

喜旺烤肠获国际肉类展金奖

八项关键技术助力产品迭代升级

喜旺烤肠八大关键技术 实现品质再提升

联合研发机构钻研新技术、推动产品迭代升级是喜旺自始至终的坚持。多年来,喜旺集团与中国肉类研究中心、南京农业大学、中国农业大学等科研院所共同承担重大科研课题,联手海外研发平台,研发出了“传统酱卤肉制品连续式卤制标准化关键技术”“酱卤肉制品营养靶向重组技术”“低温肉制品天然保鲜技术”“低温肉制品非热杀菌技术”等八项关键技术。这些技术已全面应用到喜旺的生产线上,推动了喜旺烤肠等产品的升级换代,也是喜旺本次获奖的内在技术支撑。

据了解,“酱卤肉制品营养靶向重组技术”“低温肉制品天然保鲜技术”“低温肉制品非热杀菌技术”三项技术在均衡酱卤肉制品营养、开发天然保鲜剂、研究最佳非热杀菌技术等方面成绩显著,其科研成果达到“国际先进”和“国内领先”水平。这些关键技术是诸多喜旺产品技术升级、品质提升、营养增强的重要内因。

喜旺参与制定五项国际标准 产品风靡海外市场

八项关键技术的出现,离不开喜旺海内外联合研发平台的努力。该平台于2005年建立,拥有来自北美、欧洲等世界各国的顶尖食品科学家,重点进行食品营养的研究。通过与之进行技术合作并借鉴先进成果,喜旺的科研实力持续提升,多项技术走在行业前列,参与制定了《肉

与肉制品——术语》等五项ISO国际标准。此举使得喜旺的国际话语权持续扩大,引领了整个肉制品行业的科技创新和高质量发展,对于喜旺的国际化发展意义重大。

据悉,目前喜旺已稳稳占领了加拿大、日本、美国、西班牙等发达国家的市场,畅销于众多国际知名的大型电商平台,比如RAKUTEN、GOODFOOD、IN-STACART等,产品得到了海外消费者的认可。

未来,喜旺将继续坚持科研、高品质之路,与科研机构联合研发更多能促使产品技术升级、品质提升、营养增强的关键技术,研发、上新更多品质过硬、营养丰富、适合不同年龄层消费者的产品,为人类更健康的生活而奋斗!



喜旺科研人员进行检测。

世界肉类组织主席 President of International Meat Secretariat (IMS)



世界肉类组织主席 Guillaume Roué 为喜旺颁发“双金成员”证书。

近日,在世界肉类组织、中国肉类协会联合主办的中国国际肉类展会上,喜旺大块肉黑猪肉烤肠荣获展会金奖。这是喜旺烤肠继获得“国际品质金奖”后,又一次获金奖。展会上,凭借独特的加工工艺、严格的原料标准把控和各项质量指标的绝对优势,喜旺大块肉黑猪肉烤肠获得与会评委的一致好评,纷纷称赞喜旺获金奖是名至实归。

近日,记者来到喜旺工业园,探寻喜旺烤肠获金奖背后的秘诀。

喜旺成为 第五届世界猪肉大会指定产品

世界肉类组织是一个由世界各国肉禽

类组织构成的非营利性协会组织,也是一个肉类工业及畜牧业的国际性组织。世界肉类组织会员包括来自世界100多个国家和地区的200多个会员组织。

喜旺集团于2005年加入世界肉类组织,是中国首批加入世界肉类组织的成员单位。凭借重研发的经营理念、强烈的国际市场意识、突出的特色风味等,喜旺生产的肉类制品成为第五届世界猪肉大会指定产品。早在2019年,喜旺就被世界肉类组织评为“双金成员”。本次大会上,世界肉类组织主席 Guillaume Roué 再次将2023年度“双金成员”称号授予喜旺,并对喜旺遥遥领先的肉制品研发技术、高品质的产品质量及严格的管理体系十分赞赏。

六种呼吸道疾病症状不同

专家提醒:养成良好的个人卫生习惯,减少感染风险

YMG全媒体记者 张莘 通讯员 王朝霞 曾颖雪

冬季是呼吸道感染性疾病高发季节,肺炎支原体、流感、腺病毒、呼吸道合胞病毒等六种呼吸道疾病有哪些症状?如何预防?烟台疾控中心专家对此进行了详细解答。

症状不同注意分辨



肺炎支原体:多见于5岁及以上儿童,但5岁以下儿童也可发病。主要通过直接接触传播和飞沫传播,咳嗽、打喷嚏、流鼻涕时的分泌物均可携带病原体。

潜伏期较长,平均为2-3周。主要临床表现为发热、咳嗽,可伴有头痛、流涕、咽痛、耳痛等。发热以中高热为主,持续高热者预示病情重;咳嗽较为剧烈,类似百日咳,部分患儿有喘息表现,以婴幼儿多见,肺部早期体征不明显,随病情进展可出现呼吸音降低和干、湿性罗音。

流感:病毒可分为甲、乙、丙、丁四种类型,引起流感季节性流行的主要是甲型和乙型流感病毒。近期监测数据显示,烟台市主要流行的流感病毒为甲型H3N2型别毒株。

常见潜伏期为1-4天(平均2天),相比普通感冒有四个显著特征:高烧明显

(38.9℃-40℃),短时间内体温快速上升;疼痛明显,主要表现为头痛、咽痛、肌肉酸痛;疲劳乏力明显;剧烈咳嗽明显。

呼吸道合胞病毒:引起5岁以下儿童急性下呼吸道感染最重要的病毒病原,优势病毒株每年变异,易反复感染。

传染性极强,主要通过咳嗽和飞沫及密切接触(如抚摸)传播,可以在被污染的桌面、玩具等体外存活几个小时。

感染后临床表现差异很大:症状轻微的上呼吸道感染或中耳炎和严重的下呼吸道感染。轻症及感染早期症状类似于普通感冒,会出现鼻塞、咳嗽、打喷嚏、流涕、低烧等症状。随着病情发展,严重者会出现呼吸困难或呼吸急促、喘息、烦躁不安、食欲减退等,甚至并发呼吸衰竭、心力衰竭等。

腺病毒:主要在冬春季流行。主要通

过呼吸道飞沫、眼分泌物,经呼吸道或接触传播;肠道感染主要通过消化道传播。典型症状是咳嗽、鼻塞和咽炎,同时伴有发热、寒战、头痛和肌肉酸痛等,临床上可能还会出现咽喉炎、咽结膜热、肺炎等表现。另有部分型腺病毒可引起婴幼儿和学龄前儿童胃肠炎,导致腹痛、腹泻,甚至肠套叠。

鼻病毒:引起普通感冒的主要病原体,将近半数的急性呼吸道疾病感染是由鼻病毒感染引起的。人群普遍易感,好发于儿童。潜伏期为12小时至5天,一般为48小时。

该病可经直接接触和飞沫传播,也可经鼻、喉分泌物污染的手、物品间接传播。鼻病毒通常寄居于上呼吸道,对成人主要引起普通感冒等上呼吸道感染;对婴幼儿和慢性呼吸道疾病患者,除上呼吸道感染

外,还能引起支气管炎和支气管肺炎。

临床常表现为流涕、喷嚏、咽部不适、鼻塞、咳嗽、咽痛、声音嘶哑、体温不增高或略微增高,容易引起的并发症有鼻窦炎和中耳炎。可与儿童肠道病毒、肺炎支原体等混合流行感染。

肺炎链球菌:一种能够长期黏附定植于人类上呼吸道表面而不引起任何临床症状的细菌,是引起侵袭性疾病(脑膜炎、菌血症/败血症、伴有菌血症的肺炎等)和非侵袭性疾病(肺炎、中耳炎和鼻窦炎)的主要病原体。

常见肺炎50%以上是由肺炎球菌引起的。婴幼儿和中老年人,特别是65岁及以上的老年人由于自身免疫力相对较差,极易被肺炎球菌“盯上”。慢性肝炎、慢性心脏病、糖尿病等慢性疾病患者和免疫功能低下人群也是易感染人群。

养成良好的个人卫生习惯

接种流感疫苗是预防流感的最经济、最有效的措施,可以有效减少流感感染、发病和重症风险,防止感染流感后叠加其他细菌和病毒混合感染风险。

养成良好的个人卫生习惯,可以减少感染的风险。勤洗手、讲礼仪,咳嗽或打

喷嚏的时候,用纸巾、毛巾或手肘遮住口鼻,咳嗽或打喷嚏后要洗手,尽量避免用不洁手触摸眼睛、鼻、口。要保持家庭和工作场所的环境清洁。保持居室环境清洁,室内定期开窗通风,每日2-3次,每次至少30分钟,保持室内空气流通。避

免前往人群聚集的密闭场所。

老年人、儿童、孕妇、慢性病患者等高风险人群尽量少去人群密集的公共场所,尤其是空气流通不畅的密闭场所,减少可能与患病人群的接触机会;前往环境密闭、人群密集场所或乘坐公共交通工具时,建

议佩戴口罩,并注意及时更换。

不带病上班、上学。出现发热、咳嗽等身体不适时,应及时就医,遵医嘱治疗,居家休息。疾病康复需要一个过程,尽量避免反复就诊增加交叉感染风险。若家里有人感染,应注意做好防护。