新华社"新华视点"记者 蒋 成 叶婧

你经常吃燕麦、荞麦、藜麦 吗?又是否了解哪些食物是全 谷物食品?

所谓全谷物食品,是以全谷 物为主要原料制成、全谷物含量 达到一定比例的食品。2024年 底,七部门印发《国家全谷物行 动计划(2024-2035年)》,旨在 增加全谷物供给与消费,助力节 粮减损,促进营养均衡,提升粮 食安全保障和人民健康水平。

如何让更多全谷物食品走 上餐桌? 近期以来,"新华视点" 记者进行了调查。

消费端:全谷物消费有 较大提升空间

"全谷物是天然的'营养素 包'""全谷物中的B族维生素、 矿物元素等微量营养成分比精 制谷物多40%至90%,富含膳食 纤维"……王女士最近了解到这 些知识后,想将家中主食换成全 谷物,但事情比预想的要麻烦-

"煮的时间很长,不如平时 煮米饭、面条来得快。糙米煮粥 大概要一两个小时,或提前浸泡 半小时以上,而普通大米只需要 半小时。"王女士说。

国家粮食和物资储备局科 学研究院首席科学家谭斌介绍, 精制谷物比全谷物口感更好、更 易保存。长期以来,我国居民已 形成"精米白面"的精制谷物消 费习惯,短时间难以改变。

"糙米、胚芽米营养价值高, 但销量不太好,因为口感不佳、 饱腹感强,如果不提前浸泡很难 煮熟,很多消费者倾向于把它当 成减肥产品。"一家大型连锁超 市的售货员说,"如果消费者注 重口感,我就会推荐好烹饪、更 柔软的燕麦。"

增加全谷物供给与消费,既 能促进营养均衡,也可助力节粮 减损。然而,数据显示,当前我 国全谷物消费占谷物消费的比 例不足1%,有较大提升空间。

《中国消费者全谷物认知状 况报告(2021)》显示,消费者对 全谷物的认知水平整体不高,仅 有24.6%的消费者能准确识别全 谷物,95%的消费者对全谷物的 营养价值认识不全面,仅有不足 15%的消费者知道每天该吃多少 全谷物。

一些消费者说:"对全谷物 产品的认知不多,常见的只知道 糙米和全麦面包。"记者注意到, 不少售卖全谷物产品的商超、电 商平台也没有明显的宣传提示。

也有消费者表示,市场上部 分产品打着"全麦""杂粮"旗号, 但实际全谷物含量不达标,难以 通过外观、标签准确判断。

供给端:创新推出更多 高品质全谷物食品

在电商平台,以免泡快煮扁 粮、煮粥杂粮、即食麦片、全麦产 品等为主的全谷物产品琳琅满 目,销量靠前的几家全谷物产品 月销超过1万单。记者在多地数 家大型连锁超市也看到,全谷物 产品种类相对丰富。

国内一家烘焙企业相关负 责人介绍,近年来,以全麦、燕 麦、黑麦面包等为代表的全谷物 产品在烘焙领域逐渐流行,消费 整体呈增长势头,但相对而言, 局面还未打开。

贵州一家大型连锁超市相 关负责人介绍,以该超市在全省 近50个经营门店数据来看,2024 年全年销售全谷物类产品约 38000公斤,仅占全粮食品类的



选购全谷物食品

新华社发 曹一 作

由山东省农业科学院粮食 储藏与减损团队主导研发的高 品质全麦粉及全麦面制品制备 技术,现已推广应用。烟台、青 岛等地企业利用这一技术,实现 了速冻全麦面饼、全麦挂面、全 麦粉、全麦吐司等系列产品的规 模化生产,市场反响良好。其 中,全麦挂面于9月下旬投产,第 一批约5吨货品销售一空。

山东省农业科学院粮食储 藏与减损团队负责人龚魁杰说, 主打健康理念的全谷物、全麦等 产品更多进入市场,是发展适度 加工的生动案例。

"以小麦为例,借助技术手 段使其副产物得到食物化利用, 可达到和普通小麦粉的品质、口 感、细腻度一致的水平,且膳食 纤维、微量元素含量高,有益于 人体健康。"龚魁杰说,新技术有 很大应用空间,有望让小麦食物 化利用率提升到90%左右。

"我们公司种植了千余亩红 米。红米富含膳食纤维和氨基 酸等微量元素,有利于健脾消 食、防止贫血。"安徽省太湖县泉 等20余款产品。

康消费,在更高层次、更高水平 上保障国家粮食安全。

"《国家全谷物行动计划 (2024-2035年)》的核心目标是 加快我国全谷物食品产业的发 展,力争用10余年时间,大力提 升我国居民的全谷物消费占 比。"谭斌说。

中国农业大学全球食物经 济与政策研究院专家王晶晶建 议,加大对全谷物在生产、储藏、 运输、加工、消费全链条中的环 境效应、营养健康效应及粮食安 全效应的分析;加快全谷物术 语、分类、标示及检验检测等国 家标准、行业标准制修订;加强 全谷物原料、全谷物主食品及全 谷物方便食品等标准的制修订。

业内人士建议,可在稻谷、 小麦等原料富集区布局产业园 区,整合"种植一加工一物流"资 源,建设标准化原配料供应基 地。吸引龙头企业入驻,培育链 主企业带动中小企业协同发展。

如在山东德州、滨州、泰安 等粮食加工大市,一些重点龙头 企业通过提升改造生产设备和

