

江苏省农业机械技术推广站文件

苏农机推〔2023〕27号

关于转发农业农村部农机化总站《关于推荐大豆玉米带状复合种植专用机具备选机型的函》的通知

各设区市农机推广站、有关企业：

为加强大豆玉米带状复合种植全程机械化技术装备支撑，农业农村部农机化总站开展了大豆玉米带状复合种植专用机具备选机型征集活动，现将部农机化总站通知转发给你们，请对照通知要求，认真梳理本地可用于大豆玉米带状种植播种、植保、收获环节相关生产企业及机具，填好附件表格并提供相关机具的推广鉴定证书或检测报告，请于11月21日前发送至省站745521596@qq.com.

附件：关于推荐大豆玉米带状复合种植专用机具备选机型的函。

江苏省农业机械技术推广站

2023年11月13日



农业农村部农业机械化总站

农机化总站（粮）函〔2023〕117号

关于推荐大豆玉米带状复合种植专用机具备选机型的函

河北、山西、内蒙古、江苏、安徽、山东、河南、湖北、湖南、广西、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、宁夏等省、自治区、直辖市农机中心（农机鉴定站、农机推广站），各有关单位：

为加强大豆玉米带状复合种植全程机械化技术装备支撑，进一步强化专用机具装备推广应用，现开展大豆玉米带状复合种植专用机具推荐，具体要求如下。

一、推荐机具

适用于4+2、3+2种植模式的大豆玉米带状复合种植播种机、双系统喷杆喷雾机、窄幅宽大豆收获机（割幅<2m）、小2行玉米收获机、大豆玉米一体化收获机。

二、推荐条件

技术比较成熟，有一定的产销量（ ≥ 5 台），实际作业效果良好，种植主体认可度较高，先进适用安全可靠的专用机具，优先推荐获得农机试验鉴定证书或3C证书的产品，无推广鉴定大

纲的产品应有专项鉴定证书或产品检测报告。

三、填报内容

主要填写该机型的企业信息、产品信息、主要技术规格、获证情况、销售价格、产销量、主销区域等，相关技术参数应与推广鉴定报告或检测报告一致，具体内容见附表。

四、有关要求

请各单位高度重视，组织省内相关农机生产企业积极填报（不在17个省范围的省外企业的相关产品也可推荐）。组织专家对申报产品是否符合推荐条件严格把关，并修改审核相关参数（核对检测报告等），于11月25日前将审核通过的相关企业和产品附表电子版反馈给我站粮作机械处。我站将在各地推荐基础上，联合有关专家进一步指导修改完善，择优公开推介，广泛展示宣传。

联系方式：徐峰，010-59199056，zzlzzjxc@163.com。



附表 1

大豆玉米带状复合种植播种机选型与装备

注 1：高性能播种机：配置指夹式或气力式排种器、单体独立同位仿形机构和苗带镇压机构（单体 V型或单体轮式）。

注 2：布局方式包括：大豆行在中间，玉米行在两边，或玉米行在中间，大豆行在两边；

注 3：驱动方式包括：地轮驱动、电驱等；

注 4：行距、株距可以是范围值。

2

大豆玉米带状复合种植专用植保机（双系统喷杆喷雾机）备选机型

注1：喷头型式包括：防飘喷头、非防飘喷头等。

3

大豆玉米带状复合种植窄幅宽大豆收获机（割幅<2m）备选机型

注1：结构型式包括：轮式自走式、履带自走式。

注 2: 割台材质包括：浮式割台、仿形割台、刚性割台等；拨禾轮材质包括金属、非金属等。

附表 4

大豆玉米带状复合种植小 2 行玉米收获机备选机型

序号	企业名称	产品型号、名称	联系人	电话	主要技术规格						是否有推广鉴定证书	单价(万元)	累计销量(台)	主销省份
					长×宽×高 cm	幅宽 cm	结构形式	轮距/轨距 cm	轮胎/履带宽度 cm	行数				

注 1：结构型式包括：轮式自走式、履带自走式，果穗收、籽粒收。

附表 5

大豆玉米带状复合种植一体化收获装备选机型

注 1: 玉米收获结构型式包括: 轮式自走式、履带自走式、履带自走式、大豆收获结构型式包括: 轮式自走式、履带自走式、履带自走式。