

| 項次 | 擬廢止公告方法清單(共 18 篇) | 原公告字號及日期 |
|----|-----------------------------|---|
| 1 | 食品中殘留農藥檢驗方法－殺草劑草脫淨之檢驗 | 90 年 10 月 5 日衛署食字第 0900063843 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 2 | 食品中殘留農藥檢驗方法－殺菌劑本達樂之檢驗 | 89 年 1 月 11 日衛署食字第 89002222 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 3 | 食品中殘留農藥檢驗方法－殺草劑克草之檢驗 | 88 年 10 月 21 日衛署食字第 88057968 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 4 | 食品中殘留農藥檢驗方法－殺草劑草殺淨之檢驗 | 85 年 8 月 30 日衛署食字第 85052627 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 5 | 食品中殘留農藥檢驗方法－殺菌劑滅達樂之檢驗 | 84 年 6 月 30 日衛署食字第 84037759 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 6 | 食品中農藥殘留檢驗方法－殺蟲劑免扶克代謝產物之檢驗 | 84 年 6 月 30 日衛署食字第 84037759 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 7 | 食品中殘留農藥檢驗方法－氨基甲酸鹽劑免敵克之檢驗(二) | 84 年 4 月 28 日衛署食字第 84023423 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 8 | 食品中農藥殘留檢驗方法－殺蟲劑布芬淨之檢驗 | 84 年 4 月 28 日衛署食字第 84023423 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 9 | 食品中殘留農藥檢驗方法－氨基甲酸鹽劑必汰草之檢驗 | 84 年 1 月 26 日衛署食字第 84005742 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 10 | 食品中殘留農藥檢驗方法－有機磷劑巴賽松之檢驗 | 82 年 7 月 19 日衛署食字第 8246569 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 11 | 食品中殘留農藥檢驗方法－殺蟎劑芬硫克之檢驗 | 91 年 8 月 30 日衛署藥檢字第 0910054202 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 12 | 食品中殘留農藥檢驗方法－殺蟎劑阿納寧之檢驗 | 92 年 7 月 25 日署授食字第 0929214751 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 13 | 食品中殘留農藥檢驗方法－殺蟎劑芬佈賜之檢驗 | 94 年 4 月 27 日署授食字第 0949411206 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 14 | 食品中殘留農藥檢驗方法－殺草劑達有龍之檢驗 | 87 年 10 月 26 日衛署食字第 87058350 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 15 | 食品中殘留農藥檢驗方法－殺草劑理有龍之檢驗 | 87 年 10 月 26 日衛署食字第 87058350 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 16 | 食品中殘留農藥檢驗方法－殺菌劑依滅列之檢驗 | 91 年 8 月 30 日衛署藥檢字第 0910054202 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 17 | 食品中殘留農藥檢驗方法－殺菌劑扶吉胺之檢驗 | 91 年 8 月 30 日衛署藥檢字第 0910054202 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |
| 18 | 食品中殘留農藥檢驗方法－殺草劑草滅淨之檢驗 | 92 年 8 月 12 日署授食字第 0929216152 號公告 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 |

廢止理由：

多重殘留分析方法(五)於 101 年公告，並於 103 年 7 月 3 日公告修正，其適用於蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物等食品中 310 項農藥多重殘留分析，已包含上述檢測農藥之品項。