四川省农业农村厅

N〔2024〕-1659号

关于征求四川省 2024—2026 年农机购置与 应用补贴机具种类范围调整意见的通知

各市(州)农业(农牧)农村局,有关企业:

为进一步保障我省农机购置与应用补贴机具有效供给,优化补贴产品种类,按照《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发〈2024—2026年农机购置与应用补贴实施意见〉的通知》(农办机〔2024〕3号)(以下简称《实施意见》)要求,拟对我省农机购置与应用补贴机具种类范围进行调整,现就调整范围征求意见,有关事宜通知如下。

一、主要内容

(一)新增品目建议

按照《实施意见》中"各省根据党中央、国务院决策部署和农业生产需要以及资金供需实际,从全国补贴范围中选取确定本省补贴机具品目,优先保障粮油等主要作物大面积单产提升、机收减损、丘陵山区农业生产急需、农机装备补短板、农业其他领域发展急需,以及事关国家重大战略实施的农业机械的推广应用,将更多符合条件的先进适用机具纳入补贴范围"

的要求,结合推进"天府良机"行动需要和各地农机购置与应用补贴政策实施情况,在全国25大类55个小类155个品目范围内初选未纳入我省上一轮农机购置与应用补贴范围的品目39个(附件1),请在此范围内提出拟新增机具品目的意见或建议。

(二)暂不纳入补贴范围品目

按照《实施意见》中"不得将本省不适用、应用量很少甚至没有的品目纳入补贴范围"的要求,结合我省实际应用情况,拟将我省上一轮补贴机具种类范围中的19个品目(见附件2)暂不纳入本次我省农机购置与应用补贴机具种类范围。对暂不纳入的品目有异议的,请提供相关品目在当地实际应用情况,以及2021年9月以来具体销售情况(至少提供10台)。

二、有关要求

请各地高度重视,充分开展调研,广泛征求种植业、养殖业、产销企业、合作社、农机大户等有关各方的意见,结合实际填写《四川省 2024-2026 年农机购置与应用补贴新增品目建议表》(附件 3),以及对暂不纳入我省补贴范围品目有异议的相关资料,于 2024 年 6 月 20 日前加盖单位公章后邮寄至四川省农业机械化推广发展中心,同时,将电子文档发送至cnjjc@163.com。

联系人: 陈思羽, 028-85511137

邮寄地址:成都市武侯区武侯祠大街4号

附件: 1. 全国农机购置补贴范围内暂未纳入四川省补贴范围的机具品目

- 2. 暂不纳入我省补贴机具种类范围品目清单
- 3. 四川省 2024-2026 年农机购置与应用补贴新增品 目建议表



附件 1

全国农机购置补贴范围内暂未纳入 四川省补贴范围的机具品目

| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 |
|----|--------|-----------------------|----------------------|
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 挖坑 (成穴) 机 |
| 2 | 耕整地机械 | 整地机械 | 灭茬机(不含平茬机、 宿根整理机) |
| 3 | 耕整地机械 | 耕整地联合作业机械 (可含施肥功能) | 联合整地机 |
| 4 | 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 |
| 5 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗 机械设备 | 营养钵压制机 |
| 6 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械 (可含施肥功能) | 铺膜(带)播种机 |
| 7 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 割草机(含果园 无人割草机) |
| 8 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 去雄机 |
| 9 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 埋藤机 |
| 10 | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 农用升降作业平台 |
| 11 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米剥皮机 |
| 12 | 收获机械 | 棉麻作物收获机械 | 棉花收获机 |
| 13 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 |
| 14 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 葵花籽收获机 |
| 15 | 收获机械 | 糖料作物收获机械 | 甘蔗割铺(集条、 集堆)机 |
| 16 | 收获机械 | 糖料作物收获机械 | 甘蔗收集搬运机 |
| 17 | 收获机械 | 糖料作物收获机械 | 甘蔗联合收获机 |
| 18 | 收获机械 | 糖料作物收获机械 | 甜菜收获机 |
| 19 | 收获机械 | 果菜茶烟草药收获机械 | 瓜类采收机 |

| 20 | 收获机械 | 收获割台 | 大豆收获专用割台 | | |
|----|----------------------|-----------------|------------------|--|--|
| 21 | 畜禽养殖机械 | 畜禽养殖消杀防疫机械 | 药浴机 | | |
| 22 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 剪毛机 | | |
| 23 | 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 | 畜禽粪便干燥设备 | | |
| 24 | 水产养殖机械 | 水产养殖成套设备 | 网箱养殖装置 | | |
| 25 | 捕捞机械设备 | 绞纲机械 | 绞纲机 | | |
| 26 | 捕捞机械设备 | 其他捕捞机械设备 | 船用油污水分离装置 | | |
| 27 | 种子初加工机械 | 种子初加工机械 | 种子包衣机 | | |
| 28 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食清选机 | | |
| 29 | 粮油糖初加工机械 | 油料初加工机械 | 油料果(籽)脱 (剥)壳机 | | |
| 30 | 棉麻蚕初加工机械 | 棉花初加工机械 | 籽棉清理机 | | |
| 31 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 脱蓬(脯)机 | | |
| 32 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 青果(豆)脱壳机 | | |
| 33 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬去籽(核)机 | | |
| 34 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶做青机 | | |
| 35 | 天然橡胶初加工 机械 | 天然橡胶初加工机械 | 生胶成型设备 | | |
| 36 | 天然橡胶初加工 机械 | 天然橡胶初加工机械 | 生胶打包机 | | |
| 37 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 | 田间搬运机 | | |
| 38 | 农田基本建设机械 | 清理机械 | 捡 (清) 石机 | | |
| 39 | 其他农业机械 | 其他农业机械 | 水井钻机 | | |

附件 2

暂不纳入我省补贴机具种类范围品目清单

| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | |
|----|----------------------|-----------------------|----------------|--|
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | |
| 2 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗 机械设备 | 种子催芽机 | |
| 3 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业 机械(可含施肥功能) | 秸秆还田整地播 种机 | |
| 4 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | |
| 5 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 | |
| 6 | 设施种植机械 | 食用菌生产设备 | 菌料装瓶(袋)机 | |
| 7 | 种植业废弃物 处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | |
| 8 | 种植业废弃物 处理设备 | 农作物废弃物处理 设备 | 生物质气化设备 | |
| 9 | 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 | |
| 10 | 饲料(草)收获加工 运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 饲料膨化机 | |
| 11 | 饲料(草)收获加工 运输设备 | 饲料(草)搬运机械 | 饲草捆收集机 | |
| 12 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 生鲜乳速冷设备 | |
| 13 | 畜禽产品采集 储运设备 | 畜禽产品储运设备 | 储奶罐 | |
| 14 | 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 | 沼液沼渣抽排设 备 | |
| 15 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 磨粉机 | |
| 16 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 干坚果脱壳机 | |
| 17 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶压扁机 | |
| 18 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | |
| 19 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 拉幕(卷帘)设备 | |

附件 3

四川省 2024-2026 年农机购置与应用补贴新增品目建议表

单位名称(盖章):

联系人:

联系电话:

| 序号 | 新增品目 名称 | 建议分档 名称 | 建议分档参数 | 建议补贴额(元) | 设置分档参 数的理由 | 主要产品详细信息 | 档次内产 品平均销 售价(元) | 平均销 售价格 来源 | 备注 |
|----|------------|------------|--------|----------|---------------|----------|-----------------------|------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |