

## 荷兰鸡蛋检出除害剂氟虫腓

### 鸡蛋含有氟虫腓的事件经过为何？

食物安全中心（中心）得悉荷兰食物及消费品安全局发出通告，指有当地生产的鸡蛋被检出除害剂氟虫腓的含量可能对健康有不良影响并建议不应食用后，一直密切跟进事件及留意最新发展，并联络本港主要进口商及巡查主要零售点。根据荷兰有关当局公布的资料及涉事鸡蛋编号，中心经调查后，并无发现荷兰当局建议不应食用批次的鸡蛋曾进口本港。为审慎起见，中心在零售层面抽取两个荷兰进口的其他批次的鸡蛋样本作检测，结果显示样本的氟虫腓含量均超出本港法例标准。

### 甚么是氟虫腓？

氟虫腓是一种广谱除虫剂，用以消除蚤、虱、蟑螂及螨等昆虫。

### 氟虫腓对人体有甚么影响？

现时数据显示实验动物若短期摄取大量的氟虫腓会对神经系统引致不良影响。长期摄取氟虫腓或会引致肝脏、甲状腺及肾脏受损。根据现有的科学资料，氟虫腓并没有被界定为会引致基因突变或致癌，亦没有对生殖能力及胎儿造成已知的影响。

### 香港如何规管鸡蛋内的氟虫腓？

氟虫腓受《食物内除害剂残余规例》(第 132CM 章)规管。根据规例，「蛋类」之氟虫腓的最高残余限量为每公斤零点零二毫克。此标准与食品法典委员会的相关标准一致。

### 中心如何监管鸡蛋中的氟虫腓的含量？

中心一直透过恒常食物监察计划，从进口、批发及零售层面抽取食物样本作化学及微生物测试，确保食物符合本港法例规定和适宜供人食用。在二〇一四年至二〇一六年期间，中心共抽取超过一千一百个禽蛋样本作化学(包括氟虫腓)测试，全部通过检测。

### 中心有否抽查事件中怀疑受氟虫腓污染的进口鸡蛋？

中心在市面抽取了两个荷兰进口的鸡蛋样本作检测，结果分别检出百万分之零点零六四及百万分之零点零五五的氟虫腓，即同样超出本港法例标准百万分之零点零二。

### 若进食同一批已抽检鸡蛋会否有健康风险？

按目前中心在两个鸡蛋样本检出之氟虫腓含量，在一般食用情况下，对健康造成

不良影响的机会不大。不过为审慎起见，市民如购入受影响批次产品，应停止食用。业界如持有有关批次的产品，亦应立即停止使用或出售。

二零一七年八月四日