部分不合格项目的小知识

腐霉利

腐霉利（procymidone），是新型杀菌剂，属于低毒性杀菌剂。主要是抑制菌体内甘油三酯的合成，具有保护和治疗的双重作用。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）中规定，韭菜的腐霉利最大限量值为0.2mg/kg，腐霉利属于低毒性杀菌剂，能防治果树、蔬菜作物的灰霉病、菌核病，少量农药残留不会导致急性中毒，但长期食用农药残留超标的蔬菜可能对人体健康产生一定的不良影响。引起韭菜腐霉利超标的原因主要是种植时使用该农药，而韭菜收获期短，农药安全间隔期规定很难做到严格执行。

### 4-氯苯氧乙酸钠

4-氯苯氧乙酸钠，是一种植物生长调节剂。主要用于防止落花落果、抑制豆类生根等，并能调节植物株内激素的平衡。但由于其对人体有一定积累毒性，豆芽中检出4-氯苯氧乙酸钠可能是由于豆芽生产商在生产过程中为了抑制豆芽生根，提高豆芽产量而违规使用。国家食品药品监督管理总局、农业部、国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告（2015年第11号）规定豆芽生产经营过程中禁止使用4-氯苯氧乙酸钠。豆芽中4-氯苯氧乙酸钠超标可能原因是生产厂家在生产过程中违法添加。