附件2

关于黑龙省2024年农机质量调查结果通报

为进一步了解在用谷物干燥机的整体质量状况，切实维护农机使用者、生产者和销售者的合法权益，强化农机购置补贴产品质量监督管理，促进农机产品质量提升，助力我省粮食增产增收，依据《中华人民共和国农业机械化促进法》《农业机械质量调查办法》，2024年，黑龙江省农业农村厅组织开展了谷物干燥机产品质量调查工作，现将质量调查有关情况通报如下:

一、基本情况

本次共调查22家农机生产企业的22种型号机具。

（一）调查对象。调查对象为参与我省2022—2023年农机购置补贴的谷物干燥机，调查区域涵盖我省9个地（市）、28个县(市、区)。

（二）调查内容。谷物干燥机的行业发展现状，企业及产品基本情况；产品的安全性、可靠性、适用性、售后服务等；补贴产品基本配置和投档参数的一致性。

（三）调查方法。生产企业调查，通过对企业发函的方式进行。用户调查，做到见机、见人，实地查看并记录用户对产品质量的评价情况。

二、调查结果

**“三性一状况”：**调查结果显示，调查机具在安全性、可靠性、适用性、售后服务状况4项内容的单项满意用户评价中，均存在“不满意”评价。

**一致性核查：**个别企业生产的谷物干燥机，存在补贴产品配置与检验报告主参数配置不符的情况。

三、存在问题及原因分析

（一）安全性方面

**存在问题：**部分用户机具风机进风口和热源位置安全标志存在出厂未粘贴、磨损严重和脱落，爬梯护圈、外露的传动回转部件和热风管道等发热部件存在无防护等现象。

**原因分析：**企业对安全标志的作用重视不够，未按要求粘贴安全标志，或安全标志质量不高导致脱落；企业未按要求安装安全爬梯护圏，对用户高空作业环境的安全意识重视不够；用户缺乏安全意识，自行拆卸外露的运动件和回转件防护罩，存在安全隐患。

（二）可靠性方面

**存在问题：**部分机具发生故障，主要集中在输送系统、电控系统、热源系统。

**原因分析：**产品制造质量不过关，致使产品在使用过程中损坏；产品材质和制造工艺差，导致机具出现故障。

（三）适用性方面

**存在问题：**部分谷物干燥机处理量不能达到企业明示值、干燥作业质量没有达到预期效果，谷物干燥机配置的水分仪测量误差较大。

**原因分析：**企业明示值基本以玉米、水稻、小麦等作物为主，对其它作物，如黑稻等未能给出相应参考数据；对于水分较大的物料，谷物干燥机的实际批处理量达不到企业明示值；工作人员操作经验不足，未能完全发挥机具的作业性能。

（四）售后服务方面

**存在问题：**个别用户对产品安装调试、服务承诺兑现情况、售后服务的及时性等方面，表示“不满意”。

**原因分析：**个别生产企业或经销商服务意识不强，缺乏主动为用户服务的意识，不能及时解决机具出现的问题。

四、整改要求

针对此次质量调查中发现的问题，我厅将向所涉及的生产企业发送整改函。生产企业要按照整改通知的要求，针对问题逐条提出整改举措并抓紧落实到位，涉及产品研发设计等需要在将来整体解决的，要提出改进思路举措并在今后的产品设计制造中予以落实，整改期3个月。对拒不整改或逾期达不到整改要求的，将依据《农业机械质量调查办法》规定进行处理。

附件2-1：调查谷物干燥机企业名单

附件2-1

调查谷物干燥机企业名单

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 企业名称 |
| 1 | 安徽正阳机械科技有限公司 |
| 2 | 中联农业机械股份有限公司 |
| 3 | 安徽辰宇机械科技有限公司 |
| 4 | 安徽金明机械科技有限公司 |
| 5 | 安徽新生力农机股份有限公司 |
| 6 | 佛冈飞悦机械有限公司 |
| 7 | 合肥池源机械有限公司 |
| 8 | 合肥三伍机械有限公司 |
| 9 | 河南省丰盛机械有限公司 |
| 10 | 河南盛世正新机械设备有限公司 |
| 11 | 河南拓鑫现代农机装备有限公司 |
| 12 | 江苏天禹农业机械有限公司 |
| 13 | 江苏沃得高新农业装备有限公司 |
| 14 | 焦作市科邦农机设备有限公司 |
| 15 | 开原金鑫烘干设备有限公司 |
| 16 | 开原市鑫昊源粮食烘干设备有限公司 |
| 17 | 开原市鑫亚烘干设备有限公司 |
| 18 | 上海三久机械股份有限公司 |
| 19 | 铁岭凯瑞烘干设备有限公司 |
| 20 | 铁岭圣添机械有限公司 |
| 21 | 无锡神谷金穗科技有限公司 |
| 22 | 郑州新光矿山机械制造有限公司 |