**关于开展丘陵山区适用农业机械遴选**

**推荐活动的通知**

各有关单位：

按照农业农村部农业机械化总站、中国农业机械化协会文件要求，为进一步加快推进丘陵山区农业机械化发展，补上农机化发展“一大一小”短板，定于近期遴选推荐一批丘陵山区相对适用的农业机械。现将有关事项通知如下：

一、产品范围

本次遴选推荐面向农机生产企业研制的适用于丘陵山区的粮食作物、油料作物、蔬菜生产的耕、种、管、收及初加工等环节的中小型农业机械（详见附件1）。

二、参与条件

（一）获得农业机械试验鉴定证书；

（二）在丘陵山区农业生产中实际应用的产品；

（三）产品无知识产权纠纷；

（四）生产企业应经营正常，5年内未出现违规情形。

三、申请材料

（一）丘陵山区适用农业机械遴选推荐活动申请表（附件2，加盖公章）；

（二）产品照片（正面和侧面照片，能清晰反映结构，照片不小于2M）；

（三）作业视频（如有，能够全面反映产品的实际作业效果，视频时间3分钟以内，大小不超过50M）。

四、工作流程

（一）自主申报。生产企业自愿向辽宁省农业机械化发展中心申报；

（二）各省推荐。辽宁省农业机械化发展中心组织省内有关企业的推荐；

（三）行业评审。收集汇总后，组织行业专家进行评审；

（四）结果发布。评审结果在行业媒体公示15个工作日后发布遴选推荐结果。

五、有关要求

请有关单位按照要求将申报材料于2022年3月15日前，将推荐材料发送至njhtg2019@126.com。推荐材料包括：

（一）丘陵山区适用农业机械遴选推荐活动申请表（扫描件）；

（二）产品照片（命名规则企业名称+产品型号）；

（三）作业视频（如有，命名规则企业名称+产品型号）。

六、注意事项

本次遴选推荐为公益性活动，不收取任何费用。

七、成果应用

对外公布遴选推荐出的丘陵山区适用农业机械，为丘陵山区农户和农机化管理部门提供参考。

八、联系方式

联系人:沈永哲，刘明国；联系电话：024-86518599。

附件：1.丘陵山区适用农业机械遴选产品范围

2.丘陵山区适用农业机械遴选推荐活动申请表

辽宁省农业机械化发展中心

2022年3月1日

附件1

**丘陵山区适用农业机械遴选产品范围**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 大类 | 小类 | 备注 |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 |  |
| 整地机械 |  |
| 耕整地联合作业机械（可含施肥功能） |  |
| 2 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设备 |  |
| 播种机械（可含施肥功能） |  |
| 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） |  |
| 栽植机械 |  |
| 施肥机械 |  |
| 3 | 田间管理机械 | 中耕机械 |  |
| 植保机械 | 不含植保无人驾驶航空器 |
| 修建防护管理机械 |  |
| 4 | 灌溉机械 | 喷灌机械 |  |
| 微灌机械 |  |
| 5 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 |  |
| 油料作物收获机械 |  |
| 蔬菜收获机械 |  |
| 秸秆收集处理机械 |  |
| 6 | 粮油菜初加工机械 | 粮食初加工机械 |  |
| 油料初加工机械 |  |
| 蔬菜初加工机械 |  |
| 7 | 农用动力机械 | 拖拉机 |  |
| 8 | 农用搬运机械 | 农用运输机械 |  |

附件2

**丘陵山区适用农业机械遴选推荐活动申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | （单位公章） | | | | | | | | | |
| 地址 | |  | | | | | | | | | |
| 联系人 | |  | | 手机 |  | | | 电子邮箱 | |  | |
| **产品信息** | | | | | | | | | | | |
| 产品名称 |  | | 产品型号 |  | | 证书编号 |  | | 2020年以来销售量 | |  |
| 本单位已了解**丘陵山区适用农业机械**遴选推荐范围、条件、程序等要求，现将申报材料上报，并对参与此次遴选推荐郑重承诺如下：所有信息填写真实准确，无欺瞒作假行为。本单位如果违反以上承诺，自愿退出本次遴选推荐活动，并承担相应的责任。  负责人签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| **推荐单位意见** | | | | | | | | | | | |
| 推荐单位： （单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |