附件2

关于7批次农产品不合格检验项目的小知识

（2021年第1期）

1.灭多威是[氨基甲酸酯类杀虫剂](http://www.so.com/s?q=%E6%B0%A8%E5%9F%BA%E7%94%B2%E9%85%B8%E9%85%AF%E7%B1%BB%E6%9D%80%E8%99%AB%E5%89%82&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "https://wenda.so.com/q/_blank)，属于[高毒农药](http://www.so.com/s?q=%E9%AB%98%E6%AF%92%E5%86%9C%E8%8D%AF&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "https://wenda.so.com/q/_blank)类，对鳞翅目[害虫](http://www.so.com/s?q=%E5%AE%B3%E8%99%AB&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "https://wenda.so.com/q/_blank)的[幼虫](http://www.so.com/s?q=%E5%B9%BC%E8%99%AB&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "https://wenda.so.com/q/_blank)，[刺吸式口器](http://www.so.com/s?q=%E5%88%BA%E5%90%B8%E5%BC%8F%E5%8F%A3%E5%99%A8&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "https://wenda.so.com/q/_blank)等害虫有特效。急性中毒症状有视力模糊、恶心、呕吐、腹泻、腹痛、昏迷等。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）规定，灭多威在香葱中的最大残留限量为0.2mg/kg。

2011年6月15日，原农业部发布《中华人民共和国农业部公告第1586号》规定禁止灭多威在柑橘树、苹果树、茶树、十字花科蔬菜上使用。

2.毒死蜱别名氯吡硫磷、氯蜱硫磷，白色结晶，具有轻微的硫醇味，非内吸性广谱杀虫、杀螨剂，在土地中挥发性较高。毒死蜱属中等杀虫剂，具有触杀、胃毒和熏蒸作用。对眼睛有轻度刺激，对皮肤有明显刺激，长时间接触会产生灼伤。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）规定，毒死蜱在香葱中的最大残留限量为0.01mg/kg。

2013年12月9日，原农业部发布《中华人民共和国农业部公告第2032号》规定自2016年12月31日起禁止毒死蜱在蔬菜上使用。

3.氯霉素对骨髓造血机能有抑制作用，引起人的粒细胞缺乏病、再生障碍性贫血和溶血性贫血，对人产生致死效应。

2002年4月9日，原农业部发布《中华人民共和国农业部公告第193号》规定禁止氯霉素、及其盐、酯（包括琥珀氯霉素）及其制剂在所有食品动物中使用。2019年12月27日，农业农村部修订了食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单，发布《中华人民共和国农业农村部公告第250号》明确规定禁止氯霉素及其盐、酯在所有食品动物中使用。

《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）规定氯霉素在所有动物源性食品中不得检出。

4.氯氰菊酯和高效氯氰菊酯是一种拟除虫菊酯类杀虫剂，具有广谱、高效、快速的作用特点，对害虫以触杀和胃毒为主。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2019）中规定，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯在草莓中的最大残留限量为0.07mg/kg。氯氰菊酯和高效氯氰菊酯属于低毒农药，少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用农药残留超标的食品，对人体健康有一定影响。