不合格项目的小知识

一、大肠菌群

大肠菌群是国内外通用的食品污染常用指示菌之一。食品中检出大肠菌群,提示被致病菌(如沙门氏菌、志贺氏菌、致病性大肠杆菌)污染的可能性较大。如果食品中的大肠菌群严重超标,将会破坏食品的营养成分,使食品失去食用价值;还会加速食品腐败变质,可能危害人体健康。食品中大肠菌群数超标的原因,可能是产品的加工原料、包装材料受污染,也可能是产品在生产过程中受人员、工器具等的污染,还可能是灭菌工艺灭菌不彻底导致的。

二、噻虫胺

噻虫胺属新烟碱类杀虫剂,具有内吸性、触杀和胃毒作用,对姜蛆等有较好防效。少量的残留不会引起人体急性中毒,但长期食用噻虫胺超标的食品,对人体健康可能有一定影响。蔬菜中噻虫胺残留量超标的原因,可能是为快速控制虫害,加大用药量或未遵守采摘间隔期规定,致使上市销售的产品中残留量超标。

三、毒死蜱

毒死蜱是使用最广泛的有机磷酸酯杀虫剂之一,具有触杀、胃毒和熏蒸等作用。蔬菜中毒死蜱超标的原因,可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解,从而违规使用或滥用农药。食用毒死蜱超标的食品,可能引起头昏、头痛、无力、

呕吐等症状, 甚至还可能导致癫痫样抽搐。

四、啶虫脒

啶虫脒是一种氯化烟碱类新型杀虫剂、杀螨剂,具有触杀、胃毒作用,同时有较强的渗透作用,速效性好,持效期长。少量的农药残留不会引起人体急性中毒,但长期食用啶虫脒残留超标的食品,对人体健康可能有一定影响。蔬菜中啶虫脒残留量超标的原因,可能是种植户为快速控制虫害,违规增加用药浓度或用药频率,致使上市销售的产品中啶虫脒残留量超标。

五、吡虫啉

吡虫啉属氯化烟酰类杀虫剂,具有广谱、高效、低毒等特点。长期食用吡虫啉超标的食品,可能对人体产生危害。蔬菜中吡虫啉超标的原因,可能是为快速控制虫害加大用药量,或未遵守采摘间隔期规定,致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量以下。

六、吡唑醚菌酯

吡唑醚菌酯是甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂,主要用于防治作物上由真菌引起的多种病害。辣椒中吡唑醚菌酯超标的原因,可能是为快速控制病害,加大用药量或未遵守采摘间隔期规定,致使上市销售的产品中残留量超标。

七、氧乐果

氧乐果是一种有机磷杀虫、杀螨剂,具有较强的内吸、触杀和一定的胃毒作用。辣椒中氧乐果的最大残留限量值为0.02mg/kg,其氧乐果超标的原因,可能是菜农对使用农药

的安全间隔期不了解,从而违规使用或滥用农药。

八、铅(以 Pb 计)

铅是最常见的重金属污染物,是一种严重危害人体健康的重金属元素,可在人体内蓄积。长期摄入铅含量超标的食品,会对血液系统、神经系统产生损害。蔬菜中铅超标的原因可能是在生长过程中富集了环境中铅元素。

九、甲拌磷

甲拌磷是一种高毒的内吸性杀虫剂、杀螨剂,具有触杀、 胃毒、熏蒸等作用。蔬菜中甲拌磷中甲拌磷超标的原因,可 能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解,从而违规使用或 滥用农药。

十、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)

阴离子合成洗涤剂是日常生活中经常用到的洗衣粉、洗洁精、洗衣液、肥皂等洗涤剂的主要成分,其主要成分是十二烷基磺酸钠,这是一种低毒的化学物质,它具有使用方便、易溶解、稳定性好、成本低等优点,在日常生活中被广泛使用。造成餐饮具中阴离子合成洗涤剂不合格的原因,一方面可能是清洗餐饮具所用洗涤剂、消毒剂不符合标准要求;另一方面可能是由于使用了过量的洗涤剂、消毒剂或水冲洗不充分、不彻底,造成餐饮具洗涤剂、消毒剂残留;洗涤剂、消毒剂浸泡餐饮具重复使用,造成交叉污染,也会使得阴离子合成洗涤剂的残留。

十一、二氧化硫残留量

二氧化硫是食品加工中常用的漂白剂和防腐剂, 具有漂

白、防腐和抗氧化作用。龙眼中二氧化硫超标的原因可能是为了提高产品色泽超量使用二氧化硫或直接使用亚硫酸盐浸泡保鲜所造成。

十二、水胺硫磷

水胺硫磷是一种广谱、高效、高毒性、低残留的硫代磷 酰胺类杀虫剂,兼具胃毒和杀卵作用,主要用于防治果树、 水稻和棉花害虫。少量的残留不会引起人体急性中毒,但长 期食用水胺硫磷超标的食品,可能对人体健康有一定影响。 水胺硫磷超标的原因,可能是为快速控制病情加大用药量或 未遵守采摘间隔期规定,致使上市销售时产品中的药物残留 量未降解至标准限量值以下。