

铁岭市粮油检测站文件

铁岭市农户储粮调研情况的报告

省粮食行业协会：

我站按照省粮食和物资储备局《关于开展粮食质量调查确保新收获粮食质量安全工作的紧急通知》、省粮食行业协会《关于深入农户开展储粮现状及安全隐患调研的函》（辽粮协发〔2021〕81号）的要求，组织相关市、县检验人员对辖区内农户储粮状况和质量情况，以及收购玉米质量情况进行了调研。本次调研共涉及3个县（市）区、34个乡镇、75个农户、2家粮食收储企业，抽检粮食样品81份，具体调研情况如下：

一、检验结果分析

玉米生霉粒情况：生霉粒平均值为2.0%，其中：最大值为10.1%，最小值0.2%；生霉粒在2.0%（含）以下的样品53份，占调查样品的65.4%；生霉粒在2.1%~5.0%（含）之间的样品25份，占调查样品的30.9%；生霉粒在5.0%以上的样品3份，占调查样品的3.7%。

玉米霉变粒情况：霉变粒平均值为1.3%，其中：最大值为7.9%，最小值0；霉变粒在2.0%（含）以下的样品69份，占调查样品数的85.2%。霉变粒在2.1%~5.0%（含）之间的样品11

份，占调查样品的 13.6%。霉变粒在 5.0%以上的样品 1 份，占调查样品的 1.2%。

生霉和霉变的总体情况：生霉和霉变的平均值为 3.3%。其中：最大值为 14.5%，最小值 0.3%。生霉和霉变在 2.0%（含）以下的样品 15 份，占调查样品数的 18.5%。生霉和霉变在 2.1%~5.0%（含）之间的样品 61 份，占调查样品的 75.3%。生霉和霉变在 5.0%以上的样品 5 份，占调查样品的 6.2%；

二、农户储粮状况及相关情况

受传统保管形式和农户种植面积等因素影响，昌图县大部分农户、其它县区部分农户收获后的玉米庭院保管形式基本以地趴粮（大懒堆）为主，特别是一些种粮大户储存的玉米，基本是在庭院外的农田土地上裸露储存，雪还覆盖在粮面上没有融化，任凭雪水浸润、鸡刨鼠咬，损失较重。种植面积较少及东部山区（西丰、开原和铁岭县）的农户储存玉米基本通过选棒后上栈子进行储存，而没有上栈子并以地趴粮储存的基本是急于近期销售的农户。另外，在对昌图县调研中发现，部分农户在收购已生霉的玉米棒，收购的数量还比较大，目测看达几千斤到几万斤不等，进一步佐证了今年该地区新收获的玉米生霉及霉变比较严重的实际情况。

三、玉米收购（销售）情况

从走访中了解到：受市场行情、天气等因素的影响，一是部分收储企业没有开始收购；二是老百姓还处于一种观望状态，存

在惜售的心态；三是有部分农户储存的粮食处于低洼处，四周泥泞，脱粒机械无法进入进行脱粒；四是受近期大雪和气温等因素的影响，玉米水分大、气温高，脱粒后的玉米将会产生较多的破损粒，影响和制约着玉米脱粒、销售。

四、建议

结合当前我市农户庭院储存的玉米和收购玉米质量的实际情况，一是建议政府和粮食行政管理部门要加强国家有关粮食收购政策的宣传，引导农户理性看待和科学研判当前粮食市场的价格走势，适时脱粒销售。二是指导农户科学储粮、科技储粮，避免收获后的粮食因储存保管不善而发生质量的劣变，确保农户储粮质量安全。三是要科学研判今年新收获的粮食质量情况，研究和制定出与市场相对应的粮食收购政策，确保新轮换的国家和地方储备粮能够及时、足额地收购到位。

附：铁岭市农户储存和收购玉米生霉变质情况调查表

铁岭市粮油检测站
二〇二一年十一月二十八日

