

# 安徽省农业农村厅

皖农机函〔2022〕287号

## 安徽省农业农村厅关于修订2021—2023年 农机购置补贴机具种类范围的通知

各市、县（市、区）农业农村局，省农垦事业管理局：

根据农业农村部农业机械化总站《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）精神，我厅对《安徽省2021—2023年农机购置补贴机具种类范围》进行了修订，类别和品目主要变化如下：

### 一、类别调整情况

《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，按照新旧版标准对我省2021—2023年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41个小类138个品目调整为22大类46个小类120个品目（见附件1）。其中，大类调整包括设施种植机械、田间监测及作业监控设备、饲料（草）收获加工运输设备、畜禽产品采集储运设备、种子初加工机械、粮油糖初加工机械、设施环境控制设备等，

小类调整包括畜禽繁育设备、畜禽产品储运设备、饲料（草）搬运机械、粮食初加工机械、油料初加工机械等。

## 二、细分增加的品目

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

5. 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；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。

## 三、合并后更改名称的品目

1. 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。

2. 原机耕船品目合并为机耕（滚）船品目，列入耕整地机械大类耕地机械小类。

3. 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。

4. 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。

5. 原喷杆喷雾机、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。

6. 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。

7. 原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。

8. 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。

9. 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。

10. 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。

11. 原番茄收获机、辣椒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。

12. 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。

13. 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。

14. 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。

15. 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。

16. 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。

17. 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。

18. 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。

19. 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。

20. 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。

21. 原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。

#### 四、取消的品目

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 原其他机械大类其他机械小类中，有机肥加工设备品目因类别调整被取消。

同时，补贴范围内一些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管理局关于做好〈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。根据以上情况梳理的《安徽省2021—2023年农机购置补贴机具种类范围品目对照表》（见附件2）、《安徽省2021—2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批·2022年修订）》（见附件3），请参照执行。

附件：1. 安徽省2021—2023年农机购置补贴机具种类范围

（2022年修订）

2. 安徽省2021—2023年农机购置补贴机具种类范围品目对照表

3. 安徽省 2021—2023 年农机购置补贴机具补贴  
额一览表（第一批·2022 年修订）

安徽省农业农村厅

2022 年 3 月 30 日

## 附件 1

# 安徽省 2021 - 2023 年农机购置补贴机具 种类范围（2022 年修订）

（22 大类 46 个小类 120 个品目）

### 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 机耕（滚）船

#### 1.2 整地机械

##### 1.2.1 耙（限圆盘耙、驱动耙）

##### 1.2.2 埋茬起浆机

##### 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 营养钵压制机

2.1.4 育秧（苗）播种设备

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

2.4 栽植机械

2.4.1 插秧机



- 2.4.2 抛秧机
    - 2.4.3 移栽机
  - 2.5 施肥机械
    - 2.5.1 撒（抛）肥机
    - 2.5.2 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 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 灌溉首部
- 5. 收获机械

- 5.1 粮食作物收获机械
  - 5.1.1 谷物联合收割机
  - 5.1.2 玉米收获机
  - 5.1.3 薯类收获机
  - 5.1.4 脱粒机
- 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
- 5.4 果菜茶烟草药收获机械
  - 5.4.1 叶类采收机
  - 5.4.2 果类收获机
  - 5.4.3 瓜类采收机
  - 5.4.4 根（茎）类收获机
- 5.5 秸秆收集处理机械
  - 5.5.1 秸秆粉碎还田机
- 5.6 收获割台
  - 5.6.1 玉米收获专用割台
- 6. 设施种植机械
  - 6.1 食用菌生产设备

- 6.1.2 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
    - 8.2.1 生物质气化设备
    - 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 挤奶机
    - 11.1.2 生鲜乳速冷设备
    - 11.1.3 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

#### 12.1.7 其他畜禽粪污资源化利用设备

### 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 水质调控设备

#### 13.2.1 增氧机

## 14. 种子初加工机械

### 14.1 种子初加工机械

#### 14.1.1 种子清选机

## 15. 粮油糖初加工机械

### 15.1 粮食初加工机械

- 15.1.1 粮食清选机
- 15.1.2 谷物（粮食）干燥机
- 15.1.3 碾米机
- 15.1.4 粮食色选机
- 15.1.5 磨粉机
- 15.2 油料初加工机械
  - 15.2.1 油菜籽干燥机
  - 15.2.2 油料果（籽）脱（剥）壳机
- 16. 棉麻蚕初加工机械
  - 16.1 棉花初加工机械
    - 16.1.1 籽棉清理机
- 17. 果菜茶初加工机械
  - 17.1 果蔬初加工机械
    - 17.1.1 果蔬分级机
    - 17.1.2 果蔬清洗机
    - 17.1.3 水果打蜡机
    - 17.1.4 果蔬干燥机
    - 17.1.5 脱蓬（脯）机
    - 17.1.6 干坚果脱壳机
    - 17.1.7 果蔬冷藏保鲜设备
  - 17.2 茶叶初加工机械

- 17.2.1 茶叶杀青机
- 17.2.2 茶叶揉捻机
- 17.2.3 茶叶压扁机
- 17.2.4 茶叶理条机
- 17.2.5 茶叶炒（烘）干机
- 17.2.6 茶叶清选机
- 17.2.7 茶叶色选机
- 17.2.8 茶叶输送机
- 18. 农用动力机械
  - 18.1 拖拉机
    - 18.1.1 轮式拖拉机
    - 18.1.2 履带式拖拉机
- 19. 农用搬运机械
  - 19.1 农用运输机械
    - 19.1.1 轨道运输机
- 20. 农用水泵
  - 20.1 农用水泵
    - 20.1.1 潜水电泵
    - 20.1.2 地面泵（机组）
- 21. 设施环境控制设备
  - 21.1 设施环境控制设备

21.1.1 拉幕（卷帘）设备

21.1.2 加温设备

21.1.3 湿帘降温设备

22. 农田基本建设机械

22.1 平地机械（限与拖拉机配套）

22.1.1 平地机



## 附件 2

# 安徽省 2021 - 2023 年农机购置补贴机具种类范围品目对照表

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	
		010109	机耕船	110109	机耕(滚)船	含衔接前的机耕船品目相关档次	
	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	110202	埋茬起浆机	含衔接前的埋茬起浆机品目相关档次	
		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	
	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	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

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
	和育苗机械设 备			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
	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、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、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、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
		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

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
		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
	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
		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	含衔接前的秧苗移栽机品目中的水稻抛秧机相关档次
				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	030101	中耕机	130101	中耕机	含衔接前中耕机品目相关档次、培土机品目相关档次
		030102	培土机			
		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

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
	植保机械	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
		150221	果园作业平台	130312	农用升降作业平台	含衔接前的果园作业平台品目相关档次
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）
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
		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
	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			

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
		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
	果菜茶烟草药收获机械	040601	采茶机	150502	叶类采收机	含衔接前的采茶机品目相关档次
		040501	果类蔬菜收获机	150503	果类收获机	含衔接前的果类蔬菜收获机品目相关档次
		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
		150214	沼气发电机组	180202	生物质气化设备	含衔接前的沼气发电机组品目相关档次
	农作物废弃物处理设备	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	210104	打(压)捆	含衔接前的打(压)捆机品目中

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	
			机		机	除打捆包膜一体机之外的相关档次	
				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	含衔接前的养蜂平台品目相关档次
		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	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	

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
备		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	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
		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
捕捞机械设备	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
	其他捕捞机械设备	100202	船用油污水分离装置	325051	船用油污水分离装置	含衔接前的船用油污水分离装置品目相关档次
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

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
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				
	油料初加工机械	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	
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
		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
	茶叶初加工机械	060401	茶叶杀青机	440202	茶叶杀青机	含衔接前的茶叶杀青机品目相关档次
		060402	茶叶揉捻机	440203	茶叶揉捻机	含衔接前的茶叶揉捻机品目相关档次
150218		茶叶压扁机	440205	茶叶压扁机	含衔接前的茶叶压扁机品目相关档次	



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
		060405	茶叶理条机	440206	茶叶理条机	含衔接前的茶叶理条机品目相关档次
		060403	茶叶炒(烘)干机	440208	茶叶炒(烘)干机	含衔接前的茶叶炒(烘)干机品目相关档次
		060404	茶叶筛选机	440209	茶叶清选机	含衔接前的茶叶筛选机品目相关档次
		150219	茶叶色选机	440210	茶叶色选机	含衔接前的茶叶色选机品目相关档次
		150217	茶叶输送机	440211	茶叶输送机	含衔接前的茶叶输送机品目相关档次
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
		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	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	130102	热风炉	540104	加温设备	含衔接前的热风炉品目相关档次
		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
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	150216	有机肥加工设备			取消

# 安徽省 2021 - 2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表

(第一批 2022 年修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
1	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 25-35cm, 3-4 铧铧式犁	25cm≤单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 3-4 铧	900	非通用类	
2	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 25-35cm, 5 铧及以上铧式犁	25cm≤单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 ≥5 铧	940	非通用类	
3	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 及以上, 5 铧及以上铧式犁	单体幅宽 ≥35cm; 铧体个数 ≥5 铧	1500	非通用类	
4	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 以下, 3-4 铧翻转型	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 3-4 铧; 翻转机构: 液压式	1600	非通用类	
5	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上翻转型	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 ≥5 铧; 翻转机构: 液压式	2600	非通用类	
6	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 及以上, 3-4 铧翻转型	单体幅宽 ≥35cm; 铧体个数 3-4 铧; 翻转机构: 液压式	3800	非通用类	
7	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35-45cm, 5-6 铧翻转型	35cm≤单体幅宽 < 45cm; 铧体个数 5-6 铧; 翻转机构: 液压式	4400	非通用类	
8	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 45cm 及以上, 5-6 铧翻转型	单体幅宽 ≥45cm; 铧体个数 5-6 铧; 翻转机构: 液压式	5600	非通用类	
9	耕整地机械	耕地机械	犁	耕幅 1000mm 以下圆盘犁	耕幅 < 1000mm; 含动力与非动力驱动	600	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
10	耕整地机械	耕地机械	犁	耕幅 1000-1800mm 圆盘犁	1000mm≤耕幅<1800mm; 型式: 动力驱动	700	非通用类	
11	耕整地机械	耕地机械	犁	耕幅 1800mm 及以上 圆盘犁	耕幅≥1800mm; 型式: 动力驱动	1100	非通用类	
12	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	300	通用类	
13	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	900	通用类	
14	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	通用类	
15	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	通用类	
16	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	通用类	
17	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	通用类	
18	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1.2-2m 履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 1.2m≤耕幅<2m	10400	通用类	
19	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 耕幅≥2m	21100	通用类	
20	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铧耧式深松机	深松部件 4、5 个; 深松铧结构型式: 耧式; 铧间距≥180mm	1700	通用类	耧式深松机档次的深松铧结构型式既包含耧式的单一型式, 也包含耧式和偏柱式的混合型式, 相关产品均可按深松部件和铧间距要求投档。
21	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铧及以上耧式深松机	深松部件 6 个及以上; 深松铧结构型式: 耧式; 铧间距≥180mm	2500	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
22	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 $\geq 330\text{mm}$	2600	通用类	
23	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 $\geq 330\text{mm}$	3400	通用类	
24	耕整地机械	耕地机械	开沟机	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 $< 50\text{cm}$	1200	非通用类	
25	耕整地机械	耕地机械	开沟机	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 $\geq 50\text{cm}$	1700	非通用类	
26	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 4kW 以下微耕机	配套功率 $< 4\text{kW}$	580	非通用类	
27	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 4kW 及以上微耕机	配套功率 $\geq 4\text{kW}$	800	非通用类	
28	耕整地机械	整地机械	耙	3.5-4.5m 圆盘耙	$3.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4.5\text{m}$	2900	非通用类	
29	耕整地机械	整地机械	耙	4.5-6.5m 圆盘耙	$4.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 6.5\text{m}$	6000	非通用类	
30	耕整地机械	整地机械	耙	作业幅宽 3-4m 驱动耙	$3\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4\text{m}$	10000	非通用类	
31	耕整地机械	整地机械	起垄机	2m 及以上起垄机	作业幅宽 $\geq 2\text{m}$	1300	非通用类	
32	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度 25cm 及以上筑埂机	筑埂高度 $\geq 25\text{cm}$ ； $24\text{cm} \leq \text{上口埂宽} \leq 28\text{cm}$	2000	非通用类	
33	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	双轴 2800-3600mm 埋茬起浆机	双轴； $2800\text{mm} \leq \text{耕幅} < 3600\text{mm}$	3400	非通用类	
34	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设 备	苗床用土粉碎机	苗床用土粉碎机	苗床用土粉碎机	700	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
35	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)	3800	非通用类	
36	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	小时生产率1000(盘/小时)以下自走式秧盘育秧播种机	小时生产率<1000(盘/小时)	1400	非通用类	
37	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	小时生产率1000(盘/小时)及以上自走式秧盘育秧播种机	小时生产率≥1000(盘/小时)	3300	非通用类	
38	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	播种行数≤6行	400	非通用类	
39	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	7行≤播种行数≤11行	700	非通用类	
40	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	12行≤播种行数≤18行	1300	非通用类	
41	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	19-24行条播机	19行≤播种行数≤24行	3500	非通用类	
42	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	通用类	
43	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	4100	通用类	
44	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	通用类	
45	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	8行及以上水稻(水旱)直播机	8行及以上	2500	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
46	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	8行及以上,自走四轮乘坐式水稻(水旱)直播机(专用底盘)	8行及以上,自走四轮乘坐式水稻直播机;非手把式机械转向、四轮驱动、液压变速、自带动力>8.8kW专用底盘行走系统	15000	非通用类	1.专用底盘指针针对自走式水稻直播机专门设计,拆除水稻直播系统外不能作为其他机械使用的底盘。 2.采用拖拉机、工程机械、农用运输车等自走底盘改装的自走式水稻直播机,不界定为自走式。
47	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	600	通用类	
48	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	通用类	
49	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	通用类	
50	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	800	通用类	
51	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	1600	通用类	
52	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	3000	通用类	
53	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	通用类	
54	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	通用类	
55	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	2200	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
56	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 $\geq 11$ 行	2200	通用类	
57	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	通用类	
58	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	通用类	
59	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 $\leq$ 播种行数 $\leq 10$ 行	4300	通用类	
60	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 $\geq 11$ 行	6000	通用类	
61	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	900	通用类	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式,其他列为普通型式。
62	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	1700	通用类	
63	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 $\geq 6$ 行	4600	通用类	
64	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	8300	通用类	
65	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	10300	通用类	
66	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 $\geq 6$ 行;牵引式	12400	通用类	
67	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	工作幅宽170-200cm旋耕施肥播种机	170cm $\leq$ 工作幅宽 $< 200$ cm	2000	非通用类	
68	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	工作幅宽200-230cm旋耕施肥播种机	200cm $\leq$ 工作幅宽 $< 230$ cm	3100	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
69	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	工作幅宽 230-250cm 旋耕施肥播种机	230cm≤工作幅宽<250cm	3500	非通用类	
70	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	工作幅宽 250cm 及以上 旋耕施肥播种机	工作幅宽≥250cm	4000	非通用类	
71	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	4100	通用类	
72	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	5100	通用类	
73	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	15000	通用类	
74	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	31800	通用类	
75	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	39000	通用类	
76	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	42500	非通用类	
77	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	2-3 行四轮乘坐自走式或 3 行及以上悬挂式秧苗移栽机	2-3 行四轮乘坐自走式或 3 行及以上悬挂式	14000	非通用类	
78	种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	配套 6 行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻精量穴播机的施肥设备	行数≥6 行, 配置强制施肥装置, 堵塞、漏施或报警装置, 施肥量调节方式	6800	非通用类	
79	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kW 及以上田园管理机	配套功率≥4kW	800	非通用类	
80	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	通用类	
81	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	通用类	



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
82	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 $\leq$ 功率 $<$ 50 马力; 药箱 $\geq$ 400L; 喷杆长度 $\geq$ 8m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	15700	通用类	
83	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 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 药箱 $\geq$ 700L; 喷杆长度 $\geq$ 10m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	17400	通用类	
84	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 $\geq$ 100 马力; 药箱 $\geq$ 1000L; 喷杆长度 $\geq$ 20m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	23200	通用类	
85	田间管理机械	植保机械	喷雾机	药箱容积 350L 及以上, 喷幅半径 6m 及以上, 牵引式风送喷雾机	牵引式, 药箱容积 $\geq$ 350L, 喷幅半径 $\geq$ 6m	4200	非通用类	
86	田间管理机械	植保机械	喷雾机	药箱容积 300L 及以上, 喷幅 35m 及以上自走式风送喷雾机	自走式, 药箱容积 $\geq$ 300L; 喷幅 $\geq$ 35m	12900	非通用类	
87	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 $\leq$ 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	通用类	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旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。 2.智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成, 具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。
88	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 $\leq$ 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	通用类	
89	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 $\geq$ 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	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
90	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	通用类	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、前后避障或绕障,不含使用航线规划绕障。
91	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	通用类	
92	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;作业幅宽<1m	290	非通用类	
93	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	700	非通用类	
94	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径65mm以下卷盘式喷灌机	卷盘式;管径<65mm;配水软管,软管≥300m	3200	非通用类	
95	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径65-75mm卷盘式喷灌机	卷盘式;65mm≤管径<75mm;配水软管,软管≥300m	6700	非通用类	
96	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径75-85mm卷盘式喷灌机	卷盘式;75mm≤管径<85mm;配水软管,软管≥300m	8700	非通用类	
97	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径85mm及以上卷盘式喷灌机	卷盘式;管径≥85mm;配水软管,软管≥300m	12800	非通用类	
98	灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	流量50-80m <sup>3</sup> /h简易机械式灌溉首部	简易机械式灌溉首部(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),额定流量:50m <sup>3</sup> /h≤Q<80.0m <sup>3</sup> /h	600	非通用类	
99	灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	流量80m <sup>3</sup> /h及以上简易机械式灌溉首部	简易机械式灌溉首部(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),额定流量:Q≥80m <sup>3</sup> /h	800	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
100	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	生产率 10-30t/h 玉米脱粒机	10t/h≤生产率 < 30t/h	1300	非通用类	
101	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	生产率 30t/h 及以上玉米脱粒机	生产率≥30t/h	3800	非通用类	
102	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	31000	通用类	
103	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	33000	通用类	
104	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	37000	通用类	
105	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	6800	通用类	
106	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	9100	通用类	
107	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	12300	通用类	
108	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	20500	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
109	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	24000	通用类	
110	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	29000	通用类	
111	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	通用类	
112	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)	22400	通用类	
113	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)	40700	通用类	
114	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)	53500	通用类	
115	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)	53500	通用类	
116	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	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≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	22400	通用类	
117	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	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≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40700	通用类	
118	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(窄行距)	5 行及以上割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	53500	通用类	
119	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	42900	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
120	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 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	55000	通用类	
121	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（窄行距）	5行及以上割台； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	42900	通用类	
122	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； $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；型式：自走式	25400	通用类	
123	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； $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；型式：自走式	43700	通用类	
124	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； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	56500	通用类	
125	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 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	56500	通用类	
126	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	3行及以上割台； $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；型式：自走式	25400	通用类	
127	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	4行及以上割台； $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；型式：自走式	43700	通用类	
128	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（窄行距）	5行及以上割台； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	56500	通用类	
129	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	分段收获； $0.7\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1\text{m}$	660	非通用类	
130	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	分段收获； $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.5\text{m}$	2470	非通用类	
131	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	工作幅宽 $\geq 1.5\text{m}$	3040	非通用类	
132	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	幅宽0.8-1.5m花生收获机	配套四轮拖拉机， $0.8\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.5\text{m}$	1200	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
133	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	幅宽 1.5m 及以上花生收获机	配套四轮拖拉机,工作幅宽 $\geq 1.5m$	2100	非通用类	
134	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	配套动力 11kW 及以上花生摘果机	配套动力 $\geq 11kW$	3100	非通用类	
135	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	非通用类	
136	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	700	非通用类	
137	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	果类收获机	干坚果采打机	对接式或伸缩式杆件;整机使用质量 $\leq 7.5kg$ ;电池类型和数量:锂电池 2 块;电池额定容量 $\geq 2.5Ah$	700	专项鉴定产品	
138	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	瓜蒌脱皮洗籽机	生产率 $\geq 800kg/h$ ;含瓜蒌破碎、脱皮、清洗、瓢籽分离功能	2000	专项鉴定产品	
139	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	$1m \leq$ 作业幅宽 $< 1.5m$	900	通用类	
140	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	$1.5m \leq$ 作业幅宽 $< 2m$	1800	通用类	
141	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	$2m \leq$ 作业幅宽 $< 2.5m$	2100	通用类	
142	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 $\geq 2.5m$	2600	通用类	
143	收获机械	收获割台	玉米收获专用割台	4 行玉米收获专用割台	4 行	6000	非通用类	
144	收获机械	收获割台	玉米收获专用割台	5 行及以上玉米收获专用割台	5 行及以上	7000	非通用类	
145	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(液压控制转向型)	液压控制转向机,卫星接收机类型及频点: BDS(北斗);直线精度 $\leq 2.5cm$ (拖拉机用);直线精度	5000	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
					小于等于5cm(插秧机用)			
146	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(电动方向盘型)	电动方向盘,卫星接收机类型及频点:BDS(北斗);直线精度 $\leq 2.5\text{cm}$ (拖拉机用);直线精度小于等于5cm(插秧机用)	5000	非通用类	
147	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	压模直径300-500mm 秸秆压块(粒、棒)机	功率 $\geq 35\text{kW}$ ,压模直径 $\geq 300\text{mm}$	4500	非通用类	
148	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	压模直径500mm以上 秸秆压块(粒、棒)机	功率 $\geq 90\text{kW}$ ,压模直径 $\geq 500\text{mm}$	6000	非通用类	
149	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) $0.102\text{ m}^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.102\text{ m}^2$ ;打结器数量 $\geq 2$ 个;捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	5100	通用类	
150	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) $0.1344\text{ m}^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.1344\text{ m}^2$ ;打结器数量 $\geq 2$ 个;捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	10200	通用类	
151	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) $0.154\text{ m}^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.154\text{ m}^2$ ;打结器数量 $\geq 2$ 个;捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	15000	通用类	
152	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) $0.162\text{ m}^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.162\text{ m}^2$ ;打结器数量 $\geq 2$ 个;捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	20500	通用类	
153	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) $0.1998\text{ m}^2$ 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 $\times$ 高) $\geq 0.1998\text{ m}^2$ ;打结器数量 $\geq 3$ 个;捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	30000	通用类	
154	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 $\geq 0.5\text{m}$ ;压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$ ;捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	5300	通用类	
155	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 $\geq 0.8\text{m}$ ;压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$ ;捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	11400	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
156	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 $\geq 1\text{m}$ ;压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$ ;捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	15400	通用类	
157	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 $\geq 2.2\text{m}$	23000	通用类	
158	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 $\geq 4\text{kW}$	5300	通用类	
159	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) $0.081\text{ m}^2$ 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.081\text{ m}^2$ ;7.5kW $\leq$ 功率 $< 15\text{kW}$	2100	通用类	
160	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) $0.105\text{ m}^2$ 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 $\geq 15\text{kW}$	5100	通用类	
161	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) $0.0936\text{ m}^2$ 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	15400	通用类	
162	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) $0.1344\text{ m}^2$ 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	20500	通用类	
163	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	47500	通用类	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。
164	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 $\geq 1.1\text{kW}$	2500	非通用类	



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
165	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	通用类	
166	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	13700	通用类	
167	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	18700	通用类	
168	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	53700	通用类	
169	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	58700	通用类	
170	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≥2.6m, 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥130kW	97200	通用类	
171	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≥2.6m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	102200	通用类	
172	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; 1.8m≤割幅<2.2m, 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥90kW	35300	通用类	
173	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; 1.8m≤割幅<2.2m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥105kW	40300	通用类	
174	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; 2.2m≤割幅<2.6m, 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥115kW	43300	通用类	
175	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; 2.2m≤割幅<2.6m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	48300	通用类	
176	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; 2.6m≤割幅<2.9m, 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配	53600	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
					套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$			
177	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; 2.6m $\leq$ 割幅 $< 2.9\text{m}$ , 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	58600	通用类	
178	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 $\geq 190\text{kW}$	85900	通用类	
179	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 $\geq 215\text{kW}$	90900	通用类	
180	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	生产率 9-15t/h 铡草机	9t/h $\leq$ 生产率 $< 15\text{t/h}$	2100	非通用类	
181	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	生产率 2-6t/h 揉丝机	2t/h $\leq$ 生产率 $< 6\text{t/h}$	700	非通用类	
182	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	生产率 6-10t/h 揉丝机	6t/h $\leq$ 生产率 $< 10\text{t/h}$	2500	非通用类	
183	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	转子直径 400mm 以下饲料粉碎机	转子直径 $< 400\text{mm}$	300	非通用类	
184	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	转子直径 400-550mm 饲料粉碎机	400mm $\leq$ 转子直径 $< 550\text{mm}$	700	非通用类	
185	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	转子直径 550mm 及以上饲料粉碎机	转子直径 $\geq 550\text{mm}$	800	非通用类	
186	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	环模直径 250mm 及以上颗粒饲料压制机	环模直径 $\geq 250\text{mm}$ , 电机功率 $\geq 17\text{kW}$	6000	非通用类	
187	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	混合室容积 2m <sup>3</sup> 以下立式混合机	混合室容积 $< 2\text{m}^3$ ; 立式	720	非通用类	
188	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	混合室容积 2m <sup>3</sup> 及以上立式混合机	混合室容积 $\geq 2\text{m}^3$ ; 立式	950	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
189	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	搅拌室容积4-9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	4m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<9m <sup>3</sup>	11000	非通用类	
190	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	搅拌室容积9-12m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	9m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<12m <sup>3</sup>	14900	非通用类	
191	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	搅拌室容积12m <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m <sup>3</sup>	15600	非通用类	
192	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	蛋容量10000-20000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<20000枚	4800	非通用类	
193	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	蛋容量20000-50000枚孵化机	20000枚≤蛋容量<50000枚	7200	非通用类	
194	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	蛋容量50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	14000	非通用类	
195	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	电机总功率5kW及以上固液分离机	电机总功率≥5kW	5000	非通用类	
196	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	叶轮(水车、涌浪)式增氧机	叶轮(水车、涌浪)式增氧机	380	非通用类	
197	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	微孔曝气式增氧机	配套动力≥1kW	730	非通用类	
198	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	通用类	
199	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	通用类	
200	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	通用类	
201	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	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
202	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 $\geq$ 100t/d; 连续式	69000	通用类	
203	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	配套功率 $\geq$ 2.2kW	350	非通用类	
204	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	功率 $\geq$ 7.5kW; 含砻谷、清选、碾米、抛光功能	6000	非通用类	
205	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	非通用类	
206	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	$60 \leq$ 执行单元数 $< 300$	13300	非通用类	
207	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	$300 \leq$ 执行单元数 $< 450$	30000	非通用类	
208	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 $\geq$ 450	38000	非通用类	
209	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	非通用类	
210	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	$60 \leq$ 执行单元数 $< 300$	13300	非通用类	
211	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	$300 \leq$ 执行单元数 $< 450$	30000	非通用类	
212	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 $\geq$ 450	38000	非通用类	
213	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	脱蓬(脯)机	青核桃剥皮机(香榧剥壳机)	$200\text{kg/h} \leq$ 生产率 $< 1000\text{kg/h}$ , 含动力	380	非通用类	
214	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	脱蓬(脯)机	青核桃剥皮机	生产率 $\geq$ 1000kg/h, 含动力、剥皮、清洗等功能	1500	非通用类	
215	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	脱蓬(脯)机	生产率 2000kg/h 以下青核桃剥皮清洗自动化设备	$1000\text{kg/h} \leq$ 生产率 $< 2000\text{kg/h}$ , 含剥皮、清洗、自动喂料、卸料等功能	5000	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
216	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	脱蓬(脯)机	生产率2000kg/h及以上青核桃剥皮清洗自动化设备	生产率 $\geq 2000\text{kg/h}$ ,含剥皮、清洗、自动喂料、卸料等功能	7200	非通用类	
217	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容小于等于50m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	库容 $\leq 50\text{m}^3$	120元/m <sup>3</sup>	非通用类	
218	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容50-100m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	50m <sup>3</sup> < 库容 $\leq 100\text{m}^3$	100元/m <sup>3</sup>	非通用类	
219	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容100-200m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	100m <sup>3</sup> < 库容 $\leq 200\text{m}^3$	80元/m <sup>3</sup>	非通用类	
220	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容200m <sup>3</sup> 以上简易保鲜储藏设备	库容 $> 200\text{m}^3$	55元/m <sup>3</sup> (上限5万)	非通用类	
221	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	30cm $\leq$ 滚筒直径 $< 40\text{cm}$ ,含热源装置	1700	非通用类	
222	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	40cm $\leq$ 滚筒直径 $< 60\text{cm}$ ,含热源装置	2400	非通用类	
223	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径60cm及以上杀青机	滚筒直径 $\geq 60\text{cm}$ ;滚筒长度 $\geq 300\text{cm}$ ,含热源装置	4400	非通用类	
224	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	其他类杀青机	杀青方式:蒸汽、微波、电磁、高温热风	7000	非通用类	
225	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径35cm以下揉捻机	揉筒直径 $< 35\text{cm}$	900	非通用类	
226	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 $\leq$ 揉筒直径 $< 50\text{cm}$	1400	非通用类	
227	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 $\leq$ 揉筒直径 $< 60\text{cm}$	2200	非通用类	
228	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	揉筒直径 $\geq 60\text{cm}$	4000	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
229	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	4台及以上揉捻机1组,揉捻机揉捻筒直径65cm及以上的茶叶揉捻机组	≥4台揉捻机1组,揉捻机揉捻筒直径≥65cm,电气控制,进、出料输送机构	30000	非通用类	
230	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	非通用类	
231	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	非通用类	
232	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 <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(煤柴)	0.5 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<1 m <sup>2</sup> ,热源型式:煤柴	1500	非通用类	
233	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积1-2.5m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(煤柴)	1 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<2.5 m <sup>2</sup> ,热源型式:煤柴	3000	非通用类	
234	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积2.5-3.0m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(煤柴)	2.5 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<3.0 m <sup>2</sup> 热源型式:煤柴	3700	非通用类	
235	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积3.0-3.5m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(煤柴)	3.0 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<3.5 m <sup>2</sup> 热源型式:煤柴	4800	非通用类	
236	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积3.5m <sup>2</sup> 及以上往复茶叶理条机(煤柴)	锅槽面积≥3.5 m <sup>2</sup> ,热源型式:煤柴	8700	非通用类	
237	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 <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(电力或燃气等)	0.5 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<1 m <sup>2</sup> ,热源型式:电力或燃气等	1700	非通用类	
238	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积1-2.5m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(电力或燃气等)	1 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<2.5 m <sup>2</sup> ,热源型式:电力或燃气等	3600	非通用类	
239	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积2.5-3.0m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(电力或燃气等)	2.5 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<3.0 m <sup>2</sup> ,热源型式:电力或燃气等	4700	非通用类	
240	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积3.0-3.5m <sup>2</sup> 往复茶叶理条机(电力或燃气等)	3.0 m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<3.5 m <sup>2</sup> ,热源型式:电力或燃气等	7500	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
241	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积3.5m <sup>2</sup> 及以上往复茶叶理条机(电力或燃气等)	锅槽面积≥3.5 m <sup>2</sup> , 热源型式: 电力或燃气等	12000	非通用类	
242	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机	1200	非通用类	
243	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)	2100	非通用类	
244	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)	4200	非通用类	
245	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 <sup>2</sup> 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 < 10m <sup>2</sup>	1500	非通用类	
246	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 <sup>2</sup> 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 ≥10m <sup>2</sup>	1700	非通用类	
247	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 <sup>2</sup> 以下连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积 < 10m <sup>2</sup>	6300	非通用类	
248	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 <sup>2</sup> 及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积 ≥10m <sup>2</sup>	10600	非通用类	
249	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	非通用类	
250	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100以下茶叶色选机	执行单元数 < 100	17000	非通用类	
251	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150以下茶叶色选机	100≤执行单元数 < 150	24000	非通用类	
252	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150及以上的茶叶色选机	执行单元数 ≥150	50000	非通用类	
253	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	480元/m(上限3800元)	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
254	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	300 元/m (上限 3000 元)	非通用类	
255	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	6800	通用类	
256	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	7500	通用类	
257	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	8200	通用类	
258	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	通用类	
259	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	11300	通用类	
260	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	13600	通用类	
261	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	18400	通用类	
262	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	24100	通用类	
263	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	8500	通用类	
264	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	9900	通用类	
265	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	10300	通用类	
266	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	12000	通用类	



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
267	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 $\leq$ 功率 $<$ 80 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq$ 38kg/kW	13600	通用类	
268	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 $\leq$ 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq$ 39kg/kW	16600	通用类	
269	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 $\leq$ 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 $\geq$ 39kg/kW	19600	通用类	
270	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 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq$ 39kg/kW	21500	通用类	
271	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 $\leq$ 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 $\geq$ 39kg/kW	24500	通用类	
272	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 $\leq$ 功率 $<$ 120 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq$ 43kg/kW	24500	通用类	
273	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 $\leq$ 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 $\geq$ 43kg/kW	27500	通用类	
274	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 $\leq$ 功率 $<$ 140 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq$ 43kg/kW	31900	通用类	
275	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 $\leq$ 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 $\geq$ 43kg/kW	34900	通用类	
276	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 $\leq$ 功率 $<$ 160 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq$ 43kg/kW	38800	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
277	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 $\leq$ 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 $\geq$ 43kg/kW	42800	通用类	
278	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 $\leq$ 功率 $<$ 180 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq$ 43kg/kW	45700	通用类	
279	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 $\leq$ 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 $\geq$ 43kg/kW	49700	通用类	
280	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 $\leq$ 功率 $<$ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq$ 43kg/kW	51200	通用类	
281	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 $\leq$ 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 $\geq$ 43kg/kW	55200	通用类	
282	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 $\geq$ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq$ 43kg/kW	57600	通用类	
283	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 $\geq$ 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 $\geq$ 43kg/kW	61600	通用类	
284	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 $\leq$ 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 $\geq$ 70%发动机标定功率; 最小使用比质量 $\geq$ 35kg/kW	24700	通用类	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。
285	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 $\leq$ 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 $\geq$ 70%发动机标定功率; 最小使用比质量	27800	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
					≥35kg/kW			
286	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	36800	通用类	
287	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	36800	通用类	
288	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	通用类	
289	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	通用类	
290	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	电机功率 7.5-9.2kW 潜水泵	7.5kW≤电机功率<9.2kW	640	非通用类	
291	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	电机功率 9.2-18.5kW 潜水泵	9.2kW≤电机功率<18.5kW	750	非通用类	
292	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	制热功率 0.35-0.7MW 生物质热风炉	生物质热风炉, 0.35MW≤制热功率<0.7MW	18340	非通用类	
293	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	制热功率 0.7-1.0MW 生物质热风炉	生物质热风炉, 0.7MW≤制热功率<1.05MW	24770	非通用类	
294	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	制热功率 1.0MW 以上 生物质热风炉	生物质热风炉, 制热功率≥1.05MW	37100	非通用类	
295	农田基本建设机械	平地机械(限与拖拉机配套)	平地机	幅宽 3m 及以上激光平地机	幅宽≥3m	13000	非通用类	

