

宁波市农机畜牧中心

宁波市农机畜牧中心关于征集 2021-2023 年 宁波市农机购置补贴调整建议的通知

各区县（市）农机机构：

为进一步提高我市农机购置补贴政策的精准化、规范化水平，推动农业机械化向全程全面高质高效转型升级，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》要求，现就征集 2021-2023 年补贴产品范围、分类分档与补贴额等调整建议有关事项通知如下。

一、征集内容

（一）补贴产品范围。根据 2021-2023 年全国农机购置补贴机具种类范围，综合考虑本地区实际需求和产业发展导向，填报《2021-2023 年宁波市农机购置补贴机具品目征求意见表》（附件 1）。

（二）机具分类分档。统筹考虑档次内主流产品、主体结构 and 主要功能等，对分档参数、档次划分等提出调整建议及理

由，其中分档参数应在现有推广鉴定大纲（认证规则）范围内选取。

（三）补贴额。充分考虑市场及农户购机需求，有效防范补贴风险，提出补贴额调整建议及理由。对分类分档提出重新划分意见的，需一并提出划分后机具档次对应的建议补贴额（含平均销售价格、测算比例等）。补贴机具分类分档和补贴额统一填报《2021-2023年宁波市农机购置补贴机具品目分类分档和补贴额建议表》（附件2）。

（四）提高补贴额测算比例机具。围绕粮食生产薄弱环节、丘陵山区特色农业生产急需机具以及高端、复式、智能农机产品，在补贴范围内选择不超过10个品目的产品提高补贴额测算比例，其补贴额测算比例最高可提高至35%（附件3）。

（五）农机专项鉴定产品。在2021-2023年全国农机购置补贴机具种类范围外，选取技术创新特征明显、能够弥补农业机械化发展短板且已发布专项鉴定大纲的机具纳入补贴范围，可参考浙江省已发布专项鉴定大纲目录（附件4）。

（六）采信第三方检测报告试点。在2021-2023年全国农机购置补贴机具种类范围内，选取有助于大宗农产品稳产保供、推动农业绿色发展、提高全程全面薄弱环节和丘陵山区农机化水平且无法通过其他渠道获得补贴资质的机具品目，可直接采

信第三方检测报告取得补贴资质（附件6）。

（七）2021年中央财政农机购置补贴资金需求。为做好2021年第二批中央补贴资金下达工作，请结合本地区实际，充分考虑粮食生猪等重要农产品所需机具，精准测算2021年补贴资金需求，并填写《2021年中央财政农机购置补贴资金总需求调查表》（附件7），各区县（市）汇总后填写《中央财政农机购置补贴资金总需求汇总表》（附件8）。

二、有关要求

各地要高度重视此次调整建议征集工作，广泛征求生产主体、科研单位、产业部门意见，结合本地区实际，提出有针对性和操作性的建议，按要求填报表格并撰写简要填报说明。

请各区县（市）于4月30日前将汇总后的建议表和调查表（附件1、2、3、4、6、7、8）及填报说明通过浙政钉发送电子版。

联系人：张丽梦，电话：0574-89385516。

附件：1. 2021-2023年宁波市农机购置补贴机具品目征求意见表

2. 2021-2023年宁波市农机购置补贴机具品目分类分档和补贴额建议表

3. 农机购置补贴机具提高补贴额测算比例建议表

4. 拟参与补贴的农机专项鉴定产品试点建议表
5. 浙江省已发布专项鉴定大纲目录
6. 补贴机具资质直接采信第三方检测报告试点建议表
7. ____区县（市）2021年中央财政农机购置补贴资金总需求调查表
8. ____区县（市）中央财政农机购置补贴资金总需求汇总表



附件 1

2021-2023 年宁波市农机购置补贴机具 品目征求意见表

填报单位：

负责人：

2021-2023 年全国农机购置补贴机具种类范围 (15 大类 44 个小类 172 个品目)			宁波市 2020 年补 贴品目	区县(市)
大类	小类	品目		
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁	1	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 圆盘犁		
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.3 旋耕机	1	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.4 深松机		
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.5 开沟机	1	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.6 耕整机	1	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.7 微耕机	1	
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.8 机滚船		
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.9 机耕船	1	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.1 圆盘耙		
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.2 起垄机	1	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.3 灭茬机		
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.4 筑埂机	1	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.5 铺膜机	1	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.6 联合整地机		
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机		
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.1 条播机		
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.2 穴播机		
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.3 小粒种子播种机		
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机	1	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机	1	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机		
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 水稻直播机	1	
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.8 精量播种机		
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.9 整地施肥播种机		

2. 种植施肥机械	2.2 育苗机械设 备	2.2.1 种子播前处理设备	1	
2. 种植施肥机械	2.2 育苗机械设 备	2.2.2 营养钵压制机		
2. 种植施肥机械	2.2 育苗机械设 备	2.2.3 秧盘播种成套设备（含床 土处理）	1	
2. 种植施肥机械	2.3 栽植机械	2.3.1 水稻插秧机	1	
2. 种植施肥机械	2.3 栽植机械	2.3.2 秧苗移栽机	1	
2. 种植施肥机械	2.3 栽植机械	2.3.3 甘蔗种植机		
2. 种植施肥机械	2.4 施肥机械	2.4.1 施肥机	1	
2. 种植施肥机械	2.4 施肥机械	2.4.2 撒肥机	1	
2. 种植施肥机械	2.4 施肥机械	2.4.3 追肥机		
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机	1	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.2 培土机		
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.3 埋藤机		
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.4 田园管理机	1	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.1 动力喷雾机		
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机	1	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.3 风送喷雾机	1	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.4 植保无人驾驶航空器	1	
3. 田间管理机械	3.3 修剪机械	3.3.1 茶树修剪机	1	
3. 田间管理机械	3.3 修剪机械	3.3.2 果树修剪机	1	
3. 田间管理机械	3.3 修剪机械	3.3.3 枝条切碎机		
4. 收获机械	4.1 谷物收获机 械	4.1.1 割晒机		
4. 收获机械	4.1 谷物收获机 械	4.1.2 自走轮式谷物联合收割机		
4. 收获机械	4.1 谷物收获机 械	4.1.3 自走履带式谷物联合收割 机（全喂入）	1	
4. 收获机械	4.1 谷物收获机 械	4.1.4 半喂入联合收割机	1	
4. 收获机械	4.2 玉米收获机 械	4.2.1 自走式玉米收获机		
4. 收获机械	4.2 玉米收获机 械	4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获 机		
4. 收获机械	4.2 玉米收获机 械	4.2.3 穗茎兼收玉米收获机		

4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.4 玉米收获专用割台		
4. 收获机械	4.3 棉麻作物收获机械	4.3.1 棉花收获机		
4. 收获机械	4.4 果实收获机械	4.4.1 果实捡拾机		
4. 收获机械	4.4 果实收获机械	4.4.2 番茄收获机		
4. 收获机械	4.4 果实收获机械	4.4.3 辣椒收获机		
4. 收获机械	4.5 蔬菜收获机械	4.5.1 果类蔬菜收获机		
4. 收获机械	4.6 花卉(茶叶)采收机械	4.6.1 采茶机	1	
4. 收获机械	4.7 籽粒作物收获机械	4.7.1 油菜籽收获机	1	
4. 收获机械	4.7 籽粒作物收获机械	4.7.2 葵花籽收获机		
4. 收获机械	4.8 根茎作物收获机械	4.8.1 薯类收获机	1	
4. 收获机械	4.8 根茎作物收获机械	4.8.2 甜菜收获机		
4. 收获机械	4.8 根茎作物收获机械	4.8.3 甘蔗收获机		
4. 收获机械	4.8 根茎作物收获机械	4.8.4 甘蔗割铺机		
4. 收获机械	4.8 根茎作物收获机械	4.8.5 花生收获机		
4. 收获机械	4.9 饲料作物收获机械	4.9.1 割草机		
4. 收获机械	4.9 饲料作物收获机械	4.9.2 搂草机	1	
4. 收获机械	4.9 饲料作物收获机械	4.9.3 打(压)捆机	1	
4. 收获机械	4.9 饲料作物收获机械	4.9.4 圆草捆包膜机		
4. 收获机械	4.9 饲料作物收获机械	4.9.5 青饲料收获机		

4. 收获机械	4.10 茎秆收集处理机械	4.10.1 秸秆粉碎还田机	1	
4. 收获机械	4.10 茎秆收集处理机械	4.10.2 高秆作物割晒机		
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.1 稻麦脱粒机		
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.2 玉米脱粒机		
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.3 花生摘果机		
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.1 风筛清选机	1	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.2 重力清选机	1	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.3 窝眼清选机	1	
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.4 复式清选机	1	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机	1	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.2 果蔬烘干机	1	
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.3 油菜籽烘干机		
5. 收获后处理机械	5.4 种子加工机械	5.4.1 种子清选机		
6. 农产品初加工机械	6.1 碾米机械	6.1.1 碾米机		
6. 农产品初加工机械	6.1 碾米机械	6.1.2 组合米机	1	
6. 农产品初加工机械	6.2 磨粉（浆）机械	6.2.1 磨粉机		
6. 农产品初加工机械	6.2 磨粉（浆）机械	6.2.2 磨浆机		
6. 农产品初加工机械	6.3 果蔬加工机械	6.3.1 水果分级机	1	
6. 农产品初加工机械	6.3 果蔬加工机械	6.3.2 水果清洗机		
6. 农产品初加工机械	6.3 果蔬加工机械	6.3.3 水果打蜡机		
6. 农产品初加工机械	6.3 果蔬加工机械	6.3.4 蔬菜清洗机		
6. 农产品初加工机械	6.4 茶叶加工机械	6.4.1 茶叶杀青机	1	
6. 农产品初加工机械	6.4 茶叶加工机械	6.4.2 茶叶揉捻机	1	
6. 农产品初加工机械	6.4 茶叶加工机械	6.4.3 茶叶炒（烘）干机	1	
6. 农产品初加工机械	6.4 茶叶加工机械	6.4.4 茶叶筛选机		

6. 农产品初加工机械	6.4 茶叶加工机械	6.4.5 茶叶理条机	1	
6. 农产品初加工机械	6.5 剥壳(去皮)机械	6.5.1 玉米剥皮机		
6. 农产品初加工机械	6.5 剥壳(去皮)机械	6.5.2 花生脱壳机		
6. 农产品初加工机械	6.5 剥壳(去皮)机械	6.5.3 干坚果脱壳机		
6. 农产品初加工机械	6.5 剥壳(去皮)机械	6.5.4 剥(刮)麻机		
7. 农用搬运机械	7.1 装卸机械	7.1.1 抓草机		
8. 排灌机械	8.1 水泵	8.1.1 离心泵		
8. 排灌机械	8.1 水泵	8.1.2 潜水电泵	1	
8. 排灌机械	8.2 喷灌机械设 备	8.2.1 喷灌机		
8. 排灌机械	8.2 喷灌机械设 备	8.2.2 微灌设备		
8. 排灌机械	8.2 喷灌机械设 备	8.2.3 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)		
9. 畜牧机械	9.1 饲料(草) 加工机械设备	9.1.1 铡草机	1	
9. 畜牧机械	9.1 饲料(草) 加工机械设备	9.1.2 青贮切碎机		
9. 畜牧机械	9.1 饲料(草) 加工机械设备	9.1.3 揉丝机	1	
9. 畜牧机械	9.1 饲料(草) 加工机械设备	9.1.4 压块机		
9. 畜牧机械	9.1 饲料(草) 加工机械设备	9.1.5 饲料(草)粉碎机		
9. 畜牧机械	9.1 饲料(草) 加工机械设备	9.1.6 饲料混合机	1	
9. 畜牧机械	9.1 饲料(草) 加工机械设备	9.1.7 颗粒饲料压制机	1	
9. 畜牧机械	9.1 饲料(草) 加工机械设备	9.1.8 饲料制备(搅拌)机	1	
9. 畜牧机械	9.2 饲养机械	9.2.1 孵化机	1	

9. 畜牧机械	9.2 饲养机械	9.2.2 喂料机		
9. 畜牧机械	9.2 饲养机械	9.2.3 送料机	1	
9. 畜牧机械	9.2 饲养机械	9.2.4 清粪机	1	
9. 畜牧机械	9.2 饲养机械	9.2.5 粪污固液分离机	1	
9. 畜牧机械	9.3 畜产品采集加工机械设备	9.3.1 挤奶机	1	
9. 畜牧机械	9.3 畜产品采集加工机械设备	9.3.2 剪羊毛机		
9. 畜牧机械	9.3 畜产品采集加工机械设备	9.3.3 贮奶（冷藏）罐	1	
10. 水产机械	10.1 水产养殖机械	10.1.1 增氧机	1	
10. 水产机械	10.1 水产养殖机械	10.1.2 投饲机		
10. 水产机械	10.1 水产养殖机械	10.1.3 网箱养殖设备	1	
10. 水产机械	10.2 水产捕捞机械	10.2.1 绞网机		
10. 水产机械	10.2 水产捕捞机械	10.2.2 船用油污水分离装置		
11. 农业废弃物利用处理设备	11.1 废弃物处理设备	11.1.1 废弃物料烘干机		
11. 农业废弃物利用处理设备	11.1 废弃物处理设备	11.1.2 残膜回收机	1	
11. 农业废弃物利用处理设备	11.1 废弃物处理设备	11.1.3 沼液沼渣抽排设备	1	
11. 农业废弃物利用处理设备	11.1 废弃物处理设备	11.1.4 秸秆压块（粒、棒）机	1	
11. 农业废弃物利用处理设备	11.1 废弃物处理设备	11.1.5 病死畜禽无害化处理设备	1	
11. 农业废弃物利用处理设备	11.1 废弃物处理设备	11.1.6 有机废弃物好氧发酵翻堆机	1	
11. 农业废弃物利用处理设备	11.1 废弃物处理设备	11.1.7 有机废弃物干式厌氧发酵装置	1	
12. 农田基本建设机械	12.1 挖掘机械	12.1.1 挖坑机		
12. 农田基本建设机械	12.2 平地机械	12.2.1 平地机		
13. 设施农业设备	13.1 温室大棚设备	13.1.1 电动卷帘机		

13. 设施农业设备	13.1 温室大棚设备	13.1.2 热风炉	1	
13. 设施农业设备	13.2 食用菌生产设备	13.2.1 蒸汽灭菌设备		
13. 设施农业设备	13.2 食用菌生产设备	13.2.2 食用菌料装瓶（袋）机		
14. 动力机械	14.1 拖拉机	14.1.1 轮式拖拉机	1	
14. 动力机械	14.1 拖拉机	14.1.2 手扶拖拉机	1	
14. 动力机械	14.1 拖拉机	14.1.3 履带式拖拉机	1	
15. 其他机械	15.1 养蜂设备	15.1.1 养蜂平台	1	
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.1 驱动耙		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.2 籽棉清理机		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.3 水帘降温设备	1	
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.4 热水加温系统		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.5 简易保鲜储藏设备	1	
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.6 水井钻机		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.7 旋耕播种机	1	
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.8 大米色选机		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.9 杂粮色选机		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.10 甘蔗田间收集搬运机		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.11 秸秆膨化机		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.12 畜禽粪便发酵处理机	1	
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.13 农业用北斗终端（含渔船用）	1	
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.14 沼气发电机组	1	
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.15 天然橡胶初加工专用机械		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.16 有机肥加工设备	1	
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.17 茶叶输送机	1	
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.18 茶叶压扁机	1	
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.19 茶叶色选机	1	
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.20 根（块）茎作物收获机		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.21 果园作业平台		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.22 果园轨道运输机	1	
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.23 秸秆收集机	1	
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.24 瓜果取籽机		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.25 脱蓬（脯）机		

15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.26 莲子剥壳去皮机		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.27 水产养殖水质监控设备		

填表说明：1. 对拟补贴品目，在相应栏目标注“1”；2. 备注栏中可以说明是否需要累加补贴或者其他信息；

附件 2

2021-2023 年宁波市农机购置补贴机具品目分类分档和补贴额建议表

填报单位（公章）：

联系人及联系方式：

序号	机具 大类	机具 小类	机具 品目	分档 名称	中央补 贴额	地方补 贴额	调整内容	调整原因	新增品目或调整补贴额的信息			
									在本地推广应 用情况	主要产品及生 产企业	主要技术参数 及基本配置	市场售价

注：1. 涉及新增品目和补贴额调整的，必须完善“新增品目或调整补贴额的信息”，调整内容填写分档办法和补贴额等。

2. 大类小类品目应与全国农机购置补贴产品范围（见附件 1）一致，如不在范围内的可按照行业惯例填写品目名称。

附件 3

农机购置补贴机具提高补贴额测算比例建议表

填报单位（公章）：

联系人及联系方式：

序号	机具大类	机具小类	机具品目或档次	原补贴额测算比例	补贴额建议测算比例	调整原因
1						
2						
3						
...						

备注：本表每行填写 1 个品目或档次，品目数量累计不超过 10 个。

附件 4

拟参与补贴的农机专项鉴定产品试点建议表

填报单位（公章）：

联系人及联系方式：

序号	机具大类	机具小类	机具品目	主要产品及生产企业	在本地推广应用情况	提出理由	专项鉴定大纲名称	预计推广数量
1								
2								
3								
...								

备注：本表每行填写 1 个品目，专项鉴定大纲不限于浙江省发布目录。

附件 5

浙江省已发布专项鉴定大纲目录

序号	大纲编号	大纲名称	实施日期	被替代大纲编号
1	DG 33/Z 001-2020	装配式池塘跑道养鱼设施	2020.3.4	/
2	DG 33/Z 004-2020	食用菌培养料混合搅拌机	2020.9.22	/
3	DG 33/Z 005-2020	食用菌料棒自动加工设备	2020.9.22	/
4	DG 33/Z 006-2020	多功能自走履带式耕作机	2020.10.22	/
5	DG 33/Z 007-2020	水田埋草器	2020.12.15	/
6	DG 33/Z 009-2020	自动施肥营养液调配装置	2020.12.15	/

附件 6

补贴机具资质直接采信第三方检测报告试点建议表

填报单位（公章）：

联系人及联系方式：

序号	机具大类	机具小类	机具品目	主要产品及生产企业	在本地推广应用情况	提出原因	有无鉴定大纲	预计推广数量
1								
2								
3								
...								

备注：本表每行填写 1 个品目。

附件 7

_____ 区县（市）2021 年中央财政农机购置补贴资金总需求调查表

填报单位（公章）：

联系人及联系方式：

项 目	2021 年		
	补贴机具数量（台/套）	购机投入资金量（万元）	补贴资金需求量（万元）
合计			
1. 大田作业机械			
其中：水稻插秧机			
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）			
自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机）			
青饲料收获机			
轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）			
手扶拖拉机			
履带式拖拉机			
旋耕机			
水稻直播机			
其他产品			
2. 绿色发展机械			
其中：谷物烘干机			
深松机			
免耕播种机			

植保机械			
喷灌机			
施肥机械			
秸秆粉碎还田机			
残膜回收机			
病死畜禽无害化处理设备			
标准化设施大棚			
其他产品			
3. 畜牧养殖机械			
其中：打（压）捆机			
饲料（草）加工机械设备			
饲养机械			
挤奶机			
贮奶（冷藏）罐			
畜禽养殖环境控制设备			
送料机			
废弃物处理设备			
其他产品			
4. 其他产业机械			
茶叶生产机械			
田园管理机（含微耕机）			
其他产品			

注：“购机投入资金量”为2021年新增机具所需投入的购置资金总量，“补贴资金需求量”按照购机投入资金量*30%进行测算，不考虑上年结转（缺口）资金。

附件 8

_____区县（市）中央财政农机购置补贴资金总
需求汇总表

单位：万元

区县（市）	2020 年底中央补贴资金结转数	2021 年中央补贴资金需求
合 计		