

# 新疆维吾尔自治区农业农村厅 文件

新农机〔2022〕46号

---

## 关于修订发布新疆维吾尔自治区2021—2023 年农机购置补贴机具种类范围和补贴额 一览表的通知

伊犁哈萨克自治州农业农村局，各地（州、市）农业农村局：

根据《农业农村部农业机械化司关于做好<农业机械分类>标准宣传贯彻实施工作的函》（农机管〔2021〕27号）和农业农村部农机化总站《关于修订<2021—2023年全国农机购置补贴机具种类范围>的通知》（农机化总站〔2022〕4号）要求，我

区对补贴机具类别和品目进行了梳理修订，并在此基础上对《2021—2023年新疆维吾尔自治区农业机械中央财政资金最高补贴额一览表》进行了修订调整。具体内容如下：

### 一、补贴机具范围类别调整情况

新修订的《农业机械分类》NY/T 1640—2021与NY/T 1640—2015相比，2021版标准按产业和领域进行了类别调整，结构调整较大，按照新旧版标准和《2021—2023年全国农机购置补贴机具种类范围（2022修订）》对我区农机购置补贴机具种类范围进行梳理后，补贴机具种类范围由15大类、42个小类、155个品目调整为24个大类、50个小类、124个品目。

### 二、补贴机具范围细分增加的品目

（一）原联合整地机品目细分出深松整地联合作业机品目，列入耕整地机械大类耕整地联合作业机械（可含施肥功能）小类，编号为1.3.2。

（二）原种子播前处理设备品目取消，细分出种子催芽机和苗床用土粉碎机品目，均列入种植施肥机械大类种子播前处理和育苗机械设备小类，种子催芽机编号为2.1.1，苗床用土粉碎机编号为2.1.2。

（三）原秧苗移栽机品目中细分出抛秧机品目，列入种植施肥机械大类栽植机械小类，编号为2.4.2。

（四）原施肥机品目中细分出侧深施肥装置品目，列入种植施肥机械大类施肥机械小类，编号为2.5.3。

（五）原打（压）捆机品目中细分出打捆包膜机品目，列入饲料（草）收获加工运输设备大类饲料（草）收获机械小类，编号为 9.1.6。

（六）原贮奶（冷藏）罐品目细分出生鲜乳速冷设备、散装乳冷藏罐、储奶罐三个品目，其中生鲜乳速冷设备、散装乳冷藏罐品目列入畜禽产品采集储运设备大类畜禽产品采集设备小类，生鲜乳速冷设备编号为 11.1.3，散装乳冷藏罐编号为 11.1.4；储奶罐品目列入畜禽产品采集储运设备大类畜禽产品储运设备小类，编号为 11.2.1。

### 三、补贴机具范围合并后更改名称的品目

（一）原铧式犁、圆盘犁品目合并为犁品目，列入耕整地机械大类耕地机械小类，编号为 1.1.1。

（二）原驱动耙、圆盘耙品目合并为耙品目，列入耕整地机械大类整地机械小类，编号为 1.2.1。

（三）原追肥机、培土机品目合并到中耕机品目，列入田间管理机械大类中耕机械小类，编号为 3.1.1。

（四）原动力喷雾机、喷杆喷雾机、风送喷雾机品目合并为喷雾机品目，列入田间管理机械大类植保机械小类，编号为 3.2.1。

（五）原茶树修剪机、果树修剪机品目合并为修剪机品目，列入田间管理机械大类修剪防护管理机械小类，编号为 3.3.1。

（六）原高秆作物割晒机品目合并到割晒机品目，列入收获机械大类粮食作物收获机械小类，编号为 5.1.1。



(七) 原稻麦脱粒机、玉米脱粒机品目合并为脱粒机品目，列入收获机械大类粮食作物收获机械小类，编号为 5.1.3。

(八) 原自走轮式谷物联合收割机、自走履带式谷物联合收割机（全喂入）、半喂入联合收割机品目合并为谷物联合收割机品目，列入收获机械大类粮食作物收获机械小类，编号为 5.1.4。

(九) 原自走式玉米收获机、自走式玉米籽粒联合收获机、穗茎兼收玉米收获机品目合并为玉米收获机品目，列入收获机械大类粮食作物收获机械小类，编号为 5.1.5。

(十) 原花生摘果机品目合并到花生收获机品目，列入收获机械大类油料作物收获机械小类，编号为 5.3.1。

(十一) 原果实捡拾机、番茄收获机、辣椒收获机、果类蔬菜收获机品目合并为果类收获机品目，列入收获机械大类果菜茶烟草药收获机械小类，编号为 5.5.2。

(十二) 原压块机品目合并到秸秆压块（粒、棒）机品目，列入种植业废弃物处理设备大类农作物废弃物处理设备小类，编号为 8.2.2。

(十三) 原青饲料收获机、秸秆收集机品目合并为青（黄）饲料收获机品目，列入饲料（草）收获加工运输设备大类饲料（草）收获机械小类，编号为 9.1.5。

(十四) 原揉丝机品目合并到饲料（草）粉碎机品目，列入饲料（草）收获加工运输设备大类饲料（草）加工机械小类，编号为 9.2.3。



(十五)原喂料机、送料机品目合并为喂(送)料机品目,列入畜禽养殖机械大类饲养设备小类,编号为10.3.3。

(十六)原畜禽粪便发酵处理机、有机废弃物干式厌氧发酵装置品目合并为畜禽粪便发酵处理设备品目,列入畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备大类畜禽粪污资源化利用设备小类,编号为12.1.3。

(十七)原风筛清选机、重力清选机、窝眼清选机、复式清选机品目合并为粮食清选机品目,列入粮油糖初加工机械大类粮食初加工机械小类,编号为16.1.1。

(十八)原组合米机品目合并到碾米机品目,列入粮油糖初加工机械大类粮食初加工机械小类,编号为16.1.3。

(十九)原大米色选机、杂粮色选机品目合并为粮食色选机品目,列入粮油糖初加工机械大类粮食初加工机械小类,编号为16.1.4。

(二十)原水果清洗机、蔬菜清洗机品目合并为果蔬清洗机品目,列入果菜茶初加工机械大类果蔬初加工机械小类,编号为18.1.2。

(二十一)原热水加温系统、热风炉品目合并为加温设备品目,列入设施环境控制设备大类设施环境控制设备小类,编号为23.1.2。

#### 四、补贴机具范围取消的品目

(一)小粒种子播种机品目取消,原小粒种子播种机根据产

品情况分别归入条播机、穴播机、单粒（精密）播种机中。

（二）免耕播种机品目取消，原免耕播种机根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒（精密）播种机中。

（三）水稻直播机品目取消，原水稻直播机根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒（精密）播种机中。

（四）原整地施肥播种机品目取消，调整为秸秆还田整地播种机品目。

（五）原其他机械大类其他机械小类中，编号为 15.2.16 的有机肥加工设备品目因类别调整被取消。

（六）根据我区应用和补贴情况，取消了埋茬起浆机（原埋茬起浆机，编号为 1.2.7）、抛秧机（原秧苗移栽机品目内的水稻抛秧机系列，编号为 2.3.2）、生物质气化设备（原沼气发电机组，编号为 15.2.14）、船用油污水分离装置（原船用油污水分离装置品目，编号为 10.2.2）、手扶拖拉机（原手扶拖拉机品目，编号为 14.1.2）、水井钻机（原水井钻机品目，编号为 15.2.6）等 6 个品目。

## 五、农机购置补贴专项鉴定产品

（一）原专项鉴定产品辣椒除柄机由其他机械品目，列入果菜茶初加工机械大类果蔬初加工机械小类果蔬去柄机品目。

（二）原专项鉴定产品滴灌带回收机由废弃物处理设备品目，列入种植业废弃物处理设备大类农田废弃物收集设备小类滴灌带回收机品目。

(三)原专项鉴定产品精准控制水肥一体化装置由施肥机品目,列入种植施肥机械大类施肥机械小类施肥机品目。

## 六、补贴额一览表调整情况

根据《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于印发〈2021—2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》(农办计财〔2021〕8号)和《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发〈2021—2023年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表〉的通知》(农办机〔2021〕5号)精神,经专家评审、专题会议审定、公示征求意见等,新增了撒(抛)肥机、清粪机、畜禽粪污固液分离机、畜禽粪便发酵处理设备、畜禽粪便翻堆设备、沼液沼渣抽排设备、病死畜禽处理设备、轨道运输机等8个品目、49个分档,调整了喷雾机品目中风送式喷雾机和铺膜(带)播种机品目中1膜12行精量铺膜播种机6个档次的补贴额,随本次修订稿一并发布。各地要积极做好政策宣传和信息公开,努力做到家喻户晓,积极推进便民服务措施,为购机者申请补贴提供便利。详见附件3《新疆维吾尔自治区2021—2023年农业机械中央财政资金最高补贴额一览表(2022修订)》。

## 七、相关要求

(一)《2021—2023年新疆维吾尔自治区农机购置补贴机具种类范围(2022修订)》(附件1)全面执行2021版标准。为方便各地和有关单位开展后续工作,根据上述情况梳理修订了《新疆维吾尔自治区农机购置补贴机具种类范围品目对照表》(附件2),



请各地和有关单位认真把握范围、类别和品目修订情况，切实抓好落实。

(二) 补贴范围内部分品目名称和内容发生了变化，按现行《农业机械分类》(NY/T 1640—2021) 标准执行，具体情况可查阅《农业农村部农业机械化司关于做好〈农业机械分类〉标准宣传贯彻实施工作的函》(农机管〔2021〕27号) 等相关规定。

- 附件: 1.2021—2023 年新疆维吾尔自治区农机购置补贴机具种类范围(2022 年修订)
- 2.新疆维吾尔自治区农机购置补贴机具种类范围品目对照表
- 3.2021—2023 年新疆维吾尔自治区农业机械中央财政资金最高补贴额一览表(2022 修订)
- 4.2021—2023 年农机专项鉴定购置补贴产品最高补贴额一览表



---

抄送: 自治区财政厅。

---

新疆维吾尔自治区农业农村厅办公室

2022 年 3 月 14 日印



## 附件 1

### 2021—2023 年新疆维吾尔自治区农机购置 补贴机具种类范围（2022 年修订）

（24 个大类、50 个小类、124 个品目）

以下序号与《2021—2023 年全国农机购置补贴机具种类范围（2022 年修订）》中序号保持一致。

#### 1. 耕整地机械

##### 1.1 耕地机械

###### 1.1.1 犁

###### 1.1.2 旋耕机

###### 1.1.3 微型耕耘机

###### 1.1.4 耕整机

###### 1.1.5 深松机

###### 1.1.6 开沟机

###### 1.1.7 挖坑（成穴）机

##### 1.2 整地机械

###### 1.2.1 耙（限圆盘耙、驱动耙）

###### 1.2.3 起垄机

###### 1.2.4 筑埂机

###### 1.2.5 灭茬机（不含平茬机、宿根整理机）

###### 1.2.6 铺膜机

- 1.3 耕整地联合作业机械（可含施肥功能）
  - 1.3.1 联合整地机
  - 1.3.2 深松整地联合作业机
- 2. 种植施肥机械
  - 2.1 种子播前处理和育苗机械设备
    - 2.1.1 种子催芽机
    - 2.1.2 苗床用土粉碎机
    - 2.1.3 育秧（苗）播种设备
    - 2.1.4 营养钵压制机
  - 2.2 播种机械（可含施肥功能）
    - 2.2.1 条播机
    - 2.2.2 穴播机
    - 2.2.3 单粒（精密）播种机
    - 2.2.4 根（块）茎种子播种机
  - 2.3 耕整地播种作业机械（可含施肥功能）
    - 2.3.1 旋耕播种机
    - 2.3.2 铺膜（带）播种机
    - 2.3.3 秸秆还田整地播种机
  - 2.4 栽植机械
    - 2.4.1 插秧机
    - 2.4.3 移栽机
  - 2.5 施肥机械
    - 2.5.1 施肥机



- 2.5.2 撒（抛）肥机
- 2.5.3 侧深施肥装置
- 3. 田间管理机械
  - 3.1 中耕机械
    - 3.1.1 中耕机
    - 3.1.2 田园管理机
  - 3.2 植保机械
    - 3.2.1 喷雾机
    - 3.2.2 植保无人驾驶航空器
  - 3.3 修剪防护管理机械
    - 3.3.1 修剪机
    - 3.3.2 枝条切碎机
    - 3.3.3 埋藤机
    - 3.3.4 农用升降作业平台
- 4. 灌溉机械
  - 4.1 喷灌机械
    - 4.1.1 喷灌机
  - 4.2 微灌设备
    - 4.2.1 微喷灌设备
    - 4.2.2 灌溉首部
- 5. 收获机械
  - 5.1 粮食作物收获机械
    - 5.1.1 割晒机

- 5.1.2 玉米剥皮机
- 5.1.3 脱粒机
- 5.1.4 谷物联合收割机
- 5.1.5 玉米收获机
- 5.1.6 薯类收获机
- 5.2 棉麻作物收获机械
  - 5.2.1 棉花收获机
- 5.3 油料作物收获机械
  - 5.3.1 花生收获机
  - 5.3.2 油菜籽收获机
  - 5.3.3 葵花籽收获机
- 5.4 糖料作物收获机械
  - 5.4.4 甜菜收获机
- 5.5 果菜茶烟草药收获机械
  - 5.5.2 果类收获机
  - 5.5.3 瓜类采收机
  - 5.5.4 根（茎）类收获机
- 5.6 秸秆收集处理机械
  - 5.6.1 秸秆粉碎还田机
- 5.7 收获割台
  - 5.7.1 玉米收获专用割台
- 6. 设施种植机械
  - 6.1 食用菌生产设备

- 6.1.1 菌料灭菌设备
- 6.1.2 菌料装瓶（袋）机
- 7. 田间监测及作业监控设备
  - 7.1 田间作业监控设备
    - 7.1.1 辅助驾驶（系统）设备
- 8. 种植业废弃物处理设备
  - 8.1 农田废弃物收集设备
    - 8.1.1 残膜回收机
  - 8.2 农作物废弃物处理设备
    - 8.2.2 秸秆压块（粒、棒）机
- 9. 饲料（草）收获加工运输设备
  - 9.1 饲料（草）收获机械
    - 9.1.1 割草（压扁）机
    - 9.1.2 搂草机
    - 9.1.3 打（压）捆机
    - 9.1.4 草捆包膜机
    - 9.1.5 青（黄）饲料收获机
    - 9.1.6 打捆包膜机
  - 9.2 饲料（草）加工机械
    - 9.2.1 铡草机
    - 9.2.2 青贮切碎机
    - 9.2.3 饲料（草）粉碎机
    - 9.2.4 颗粒饲料压制机



- 9.2.5 饲料混合机
- 9.2.6 饲料膨化机
- 9.2.7 全混合日粮制备机
- 9.3 饲料（草）搬运机械
  - 9.3.1 饲草捆收集机
- 10. 畜禽养殖机械
  - 10.1 畜禽养殖成套设备
    - 10.1.1 蜜蜂养殖设备
  - 10.2 畜禽繁育设备
    - 10.2.1 孵化机
  - 10.3 饲养设备
    - 10.3.1 喂（送）料机
- 11. 畜禽产品采集储运设备
  - 11.1 畜禽产品采集设备
    - 11.1.1 剪毛机
    - 11.1.2 挤奶机
    - 11.1.3 生鲜乳速冷设备
    - 11.1.4 散装乳冷藏罐
  - 11.2 畜禽产品储运设备
    - 11.2.1 储奶罐
- 12. 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备
  - 12.1 畜禽粪污资源化利用设备
    - 12.1.1 清粪机

- 12.1.2 畜禽粪污固液分离机
- 12.1.3 畜禽粪便发酵处理设备
- 12.1.4 畜禽粪便干燥设备
- 12.1.5 畜禽粪便翻堆设备
- 12.1.6 沼液沼渣抽排设备
- 12.2 病死畜禽储运及处理设备
  - 12.2.1 病死畜禽处理设备
- 13. 水产养殖机械
  - 13.1 水产养殖成套设备
    - 13.1.1 网箱养殖装置
  - 13.2 投饲机械
    - 13.2.1 投（饲）饵机
  - 13.3 水质调控设备
    - 13.3.1 增氧机
    - 13.3.2 水质调控监控设备
- 14. 捕捞机械设备
  - 14.1 绞纲机械
    - 14.1.1 绞纲机
  - 14.2 其他捕捞机械设备
- 15. 种子初加工机械
  - 15.1 种子初加工机械
    - 15.1.1 种子清选机
- 16. 粮油糖初加工机械

16.1 粮食初加工机械

16.1.1 粮食清选机

16.1.2 谷物（粮食）干燥机

16.1.3 碾米机

16.1.4 粮食色选机

16.1.5 磨粉机

16.1.6 磨浆机

16.2 油料初加工机械

16.2.1 油菜籽干燥机

16.2.2 油料果（籽）脱（剥）壳机

17. 棉麻蚕初加工机械

17.1 棉花初加工机械

17.1.1 籽棉清理机

17.2 麻类初加工机械

17.2.1 剥（刮）麻机

18. 果菜茶初加工机械

18.1 果蔬初加工机械

18.1.1 果蔬分级机

18.1.2 果蔬清洗机

18.1.3 水果打蜡机

18.1.4 果蔬干燥机

18.1.5 脱蓬（脯）机

18.1.6 青果（豆）脱壳机



- 18.1.7 干坚果脱壳机
- 18.1.8 果蔬冷藏保鲜设备
- 20. 农用动力机械
  - 20.1 拖拉机
    - 20.1.1 轮式拖拉机
    - 20.1.3 履带式拖拉机
- 21. 农用搬运机械
  - 21.1 农用运输机械
    - 21.1.1 轨道运输机
- 22. 农用水泵
  - 22.1 农用水泵
    - 22.1.1 潜水电泵
    - 22.1.2 地面泵（机组）
- 23. 设施环境控制设备
  - 23.1 设施环境控制设备
    - 23.1.1 拉幕（卷帘）设备
    - 23.1.2 加温设备
    - 23.1.3 湿帘降温设备
- 24. 农田基本建设机械
  - 24.1 平地机械（限与拖拉机配套）
    - 24.1.1 平地机
- 25. 其他农业机械
  - 25.1 其他农业机械

附件 2

## 新疆维吾尔自治区农机购置补贴机具种类范围品目 对照表

注：本表中品目代码与《农业机械分类》标准品目代码保持一致。

大类	小类	2021 年品目在 2015 版标准中的名称		2021 年品目在 2021 版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
耕整地机械	耕地机械	010101	铧式犁	110101	犁	含衔接前的铧式犁品目相关档次、圆盘犁品目相关档次
		010102	圆盘犁			
		010103	旋耕机	110102	旋耕机	含衔接前的旋耕机品目相关档次
		010107	微耕机	110103	微型耕耘机	含衔接前的微耕机品目相关档次
		010106	耕整机	110104	耕整机	含衔接前的耕整机品目相关档次
		010104	深松机	110105	深松机	含衔接前的深松机品目相关档次
		010105	开沟机	110106	开沟机	含衔接前的开沟机品目相关档次
	120101	挖坑机	110108	挖坑(成穴)机	含衔接前的挖坑机品目相关档次	
	整地机械	150201	驱动耙	110201	耙	含衔接前的圆盘耙品目相关档次、驱动耙品目相关档次
		010201	圆盘耙			
		010207	埋茬起浆机	<b>110202</b>	<b>埋茬起浆机</b>	<b>本次调整从我区补贴范围内取消</b>
		010202	起垄机	110203	起垄机	含衔接前的起垄机品目相关档次
		010204	筑埂机	110204	筑埂机	含衔接前的筑埂机品目相关档次
		010203	灭茬机	110206	灭茬机	含衔接前的灭茬机品目相关档次
	010205	铺膜机	110207	铺膜机	含衔接前的铺膜机品目相关档次	
耕整地联合作业机械(可含施肥功能)	010206	联合整地机	110302	联合整地机	含衔接前的联合整地机品目中除深松联合整地机之外的相关档次	
			110304	深松整地联合作业机	含衔接前的联合整地机品目中的深松联合整地机相关档次	
种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设 备	020201	种子播前处理设备	120101	种子催芽机	含衔接前的种子播前处理设备品目中的种子催芽机相关档次
				120103	苗床用土粉碎机	含衔接前的种子播前处理设备品目中的苗床用土粉碎机相关档次
		020203	秧盘播种成套设备(含床土处理)	120105	育秧(苗)播种设备	含衔接前的秧盘播种成套设备(含床土处理)品目相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
		020202	营养钵压制机	120106	营养钵压制机	含衔接前的营养钵压制机品目相关档次
	播种机械 (可含施肥功能)	020101	条播机	120202	条播机	含衔接前的条播机品目相关档次、免耕播种机品目中的免耕条播机相关档次、水稻直播机品目中的条播水稻直播机相关档次、小粒种子播种机中的小粒种子条播机相关档次
		020102	穴播机	120203	穴播机	含衔接前的穴播机品目相关档次、免耕播种机品目中的免耕穴播机相关档次、水稻直播机品目中的穴播水稻直播机相关档次、小粒种子播种机中的小粒种子穴播机相关档次
		020108	精量播种机	120204	单粒(精密)播种机	含衔接前的精量播种机品目相关档次、免耕播种机品目中的免耕精量播种机(含牵引式免耕穴播机)相关档次、水稻直播机品目中的精量水稻直播机相关档次、小粒种子播种机中的小粒种子精量播种机相关档次
		020104	根茎作物播种机	120205	根(块)茎种子播种机	含衔接前的根茎作物播种机品目相关档次、甘蔗种植机品目相关档次
		020303	甘蔗种植机			
		020103	小粒种子播种机		取消此品目,根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒(精密)播种机相应档次	取消
		020105	免耕播种机		取消此品目,根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒(精密)播种机相应档次	取消
		020107	水稻直播机		取消此品目,根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒(精密)播种机相应档次	取消



大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	150207	旋耕播种机	120301	旋耕播种机	含衔接前的旋耕播种机品目相关档次
		020106	铺膜播种机	120303	铺膜(带)播种机	含衔接前的铺膜播种机品目相关档次
		020109	整地施肥播种机	120304	秸秆还田整地播种机	含衔接前的整地施肥播种机品目相关档次
	栽植机械	020301	水稻插秧机	120401	插秧机	含衔接前的水稻插秧机品目相关档次
		020302	秧苗移栽机	120402	抛秧机	本次调整从我区补贴范围内取消
	120404			移栽机	含衔接前的秧苗移栽机品目中除水稻抛秧机之外的相关档次	
	施肥机械	020401	施肥机	120501	施肥机	含衔接前的施肥机品目相关档次
		020402	撒肥机	120502	撒(抛)肥机	含衔接前的撒肥机品目相关档次
				120503	侧深施肥装置	含衔接前的施肥机品目中的侧深施肥装置相关档次
	田间管理机械	中耕机械	020403	追肥机	130101	中耕机
030101			中耕机			
030102			培土机			
植保机械		030104	田园管理机	130104	田园管理机	含衔接前的田园管理机品目相关档次
		030201	动力喷雾机	130202	喷雾机	含衔接前的动力喷雾机品目相关档次、喷杆喷雾机品目相关档次、风送喷雾机品目相关档次
		030202	喷杆喷雾机			
		030203	风送喷雾机			
030204		植保无人驾驶航空器	130207	植保无人驾驶航空器	含衔接前的植保无人驾驶航空器品目相关档次	
修剪防护管理机械		030301	茶树修剪机	130301	修剪机	含衔接前的茶树修剪机品目相关档次、果树修剪机品目相关档次
		030302	果树修剪机			
		030303	枝条切碎机	130303	枝条切碎机	含衔接前的枝条切碎机品目相关档次
		030103	埋藤机	130309	埋藤机	含衔接前的埋藤机品目相关档次
灌溉机械	喷灌机械	080201	喷灌机	140101	喷灌机	含衔接前的喷灌机品目相关档次
	微灌设备	080202	微灌设备	140201	微喷灌设备	含衔接前的微灌设备品目相关档次(不含管网设备)
		080203	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	140203	灌溉首部	含衔接前的灌溉首部(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)品目相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称				
		代码	品目	代码	品目	说明		
			液消毒设备等)					
收获机械	粮食作物收获机械	040101	割晒机	150101	割晒机	含衔接前的割晒机品目相关档次、高秆作物割晒机品目相关档次		
		041002	高秆作物割晒机					
		060501	玉米剥皮机	150103	玉米剥皮机	含衔接前的玉米剥皮机品目相关档次		
		050101	稻麦脱粒机	150104	脱粒机	含衔接前的稻麦脱粒机品目相关档次、玉米脱粒机品目相关档次		
		050102	玉米脱粒机					
		040102	自走轮式谷物联合收割机	150105	谷物联合收割机	含衔接前的自走轮式谷物联合收割机品目相关档次、自走履带式谷物联合收割机(全喂入)品目相关档次、半喂入联合收割机品目相关档次		
		040103	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)					
		040104	半喂入联合收割机					
				040201	自走式玉米收获机	150106	玉米收获机	含衔接前的自走式玉米收获机品目相关档次、自走式玉米籽粒联合收获机品目相关档次、穗茎兼收玉米收获机品目相关档次
				040202	自走式玉米籽粒联合收获机			
			040203	穗茎兼收玉米收获机				
			040801	薯类收获机	150108	薯类收获机	含衔接前的薯类收获机品目相关档次	
		棉麻作物收获机械	040301	棉花收获机	150201	棉花收获机	含衔接前的棉花收获机品目相关档次	
		油料作物收获机械	040805	花生收获机	150302	花生收获机	含衔接前的花生收获机品目相关档次、花生摘果机品目相关档次	
			050103	花生摘果机				
			040701	油菜籽收获机	150303	油菜籽收获机	含衔接前的油菜籽收获机品目相关档次	
			040702	葵花籽收获机	150305	葵花籽收获机	含衔接前的葵花籽收获机品目相关档次	
	糖料作物	040802	甜菜收获机	150405	甜菜收获机	含衔接前的甜菜收获机品目相关档次		



大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
	收获机械					
	果菜茶烟草收获机械	040401	果实捡拾机	150503	果类收获机	含衔接前的果实捡拾机品目相关档次、番茄收获机品目相关档次、辣椒收获机品目相关档次、果类蔬菜收获机品目相关档次
		040402	番茄收获机			
		040403	辣椒收获机			
		040501	果类蔬菜收获机			
		150224	瓜果取籽机	150504	瓜类采收机	含衔接前的瓜果取籽机品目相关档次
		150220	根(块)茎作物收获机	150505	根(茎)类收获机	含衔接前的根(块)茎作物收获机品目相关档次
	秸秆收集处理机械	041001	秸秆粉碎还田机	150701	秸秆粉碎还田机	含衔接前的秸秆粉碎还田机品目相关档次
	收获割台	040204	玉米收获专用割台	150803	玉米收获专用割台	含衔接前的玉米收获专用割台品目相关档次
设施种植机械	食用菌生产设备	130201	蒸汽灭菌设备	160203	菌料灭菌设备	含衔接前的蒸汽灭菌设备品目相关档次
		130202	食用菌料装瓶(袋)机	160204	菌料装瓶(袋)机	含衔接前的食用菌料装瓶(袋)机品目相关档次
田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	150213	农业用北斗终端及辅助驾驶系统(含渔船用)	170205	辅助驾驶(系统)设备	含衔接前的农业用北斗终端及辅助驾驶系统(含渔船用)品目相关档次
种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	110102	残膜回收机	180101	残膜回收机	含衔接前的残膜回收机品目相关档次
	农作物废弃物处理设备	150214	沼气发电机组	180202	生物质气化设备	本次调整从我区补贴范围内取消
		110104	秸秆压块(粒、棒)机	180204	秸秆压块(粒、棒)机	含衔接前的秸秆压块(粒、棒)机品目相关档次、压块机品目相关档次
		090104	压块机			
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	040901	割草机(含果园无人割草机)	210101	割草(压扁)机	含衔接前的割草机(含果园无人割草机)品目相关档次
		040902	搂草机	210102	搂草机	含衔接前的搂草机品目相关档次
		040903	打(压)捆机	210104	打(压)捆机	含衔接前的打(压)捆机品目中除打捆包膜一体机之外的相关档次



大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
				210109	打捆包膜机	含衔接前的打(压)捆机品目中的打捆包膜一体机相关档次
		040904	圆草捆包膜机	210105	草捆包膜机	含衔接前的圆草捆包膜机品目相关档次
		040905	青饲料收获机	210106	青(黄)饲料收获机	含衔接前的青饲料收获机品目相关档次、秸秆收集机品目相关档次
		150223	秸秆收集机			
	饲料(草)加工机械	090101	铡草机	210201	铡草机	含衔接前的铡草机品目相关档次
		090102	青贮切碎机	210202	青贮切碎机	含衔接前的青贮切碎机品目相关档次
		090105	饲料(草)粉碎机	210203	饲料(草)粉碎机	含衔接前的饲料(草)粉碎机品目相关档次、揉丝机品目相关档次
		090103	揉丝机			
		090107	颗粒饲料压制机	210204	颗粒饲料压制机	含衔接前的颗粒饲料压制机品目相关档次
		090106	饲料混合机	210209	饲料混合机	含衔接前的饲料混合机品目相关档次
		150211	秸秆膨化机	210212	饲料膨化机	含衔接前的秸秆膨化机品目相关档次
		090108	饲料制备(搅拌)机	210215	全混合日粮制备机	含衔接前的饲料制备(搅拌)机品目相关档次
	饲料(草)搬运机械	070101	抓草机	210302	饲草捆收集机	含衔接前的抓草机品目(限与拖拉机配套)相关档次
	畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	150101	养蜂平台	220106	蜜蜂养殖设备
畜禽繁育设备		090201	孵化机	220303	孵化机	含衔接前的孵化机品目相关档次
饲养设备		090202	喂料机	220404	喂(送)料机	含衔接前的喂料机品目相关档次、送料机品目相关档次
	090203	送料机				
畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	090302	剪羊毛机	230101	剪毛机	含衔接前的剪羊毛机品目相关档次
		090301	挤奶机	230103	挤奶机	含衔接前的挤奶机品目相关档次
		090303	贮奶(冷藏)罐	230104	生鲜乳速冷设备	含衔接前的贮奶(冷藏)罐品目中的速冷设备相关档次
	230105			散装乳冷藏罐	含衔接前的贮奶(冷藏)罐品目中的冷藏罐相关档次	
	畜禽产品储运设备	090303	贮奶(冷藏)罐	230201	储奶罐	含衔接前的贮奶(冷藏)罐品目中的贮奶罐相关档次
畜禽养殖废弃物及病	畜禽粪污资源化利用设备	090204	清粪机	240101	清粪机	含衔接前的清粪机品目相关档次
		090205	粪污固液分离机	240103	畜禽粪污固液分离机	含衔接前的粪污固液分离机品目相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称			
		代码	品目	代码	品目	说明	
死畜禽处理设备		150212	畜禽粪便发酵处理机	240104	畜禽粪便发酵处理设备	含衔接前的畜禽粪便发酵处理机品目相关档次、有机废弃物干式厌氧发酵装置品目相关档次	
		110107	有机废弃物干式厌氧发酵装置				
		110101	废弃物料烘干机	240105	畜禽粪便干燥设备		含衔接前的废弃物料烘干机品目相关档次
		110106	有机废弃物好氧发酵翻堆机	240106	畜禽粪便翻堆设备		含衔接前的有机废弃物好氧发酵翻堆机品目相关档次
	110103	沼液沼渣抽排设备	240108	沼液沼渣抽排设备	含衔接前的沼液沼渣抽排设备品目相关档次		
病死畜禽储运及处理设备	110105	病死畜禽无害化处理设备	240202	病死畜禽处理设备	含衔接前的病死畜禽无害化处理设备品目相关档次		
水产养殖机械	水产养殖成套设备	100103	网箱养殖设备	310104	网箱养殖装置	含衔接前的网箱养殖设备品目相关档次	
	投饲机械	100102	投饲机(含投饲无人船)	310201	投(饲)饵机	含衔接前的投饲机(含投饲无人船)品目相关档次	
	水质调控设备	100101	增氧机	310304	增氧机	含衔接前的增氧机品目相关档次	
		150227	水产养殖水质监控设备	310305	水质调控监控设备	含衔接前的水产养殖水质监控设备品目相关档次	
捕捞机械	绞纲机械	100201	绞纲机	320202	绞纲机	含衔接前的绞纲机品目相关档次	
	其他捕捞机械	100202	船用油污水分离装置	325051	船用油污水分离装置	本次调整从我区补贴范围内取消	
种子初加工机械	种子初加工机械	050401	种子清选机	410102	种子清选机	含衔接前的种子清选机品目相关档次	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	050201	风筛清选机	420102	粮食清选机	含衔接前的风筛清选机品目相关档次、重力清选机品目相关档次、窝眼清选机品目相关档次、复式清选机品目相关档次	
		050202	重力清选机				
		050203	窝眼清选机				
		050204	复式清选机				
		050301	谷物烘干机	420103	谷物(粮食)干燥机	含衔接前的谷物烘干机品目相关档次	
		060101	碾米机	420108	碾米机	含衔接前的碾米机品目相关档次、组合米机品目相关档次	
		060102	组合米机				
		150208	大米色选机	420109	粮食色选机	含衔接前的大米色选机品目相关档次、杂粮色选机品目相关档次	
150209	杂粮色选机						



大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
	油料初加工机械	060201	磨粉机	420110	磨粉机	含衔接前的磨粉机品目相关档次
		060202	磨浆机	420111	磨浆机	含衔接前的磨浆机品目相关档次
		050302	油菜籽烘干机	420201	油菜籽干燥机	含衔接前的油菜籽烘干机品目相关档次
		060502	花生脱壳机	420202	油料果(籽)脱(剥)壳机	含衔接前的花生脱壳机品目相关档次
棉麻蚕初加工机械	棉花初加工机械	150202	籽棉清理机	430101	籽棉清理机	含衔接前的籽棉清理机品目相关档次
	麻类初加工机械	060504	剥(刮)麻机	430201	剥(刮)麻机	含衔接前的剥(刮)麻机品目相关档次
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	060301	水果分级机	440101	果蔬分级机	含衔接前的水果分级机品目相关档次
		060302	水果清洗机	440102	果蔬清洗机	含衔接前的水果清洗机品目相关档次、蔬菜清洗机品目相关档次
		060304	蔬菜清洗机			
		060303	水果打蜡机	440103	水果打蜡机	含衔接前的水果打蜡机品目相关档次
		050302	果蔬烘干机	440104	果蔬干燥机	含衔接前的果蔬烘干机品目相关档次
		150225	脱蓬(脯)机	440105	脱蓬(脯)机	含衔接前的脱蓬(脯)机品目相关档次
		150226	莲子剥壳去皮机	440106	青果(豆)脱壳机	含衔接前的莲子剥壳去皮机品目相关档次
		060503	干坚果脱壳机	440107	干坚果脱壳机	含衔接前的干坚果脱壳机品目相关档次
		150205	简易保鲜储藏设备	440113	果蔬冷藏保鲜设备	含衔接前的简易保鲜储藏设备品目相关档次
农用动力机械	拖拉机	140101	轮式拖拉机	510101	轮式拖拉机	含衔接前的轮式拖拉机品目相关档次
		140102	手扶拖拉机	510102	手扶拖拉机	本次调整从我区补贴范围内取消
		140103	履带式拖拉机	510103	履带式拖拉机	含衔接前的履带式拖拉机品目相关档次
农用搬运机械	农用运输机械	150222	果园轨道运输机	520103	轨道运输机	含衔接前的果园轨道运输机品目相关档次
农用水泵	农用水泵	080102	潜水电泵	530101	潜水电泵	含衔接前的潜水电泵品目相关档次
		080101	离心泵	530102	地面泵(机组)	含衔接前的离心泵品目相关档次
设施环境控制设备	设施环境控制设备	130101	电动卷帘机	540103	拉幕(卷帘)设备	含衔接前的电动卷帘机品目相关档次
		150204	热水加温系统	540104	加温设备	含衔接前的热水加温系统品目相关档次、热风炉品目相关档次
		130102	热风炉			
		150203	水帘降温设备	540105	湿帘降温设备	含衔接前的水帘降温设备品目相关档次



大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
农田基本建设机械	平地机械 (限与拖拉机配套)	120201	平地机	550203	平地机	含衔接前的平地机品目相关档次
其他农业机械	其他农业机械	150206	水井钻机	995051	水井钻机	本次调整从我区补贴范围内取消
		150216	有机肥加工设备			取消

## 附件 3

2021-2023 年新疆维吾尔自治区农业机械中央财政资金最高补贴额一览表 (2022 修订)

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额 (元)	新疆中央最高补贴额 (元)	通用非通用	备注		
一、耕整地机械	(一)耕地机械	1.犁	1.1	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; 具有翻转机构	440	440	非通用			
			1.2	单体幅宽 35cm 以下, 3-4 铧翻转犁	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 3-4 铧; 具有翻转机构	1730	1730	非通用			
			1.3	单体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上翻转犁	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 ≥ 5 铧; 具有翻转机构	2630	2630	非通用			
			1.4	单体幅宽 35-45cm, 3-4 铧翻转犁	35cm ≤ 单体幅宽 < 45cm; 铧体个数 3-4 铧; 具有翻转机构	5680	5680	非通用			
			1.5	单体幅宽 35-45cm, 5-6 铧翻转犁	35cm ≤ 单体幅宽 < 45cm; 铧体个数 5-6 铧; 具有翻转机构	8000	8000	非通用			
			1.6	单体幅宽 35-45cm, 7 铧及以上翻转犁	35cm ≤ 单体幅宽 < 45cm; 铧体个数 7 铧及以上; 具有翻转机构	23000	23000	非通用			
			1.7	单体幅宽 45cm 及以上, 3-4 铧翻转犁 (含调幅犁, 最大调整单体幅宽 45cm 及以上)	单体幅宽 ≥ 45cm; 铧体个数 3-4 铧; 具有翻转机构	9000	9000	非通用			
			1.8	单体幅宽 45cm 及以上, 5-6 铧翻转犁 (含调幅犁, 最大调整单体幅宽 45cm 及以上)	单体幅宽 ≥ 45cm; 铧体个数 5-6 铧; 具有翻转机构	13500	13500	非通用			
			1.9	单体幅宽 45cm 及以上, 7 铧及以上翻转犁 (含调幅犁, 最大调整单体幅宽 45cm 及以上)	单体幅宽 ≥ 45cm; 铧体个数 ≥ 7 铧; 具有翻转机构	35000	35000	非通用			
			2.1	2.旋耕机	单轴 1-1.5m 旋耕机		单轴; 1m ≤ 耕幅 < 1.5m	330	330	通用	
			2.2	单轴 1.5-2m 旋耕机			单轴; 1.5m ≤ 耕幅 < 2m	930	930	通用	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	南疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注	
			2.3	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	1450	1450	通用		
			2.4	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2.5m	2300	2300	通用		
			2.5	双轴 1-1.5m 旋耕机	双轴; 1m≤耕幅<1.5m	600	780	通用		
			2.6	双轴 1.5-2m 旋耕机	双轴; 1.5m≤耕幅<2m	1600	2080	通用		
			2.7	双轴 2-2.5m 旋耕机	双轴; 2m≤耕幅<2.5m	3100	4030	通用		
			2.8	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2.5m	3400	4420	通用		
			2.9	1.2-2m 履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 1.2m≤耕幅<2m	6600	6600	通用		
			2.10	2m 及以上履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 耕幅≥2m	18100	18100	通用		
			3.1	功率 4kW 以下微耕机	配套功率<4kW	600	600	非通用		
			3.2	功率 4kW 及以上微耕机	配套功率≥4kW	800	800	非通用		
	4. 耕整机	4.1	功率 4kW 以下耕整机	配套功率<4kW	600	600	非通用			
		4.2	功率 4kW 及以上耕整机	配套功率≥4kW	800	800	非通用			
	5. 深松机			5.1	2-3 铲普铲式深松机	深松部件 2-3 个; 深松铲结构型式: 蓄铲式; 铲间距≥180mm	1400	1820	通用	
				5.2	4-5 铲普铲式深松机	深松部件 4、5 个; 深松铲结构型式: 蓄铲式; 铲间距≥180mm	1700	2210	通用	
				5.3	6 铲及以上普铲式深松机	深松部件 6 个及以上; 深松铲结构型式: 蓄铲式; 铲间距≥180mm	2500	3250	通用	
				5.4	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	1600	2080	通用	
				5.5	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	2700	3510	通用	
				5.6	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	3400	4420	通用	
				6.1	开沟深度 20-50cm 开沟机	20cm≤开沟深度<50cm	1000	1000	非通用	
				6.2	开沟深度 50cm 及以上开沟机	开沟深度≥50cm	2000	2000	非通用	
(二) 整地机械				7.1	2-3m 驱动耙	2≤作业幅宽<3m	14000	14000	非通用	
				7.2	3-4m 驱动耙	3≤作业幅宽<4m	18400	18400	非通用	



大类	小类	品目	档号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
		耙)	7.3	4-5m 驱动耙	4≤作业幅宽<5m	28000	28000	非通用	
			7.4	4-5m 驱动耙, 有折叠装置	4≤作业幅宽<5m, 有折叠装置。	40000	40000	非通用	
			7.5	5-6m 驱动耙, 有折叠装置	5≤作业幅宽<6m, 有折叠装置。	45000	45000	非通用	
			7.6	6m 及以上驱动耙, 有折叠装置	作业幅宽≥6m, 有折叠装置。	50000	50000	非通用	
			7.7	3-4.5m 圆盘耙, 耙片直径<650mm	3≤作业幅宽<4.5m, 耙片直径<650mm。	4500	4500	非通用	
			7.8	3-4.5m 圆盘耙, 耙片直径≥650mm	3≤作业幅宽<4.5m, 耙片直径≥650mm。	6000	6000	非通用	
			7.9	4.5-6.5m 圆盘耙, 耙片直径<650mm	4.5≤作业幅宽<6.5m, 耙片直径<650mm。	7500	7500	非通用	
			7.10	4.5-6.5m 圆盘耙, 耙片直径<650mm, 有折叠装置	4.5≤作业幅宽<6.5m, 耙片直径<650mm, 有折叠装置。	9000	9000	非通用	
			7.11	4.5-6.5m 圆盘耙, 耙片直径≥650mm	4.5≤作业幅宽<6.5m, 耙片直径≥650mm。	10500	10500	非通用	
			7.12	4.5-6.5m 圆盘耙, 耙片直径≥650mm, 有折叠装置	4.5≤作业幅宽<6.5m, 耙片直径≥650mm, 有折叠装置。	12000	12000	非通用	
			7.13	6.5m 及以上圆盘耙, 耙片直径<650mm, 有折叠装置	作业幅宽≥6.5m, 耙片直径<650mm, 有折叠装置。	16500	16500	非通用	
			7.14	6.5m 及以上圆盘耙, 耙片直径≥650mm, 有折叠装置	作业幅宽≥6.5m, 耙片直径≥650mm, 有折叠装置。	19000	19000	非通用	
			8.1	1-2m 起垄机	1m≤作业幅宽<2m	720	720	非通用	
			8.2	2-4m 起垄机	2m≤作业幅宽<4m	1000	1000	非通用	
			8.3	4m 及以上起垄机	作业幅宽≥4m	1300	1300	非通用	
			9.1	筑埂高度 25cm-35cm 筑埂机(破埂机)	25cm≤筑埂高度<35cm	800	800	非通用	
			9.2	筑埂高度 35cm-45cm 筑埂机(破埂机)	35cm≤筑埂高度<45cm	1500	1500	非通用	
			9.3	筑埂高度 45cm-55cm 筑埂机(破埂机)	45cm≤筑埂高度<55cm	1800	1800	非通用	

大类	小类	品目	档号 编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高 补贴额 (元)	新疆中央 最高补贴 额(元)	通用非 通用	备注
			9.4	筑埂高度 55cm-65cm 筑埂机 (破埂机)	55cm≤筑埂高度 < 65cm	2300	2300	非通用	
			9.5	筑埂高度 65cm 及以上筑埂机 (破埂机)	65cm≤筑埂高度	2500	2500	非通用	
			10.1	1-1.2m 灭茬机	1m≤作业幅宽 < 1.2m	400	400	非通用	
			10.2	1.2-2.6m 灭茬机	1.2m≤作业幅宽 < 2.6m	900	900	非通用	
			10.3	2.6m 及以上灭茬机	作业幅宽≥2.6m	1500	1500	非通用	
			11.1	作业幅宽 60-110cm 的普通地 膜覆盖机	牵引式, 60cm≤作业幅宽 < 110cm	260	260	非通用	
			11.2	作业幅宽 110cm 及以上的普 通地膜覆盖机	牵引式, 作业幅宽≥110cm	460	460	非通用	
			11.3	铺膜幅数≥1 幅, 不带旋耕作业 的起垄地膜覆盖机	铺膜幅数≥1 幅, 带施肥、覆土、起垄等复式作业功 能, 不带旋耕作业。	1200	1200	非通用	
			11.4	铺膜幅数≥1 幅, 带旋耕作业的 起垄地膜覆盖机	铺膜幅数≥1 幅, 带施肥、覆土、起垄等复式作业功 能	1900	1900	非通用	
			12.1	2-2.5m 双轴联合整地机	2≤作业幅宽 < 2.5m, 双轴。	2500	2500	非通用	
			12.2	2.5-3.5m 双轴联合整地机	2.5≤作业幅宽 < 3.5m, 双轴。	5000	5000	非通用	
			12.3	3.5-4.5m 双轴联合整地机	3.5≤作业幅宽 < 4.5m, 双轴。	9000	9000	非通用	
12.4	4.5-5.5m 双轴联合整地机	4.5≤作业幅宽 < 5.5m, 双轴。	10000	10000	非通用				
12.5	5.5m 及以上双轴联合整地机	作业幅宽≥5.5m, 双轴	15000	15000	非通用				
(三)耕 整地联 合作业 机械(可 含施肥 功能)		12. 联合整 地机	12.6	3.5-4.5m 双轴联合整地机, 有 折叠装置	3.5≤作业幅宽 < 4.5m, 双轴, 有折叠装置。	11500	11500	非通用	
			12.7	4.5-5.5m 双轴联合整地机, 有 折叠装置	4.5≤作业幅宽 < 5.5m, 双轴, 有折叠装置。	13500	13500	非通用	
			12.8	5.5-6.5m 双轴联合整地机, 有 折叠装置	5.5≤作业幅宽 < 6.5m, 双轴, 有折叠装置。	16500	16500	非通用	
			12.9	6.5-7.5m 双轴联合整地机, 有 折叠装置	6.5≤作业幅宽 < 7.5m, 双轴, 有折叠装置。	19500	19500	非通用	
			12.10	7.5m 及以上双轴联合整地机,	作业幅宽≥7.5m, 双轴, 有折叠装置。	22500	22500	非通用	



大类	小类	品目	档次数	分档名称	基本配置和参数	中央最高 补贴额 (元)	新疆中央 最高补贴 额(元)	通用非 通用	备注	
二、种植 施肥机 械	(四)种 子播前 育理机 械设备	13. 种子催 芽机	13.1	有折叠装置						
				箱体式全自动温控喷淋式种 子催芽机	生产率≥40 千克/每批	3000	3000	非通用		
				14. 育 秧 (苗)播种 设备	14.1	生产率 200-500(盘/小时)秧盘 播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能；200(盘/小时)≤ 生产率<500(盘/小时)	1000	1000	非通用
				14.2	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)	2000	2000	非通用	
				15.1	7-11 行条播机	7行≤播种行数≤11行	800	800	非通用	
				15.2	12-18 行条播机	12行≤播种行数≤18行	1200	1200	非通用	
				15.3	19-24 行条播机	19行≤播种行数≤24行	2400	2400	非通用	
				15.4	25 行及以上条播机	播种行数≥25 行	6000	6000	非通用	
			15. 条播机	15.5	6 行及以下免耕条播机	播种行数≤6 行；作业幅宽≥1m	1100	1100	通用	
				15.6	7-11 行免耕条播机	7 行≤播种行数≤11 行	2350	2350	通用	
				15.7	12-18 行免耕条播机	12 行≤播种行数≤18 行	3500	3500	通用	
				15.8	19-24 行免耕条播机	19 行≤播种行数≤24 行	4600	4600	通用	
				15.9	25 行及以上免耕条播机	播种行数≥25 行	4600	4600	通用	
				16.1	2-3 行穴播机	播种行数 2、3 行	630	810	通用	
				16.2	4-5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300	1690	通用	
				16.3	6 行及以上穴播机	播种行数≥6 行	1700	2210	通用	
			16. 穴播机	16.4	2-3 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 2、3 行	990	990	通用	
			16.5	4-5 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 4、5 行	1800	1800	通用		
			16.6	6 行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数≥6 行	3000	3000	通用		
			17.1	2-3 行机械式精密播种机	结构型式；机械式；播种行数 2、3 行	790	1020	通用		
			17.2	4-5 行机械式精密播种机	结构型式；机械式；播种行数 4、5 行	1600	2080	通用		
		17. 单粒(精 密)播种机	17.3	6-10 行机械式精密播种机	结构型式；机械式；6 行≤播种行数≤10 行	3100	4030	通用		
			17.4	11 行及以上机械式精密播种 机	结构型式；机械式；播种行数≥11 行	3100	4030	通用		



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	南疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
			17.5	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	1560	通用	
			17.6	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	2990	通用	
			17.7	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	4800	6240	通用	
			17.8	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	6400	8320	通用	
			17.9	2-3行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 2、3 行	1000	1300	通用	
			17.10	4-5行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 4、5 行	1800	2340	通用	
			17.11	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器；播种行数≥6 行	5200	6760	通用	
			17.12	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	12400	15500	通用	
			17.13	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	12400	15500	通用	
			17.14	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	12400	15500	通用	
		18.根(块)茎种子播种机	18.1	2-3行根茎类种子播种机	2 行≤播种行数≤3 行	2700	2700	非通用	
			18.2	4行及以上根茎类种子播种机	播种行数≥4 行	4530	4530	非通用	
			19.1	旋耕施肥播种机,工作幅宽 1.4m-1.6m	旋耕施肥播种机,1.4m≤工作幅宽 < 1.6m	2100	2100	非通用	
			19.2	旋耕施肥播种机,工作幅宽 1.6m-1.8m	旋耕施肥播种机,1.6m≤工作幅宽 < 1.8m	2400	2400	非通用	
			19.3	旋耕施肥播种机,工作幅宽 1.8m-2.2m	旋耕施肥播种机,1.8m≤工作幅宽 < 2.2m	2600	2600	非通用	
		19.旋耕播种机	19.4	旋耕施肥播种机,工作幅宽 2.2m-2.4m	旋耕施肥播种机,2.2m≤工作幅宽 < 2.4m	3000	3000	非通用	
			19.5	旋耕施肥播种机,工作幅宽 2.4m-2.6m	旋耕施肥播种机,2.4m≤工作幅宽 < 2.6m	3300	3300	非通用	
			19.6	旋耕施肥播种机,工作幅宽 2.6m	旋耕施肥播种机,工作幅宽 ≥2.6m	4000	4000	非通用	
			19.7	旋耕施肥播种机,工作幅宽 2.6m	旋耕施肥播种机,工作幅宽 ≥2.6m	4400	4400	非通用	
		20.铺膜(带)播种	20.1	精量铺膜播种机,1膜 2 行	精量铺膜播种机,1 膜 2 行	1600	1600	非通用	
			20.2	精量铺膜播种机,1膜 4 行	精量铺膜播种机,1 膜 4 行	2300	2300	非通用	

大类	小类	品目	档次数	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
	机		20.3	精密铺膜播种机,1膜6行	精密铺膜播种机,1膜6行	3700	3700	非通用	
			20.4	精密铺膜播种机,1膜12行	精密铺膜播种机,1膜12行	10000	10000	非通用	调整(提高)
			20.5	精密铺膜播种机,2膜4行	精密铺膜播种机,2膜4行	3730	3730	非通用	
			20.6	精密铺膜播种机,2膜8行	精密铺膜播种机,2膜8行	5320	5320	非通用	
			20.7	精密铺膜播种机,2膜12行	精密铺膜播种机,2膜12行	8380	8380	非通用	
			20.8	精密铺膜播种机,3膜6行	精密铺膜播种机,3膜6行	7520	7520	非通用	
			20.9	精密铺膜播种机,3膜12行	精密铺膜播种机,3膜12行	8470	8470	非通用	
			20.10	精密铺膜播种机,3膜18行	精密铺膜播种机,3膜18行	11260	11260	非通用	
			20.11	精密铺膜播种机,4膜8行	精密铺膜播种机,4膜8行	8800	8800	非通用	
			21.1	4行扶步进式水稻插秧机	手扶步进式;4行	4500	4500	通用	
			21.2	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	5700	5700	通用	
(七)栽植机械		21.插秧机	21.3	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	4500	4500	通用	
			21.4	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;4、5行	15800	15800	通用	
			21.5	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;6、7行	30000	34200	通用	
			21.6	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	37400	38400	通用	
			22.1	悬挂1-2行半自动秧苗移栽机	悬挂式,移栽行数1、2行,人工投苗	10500	10500	非通用	
			22.2	悬挂1-2行全自动秧苗移栽机	悬挂式,移栽行数1、2行,自动投苗	15500	15500	非通用	
22.移栽机			22.3	悬挂3行及以上半自动秧苗移栽机	悬挂式,移栽行数≥3,人工投苗	15000	15000	非通用	
			22.4	悬挂3行及以上全自动秧苗移栽机	悬挂式,移栽行数≥3,自动投苗	18000	18000	非通用	
(八)施肥机械		23.施肥机	23.1	配套动力14.7kW及以上施肥机	配套动力≥14.7kW	750	750	非通用	
			23.2	有机肥施肥机	含开沟、施肥、覆土机构,肥箱容积≥1m³	2500	2500	非通用	
			24.1	0.5-1m³悬挂式固态肥抛撒机	0.5m³≤料箱(肥箱)容积<1m³;抛撒宽度≥5m	450	450	非通用	新增分档



大类	小类	品目	档次数 编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高 补贴额 (元)	新疆中央 最高补贴 额(元)	通用非 通用	备注
		肥机	24.2	1m <sup>3</sup> 及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱)容积≥1m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度≥5m	900	900	非通用	新增分档
			24.3	2-5m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	2m <sup>3</sup> ≤料厢容积<5m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度≥4m; 承重力桥数量≥1; 具有肥料输送功能; 非自走式	5000	5000	非通用	新增分档
			24.4	5-8m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	5m <sup>3</sup> ≤料厢容积<8m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度≥4m; 承重力桥数量≥1; 具有肥料输送功能; 非自走式	7000	7000	非通用	新增分档
			24.5	8-10m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	8m <sup>3</sup> ≤料厢容积<10m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度≥4m; 承重力桥数量≥1; 具有肥料输送功能; 非自走式	9000	9000	非通用	新增分档
			24.6	10-15m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	10m <sup>3</sup> ≤料厢容积<15m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度≥4m; 承重力桥数量≥1; 具有肥料输送功能; 非自走式	11000	11000	非通用	新增分档
			24.7	15m <sup>3</sup> 及以上固态肥抛撒机	料厢容积≥15m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度≥4m; 承重力桥数量≥1; 具有肥料输送功能; 非自走式	16000	16000	非通用	新增分档
			24.8	5-10m <sup>3</sup> 液态肥抛撒机	5m <sup>3</sup> ≤罐体容积<10m <sup>3</sup> ; 承重力桥数量≥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	20000	非通用	新增分档
			24.9	10-15m <sup>3</sup> 液态肥抛撒机	10m <sup>3</sup> ≤罐体容积<15m <sup>3</sup> ; 承重力桥数量≥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	33000	非通用	新增分档
			24.10	15m <sup>3</sup> 及以上液态肥抛撒机	罐体容积≥15m <sup>3</sup> ; 承重力桥数量≥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	45000	非通用	新增分档
			24.11	15m <sup>3</sup> 及以上液态肥深施抛撒机	罐体容积≥15m <sup>3</sup> ; 承重力桥数量≥2; 作业方式: 深施; 施肥行数≥20行, 施肥幅宽≥7m; 非自走式	50000	50000	非通用	新增分档
			25.1	幅宽 1m 以下中耕机	作业幅宽 < 1m, 中耕铲数 ≥ 2 个	300	300	非通用	
			25.2	幅宽 1-2m 中耕机	1m ≤ 作业幅宽 < 2m	550	550	非通用	
			25.3	幅宽 2-3m 中耕机	2m ≤ 作业幅宽 < 3m	920	920	非通用	
			25.4	幅宽 3-6m 中耕机	3m ≤ 作业幅宽 < 6m	2500	2500	非通用	
			25.5	幅宽 6m 及以上中耕机	作业幅宽 ≥ 6m	4000	4000	非通用	
			26.1	功率 4kW 以下田园管理机	配套功率 < 4kW	600	600	非通用	
三、田园 管理机 械	(九)中 耕机械								



大类	小类	品目	档次数 编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高 补贴额 (元)	新疆中央 最高补贴 额(元)	通用非 通用	备注
		理机	26.2	功率4kW及以上田园管理机	配套功率≥4kW	800	800	非通用	
			27.1	4-12m悬挂式喷杆喷雾机	4≤喷杆长度<12m; 药箱≥400L; 型式: 悬挂式	780	780	通用	
			27.2	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬挂式	1500	1500	通用	
			27.3	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	4400	通用	
			27.4	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	7700	通用	
			27.5	11-18马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	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; 两轮驱动、四轮转向; 两轮转向	2400	3120	通用	
			27.6	18-50马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	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; 两轮驱动、四轮转向; 两轮转向	12700	15870	通用	
			27.7	50-100马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	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; 两轮驱动、四轮转向; 两轮转向	14400	18000	通用	
		27.植保机械	27.8	100马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机	功率≥100 马力; 药箱≥1000L; 喷杆长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	20200	25250	通用	
			27.9	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	7020	通用	
			27.10	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	19620	通用	
			27.11	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	21750	通用	
			27.12	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; 两轮驱动、四轮驱动	23200	29000	通用	

大类	小类	品目	档次 编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高 补贴额 (元)	新疆中央 最高补贴 额(元)	通用非 通用	备注
					动; 四轮转向				
			27.13	300L≤药箱容积<1000L, 喷嘴半径≥6m, 牵引风送式	300L≤药箱容积<1000L, 喷嘴半径≥6m, 牵引风送式	1800	2000	非通用	调整(降低)
			27.14	药箱容积≥1000L, 喷嘴半径≥6m, 牵引风送式	药箱容积≥1000L, 喷嘴半径≥6m, 牵引风送式	4400	4400	非通用	调整(降低)
			27.15	总功率 5~10kW (不含 10kW), 药箱容积≥300L, 自走风送式	总功率 5~10kW (不含 10kW), 药箱容积≥300L, 自走风送式	3000	3000	非通用	调整(降低)
			27.16	总功率 10~20kW (不含 20kW), 药箱容积≥300L, 自走风送式	总功率 10~20kW (不含 20kW), 药箱容积≥300L, 自走风送式( ) 自走式, 药箱容积≥300L, 喷嘴≥6m (不含三轮机型和以四轮拖拉机、变型运输车辆等底盘为基础的自走式机型)	5000	5000	非通用	调整(降低)
			27.17	总功率≥20kw, 喷嘴半径≥6m, 药箱容积≥300L, 自走风送式	总功率≥20kw, 喷嘴半径≥6m, 药箱容积≥300L, 自走风送式	12000	12000	非通用	调整(降低)
			28.1	10-20L 多旋翼植保无人机驾驶航空器	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	6000	通用	1.多旋翼植保无人机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旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人机, 常用的有四旋翼、六旋翼、八旋翼等。该机具主要用于病虫害化学防治。 2.智能电池系统由智能电池和智能电池充电器
	28. 植保无人 人驾驶航 空器		28.2	20-30L 多旋翼植保无人机驾驶航空器	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	9000	通用	
			28.3	30L 及以上多旋翼植保无人机驾驶航空器	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	12000	通用	



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注		
(十一) 修剪防护管理机械	28.4		28.4	15L-25L单旋翼植保无人驾驶航空器	15L≤药液箱额定容量<25L; 电动、油动、油电混动; 单旋翼; 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	9000	通用	组成, 智能电池能与飞控及充电器进行信息互换, 具备低压报警、过充过放流过温保护、充电使用次数显示和电量提示等功能。		
					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	12000	通用	3.避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时规避的系统, 通常有前避障、后避障或侧避障, 不含使用航线规划绕障。	
	29.修剪机		29.1	29.1	锂电池容量≥2Ah, 额定电压≥16.8V, 最大剪切直径≥25mm 电动手持式果树修剪机	锂电池 2 组, 每组电池容量≥2Ah, 额定电压≥16.8V, 最大剪切直径≥25mm, 电动手持式	300	350	非通用		
					29.2	锂电池容量≥4Ah, 额定电压≥16.8V, 最大剪切直径≥30mm 电动背负式果树修剪机	锂电池 1 组, 每组电池容量≥4Ah, 额定电压≥16.8V, 最大剪切直径≥30mm, 电动背负式	500	500	非通用	
					29.3	锂电池容量≥4Ah, 额定电压≥40V, 最大剪切直径≥30mm 电动背负式果树修剪机	锂电池 1 组, 每组电池容量>4Ah, 额定电压≥40V, 最大剪切直径≥30mm, 电动背负式	600	600	非通用	
	30.枝条切碎机		30.1	30.1	切削直径 50mm 及以上枝条切碎机	动力机功率≥4.7kW; 切削直径≥50mm	1500	1500	非通用		
					30.2	30.2	切削直径 75mm 及以上枝条切碎机	动力机功率≥7.35kW; 切削直径≥75mm	2000	2000	非通用
	31.理藤机		31.1	31.1	工作幅宽≥60cm 理藤机	工作幅宽≥60cm	2900	2900	非通用		
					31.2	31.2	挖藤机	清土率≥45%, 配套动力≥14.7kW	2000	2000	非通用
	32.农用升降作业平台		32.1	32.1	举升负载量 200kg 及以上自走式果园作业平台	剪叉式或液压导轨式升降机构, 专用底盘, 举升负载量 > 200kg	8000	8000	非通用		



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注	
四、灌溉机械	(十二) 喷灌机械	台								
			33.1	柴油机轻小型机组式喷灌机	柴油机；轻小型机组式喷灌机	440	440	非通用		
				33.2	汽油机轻小型机组式喷灌机	汽油机；轻小型机组式喷灌机	240	240	非通用	
				34.1	支管管径65mm-75mm 阀门控制方式；手动控制	65mm≤支管管径<75mm；流量<80m³/h；阀门控制方式；手动控制；配套5亩及以上输水管材、管件、阀门和灌水器。	300	300	非通用	
		(十三) 微喷灌设备		34.2	支管管径75mm-90mm 阀门控制方式；手动控制	75mm≤支管管径<90mm；80m³/h≤流量<130m³/h；阀门控制方式；手动控制；配套10亩及以上输水管材、管件、阀门和灌水器。	400	400	非通用	
				34.3	支管管径90mm及以上；阀门控制方式；手动控制	支管管径≥90mm；流量≥130m³/h；阀门控制方式；手动控制；配套15亩及以上输水管材、管件、阀门和灌水器。	500	500	非通用	
				35.1	自带动力，便携式割晒机	手持式、斜挂式	270	270	非通用	
				35.2	不带动力，作业幅宽4m以下割晒机	背负式、悬挂式；作业幅宽<4m	330	330	非通用	
				36.1	脱粒滚筒长度60-120cm，带清选及秸秆揉丝功能	60cm≤脱粒滚筒长度<120cm（含风筛、比重式清选机构），具有揉丝功能	3000	3000	非通用	
				36.2	脱粒滚筒长度120cm及以上，带清选及秸秆揉丝功能	脱粒滚筒长度≥120cm（含风筛、比重式清选机构），具有揉丝功能	5980	5980	非通用	
		(十四) 粮食收获机械		36.3	生产率3-5t/h 玉米脱粒机	生产率3-5t/h 玉米脱粒机	250	250	非通用	
				36.4	生产率5-10t/h 玉米脱粒机	生产率5-10t/h 玉米脱粒机	330	330	非通用	
				36.5	生产率10-30t/h 玉米脱粒机	生产率10-30t/h 玉米脱粒机	1500	1500	非通用	
			36.6	生产率30t/h及以上玉米脱粒机	生产率30t/h及以上玉米脱粒机	3000	3000	非通用		
			37.1	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	11700	通用		
			37.2	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	12900	通用		

大类	小类	品目	档次数 编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高 补贴额 (元)	新疆中央 最高补贴 额(元)	通用非 通用	备注
				割机	人				
			37.3	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	13500	通用	
			37.4	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	42720	通用	
			37.5	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	45480	通用	
			37.6	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	48360	通用	
			37.7	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	9750	通用	
			37.8	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	11960	通用	
			37.9	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	13800	17250	通用	
			37.10	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	30750	通用	
			37.11	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	36000	通用	



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
			37.12	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	37560	通用	
			37.13	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	18000	通用	
			37.14	4行及以上35马力和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	50000	通用	
			38.1	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	23100	28870	通用	
			38.2	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40700	48840	通用	
			38.3	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	55800	61380	通用	
			38.4	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; 幅宽≥2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	67600	81120	通用	
			38.5	3行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	3行及以上割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	23100	28870	通用	
			38.6	4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	4行及以上割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40700	48840	通用	
			38.7	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	5行及以上割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	55800	61380	通用	
			38.8	3行自走式玉米籽粒联合收获机	3行割台; 工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式	35600	42720	通用	
			38.9	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	42900	51480	通用	
			38.10	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	72100	86520	通用	
			38.11	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机(窄行距)	5行及以上割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	42900	51480	通用	
			38.12	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式	26800	33500	通用	
			38.13	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式	45700	54840	通用	
		38.玉米收获机							



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
			38.14	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式	61000	63000	通用	
			38.15	5行及以上穗茎兼收玉米收获机	5行及以上割台; 幅宽≥2.8m; 型式: 自走式	72100	86520	通用	
			38.16	3行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	3行及以上割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式	26800	33500	通用	
			38.17	4行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	4行及以上割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式	45700	54840	通用	
			38.18	5行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	5行及以上割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式	61000	63000	通用	
			39.1	0.7-1m分段式薯类收获机	分段收获; 0.7m≤作业幅宽<1m	1200	1200	非通用	
			39.2	1-1.5m分段式薯类收获机	分段收获; 1m≤作业幅宽<1.5m	2700	2700	非通用	
			39.3	1.5m及以上分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽≥1.5m	5500	5500	非通用	
			39.4	牵引式薯类联合收获机	工作幅宽≥1m, 包含挖掘、抖土、分离、集装等功能	25000	25000	非通用	
(十五)	棉麻作物收获机械		40.1	3行-4行自走式	自走式, 3行≤工作行数<5行	300000	300000	非通用	
			40.2	3行-4行自走式, 带打包	自走式, 3行≤工作行数<5行, 带打包装装置	400000	400000	非通用	
			40.3	5行及以上自走式	自走式, 工作行数5行以上	530000	530000	非通用	
			40.4	5行及以上自走式, 带打包	自走式, 工作行数5行以上, 带打包装装置	600000	600000	非通用	
			41.1	与四轮配套, 幅宽0.8-1.5m花生收获机	配套四轮拖拉机, 0.8m≤幅宽<1.5m	1000	1000	非通用	
(十六)	油料作物收获机械		41.2	与四轮配套, 幅宽1.5m及以上花生收获机	配套四轮拖拉机, 幅宽≥1.5m	1800	1800	非通用	
			41.3	联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能。	21000	21000	非通用	
			41.4	自走式捡拾收获机	动力≥88kW, 捡拾幅宽≥2.5m, 自走式, 具有捡拾、分离、摘果、集装等功能	25000	25000	非通用	
			42.1	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	7500	7500	通用	
			42.2	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	9200	9200	通用	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
				收获机					
			42.3	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	13800	13800	通用	
			42.4	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	24600	24600	通用	
			42.5	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	28800	28800	通用	
			42.6	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	31300	31300	通用	
			42.7	2-3kg/s 自走轮式油菜籽收获机	2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式	11700	11700	通用	
			42.8	3-4kg/s 自走轮式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式	12900	12900	通用	
			42.9	4-5kg/s 自走轮式油菜籽收获机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式	13500	13500	通用	
			42.10	5-6kg/s 自走轮式油菜籽收获机	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式	35600	35600	通用	
			42.11	6-7kg/s 自走轮式油菜籽收获机	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式	37900	37900	通用	
			42.12	7kg/s 及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式	40300	40300	通用	
			43.1	工作幅宽 3m 及以上背负式葵花籽收获机	背负式, 工作幅宽≥3m。	15000	15000	非通用	
		43. 葵花籽收获机	43.2	工作幅宽 3m 及以上背负式自收葵花籽收获机	背负式, 自动收获, 工作幅宽≥3m。	21000	21000	非通用	
			43.3	割台工作幅宽 2m 及以上自走式葵花籽联合收获机	自走式, 配套动力≥100 马力, 割台工作幅宽≥2m。	53000	53000	非通用	
	(十七) 果类收获机	44. 果类收获机	44.1	红枣收获机(步进式)	自走步进式红枣检验拾机	7000	7000	非通用	
			44.2	红枣收获机(乘坐式)	自走乘坐式红枣检验拾机	11000	11000	非通用	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
烟草药收机械	烟草药收机械		44.3	自走式番茄联合收获机,生产率≥40t/h,割幅≥1.2m	结构型式:自走式;联合收获;生产率≥40t/h,割幅≥1.2m	150000	150000	非通用	
			44.4	自走式辣椒联合收获机,工作幅宽<2m	结构型式:自走式;联合收获;工作幅宽<2m	50000	50000	非通用	
			44.5	2-3m自走辣椒联合收获机	结构型式:自走式;联合收获;2m≤工作幅宽<3m	95000	95000	非通用	
			44.6	3m及以上自走辣椒联合收获机	结构型式:自走式;联合收获;工作幅宽≥3m	145000	145000	非通用	
			44.7	大蒜挖掘机	工作幅宽≥1m,配套动力≥3.5kW	600	600	非通用	
			44.8	手扶式大蒜联合收获机	手扶,联合收获,1行以上	2000	2000	非通用	
			44.9	自走式大蒜联合收获机	自走,联合收获,6行以上	5000	5000	非通用	
			45.1	工作幅宽≥1.5m,牵引式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	牵引式,工作幅宽≥1.5m	15000	15000	非通用	
			45.2	工作幅宽≥3m,牵引式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	牵引式,工作幅宽≥3m	30000	30000	非通用	
			45.3	工作幅宽≥2m,籽瓜捡拾脱粒联合作业机	背负式,工作幅宽≥2m	20000	20000	非通用	
			45.4	工作幅宽≥3m,籽瓜捡拾脱粒联合作业机	背负式,工作幅宽≥3m	25000	25000	非通用	
			45.5	1.5-2.0m自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	自走式,1.5m≤工作幅宽<2.0m,	50000	50000	非通用	
			45.6	2.0-2.5m及以上自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	自走式,2.0m≤工作幅宽<2.5m,	75000	75000	非通用	
			45.7	2.5m及以上自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	自走式,工作幅宽≥2.5m	95000	95000	非通用	
(十八) 秸秆收集处理机械	秸秆收集处理机械	45.瓜类采收机	45.8	葫芦(籽瓜)取籽机	葫芦(籽瓜)取籽机	1000	1000	非通用	
			46.1	1-1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	1110	通用	
			46.2	1.5-2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	2100	通用	
			46.3	2-2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100	2730	通用	
			46.4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2700	3510	通用	



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
六、设施种植机械	(十九)收获台	47.玉米收获专用割台	47.1	4、5行玉米收割割台	行数4、5,含割台、输送带	6000	6000	非通用	
			47.2	6行及以上玉米收割割台	6行及以上,含割台、输送带	12000	12000	非通用	
六、设施种植机械	(二十)食用菌生产设备	48.菌料装瓶(袋)机	48.1	生产率600袋/h以上自动装袋扎口一体机	微电脑自动控制装袋,套袋区光电感应安全防护装置,全自动扎口;生产率≥600袋/h	9000	9000	非通用	
			48.2	生产率700袋/h以上自动装袋机	微电脑自动控制装袋,套袋区光电感应安全防护装置;生产率≥700袋/h	3500	3500	非通用	
七、田间监测及作业监控设备	(二十一)田间作业监控设备	49.辅助驾驶(系统)设备	49.1	农业北斗终端	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)	6000	6000	非通用	
			50.1	工作幅宽2m-4m,扒齿搂膜式	工作方式:扒齿搂膜式,2m≤工作幅宽<4m 弹齿排数>2排。	800	800	非通用	
八、种植业废弃物处理设备	(二十二)农田废弃物收集设备	50.残膜回收机	50.2	工作幅宽4m及以上,扒齿搂膜式	工作方式:扒齿搂膜式,工作幅宽≥4m 弹齿排数>2排。	3000	3000	非通用	
			50.3	工作幅宽1.4m-2m,拔杆式残膜回收机	工作方式:拔杆起膜式,1.4m≤工作幅宽<2m。	1800	1800	非通用	
			50.4	工作幅宽2m及以上,拔杆式残膜回收机	工作方式:拔杆起膜式,工作幅宽≥2m。	4050	4050	非通用	
			50.5	工作幅宽1.2m-1.8m;有残膜收集机构	1.2m≤工作幅宽<1.8m,有残膜收集机构和膜杂分离机构。	15000	15000	非通用	
			50.6	工作幅宽1.8m及以上;有残膜收集机构	工作幅宽≥1.8m,有残膜收集机构和膜杂分离机构。	18000	18000	非通用	
			50.7	工作幅宽1.2m-1.8m;有残膜打包机构	1.2m≤工作幅宽<1.8m,有残膜打包机构和膜杂分离机构。	20000	20000	非通用	
			50.8	工作幅宽1.8m及以上;有残膜打包机构	工作幅宽≥1.8m,有残膜打包机构和膜杂分离机构。	23000	23000	非通用	
			50.9	工作幅宽1.2m-1.8m;带秸秆还田功能具有残膜收集机构	1.2m≤工作幅宽<1.8m,带秸秆还田功能,具有残膜收集机构和膜杂分离机构。	29400	29400	非通用	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
九、饲料(草)收获加工运输设备	(二十四)饲料(草)收获机械	51. 秸秆压块(粒、棒)机	50.10	工作幅宽 1.8m 及以上; 带秸秆还田功能具有残膜收集机构	工作幅宽 $\geq 1.8m$ , 带秸秆还田功能具有残膜收集机构和膜杂分离机构。	40500	40500	非通用	
			50.11	工作幅宽 1.2m-1.8m, 带秸秆还田功能, 有残膜收集机构且具有打包功能	1.2m $\leq$ 工作幅宽 $< 1.8m$ , 带秸秆还田功能, 有残膜收集机构, 且具有打包功能和膜杂分离机构。	36000	36000	非通用	
			50.12	工作幅宽 1.8m 及以上; 带秸秆还田功能, 有残膜收集机构且具有打包功能	工作幅宽 $\geq 1.8m$ , 带秸秆还田功能, 有残膜收集机构, 且具有打包功能和膜杂分离机构。	50000	50000	非通用	
			51.1	0.5t/h 以下的秸秆压块(粒、棒)机	生产率 $< 0.5t/h$ , 压模直径 $\geq 300mm$ 。	3000	3000	非通用	
			51.2	0.5-1.5t/h 的秸秆压块(粒、棒)机	0.5t/h $\leq$ 生产率 $< 1.5t/h$	4500	4500	非通用	
			51.3	1.5t/h 及以上的秸秆压块(粒、棒)机	生产率 $\geq 1.5t/h$ (或带破碎功能的成套压块(粒、棒)设备)	6000	6000	非通用	
			51.4	0.5-1t/h 压块机	0.5t/h $\leq$ 生产率 $< 1t/h$	3000	3000	非通用	
			51.5	1-2t/h 压块机	1t/h $\leq$ 生产率 $< 2t/h$	4500	4500	非通用	
			51.6	2t/h 及以上压块机	生产率 $\geq 2t/h$	6000	6000	非通用	
			52.1	1.2-1.8m 往复割草机	1.2m $\leq$ 割幅宽度 $< 1.8m$ ; 往复式	620	620	非通用	
			52.2	1.8-3m 往复割草机	1.8m $\leq$ 割幅宽度 $< 3m$ ; 往复式	1600	1600	非通用	
			52.3	3m 及以上往复割草机	割幅宽度 $\geq 3m$ ; 往复式	3500	3500	非通用	
			52.4	2.8m 及以上往复割草机	割幅宽度 $\geq 2.8m$ ; 带压扁装置; 往复式	4600	4600	非通用	
			52.5	1.0-1.3m 旋转式割草机	1.0m $\leq$ 割幅宽度 $< 1.3m$ ; 旋转式	400	400	非通用	
			52.6	1.3-1.6m 旋转式割草机	1.3m $\leq$ 割幅宽度 $< 1.6m$ ; 旋转式	2040	2040	非通用	
			52.7	1.6-2.1m 旋转式割草机	1.6m $\leq$ 割幅宽度 $< 2.1m$ ; 旋转式	4500	4500	非通用	
			52.8	2.1-2.8m 旋转式割草机	2.1m $\leq$ 割幅宽度 $< 2.8m$ ; 旋转式	7400	7400	非通用	
			52.9	2.8m 及以上旋转式割草机	割幅宽度 $\geq 2.8m$ ; 旋转式	12000	12000	非通用	



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
			52.10	2.1-2.8m 旋转式割草压扁机	2.1m≤割幅宽度<2.8m; 带压扁装置; 旋转式	22400	22400	非通用	
			52.11	2.8m 及以上旋转式割草压扁机	割幅宽度≥2.8m; 带压扁装置; 旋转式	38000	38000	非通用	
			52.12	4m 及以上自走式割草机	割幅宽度≥4m; 自走式	20000	20000	非通用	
			53.1	3.0-5.4m 指盘式搂草机	3.0m≤搂幅宽度<5.4m; 指盘式	2200	2200	非通用	
			53.2	5.4m 及以上指盘式液压搂草机	搂幅宽度≥5.4m; 液压折叠式; 指盘式	3800	3800	非通用	
			53.3	2.0-4.5m 旋转式搂草机	2.0≤搂幅宽度<4.5m; 旋转式	3700	3700	非通用	
			53.4	4.5m 及以上旋转式搂草机	搂幅宽度≥4.5m; 旋转式	10000	10000	非通用	
			54.1	压缩室截面积(宽×高)0.102m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.102m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥0.7m	5400	7020	通用	
			54.2	压缩室截面积(宽×高)0.1344m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.2m	10800	13500	通用	
			54.3	压缩室截面积(宽×高)0.154m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.154m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.7m	16300	20370	通用	
			54.4	压缩室截面积(宽×高)0.162m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.162m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥2.2m	21600	27000	通用	
			54.5	压缩室截面积(宽×高)0.1998m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ; 打结器数量≥3个; 捡拾宽度≥2.2m	31600	37920	通用	
			54.6	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	7280	通用	
			54.7	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	15000	通用	
			54.8	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	20370	通用	
			54.9	压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥1.2m; 压缩室宽度≥1.2m; 捡拾宽度≥2.2m	24300	30370	通用	
		53. 搂草机							
		54打(压)捆机							



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	南疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
			54.10	压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.52m$ ; 压缩室宽度 $\geq 0.52m$ ; 功率 $\geq 4kW$	5600	5600	通用	
			54.11	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.081m^2$ 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.081m^2$ ; 7.5kW $\leq$ 功率 $< 15kW$	2300	2300	通用	
			54.12	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.105m^2$ 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.105m^2$ ; 功率 $\geq 15kW$	5400	5400	通用	
			54.13	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.0936m^2$ 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) $\geq 0.0936m^2$ ; 捡拾宽度 $\geq 1.7m$ ; 自动套袋(缠网)	16300	16300	通用	
			54.14	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.1344m^2$ 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) $\geq 0.1344m^2$ ; 捡拾宽度 $\geq 2.2m$ ; 自动套袋(缠网)	21600	21600	通用	
			54.15	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 $\geq 1.7m$ ; 压缩室直径 $\geq 1m$ ; 压缩室宽度 $\geq 0.85m$ ; 捡拾器结构型式; 圆盘式割台	50000	50000	通用	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松拾台等部件对作物连续完成收获, 打捆作业过程的机械。
	55.草捆包膜机		55.1	圆草捆包膜机	单一包膜作业,包膜圆草捆直径 $\geq 40cm$	1600	1600	非通用	
			56.1	0.9-1.1m 悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; 0.9m $\leq$ 割幅 $< 1.1m$	4500	5850	通用	
			56.2	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 $\geq 1.1m$	8000	10400	通用	
	56.青(黄)饲料收获机		56.3	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅 $\geq 1.1m$	6300	8190	通用	
			56.4	2-2.6m 自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 2m $\leq$ 割幅 $< 2.6m$ ; 籽粒破碎机构; 无非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 110kW$	63700	76440	通用	
			56.5	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 $\leq$ 割幅 $< 2.6m$ , 籽粒破碎机构; 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115kW$	73700	88440	通用	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	南疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
			56.6	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；割幅≥2.6m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥130kW	107200	128640	通用	
			56.7	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≥2.6m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW	117200	140640	通用	
			56.8	1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式；1.8m≤割幅<2.2m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥90kW	45300	54360	通用	
			56.9	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；1.8m≤割幅<2.2m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥105kW	51300	61560	通用	
			56.10	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式；2.2m≤割幅<2.6m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥115kW	53300	63960	通用	
			56.11	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；2.2m≤割幅<2.6m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW	59300	71160	通用	
			56.12	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机	自走其他式；2.6m≤割幅<2.9m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥150kW	63600	76320	通用	
			56.13	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；2.6m≤割幅<2.9m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW	69600	83520	通用	
			56.14	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式；割幅≥2.9m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥190kW	95900	115080	通用	
			56.15	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≥2.9m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥215kW	107200	128640	通用	
			56.16	1.5-2m秸秆收集机	1.5m≤作业幅宽<2m，具有茎秆切碎、收集机构	4500	4500	非通用	
			56.17	2m及以上秸秆收集机	作业幅宽≥2m，具有茎秆切碎、收集机构	6500	6500	非通用	
			57.1	0.5-1t/h铡草机	0.5t/h≤生产率<1t/h	260	260	非通用	
			57.2	1-3t/h铡草机	1t/h≤生产率<3t/h	640	640	非通用	
			57.3	3-6t/h铡草机	3t/h≤生产率<6t/h	870	870	非通用	
			57.4	6-9t/h铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1200	1200	非通用	
	(二十) 饲料(草)加工机械	57.铡草机							



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
			57.5	9-15t/h 铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	1700	1700	非通用	
			57.6	15-20t/h 铡草机	15t/h≤生产率<20t/h	2200	2200	非通用	
			57.7	20t/h及以上铡草机	生产率≥20t/h	5000	5000	非通用	
			58.1	3-6t/h 青贮切碎机	3t/h≤生产率<6t/h	420	420	非通用	
			58.2	6-9t/h 青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	670	670	非通用	
		58.青贮切碎机	58.3	9-15t/h 青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h	1300	1300	非通用	
			58.4	15-20t/h 青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	2000	2000	非通用	
			58.5	20t/h及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	4500	4500	非通用	
			59.1	400-550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子工作直径<550mm	780	780	非通用	
			59.2	550mm及以上饲料粉碎机	转子工作直径≥550mm	1000	1000	非通用	
			59.3	1-2t/h 揉丝机	1t/h≤生产率<2t/h	430	430	非通用	
		59.饲料(草)粉碎机	59.4	2-4t/h 揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h	560	560	非通用	
			59.5	4-6t/h 揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	900	900	非通用	
			59.6	6-10t/h 揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	1500	1500	非通用	
			59.7	10-15t/h 揉丝机	10t/h≤生产率<15t/h	1800	1800	非通用	
			59.8	15t/h及以上揉丝机	15t/h≤生产率	2800	2800	非通用	
			60.1	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	1100	1100	非通用	
		60.颗粒饲料压制机	60.2	环模直径200-250mm 颗粒饲料压制机	200mm≤环模直径<250mm	3000	3000	非通用	
			60.3	环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm, 电机功率≥17kW	6000	6000	非通用	
			61.1	1-2m³立式混合机	1m³≤混合室容积<2m³; 立式	1350	1350	非通用	
			61.2	2m³及以上立式混合机	混合室容积≥2m³; 立式	1850	1850	非通用	
		61.饲料混合机	61.3	2m³以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m³; 卧式; 单轴	3000	3000	非通用	
			61.4	2m³及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m³; 卧式; 单轴	7200	7200	非通用	
			61.5	2m³及以上卧式(双轴)混合机	混合室容积≥2m³; 卧式; 双轴	9000	9000	非通用	



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注	
十、畜禽养殖机械	62. 饲料膨化机	62.1 单螺杆秸秆膨化机	62.1		螺杆数量1个,生产率≥700kg/h	3000	3000	非通用		
					螺杆数量2个,生产率≥1000kg/h	6000	6000	非通用		
		63. 全混合日粮制备机	63.1 4-7m³饲料全混合日粮制备机	63.1		4m³≤搅拌室容积<7m³	10000	10000	非通用	
						7m³≤搅拌室容积<9m³	12000	12000	非通用	
	63.2 9-12m³饲料全混合日粮制备机	63.2			9m³≤搅拌室容积<12m³	14000	14000	非通用		
					12m³及以上饲料全混合日粮制备机	18000	18000	非通用		
	64. 孵化机	64.1 1万-5万枚孵化机	64.1		1万枚≤蛋容量<5万枚	4800	4800	非通用		
					蛋容量≥5万枚	10000	10000	非通用		
	十一、畜禽产品采集设备	65. 剪毛机	65.1 250W及以上剪羊毛机	65.1		功率≥250W	1200	1200	非通用	
						1杯组手动移动式挤奶机	1200	1200	通用	
66. 挤奶机		66.2 2杯组手动移动式挤奶机	66.2		杯组数:1;脱杯方式:手动;型式:移动式	1800	1800	通用		
					杯组数:2;脱杯方式:手动;型式:移动式	90900	90900	通用		
66.3 24-40杯组鱼骨式挤奶机		66.3			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	120000	120000	通用		
					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	100000	100000	通用		
66.4 40杯组及以上鱼骨式挤奶机		66.4			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	120000	120000	通用		
	杯组数>20;型式:并列(转盘)式挤奶机				120000	120000	通用			
67. 生鲜乳速冷设备	67.1 速冷设备	67.1		套杯时间≤120s	120000	120000	通用			
				额定生产率≥1500L/h	50000	50000	通用			
68. 散装乳冷藏罐	68.1 散罐	68.1		1000L≤容量<3000L;清洗方式:非全自动清洗	3500	3500	通用			
				3000L≤容量<6000L;清洗方式:非全自动清洗	10300	10300	通用			

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	南疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
				藏罐					
			68.3	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	19200	19200	通用	
			68.4	1000-3000L全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 全自动清洗	3800	3800	通用	
			68.5	3000-6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 全自动清洗	10800	10800	通用	
			68.6	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量>6000L; 清洗方式: 全自动清洗	21200	21200	通用	
			69.1	3000-6000L储奶罐	3000L≤容量<6000L	7200	7200	通用	
			69.2	6000-12000L储奶罐	6000L≤容量<12000L	14700	14700	通用	
			69.3	12000-20000L储奶罐	12000L≤容量<20000L	17700	17700	通用	
			69.4	20000L及以上储奶罐	容量≥20000L	20700	20700	通用	
			70.1	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	650	650	非通用	新增分档
			70.2	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	900	900	非通用	新增分档
			70.3	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	1300	1300	非通用	新增分档
			70.4	90-200m³输送带清粪机	输送带式; 90m²≤输送带面积<200m²	2000	2000	非通用	新增分档
			70.5	200-300m³输送带清粪机	输送带式; 200m²≤输送带面积<300m²	3300	3300	非通用	新增分档
			70.6	300-400m³输送带清粪机	输送带式; 300m²≤输送带面积<400m²	4400	4400	非通用	新增分档
			70.7	400-500m³输送带清粪机	输送带式; 400m²≤输送带面积<500m²	5500	5500	非通用	新增分档
			70.8	500m³及以上输送带清粪机	输送带式; 输送带面积≥500m²	6600	6600	非通用	新增分档
			71.1	筛筒面积0.2-0.5m³粪污固液分离机	0.2m²≤筛筒面积<0.5m²; 结构型式: 螺旋挤压式	1000	1000	非通用	新增分档
			71.2	筛筒面积0.5m³及以上粪污固液分离机	筛筒面积≥0.5m²; 结构型式: 螺旋挤压式	1500	1500	非通用	新增分档
十二、畜禽养殖废弃物及畜禽处理设备	(二十八) 畜禽产品储运设备	70.清粪机							
		71.畜禽粪污固液分离机							



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
			71.3	斜筛面积0.35-0.8m <sup>2</sup> 粪污固液分离机	0.35m <sup>2</sup> ≤斜筛面积<0.8m <sup>2</sup> ; 结构型式: 筛分(斜筛)+螺旋挤压式	3000	3000	非通用	新增分档
			71.4	斜筛面积0.8m <sup>2</sup> 及以上粪污固液分离机	斜筛面积≥0.8m <sup>2</sup> ; 结构型式: 筛分(斜筛)+螺旋挤压式; 配备振动电机	3800	3800	非通用	新增分档
			72.1	5-10m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 5m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<10m <sup>3</sup>	16000	16000	非通用	新增分档
			72.2	10-30m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 10m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<30m <sup>3</sup>	30000	30000	非通用	新增分档
			72.3	30-50m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 30m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<50m <sup>3</sup>	60000	60000	非通用	新增分档
			72.4	50-80m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 50m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<80m <sup>3</sup>	90000	90000	非通用	新增分档
			72.5	80-100m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 80m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<100m <sup>3</sup>	120000	120000	非通用	新增分档
			72.6	100m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 盛料容器容积≥100m <sup>3</sup>	150000	150000	非通用	新增分档
			72.7	10-30m <sup>3</sup> 层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式; 10m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<30m <sup>3</sup>	21000	21000	非通用	新增分档
			72.8	30m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	43000	43000	非通用	新增分档
			72.9	3-10m <sup>3</sup> 其他式畜禽粪便发酵处理机	其他式; 3m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<10m <sup>3</sup>	10000	10000	非通用	新增分档
			72.10	10m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	19000	19000	非通用	新增分档
			73.1	1.5-3m <sup>3</sup> 电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	1.5m <sup>3</sup> ≤工作幅宽<3m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率≥7kW	2100	2100	非通用	新增分档
			73.2	3-4m <sup>3</sup> 电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	3m <sup>3</sup> ≤工作幅宽<4m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率≥10kW	3100	3100	非通用	新增分档
			73.3	4m <sup>3</sup> 及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽≥4m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率≥12kW	4000	4000	非通用	新增分档
		72. 畜禽粪便发酵处理设备							
		73. 畜禽粪便翻堆设备							



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	南疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
十三、水产养殖机械	(三十)病死畜禽储运及处理设备	74. 沼液沼渣抽排设备	73.4	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≥0.9m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率≥23kW; 物料最大堆放高度(深度)≥1.5m	5000	5000	非通用	新增分档
			73.5	2-2.5m 油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	2m≤工作幅宽<2.5m; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率≥22.1kW	8000	8000	非通用	新增分档
			73.6	2.5-3m 油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	2.5m≤工作幅宽<3m; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率≥51.5kW	15000	15000	非通用	新增分档
			73.7	3m及以上油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽≥3m; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率≥73.5kW	22000	22000	非通用	新增分档
			74.1	1.5kW及以上沼液沼渣抽排机	具有切碎切割机构; 额定功率≥1.5kW	200	200	非通用	新增分档
			74.2	1.5m³及以上自走式沼液沼渣抽排设备	自走式; 罐体容积≥1.5m³	1000	1000	非通用	新增分档
			75.1	0.5-1m³降解式病死畜禽无害化处理	降解法; 0.5m³≤箱体容积<1m³	2000	2000	非通用	新增分档
十四、粮油初加工机械	(三十一)水质调控设备	75. 病死畜禽处理设备	75.2	1-2m³降解式病死畜禽无害化处理	降解法; 1m³≤箱体容积<2m³	4000	4000	非通用	新增分档
			75.3	2-3m³降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法; 2m³≤箱体容积<3m³	6000	6000	非通用	新增分档
			75.4	3m³及以上降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法; 箱体容积≥3m³	12000	12000	非通用	新增分档
			76.1	普通型增氧机	普通型增氧机	380	380	非通用	
			76.2	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 功率≥1kW	900	900	非通用	
			77.1	生产率5-15t/h 风筛清选机	5t/h≤生产率<15t/h	6300	6300	非通用	
			77.2	生产率15-25t/h 风筛清选机	15t/h≤生产率<25t/h	9000	9000	非通用	
十四、粮油初加工机械	(三十二)粮食初加工机械	77. 粮食清选机	77.3	生产率25t/h及以上风筛清选机	生产率≥25t/h	10800	10800	非通用	
			77.4	生产率5-15t/h 重力清选机	5t/h≤生产率<15t/h	6300	6300	非通用	

大类	小类	品目	档次 编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高 补贴额 (元)	新疆中央 最高补贴 额(元)	通用非 通用	备注
			77.5	生产率 15-25t/h 重力清选机	15t/h≤生产率<25t/h	9000	9000	非通用	
			77.6	生产率 25t/h 及以上重力清选机	生产率≥25t/h	10800	10800	非通用	
			77.7	生产率 5-15t/h 窝眼清选机	5t/h≤生产率<15t/h	6300	6300	非通用	
			77.8	生产率 15-25t/h 窝眼清选机	15t/h≤生产率<25t/h	9000	9000	非通用	
			77.9	生产率 25t/h 及以上窝眼清选机	生产率≥25t/h	10800	10800	非通用	
			77.10	生产率 5-15t/h 复式清选机	5t/h≤生产率<15t/h	6300	6300	非通用	
			77.11	生产率 15-25t/h 复式清选机	15t/h≤生产率<25t/h	9000	9000	非通用	
			77.12	生产率 25t/h 及以上复式清选机	生产率≥25t/h	10800	10800	非通用	
			78.1	批处理量 2-4t 循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	6400	6400	通用	
			78.2	批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	15900	通用	
			78.3	批处理量 10-20t 循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	22600	通用	
			78.4	批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000	29000	通用	
			78.5	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	46900	46900	通用	
			78.6	处理量 20-50t/d 连续式谷物烘干机	20t≤处理量<50t/d; 连续式	15000	15000	通用	
			78.7	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	31000	通用	
			78.8	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	69000	通用	
			78.9	3-5t 平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	5400	5400	通用	
			78.10	5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	10300	10300	通用	
		78. 谷物(粮食)干燥机							

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	南疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
十五、果菜茶加工机械	79.粮食色选机	79.1	执行单元数 150-300 大米色选机	150≤执行单元数≤300	16000	16000	非通用		
			79.2	执行单元数大于 300 大米色选机	执行单元数 > 300	30000	30000	非通用	
		79.3	60-150 单元 CCD 图像传感器 杂粮色选机	60≤色选机执行单元数 < 150; 应用 CCD 图像传感器技术	20000	20000	非通用		
		79.4	150-300 单元 CCD 图像传感器 杂粮色选机	150≤色选机执行单元数 < 300; 应用 CCD 图像传感器技术	25000	25000	非通用		
		79.5	300 单元及以上 CCD 图像传感器 杂粮色选机	色选机执行单元数≥300; 应用 CCD 图像传感器技术	30000	30000	非通用		
	80.1	80.1	机械鲜果分选, 生产率 3t/h 以下水果分级机	机械鲜果分选; 生产率 < 3t/h	2200	2200	非通用		
			80.2	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	6240	6240	非通用	
			80.3	机械干果分选简易水果分级机	红枣等小直径水果分级机	1200	1200	非通用	
	80.4	80.4	机械干果分选, 总功率 2kW 以下水果分级机	机械干果分选; 总功率 < 2kW	8000	8000	非通用		
			80.5	机械干果分选, 总功率 2kW 及以上水果分级机	机械干果分选; 总功率 ≥ 2kW	20000	20000	非通用	
80.6			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	18000	非通用		
80.7	80.7	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	21600	21600	非通用			
		80.8	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	45000	45000	非通用		



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	南疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
			80.9	光电式重量分级和色选色差分选分级数, 分级数 8 级及以上, 生产率 3t/h 及以上水果分级机	光电式重量分级和色选色差分选分级数, 分级数 $\geq 8$ ; 生产率 $\geq 3t/h$ 或 $\geq 3.5$ 万个/h	50000	50000	非通用	
	81. 果蔬清洗机		81.1	1.0-2.5t/h 水果清洗机	1.0t/h $\leq$ 生产率 $< 2.5t/h$ 水果清洗机	4000	4000	非通用	
			81.2	2.5-5t/h 水果清洗机	2.5t/h $\leq$ 生产率 $< 5t/h$ 水果清洗机	6000	6000	非通用	
			81.3	5t/h 及以上水果清洗机	生产率 $\geq 5t/h$ 水果清洗机	8000	8000	非通用	
	82. 水果打蜡机		82.1	1t/h $\leq$ 生产率 $< 2t/h$ 的打蜡机	1t/h $\leq$ 生产率 $< 2t/h$ ; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机;	10000	10000	非通用	
			82.2	2t/h $\leq$ 生产率 $< 3t/h$ 的打蜡机	2t/h $\leq$ 生产率 $< 3t/h$ ; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机;	20000	20000	非通用	
			82.3	生产率 $\geq 3t/h$ 的打蜡机	生产率 $\geq 3t/h$ ; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机;	30000	30000	非通用	
	83. 果蔬干燥机		83.1	容积 0.1-1m <sup>3</sup> 厢式果蔬烘干机	0.1m <sup>3</sup> $\leq$ 有效烘干容积 $< 1m^3$ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	350	350	非通用	
			83.2	容积 1-5m <sup>3</sup> 厢式果蔬烘干机	1m <sup>3</sup> $\leq$ 有效烘干容积 $< 5m^3$ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	900	900	非通用	
			83.3	容积 5-20m <sup>3</sup> 厢式果蔬烘干机	5m <sup>3</sup> $\leq$ 有效烘干容积 $< 20m^3$ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	1500	1500	非通用	
			83.4	容积 20-40m <sup>3</sup> 厢式果蔬烘干机	20m <sup>3</sup> $\leq$ 有效烘干容积 $< 40m^3$ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	3000	3000	非通用	
			83.5	容积 40m <sup>3</sup> 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积 $\geq 40m^3$ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	4500	4500	非通用	
			83.6	容积 0.3-1m <sup>3</sup> 热泵型厢式果蔬烘干机	0.3m <sup>3</sup> $\leq$ 有效烘干容积 $< 1m^3$ ; 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) $\geq 1.2kW$	800	800	非通用	
			83.7	容积 1-5m <sup>3</sup> 热泵型厢式果蔬烘干机	1m <sup>3</sup> $\leq$ 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) $\geq 2.1kW$	1200	1200	非通用	
			83.8	容积 5-20m <sup>3</sup> 热泵型厢式果蔬烘干机	5m <sup>3</sup> $\leq$ 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)	5500	5500	非通用	

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	南疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
					≥2.4kW				
			83.9	容积20-40m³热泵型厢式果蔬烘干机	20m³≤有效烘干容积<40m³; 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	7500	非通用	
			83.10	容积40m³及以上热泵型厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m³; 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	9500	非通用	
			84.1	滚筒长度60cm-120cm的青核桃剥皮机	滚筒式, 生产率≥1000kg/h, 60cm≤滚筒长度<120cm, 含电机、喂料机构	2200	2200	非通用	
		84. 脱蓬(脯)机	84.2	滚筒长度120cm及以上的青核桃剥皮机	滚筒式, 生产率≥2000kg/h, 滚筒长度≥120cm, 含电机、喂料机构	4000	4000	非通用	
			84.3	其他式青核桃剥皮机	其他式, 生产率≥3000kg/h, 含电机、喂料机构	5000	5000	非通用	
			85.1	库容50-100m³简易保鲜储藏设备	50m³≤库容<100m³	7000	7000	非通用	
			85.2	库容100-300m³简易保鲜储藏设备	100m³≤库容<300m³	11400	11400	非通用	
		85. 果蔬冷藏保鲜设备	85.3	库容300-500m³简易保鲜储藏设备	300m³≤库容<500m³	25000	25000	非通用	
			85.4	库容500-1000m³简易保鲜储藏设备	500m³≤库容<1000m³	30000	30000	非通用	
			85.5	库容1000m³及以上简易保鲜储藏设备	库容≥1000m³	33400	33400	非通用	
			86.1	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	1800	2340	通用	不含皮带传动轮式拖拉机
			86.2	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	4700	6110	通用	
			86.3	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	6900	8970	通用	
		86. 轮式拖拉机	86.4	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	7500	9750	通用	
			86.5	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	8200	10660	通用	
			86.6	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	9000	11700	通用	
			86.7	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	11300	14120	通用	
十六、农 用动力 机械	(三 四)拖 拉机								



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
			86.8	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	13600	17000	通用	
			86.9	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	18400	23000	通用	
			86.10	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	24100	30120	通用	
			86.11	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	2100	2730	通用	
			86.12	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	6200	8060	通用	
			86.13	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	9000	11700	通用	
			86.14	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	9900	12870	通用	
			86.15	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; 最小使用比质量≥38kg/kW	10900	13620	通用	
			86.16	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; 最小使用比质量≥38 kg/kW	12000	15000	通用	
			86.17	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; 最小使用比质量≥38 kg/kW	15300	19120	通用	
			86.18	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; 最小使用比质量≥39 kg/kW	18500	23120	通用	
			86.19	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≥39kg/kW	21500	27950	通用	
			86.20	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≥39 kg/kW	21500	27950	通用	
			86.21	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≥39 kg/kW	24500	30620	通用	
			86.22	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; 最小使用比质量≥43kg/kW	24500	30620	通用	
			86.23	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≥43kg/kW	27500	34370	通用	



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
			86.24	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≥43kg/kW	31900	38280	通用	
			86.25	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≥43kg/kW	34900	41880	通用	
			86.26	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≥43kg/kW	38800	46560	通用	
			86.27	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≥43kg/kW	42800	51360	通用	
			86.28	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; K 值≥43kg/kW	45700	54840	通用	
			86.29	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≥43kg/kW	49700	59640	通用	
			86.30	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≥43kg/kW	51200	61440	通用	
			86.31	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≥43kg/kW	55200	66240	通用	
			86.32	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>43kg/kW	63200	75840	通用	
			86.33	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>43kg/kW	67200	80640	通用	
			87.1	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; 最小使用比质量≥6000kg	47200	47200	通用	
		87. 履带式拖拉机	87.2	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; 最小使用比质量≥6500kg	58300	58300	通用	

大类	小类	品目	档 次 编 号	分 类 名 称	基 本 配 置 和 参 数	中 央 最 高 补 贴 额 (元)	南 疆 中 央 最 高 补 贴 额 (元)	通 用 非 通 用	备 注
			87.3	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	82200	82200	通用	
			87.4	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	102600	通用	
			87.5	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; 最小使用质量≥35 kg/kW	21200	21200	通用	
			87.6	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; 最小使用质量≥35 kg/kW	23800	23800	通用	差速式转向是指用于液 压机械双功率流驱动差 速转向机构, 实现履带 车辆转向的差速式转向 系统。
			87.7	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; 最小使用质量≥35kg/kW	31500	31500	通用	
			87.8	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; 最小使用质量≥45kg/kW	31500	31500	通用	
			87.9	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	14400	通用	
			87.10	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	17200	通用	
十七、农 用搬运 机械	(三十 五)农用 运输机 械	88. 轨道运 输机	88.1	自走式平地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货箱、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≥0.35kW, 电池容量 ≥20Ah); 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≥200kg; 轨道材料型号: Q235(镀锌) 碳素结构钢、ML04Al 冷镀锌或 45 号中碳钢; 轨道 壁厚≥2.3mm	1000 元 +10 元/米 (轨道长 度)	1000 元 +10 元/米 (轨道长 度)	非通用	新增分档

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	南疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
			88.2	自走式山地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货箱、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 $\geq 40\text{Ah}$ ）；最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ；结构型式：双向；轨道长度 $\geq 100$ 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）	3000元+30元/米（轨道长度）	非通用	新增分档
			88.3	牵引式山地轨道运输机	包含牵引传动装置、载物货箱、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 $\geq 100$ 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）	2000元+30元/米（轨道长度）	非通用	新增分档
十八、农用水泵	(三十六)农用水泵	89. 潜水电泵	89.1	7.5-18.5kW 潜水泵	7.5kW $\leq$ 电机功率 $< 18.5\text{kW}$	800	800	非通用	
			89.2	18.5-37kW 潜水泵	18.5kW $\leq$ 电机功率 $< 37\text{kW}$	1350	1350	非通用	
			89.3	37-75kW 潜水泵	37kW $\leq$ 电机功率 $< 75\text{kW}$	1850	1850	非通用	
			89.4	75kW 及以上潜水泵	电机功率 $\geq 75\text{kW}$	4550	4550	非通用	
		90. 地面泵(机组)	90.1	5.5-22kW 离心泵	离心泵；5.5kW $\leq$ 配套功率 $< 22\text{kW}$ ；机座；底阀	380	380	非通用	
			90.2	22-55kW 离心泵	离心泵；22kW $\leq$ 配套功率 $< 55\text{kW}$ ；机座；底阀	1400	1400	非通用	
			90.3	55-110kW 离心泵	离心泵；55kW $\leq$ 配套功率 $< 110\text{kW}$ ；机座；底阀	1500	1500	非通用	
		90.4	110kW 及以上离心泵	离心泵；配套功率 $\geq 110\text{kW}$ ；机座；底阀	1900	1900	非通用		
十九、设施环境控制设备	(三十七)设施环境控制设备	91.1	电动卷帘机	配套功率 $\geq 1.1\text{kW}$ ，适用温室大棚长度 $\geq 60$ 米	280	280	非通用		
		92.1	水帘降温设备	功率 $\geq 1.1\text{kW}$ ，配套水帘 $\geq 4\text{m}^2$	880	880	非通用		
二十、农田基本	(三十八)平地	93. 平地机	93.1	幅宽 2-3m 激光或卫星平地机	2m $\leq$ 幅宽 $< 3\text{m}$	9000	9000	非通用	



大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额(元)	新疆中央最高补贴额(元)	通用非通用	备注
建设机械	机械(限与拖拉机配套)		93.2	幅宽3m及以上激光或卫星平地机	幅宽≥3m	11400	11400	非通用	

## 附件 4

2021-2023 年农机专项鉴定购置补贴产品最高补贴额一览表

大类	小类	品目	档次编号	分档名称	基本配置和参数	中央最高补贴额 (元)	新疆中央最高补贴额 (元)	专项鉴定	备注	
一、种植施肥机械	(八) 施肥机械	1. 施肥机 (专项鉴定)	1.1	肥箱容积 3-5m <sup>3</sup> 液态施肥肥机 (专项鉴定)	3m <sup>3</sup> ≤ 肥箱容积 < 5m <sup>3</sup> ; 自动 (智能) 控制	8000	8000	专项鉴定		
			1.2	肥箱容积 5-10m <sup>3</sup> 液态施肥肥机 (专项鉴定)	5m <sup>3</sup> ≤ 肥箱容积 < 10m <sup>3</sup> ; 自动 (智能) 控制	12000	12000	专项鉴定		
			1.3	肥箱容积 10m <sup>3</sup> 及以上液态施肥肥机 (专项鉴定)	肥箱容积 ≥ 10m <sup>3</sup> ; 自动 (智能) 控制	18000	18000	专项鉴定		
二、种植废弃物处理设备	(二十二) 农田废弃物收集设备	2. 滴灌带回收机	2.1	集卷器数量 2 个及以上滴灌带回收机	集卷器数量 ≥ 2 个	4500	4500	专项鉴定		
			25. 其他农业机械	(一) 其他农业机械	3. 籽棉打包机	3.1	棉包密度 190kg/m <sup>3</sup> 及以上籽棉打包机	打包机构压缩室直径 ≥ 2m, 宽度 ≥ 2m; 棉包密度 ≥ 190kg/m <sup>3</sup>	50000	50000
十五、果菜茶初加工机械	4. 果蔬去柄机	4.1	100-300kg/h 辣椒除柄机			100kg ≤ 纯工作小时生产率 < 300kg 辣椒除柄机, 滚筒式, 滚筒直径 ≥ 600mm, 滚筒长度 ≥ 3600mm	8000	8000	专项鉴定	
		4.2	300-500kg/h 辣椒除柄机			300kg ≤ 纯工作小时生产率 < 500kg 辣椒除柄机, 滚筒式, 滚筒直径 ≥ 600mm, 滚筒长度 ≥ 3600mm	15000	15000	专项鉴定	
			4.3	500kg/h 及以上辣椒除柄机	纯工作小时生产率 ≥ 500kg 辣椒除柄机, 滚筒式, 滚筒直径 ≥ 600mm, 滚筒长度 ≥ 3600mm	25000	25000	专项鉴定		