

设施普遍简陋,虫害霉变堪忧 农户储粮损失竟高达8%

数据显示,我国粮食在储藏、运输和加工环节,每年损失量约700亿斤。其中,农户在粮食储存环节造成的损失严重。粮食部门统计,由于农户储存设施简陋、烘干能力不足、缺少技术指导等原因导致的粮食损失达8%左右。

记者调查发现,粮食收获后,一些农民往往先在自家庭院、农田地头搞“地趴”式储粮三四个月,等到价格合适再出售。这种储存方式容易导致粮食生霉、腐烂以及遭遇鼠害,造成大量损失。



安阳市一户农民在展示自家用编织袋储存的粮食 新华社发

农户“地趴粮”易发霉腐烂

夏收时节,周口市郸城县的一些农民反映,房屋潮湿,家里堆的小麦已经有霉味,至少有一成麦子没办法吃了。记者在河南省周口市商水县S217省道边一家私人粮食收购点看到,从农户手中收购的小麦被直接堆放在院子里,简单地搭上防水布。

在东北,粮食收获之后,不少农户也往自家院子里堆放,俗称“地趴粮”。农户们说,如果遇到冷暖天气交替,粮食常常发霉、腐烂,另外鼠害也令人苦恼。

黑龙江省青冈县种粮大户黄国玉种了200多亩地,每年收回的玉米都堆在自家院子里。他说,不少农户都采取“地趴”式储粮。有的农户自家放不下,就在田里找一块地平整下充当临时储存场所,等到价格合适时再卖给粮食经纪人。一般来说,都得储存三四个月。

“损失确实不小,一亩地收1500斤,在我们手中储存损耗就得近百斤。”黄国玉说,多年来一直这样存放玉米,没有太好的办法,每年都有粮食霉变的情况发生,还有一些粮食被老鼠吃掉。

记者走访了湖南省岳阳县等地的部分小型粮食加工企业和粮食种植合作社,他们的粮仓普遍简陋,仓库散热不好,稻谷加速陈化,出米率降低。同时,仓库密封性能不好,杀虫效果有限,导致粮食遭遇虫害,也会造成损耗。

岳阳县诚信水稻种植专业合作社理事长喻忠勇说,合作社的仓库一般没有空调,稻谷烘干后,热量没法及时散掉,堆在中间的稻谷就容易“烧坏”,一些米粒变黄的稻谷只能用作饲料。“前年,我们合作社没有注意这一点,200多万斤稻谷就出现‘烧坏’的情况,原本每斤1.2元,后来每斤不到1元就卖了。”

记者从国家粮食和物资储备局了解到,尽管通过实施“粮安工程”等措施,粮食仓储环节损失明显降低,但粮食产后减损仍然任重道远。目前,我国粮食在储藏、运输和加工环节,每年损失量约700亿斤,农户储粮损失比例达8%左右。

储粮仓的价格成本过高

在东北,有的农民将玉米存放在“玉米楼子”里。黑龙江省宾县常安镇种粮大户杨成发家有一大一小两个“玉米楼子”,大的长40米、宽1.5米、高2米,周边是铁丝网。杨成发说,这种储粮方式通风透光较好,可以实现自然风干,减少了损失。

当地农业干部介绍,采用“玉米楼子”进行储粮,损耗可降至5%左右,减少3%的损失。按每户年平均收获玉米40000斤计算,采用科学储粮技术,每户每年可减少粮食损失1200斤。按中等品玉米每斤0.7元计算,农户因此增收约840元。

为何很多农民采取“地趴”式储粮,而不用这种科学储粮仓?

黑龙江省木兰县种粮大户李斌种植400多亩玉米,每年都把玉米存在村头的一块空地几个月,等待春节后再卖。他说,种几十亩地用“玉米楼子”还行,但种粮大户种植面积很大,需要多个“玉米楼子”储存,投入成本太高。

为了减少农民储粮过程中的损失,前些年,国家粮食部门推出了科学储粮仓项目。黑龙江中良仓储技术工程有限公司负责人柳芳久说,在当地推广科学储粮仓

如何降低农民科学储粮成本

在我国耕地有限的情况下,改善粮食储存条件,减少农户、中小企业、粮食经纪人等储粮环节损失,对于节约粮食资源、增加农民收入、保障国家粮食安全具有重要意义。专家和基层干部建议,应加强基础设施建设,推动农户科学储粮。

湖南省岳阳县农业农村局副局长许岳文等建议,各地科技、粮食等部门要加强宣传与技术辅导,提高农民安全储粮意识,引导农民安全储粮,给农户传授科

时,发现由于仓型容量小、性能单一,不适应种粮大户的需求,推广效果不理想。

柳芳久说,在黑龙江省推广的多是容积为12立方米和22立方米两种规格的储粮仓。东北耕地面积大,随着土地流转,规模经营较多,种粮大户少则种上百亩,多则上千亩、上万亩,科学储粮仓的需求量大。例如,容积为12立方米的储粮仓,市场价格在2000元左右,但连10亩地的玉米都装不下,成本太高了。

除了农户,部分中小型粮食收购企业、粮食经纪人的储粮设施也很简陋,造成严重的粮食损失。

河南省兴业粮贸有限公司负责人张兴业说,粮食经纪人从业门槛比较低,没有很好的储藏条件,建一个专门的仓库就已经是“高配”,很少有人花钱购置烘干机。一旦遇到降雨等天气,小麦的霉变率就迅速升高。

张兴业说,无论中小型粮食收购企业还是经纪人,从成本核算的角度,通常都不舍得花大钱购置烘干机械。比如,按照现有补贴政策,购置一台塔式低温循环烘干机要10多万元,但是损耗1000斤小麦,也不过1000元左右。

学、先进、合理的家庭储粮技术。

多位基层干部表示,建议继续加大科学储粮仓推广力度,中央、省级财政多提供匹配资金,尽量减少农民购买成本,并通过粮食部门定向监督,确保“专仓专用”。

柳芳久建议,要根据不同区域、各类粮食具体情况,尽快研发出简便安全、适应农户需要的储粮技术和粮仓,仓型大小应以当地户均粮食产量为依据,避免出现粮仓大小不适用问题。据新华社

职工医保个人账户改革“破冰” 向全社会公开征求意见

新华社电 国家医疗保障局26日在官网发布《关于建立健全职工基本医疗保险门诊共济保障机制的指导意见(征求意见稿)》,就健全职工医保门诊共济保障,改革个人账户向全社会公开征求意见。

已有20多年历史的职工医保制度,实行统筹基金和个人账户相结合的制度模式。目前,我国职工医保参保人数约3.29亿人,职工医保个人账户累计结存8276亿元。个人账户在职工医保制度改革过程中曾发挥了重要作用,但随着时间推移,它对于参保人门诊保障不充分、共济保障功能不彰显的弊端逐渐显现,是新一轮医保改革必须啃下的“硬骨头”。

根据征求意见稿,职工医保个人账户改革“破冰”的关键点在于:职工医保个人账户依然保留,但增强了门诊共济保障功能。其中包括3项核心举措:一是建立完善普通门诊医疗费用共济保障机制,如普通门诊统筹覆盖全体职工医保参保人员,支付比例从50%起步等,还将逐步扩大由统筹基金支付的门诊慢特病病种范围;二是改进个人账户计入办法,在职职工和退休人员各有调整办法,具体标准由各省医保部门指导统筹地区结合本地实际加以确定;三是规范个人账户使用范围,从参保人本人扩大到职工本人及其配偶、父母和子女,支付范围扩大为在医保定点医疗机构就医发生的由个人负担的医疗费用,以及在定点零售药店购买药品、医用耗材发生的由个人负担的费用,并探索用来支付配偶、子女、父母参加居民医保等个人缴费。

■ 聚焦疫情防控

乌鲁木齐对重点小区再次进行核酸检测

此后将调整疫情防控政策

新华社电 新疆维吾尔自治区党委宣传部副部长、新闻发言人王武龙表示,从8月26日开始,乌鲁木齐市将对重点小区再次进行核酸检测,之后将进一步调整疫情防控政策,逐步恢复正常生产生活秩序。

在新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室26日举行的新闻发布会上,王武龙表示,经过艰苦努力,乌鲁木齐市疫情防控形势积极向上的态势进一步拓展,防控工作阶段性成效也进一步巩固。为确保全市各族群众身体健康和生命安全,从8月26日开始,乌鲁木齐市将对重点小区再次进行核酸检测,之后将进一步调整疫情防控政策,逐步恢复正常生产生活秩序。

7月15日乌鲁木齐市出现首例新冠肺炎确诊病例,随后乌鲁木齐市对全市各社区实行封闭式管理,并针对全民特别是重点小区,先后多次开展免费核酸检测。8月16日乌鲁木齐市首次实现新增确诊病例“零报告”,至8月25日24时,已连续10日无新增确诊病例报告。