

# 陕西省农业农村厅

陕农便函〔2021〕485号

## 陕西省农业农村厅 关于征求 2021-2023 年陕西省农机购置补贴 机具种类品目意见的通知

各市（区）农业农村局，省农垦集团：

按照《农业农村部办公厅财政部办公厅关于印发〈2021—2023 年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办计财〔2021〕8 号）要求，为切实做好我省 2021-2023 年农机购置补贴工作，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动农业机械化向全程全面高质高效转型升级，最大限度发挥政策效益，现就 2021-2023 年我省农机购置补贴机具种类品目征求意见。

### 一、机具剔除、增补原则

请各市（区）农业农村部门紧紧围绕巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴、加快推进农业农村现代化，聚焦农业绿色发展和农业机械化全程全面高质高效转型升级，优先考虑保障粮食、

生猪等重要农畜产品生产、丘陵山区特色农业生产以及支持农业绿色发展和数字化发展所需机具的补贴需要，从全国农机购置补贴机具种类范围（意见表中已列出）中选取本辖区拟列入补贴范围的机具品目。同时，坚持问题导向、目标导向，稳重点、扩范围，将区域内保有量明显过多、技术相对落后的机具品目剔除出补贴范围，并结合区域内“3+X”特色产业发展情况、农民购机需求和农机化发展规划，梳理全国农机购置补贴机具种类范围之外，辖区内粮食生猪及特色产业生产薄弱环节所需的短板机具，或急需的高端、复式、智能产品（成套设备），研究提出本地所需新增机具品目或机具名单，并提供简要说明。

## 二、有关要求

（一）广泛征求意见。各市（区）农业农村部门要自下而上广泛征求基层县（区）农业农村部门、农机（业）合作社及购机大户等相关主体的意见，并主动征询本级财政和种植业、果业、畜牧业、农产品加工等相关行业部门，要围绕“稳产保供”，将粮食、生猪等重要农畜产品生产所需机具及丘陵山区特色农业发展急需机具全部列入补贴范围。

（二）及时报送材料。请各市（区）农业农村部门认真汇总、审核、填报品目信息，将加盖公章的《2021-2023年陕西省农机购置补贴机具品目征求意见表》扫描件连同 excel 电子表发送至邮箱 njbtb2020@163.com。

附件：2021-2023 年陕西省农机购置补贴机具种类品目征求意见表



(联系人：徐攀 电话：029-82655593)

附件

## 2021-2023 年陕西省农机购置补贴机具种类品目征求意见表

填报单位:

(盖章)

填报日期: 2021 年 4 月 日

大类名称	小类名称	品目名称	是否选择	是否提高补贴额	2018-2020 年是否已列入陕西省补贴范围	是否剔除	剔除原因 (不超过 50 字)
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 铧式犁			是		
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.2 圆盘犁			否		
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.3 旋耕机			是		
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.4 深松机			是		
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.5 开沟机			是		
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.6 耕整机			否		
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.7 微耕机			是		
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.8 机滚船			否		
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.9 机耕船			否		
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.1 圆盘耙			否		
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.2 起垄机			否		

1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.3 灭茬机			否		
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.4 筑埂机			否		
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.5 铺膜机			是		
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.6 联合整地机			是		
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.7 埋茬起浆机			是		
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.1 条播机			是		
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.2 穴播机			是		
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.3 小粒种子播种机			是		
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.4 根茎作物播种机			是		
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.5 免耕播种机			是		
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.6 铺膜播种机			是		
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.7 水稻直播机			是		
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.8 精量播种机			是		
2. 种植施肥机械	2.1 播种机械	2.1.9 整地施肥播种机			是		
2. 种植施肥机械	2.2 育苗机械装备	2.2.1 种子播前处理设备			否		

2. 种植施肥机械	2.2 育苗机械设备	2.2.2 营养钵压制机			否		
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)			是		
2. 种植施肥机械	2.3 栽植机械	2.3.1 水稻插秧机			是		
2. 种植施肥机械	2.3 栽植机械	2.3.2 秧苗移栽机			是		
2. 种植施肥机械	2.3 栽植机械	2.3.3 甘蔗种植机			否		
2. 种植施肥机械	2.4 施肥机械	2.4.1 施肥机			是		
2. 种植施肥机械	2.4 施肥机械	2.4.2 撒肥机			是		
2. 种植施肥机械	2.4 施肥机械	2.4.3 追肥机			否		
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机			是		
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.2 培土机			是		
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.3 埋藤机			是		
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.4 田园管理机			是		
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.1 动力喷雾机			否		
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.2 喷杆喷雾机			是		
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.3 风送喷雾机			是		
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			是		

3. 田间管理机械	3.3 修剪机械	3.3.1 茶树修剪机			是		
3. 田间管理机械	3.3 修剪机械	3.3.2 果树修剪机			是		
3. 田间管理机械	3.3 修剪机械	3.3.3 枝条切碎机			否		
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.1 割晒机			否		
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			是		
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）			是		
4. 收获机械	4.1 谷物收获机械	4.1.4 半喂入联合收割机			是		
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.1 自走式玉米收获机			是		
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			是		
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			是		
4. 收获机械	4.2 玉米收获机械	4.2.4 玉米收获专用割台			否		
4. 收获机械	4.3 棉麻作物收获机械	4.3.1 棉花收获机			否		
4. 收获机械	4.4 果实收获机械	4.4.1 果实捡拾机			否		
4. 收获机械	4.4 果实收获机械	4.4.2 番茄收获机			否		

4. 收获机械	4.4 果实收获机械	4.4.3 辣椒收获机			否		
4. 收获机械	4.5 蔬菜收获机械	4.5.1 果类蔬菜收获机			是		
4. 收获机械	4.6 花卉(茶叶)采收机械	4.6.1 采茶机			是		
4. 收获机械	4.7 籽粒作物收获机械	4.7.1 油菜籽收获机			是		
4. 收获机械	4.7 籽粒作物收获机械	4.7.2 葵花籽收获机			否		
4. 收获机械	4.8 根茎作物收获机械	4.8.1 薯类收获机			是		
4. 收获机械	4.8 根茎作物收获机械	4.8.2 甜菜收获机			否		
4. 收获机械	4.8 根茎作物收获机械	4.8.3 甘蔗收获机			否		
4. 收获机械	4.8 根茎作物收获机械	4.8.4 甘蔗割辅机			否		
4. 收获机械	4.8 根茎作物收获机械	4.8.5 花生收获机			是		
4. 收获机械	4.9 饲料作物收获机械	4.9.1 割草机(含果园无人割草机)			是		
4. 收获机械	4.9 饲料作物收获机械	4.9.2 搂草机			是		
4. 收获机械	4.9 饲料作物收获机械	4.9.3 打(压)捆机			是		
4. 收获机械	4.9 饲料作物收获机械	4.9.4 圆草捆包膜机			是		

4. 收获机械	4.9 饲料作物收获机械	4.9.5 青饲料收获机			是		
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			是		
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			否		
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.1 稻麦脱粒机			是		
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.2 玉米脱粒机			是		
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.3 花生摘果机			否		
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.1 风筛清选机			是		
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.2 重力清选机			是		
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.3 窝眼清选机			是		
5. 收获后处理机械	5.2 清选机械	5.2.4 复式清选机			是		
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.1 谷物烘干机			是		
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.2 果蔬烘干机			是		
5. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.3.3 油菜籽烘干机			否		
5. 收获后处理机械	5.4 种子加工机械	5.4.1 种子清选机			否		
6. 农产品初加工机械	6.1 碾米机械	6.1.1 碾米机			是		

6. 农产品初加工机械	6.1 碾米机械	6.1.2 组合米机			是		
6. 农产品初加工机械	6.2 磨粉（浆）机械	6.2.1 磨粉机			是		
6. 农产品初加工机械	6.2 磨粉（浆）机械	6.2.2 磨浆机			否		
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			是		
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			是		
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			是		
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			是		
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			是		
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			是		
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			是		
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			是		
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			是		
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			否		
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			否		
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			是		

6. 农产品初加工机械	6.5 剥壳（去皮）机械	6.5.4 剥（刮）麻机			否		
7. 农用搬运机械	7.1 装卸机械	7.1.1 抓草机			是		
8. 排灌机械	8.1 水泵	8.1.1 离心泵			否		
8. 排灌机械	8.1 水泵	8.1.2 潜水电泵			是		
8. 排灌机械	8.2 喷灌机械设备	8.2.1 喷灌机			是		
8. 排灌机械	8.2 喷灌机械设备	8.2.2 微灌设备			是		
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）			是		
9. 畜牧机械	9.1 饲料（草）加工机械设备	9.1.1 铡草机			是		
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			是		
9. 畜牧机械	9.1 饲料（草）加工机械设备	9.1.4 压块机			是		
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			是		

9. 畜牧机械	9.1 饲料（草）加工机械设备	9.1.6 饲料混合机			是		
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			是		
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			是		
9. 畜牧机械	9.2 饲养机械	9.2.1 孵化机			是		
9. 畜牧机械	9.2 饲养机械	9.2.2 喂料机			是		
9. 畜牧机械	9.2 饲养机械	9.2.3 送料机			是		
9. 畜牧机械	9.2 饲养机械	9.2.4 清粪机			是		
9. 畜牧机械	9.2 饲养机械	9.2.5 粪污固液分离机			是		
9. 畜牧机械	9.3 畜产品采集加工机械设备	9.3.1 挤奶机			是		
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			否		
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			是		
10. 水产机械	10.1 水产养殖机械	10.1.1 增氧机			是		
10. 水产机械	10.1 水产养殖机械	10.1.2 投饲机（含投饲无人船）			否		
10. 水产机械	10.1 水产养殖机械	10.1.3 网箱养殖设备			否		
10. 水产机械	10.2 水产捕捞机械	10.2.1 绞纲机			否		

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			否		
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			否		
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			是		
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			是		
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			是		
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			是		
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			是		
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			是		
12. 农田基本建设机械	12.1 挖掘机械	12.1.1 挖掘机			否		
12. 农田基本建设机械	12.2 平地机械	12.2.1 平地机			是		
13. 设施农业设备	13.1 温室大棚设备	13.1.1 电动卷帘机			是		
13. 设施农业设备	13.1 温室大棚设备	13.1.2 热风炉			否		
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			否		
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			是		

14. 动力机械	14.1 拖拉机	14.1.1 轮式拖拉机			是		
14. 动力机械	14.1 拖拉机	14.1.2 手扶拖拉机			是		
14. 动力机械	14.1 拖拉机	14.1.3 履带式拖拉机			是		
15. 其他机械	15.1 养蜂设备	15.1.1 养蜂平台			是		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.1 驱动耙			否		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.2 籽棉清理机			否		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.3 水帘降温设备			是		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.4 热水加温系统			是		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.5 简易保鲜储藏设备			是		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.6 水井钻机			否		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.7 旋耕播种机			是		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.8 大米色选机			否		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.9 杂粮色选机			否		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.10 甘蔗田间收集搬运机			否		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.11 秸秆膨化机			否		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.12 畜禽粪便发酵处理机			是		

15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.13 农业用北斗终端及辅助驾驶系统(含渔船用)			是		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.14 沼气发电机组			是		
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			否		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.16 有机肥加工设备			是		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.17 茶叶输送机			是		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.18 茶叶压扁机			是		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.19 茶叶色选机			是		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.20 根(块)茎作物收获机			否		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.21 果园作业平台			是		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.22 果园轨道输送机			是		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.23 秸秆收集机			是		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.24 瓜果取籽机			否		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.25 脱蓬(脯)机			否		
15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.26 莲子剥壳去皮机			否		

15. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.27 水产养殖水质监控设备			否		
<b>新增机具名称</b>	<b>主要产品</b>	<b>生产企业数量</b>	<b>区域内是否推广应用</b>		<b>选择理由（包括需求量、增产增收效益等）</b>		
新增品目或机具 1							
新增品目或机具 2							
新增品目或机具...							
<p>注：请在“是否选择”列对拟纳入补贴范围的品目打“√”（未选择的品目不填写也不用注明原因）；在是否“提高补贴额”列，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、智能农机产品的推广应用，选择不超过10个品目的产品打“√”（未选择的品目不填写也不用注明原因）；对照2018-2020年陕西省已纳入补贴范围的品目，在“是否剔除”列对拟选择剔除品目打“×”，并结合实际简要注明原因，如：区域内饱和、技术落后等。新增品目或机具不在上述15大类机具范围内，但属于区域内粮食生猪产业、“3+X”特色产业、支持农业绿色发展和数字化发展所需机具或创新产品，且农业机械属性明确，技术创新特征明显，能够弥补农业机械化发展短板，农业生产急需、农民急用，此项数量不受限制，可续行填写。</p>							

