

農藥殘留

使用農藥之主要目的為避免農作物受到病菌及害蟲之侵襲、抑制雜草生長及環境消毒等，依其功能可分為殺蟲劑、殺菌劑、殺蟎劑、除草劑及生長調節劑等；依照其化學結構可分為有機氯劑、有機磷劑、合成除蟲菊精、胺基甲酸鹽類及有機硫磺劑等。

然若未依規範使用農藥品項及過量使用，或未遵守停藥期之管制規定，容易導致農作物之農藥殘留過量，農藥殘留對消費者的傷害，急性嚴重到會讓人喪命，而慢性的農藥殘留，將會引起許多慢性病或癌症等。各國對農作物訂有農藥殘留容許量標準，以保障消費者食之安全。

食品種類	檢驗項目
蔬菜水果類、穀物雜糧、香辛植物及其他草木本植物	多重農殘檢測套裝 - 311項 (310項+二硫代胺基甲酸鹽類) 多重農殘檢測套裝 - 310項
茶類	多重農殘檢測套裝 - 405項 (404項+二硫代胺基甲酸鹽類)