

江苏省农业农村厅文件

苏农机〔2020〕29号

关于江苏省农机购置补贴 部分补贴品目内容调整的通知

各设区市、县（市、区）农业农村局，有关农机企业：

根据农业农村部、财政部有关精神和我省2018-2020年农机购置补贴实施办法等要求，结合我省实际，经组织专家集体论证、公示等程序，我省对复式少免耕联合整地机、秧盘播种成套设备（含床土处理）、固定式畜禽尸体冷藏设备、农业用北斗终端（含渔船用）等补贴产品的补贴额和参数进行调整（详见附件）。有关事项通知如下：

一、调整内容

（一）取消秧田播种机（自走式）补贴品目，在秧盘播种

成套设备（含床土处理）补贴品目下增加 2 个分档。

（二）调整原秧盘播种成套设备（含床土处理）的配置，撤消原洒水功能，其它配置和参数不变。

（三）调整固定式畜禽尸体冷藏设备的参数，将冷藏室容积调整为 ≥ 40 立方米，其它配置和参数不变。

（四）调整北斗导航终端（含渔船用）补贴额，由 1.5 万元和 1.7 万元，统一下调至 0.75 万元，原有配置和参数不变。

（五）调整复式少、免耕联合整地机补贴额，由 2.6 万元下调至 1.6 万元，原有主要配置和参数不变。

二、相关要求

（一）以上调整时间从 2020 年 11 月 25 日起执行。2020 年 11 月 25 日前已录入农机购置补贴辅助管理系统和已购买（以税务机打发票日期为准）未录入补贴系统的相关产品，符合补贴条件的继续按相关规定程序办理补贴申请结算兑付手续；未录入的产品申请受理时间自本通知下发之日起至 2020 年 12 月 30 日止。

（三）相关产销企业应严格执行农机购置补贴政策相关规定，按照通知要求认真落实好相关产品调整衔接工作，及时通知购机者按规定办理相关补贴申请结算手续。因未按通知要求和相关规定调整补贴品目及补贴额等造成纠纷或经济损失的，由生产企业承担。

（四）各地农业农村部门要加强对农机购置补贴政策宣传，

强化农机购置补贴政策实施全过程监督管理，按照通知要求落实好补贴品目及补贴额调整等相关工作，发现问题按规定及时调查处理，并向上级主管部门报告。

附件：2020年江苏省农机购置补贴部分品目内容调整表



抄送：省财政厅

江苏省农业农村厅办公室

2020年12月22日印发

附件：

2020 年江苏省农机购置补贴 部分品目内容调整表

大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	备注
耕整地机械	整地机械	联合整地机	复式少、免耕联合整地机	深松深度 $\geq 30\text{cm}$ ；耕幅 $\geq 3\text{m}$ ；配套动力 ≥ 180 马力	16000	补贴额由 26000 元，调整为 16000 元
种植施肥机械	育苗机械 设备	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率 200-500(盘/H)秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、覆土功能； $200(\text{盘}/\text{h}) \leq \text{生产率} < 500(\text{盘}/\text{h})$	1900	基本配置撤销原洒水功能
种植施肥机械	育苗机械 设备	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率 500(盘/H)及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、覆土功能；生产率 $\geq 500(\text{盘}/\text{h})$	4400	基本配置撤销原洒水功能
种植施肥机械	育苗机械 设备	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率 500(盘/H)及以上自走式秧田育秧播种机(单盘播种)	生产率 $\geq 500(\text{盘}/\text{h})$ ；含铺底土、播种、覆土功能；单盘播种；自走式	1900	由原秧田播种机品目(取消)调整到该品目，补贴额由 2000 元调整为 1900 元
种植施肥机械	育苗机械 设备	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率 800(盘/H)及以上自走式秧田育秧播种机(双盘播种)	生产率 $\geq 800(\text{盘}/\text{h})$ ；含铺底土、播种、覆土功能；双盘播种；自走式	4400	由原秧田播种机品目(取消)调整到该品目，补贴额由 8000 元调整为 4400 元
农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	固定式畜禽尸体冷藏设备	固定式；冷藏室容积 ≥ 40 立方米，至少包括金属探测、称重、摄像、生物尺寸测量、清洗消毒、废水收集、物联网控制、进出料和控制终端等功能或设备	50000	冷藏室容积由 ≥ 50 立方米，调整为 ≥ 40 立方米
其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	电动方向盘,直线精度 $\pm 10\text{CM}$ 的北斗导航辅助驾驶系统	电动方向盘，北斗导航辅助驾驶系统，直线精度 $\pm 10\text{cm}$	7500	补贴额由 15000 元，调整为 7500 元
其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	液压控制转向机,直线精度 $\pm 2.5\text{CM}$ 的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机，北斗导航自动驾驶系统，直线精度 $\pm 2.5\text{cm}$	7500	补贴额由 17000 元，调整为 7500 元