

江苏省农业农村厅

苏农便〔2023〕70号

关于征求全国农机购置与应用补贴机具品目 和通用类农业机械中央财政资金最高补贴额 一览表意见建议的通知

各设区市、县（市、区）农业农村局，各有关单位：

根据农业农村部农业机械化总站《关于征求全国农机购置与应用补贴机具品目意见建议的通知》（农机化总站〔2023〕26号）、《关于征求全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表意见建议的通知》（农机化总站〔2023〕27号），为进一步优化全国农机购置与应用补贴机具种类范围，规范农业机械分类分档和科学测算确定补贴额，提高政策实施的科学性、精准性和实效性，确保补贴机具品目的科学合理，持续防范风险，现就全国农机购置与应用补贴机具品目和通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表征求意见建议。有关事项通知如下：

一、主要征求内容

（一）全国农机购置与应用补贴机具品目。围绕补齐短板

弱项，加快推进农业机械化全程全面高质量发展，重点支持粮食、油料、生猪等重要农畜产品生产薄弱环节所需机具，大型智能农机装备、丘陵山区适用小型机械和园艺机械，农业绿色发展和数字化发展所需机具，北斗智能监测终端及辅助驾驶系统集成应用，重大防疫、防灾减灾、应急处置等急用的农机产品，减少区域内保有量明显过多、技术相对落后以及部分低价值、监管风险较大的机具，结合本地农业生产实际，在2021—2023年全国农机购置补贴机具种类范围(2022修订)(见附件1)确定的145个品目基础上，研究提出补贴机具品目增减意见建议。

(二)全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表。结合《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)(见附件2)(以下简称《一览表》)使用情况，重点围绕以下两方面研提意见建议。

一是通用类机具品目增减。《一览表》现有通用类机具品目21个，请在此基础上提出品目增减的意见建议，并说明具体理由。原则上，新增的通用类机具品目应从《2021—2023年全国农机购置补贴机具种类范围(2022修订)》中选取，且近年资金使用量相对较大。

二是通用类机具品目分类分档和补贴额调整优化。注重从同一品目内主流产品以及产品的主体结构 and 主要功能变化情况，统筹考虑机具性能、材质、结构和质量等指标，防范以次充好等违规行为，推进优机优补，提出机具档次划分、分档参

数增减、补贴额测算确定等意见建议。其中，新增的分档参数应在现有推广鉴定大纲（认证规则）范围内选取。

二、有关要求

（一）全国农机购置与应用补贴机具品目

一是规范提出建议。全面落实内控制度的要求，严格执行意见征求、专家论证、集体决策等程序，根据种植业、畜牧业、渔业、农产品初加工等产业发展情况，综合考虑必要性、可行性、经济性等因素，提出有针对性和可行性的补贴品目增减意见建议。拟新增品目要优先考虑已进入农机新产品购置补贴试点且补贴资质基本成熟的新型农机产品。

二是严格资质审核。拟新增的机具品目名称应与《农业机械分类》（NY/T1640-2021）相关品目名称一致并确保品目归属的准确性，且应符合现行补贴机具资质条件相关要求，即应具有对应的农业机械推广鉴定大纲（专项鉴定大纲），或在农机产品强制性认证和自愿性认证采信试点范围内。

（二）全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表。坚持“大稳定、小调整”的原则，突出目标导向和问题导向，广泛征求鉴定、推广等系统内机构和种植业、畜牧业、水产养殖、设施农业、农产品初加工等产业部门，以及基层农业农村部门、农机手和农机产销企业的意见，组织科学规范的论证，按程序提出意见建议。

（三）按时报送材料。按照属地管理原则，农机产销企业意见建议向所在地县级农业农村局报送。请各设区市汇总本地

区《新增机具品目情况表》和《删减机具品目情况表》（见附件3、4），以及关于制订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（参考格式见附件5）有关材料，于4月7日前将电子版（word版和加盖公章的PDF版）发送至省农业农村厅农机行业发展处邮箱（jsnj2019@sina.com）；省有关单位直接发送。省农业农村厅农机行业发展处将汇总形式审核，未通过形式审核的，由相关单位继续完善。

联系人及联系方式：黄延珺、王允，025-86263046、86263069。

- 附件：1. 2021—2023年全国农机购置补贴机具种类范围（2022修订）
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）
3. 新增机具品目情况表
4. 删减机具品目情况表
5. XX市（单位）关于制订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）



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、耕地整地机械	(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	
		2.1	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		

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
			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 $\geq 330\text{mm}$	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 $\geq 330\text{mm}$	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 $\geq 330\text{mm}$	3400	
二、种植肥机械	(二) 播种机械(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 $\geq 1\text{m}$	1100	
			3.2	7—11 行免耕条播机	7 行 \leq 播种行数 ≤ 11 行	2600	
			3.3	12—18 行免耕条播机	12 行 \leq 播种行数 ≤ 18 行	4200	
			3.4	19—24 行免耕条播机	19 行 \leq 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 \leq 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	

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		
			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。		
			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	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。		
			5.14	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			

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
			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	

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
		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		

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
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	

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
			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	

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
			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 $\geq 2.8\text{m}$;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; $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$;型式:自走式	42900	
			10.13	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	26800	
			10.14	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	45700	
			10.15	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	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 $\geq 2.8\text{m}$;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; $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$;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; $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$;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; $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$;型式:自走式	61000	
	(六)油料作物收获机械	11.油菜收获	11.1	0.6—1kg/s自走履带式油菜籽收获机	$0.6\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1\text{kg/s}$;自走履带式	7500	
11.2			1—1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机	$1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$;自走履带式	9200		
11.3			1.5—2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机	$1.5\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$;自走履带式	13800		
11.4			2.1—3kg/s自走履带式油菜籽收获机	$2.1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$;自走履带式	24600		
11.5			3—4kg/s自走履带式油菜籽收获机	$3\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 4\text{kg/s}$;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 $\geq 4\text{kg/s}$;自走履带式	31300		
11.7			2—3kg/s自走轮式油菜籽收获机	$2\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$;自走轮式	11700		
11.8			3—4kg/s自走轮式油菜籽收获机	$3\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 4\text{kg/s}$;自走轮式	12900		
11.9			4—5kg/s自走轮式油菜籽收获机	$4\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 5\text{kg/s}$;自走轮式	13500		

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
五、饲料(草)收获加工运输设备	(七) 秸秆收集处理机械	12. 秸秆粉碎还田机	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	
		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		
	(八) 饲料(草)收获机械	13. 打(压)捆机	13.1	压缩室截面积(宽×高) 0.102m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.102m ² ; 打结器数量≥2 个; 捡拾宽度≥0.7m	5400	
			13.2	压缩室截面积(宽×高) 0.1344m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.1344m ² ; 打结器数量≥2 个; 捡拾宽度≥1.2m	10800	
			13.3	压缩室截面积(宽×高) 0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.154m ² ; 打结器数量≥2 个; 捡拾宽度≥1.7m	16300	
			13.4	压缩室截面积(宽×高) 0.162m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.162m ² ; 打结器数量≥2 个; 捡拾宽度≥2.2m	21600	
			13.5	压缩室截面积(宽×高) 0.1998m ² 及以上方捆捡拾压捆机(3 个及以上打结器)	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.1998m ² ; 打结器数量≥3 个; 捡拾宽度≥2.2m	31600	
			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				

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
			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 $\geq 1.2\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	24300	
			13.10	压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.52\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$; 功率 $\geq 4\text{kW}$	5600	
			13.11	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.081m^2 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.081\text{m}^2$; $7.5\text{kW} \leq$ 功率 $< 15\text{kW}$	2300	
			13.12	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.105m^2 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.105\text{m}^2$; 功率 $\geq 15\text{kW}$	5400	
			13.13	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.0936m^2 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.0936\text{m}^2$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 自动套袋	16300	
			13.14	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1344m^2 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$; 自动套袋	21600	
			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 $\geq 1.7\text{m}$; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$; 捡拾器结构型式: 圆盘式割台	50000	工作部件和行走装置由自带发动机驱动, 并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程的机械。
		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; $0.9\text{m} \leq$ 割幅 $< 1.1\text{m}$	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 $\geq 1.1\text{m}$	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; $0.9\text{m} \leq$ 割幅 $< 1.1\text{m}$	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; $1.1\text{m} \leq$ 割幅 $< 2.1\text{m}$	9000	

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
			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	

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
			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	(九) 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	

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
			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	

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
			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	

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
			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	

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
			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	
			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	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。
			21.7	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	

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
			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（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。