附件1

2021—2023年全国农机购置补贴机具种类范围

（2022修订）

## （25大类53个小类145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挖坑（成穴）机

 1.1.8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

 2.4.2抛秧机

 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

 5.4.1甘蔗割铺（集条、集堆）机

 5.4.2甘蔗收集搬运机

 5.4.3甘蔗联合收获机

 5.4.4甜菜收获机

 5.5果菜茶烟草药收获机械

 5.5.1叶类采收机

 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

 8.2.1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

 14.2.1船用油污水分离装置

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

 18.2茶叶初加工机械

 18.2.1茶叶杀青机

 18.2.2茶叶揉捻机

 18.2.3茶叶压扁机

 18.2.4茶叶理条机

 18.2.5茶叶炒（烘）干机

 18.2.6茶叶清选机

 18.2.7茶叶色选机

 18.2.8茶叶输送机

19.天然橡胶初加工机械

 19.1天然橡胶初加工机械

 19.1.1生胶成型设备

19.1.2生胶打包机

20.农用动力机械

 20.1拖拉机

 20.1.1轮式拖拉机

 20.1.2手扶拖拉机

 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

25.1.1水井钻机

附件2

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

（2022修订）

目 录

一、耕整地机械

**（一）耕地机械**

1.旋耕机

2.深松机

二、种植施肥机械

**（二）播种机械（可含施肥功能）**

3.条播机

4.穴播机

5.单粒（精密）播种机

**（三）栽植机械**

6.插秧机

三、田间管理机械

**（四）植保机械**

7.喷雾机

8.植保无人驾驶航空器

四、收获机械

**（五）粮食作物收获机械**

9.谷物联合收割机

10.玉米收获机

**（六）油料作物收获机械**

11.油菜籽收获机

**（七）秸秆收集处理机械**

12.秸秆粉碎还田机

五、饲料（草）收获加工运输设备

**（八）饲料（草）收获机械**

13.打（压）捆机

14.青（黄）饲料收获机

六、畜禽产品采集储运设备

**（九）畜禽产品采集设备**

15.挤奶机

16.生鲜乳速冷设备

17.散装乳冷藏罐

**（十）畜禽产品储运设备**

18.储奶罐

七、粮油糖初加工机械

**（十一）粮食初加工机械**

19.谷物（粮食）干燥机

八、农用动力机械

**（十二）拖拉机**

20.轮式拖拉机

21.履带式拖拉机

附表

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（2022修订）

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高补贴额（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、耕整地机械 | （一）耕地机械 | 1.旋耕机 | 1.1 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 单轴；1m≤耕幅＜1.5m | 330 |  |
| 1.2 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 单轴；1.5m≤耕幅＜2m | 930 |  |
| 1.3 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 单轴；2m≤耕幅＜2.5m | 1800 |  |
| 1.4 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2.5m | 2300 |  |
| 1.5 | 双轴1—1.5m旋耕机 | 双轴；1m≤耕幅＜1.5m | 600 |  |
| 1.6 | 双轴1.5—2m旋耕机 | 双轴；1.5m≤耕幅＜2m | 1600 |  |
| 1.7 | 双轴2—2.5m旋耕机 | 双轴；2m≤耕幅＜2.5m | 3100 |  |
| 1.8 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 双轴；耕幅≥2.5m | 3400 |  |
| 1.9 | 1.2—2m履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；1.2m≤耕幅＜2m | 8900 | 为防止以小抵大等情况发生，建议各省从型式、发动机功率、最小离地间隙等方面增加基本配置和参数要求。 |
| 1.10 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；耕幅≥2m | 18100 |
| 2.深松机 | 2.1 | 2—3铲凿铲式深松机 | 深松部件2、3个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm | 1400 | 凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。 |
| 2.2 | 4—5铲凿铲式深松机 | 深松部件4、5个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm | 1700 |
| 2.3 | 6铲及以上凿铲式深松机 | 深松部件6个及以上；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm | 2500 |
| 2.4 | 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 | 　 |
| 2.5 | 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 | 　 |
| 2.6 | 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 | 　 |
| 二、种植施肥机械 | （二）播种机械（可含施肥功能） | 3.条播机 | 3.1 | 6行及以下免耕条播机 | 播种行数≤6行；作业幅宽≥1m | 1100 |  |
| 3.2 | 7—11行免耕条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 2600 |  |
| 3.3 | 12—18行免耕条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 4200 |  |
| 3.4 | 19—24行免耕条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 4600 |  |
| 3.5 | 25行及以上免耕条播机 | 播种行数≥25行 | 4600 |  |
| 4.穴播机 | 4.1 | 2—3行穴播机 | 播种行数2、3行 | 630 |  |
| 4.2 | 4—5行穴播机 | 播种行数4、5行 | 1300 |  |
| 4.3 | 6行及以上穴播机 | 播种行数≥6行 | 1700 |  |
| 4.4 | 2—3行免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数2、3行 | 990 |  |
| 4.5 | 4—5行免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数4、5行 | 1800 |  |
| 4.6 | 6行及以上免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数≥6行 | 3000 |  |
| 5.单粒（精密）播种机 | 5.1 | 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 |  |
| 5.2 | 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 |  |
| 5.3 | 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 | 3100 |  |
| 5.4 | 11行及以上机械式精量播种机 | 结构型式：机械式；播种行数≥11行 | 3100 |  |
| 5.5 | 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 |  |
| 5.6 | 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 |  |
| 5.7 | 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 | 　 |
| 5.8 | 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 | 　 |
| 5.9 | 2—3行免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数2、3行 | 1000 | 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。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。 |
| 5.10 | 4—5行免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数4、5行 | 1800 |
| 5.11 | 6行及以上免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数≥6行 | 5200 |
| 5.12 | 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 |
| 5.13 | 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 | 21300 |
| 5.14 | 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 | 32300 |
| （三）栽植机械 | 6.插秧机 | 6.1 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4行 | 4500 | 　 |
| 6.2 | 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 |  |
| 6.3 | 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 |  |
| 6.4 | 4—5行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4、5行 | 15800 |  |
| 6.5 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 30000 |  |
| 6.6 | 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 |  |
| 三、田间管理机械 | （四）植保机械 | 7.喷雾机 | 7.1 | 4—12m悬挂式喷杆喷雾机 | 4m≤喷杆长度＜12m；药箱≥400L；型式：悬挂式 | 780 |  |
| 7.2 | 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 |  |
| 7.3 | 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 |  |
| 7.4 | 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 |  |
| 7.5 | 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、四轮驱动；两轮转向 | 2400 |  |
| 7.6 | 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、四轮驱动；两轮转向 | 12700 |  |
| 7.7 | 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、四轮驱动；两轮转向 | 14400 |  |
| 7.8 | 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 |  |
| 7.9 | 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 |  |
| 7.1 | 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 |  |
| 7.11 | 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 |  |
| 7.12 | 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；四轮驱动；四轮转向 | 23200 |  |
| 8.植保无人驾驶航空器 | 8.1 | 10—20L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 10L≤药液箱额定容量＜20L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏 | 6000 | 1.多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼（含两个）组成，并通过多个旋翼在空气中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。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。 |
| 8.2 | 20—30L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 20L≤药液箱额定容量＜30L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏 | 9000 |
| 8.3 | 30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 药液箱额定容量≥30L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏 | 12000 |
| 8.4 | 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 |
| 8.5 | 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 |
| 四、收获机械 | （五）粮食作物收获机械 | 9.谷物联合收割机 | 9.1 | 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 |  |
| 9.2 | 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 |  |
| 9.3 | 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 |  |
| 9.4 | 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 |  |
| 9.5 | 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 |  |
| 9.6 | 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 |  |
| 9.7 | 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 |  |
| 9.8 | 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 |  |
| 9.9 | 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 |  |
| 9.10 | 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 |  |
| 9.11 | 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 |  |
| 9.12 | 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 |  |
| 9.13 | 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 |  |
| 9.14 | 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 |  |
| 10.玉米收获机 | 10.1 | 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） | 23100 |  |
| 10.2 | 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 |  |
| 10.3 | 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） | 55800 |  |
| 10.4 | 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；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 67600 |  |
| 10.5 | 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≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 23100 |  |
| 10.6 | 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≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 40700 |  |
| 10.7 | 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≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 55800 |  |
| 10.8 | 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 |  |
| 10.9 | 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 |  |
| 10.11 | 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 |  |
| 10.12 | 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 |  |
| 10.13 | 2行穗茎兼收玉米收获机 | 2行割台；1m≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式 | 26800 |  |
| 10.14 | 3行穗茎兼收玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式 | 45700 |  |
| 10.15 | 4行穗茎兼收玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 61000 |  |
| 10.16 | 5行及以上穗茎兼收玉米收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式 | 72100 |  |
| 10.17 | 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≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式 | 26800 |  |
| 10.18 | 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≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式 | 45700 |  |
| 10.19 | 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≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 61000 |  |
| （六）油料作物收获机械 | 11.油菜籽收获机 | 11.1 | 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 |  |
| 11.2 | 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 |  |
| 11.3 | 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 |  |
| 11.4 | 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 |  |
| 11.5 | 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 |  |
| 11.6 | 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 |  |
| 11.7 | 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 |  |
| 11.8 | 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 |  |
| 11.9 | 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 |  |
| 11.10 | 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 |  |
| 11.11 | 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 |  |
| 11.12 | 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 |  |
| （七）秸秆收集处理机械 | 12.秸秆粉碎还田机 | 12.1 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 900 |  |
| 12.2 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 1800 |  |
| 12.3 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 2100 |  |
| 12.4 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2700 |  |
| 五、饲料（草）收获加工运输设备 | （八）饲料（草）收获机械 | 13.打（压）捆机 | 13.1 | 压缩室截面积（宽×高）0.102m2及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.102m2；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥0.7m | 5400 |  |
| 13.2 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m2及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344m2；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.2m | 10800 |  |
| 13.3 | 压缩室截面积（宽×高）0.154m2及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.154m2；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.7m | 16300 |  |
| 13.4 | 压缩室截面积（宽×高）0.162m2及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.162m2；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥2.2m | 21600 |  |
| 13.5 | 压缩室截面积（宽×高）0.1998m2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）≥0.1998m2；打结器数量≥3个；捡拾宽度≥2.2m | 31600 |  |
| 13.6 | 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 |  |
| 13.7 | 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 |  |
| 13.8 | 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 |  |
| 13.9 | 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 |  |
| 13.10 | 压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥0.52m；压缩室宽度≥0.52m；功率≥4kW | 5600 |  |
| 13.11 | 压缩室截面积（宽×高）0.081m2及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.081m2；7.5kW≤功率＜15kW | 2300 |  |
| 13.12 | 压缩室截面积（宽×高）0.105m2及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.105m2；功率≥15kW | 5400 |  |
| 13.13 | 压缩室截面积（宽×高）0.0936m2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×高）≥0.0936m2；捡拾宽度≥1.7m；自动套袋 | 16300 |  |
| 13.14 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m2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×高）≥0.1344m2；捡拾宽度≥2.2m；自动套袋 | 21600 |  |
| 13.15 | 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≥1.7m；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥0.85m；捡拾器结构型式：圆盘式割台 | 50000 | 工作部件和行走装置由自带发动机驱动，并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程的机械。 |
| 14.青（黄）饲料收获机 | 14.1 | 0.9—1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式；0.9m≤割幅＜1.1m | 4500 |  |
| 14.2 | 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≥1.1m | 8000 |  |
| 14.3 | 0.9—1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；0.9m≤割幅＜1.1m | 5400 |  |
| 14.4 | 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 |  |
| 14.5 | 2.1—2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；2.1m≤割幅＜2.2m | 19700 |  |
| 14.6 | 2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；割幅≥2.2m | 20600 |  |
| 14.7 | 1.6—1.9m悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；1.6m≤割幅＜1.9m | 7700 | 割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。 |
| 14.8 | 1.9—2.2m悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；1.9m≤割幅＜2.2m | 8300 | 割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。 |
| 14.9 | 2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；割幅≥2.2m | 10500 |
| 14.10 | 1.1m及以上牵引式青饲料收获机 | 牵引式；割幅≥1.1m | 6300 |  |
| 14.11 | 2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥110kW | 63700 |  |
| 14.12 | 2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走圆盘式；2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW | 73700 |  |
| 14.13 | 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 |  |
| 14.14 | 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 |  |
| 14.15 | 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 |  |
| 14.16 | 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 |  |
| 14.17 | 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 |  |
| 14.18 | 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 |  |
| 14.19 | 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 |  |
| 14.20 | 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 |  |
| 14.21 | 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 |  |
| 14.22 | 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 |  |
| 六、畜禽产品采集储运设备 | 1. 畜禽产品采集设备
 | 15.挤奶机 | 15.1 | 1杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数：1；脱杯方式：手动；型式：移动式 | 1200 |  |
| 15.2 | 2杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数：2；脱杯方式：手动；型式：移动式 | 1800 |  |
| 15.3 | 24—40杯组鱼骨式挤奶机 | 24≤杯组数＜40；型式：鱼骨式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 90900 |  |
| 15.4 | 40杯组及以上鱼骨式挤奶机 | 杯组数≥40；型式：鱼骨式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 120000 |  |
| 15.5 | 16—20杯组并列式挤奶机 | 16≤杯组数＜20；型式：并列式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 100000 |  |
| 15.6 | 20杯组及以上并列（转盘）式挤奶机 | 杯组数≥20；型式：并列（转盘）式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 120000 |  |
| 15.7 | 自动挤奶设备 | 套杯时间≤120s | 120000 |  |
| 16.生鲜乳速冷设备 | 16.1 | 速冷设备 | 额定生产率≥1500L/h | 50000 |  |
| 17.散装乳冷藏罐 | 17.1 | 1000—3000L非全自动清洗冷藏罐 | 1000L≤容量＜3000L；清洗方式：非全自动清洗 | 3500 |  |
| 17.2 | 3000—6000L非全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量＜6000L；清洗方式：非全自动清洗 | 10300 |  |
| 17.3 | 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 |  |
| 17.4 | 1000—3000L全自动清洗冷藏罐 | 1000L≤容量＜3000L；清洗方式：全自动清洗 | 3800 |  |
| 17.5 | 3000—6000L全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量＜6000L；清洗方式：全自动清洗 | 10800 |  |
| 17.6 | 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 |  |
| （十）畜禽产品储运设备 | 18.储奶罐 | 18.1 | 3000—6000L储奶罐 | 3000L≤容量＜6000L | 7200 |  |
| 18.2 | 6000—12000L储奶罐 | 6000L≤容量＜12000L | 14700 |  |
| 18.3 | 12000—20000L储奶罐 | 12000L≤容量＜20000L | 17700 |  |
| 18.4 | 20000L及以上储奶罐 | 容量≥20000L | 20700 |  |
| 七、粮油糖初加工机械 | （十一）粮食初加工机械 | 19.谷物（粮食）干燥机 | 19.1 | 批处理量2—4t循环式谷物烘干机 | 2t≤批处理量＜4t；循环式 | 6400 |  |
| 19.2 | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 15900 |  |
| 19.3 | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 22600 |  |
| 19.4 | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 29000 |  |
| 19.5 | 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 |  |
| 19.6 | 处理量20—50t/d连续式谷物烘干机 | 20t/d≤处理量＜50t/d；连续式 | 15000 |  |
| 19.7 | 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 |  |
| 19.8 | 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 |  |
| 19.9 | 3—5t平床式谷物烘干机 | 3t≤装载量＜5t；平床式 | 5400 |  |
| 19.1 | 5t及以上平床式谷物烘干机 | 装载量≥5t；平床式 | 10300 |  |
| 八、农用动力机械 | （十二）拖拉机 | 20.轮式拖拉机 | 20.1 | 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 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 |
| 20.2 | 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 |
| 20.3 | 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 |  |
| 20.4 | 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 |  |
| 20.5 | 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 |  |
| 20.6 | 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 |  |
| 20.7 | 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 |  |
| 20.8 | 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 |  |
| 20.9 | 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 |  |
| 20.10 | 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 |  |
| 20.11 | 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 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 |
| 20.12 | 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 |
| 20.13 | 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 |  |
| 20.14 | 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 |  |
| 20.15 | 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 | 10900 |  |
| 20.16 | 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 | 12000 |  |
| 20.17 | 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 | 15300 | 70马力及以上四轮驱动拖拉机，建议各省按照本地实际使用环境，设定具体最小使用比质量参数值。最小使用比质量（kg/kW）=最小使用质量/配套发动机标定功率。 |
| 20.18 | 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 | 18500 |
| 20.19 | 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 | 21500 |
| 20.20 | 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 | 21500 |
| 20.21 | 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 | 24500 |
| 20.22 | 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 | 24500 |
| 20.23 | 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 | 27500 |
| 20.24 | 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 | 31900 |
| 20.25 | 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 | 34900 |
| 20.26 | 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 | 38800 |
| 20.27 | 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 | 42800 |
| 20.28 | 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 | 45700 |
| 20.29 | 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 | 49700 |
| 20.30 | 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 | 51200 |
| 20.31 | 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 | 55200 |
| 20.32 | 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 | 63200 |
| 20.33 | 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 | 67200 |
| 21.履带式拖拉机 | 21.1 | 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；最小使用质量≥6000kg | 47200 |  |
| 21.2 | 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；最小使用质量≥6500kg | 58300 |  |
| 21.3 | 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 |  |
| 21.4 | 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 |  |
| 21.5 | 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；最小使用比质量≥35kg/kW | 21200 | 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。 |
| 21.6 | 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；最小使用比质量≥35kg/kW | 23800 |
| 21.7 | 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；最小使用比质量≥35kg/kW | 31500 |
| 21.8 | 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；最小使用比质量≥45kg/kW | 31500 |
| 21.9 | 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 |  |
| 21.10 | 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 |  |

附件3

新增机具品目情况表

| 序号 | 机具大类 | 机具小类 | 机具品目 | 必要性 | 可行性 | 经济性 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品成熟度 | 补贴机具数量和资金需求 | 管理能力 | 推广鉴定能力 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他说明 |  |
| 联系人： | 联系电话： |  |

附件4

删减机具品目情况表

| 序号 | 机具大类 | 机具小类 | 机具品目 | 必要性 | 删减原因 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 保有量 | 技术落后 | 机具价值 | 监管风险 | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他说明 |  |
| 联系人： | 联系电话： |

填表说明：

1.必要性：主要从产业发展、绿色生态、节本增效、科学合理等方面简要说明品目增减的必要性。

2.产品成熟度：主要说明拟新增品目包含的主要产品、生产企业（联系人和联系方式）、产品型号和2021-2023年产销量、年度平均销售价格等，原则上每个品目应列举2种以上的产品。

3.补贴机具数量和资金需求：主要说明拟新增品目年度省域内补贴机具需求量和预计使用的补贴资金数量，并列出补贴资金数量的测算过程。

4.管理能力：一是拟新增品目所涉及的主要产品结构是否复杂，县级主管部门能否有效开展机具抽查核验工作，具体需征求2个以上重点市县意见；二是拟新增品目所涉及的主要产品安全性和适应性是否符合要求，应征求推广等相关部门意见；三是拟新增品目相关产品如发生过系统性违规行为的，应说明建立了哪些相应的风险防控措施。

5.推广鉴定能力：拟新增品目所涉及的主要产品是否可开展农机推广鉴定或农机产品强制性和自愿性认证，如可开展，则提供对应的大纲或认证规则名称以及电子版材料。

6.经济性：说明应用该机具带来的增产增收效益。

7.删减原因：说明拟删减品目所涉及的主要产品的省域内保有量、2021-2022年的补贴情况，产品的销售价格和技术现状，易发生或可能存在的监管风险等。

附件5

XX市、州（单位）关于全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表的意见建议

（参考格式）

一、关于全国通用类机具品目范围调整的意见建议

通用类机具品目增减意见建议和具体理由。

二、关于全国通用类机具品目分类分档和补贴额测定的意见建议

（一）XX品目

1. 机具档次划分方面

2. 分档参数增减方面

3. 补贴额测算确定方面

4. 其他

（二）XX品目

……

注：①按品目列出意见建议；

②增加分类分档参数的，需提供新增参数对应的推广鉴定大纲（认证规则）名称；

③对机具档次进行重新划分的，需一并提出划分后的机具档次对应的建议补贴额和测定过程，主要包括平均销售价格、测算标准等。