

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center



檢驗報告

檢體(報告)編號: 202311539-07

委託單位: 台北市農會

委託者地址: 台北市大安區復興南路一段390號14樓

檢體名稱: 有機胭脂米

樣品狀態/包裝/數量: 如樣品照片/完整包裝/1094g

樣品編號/採樣日期: 20231125-04花蓮縣富里鄉農民-李素英

樣品來源: 花蓮縣玉里鎮四維二街19號

收件日期: 2023/11/27

檢驗日期: 2023/11/27

報告日期: 2023/11/30

檢體類別: 米類

樣品保存方式: 顧客未提供

檢驗項目、檢驗方法及範圍:

| 是否經 認證 | 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍 |
|-----------|------|---|---------------|
| ★ | 農藥 | 衛生福利部 111.08.17衛授食字第1111901537號公告 食品中 殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五) | 定量極限 ~ 10 ppm |
| ★ | 農藥 | 衛生福利部 107.11.30 衛授食字第1071902338號公告 食品 中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二) | 0.1 ~ 10 ppm |

檢出結果: 本樣品依上述檢驗方法分析, 均未檢出, 如附錄。

聲明事項:

1. 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性做判斷。
2. 農藥殘留容許量標準依據衛生福利部112.06.15衛授食字第1121300700號令。
3. 本資料僅對送檢樣品負責。
4. 檢驗方法有標★者, 指該檢驗方法經衛生福利部及財團法人全國認證基金會認證; 有標☆者, 指該檢驗方法經財團法人全國認證基金會認證, 且依認證之檢驗方法執行檢驗。



報告簽署人: 陳尚宏



LKAF-QP12-01

第 1 頁, 共 7 頁, 分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

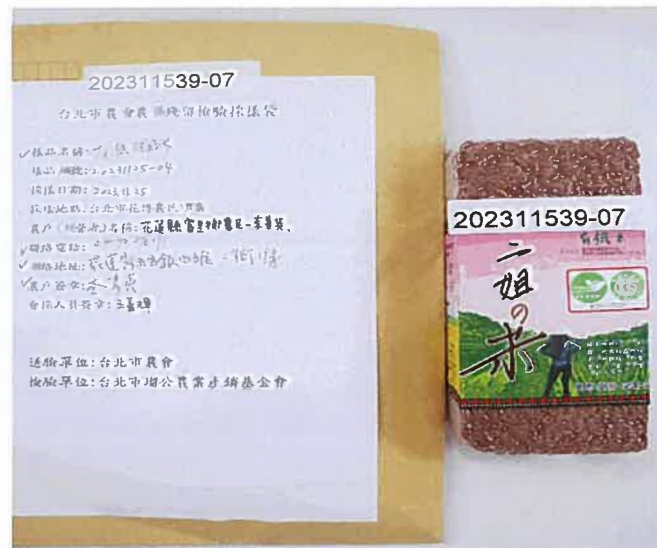
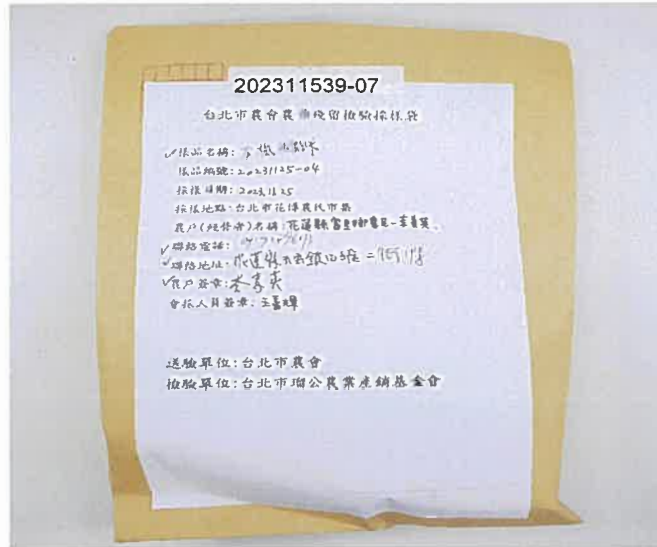
財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

檢體(報告)編號: 202311539-07

樣品照片記錄:



財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

附錄 檢體(報告)編號: 202311539-07
食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限值

| 序號 | 農藥名稱 | 定量極限 (ppm) | 序號 | 農藥名稱 | 定量極限 (ppm) |
|----|--|------------|----|---------------------|------------|
| 1 | 2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN) | — | 46 | Bromopropylate | 新殺蟎 |
| 2 | 2-Phenylphenol | — | 47 | Bromuconazole | 溴克座 |
| 3 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 48 | Bufencarb | 必克蝨 |
| 4 | 3-OH Carbofuran | 3-羥基加保扶 | 49 | Bupirimate | 布瑞莫 |
| 5 | Abamectin | 阿巴汀 | 50 | Buprofezin | 布芬淨 |
| 6 | Acephate | 毆殺松 | 51 | Butachlor | 丁基拉草 |
| 7 | Acequinocyl-hydroxyl | 亞醃蟎代謝物 | 52 | Butafenacil | 布芬草 |
| 8 | Acetamiprid | 亞滅培 | 53 | Butocarboxim | 佈嘉信 |
| 9 | Acetochlor | — | 54 | Butralin | 比達寧 |
| 10 | Acibenzolar-S-methyl | — | 55 | Butylate | 拔敵草 |
| 11 | Acrinathrin | 阿納寧 | 56 | Cadusafos | — |
| 12 | Alachlor | 拉草 | 57 | Carbaryl | 加保利 |
| 13 | Alanycarb | — | 58 | Carbendazim | 貝芬替 |
| 14 | Aldicarb | 得滅克 | 59 | Carbofuran | 加保扶 |
| 15 | Aldicarb sulfone | 得滅克磺 | 60 | Carbophenothion | 加芬松 |
| 16 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞磺 | 61 | Carbosulfan | 丁基加保扶 |
| 17 | Aldrin | 阿特靈 | 62 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 |
| 18 | Allethrin | 亞烈寧 | 63 | Carpropamid | 加普胺 |
| 19 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 64 | Chinomethionat | 蟎離丹 |
| 20 | α -Cypermethrin | 亞滅寧 | 65 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 |
| 21 | Ametoctradin | 滅脫定 | 66 | Chlorbenzuron | — |
| 22 | Ametryn | 草殺淨 | 67 | Chlorfenapyr | 克凡派 |
| 23 | Amisulbrom | 安美速 | 68 | Chlorfenvinphos | 氣芬松 |
| 24 | Atrazine | 草脫淨 | 69 | Chlorfluazuron | 克福隆 |
| 25 | Azafenidin | 草芬定 | 70 | Chlorobenzilate | 克氣苯 |
| 26 | Azinphos-methyl | 谷速松 | 71 | Chloropropylate | 克氣蟎 |
| 27 | Aziprotryne | 滅蘇民 | 72 | Chlorothalonil | 四氣異苯腈 |
| 28 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 73 | Chlorpropham | — |
| 29 | Benalaxyl | 本達樂 | 74 | Chlorpyrifos | 陶斯松 |
| 30 | Bendiocarb | 免敵克 | 75 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 |
| 31 | Benfluralin | 倍尼芬 | 76 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 |
| 32 | Benfuracarb | 免扶克 | 77 | Chlozolate | 克氣得 |
| 33 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 78 | Chromafenozide | 可芬諾 |
| 34 | Bentazone | 本達隆 | 79 | Cinosulfuron | 西速隆 |
| 35 | Benthiazole | 佈生 | 80 | cis-Chlordane | cis-可氣丹 |
| 36 | Benzovindiflupyr | — | 81 | Clethodim | 剋草同 |
| 37 | Benzoximate | 西脫蟎 | 82 | Clofentezine | 克芬蟎 |
| 38 | Bifenazate | 必芬蟎 | 83 | Clomazone | 可滅蹤 |
| 39 | Bifenox | 必芬諾 | 84 | Clomeprop | 克普草 |
| 40 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 85 | Clothianidin | 可尼丁 |
| 41 | Bitertanol | 比多農 | 86 | CPMC (Etrifol) | 蝨必殺 |
| 42 | Boscalid | 白克列 | 87 | Cyanazine | 氰乃淨 |
| 43 | Bromacil | 克草 | 88 | Cyanofenphos | 施力松 |
| 44 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 89 | Cyanophos | 氰乃松 |
| 45 | Bromophos | 溴磷松 | 90 | Cyantraniliprole | 賽安勃 |

第 3 頁，共 7 頁，分離使用無效。

農業檢驗中心地址：新北市新店區民權路50號4樓 電話：(02)2915-8703 傳真：(02)2915-8704

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄 檢驗(報告)編號: 202311539-07
食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

| 序號 | 農藥名稱 | | 定量極限 (ppm) | 序號 | 農藥名稱 | | 定量極限 (ppm) |
|-----|------------------------|---------|---------------|-----|-----------------------|--------|---------------|
| 91 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.02 | 136 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.02 |
| 92 | Cyclaniliprole | — | 0.02 | 137 | Ethion | 愛殺松 | 0.02 |
| 93 | Cyclosulfamuron | 環磺隆 | 0.02 | 138 | Ethiprole | 益斯普 | 0.02 |
| 94 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.02 | 139 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.02 |
| 95 | Cyenoxyfen | 賽派芬 | 0.02 | 140 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.01 |
| 96 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.02 | 141 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.01 |
| 97 | Cyflumetofen | 賽芬蟎 | 0.01 | 142 | Etoxazole | 依殺蟎 | 0.01 |
| 98 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.01 | 143 | Etridiazole | 依得利 | 0.02 |
| 99 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.02 | 144 | Etrimfos | 益多松 | 0.02 |
| 100 | Cymoxanil | 克絕 | 0.02 | 145 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.02 |
| 101 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.03 | 146 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.01 |
| 102 | Cyproconazole | 環克座 | 0.02 | 147 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.02 |
| 103 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.01 | 148 | Fenazaquin | 芬殺蟎 | 0.02 |
| 104 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.02 | 149 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.01 |
| 105 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.02 | 150 | Fenbutatin-oxide | 芬佈賜 | 0.02 |
| 106 | Dialifos | 得拉松 | 0.02 | 151 | Fenclorphos | 樂乃淨 | 0.02 |
| 107 | Diazinon | 大利松 | 0.01 | 152 | Fenhexamid | — | 0.02 |
| 108 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.02 | 153 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.02 |
| 109 | Dicloran | 大克爛 | 0.02 | 154 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.02 |
| 110 | Dicofol | 大克蟎(註1) | 0.02 | 155 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.02 |
| 111 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.02 | 156 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.02 |
| 112 | Dieldrin | 地特靈 | 0.02 | 157 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.02 |
| 113 | Difenoconazole | 待克利 | 0.02 | 158 | Fenoxycarb | 芬諾克 | 0.02 |
| 114 | Diflubenzuron | 二福隆 | 0.01 | 159 | Fenpropathrin | 芬普寧 | 0.02 |
| 115 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.01 | 160 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.02 |
| 116 | Dimethipin | 穫萎得 | 0.02 | 161 | Fenpyrazamine | — | 0.02 |
| 117 | Dimethoate | 大滅松 | 0.02 | 162 | Fenpyroximate | 芬普蟎 | 0.02 |
| 118 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.02 | 163 | Fensulfathion | 繁福松 | 0.02 |
| 119 | Diniconazole | 達克利 | 0.02 | 164 | Fenthion | 芬殺松 | 0.01 |
| 120 | Dinitramine | 捷乃安 | 0.02 | 165 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.02 |
| 121 | Dinotefuran | 達特南 | 0.02 | 166 | Ferimzone | 富米綜 | 0.02 |
| 122 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.02 | 167 | Fipronil | 芬普尼 | 0.001 |
| 123 | Diphenylamine | — | 0.02 | 168 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.001 |
| 124 | Disulfoton | 二硫松 | 0.02 | 169 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.02 |
| 125 | Ditalimfos | 普得松 | 0.02 | 170 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.02 |
| 126 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.01 | 171 | Florpyrauxifen-benzyl | 比拉芬 | 0.02 |
| 127 | Diuron | 達有龍 | 0.02 | 172 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.02 |
| 128 | Dymron | 汰草龍 | 0.02 | 173 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.02 |
| 129 | Edifenphos | 護粒松 | 0.02 | 174 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.02 |
| 130 | Emamectin benzoate Bla | 因滅汀 | 註2 | 175 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.02 |
| 131 | Emamectin benzoate Blb | 因滅汀 | 註2 | 176 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.02 |
| 132 | Endosulfan-sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.02 | 177 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.02 |
| 133 | Endrin | 安特靈 | 0.02 | 178 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.02 |
| 134 | EPN | 一品松 | 0.02 | 179 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.02 |
| 135 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.02 | 180 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.02 |

第 4 頁，共 7 頁，分離使用無效。

農業檢驗中心地址：新北市新店區民權路50號4樓 電話：(02)2915-8703 傳真：(02)2915-8704
Email: lkafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄 檢驗(報告)編號: 202311539-07
食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

| 序號 | 農藥名稱 | 定量極限 (ppm) | 序號 | 農藥名稱 | 定量極限 (ppm) | |
|-----|--------------------|---------------|-----|----------------------------------|---------------|------|
| 181 | Flupyradifurone | — | 226 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.02 |
| 182 | Fluroxypyr-meptyl | 氟氣比代謝物 | 227 | Mecarbam | 滅加松 | 0.02 |
| 183 | Flusilazole | 護砂得 | 228 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.02 |
| 184 | Flutolanil | 福多寧 | 229 | Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 0.02 |
| 185 | Flutriafol | 護汰芬 | 230 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.02 |
| 186 | Fluvalinate | 福化利 | 231 | Mephosfolan | 美福松 | 0.02 |
| 187 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 232 | Mepronil | 滅普寧 | 0.02 |
| 188 | Fonofos | 大福松 | 233 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.02 |
| 189 | Formetanate | 覆滅蟎 | 234 | Metalaxyl | 滅達樂 | 0.02 |
| 190 | Formothion | 福木松 | 235 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.02 |
| 191 | Fosthiazate | 福賽絕 | 236 | Metconazole | 滅特座 | 0.02 |
| 192 | Fthalide | 熱必斯 | 237 | Methacrifos | 滅克松 | 0.02 |
| 193 | Furametpyr | 福拉比 | 238 | Methamidophos | 達馬松 | 0.02 |
| 194 | Halfenprox | 合芬寧 | 239 | Methidathion | 滅大松 | 0.02 |
| 195 | Haloxyp-methyl | 甲基合氟氣 | 240 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.02 |
| 196 | Heptachlor | 飛佈達 | 241 | Methomyl | 納乃得 | 0.02 |
| 197 | Heptachlor epoxide | 環氧飛佈達 | 242 | Methoprene | 美賜平 | 0.02 |
| 198 | Heptenophos | 飛達松 | 243 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.01 |
| 199 | Hexaconazole | 菲克利 | 244 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氟苯基甲基硫化物 | 0.02 |
| 200 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 245 | Metobromuron | 撲多草 | 0.02 |
| 201 | Hexazinone | 菲殺淨 | 246 | Metolachlor | 莫多草 | 0.02 |
| 202 | Hexythiazox | 合賽多 | 247 | Metolcarb | 治滅蝨 | 0.02 |
| 203 | Imazalil | 依滅列 | 248 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.02 |
| 204 | Imibenconazole | 易胺座 | 249 | Metribuzin | 滅必淨 | 0.02 |
| 205 | Imicyafos | — | 250 | Mevinphos | 美文松 | 0.02 |
| 206 | Imidacloprid | 益達胺 | 251 | Milbemectin A3 | 密滅汀 | 註6 |
| 207 | Indoxacarb | 因得克 | 252 | Milbemectin A4 | 密滅汀 | 註6 |
| 208 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 253 | Mirex | 滅蟻樂 | 0.04 |
| 209 | Iprodione | 依普同 | 254 | Molinate | 稻得壯 | 0.02 |
| 210 | Iprovalicarb | — | 255 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.01 |
| 211 | Isazofos | 依殺松 | 256 | MPMC (Xyllylcarb) | 滅爾蝨 | 0.02 |
| 212 | Isofenphos | 亞芬松 | 257 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.02 |
| 213 | Isofetamid | — | 258 | Napropamide | 滅落脫 | 0.02 |
| 214 | Isoprocab | 滅必蝨 | 259 | Nitenpyram | — | 0.02 |
| 215 | Isoprothiolane | 亞賜圃 | 260 | Norflurazon | — | 0.02 |
| 216 | Isopyrazam | 亞派占 | 261 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.02 |
| 217 | Isotianil | 亞汰尼 | 262 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.02 |
| 218 | Isouron | 愛速隆 | 263 | o, p' -DDD | o, p' -滴滴滴 | 0.02 |
| 219 | Isoxaflutole | — | 264 | o, p' -DDE | o, p' -滴滴易 | 0.02 |
| 220 | Isoxathion | 加福松 | 265 | o, p' -DDT | o, p' -滴滴涕 | 0.02 |
| 221 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 266 | Omethoate | 歐滅松 | 0.02 |
| 222 | Leptophos | 福賜松 | 267 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.02 |
| 223 | Linuron | 理有龍 | 268 | Oxadixyl | 毆殺斯 | 0.02 |
| 224 | Lufenuron | 祿芬隆 | 269 | Oxamyl | 毆殺滅 | 0.01 |
| 225 | Malathion | 馬拉松 | 270 | Oxathiapiprolin | 歐西比 | 0.02 |

第 5 頁, 共 7 頁, 分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄 檢驗(報告)編號: 202311539-07
食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

| 序號 | 農藥名稱 | | 定量極限 (ppm) | 序號 | 農藥名稱 | | 定量極限 (ppm) |
|-----|---------------------------|------------|---------------|-----|----------------------|------|---------------|
| 271 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.02 | 316 | Prothiofos | 普硫松 | 0.02 |
| 272 | Oxydemeton methyl | 滅多松 | 0.02 | 317 | Prothoate | 飛克松 | 0.02 |
| 273 | Oxyfluorfen | 復祿芬 | 0.02 | 318 | Pydiflumetofen | 派滅芬 | 0.02 |
| 274 | p, p' -DDD | p, p' -滴滴滴 | 0.02 | 319 | Pyflubumide | — | 0.02 |
| 275 | p, p' -DDE | p, p' -滴滴易 | 0.02 | 320 | Pymetrozine | 派滅淨 | 0.01 |
| 276 | p, p' -DDT | p, p' -滴滴涕 | 0.02 | 321 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.02 |
| 277 | Paclobutrazol | 巴克素 | 0.02 | 322 | Pyraclufos | 白克松 | 0.02 |
| 278 | Parathion | 巴拉松 | 0.02 | 323 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.01 |
| 279 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.02 | 324 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.02 |
| 280 | Penconazole | 平克座 | 0.02 | 325 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.02 |
| 281 | Pencycuron | 賓克隆 | 0.02 | 326 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.02 |
| 282 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.02 | 327 | Pyribencarb | — | 0.02 |
| 283 | Penflufen | 平氟芬 | 0.01 | 328 | Pyridaben | 畢達本 | 0.02 |
| 284 | Penoxsulam | 平速爛 | 0.01 | 329 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.02 |
| 285 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.02 | 330 | Pyridate | 必汰草 | 0.02 |
| 286 | Penthopyrad | 平硫瑞 | 0.02 | 331 | Pyrifenoax | 比芬諾 | 0.02 |
| 287 | Permethrin | 百滅寧 | 0.02 | 332 | Pyrifluquinazon | — | 0.02 |
| 288 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.02 | 333 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.04 |
| 289 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.02 | 334 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.02 |
| 290 | Phenthoate | 賽達松 | 0.02 | 335 | Pyriofenone | — | 0.02 |
| 291 | Phorate | 福瑞松 | 0.02 | 336 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.01 |
| 292 | Phosalone | 裕必松 | 0.02 | 337 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.02 |
| 293 | Phosmet | 益滅松 | 0.02 | 338 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.02 |
| 294 | Phosphamidon | 福賜米松 | 0.02 | 339 | Quinoxifen | 快諾芬 | 0.01 |
| 295 | Phoxim | 巴賽松 | 0.02 | 340 | Quintozene (PCNB) | 五氯硝苯 | 0.02 |
| 296 | Pinoxaden | — | 0.05 | 341 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.02 |
| 297 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.02 | 342 | Pyrethrin I | 除蟲菊精 | 註3 |
| 298 | Pirimicarb | 比加普 | 0.02 | 343 | Pyrethrin II | 除蟲菊精 | 註3 |
| 299 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.02 | 344 | Cinerin I | 除蟲菊精 | 註3 |
| 300 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.02 | 345 | Cinerin II | 除蟲菊精 | 註3 |
| 301 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.02 | 346 | Jasmolin I | 除蟲菊精 | 註3 |
| 302 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.02 | 347 | Jasmolin II | 除蟲菊精 | 註3 |
| 303 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.02 | 348 | Rotenone | 魚藤精 | 0.02 |
| 304 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.02 | 349 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.01 |
| 305 | Profenophos | 佈飛松 | 0.02 | 350 | Salithion | 殺力松 | 0.02 |
| 306 | Promecarb | 普滅克 | 0.02 | 351 | Sedaxane | — | 0.01 |
| 307 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.02 | 352 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.02 |
| 308 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.02 | 353 | Silaflofen | 矽護芬 | 0.02 |
| 309 | Propanil | 除草靈 | 0.02 | 354 | Simazine | 草滅淨 | 0.02 |
| 310 | Propaphos | 加護松 | 0.02 | 355 | Spinetoram J | 賜諾特 | 註4 |
| 311 | Propargite | 毆蟎多 | 0.02 | 356 | Spinetoram L | 賜諾特 | 註4 |
| 312 | Propazine | 普拔根 | 0.02 | 357 | Spinosyn A | 賜諾殺 | 註5 |
| 313 | Propiconazole | 普克利 | 0.02 | 358 | Spinosyn D | 賜諾殺 | 註5 |
| 314 | Propoxur | 安丹 | 0.02 | 359 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.02 |
| 315 | Proquinazid | 普快淨 | 0.02 | 360 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.02 |

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄 檢驗(報告)編號: 202311539-07
食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

| 序號 | 農藥名稱 | | 定量極限 (ppm) | 序號 | 農藥名稱 | | 定量極限 (ppm) |
|-----|------------------|-----|------------|-----|-------------------------|---------------|------------|
| 361 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.02 | 386 | Tolyfluanid | 甲基益發靈 | 0.02 |
| 362 | Spiroxamine | — | 0.02 | 387 | trans-Chlordane | trans-可氣丹 | 0.02 |
| 363 | Sulfentrazone | — | 0.02 | 388 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.02 |
| 364 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.02 | 389 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.02 |
| 365 | Tebuconazole | 得克利 | 0.02 | 390 | Triazophos | 三落松 | 0.02 |
| 366 | Tebufenozide | 得芬諾 | 0.02 | 391 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.02 |
| 367 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.02 | 392 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.02 |
| 368 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.02 | 393 | Tridiphane | 三地芬 | 0.02 |
| 369 | Tepraloxydim | 得殺草 | 0.02 | 394 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.01 |
| 370 | Terbufos | 托福松 | 0.01 | 395 | Triflumezopyrim | 氟美派 | 0.02 |
| 371 | Tetraconazole | 四克利 | 0.02 | 396 | Triflumizole | 賽福座 | 0.02 |
| 372 | Tetradifon | 得脫蟎 | 0.02 | 397 | Triflumuron | — | 0.02 |
| 373 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.02 | 398 | Trifluralin | 三福林 | 0.02 |
| 374 | Tetraniliprole | 特安勃 | 0.02 | 399 | Triforine | 賽福寧 | 0.02 |
| 375 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.02 | 400 | Vamidotion | 繁米松 | 0.02 |
| 376 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.02 | 401 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.02 |
| 377 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.02 | 402 | XMC (Macbal) | 滅克蟲 | 0.02 |
| 378 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.01 | 403 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.02 |
| 379 | Thifluzamide | 賽氟滅 | 0.02 | 404 | α -BHC | α -蟲必死 | 0.02 |
| 380 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.02 | 405 | α -Endosulfan | α -安殺番 | 0.02 |
| 381 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.02 | 406 | β -BHC | β -蟲必死 | 0.02 |
| 382 | Thiofanox | 硫伐隆 | 0.02 | 407 | β -Endosulfan | β -安殺番 | 0.02 |
| 383 | Thiometon | 硫滅松 | 0.02 | 408 | γ -BHC (Lindane) | γ -蟲必死 | 0.02 |
| 384 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.02 | 409 | δ -BHC | δ -蟲必死 | 0.02 |
| 385 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.02 | 410 | λ -Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.01 |

註：共檢測農藥 410 品項。

- (1) 大克蟎包含大克蟎代謝物，大克蟎代謝物定量極限為 0.02 ppm。
- (2) 因滅汀包含 Emamectin benzoate Bla 及 Emamectin benzoate Blb 兩項化合物，定量極限合併計算為 0.02 ppm。
- (3) 除蟲菊精包含 Pyrethrin I、Pyrethrin II、Cinerin I、Cinerin II、Jasmolin I 及 Jasmolin II 等六項化合物，定量極限合併計算為 0.02 ppm。
- (4) 賜諾特包含 Spinetoram J 及 Spinetoram L 兩項化合物，定量極限合併計算為 0.01 ppm。
- (5) 賜諾殺包含 Spinosad A (spinosyn A) 及 Spinosad D (spinosyn D) 兩項化合物，定量極限合併計算為 0.01 ppm。
- (6) 密滅汀包含 Milbemectin A3 及 Milbemectin A4 兩項化合物，定量極限合併計算為 0.02 ppm。

食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)檢測農藥項目及定量極限表

| 序號 | 農藥名稱 | | 定量極限 (ppm) |
|----|------------------|-----------|------------|
| 1 | Dithiocarbamates | 二硫代胺基甲酸鹽類 | 0.1 |