食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)修正草案總說明

為加強殘留農藥之管理,並依據食品衛生管理法第三十八條規定:「各級主管機關執行食品、食品添加物、食品容器或包裝及食品用洗潔劑之檢驗,其檢驗方法,由中央主管機關定之」,爰擬具「食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)」草案,其修正要點如下:

- 一、檢驗品項由二百一十三品項修正為三百一十四品項。
- 二、裝置修正液相及氣相層析串聯質譜儀之層析管。
- 三、修正試藥、器具及材料。
- 四、修正內部標準溶液之配製濃度。
- 五、增列試劑之調製。
- 六、修正標準溶液之配製濃度及溶劑。
- 七、修正檢液之調製所用溶劑。
- 八、修正基質匹配檢量線製作之濃度範圍。
- 九、修正液相及氣相層析串聯質譜分析測定條件。
- 十、修正鑑別試驗及含量測定之計算公式。
- 十一、增列附註二及附註三。
- 十二、修正部分品項之多重反應偵測模式參數及定量極限。
- 十三、增修訂部分文字。

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法 (五)修正草室對昭表

(五)修止早条到。	照衣	
修正規定	現行規定	說明
1. 適用範圍:本檢驗方法適用於該	₹果 1. 適用範圍:本檢驗方法適用於蔬果	一、檢驗品項由
類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植	植物 類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物	二百一十三
及其他草本植物等食品中 314 項農	養 及其他草本植物等食品中 <u>213</u> 項農藥	品項修正為
多重殘留分析。	多重殘留分析。	三百一十四
2. 檢驗方法:檢體採用 QuEChERS	方 2. 檢驗方法:檢體採用 QuEChERS 方	品項。
法 (Quick, Easy, Cheap, Effect	ive, 法(Quick, Easy, Cheap, Effective,	二、裝置修正液
Rugged, Safe)前處理後,以液相層材	f串 Rugged, Safe)前處理後,以液相層析串	相及氣相層
聯質譜儀(liquid chromatograph/tand	lem 聯質譜儀(liquid chromatograph/tandem	析串聯質譜
mass spectrometer, LC/MS/MS)及氣	tal mass spectrometer, LC/MS/MS)及氣相	儀之層析
層析 串聯質譜儀(gas 層析串聯質譜儀(gas	管。
chromatograph/tandem m	nass chromatograph/tandem mass	三、修正試藥、
spectrometer, GC/MS/MS)分析之方	法。 spectrometer, GC/MS/MS)分析之方法。	器具及材
2.1. 裝置:	2.1. 裝置:	料。
2.1.1. 液相層析串聯質譜儀:	2.1.1. 液相層析串聯質譜儀:	四、修正內部標
2.1.1.1. 離子源:電灑離子	化 2.1.1.1. 離子源: 電灑離子化	準溶液之配
(electrospray ionization, ESI) •	(electrospray ionization, ESI) •	製濃度。
2.1.1.2. 層析管: <u>Acquity UPLC® F</u>	ISS 2.1.1.2. 層析管: <u>Atlantis[®]</u> T3, <u>3</u> μm,	五、增列試劑之
T3, <u>1.8</u> μm, 內徑 2.1 mm × <u>10 cm</u>	,或 內徑 2.1 mm × <u>100 mm</u> ,或同級品。	調製。
同級品。		六、修正標準溶
2.1.2. 氣相層析串聯質譜儀:	2.1.2. 氣相層析串聯質譜儀:	液之配製濃
2.1.2.1. 離子源:電子撞擊游	離 2.1.2.1. 離子源:電子撞擊游離	度及溶劑。
(electron impact ionization, EI) •	(electron impact ionization, EI) °	七、修正檢液之
2.1.2.2. 層析管: <u>DB</u> -5MS UI 毛細f	管, 2.1.2.2. 層析管: <u>VF</u> -5MS 毛細管,內	調製所用溶
內膜厚度 0.25 μm,內徑 0.25 mm ×		劑。
m,或同級品。	m,或同級品。	八、修正基質匹
2.1.3. 攪拌均質器(Blender)。	2.1.3. 攪拌均質器(Blender)。	配檢量線製
2.1.4. 粉碎機(Grinder)。	2.1.4. 粉碎機(Grinder)。	作之濃度範
2.1.5. 高速組織研磨振盪均質	機 2.1.5. 高速組織研磨振盪均質機	퀕 ∘
(SPEX SamplePrep 2	010 (SPEX SamplePrep 2010	九、修正液相及
GenoGrinder®): 1000 rpm 以上,身	及同 GenoGrinder [®]): 1000 rpm 以上,或同	氣相層析串
級品。	級品。	聯質譜分析
2.1.6. 離心機(Centrifuge): 可達 300	00× 2.1.6. 離心機(Centrifuge): 可達 3000×	測定條件。
g以上,控制溫度可達15℃以下者	。 g以上,控制溫度可達15℃以下者。	十、修正鑑別試
1	بسادر برادر مع مطاسم ا	1

evaporator) •

2.1.7. 氮 氣 濃 縮 裝 置 (Nitrogen

驗及含量測

定之計算公

evaporator) •

2.1.7. 氮 氣 濃 縮 裝 置 (Nitrogen

2.2. 試藥:

冰醋酸、甲酸及醋酸銨均採用試藥特級;正己烷及丙酮均採用殘留量級;乙腈及甲醇均採液相層析級。無水醋酸鈉、無水硫酸鎂、primary secondary amine (PSA) 、 octadecysilane, end-capped (C18 EC)及 graphitized carbon black (GCB)均採 QuEChERS 用 試藥;去離子水(比電阻於 25° C 可達 18 M Ω ·cm 以上);農藥對照用標準品 3-酮加保扶(3-keto carbofuran)等 314 項 (品項見表一、表二及表三);磷酸三苯酯 (triphenylphosphate, TPP)內部標準品。

2.3. 器具及材料:

- 2.3.1. 離心管: <u>15 mL 及 50 mL</u>, PP 材質。
- 2.3.2. 濾膜:孔徑 0.22 μm, <u>PVDF</u>材質。
- 2.3.6. 淨化用離心管 $I^{(t\pm 2)}$: 含 PSA $\underline{300}$ mg 及無水硫酸鎂 $\underline{900}$ mg, 檢液負荷量 $\underline{6}$ mL, 適用於水分含量高之蔬果類檢 體。

2.2. 試藥:

冰醋酸及丙酮均採用殘留量級;乙腈 及甲醇均採用液相層析級;醋酸銨採 用試藥特級。醋酸鈉<u>採用 Bond Elut</u> QuEChERS P/N 5982-5751,或同級 品;無水硫酸鎂採用 Bond Elut QuEChERS P/N 5982-8082,或同級 品; primary secondary amine (PSA)採 用 Bond Elut QuEChERS P/N 5982-5753, 或同級品; octadecysilane, end-capped (C18 EC)採用 Bond Elut QuEChERS P/N 5982-5752, 或同級 品; graphitized carbon black (GCB)採 用 DisQuETM P/N 186004835,或同級 品;去離子水(比電阻於 25℃可達 18 MW·cm 以上)。農藥對照用標準品 3-酮加保扶(3-keto carbofuran)等 213 項(品項見表一、表二及表三);磷酸三 苯酯(triphenylphosphate, TPP)內部標 準品。

- 2.3. 器具及材料:
- 2.3.1. 離心管:50 mL, PP 材質。
- 2.3.2. 濾膜:孔徑 0.22 μm, <u>Nylon</u>材質。
- 2.3.3. 容量瓶: 25 mL 及 50 mL, 褐色。 2.3.4. 陶瓷均質石(Ceramic homogenizer)^(±1):採用 Bond Elut QuEChERS P/N 5982-9313,或同級品。 2.3.5. 萃取用粉劑^(±2):含無水硫酸鎂 6 g 及醋酸鈉 1.5 g,或採用 Bond Elut QuEChERS P/N 5982-5755,或同級品。 2.3.6. 淨化用離心管 I^(±2):含 PSA 400 mg 及無水硫酸鎂 1200 mg,或採用 Bond Elut QuEChERS P/N 5982-5058,或同級品,检液角荷量 8

5982-5058,或同級品,檢液負荷量8 mL,適用於水份含量高之蔬果類檢 體。 式。

- 十一、增列附註 二及附註 三。
- 十二、修正部分 品項之多重 反應負測模 式參數及定 量極限。
- 十三、增修訂部 分文字。

2.3.7. 淨化用離心管 $II^{(\pm 2)}$:含 PSA $\underline{300}$ mg、C18EC $\underline{300}$ mg 及無水硫酸鎂 $\underline{900}$ mg,檢液負荷量 $\underline{6}$ mL,適用於蠟、油脂及醣類含量高之穀類檢體。

2.3.8. 淨化用離心管 III $^{(\pm 2)}$: 含 PSA $\underline{450}$ mg、無水硫酸鎂 $\underline{900}$ mg、C18 EC $\underline{300}$ mg 及 GCB $\underline{50}$ mg,檢液負荷量 $\underline{6}$ mL,適用於高色素含量及茶葉類檢 體。

註 1: 陶瓷均質石可視檢體黏稠度自行評估使用。

註 2:可依需求自行評估使用市售各種萃取及淨化用組合套組。

2.4. 移動相溶液之調製:

2.4.1. 移動相溶液 A:

取甲醇50 mL與去離子水450 mL混合後,加入醋酸銨0.19 g,溶解並混合均匀,以濾膜過濾,取濾液供作移動相溶液 A。

2.4.2. 移動相溶液 B:

取甲醇 450 mL 與去離子水 50 mL 混合 後,加入醋酸銨 0.19 g,溶解並混合均 勻,以濾膜過濾,取濾液供作移動相溶液 B。

2.5. 內部標準溶液之配製:

取磷酸三苯酯內部標準品約 40 mg,精確稱定,以甲醇溶解並定容至 50 mL,作為內部標準原液,於-18℃避光貯存備用。

2.5.1. 取適量內部標準原液以甲醇稀釋至 75 μg/mL,供作 2.8.節檢液調製使用之內部標準溶液。

2.5.2. 取適量內部標準原液以甲醇稀釋至 7.5 μg/mL,供作 2.9.1. 節 LC/MS/MS 分析用內部標準溶液。

2.5.3. 取適量內部標準原液以丙酮稀

2.3.7. 淨化用離心管 II (#2): 含 PSA 400 mg、C18EC 400 mg 及無水硫酸鎂 1200 mg, 或採用 Bond Elut QuEChERS P/N 5982-5158, 或同級品,檢液負荷量 8 mL,適用於蠟、油脂及醣類含量高之穀類檢體。

2.3.8. 淨化用離心管 III (^{±2}): 含 PSA 600 mg、無水硫酸鎂 1200 mg、C18 EC 400 mg 及 GCB 64 mg,或同級品,檢液負荷量 8 mL,適用於高色素含量及茶葉類檢體。

註 1: 陶瓷均質石可視檢體黏稠度自行評估使用。

註 2: 可依需求自行評估使用市售各種萃取及淨化用組合套組。

2.4. 移動相溶液之調製:

2.4.1. 移動相溶液 A:

取甲醇50 mL與去離子水450 mL混合後,加入醋酸銨0.19 g,溶解並混合均匀,以濾膜過濾,取濾液供作移動相溶液 A。

2.4.2. 移動相溶液 B:

取甲醇 450 mL 與去離子水 50 mL 混合後,加入醋酸銨 0.19 g,溶解並混合均匀,以濾膜過濾,取濾液供作移動相溶液 B。

2.5. 內部標準溶液之配製:

取磷酸三苯酯內部標準品約 40 mg,精確稱定,以甲醇溶解並定容至 50 mL,作為內部標準原液,於-18℃避光貯存備用。取適量內部標準原液以甲醇稀釋至 75 μg/mL,供作 2.8.節檢液調製使用之內部標準溶液。

2.5.1 取適量內部標準原液以甲醇稀釋至 3.75 μg/mL,供作 2.9.1.節 LC/MS/MS 分析用內部標準溶液。 2.5.2 取適量內部標準原液以丙酮稀

釋至 <u>7.5</u> μg/mL , 供作 2.9.2. 節 GC/MS/MS 分析用內部標準溶液。

2.6. 試劑之調製:

2.6.1. 含 1%醋酸之乙腈溶液:

取冰醋酸10 mL與乙腈990 mL混合均 匀。

2.6.2. 含 5%甲酸之乙腈溶液:

取甲酸 5 mL 與乙腈 95 mL 混合均匀。 2.6.3. 丙酮:正己烷(1:1, v/v)溶液:

取丙酮與正己烷以1:1(v/v)比例混匀。

2.7. 標準溶液之配製:

2.7.1 取農藥對照用標準品各約 25 mg,精確稱定,以乙腈溶解並定容至 25 mL,作為標準原液,於-18℃避光 貯存備用。取適量標準原液以甲醇稀釋至1 μg/mL,供作2.9.1.節 LC/MS/MS 分析用標準溶液。

2.7.2 取農藥對照用標準品各約 25 mg,精確稱定,以丙酮或正己烷溶解並定容至 25 mL,作為標準原液,於-18 ℃避光貯存備用。取適量標準原液以丙酮<u>:正己烷(1:1, v/v)溶液</u>稀釋至 1μg/mL,供作 2.9.2.節 GC/MS/MS 分析用標準溶液。

2.8. 檢液之調製:

2.8.1. 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食):

取均質之檢體約 10 g,精確稱定,置於離心管中,冷凍後加入含 1%醋酸之乙腈溶液 10 mL 及 75 μg/mL 內部標準溶液 10 μL,再加入萃取用粉劑及陶瓷均質石 1 顆,蓋上離心管蓋,隨即激烈振盪數次,防止鹽類結塊,再以高速組織研磨振盪均質機於 1000 rpm 振盪或以手激烈振盪 1 分鐘後,於 15 ℃,3000×g 離心 1 分鐘。取上清液 6

釋至 <u>3.75</u> μg/mL,供作 2.9.2.節 GC/MS/MS 分析用內部標準溶液。

2.6. 標準溶液之配製:

2.6.1 取農藥對照用標準品各約 25 mg,精確稱定,以乙腈溶解並定容至 25 mL,作為標準原液,於-18℃避光 貯存備用。取適量標準原液以甲醇稀釋至 2.5 μg/mL,供作 2.9.1. 節 LC/MS/MS 分析用標準溶液。

2.6.2 取農藥對照用標準品各約 25 mg,精確稱定,以丙酮或正己烷溶解並定容至 25 mL,作為標準原液,於-18 ℃避光貯存備用。取適量標準原液以丙酮稀釋至 2.5 μg/mL,供作 2.9.2.節 GC/MS/MS 分析用標準溶液。

2.7. 含1%醋酸之乙腈溶液:

取冰醋酸10 mL與乙腈990 mL混合均 匀。

2.8. 檢液之調製:

2.8.1. 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食):

取均質並冷凍之檢體約 15 g,精確稱定,置於離心管中,加入含 1%醋酸之乙腈溶液 15 mL 及 75 μg/mL 內部標準溶液 15 μL,再加入萃取用粉劑及陶瓷均質石 1 顆,蓋上離心管蓋,隨即激烈振盪數次,防止鹽類結塊,再以高速組織研磨振盪均質機於 1000 rpm 振盪或以手激烈振盪 1 分鐘後,於 15℃,3000×g離心 1 分鐘。取上清液 8

2.8.2. 穀類及乾豆類:

取磨粉後之檢體約5g,精確稱定,置 於離心管中,加入冷藏預冷之去離子 水 10 mL, 静置 20 分鐘, 加入含 1% 醋酸之乙腈溶液 10 mL 及 75 μg/mL 內 部標準溶液 10 μL, 再加入萃取用粉劑 及陶瓷均質石 1 顆,蓋上離心管蓋, 隨即激烈振盪數次,防止鹽類結塊, 再以高速組織研磨振盪均質機於 1000 rpm 振盪或以手激烈振盪 1 分鐘後, 於 15℃,3000 × g 離心 1 分鐘。取上 清液 6 mL, 置於淨化用離心管 Ⅱ,以 高速組織研磨振盪均質機以 1000 rpm 振盪或以手激烈振盪1分鐘後,於15 °C,3000×g離心2分鐘。取上清液1 mL,以氮氣吹至剛乾,殘留物以甲醇 1 mL 溶解,加入含 5%甲酸之乙腈溶 液 10 μL,混合均匀,以濾膜過濾後, 供作檢液 I,以 LC/MS/MS 分析。另取 上清液 1 mL,以氮氟吹至剛乾,殘留 物以丙酮:正己烷(1:1, v/v)溶液 1 mL 溶解,加入含 5%甲酸之乙腈溶液 10 μL,混合均匀,以濾膜過濾後,供作 檢液 II,以 GC/MS/MS 分析。

mL,置於淨化用離心管 I,以高速組織研磨振盪均質機以 1000 rpm 振盪或以手激烈振盪 1 分鐘後,於 15℃,3000 × g 離心 2 分鐘。取上清液 500 μL,加入甲醇 300 μL 及去離子水 200 μL,加合均匀,以濾膜過濾後,供作檢液 I,以 LC/MS/MS 分析。另取上清液 4 mL,以氮氣吹至剛乾,殘留物以含 1% 醋酸之乙腈溶液 1 mL 溶解,作為GC/MS/MS 檢液原液。取檢液原液 500 μL,加入含 1% 醋酸之乙腈溶液 300 μL 及丙酮 200 μL,混合均匀,以濾膜過濾後,供作檢液 II,以 GC/MS/MS 分析。

2.8.2. 穀類及乾豆類:

取磨粉後之檢體約5g,精確稱定,置 於離心管中,加入冷藏預冷之去離子 水 10 mL, 靜置 20 分鐘, 加入含 1% 醋酸之乙腈溶液 15 mL 及 75 μg/mL 內 部標準溶液 15 μL, 再加入萃取用粉劑 及陶瓷均質石 1 顆,蓋上離心管蓋, 隨即激烈振盪數次,防止鹽類結塊, 再以高速組織研磨振盪均質機於 1000 rpm 振盪或以手激烈振盪 1 分鐘後, 於 15℃,3000 × g 離心 1 分鐘。取上 清液 8 mL, 置於淨化用離心管 Ⅱ,以 高速組織研磨振盪均質機以 1000 rpm 振盪或以手激烈振盪1分鐘後,於15 °C,3000 × g 離心 2 分鐘。取上清液 500 μL, 加入甲醇 300 μL 及去離子水 200 μL,混合均匀,以濾膜過濾後, 供作檢液 I,以 LC/MS/MS 分析。另取 上清液 4 mL,以氮氟吹至剛乾,殘留 物以含 1%醋酸之乙腈溶液 1 mL 溶 解,作為 GC/MS/MS 檢液原液。取檢 液原液 500 μL, 加入含 1%醋酸之乙腈 溶液 300 μL 及丙酮 200 μL, 混合均 匀,以濾膜過濾後,供作檢液 Ⅱ,以

2.8.3. 茶類、香辛植物及其他草本植物 (乾燥):

取磨粉後之檢體約2g,精確稱定,置 於離心管中,加入冷藏預冷之去離子 水 10 mL, 静置 20 分鐘, 加入含 1% 醋酸之乙腈溶液 10 mL 及 75 μg/mL 內 部標準溶液 10 μL, 再加入萃取用粉劑 及陶瓷均質石 1 顆,蓋上離心管蓋, 隨即激烈振盪數次,防止鹽類結塊, 再以高速組織研磨振盪均質機於 1000 rpm 振盪或以手激烈振盪 1 分鐘後, 於 15℃,3000 × g 離心 1 分鐘。取上 清液 6 mL, 置於淨化用離心管 III,以 高速組織研磨振盪均質機以 1000 rpm 振盪或以手激烈振盪 1 分鐘後,於 15 °C,3000×g離心2分鐘。取上清液1 mL,以氮氣吹至剛乾,殘留物以甲醇 1 mL 溶解,加入含 5%甲酸之乙腈溶 液10μL,混合均匀,以濾膜過濾後, 供作檢液 I,以 LC/MS/MS 分析。另取 上清液 1 mL,以氮氟吹至剛乾,殘留 物以丙酮:正己烷(1:1, v/v)溶液 1 mL 溶解,加入含 5%甲酸之乙腈溶液 10 μL,混合均匀,以濾膜過濾後,供作 檢液 II,以 GC/MS/MS 分析。

2.9. 基質匹配檢量線製作 2.9.1. LC/MS/MS:

取空白檢體,依 2.8.節調製未添加內部標準品之淨化後上清液,分別量取 1 mL,以氮氣吹至剛乾,分別加入 1 μg/mL 標準溶液 $5\sim200$ μL 及 7.5 μg/mL內部標準溶液 10 μL,再加入適量甲醇使體積為 1 mL,混合均勻。依下列條件進行分析,就各農藥與內部標準品波峰面積比,與對應之各農藥濃度,製作 $0.005\sim0.2$ μg/mL (芬普尼

GC/MS/MS 分析。

2.8.3. 茶類、香辛植物及其他草本植物 (乾燥):

取磨粉後之檢體約2g,精確稱定,置 於離心管中,加入冷藏預冷之去離子 水 10 mL, 靜置 20 分鐘, 加入含 1% 醋酸之乙腈溶液 15 mL 及 75 μg/mL 內 部標準溶液 15 μL, 再加入萃取用粉劑 及陶瓷均質石 1 顆,蓋上離心管蓋, 隨即激烈振盪數次,防止鹽類結塊, 再以高速組織研磨振盪均質機於 1000 rpm 振盪或以手激烈振盪 1 分鐘後, 於 15℃,3000 × g 離心 1 分鐘。取上 清液 8 mL, 置於淨化用離心管 Ⅲ,以 高速組織研磨振盪均質機以 1000 rpm 振盪或以手激烈振盪 1 分鐘後,於 15 °C,3000 × g 離心 2 分鐘。取上清液 500 μL, 加入甲醇 300 μL 及去離子水 **200** μL,混合均匀,以濾膜過濾後, 供作檢液 I,以 LC/MS/MS 分析。另取 上清液 4 mL,以氮氣吹至剛乾,殘留 物以含 1%醋酸之乙腈溶液 1 mL 溶 解,作為GC/MS/MS 檢液原液。取檢 液原液 500μ L, 加入含 1%醋酸之乙腈 溶液 300 μL 及丙酮 200 μL, 混合均 匀,以濾膜過濾後,供作檢液 Ⅱ,以 GC/MS/MS 分析。

2.9. 基質匹配檢量線製作 2.9.1. LC/MS/MS:

取空白檢體,依 2.8.節調製未添加內部標準品之淨化後上清液,分別量取 500 μ L (a),分別加入 2.5 μ g/mL 標準溶液 $4\sim100$ μ L 及 3.75 μ g/mL 內部標準溶液 10 μ L,再加入 \pm 離子水 200 μ L 及 適量甲醇使體積為 1000 μ L (b),混合均匀。依下列條件進行分析,就各農藥與內部標準品波峰面積比,與對應之各農藥濃度,製作成 $0.005\sim0.5$

為 $0.001\sim 0.2$ $\mu g/mL$)之基質匹配檢量線。

液相層析串聯質譜分析測定條件^(±3): <u>層析管:Acquity UPLC[®] HSS T3, 1.8</u> μm,內徑 2.1 mm×10 cm。

移動相溶液: A 液與 B 液以下列條件 進行梯度分析。

時間(min)	A (%)	B (%)
$0.0 \to 10.0$	$100 \rightarrow 0$	$0 \rightarrow 100$
$10.0 \rightarrow \underline{18.0}$	$0 \rightarrow 0$	$100 \rightarrow 100$
$18.0 \rightarrow 18.1$	$0 \rightarrow 100$	$100 \rightarrow 0$
$18.1 \rightarrow 22.0$	$100 \rightarrow 100$	$0 \rightarrow 0$

移動相流速: 0.3 mL/min。

毛細管電壓(Capillary voltage):

電灑離子化正離子(ESI⁺)採用 3.5 kV,電灑離子化負離子(ESI⁻)採用 1.6 kV。離子源溫度(Ion source temperature): 150° C。

溶 媒 揮 散 溫 度 (Desolvation temperature): 450° \circ

進樣錐氣體流速(Cone gas flow): <u>30</u> L/hr。

溶媒揮散流速(Desolvation flow): 900 L/hr。

偵測模式:多重反應偵測(multiple reaction monitoring, MRM)。偵測離子對、進樣錐電壓(cone voltage)與碰撞能量(collision energy)如表一及表二。

2.9.2. GC/MS/MS:

取空白檢體,依 2.8.節調製未添加內部標準品之 GC/MS/MS 檢液原液,分別量取 1 mL,以氮氣吹至剛乾,分別加入 1 µg/mL 標準溶液 $5\sim500 \text{ µL}$ 及 7.5 µg/mL 內部標準溶液 10 µL,再加入適量丙酮:正已烷(1:1, v/v)溶液使體積為 1 mL,混合均匀。依下列條件進行分析,就各農藥與內部標準品波峰面積比,與對應之各農藥濃度,製作 0.005

 $\mu g/mL$ (芬普尼為 $0.001 \sim 0.5 \mu g/mL$)之基質匹配檢量線。

液相層析串聯質譜分析測定條件(註3):

移動相溶液: A 液與 B 液以下列條件 進行梯度分析。

時間(min)	A (%)	B (%)
$0.0 \rightarrow 10.0$	$100 \rightarrow 0$	$0 \rightarrow 100$
10.0 → <u>13.5</u>	$0 \rightarrow 0$	$100 \rightarrow 100$
$\underline{13.5} \rightarrow \underline{14.0}$	$0 \rightarrow 100$	$100 \rightarrow 0$
$14.0 \to 17.0$	$100 \rightarrow 100$	$0 \rightarrow 0$

移動相流速: <u>0.25</u> mL/min。

毛細管電壓(Capillary voltage):

電灑離子化正離子 (ESI^+) 採用 3.2 kV,電灑離子化負離子 (ESI^-) 採用 0.6 kV。離子源溫度(Ion source temperature): 100° C。

溶 媒 揮 散 溫 度 (Desolvation temperature): 350° C \circ

進樣錐氣體流速(Cone gas flow): <u>50</u> L/hr。

溶媒揮散流速(Desolvation flow): <u>700</u> L/hr。

偵測模式:多重反應偵測(multiple reaction monitoring, MRM)。偵測離子對、進樣錐電壓(cone voltage)與碰撞能量(collision energy)如表一及表二。

2.9.2. GC/MS/MS:

取空白檢體,依 2.8.節調製未添加內部標準品之 GC/MS/MS 檢液原液,分別量取 $500~\mu$ L (a),分別加入 $2.5~\mu$ g/mL標準溶液 $4\sim160~\mu$ L 及 $3.75~\mu$ g/mL 內部標準溶液 $40~\mu$ L,再加入 $2.5~\mu$ g/mL 內部標準溶液 $300~\mu$ L 及 $3.75~\mu$ g/mL 內 之乙腈溶液 $300~\mu$ L 及 適量丙酮使體積為 $1000~\mu$ L (b),混合均匀。依下列條件進行分析,就各農藥與內部標準品 波峰面積比,與對應之各農藥濃度,

 $\sim 0.5 \, \mu g/mL$ 之基質匹配檢量線。

氣相層析串聯質譜分析測定條件^(註3):

層析管: DB-5MS UI 毛細管,內膜厚

度 0.25 μm, 內徑 0.25 mm × 30 m。

層析管溫度:初溫:<u>60</u>℃,<u>1</u> min;

升溫速率:<u>40</u>℃/min;

中溫:170℃;

升溫速率:10°C/min;

終溫:310℃, 2.25 min。

移動相流速:氦氣,1 mL/min。

注<u>入器</u>溫度(Injector temperature): <u>280</u> ℃。

注入模式:不分流。

離子化模式:電子撞擊(<u>electron</u> impact), 70 eV。

離子源溫度:300℃。

偵測模式:多重反應偵測,偵測離子 對及碰撞能量如表三。

註 3:上述測定條件分析不適時,可依所使用之儀器,設定適合之測定條件。2.10. 鑑別試驗及含量測定:

2.10.1. LC/MS/MS:

精確量取檢液及標準溶液各 10 μL,分別注入液相層析串聯質譜儀中,依2.9.1.節條件進行分析,就檢液與標準溶液所得波峰之滯留時間及多重反應偵測相對離子強度^(i±4)鑑別之,並依下列計算式,求出檢體中各農藥之含量(ppm):

檢體中各農藥之含量(ppm) = $\frac{C \times V}{M}$

C:由各農藥之基質匹配檢量線求得檢液中各農藥之濃度(μg/mL)

V:萃取檢體之含 1%醋酸之乙腈溶液 體積(10 mL)

M:取樣分析檢體之重量(g)

製作成 $0.005\sim \underline{0.4}~\mu g/mL$ 之基質匹配 檢量線。

氣相層析串聯質譜分析測定條件^(註 3):

層析管溫度:初溫:100°C,2 min

溫度上升速率:8℃/min

終温:300°C,<u>5</u>min

移動相流速:氦氣,1 mL/min。

注<u>射口</u>溫度(Injector temperature): <u>250</u> ℃。

注射模式(Inject mode):不分流 (splitless)。

離子化模式:電子撞擊<u>游離(EI)</u>,70 eV。

離子源溫度:250℃。

偵測模式:多重反應偵測,偵測離子 對及碰撞能量如表三。

註 3:上述測定條件分析不適時,可依 所使用之儀器,設定適合之測定條件。 2.10. 鑑別試驗及含量測定:

2.10.1. LC/MS/MS:

精確量取檢液及標準溶液各 10 μL,分別注入液相層析串聯質譜儀中,依 2.9.1.節條件進行分析,就檢液與標準溶液所得波峰之滯留時間及多重反應偵測相對離子強度^(註4)鑑別之,並依下列計算式,求出檢體中各農藥之含量 (ppm):

檢體中各農藥之含量(ppm) = $\frac{C \times V \times F}{M}$

C:由各農藥之基質匹配檢量線求得檢 液中各農藥之濃度(μg/mL)

V: 萃取檢體之含 1%醋酸之乙腈溶液 體積(<u>15</u> mL)

M:取樣分析檢體之重量(g)

F:稀釋倍數,由 b/a 求得

2.10.2. GC/MS/MS:

精確量取檢液及標準溶液各1 μL,分別注入氣相層析串聯質譜儀中,依2.9.2.節條件進行分析,就檢液與標準溶液所得波峰之滯留時間及多重反應偵測相對離子強度^(注4)鑑別之,並依下列計算式,求出檢體中各農藥之含量 (ppm):

檢體中各農藥之含量(ppm) = $\frac{C \times V}{M}$

C:由各農藥之基質匹配檢量線求得檢 液中各農藥之濃度(μg/mL)

V:萃取檢體之含 1%醋酸之乙腈溶液 體積(10 mL)

M:取樣分析檢體之重量(g)

註 4: 相對離子強度由定性離子對與定量離子對之波峰面積相除而得(≦100%),容許範圍如下:

, , , , , , , ,	
相對離子強度(%)	容許範圍(%)
> 50	± 20
> 20~50	± 25
> 10~20	± 30
≦ 10	± 50

附註:

- 1. 本檢驗方法<u>之定量極限</u>如表一、 表二及表三。
- 2. 本檢驗方法所列品項可依需求評估以 GC/MS/MS 或 LC/MS/MS 分析。
- 3. 本檢驗方法不適用於茶葉基質中 免扶克及派滅淨之檢驗。
- 4. 食品中有影響檢驗結果之物質時,應自行探討。

2.10.2. GC/MS/MS:

精確量取檢液及標準溶液各1 μL,分別注入氣相層析串聯質譜儀中,依2.9.2.節條件進行分析,就檢液與標準溶液所得波峰之滯留時間及多重反應偵測相對離子強度^(tt 4)鑑別之,並依下列計算式,求出檢體中各農藥之含量(ppm):

檢體中各農藥之含量(ppm) = $\frac{C \times V \times F}{M \times 4}$

C:由各農藥之基質匹配檢量線求得檢 液中各農藥之濃度(μg/mL)

V:萃取檢體之含 1%醋酸之乙腈溶液 體積(15 mL)

M:取樣分析檢體之重量(g)

F:稀釋倍數,由 b/a 求得

4: 氮氣濃縮倍數

註 4: 相對離子強度由定性離子對與定量離子對之波峰面積相除而得(≦100%),容許範圍如下:

相對離子強度(%)	容許範圍(%)
> 50	± 20
> 20~50	± 25
> 10~20	± 30
≤ 10	± 50

附註:

- 1. 本檢驗方法除茶類、香辛植物及其 他草本植物(乾燥)外,其檢出限量如表 一、表二及表三;茶類、香辛植物及 其他草本植物(乾燥)之檢出限量則為 表列數值之 5 倍。
- 食品中有影響檢驗結果之物質時, 應自行探討。

表一、3-酮加保扶等 145 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS 正離子模式)

	分析	定	2量離子對		定	性離子對		<u>定</u>	<u>量極限(pp</u>	m)	
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 a	穀類 b	茶 類 ^c
1	Benfuracarb	免扶克	411>190	10	10	411>252	10	10	0.01	0.02	_
<u>2</u>	<u>Carbofuran</u>	加保扶	<u>222>165</u>	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>222>123</u>	<u>20</u>	<u>10</u>	0.01	0.02	0.05
<u>3</u>	<u>Carbosulfan</u>	丁基加保扶	<u>381>160</u>	<u>20</u>	<u>15</u>	<u>381>118</u>	<u>20</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>4</u>	3-keto <u>C</u> arbofuran	3-酮基加保扶	236>208	25	10	236>151	25	10	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>5</u>	3-OH <u>C</u> arbofuran	3-羥基加保扶	238>181	20	10	238>163	20	10	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>6</u>	Abamectin	阿巴汀	890.5>567	17	16	890.5>305	17	17	0.01	0.01	<u>0.05</u>
<u>7</u>	Aldicarb	得滅克	208>116	10	8	208>89	10	8	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.02</u>
<u>8</u>	Aldicarb sulfone	得滅克颯	223> <u>86</u>	20	5	223> <u>166</u>	20	5	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.02</u>
<u>9</u>	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞颯	207>89	16	10	207>132	16	10	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.02</u>
<u>10</u>	Acephate	毆殺松	184>143	18	8	184>125	18	18	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>11</u>	Acetamiprid	亞滅培	223>56	20	15	223>126	20	15	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>12</u>	Alloxydim (sodium)	亞汰草	<u>324>234</u>	<u>25</u>	<u>15</u>	<u>324>266</u>	<u>25</u>	<u>11</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>13</u>	<u>Ametryn</u>	草殺淨	<u>228>186</u>	<u>32</u>	<u>19</u>	<u>228>96</u>	<u>32</u>	<u>25</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>14</u>	<u>Amisulbrom</u>	安美速	<u>468>229</u>	<u>20</u>	<u>16</u>	<u>468>148</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>0.01</u>	<u>0.03</u>	<u>0.05</u>
<u>15</u>	<u>Atrazine</u>	草脫淨	<u>216>174</u>	<u>39</u>	<u>18</u>	<u>216>96</u>	<u>39</u>	<u>23</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>16</u>	Azoxystrobin	亞托敏	404>372	25	15	404>344	25	25	0.01	0.01	<u>0.05</u>
<u>17</u>	<u>Benalaxyl</u>	本達樂	<u>326>148</u>	<u>26</u>	<u>20</u>	<u>326>91</u>	<u>26</u>	<u>34</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>18</u>	Bendiocarb	免敵克	224>109	20	20	224>81	20	20	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>19</u>	Bensulfuron-methyl	免速隆	411>149	26	21	411>182	26	20	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>20</u>	<u>Benthiazole</u>	佈生	<u>239>180</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>239>136</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>21</u>	<u>Bifenazate</u>	必芬蟎	<u>301>198</u>	<u>16</u>	<u>10</u>	<u>301>170</u>	<u>16</u>	<u>22</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>

表一、3-酮加保扶等 145 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS 正離子模式)(續)

	分析		定	2量離子對			性離子對			量極限(pp	
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)>	進樣錐電壓	碰撞能量	前驅離子(m/z)>	進樣錐電壓	碰撞能量	蔬果類 a	製類 b	茶類 ^c
	兴 又石	1 X A	產物離子(m/z)	(V)	(eV)	產物離子(m/z)	(V)	(eV)	斯 个 炽	<u> </u>	<u> </u>
<u>22</u>	Boscalid	白克列	343>307	36	18	343>140	36	18	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>23</u>	<u>Buprofezin</u>	布芬淨	<u>306>201</u>	<u>20</u>	<u>13</u>	<u>306>116</u>	<u>20</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>24</u>	Butocarboxim	佈嘉信	213>75	35	15	213>116	35	15	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>25</u>	Carbaryl	加保利	202>145	20	20	202>127	20	20	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>26</u>	Carbendazim	貝芬替	192>160	30	30	192>132	30	35	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>27</u>	Carpropamid	加普胺	<u>334>139</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>334>196</u>	<u>20</u>	<u>14</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>28</u>	<u>Chlorantraniliprole</u>	剋安勃	<u>484>453</u>	<u>24</u>	<u>18</u>	<u>484>286</u>	<u>24</u>	<u>18</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>29</u>	Chlorfluazuron	克福隆	540>383	32	20	540>158	32	20	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>30</u>	Chromafenozide	可芬諾	<u>395>175</u>	<u>15</u>	<u>17</u>	<u>395>339</u>	<u>15</u>	<u>8</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>31</u>	Cinosulfuron	西速隆	414>183	25	23	414>157	25	23	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>32</u>	<u>Clofentezine</u>	克芬蟎	<u>303>138</u>	<u>22</u>	<u>22</u>	<u>303>102</u>	<u>22</u>	<u>35</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>33</u>	Clomazone	可滅蹤	240>125	29	20	240>89	29	44	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>34</u>	<u>Clomeprop</u>	克普草	<u>324>203</u>	<u>25</u>	<u>17</u>	<u>324>120</u>	<u>25</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>35</u>	Clothianidin	可尼丁	250>169	20	<u>20</u>	250>132	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>36</u>	Cyazofamid	賽座滅	325>108	15	15	325>261	15	9	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>37</u>	Cyclosulfamuron	環磺隆	422>261	24	16	422>218	24	27	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>38</u>	Cyflumetofen	賽芬螨	<u>448>173</u>	<u>28</u>	<u>28</u>	<u>448>249</u>	<u>28</u>	<u>8</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>39</u>	Cymoxanil	克絕	<u>199>128</u>	<u>17</u>	<u>8</u>	<u>199>111</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>40</u>	<u>Cyprodinil</u>	賽普洛	<u>226>93</u>	<u>50</u>	<u>33</u>	<u>226>108</u>	<u>50</u>	<u>25</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.05</u>
<u>41</u>	Demeton-S-methyl	滅賜松	231>89	13	10	231>61	13	32	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>42</u>	Dicrotophos	雙特松	238>112	20	10	238>193	20	10	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>

表一、3-酮加保扶等 145 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS 正離子模式)(續)

	分	析物	定	E 量離子對		定	性離子對		<u>定</u>	<u>量極限(pp</u>	m)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 a	穀類 b	茶類 ^c
43	Dimethenamid	汰草滅	276>244	25	14	276>168	25	23	0.01	0.02	0.05
<u>44</u>	Dimethoate	大滅松	230>199	17	9	230>125	17	23	0.01	0.02	0.05
<u>45</u>	Dimethomorph	達滅芬	388>165	25	25	388>301	25	40	0.01	0.02	0.05
<u>46</u>	<u>Dinotefuran</u>	達特南	<u>203>157</u>	<u>20</u>	<u>8</u>	<u>203>129</u>	<u>20</u>	<u>14</u>	<u>0.01</u>	0.02	0.05
<u>47</u>	<u>Diuron</u>	達有龍	<u>233>72</u>	<u>23</u>	<u>15</u>	<u>233>160</u>	<u>23</u>	<u>27</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>48</u>	<u>Dymron</u>	<u> </u>	<u>269>151</u>	<u>30</u>	<u>10</u>	<u>269>91</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>49</u>	Ethiprole	益斯普	<u>397>351</u>	<u>34</u>	<u>18</u>	<u>397>255</u>	<u>34</u>	<u>36</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>50</u>	<u>Ethirimol</u>	依瑞莫	<u>210>140</u>	<u>38</u>	<u>22</u>	<u>210>98</u>	<u>38</u>	<u>28</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>51</u>	<u>Etoxazole</u>	依殺蟎	<u>360>141</u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>360>304</u>	<u>35</u>	<u>17</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>52</u>	Famoxadone	凡殺同	392>331	10	12	392>238	10	14	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>53</u>	Fenamiphos	芬滅松	304>217	26	22	304>202	26	35	0.01	0.01	<u>0.05</u>
<u>54</u>	Fenazaquin	芬殺蟎	307>161	20	20	307>57	20	20	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>55</u>	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	<u>519.4>197</u>	<u>44</u>	<u>54</u>	<u>519.4>351</u>	<u>44</u>	<u>32</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>56</u>	<u>Fenhexamid</u>		<u>302>97.2</u>	<u>35</u>	<u>22</u>	<u>302>55.3</u>	<u>35</u>	<u>38</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>57</u>	Fenobucarb	丁基滅必蝨	208>95	20	10	208>152	20	10	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>58</u>	<u>Fenothiocarb</u>	芬硫克	<u>254>160</u>	<u>17</u>	<u>11</u>	<u>254>107</u>	<u>17</u>	<u>26</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>59</u>	<u>Fenoxycarb</u>	芬諾克	<u>302>116</u>	<u>28</u>	<u>11</u>	<u>302>88</u>	<u>28</u>	<u>20</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>60</u>	Fenpyroximate	芬普蟎	422>366	20	25	422>135	20	25	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>61</u>	Fenthion	芬殺松	279>169	27	16	279>247	27	13	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.05</u>
<u>62</u>	Flazasulfuron	伏速隆	408>182	20	15	408>139	20	45	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>63</u>	Flonicamid	氟尼胺	<u>230>203</u>	<u>32</u>	<u>18</u>	<u>230>174</u>	<u>32</u>	<u>18</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>

表一、3-酮加保扶等 145 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS 正離子模式)(續)

	分析		定	定量離子對			性離子對		<u>定</u>	量極限(pp	m)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 a	数類 b	茶類 ^c
<u>64</u>	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	384>282	34	22	384>328	34	17	0.01	0.02	0.05
<u>65</u>	Fludioxonil	護汰寧	266>158	13	33	266>185	13	<u>34</u>	0.01	0.02	<u>0.06</u>
<u>66</u>	Flufenoxuron	氟芬隆	489>158	25	30	489>141	25	30	0.01	<u>0.02</u>	0.05
<u>67</u>	<u>Fluopicolide</u>	氟比來	<u>385>175</u>	<u>29</u>	<u>23</u>	<u>385>147</u>	<u>29</u>	<u>49</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>68</u>	Flusilazole	護矽得	316>165	25	25	316>247	25	25	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>69</u>	Flutriafol	護汰芬	302>70	20	25	302>123	20	25	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>70</u>	<u>Formetanate</u>	覆滅蟎	<u>222>165</u>	<u>25</u>	<u>17</u>	<u>222>46</u>	<u>25</u>	<u>24</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>71</u>	<u>Fosthiazate</u>	福賽絕	<u>284>228</u>	<u>28</u>	<u>10</u>	<u>284>104</u>	<u>28</u>	<u>22</u>	<u>0.01</u>	0.02	0.05
<u>72</u>	<u>Furametpyr</u>	福拉比	<u>334>157</u>	<u>28</u>	<u>32</u>	<u>334>131</u>	<u>28</u>	<u>24</u>	<u>0.01</u>	0.02	0.05
<u>73</u>	Haloxyfop-methyl	甲基合氯氟	376>319	25	20	376>91	25	20	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>74</u>	Hexaconazole	菲克利	314>70	31	20	314>159	31	36	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>75</u>	Hexaflumuron	六伏隆	461>158	25	25	461>141	25	25	0.05	0.05	<u>0.1</u>
<u>76</u>	Hexythiazox	合賽多	353>228	20	20	353>168	20	20	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>77</u>	<u>Imazalil</u>	依滅列	<u>297>159</u>	<u>40</u>	<u>22</u>	<u>297>69</u>	<u>40</u>	<u>22</u>	0.01	0.01	0.05
<u>78</u>	Imidacloprid	益達胺	256>209	25	20	256>175	25	20	<u>0.01</u>	0.02	0.05
<u>79</u>	<u>Indoxacarb</u>	因得克	528>150	20	30	528>293	20	20	0.01	0.01	<u>0.01</u>
<u>80</u>	Isazofos	依殺松	314>162	20	20	314>120	20	20	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>81</u>	Isoprocarb	滅必蝨	194>95	20	10	194>137	20	10	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>82</u>	Isouron	愛速隆	<u>212>167</u>	<u>30</u>	<u>15</u>	<u>212>72</u>	<u>30</u>	<u>23</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>83</u>	<u>Linuron</u>	理有龍	<u>249>160</u>	<u>21</u>	<u>21</u>	<u>249>182</u>	<u>21</u>	<u>18</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>

表一、3-酮加保扶等 145項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS 正離子模式)(續)

	分析物		京	E量離子對		定	2性離子對		<u>定</u>	<u>量極限(pp</u>	m)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)>	進樣錐電壓	碰撞能量	前驅離子(m/z)>	進樣錐電壓	碰撞能量	蔬果類 a	穀類 b	茶類 ^c
84	Mecarbam	滅加松	產物離子(m/z) 330>227	(V) 21	(eV)	產物離子(m/z) 330>97	(V)	(eV) 35	0.01	0.02	0.05
					<u>8</u>		<u>21</u>				-
<u>85</u>	Mepanipyrim Metaflumina	滅派林	224>106	<u>38</u>	<u>24</u>	<u>224>131</u>	<u>38</u>	<u>22</u>	0.01 0.01	0.02	0.05
<u>86</u>	Metaflumizon	美氟綜	<u>507>287</u>	<u>40</u>	<u>26</u>	<u>507>267</u>	<u>40</u>	<u>32</u>		0.02	0.05
<u>87</u>	<u>Metalaxyl</u>	滅達樂	<u>280>220</u>	<u>26</u>	<u>13</u>	<u>280>192</u>	<u>26</u>	<u>17</u>	0.01	0.02	0.05
88	Metconazole <u>-cis</u>	滅特座	320>70	34	<u>36</u>	320>125	34	36	0.01	0.02	0.05
<u>89</u>	Methamidophos	達馬松	142>94	21	13	142>125	21	13	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>90</u>	Methiocarb	滅賜克	226>121	20	15	226>169	20	15	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>91</u>	Methomyl	納乃得	163>88	10	10	163>106	10	10	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>92</u>	<u>Methoxyfenozide</u>	滅芬諾	<u>369>149</u>	<u>34</u>	<u>18</u>	<u>369>313</u>	<u>34</u>	<u>8</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	0.05
<u>93</u>	<u>Metobromuron</u>	撲多草	<u>259>170</u>	<u>25</u>	<u>20</u>	<u>259>148</u>	<u>25</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	0.05
<u>94</u>	Metolcarb	治滅蝨	166>109	15	25	166>94	15	35	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>95</u>	<u>Metrafenone</u>	滅芬農	<u>409>209</u>	<u>20</u>	<u>17</u>	409>227	<u>20</u>	<u>29</u>	0.01	0.02	0.05
<u>96</u>	Metribuzin	滅必淨	215>187	25	20	215>84	25	20	0.01	0.02	0.05
<u>97</u>	Monocrotophos	亞素靈	224>127	20	16	224>98	20	13	0.01	0.01	0.05
<u>98</u>	Norflurazon		<u>304>284</u>	<u>39</u>	<u>24</u>	304>160	<u>39</u>	<u>33</u>	0.01	0.02	0.05
99	<u>Novaluron</u>	諾伐隆	493>158	<u>28</u>	<u>20</u>	493>141	<u>28</u>	<u>46</u>	0.01	0.02	0.05
100	Omethoate	歐滅松	214>125	19	22	214>183	19	11	0.01	0.02	0.05
101	Oxamyl	歐殺滅	237>72	11	13	237>90	11	13	0.01	0.01	0.05
102	Oxycarboxin	嘉保信	268>175	26	16	268>147	26	25	0.01	0.02	0.05
103	Pencycuron	賓克隆	329>125	20	15	329>218	20	15	0.01	0.02	0.05
104	Penoxsulam	平速爛	<u>484>195</u>	<u>36</u>	<u>32</u>	484>164	<u>36</u>	<u>34</u>	0.01	0.01	0.05

表一、3-酮加保扶等 145 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS 正離子模式)(續)

	分析物		定	こ 量離子對		定	2性離子對		<u>定</u>	<u>量極限(pp</u>	m)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)>	進樣錐電壓	碰撞能量	前驅離子(m/z)>	進樣錐電壓	碰撞能量	蔬果類 a	穀類 b	茶類 ^c
			產物離子(m/z)	(V)	(eV)	產物離子(m/z)	(V)	(eV)			
<u>105</u>	Phosphamidon	福賜米松	300>174	29	13	300>127	29	21	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>106</u>	<u>Phoxim</u>	巴賽松	<u>299>129</u>	<u>20</u>	<u>11</u>	<u>299>153</u>	<u>20</u>	<u>7</u>	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>107</u>	Pirimicarb	比加普	239>72	20	15	239>182	20	15	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>108</u>	<u>Prochloraz</u>	<u>撲克拉</u>	<u>376>308</u>	<u>17</u>	<u>11</u>	<u>376>266</u>	<u>17</u>	<u>14</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>109</u>	Profeno <u>ph</u> os	佈飛松	373>128	29	45	373> <u>303</u>	29	19	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>110</u>	Promecarb	普滅克	208>151	15	10	208>109	15	10	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.02</u>
<u>111</u>	Propamocarb hydrochloride	普拔克	189>102	27	17	189>144	27	13	0.01	0.02	0.05
<u>112</u>	Propanil	除草靈	218>162	20	20	218>127	20	20	0.01	0.02	0.05
<u>113</u>	Propargite	毆蟎多	368>231	15	10	368>175	15	20	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>114</u>	Propoxur	安丹	210>111	12	20	210>93	12	20	0.01	0.02	0.05
<u>115</u>	Pymetrozine	派滅淨	218>105	28	16	218>79	28	32	0.01	0.01	<u> </u>
<u>116</u>	Pyraclostrobin	百克敏	388>194	20	12	388>163	20	21	0.01	0.01	0.05
<u>117</u>	Pyridaben	畢達本	365>147	20	26	365>309	20	14	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>118</u>	<u>Pyridate</u>	必汰草	<u>379>207</u>	<u>19</u>	<u>18</u>	<u>379>351</u>	<u>19</u>	<u>10</u>	0.01	0.02	0.06
119	Pyrifenox	比芬諾	295>93	31	22	295>67	31	60	0.01	0.02	0.05
<u>120</u>	Quinoxyfen	快諾芬	308>197	43	31	308>162	43	44	0.01	0.02	0.05
<u>121</u>	Quizalofop-ethyl	快伏草	373>299	25	25	373>181	25	45	0.01	0.02	0.05
<u>122</u>	<u>Simazine</u>	草滅淨	<u>202>124</u>	<u>40</u>	<u>16</u>	<u>202>96</u>	<u>40</u>	<u>22</u>	0.01	0.02	0.05
<u>123</u>	Spinetoram J	賜諾特 J	<u>748.5>142</u>	<u>80</u>	<u>31</u>	<u>748.5>98</u>	<u>80</u>	<u>62</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.05</u>
<u>124</u>	Spinetoram L	賜諾特L	760.5>142	<u>80</u>	<u>29</u>	760.5>98	<u>80</u>	<u>40</u>	0.01	0.01	0.05

表一、3-酮加保扶等 145 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS 正離子模式)(續)

	分析物		定	量離子對			性離子對		定	量極限(pp	
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	進樣錐電壓 (V)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 a	<u>穀類</u> b	茶類 ^c
<u>125</u>	Spinosad A (spinosin A)	賜諾殺 A	<u>732.6>142</u>	<u>56</u>	<u>31</u>	732.6>98	<u>56</u>	<u>59</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	0.05
<u>126</u>	<u>Spinosad D</u> (spinosin D)	賜諾殺 D	<u>746.5>142</u>	<u>51</u>	<u>31</u>	<u>746.5>98</u>	<u>51</u>	<u>53</u>	<u>0.01</u>	0.01	0.05
<u>127</u>	<u>Spirodiclofen</u>	賜派芬	<u>411>313</u>	<u>25</u>	<u>11</u>	<u>411>71</u>	<u>25</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>128</u>	<u>Spirotetramat</u>	賜派滅	<u>374.3>302</u>	<u>25</u>	<u>17</u>	<u>374.3>216</u>	<u>25</u>	<u>35</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>129</u>	<u>Tebufenozide</u>	得芬諾	<u>353>297</u>	<u>19</u>	<u>8</u>	<u>353>133</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>130</u>	<u>Tebufenpyrad</u>	得芬瑞	<u>334>117</u>	<u>52</u>	<u>34</u>	<u>334>145</u>	<u>52</u>	<u>28</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>131</u>	<u>Tepraloxydim</u>	得殺草	<u>342>250</u>	<u>20</u>	<u>15</u>	<u>342>166</u>	<u>20</u>	<u>23</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>132</u>	Thiabendazole	腐絕	202>175	30	30	202>131	30	30	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>133</u>	<u>Thiacloprid</u>	賽果培	<u>253>126</u>	<u>41</u>	<u>20</u>	<u>253>90</u>	<u>41</u>	<u>40</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>134</u>	Thiamethoxam	賽速安	292>211	20	15	292>181	20	25	0.01	0.01	<u>0.05</u>
<u>135</u>	Thiobencarb	殺丹	258>125	20	15	258>100	20	10	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>136</u>	Thiodicarb	硫敵克	355>88	25	15	355>108	25	15	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>137</u>	Tolfenpyrad	脫芬瑞	384>197	37	28	384>145	37	28	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>138</u>	Trichlorfon	三氯松	257>109	25	17	257>79	25	30	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>139</u>	<u>Tricyclazole</u>	三賽唑	<u>190>163</u>	<u>38</u>	<u>24</u>	<u>190>136</u>	<u>38</u>	<u>26</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>140</u>	Trifloxystrobin	三氟敏	409>186	15	15	409>206	15	15	0.01	0.01	<u>0.05</u>
<u>141</u>	Triforine	賽福寧	437>392	16	12	437>217	16	29	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>142</u>	Vamidothion	繁米松	288>146	17	13	288>118	17	22	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>143</u>	XMC (Macbal)	滅克蝨	180>123	12	20	180>95	12	20	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>

表一、3-酮加保扶等 145 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS 正離子模式)(續)

	*** ** * * *								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	分析物		定量離子對			定	性離子對		定量極限(ppm)		
項次	項次英文名	中文名	前驅離子(m/z)>	進樣錐電壓	碰撞能量	前驅離子(m/z)>	進樣錐電壓	碰撞能量	++ # *= a	±n &≂ b	4+ 4= C
		十义石	產物離子(m/z)	(V)	(eV)	產物離子(m/z)	(V)	(eV)	蔬果類 a	製類 ^D	茶類 ^c
<u>144</u>	<u>Xylylcarb</u>	滅爾蝨	<u>180>123</u>	<u>20</u>	<u>13</u>	<u>180>108</u>	<u>20</u>	<u>29</u>	0.01	0.02	0.05
145	Zoxamide	座賽胺	<u>336>187</u>	<u>32</u>	<u>25</u>	336>159	<u>32</u>	<u>38</u>	0.01	0.02	0.05
I.S.	Triphenylphosphate	磷酸三苯酯	327>77	40	35					ı	_

^a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。

b 適用於穀類及乾豆類。

[°]適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)。

表二、本達隆等 6 項農藥之多重反應偵測模式參數及定量極限(LC/MS/MS 負離子模式)

	分析:	物	定量離子對			7	定性離子對		定量極限(ppm)		
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)>	進樣錐電壓	碰撞能量	前驅離子(m/z)>	進樣錐電壓	碰撞能量	蔬果類 a	穀類 b	4.4 45.± C
	兴入 石		產物離子(m/z)	(V)	(eV)	產物離子(m/z)	(V)	(eV)	疏未覢_	<u> </u>	茶類 ^c
1	Bentazone	本達隆	239>132	35	25	239>137	35	20	0.01	0.02	0.05
2	Diflubenzuron	二福隆	309>289	20	10	309>156	20	10	0.01	0.02	<u>0.05</u>
3	Fipronil	芬普尼	435>330	25	20	435>250	25	25	0.001	0.001	0.002
<u>4</u>	<u>Fluazinam</u>	扶吉胺	<u>463>416</u>	<u>30</u>	<u>20</u>	463>398	<u>30</u>	<u>20</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>5</u>	Lufenuron	祿芬隆	509>326	25	20	509>175	25	40	0.01	<u>0.02</u>	0.05
<u>6</u>	Teflubenzuron	得福隆	379>339	20	10	379>196	20	20	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>

^a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。

^b適用於穀類及乾豆類。

[°]適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)。

表三、Acetochlor等 163 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物	1	定量離子	對	定性離子	對	定量極限(ppm)			
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 a	穀類 b	茶類 ^c	
1	α-ВНС	α-蟲必死	181>145	<u>15</u>	181>109	<u>30</u>	0.01	0.02	0.03	
<u>2</u>	β-ВНС	β-蟲必死	181>145	<u>15</u>	181>109	<u>30</u>	0.01	0.02	<u>0.05</u>	
<u>3</u>	γ-BHC (Lindane)	<u>γ-蟲必死</u> (靈丹)	181>145	<u>15</u>	181>109	<u>30</u>	0.01	0.02	<u>0.05</u>	
<u>4</u>	<u>δ-BHC</u>	<u>δ-蟲必死</u>	<u>181>145</u>	<u>15</u>	<u>181>109</u>	<u>30</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>	
<u>5</u>	<u>α-Endosulfan</u>	α-安殺番	<u>241>206</u>	<u>15</u>	<u>241>170</u>	<u>25</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>	
<u>6</u>	<u>β-Endosulfan</u>	β-安殺番	<u>241>206</u>	<u>15</u>	<u>241>170</u>	<u>25</u>	<u>0.01</u>	0.04	<u>0.1</u>	
<u>7</u>	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	<u>272>237</u>	<u>15</u>	<u>272>235</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	<u>0.04</u>	<u>0.1</u>	
<u>8</u>	cis- Chlordane	<u>cis</u> -可氯丹	373>266	<u>25</u>	375>301	10	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>	
<u>9</u>	trans-Chlordane	trans-可氣丹	373>266	<u>25</u>	375>301	10	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>	
<u>10</u>	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	<u>235>165</u>	<u>40</u>	<u>235>200</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.02</u>	
<u>11</u>	p,p'-DDT	<i>p,p'-</i> 滴滴涕	235>165	25	235>200	<u>10</u>	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.02</u>	
<u>12</u>	<u>o,p'-DDD</u>	o,p'-滴滴滴	<u>235>165</u>	<u>20</u>	<u>237>165</u>	<u>20</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.02</u>	
<u>13</u>	<u>p,p'-DDD</u>	p,p'-滴滴滴	<u>235>165</u>	<u>25</u>	<u>235>199</u>	<u>20</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.02</u>	
<u>14</u>	<u>o,p'-DDE</u>	o,p'-滴滴易	<u>248>176</u>	<u>30</u>	<u>246>176</u>	<u>30</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.02</u>	
<u>15</u>	p,p'-DDE	<u>p,p'-</u> 滴滴易	246>176	<u>40</u>	246>211	<u>20</u>	0.01	<u>0.02</u>	0.02	
<u>16</u>	Aldrin	阿特靈	263>193	<u>40</u>	263>226	<u>25</u>	0.01	<u>0.02</u>	0.03	
<u>17</u>	<u>Dieldrin</u>	地特靈	<u>263>193</u>	<u>40</u>	<u>263>228</u>	<u>25</u>	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>	
<u>18</u>	Acetochlor	_	<u>146>130</u>	<u>30</u>	<u>223>146</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.1</u>	
<u>19</u>	<u>Acrinathrin</u>	阿納寧	<u>208>181</u>	<u>5</u>	<u>181>152</u>	<u>30</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>	
<u>20</u>	Alachlor	拉草	<u>188>160</u>	<u>10</u>	<u>160>132</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>	

表三、Acetochlor等 163 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物		定量離子	對	定性離子	對		定量極限(ppr	n)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 a	穀類 b	茶類 ^c
<u>21</u>	Allethrin	亞烈寧	<u>123>81</u>	<u>10</u>	<u>123>95</u>	<u>10</u>	0.02	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>
<u>22</u>	Azinphos-methyl	谷速松	<u>160>132</u>	<u>5</u>	<u>160>77</u>	<u>20</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.1</u>
<u>23</u>	Benfluralin	倍尼芬	292>206	<u>10</u>	292>160	<u>20</u>	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>24</u>	Bifenox	必芬諾	341>310	10	341>281	15	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>25</u>	<u>Bifenthrin</u>	畢芬寧	<u>181>166</u>	<u>10</u>	<u>181>153</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>26</u>	<u>Bitertanol</u>	<u>比多農</u>	<u>170>115</u>	<u>40</u>	<u>170>141</u>	<u>25</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>27</u>	Bromacil	<u>克草</u>	<u>205>188</u>	<u>15</u>	<u>205>162</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>28</u>	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	359>303	15	359>331	<u>5</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>29</u>	Bromophos-methyl	(甲基)溴磷松	331>316	<u>20</u>	331>286	30	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.1</u>
<u>30</u>	Bromopropylate	新殺蟎	183>155	15	341>185	20	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>31</u>	Bromuconazole	<u>溴克座</u>	<u>295>173</u>	<u>15</u>	<u>173>145</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>32</u>	<u>Bupirimate</u>	布瑞莫	<u>273>193</u>	<u>5</u>	<u>208>165</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>33</u>	<u>Butachlor</u>	丁基拉草	<u>237>160</u>	<u>10</u>	<u>176>147</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>34</u>	Butralin	比達寧	266>174	<u>25</u>	266>190	<u>10</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>35</u>	Carbophenothion	加芬松	342>157	<u>10</u>	342>296	5	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>36</u>	Chinomethionat	蟎離丹	206>148	<u>15</u>	234>148	<u>25</u>	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>37</u>	Chlorfenapyr	克凡派	247>227	15	247>200	<u>30</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.1</u>
<u>38</u>	Chloropropylate	克氯蟎	139>111	15	251>139	15	<u>0.01</u>	0.02	0.02
<u>39</u>	Chlorothalonil	四氯異苯腈	<u>266>168</u>	<u>30</u>	<u>266>229</u>	<u>20</u>	0.02	<u>0.04</u>	<u>0.1</u>
<u>40</u>	Chlorpropham		<u>213>171</u>	<u>5</u>	<u>127>65</u>	<u>25</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>

表三、Acetochlor等 163 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物	מ	定量離子	對	定性離子	對	<u> </u>	定量極限(ppn	1)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)>	碰撞能量	前驅離子(m/z)>	碰撞能量	蔬果類 ^a	穀類 b	茶類 ^c
	兴 义石	T X 石	產物離子(m/z)	(eV)	產物離子(m/z)	(eV)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>41</u>	Chlorpyrifos	<u>陶斯松</u>	<u>314>258</u>	<u>15</u>	<u>314>286</u>	<u>5</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>42</u>	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	<u>286>96</u>	<u>40</u>	<u>286>271</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>43</u>	<u>Chlorthal</u>	<u>大克草</u>	<u>301>223</u>	<u>30</u>	<u>332>301</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>44</u>	Chlozolinate	克氯得	331>259	<u>5</u>	259>188	<u>10</u>	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>45</u>	Cyanofenphos	施力松	<u>169>141</u>	<u>5</u>	<u>185>157</u>	<u>5</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>46</u>	Cyfluthrin	賽扶寧	163>91	15	163>127	<u>5</u>	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>47</u>	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	<u>256>120</u>	<u>10</u>	<u>120>91</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>48</u>	Cypermethrin	賽滅寧	163>91	15	163>127	<u>5</u>	<u>0.01</u>	0.03	<u>0.5</u>
<u>49</u>	Alpha-cypermethrin	亞滅寧	<u>163>91</u>	<u>15</u>	<u>199>127</u>	<u>8</u>	<u>0.01</u>	0.03	<u>0.5</u>
<u>50</u>	Cyproconazole	環克座	<u>222>125</u>	<u>25</u>	<u>222>82</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>51</u>	Deltamethrin	第滅寧	253>93	<u>20</u>	253>174	<u>5</u>	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>52</u>	Diazinon	大利松	304>179	<u>15</u>	304>162	<u>5</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>53</u>	Dichlorvos	二氯松	185>93	<u>10</u>	185>109	<u>15</u>	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>54</u>	Dicloran	大克爛	206>175	<u>10</u>	206>148	<u>20</u>	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>55</u>	Dicofol	大克蟎	139>111	15	251>139	15	0.01	0.02	0.05
<u>55</u>	Dicofol (DCBP)	大克蟎代謝物	139>111	15	250>139	15	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>56</u>	<u>Difenoconazole</u>	待克利	<u>323>265</u>	<u>15</u>	<u>323>202</u>	<u>40</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>57</u>	Diniconazole	達克利	268>232	10	268>135	40	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>58</u>	Dinitramine	撻乃安	261>195	20	<u>261</u> > <u>241</u>	10	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>59</u>	<u>Diphenamid</u>	大芬滅	<u>167>152</u>	<u>20</u>	<u>239>167</u>	<u>5</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>

表三、Acetochlor等 163 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物	NO CONTRACTOR OF THE PROPERTY	定量離子	對	定性離子	對	<u>5</u>	定量極限(ppn	n)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)>	碰撞能量	前驅離子(m/z)>	碰撞能量	蔬果類 ^a	穀類 b	茶類 ^c
	7(26)	1 20.0	產物離子(m/z)	(eV)	產物離子(m/z)	(eV)	<u> </u>	<u> 427// </u>	<u> 7(70) </u>
<u>60</u>	<u>Disulfoton</u>	二硫松	<u>88>60</u>	<u>5</u>	<u>274>88</u>	<u>5</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>61</u>	<u>Ditalimfos</u>	普得松	<u>148>130</u>	<u>10</u>	<u>130>102</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.03</u>
<u>62</u>	<u>Dithiopyr</u>	<u> </u>	<u>354>306</u>	<u>5</u>	<u>354>286</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>63</u>	<u>Edifenphos</u>	護粒松	<u>173>109</u>	<u>10</u>	<u>310>173</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>64</u>	Endrin	安特靈	263>193	<u>40</u>	263>228	<u>25</u>	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>65</u>	EPN	一品松	157>77	25	157>110	15	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.03</u>
<u>66</u>	Epoxiconazole	依普座	192>138	15	192>157	<u>5</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>67</u>	<u>Ethion</u>	愛殺松	<u>231>175</u>	<u>10</u>	<u>231>185</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>68</u>	Ethoprophos	普伏松	<u>200>158</u>	<u>5</u>	<u>158>114</u>	<u>5</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.05</u>
<u>69</u>	Etofenprox	依芬寧	<u>163>135</u>	<u>10</u>	<u>163>107</u>	<u>20</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>70</u>	<u>Etrimfos</u>	益多松	<u>292>181</u>	<u>5</u>	<u>292>153</u>	<u>20</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>71</u>	<u>Fenarimol</u>	芬瑞莫	<u>251>139</u>	<u>15</u>	<u>139>111</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>72</u>	Fenbuconazole	芬克座	198>129	<u>5</u>	198>102	<u>30</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>73</u>	Fenitrothion	撲滅松	277>109	<u>20</u>	277>260	5	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>74</u>	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	<u>361>288</u>	<u>10</u>	<u>361>261</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>75</u>	Fenpropathrin	芬普寧	265>210	10	265>89	<u>40</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>76</u>	Fenpropimorph	芬普福	128>70	10	303>128	<u>10</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>77</u>	<u>Fensulfothion</u>	繁福松	<u>156>141</u>	<u>15</u>	<u>292>109</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	<u>0.04</u>	<u>0.25</u>
<u>78</u>	<u>Fenvalerate</u>	芬化利	225>119	<u>15</u>	225>147	10	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>79</u>	<u>Esfenvalerate</u>	益化利	<u>225>119</u>	<u>15</u>	<u>225>147</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>

表三、Acetochlor等 163 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物	NO CONTRACTOR OF THE	定量離子	對	定性離子	對	<u> </u>	定量極限(ppn	1)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)>	碰撞能量	前驅離子(m/z)>	碰撞能量	蔬果類 ^a	穀類 b	茶類 ^c
	六人石	1 X A	產物離子(m/z)	(eV)	產物離子(m/z)	(eV)	此个规	秋	<u> </u>
<u>80</u>	<u>Flucythrinate</u>	護賽寧	199>157	<u>5</u>	199>107	25	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>81</u>	<u>Flutolanil</u>	福多寧	<u>173>145</u>	<u>20</u>	<u>281>173</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>82</u>	<u>Fluvalinate</u>	福化利	250>200	20	250>208	<u>30</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>83</u>	<u>Fonofos</u>	大福松	<u>246>137</u>	<u>5</u>	<u>246>109</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>84</u>	Formothion	福木松	224>125	20	224>155	10	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>85</u>	Fthalide (phthalide)	熱必斯	243>215	<u>20</u>	243>179	<u>30</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>86</u>	<u>Halfenprox</u>	合芬寧	<u>263>235</u>	<u>15</u>	<u>263>115</u>	<u>25</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>87</u>	Heptachlor	飛佈達	272>237	20	237>143	30	<u>0.01</u>	0.04	<u>0.05</u>
<u>88</u>	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	353>263	<u>20</u>	353>282	<u>20</u>	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>89</u>	<u>Heptenophos</u>	飛達松_	<u>124>89</u>	<u>15</u>	<u>124>63</u>	<u>35</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>90</u>	Hexazinone	菲殺淨	171>71	<u>20</u>	171>85	15	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>91</u>	<u>Imibenconazole</u>	易胺座	<u>125>89</u>	<u>20</u>	<u>253>82</u>	<u>5</u>	<u>0.02</u>	0.04	<u>0.25</u>
<u>92</u>	<u>Iprobenfos</u>	丙基喜樂松	<u>203.9>91</u>	<u>10</u>	<u>203.9>122</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>93</u>	Iprodione	依普同	314>245	10	314>271	<u>5</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>94</u>	<u>Isofenphos</u>	<u>亞芬松</u>	<u>213>185</u>	<u>5</u>	<u>213>121</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>95</u>	Isoprothiolane	亞賜圃	290>204	5	290>118	<u>10</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>96</u>	Isoxathion	加福松	105>77	<u>20</u>	105>51	<u>40</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.1</u>
<u>97</u>	Kresoxim-methyl	克收欣	<u>116>89</u>	<u>15</u>	<u>206>116</u>	<u>5</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>98</u>	<u>Malathion</u>	<u>馬拉松</u>	<u>173>127</u>	<u>5</u>	<u>173>99</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>99</u>	<u>Mefenacet</u>	滅芬草	<u>192>136</u>	<u>15</u>	<u>192>109</u>	<u>35</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>

表三、Acetochlor等 163 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物	NAC AND COLUMN TO	定量離子	對	定性離子	對	<u> </u>	定量極限(ppn	n)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)>	碰撞能量	前驅離子(m/z)>	碰撞能量 (eV)	蔬果類 ^a	穀類 b	茶類 ^c
100	Mephosfolan	美福松	産物離子(m/z) 196>168	(eV) <u>5</u>	産物離子(m/z) 196>140	10	0.01	0.02	0.05
101	Mepronil	滅普寧	119>91	<u>15</u>	269>119	<u>15</u>	0.01	0.02	0.05
102	Metazachlor	滅草胺	133>117	<u>30</u>	209>132	<u>20</u>	0.01	0.02	0.05
103	Methacrifos	滅克松	125>79	<u>5</u>	125>62	<u>5</u>	0.01	0.02	0.1
<u>104</u>	<u>Methidathion</u>	滅大松	<u>145>85</u>	<u>5</u>	<u>145>58</u>	<u>15</u>	0.01	0.02	0.05
<u>105</u>	Metolachlor	莫多草	<u>238>162</u>	<u>10</u>	<u>162>133</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>106</u>	Mevinphos	<u>美文松</u>	<u>127>109</u>	<u>10</u>	<u>192>127</u>	<u>5</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.2</u>
<u>107</u>	<u>Mirex</u>	滅蟻樂	<u>272>237</u>	<u>20</u>	<u>332>262</u>	<u>40</u>	<u>0.01</u>	<u>0.04</u>	<u>0.05</u>
<u>108</u>	<u>Molinate</u>	稻得壯	<u>126>55</u>	<u>15</u>	<u>187>126</u>	<u>5</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.25</u>
<u>109</u>	<u>Myclobutanil</u>	邁克尼	<u>179>125</u>	<u>15</u>	<u>179>152</u>	<u>5</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>110</u>	<u>Napropamide</u>	滅落脫	<u>271>128</u>	<u>5</u>	<u>128>72</u>	<u>5</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>111</u>	Nuarimol	尼瑞莫	<u>235>139</u>	<u>15</u>	<u>235>123</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>112</u>	<u>Oxadiazon</u>	<u>樂滅草</u>	<u>258>175</u>	<u>5</u>	<u>258>112</u>	<u>30</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>113</u>	Oxadixyl	毆殺斯	163>132	10	163>117	<u>30</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>114</u>	Oxyfluorfen	復祿芬	302>274	10	252>146	<u>40</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	0.05
<u>115</u>	<u>Paclobutrazol</u>	<u>巴克素</u>	<u>236>125</u>	<u>10</u>	<u>236>167</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>116</u>	Parathion	巴拉松	291>109	<u>10</u>	291>137	<u>5</u>	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>117</u>	Parathion-methyl	甲基巴拉松	125>47	15	125>79	5	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>118</u>	<u>Penconazole</u>	平克座	<u>248>157</u>	<u>30</u>	<u>248>192</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>119</u>	Pendimethalin	施得圃	<u>252>162</u>	<u>10</u>	<u>252>191</u>	<u>5</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>

表三、Acetochlor等 163 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物		定量離子:	對	定性離子	對	<u> </u>	定量極限(ppm	n)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 a	穀類 b	茶類 ^c
120	<u>Permethrin</u>	百滅寧	183>153	15	183>168	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>121</u>	<u>Phenthoate</u>	賽達松	<u>274>246</u>	<u>5</u>	<u>274>121</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	0.05
<u>122</u>	<u>Phorate</u>	福瑞松	<u>260>75</u>	<u>10</u>	<u>260>231</u>	<u>5</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>123</u>	<u>Phosalone</u>	裕必松	<u>182>111</u>	<u>15</u>	<u>182>138</u>	<u>5</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>124</u>	Phosmet	益滅松	160> <u>77</u>	<u>25</u>	160> <u>133</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>125</u>	Pirimiphos-ethyl	乙基亞特松 (必滅松)	<u>318>166</u>	<u>15</u>	<u>318>182</u>	<u>15</u>	0.01	0.02	0.05
<u>126</u>	Pirimiphos-methyl	亞特松	<u>290>125</u>	<u>25</u>	<u>290>151</u>	<u>20</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	0.05
<u>127</u>	<u>Pretilachlor</u>	普拉草	<u>176>147</u>	<u>15</u>	<u>176>134</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	<u>0.04</u>	<u>0.25</u>
<u>128</u>	Procymidone	撲滅寧	283>95	<u>20</u>	283>255	<u>10</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>129</u>	<u>Prometryn</u>	佈滅淨	<u>241>199</u>	<u>5</u>	<u>184>69</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>130</u>	<u>Propaphos</u>	加護松	<u>220>140</u>	<u>10</u>	<u>220>125</u>	<u>30</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>131</u>	<u>Propazine</u>	普拔根	<u>214>172</u>	<u>10</u>	<u>214>104</u>	<u>20</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>132</u>	<u>Propiconazole</u>	普克利	<u>173>145</u>	<u>15</u>	<u>259>69</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>133</u>	Prothiofos	普硫松	267>239	10	267>221	20	0.01	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>134</u>	<u>Pyraclofos</u>	白克松	<u>360>194</u>	<u>10</u>	<u>360>139</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>135</u>	<u>Pyrazophos</u>	白粉松	<u>221>193</u>	<u>10</u>	<u>232>204</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>136</u>	Pyridaphenthion	<u>必芬松</u>	<u>340>199</u>	<u>5</u>	<u>340>109</u>	<u>20</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>137</u>	<u>Pyrimethanil</u>	派美尼	<u>198>156</u>	<u>25</u>	<u>198>118</u>	<u>40</u>	0.02	<u>0.04</u>	<u>0.05</u>
<u>138</u>	<u>Pyrimidifen</u>	<u>畢汰芬</u>	<u>184>169</u>	<u>20</u>	<u>161>135</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>139</u>	<u>Pyriproxyfen</u>	百利普芬	<u>136>96</u>	<u>15</u>	<u>136>78</u>	<u>25</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.05</u>

表三、Acetochlor等 163 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物		定量離子	對	定性離子	對	<u>5</u>	定量極限(ppm	n)
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 a	穀類 b	茶類 ^c
<u>140</u>	Pyroquilon	百快隆	<u>173>130</u>	<u>25</u>	<u>173>144</u>	<u>25</u>	0.01	0.02	<u>0.05</u>
<u>141</u>	Quinalphos	拜裕松	298>156	<u>10</u>	298>190	<u>10</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>142</u>	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	<u>295>214</u>	<u>40</u>	<u>295>237</u>	<u>20</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.02</u>
<u>143</u>	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基 硫化物	<u>296>246</u>	<u>35</u>	<u>296>281</u>	<u>20</u>	0.01	0.02	0.02
<u>144</u>	<u>Pentachloroaniline</u>	五氯苯胺	<u>265>158</u>	<u>20</u>	<u>265>167</u>	<u>20</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.02</u>
<u>145</u>	Salithion	殺力松	216>201	10	216>183	10	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.03</u>
<u>146</u>	Silafluofen	矽護芬	<u>179>151</u>	<u>10</u>	<u>179>91</u>	<u>25</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>147</u>	<u>Tebuconazole</u>	得克利	<u>250>125</u>	<u>25</u>	<u>250>153</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>148</u>	<u>Terbufos</u>	托福松	<u>231>175</u>	<u>10</u>	<u>153>97</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.05</u>
<u>149</u>	<u>Tetraconazole</u>	四克利	<u>336>218</u>	<u>20</u>	<u>336>204</u>	<u>35</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>150</u>	Tetradifon	得脫蟎	356>159	<u>10</u>	356>229	<u>10</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>151</u>	<u>Tetramethrin</u>	治滅寧	<u>164>107</u>	<u>15</u>	<u>164>135</u>	<u>5</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>152</u>	Thenylchlor	欣克草	<u>288>141</u>	<u>10</u>	<u>127>59</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>153</u>	<u>Thifluzamide</u>	賽氟滅	<u>194>166</u>	<u>10</u>	<u>194>125</u>	<u>30</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>154</u>	Tolclofos-methyl	脫克松	<u>265>250</u>	<u>15</u>	<u>250>220</u>	<u>10</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>155</u>	<u>Triadimefon</u>	三泰芬	<u>208>181</u>	<u>5</u>	<u>208>111</u>	<u>25</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>156</u>	<u>Triadimenol</u>	三泰隆	<u>168>70</u>	<u>15</u>	<u>128>65</u>	<u>25</u>	<u>0.01</u>	0.02	<u>0.05</u>
<u>157</u>	<u>Triazophos</u>	三落松	<u>257>162</u>	<u>5</u>	<u>257>119</u>	<u>30</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
<u>158</u>	<u>Tridiphane</u>	三地芬	<u>187>159</u>	<u>15</u>	<u>173>145</u>	<u>15</u>	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>

表三、Acetochlor等 163 項農藥及內部標準品之多重反應偵測模式參數及定量極限(GC/MS/MS)(續)

	分析物		定量離子對		定性離子對		定量極限(ppm)			
項次	英文名	中文名	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	前驅離子(m/z)> 產物離子(m/z)	碰撞能量 (eV)	蔬果類 ^a	穀類 b	茶類 ^c	
<u>159</u>	<u>Triflumizole</u>	賽福座	<u>278>73</u>	<u>5</u>	<u>206>179</u>	<u>15</u>	0.01	0.02	0.05	
<u>160</u>	Trifluralin	三福林	306>264	<u>5</u>	306>206	15	0.01	0.02	0.04	
<u>161</u>	<u>Uniconazole</u>	單克素	<u>234>165</u>	<u>10</u>	<u>234>137</u>	<u>20</u>	0.01	0.02	0.05	
<u>162</u>	Vinclozolin	免克寧	285>212	10	285>178	15	0.01	0.02	0.05	
<u>163</u>	<u>λ-Cyhalothrin</u>	賽洛寧	<u>181>152</u>	<u>30</u>	<u>197>141</u>	<u>15</u>	0.01	0.02	0.05	
I.S.	Triphenylphosphate	磷酸三苯酯	326>169	30	_	_	_	_	_	

^a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。

b適用於穀類及乾豆類。

^c適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)。