 | 没有调整 |
| 59 | 19.培土机 | 19.1 | 配套动力功率＜4kW的培土机 | 配套动力功率＜4kW； | 600 | 没有调整 |
| 60 | 19.2 | 配套动力功率≥4kW的培土机 | 配套动力功率≥4kW | 730 | 没有调整 |
| 61 | 20.田园管理机 | 20.1 | 功率4kW以下田园管理机 | 标定(额定)功率＜4kW | 720 | 调增120元 |
| 62 | 20.2 | 功率4kW及以上田园管理机 | 标定(额定)功率≥4kW | 1080 | 调增180元 |
| 63 | （八）植保机械 | 21.动力喷雾机 | 21.1 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机 | 160 | 调减20元 |
| 64 | 22.喷杆喷雾机 | 22.1 | 12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷杆长度＜12m；形式：悬挂及牵引式 | 1100 | 没有调整 | 通用类 |
| 65 | 22.2 | 12—18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 12m≤喷杆长度＜18m；形式：悬挂及牵引式 | 2200 | 没有调整 |
| 66 | 22.3 | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷杆长度≥18m；形式：悬挂及牵引式 | 5400 | 调减600元 |
| 67 | 22.4 | 18马力以下自走式喷杆喷雾机 | 功率＜18马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向；离地间隙≥0.8m；药箱容积≥300L；喷杆长度≥8m | 5400 | 没有调整 |
| 68 | 22.5 | 18—50马力自走式喷杆喷雾机 | 18马力≤功率＜50马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向；离地间隙≥0.8m；药箱容积≥500L；喷杆长度≥10m | 13200 | 没有调整 |
| 69 | 22.6 | 50—100马力自走式喷杆喷雾机 | 50马力≤功率＜100马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向；离地间隙≥0.8m；药箱容积≥1000L；喷杆长度≥16m | 14940 | 调增620元 |
| 70 | 23.风送喷雾机 | 23.1 | 药箱额定容量300L及以上，药箱额定容量20m及以上自走式风送喷雾机 | 自走式，药箱额定容量≥300L，水平射程≥20m或喷幅≥6m | 3900 | 没有调整 | 非通用类 |
| 71 | 23.2 | 药箱容量350L及以上，喷幅半径6m及以上牵引式风送喷雾机 | 牵引式，药箱额定容量≥350L，水平射程≥20m或喷幅≥6m | 2000 | 没有调整 |
| 72 | （九）修剪机械 | 24.茶树修剪机 | 24.1 | 双人茶树修剪机 | 自带动力；双人抬式或双人背负式；作业幅宽≥1m | 700 | 调减300元 |
| 73 | 25.果树修剪机 | 25.1 | 电池容量40-100V·A·h电动果树修剪机 | 电池形式：锂电池；40V·A·H≤锂电池容量＜100V·A·H；锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测； | 390 | 没有调整 |
| 74 | 25.2 | 电池容量100-200V·A·h电动果树修剪机 | 电池形式：锂电池；100V·A·H≤锂电池容量＜200V·A·H；锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测； | 550 | 没有调整 |
| 75 | 25.3 | 电池容量200V·A·h以上电动果树修剪机 | 电池形式：锂电池；锂电池容量≥200V·A·H；锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测； | 700 | 调减50元 |
| 76 | 四、收获机械 | （十）谷物收获机械 | 26.自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 26.1 | 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 | 7100 | 调减400元 | 通用类 |
| 77 | 26.2 | 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 | 9100 | 没有调整 |
| 78 | 26.3 | 1.5—2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含2.1—3kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s，2.1kg/s≤水稻机喂入量＜3kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 14300 | 调减450元 |
| 79 | 26.4 | 2.1—3kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含3—4kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s，3kg/s≤水稻机喂入量＜4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 20500 | 没有调整 |
| 80 | 26.5 | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s，水稻机喂入量≥4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 24000 | 没有调整 |
| 81 | 26.6 | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 喂入量≥4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 31300 | 调增1850元 |
| 82 | 27.半喂入联合收割机 | 27.1 | 3行35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数：3行；喂入方式：半喂入；功率≥35马力 | 17600 | 没有调整 |
| 83 | 27.2 | 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 | 没有调整 |
| 84 | （十一）花卉（茶叶）采收机械 | 28.采茶机 | 28.1 | 单人背负式采茶机 | 单人背负式 | 330 | 没有调整 | 非通用类 |
| 85 | 28.2 | 双人采茶机 | 双人抬式或双人背负式 | 700 | 调减1540元 |
| 86 | （十二）籽粒作物收获机械 | 29.油菜籽收获机 | 29.1 | 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 | 6300 | 没有调整 | 通用类 |
| 87 | 29.2 | 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 | 9000 | 没有调整 |
| 88 | 29.3 | 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 | 14750 | 没有调整 |
| 89 | 29.4 | 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 | 17100 | 没有调整 |
| 90 | 29.5 | 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 | 20000 | 没有调整 |
| 91 | 29.6 | 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 | 27000 | 没有调整 |
| 92 | （十三）根茎作物收获机械 | 30.薯类收获机 | 30.1 | 0.8m以下薯类收获机 | 工作幅宽＜0.8m | 400 | 没有调整 | 非通用类 |
| 93 | 30.2 | 0.8-1.2m薯类收获机 | 0.8m≤工作幅宽＜1.2m | 1000 | 没有调整 |
| 94 | 30.3 | 1.2-1.6m薯类收获机 | 1.2m≤工作幅宽＜1.6m | 2000 | 没有调整 |
| 95 | 30.4 | 1.6m及以上薯类收获机 | 工作幅宽≥1.6m | 3000 | 没有调整 |
| 96 | 31.花生收获机 | 31.1 | 幅宽 0.8-1.6m牵引式花生收获机 | 牵引式；0.8m≤挖掘机构工作幅宽＜1.6m | 1000 | 没有调整 |
| 97 | 31.2 | 幅宽 1.6m 及以上牵引式花生收获机 | 牵引式；挖掘机构工作幅宽≥1.6m | 1800 | 没有调整 |
| 98 | 31.3 | 花生联合收获机 | 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能 | 22000 | 没有调整 |
| 99 | （十四）饲料作物收获机械 | 32.割草机 | 32.1 | 1.8-3m割草机 | 1.8m≤割幅宽度＜3m；切割器结构型式:往复式 | 1200 | 没有调整 |
| 100 | 32.2 | 3m及以上割草机 | 割幅宽度≥3m；切割器结构型式:往复式 | 2900 | 没有调整 |
| 101 | 32.3 | 1.3-1.6m旋转式割草机 | 1.3m≤割幅宽度＜1.6m；切割器结构型式:旋转式 | 1100 | 没有调整 |
| 102 | 32.4 | 1.6-2.1m旋转式割草机 | 1.6m≤割幅宽度＜2.1m；切割器结构型式:旋转式 | 3000 | 没有调整 |
| 103 | 33.打（压）捆机 | 33.1 | 0.7—1.2m捡拾压捆机 | 0.7m≤捡拾宽度＜1.2m；圆捆机压缩室直径≥550mm，压缩室宽度≥550mm；方捆机压缩室截面尺寸(宽度×高度）≥200×200mm，打结器数量≥1 | 4200 | 调减1080元 | 通用类 |
| 104 | 33.2 | 1.2—1.7m捡拾压捆机 | 1.2m≤捡拾宽度＜1.7m；圆捆机压缩室直径≥800mm，压缩室宽度≥800mm；方捆机压缩室截面尺寸(宽度×高度）≥300×300mm，打结器数量≥1 | 11400 | 没有调整 |
| 105 | 33.3 | 1.7m及以上捡拾压捆机 | 捡拾宽度≥1.7m；圆捆机压缩室直径≥1200mm，压缩室宽度≥1200mm；方捆机压缩室截面尺寸(宽度×高度）≥400×300mm，打结器数量≥2 | 17570 | 没有调整 |
| 106 | 34.圆草捆包膜机 | 34.1 | 4kW及以上圆草捆包膜机 | 圆捆；配套动力范围≥4kW | 5800 | 没有调整 | 非通用类 |
| 107 | 35.青饲料收获机 | 35.1 | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机 | 自走式；旋转圆盘刀；200cm≤割幅＜260cm | 63700 | 没有调整 | 通用类 |
| 108 | 35.2 | 180—220cm自走其他式青饲料收获机 | 自走式；180cm≤割幅＜220cm | 45300 | 没有调整 |
| 109 | 35.3 | 220—260cm自走其他式青饲料收获机 | 自走式；220cm≤割幅＜260cm | 55380 | 没有调整 |
| 110 | （十五）茎秆收集处理机械 | 36.秸秆粉碎还田机 | 36.1 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 900 | 没有调整 |
| 111 | 36.2 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 1900 | 没有调整 |
| 112 | 36.3 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 2160 | 没有调整 |
| 113 | 36.4 | 150—160cm悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；150cm≤割幅＜160cm | 4200 | 没有调整 |
| 114 | 36.5 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；割幅≥160cm | 4200 | 没有调整 |
| 115 | 五、收获后处理机械 | （十六）脱粒机械 | 37.稻麦脱粒机 | 37.1 | 生产率300kg/h及以上稻麦脱粒机 | 生产率≥300kg/h；含动力 | 300 | 调增70元 | 非通用类 |
| 116 | 38.花生摘果机 | 38.1 | 配套动力3-7kW花生摘果机 | 3kW≤配套动力<7kW | 190 | 调增30元 |
| 117 | 38.2 | 配套动力7-11kW花生摘果机 | 7kW≤配套动力<11kW | 220 | 没有调整 |
| 118 | 38.3 | 配套动力11kW及以上花生摘果机 | 配套动力≥11kW | 3150 | 没有调整 |
| 119 | （十七）干燥机械 | 39.谷物烘干机 | 39.1 | 批处理量4t以下循环式谷物烘干机 | 批处理量＜4t；循环式 | 4500 | 没有调整 | 通用类 |
| 120 | 39.2 | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 17800 | 调增2900元 |
| 121 | 39.3 | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 27800 | 调增370元 |
| 122 | 39.4 | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 34000 | 调减2220元 |
| 123 | 39.5 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 批处理量≥30t；循环式 | 62000 | 调减4000元 |
| 124 | 40.果蔬烘干机 | 40.1 | 容积1-5m³果蔬烘干机 | 1m³≤有效烘干容积（容积）＜5m³ | 640 | 分档细化 | 非通用类 |
| 125 | 40.2 | 容积5-15m³果蔬烘干机 | 5m³≤有效烘干容积（容积）＜15m³ | 1600 | 分档细化 |
| 126 | 40.3 | 容积15m³及以上果蔬烘干机 | 有效烘干容积（容积）≥15m³ | 2400 | 分档细化 |
| 129 | 六、农产品初加工机械 | （十八）碾米机械 | 41.碾米机 | 41.1 | 2.2kw 及以上碾米机 | 配套功率≥2.2kw；含电机、碾米装置 | 300 | 没有调整 | 非通用类 |
| 130 | 42.组合米机 | 42.1 | 砻碾组合米机 | 砻碾功能；2.2kW≤配套功率≤5.5kW | 700 | 没有调整 |
| 131 | 42.2 | 7.5kW及以上碾米加工成套设备 | 配套总功率≥7.5kW；含砻谷机、清理设备、碾米机、谷糙分离机、抛光机 | 8100 | 调增900元 |
| 132 | （十九）果蔬加工机械 | 43.水果分级机 | 43.1 | 机械式分选，生产率3t/h及以上水果分级机 | 机械式分选；生产率≥3t/h | 7400 | 没有调整 |
| 133 | 43.2 | 光电式重量分选，分级数8—16级，生产率3t/h及以上水果分级机 | 光电式重量分选；8≤分选等级数＜16；生产率≥3t/h | 21600 | 没有调整 |
| 134 | 43.3 | 光电式重量分选，分级数16级及以上，生产率5t/h及以上水果分级机 | 光电式重量分选；分选等级数≥16；生产率≥5t/h | 50000 | 没有调整 |
| 135 | 44.水果清洗机 | 44.1 | 1.0-2.5t/h水果清洗机 | 1.0t/h≤生产率＜2.5t/h | 4000 | 没有调整 |
| 136 | 44.2 | 2.5-5t/h水果清洗机 | 2.5t/h≤生产率＜5t/h | 6000 | 没有调整 |
| 137 | 44.3 | 5t/h及以上水果清洗机 | 生产率≥5t/h | 8000 | 没有调整 |
| 138 | 45.水果打蜡机 | 45.1 | 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 | 10000 | 没有调整 |
| 139 | 45.2 | 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 | 20000 | 没有调整 |
| 140 | 45.3 | 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 | 21720 | 没有调整 |
| 141 | 45.4 | 生产率≥3t/h的其它打蜡机 | 生产率≥3t/h | 15000 | 没有调整 |
| 142 | 46.蔬菜清洗机 | 46.1 | 毛刷辊长度2.5m及以上蔬菜清洗机 | 毛刷辊长度≥2.5m | 4000 | 没有调整 |
| 143 | （二十）茶叶加工机械 | 47.茶叶杀青机 | 47.1 | 滚筒直径30—40cm杀青机 | 滚筒式，30cm≤滚筒外径＜40cm | 1500 | 没有调整 |
| 144 | 47.2 | 滚筒直径40—60cm杀青机 | 滚筒式，40cm≤滚筒外径＜60cm | 2500 | 调增340元 |
| 145 | 47.3 | 滚筒直径60cm及以上杀青机 | 滚筒式，滚筒外径≥60cm | 2500 | 调增340元 |
| 146 | 47.4 | 其它杀青机 | 杀青方式：蒸汽、微波、电磁、高温热风 | 2500 | 没有调整 |
| 147 | 48.茶叶揉捻机 | 48.1 | 揉筒直径35cm以下揉捻机 | 揉筒直径＜35cm | 1100 | 调增100元 |
| 148 | 48.2 | 揉筒直径35—50cm揉捻机 | 35cm≤揉筒直径＜50cm | 1700 | 调增120元 |
| 149 | 48.3 | 揉筒直径50—60cm揉捻机 | 50cm≤揉筒直径＜60cm | 2200 | 没有调整 |
| 150 | 48.4 | 揉筒直径60cm及以上揉捻机（含揉捻机组） | 揉筒直径≥60cm | 5000 | 调增820元 |
| 151 | 49.茶叶炒（烘）干机 | 49.1 | 非全自动茶叶炒干机 | 结构型式：茶叶炒干机/茶叶烘焙机/扁形茶炒制机 | 1150 | 没有调整 |
| 152 | 49.2 | 5-10㎡百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；5㎡≤有效摊叶（干燥）面积＜10㎡ | 1720 | 调增400元 |
| 153 | 49.3 | 10㎡及以上百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；有效摊叶（干燥）面积≥10㎡ | 2090 | 没有调整 |
| 154 | 49.4 | 10㎡以下连续自动式茶叶烘干机 | 连续自动式茶叶烘干机；有效摊叶（干燥）面积＜10㎡ | 6380 | 没有调整 |
| 155 | 49.5 | 10㎡及以上连续自动式茶叶烘干机 | 连续自动式茶叶烘干机；有效摊叶（干燥）面积≥10㎡ | 14500 | 调增1900元 |
| 157 |  | 50.2 | 茶叶筛选机 | 筛分方式：茶叶抖筛机/茶叶平面圆筛机/茶叶旋振筛分机 | 600 | 没有调整 |
| 158 | 51.茶叶理条机 | 51.1 | 0.5—1㎡茶叶理条机 | 0.5㎡≤槽锅面积＜1㎡ | 2200 | 调增330元 |
| 159 | 51.2 | 1—2.5㎡茶叶理条机 | 1㎡≤槽锅面积＜2.5㎡ | 3500 | 调增520元 |
| 160 | 51.3 | 2.5㎡及以上茶叶理条机 | 槽锅面积≥2.5㎡ | 3600 | 没有调整 |
| 161 | （二十一）剥壳（去皮）机械 | 52.花生脱壳机 | 52.1 | 1t/h-1.5t/h花生脱壳机 | 1t/h≤生产率＜1.5t/h | 700 | 没有调整 |
| 162 | 52.2 | 1.5t/h-3t/h花生脱壳机 | 1.5t/h≤生产率＜3t/h；含上料系统 | 2700 | 没有调整 |
| 163 | 52.3 | 3t/h以上花生脱壳机 | 生产率≥3t/h；含上料系统、去杂系统 | 4000 | 没有调整 |
| 164 | 53.干坚果脱壳机 | 53.1 | 莲子剥壳去皮机 | 生产率≥30kg/h；含动力 | 4700 | 没有调整 |
| 165 | 七、排灌机械 | （二十二）水泵 | 54.离心泵 | 54.1 | 1.5—5.5kW离心泵 | 1.5kW≤配套功率＜5.5kW；含机座、底阀 | 220 | 没有调整 |
| 166 | 54.2 | 5.5—22kW离心泵 | 5.5kW≤配套功率＜22kW；含机座、底阀 | 350 | 没有调整 |
| 167 | 55.潜水电泵 | 55.1 | 2.2-7.5kW潜水泵 | 2.2kW≤额定功率＜7.5kW | 120 | 没有调整 |
| 168 | 55.2 | 7.5-9.2kW潜水泵 | 7.5kW≤额定功率＜9.2kW | 630 | 没有调整 |
| 169 | 55.3 | 9.2-18.5kW潜水泵 | 9.2kW≤额定功率＜18.5kW | 700 | 没有调整 |
| 170 | 55.4 | 18.5—37kW潜水电泵 | 18.5kW≤额定功率＜37kW | 1080 | 没有调整 |
| 171 | （二十三）喷灌机械设备 | 56.喷灌机 | 56.1 | 轻小型喷灌机 | 配套动力功率≤22 kW；手抬式或手推车式 | 170 | 没有调整 |
| 172 | 56.2 | 管径 65mm以下绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式；管径＜65mm | 3120 | 没有调整 |
| 173 | 56.3 | 管径 65-75mm绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式；65mm≤管径＜75mm | 6690 | 没有调整 |
| 174 | 56.4 | 管径 75-85mm绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式；75mm≤管径＜85mm | 7570 | 没有调整 |
| 175 | 56.5 | 管径 85mm及以上绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式；管径≥85mm | 11680 | 没有调整 |
| 176 | 57.微灌设备 | 57.1 | 滴灌设备（滴灌管） | 含管材、管件、阀门、灌水器、过滤器及安装辅助材料；主（干)、支管材质为PE或PVC材质，主（干)管外径≥63mm、壁厚≥3mm，支管外径≥40mm、壁厚≥2.3mm；滴灌管材质为PE材质，滴灌管外径≥16mm、壁厚≥0.5mm；灌水器为內镶式滴灌管。 | 170元/亩 | 没有调整 |
| 177 | 57.2 | 滴灌设备（滴头） | 含管材、管件、阀门、灌水器、过滤器及安装辅助材料；主（干)、支管材质为PE或PVC材质，主（干)管外径≥63mm、壁厚≥3mm，支管外径≥40mm、壁厚≥2.3mm；毛管材质为PE材质，毛管外径≥16mm、壁厚≥1.2mm；灌水器为滴头。 | 240元/亩 | 没有调整 |
| 178 | 57.3 | 微喷灌设备 | 含管材、管件、阀门、灌水器、过滤器及安装辅助材料；主（干)、支管、毛管材质为PE或PVC材质，主（干)管外径≥63mm、壁厚≥3mm，支管外径≥40mm、壁厚≥2.3mm；毛管外径≥16mm、壁厚≥1.2mm；灌水器为微喷头。 | 300元/亩 | 没有调整 |
| 179 | 58.灌溉首部（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） | 58.1 | 流量50m³/h以下微灌首部 | 流量＜50m³/h；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 | 260 | 没有调整 |
| 180 | 58.2 | 流量50—80m³/h微灌首部 | 50m³/h≤流量＜80m³/h；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 | 调减320元 |
| 181 | 58.3 | 流量80m³/H及以上微灌首部 | 80m³/h≤流量；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 | 调减400元 |
| 182 | 58.4 | 流量20-50m³/h智能微灌首部 | 20m³≤流量＜50m³/h；额定功率≥2.2kW；额定流量下扬程：≥22m；过滤设备孔眼尺寸≥120目；控制形式：智能控制；配肥方式：自动；传感器：pH/EC；施肥控制阀形式：电动阀。含灌溉水恒压设备、过滤设备、灌溉施肥一体化设备等 | 5470 | 没有调整 |
| 183 | 58.5 | 流量50m³/h以上智能微灌首部 | 流量≥50m³/h；额定功率≥5.5kW；额定流量下扬程：≥22m；过滤设备孔眼尺寸≥120目；控制形式：智能控制；配肥方式：自动；传感器：pH/EC；施肥控制阀形式：电动阀。含灌溉水恒压设备、过滤设备、灌溉施肥一体化设备等 | 10000 | 没有调整 |
| 184 | 八、畜牧机械 | （二十四）饲料（草）加工机械设备 | 59.铡草机 | 59.1 | 3-6t/h铡草机 | 3t/h≤生产率＜6t/h | 600 | 没有调整 |
| 185 | 59.2 | 6-9t/h铡草机 | 6t/h≤生产率＜9t/h | 1500 | 没有调整 |
| 186 | 59.3 | 9-15t/h铡草机 | 9t/h≤生产率＜15t/h | 2700 | 没有调整 |
| 187 | 60.饲料（草）粉碎机 | 60.1 | 400-550mm饲料粉碎机 | 400mm≤转子盘直径＜550mm | 660 | 调增40元 |
| 188 | 61.饲料混合机 | 61.1 | 2m3以下立式混合机 | 混合室容积＜2m3；立式 | 1200 | 调增30元 |
| 189 | 61.2 | 2m3及以上立式混合机 | 混合室容积≥2m3；立式 | 1500 | 调增70元 |
| 190 | 61.3 | 2m3以下卧式（单轴）混合机 | 混合室容积＜2m3；卧式；单轴 | 2400 | 调减30元 |
| 191 | 61.4 | 2m3及以上卧式（单轴）混合机 | 混合室容积≥2m3；卧式；单轴 | 6320 | 没有调整 |
| 192 | 62.饲料制备（搅拌）机 | 62.1 | 4—9m3饲料全混合日粮制备机 | 4m3≤搅拌室容积＜9m3 | 18000 | 没有调整 |
| 193 | 62.2 | 9—12m3饲料全混合日粮制备机 | 9m3≤搅拌室容积＜12m3 | 20000 | 没有调整 |
| 194 | （二十五）饲养机械 | 63.孵化机 | 63.1 | 10000—50000枚孵化机 | 10000枚≤蛋容量＜50000枚 | 4800 | 调减480元 |
| 195 | 63.2 | 50000枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000枚 | 11000 | 没有调整 |
| 196 | 64.喂料机 | 64.1 | 螺旋弹簧式喂料机 | 螺旋弹簧式；螺旋弹簧直径≥36mm；料管长度≥50m；含电机、料斗、驱动装置、控制装置 | 3000 | 没有调整 |
| 197 | 64.2 | 行车式喂料机 | 行车式；喂料机层数≥3；料斗行程距离（行车行程）≥2.5m；含电机、料斗、驱动装置、控制装置 | 2780 | 没有调整 |
| 198 | 65.送料机 | 65.1 | 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 | 3400 | 没有调整 |
| 199 | 65.2 | 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 | 7430 | 没有调整 |
| 201 | 66.清粪机 | 66.1 | 禽用刮板式清粪机 | 刮粪板宽度（工作幅宽）≥1200mm；含电机 | 610 | 没有调整 |
| 202 | 66.2 | 畜用刮板式清粪机 | 刮粪板宽度（工作幅宽）≥1800mm；刮粪板防腐蚀方式：不锈钢；含电机 | 2400 | 没有调整 |
| 203 | 67.粪污固液分离机 | 67.1 | 电机总功率5kW以下固液分离机 | 电机总功率＜5kW | 2600 | 没有调整 |
| 204 | 67.2 | 电机总功率5-10kW固液分离机 | 5kW≤电机总功率＜10kW | 3500 | 没有调整 |
| 205 | 67.3 | 电机总功率10kW及以上固液分离机 | 电机总功率≥10kW | 3900 | 没有调整 |
| 206 | 九、水产机械 | （二十六）水产养殖机械 | 68.增氧机 | 68.1 | 普通型增氧机 | 增氧结构型式：叶轮式/水车式/涌浪式；叶轮数≥3个 | 460 | 调增70元 |
| 207 | 68.2 | 微孔曝气式增氧机 | 增氧结构型式：曝气式；功率≥1.5kW | 1000 | 没有调整 |
| 208 | 十、农业废弃物利用处理设备 | （二十七）废弃物处理设备 | 69.有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 69.1 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 配套总功率≥13kW；工作幅宽≥2.8m | 8900 | 没有调整 | 非通用类 |
| 209 | 70.有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 70.1 | 3m3≤发酵罐有效容积＜8m3有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 3m³≤发酵罐有效容积＜8m³；形式：罐式；配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备等。 | 32000 | 分档调整 |
|  | 70.2 | 发酵罐有效容积≥8m3有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 发酵罐有效容积≥8m³；形式：罐式；配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备等。 | 40000 | 分档调整 |
| 210 | 71.沼液沼渣抽排设备 | 71.1 | 带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备 | 带刀带磨碎盘；电机 | 450 | 没有调整 |
| 211 | 71.2 | 罐体容积1m³以下沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积＜1m³；额定功率（抽排设备）≥1.2kW | 300 | 没有调整 |
| 212 | 71.3 | 罐体容积1m³及以上沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积≥1m³；额定功率（抽排设备）≥2.2kW | 760 | 没有调整 |
| 213 | 72.秸秆压块（粒、棒）机 | 72.1 | 0.5t /h≤生产率＜1t/h秸秆压块(粒、棒)机 | 0.5 t/h≤生产率＜1 t/h | 8000 | 分档调整 |
|  | 72.2 | 1 t /h≤生产率＜2t/h秸秆压块(粒、棒)机 | 1 t/h≤生产率＜2 t/h | 12000 | 分档调整 |
| 214 | 72.3 | 2t/h≤生产率秸秆压块(粒、棒)机 | 生产率≥2t/h | 25600 | 没有调整 |
| 215 | 73.病死畜禽无害化处理设备 | 73.1 | 0.5 m3≤有效容积＜2 m3降解式病死畜禽无害化处理设备 | 降解机，0.5m³≤有效容积＜2m³ | 9500 | 分档细化 |
| 216 | 73.2 | 有效容积≥2 m3降解式病死畜禽无害化处理设备 | 降解机，有效容积≥2m³ | 16000 | 分档细化 |
|  |  |  | 73.3 | 0.5 m3≤有效容积＜2 m3化制式病死畜禽无害化处理设备 | 化制机，0.5 m3≤有效容积＜2 m3；含高温灭菌装置 | 13000 | 分档细化 |
|  |  |  | 73.4 | 有效容积≥2 m3化制式病死畜禽无害化处理设备 | 化制机，有效容积≥2 m3；含高温灭菌装置 | 20000 | 分档细化 |
| 217 | 十一、农田基本建设机械 | （二十八）平地机械 | 74.平地机 | 74.1 | 幅宽2-3m激光或卫星平地机 | 2m≤幅宽＜3m | 10000 | 调减2600元 |
| 218 | 74.2 | 幅宽3m及以上激光或卫星平地机 | 幅宽≥3m | 11400 | 调减1380元 |
| 219 | 十二、设施农业设备 | （二十九）温室大棚设备 | 75.热风炉 | 75.1 | 10-450kW生物质热风炉 | 10kW≤热功率＜450kW；燃料：生物质；含送料装置、温控设备 | 2300 | 调增380元 |
| 220 | 75.2 | 450kW及以上生物质热风炉 | 热功率≥450kW；燃料：生物质；含送料装置、温控设备 | 4000 | 调增620元 |
| 221 | （三十）食用菌生产设备 | 76.食用菌料装瓶（袋）机 | 76.1 | 手动供瓶（套袋）的食用菌料装瓶（袋）机 | 手动套袋（供瓶） | 500 | 没有调整 |
| 222 | 76.2 | 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 | 4000 | 没有调整 |
| 223 | 76.3 | 生产率600袋/h及以上自动装袋扎口一体机 | 自动套袋（供瓶）、扎口；生产率≥600袋/h | 9800 | 没有调整 |
| 224 | 十三、动力机械 | （三十一）拖拉机 | 77.轮式拖拉机 | 77.1 | 20马力以下两轮驱动拖拉机 | 功率＜20马力；驱动方式：两轮驱动 | 1500 | 调减300元 | 通用类 |
| 225 | 77.2 | 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 | 4500 | 调减900元 |
| 226 | 77.3 | 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 | 7200 | 调减1480元 |
| 227 | 77.4 | 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 | 8500 | 调减1700元 |
| 228 | 77.5 | 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 | 10000 | 调减2000元 |
| 229 | 77.6 | 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 | 11500 | 调减2300元 |
| 230 | 77.7 | 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 | 15300 | 调减3150元 |
| 231 | 77.8 | 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 | 16700 | 调减3450元 |
| 232 | 77.9 | 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,K值≥28 | 19000 | 调减3950元 |
| 233 | 77.1o | 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,K值≥28 | 20200 | 调减4100元 |
| 234 | 77.11 | 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 | 调减350元 |
| 235 | 77.12 | 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 | 5160 | 调减1040元 |
| 236 | 77.13 | 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 | 9660 | 调减1940元 |
| 237 | 77.14 | 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 | 11000 | 调减2300元 |
| 238 | 77.15 | 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 | 14200 | 调减2800元 |
| 239 | 77.16 | 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 | 14900 | 调减3400元 |
| 240 | 77.17 | 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 | 20400 | 调减2690元 |
| 241 | 77.18 | 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 | 22400 | 调减6010元 |
| 242 | 77.19 | 80—90马力四轮驱动拖拉机（动力换挡/动力换向） | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：四轮驱动；变速箱换挡方式：动力换挡/换向 | 24300 | 调减4900元 |
| 243 | 77.2o | 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,K值≥28 | 23700 | 调减7320元 |
| 244 | 77.21 | 90—100马力四轮驱动拖拉机（动力换挡/动力换向） | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：四轮驱动；变速箱换挡方式：动力换挡/换向,K值≥28 | 28100 | 调减5700元 |
| 245 | 77.22 | 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,K值≥28 | 29000 | 调减3080元 |
| 246 | 77.23 | 100—120马力四轮驱动拖拉机（动力换挡/动力换向） | 100马力≤功率＜120马力；驱动方式：四轮驱动；变速箱换挡方式：动力换挡/换向,K值≥28 | 29000 | 调减4800元 |
| 247 | 77.24 | 120马力以上四轮驱动拖拉机 | 功率≥120马力；驱动方式：四轮驱动,K值≥28 | 34000 | 调减8820元 |
| 248 | 78.手扶拖拉机 | 78.1 | 8马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 传动方式：皮带传动；功率≥8马力 | 1570 | 没有调整 | 非通用类 |
| 249 | 79.履带式拖拉机 | 79.1 | 待进一步研究确定后再征求意见 |  |  | 通用类 |
| 260 | 十四、其他机械 | （三十二）养蜂设备 | 80.养蜂平台 | 80.1 | 移动式养蜂平台 | 蜂箱数量≥100个；含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱 | 10000 | 没有调整 | 非通用类 |
| 261 | （三十三）其他机械 | 81.驱动耙 | 81.1 | 1.5m以下驱动耙 | 作业幅宽（耕幅）＜1.5m | 300 | 没有调整 |
| 262 | 81.2 | 1.5—2m驱动耙 | 1.5m≤作业幅宽（耕幅）＜2m | 900 | 没有调整 |
| 263 | 81.3 | 2—2.5m驱动耙 | 2m≤作业幅宽（耕幅）＜2.5m | 1520 | 没有调整 |
| 264 | 81.4 | 2.5m及以上驱动耙 | 作业幅宽（耕幅）≥2.5m | 2280 | 没有调整 |
| 265 | 82.旋耕播种机 | 82.1 | 1.4m—1.7m旋耕施肥播种机 | 1.4m≤旋耕幅宽＜1.7m | 1800 | 没有调整 |
| 266 | 82.2 | 1.7m—2m旋耕施肥播种机 | 1.7m≤旋耕幅宽＜2m | 2300 | 没有调整 |
| 267 | 82.3 | 2m—2.3m旋耕施肥播种机 | 2m≤旋耕幅宽＜2.3m | 3000 | 没有调整 |
| 268 | 82.4 | 2.3m以上旋耕施肥播种机 | 旋耕幅宽≥2.3m | 3960 | 没有调整 |
| 269 | 83.水帘降温设备 | 83.1 | 水帘降温设备 | 风机功率≥1.1kw；配套水帘≥4㎡ | 500 | 没有调整 |
| 270 | 84.简易保鲜储藏设备 | 84.1 | 库容50m³以下简易保鲜储藏设备 | 库容＜50m³ | 105元/m³ | 调增17元/m³ |
| 271 | 84.2 | 库容50—100m³简易保鲜储藏设备 | 50m³≤库容＜100m³ | 86元/m³ | 调增6元/m³ |
| 272 | 84.3 | 库容100—200m³简易保鲜储藏设备 | 100m³≤库容＜200m³ | 66元/m³ | 没有调整 |
| 273 | 85.畜禽粪便发酵处理机 | 85.1 | 6-30m³罐式畜禽粪便发酵处理机 | 罐式；6m³≤盛料容器容积＜30m³ | 41400 | 没有调整 |
| 274 | 85.2 | 30m³以上罐式畜禽粪便发酵处理机 | 罐式；盛料容器容积≥30m³ | 50000 | 没有调整 |
| 275 | 86.农业用北斗终端（含渔船用） | 86.1 | 陆地农业用北斗终端 | 陆地农业用北斗终端 | 300 | 没有调整 |
| 276 | 86.2 | 电动方向盘，直线精度±10cm的北斗导航辅助驾驶系统 | 电动方向盘；北斗导航辅助驾驶系统；直线精度±10cm | 8300 | 调减15100元 |
| 277 | 86.3 | 液压控制转向机或电动方向盘，直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统 | 液压控制转向机或电动方向盘；北斗导航自动驾驶系统；直线精度±2.5cm | 8500 | 调减18500元 |
| 278 | 87.沼气发电机组 | 87.1 | 15-50kW沼气发电机组 | 15kW≤额定功率＜50kW | 9600 | 没有调整 |
| 279 | 87.2 | 50-100kW沼气发电机组 | 50kW≤额定功率＜100kW | 22000 | 没有调整 |
| 280 | 87.3 | 100kW及以上沼气发电机组 | 额定功率≥100kW | 50000 | 没有调整 |
| 281 | 88.有机肥加工设备 | 88.1 | 有机肥加工设备 | 生产率≥1t/h；含粉碎机、搅拌机、传送带、自动包装机等设备 | 50000 | 没有调整 |
| 282 | 89.茶叶输送机 | 89.1 | 输送长度2m以下带式茶叶输送机 | 带式；输送宽度≥300mm;输送长度＜2m | 600 | 没有调整 |
| 283 | 89.2 | 输送长度2m及以上带式茶叶输送机 | 带式；输送宽度≥300mm;输送长度≥2m | 1000 | 没有调整 |
| 284 | 89.3 | 槽宽200-600mm振动式茶叶输送机 | 振动式；200mm≤槽宽＜600mm | 600 | 没有调整 |
| 285 | 90.茶叶压扁机 | 90.1 | 非全自动茶叶压扁机 | 压辊长度≥600mm | 1400 | 没有调整 |
| 286 | 90.2 | 全自动茶叶压扁机 | 压辊长度≥600mm；控制形式：全自动 | 2000 | 没有调整 |
| 288 |  | 91.1 | 山地果园轨道运输机(轨道) | 含动力、货物载运装置。驱动形式：自走式；最大爬坡度≥35°；额定装载质量≥200kg；有手动和紧急制动装置，制动距离≤1m采用啮合式行进；轨道材质为钢材质；轨道壁厚≥2mm。 | 70元/米 | 调增10元/米 |
| 289 | 92.茶叶色选机 | 92.1 | 总执行单元数128以下茶叶色选机 | 总执行单元数＜128 | 17000 | 没有调整 |
| 290 | 92.2 | 总执行单元数128及以上的茶叶色选机 | 总执行单元数≥128 | 48000 | 没有调整 |
| 291 | 93.秸秆收集机 | 93.1 | 1.5-1.6m甩刀(锤爪）式秸秆收集机 | 1.5m≤捡拾宽度＜1.6m；收集器型式：甩刀式或锤爪式 | 3800 | 没有调整 |
| 292 | 93.2 | 1.6m及以上甩刀(锤爪）式秸秆收集机 | 捡拾宽度≥1.6m；收集器型式：甩刀式或锤爪式 | 4000 | 没有调整 |
| 293 | 93.3 | 1.2-1.7m弹齿式秸秆收集机 | 1.2m≤捡拾宽度＜1.7m；收集器型式：弹齿式，自走式 | 12000 | 没有调整 |
| 294 | 93.4 | 1.7m及以上弹齿式秸秆收集机 | 捡拾宽度≥1.7m；收集器型式：弹齿式 | 18000 | 没有调整 |