

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: 202206042-04

收件日期: 2022/6/2

委託單位: 蔡枝華

檢驗日期: 2022/6/2

委託者地址: 桃園市龜山區復興三路61號2F

報告日期: 2022/6/6

檢體名稱: 娘家養生糙米

檢體類別: 米類

樣品狀態/包裝/數量: 如樣品照片/散裝/244g

樣品保存方式: 顧客未提供

樣品編號/採樣日期: 20220521-01 花蓮縣玉里鎮農民-蔡征(原編碼: 202205432-04)

樣品來源: 桃園市龜山區復興三路61號2F

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108.05.10衛授食字第1081900612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，除檢出下列品項外，其餘為未檢出，如附錄。

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢出細目：

| 中英文農藥名稱 | 檢出濃度(ppm) | 容許量(ppm) | 定量極限(ppm) |
|---------------------|-----------|----------|-----------|
| 亞賜圃(Isoprothiolane) | 0.03 | 2.0 | 0.02 |
| 得克利(Tebuconazole) | 0.52 | 0.05 | 0.02 |
| 三賽唑(Tricyclazole) | 0.28 | 3.0 | 0.02 |

----- 繼 下 頁 -----

第 1 頁，共 8 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: 202206042-04

報告日期: 2022/6/6

-----承 上 頁-----

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111.05.25衛授食字第1111300921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:

孔繁碧



LKAF-QP12-01

第 2 頁，共 8 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

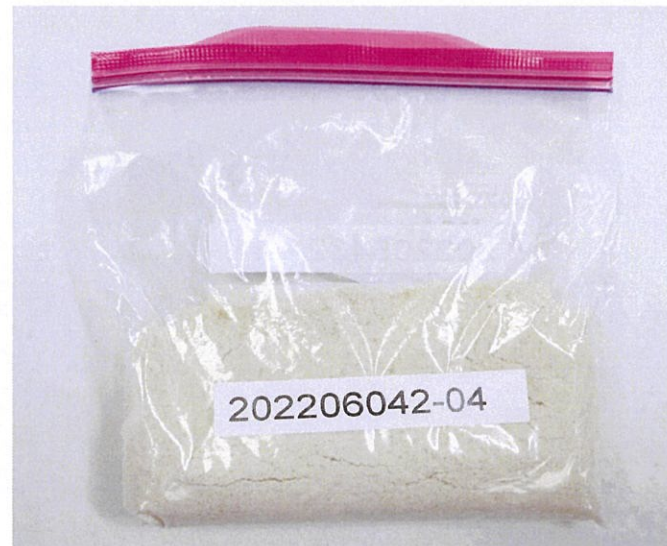
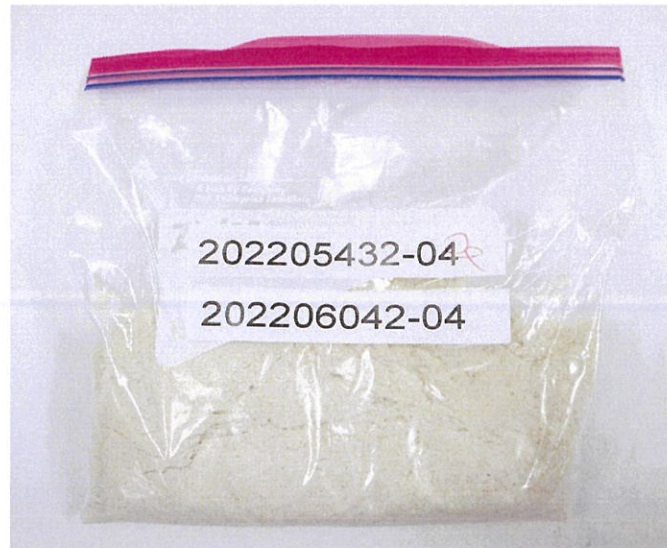
財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

檢體(報告)編號: 202206042-04

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

檢體(報告)編號: 202206042-04

附錄

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) |
|----|----------------------------|---------------|----|---------------------|---------------|
| 1 | 2,6-Diisopropylnaphthalene | 0.02 | 46 | Buprofezin | 0.02 |
| 2 | 2-Phenylphenol | 0.02 | 47 | Butachlor | 0.02 |
| 3 | 3-keto Carbofuran | 0.02 | 48 | Butafenacil | 0.02 |
| 4 | 3-OH Carbofuran | 0.02 | 49 | Butocarboxim | 0.02 |
| 5 | Abamectin | 0.01 | 50 | Butralin | 0.02 |
| 6 | Acephate | 0.02 | 51 | Cadusafos | 0.02 |
| 7 | Acequinocyl-hydroxyl | 0.02 | 52 | Carbaryl | 0.02 |
| 8 | Acetamiprid | 0.02 | 53 | Carbendazim | 0.02 |
| 9 | Acetochlor | 0.02 | 54 | Carbofuran | 0.02 |
| 10 | Acibenzolar-S-methyl | 0.02 | 55 | Carbophenothion | 0.02 |
| 11 | Acrinathrin | 0.02 | 56 | Carbosulfan | 0.02 |
| 12 | Alachlor | 0.02 | 57 | Carfentrazone-ethyl | 0.02 |
| 13 | Aldicarb | 0.02 | 58 | Carpropamid | 0.02 |
| 14 | Aldicarb sulfone | 0.02 | 59 | Chinomethionat | 0.02 |
| 15 | Aldicarb sulfoxide | 0.02 | 60 | Chlorantraniliprole | 0.02 |
| 16 | Aldrin | 0.02 | 61 | Chlorfenapyr | 0.02 |
| 17 | Allethrin | 0.1 | 62 | Chlorfluazuron | 0.02 |
| 18 | Alloxydim (sodium) | 0.02 | 63 | Chloropropylate | 0.02 |
| 19 | Alpha-cypermethrin | 0.03 | 64 | Chlorothalonil | 0.04 |
| 20 | Ametoctradin | 0.02 | 65 | Chlorpropham | 0.02 |
| 21 | Ametryn | 0.02 | 66 | Chlorpyrifos | 0.02 |
| 22 | Amisulbrom | 0.03 | 67 | Chlorpyrifos-methyl | 0.02 |
| 23 | Atrazine | 0.02 | 68 | Chlorthal-dimethyl | 0.02 |
| 24 | Azinphos-methyl | 0.02 | 69 | Chlozolinate | 0.02 |
| 25 | Azoxystrobin | 0.01 | 70 | Chromafenozide | 0.02 |
| 26 | Benalaxyl | 0.02 | 71 | Cinosulfuron | 0.02 |
| 27 | Bendiocarb | 0.02 | 72 | cis-Chlordane | 0.02 |
| 28 | Benfluralin | 0.02 | 73 | Clethodim | 0.02 |
| 29 | Benfuracarb | 0.02 | 74 | Clofentezine | 0.02 |
| 30 | Bensulfuron-methyl | 0.02 | 75 | Clomazone | 0.02 |
| 31 | Bentazone | 0.02 | 76 | Clomeprop | 0.02 |
| 32 | Benthiazole | 0.02 | 77 | Clothianidin | 0.02 |
| 33 | Benzovindiflupyr | 0.02 | 78 | CPMC(Etrofol) | 0.02 |
| 34 | Bifenazate | 0.02 | 79 | Cyanazine | 0.02 |
| 35 | Bifenox | 0.02 | 80 | Cyanofenphos | 0.02 |
| 36 | Bifenthrin | 0.02 | 81 | Cyanophos | 0.02 |
| 37 | Bitertanol | 0.02 | 82 | Cyantraniliprole | 0.02 |
| 38 | Boscalid | 0.02 | 83 | Cyazofamid | 0.02 |
| 39 | Bromacil | 0.02 | 84 | Cyclosulfamuron | 0.02 |
| 40 | Bromophos-ethyl | 0.02 | 85 | Cycloxydim | 0.02 |
| 41 | Bromophos-methyl | 0.02 | 86 | Cyenopyrafen | 0.02 |
| 42 | Bromopropylate | 0.02 | 87 | Cyflufenamid | 0.02 |
| 43 | Bromuconazole | 0.02 | 88 | Cyflumetofen | 0.02 |
| 44 | Bufencarb | 0.01 | 89 | Cyfluthrin | 0.02 |
| 45 | Bupirimate | 0.02 | 90 | Cyhalofop-butyl | 0.02 |

第 4 頁，共 8 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: 1kafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市璿公農業產銷基金會
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: 202206042-04

附錄

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 | Cymoxanil | 克絕 | 0.02 | 136 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.01 |
| 92 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.03 | 137 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.02 |
| 93 | Cyproconazole | 環克座 | 0.02 | 138 | Fenazaquin | 芬殺蠅 | 0.02 |
| 94 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.01 | 139 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.02 |
| 95 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.02 | 140 | Fenbutatin-oxide | 芬佈賜 | 0.02 |
| 96 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.02 | 141 | Fenhexamid | — | 0.02 |
| 97 | Diazinon | 大利松 | 0.02 | 142 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.02 |
| 98 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.02 | 143 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.02 |
| 99 | Dicloran | 大克爛 | 0.02 | 144 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.02 |
| 100 | Dicofol | 大克端(註1) | 0.02 | 145 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.02 |
| 101 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.02 | 146 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.02 |
| 102 | Dieldrin | 地特靈 | 0.02 | 147 | Fenoxy carb | 芬諾克 | 0.02 |
| 103 | Difenoconazole | 待克利 | 0.02 | 148 | Fenpropathrin | 芬普寧 | 0.02 |
| 104 | Diflubenzuron | 二福隆 | 0.01 | 149 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.02 |
| 105 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.02 | 150 | Fenpyrazamine | — | 0.02 |
| 106 | Dimethipin | 獲萎得 | 0.02 | 151 | Fenpyroximate | 芬普蠅 | 0.02 |
| 107 | Dimethoate | 大滅松 | 0.02 | 152 | Fensulfothion | 繁福松 | 0.02 |
| 108 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.02 | 153 | Fenthion | 芬殺松 | 0.01 |
| 109 | Diniconazole | 達克利 | 0.02 | 154 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.02 |
| 110 | Dinitramine | 撻乃安 | 0.02 | 155 | Ferimzone | 富米綜 | 0.02 |
| 111 | Dinotefuran | 達特南 | 0.02 | 156 | Fipronil | 芬普尼 | 0.001 |
| 112 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.02 | 157 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.001 |
| 113 | Diphenylamine | — | 0.02 | 158 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.02 |
| 114 | Disulfoton | 二硫松 | 0.02 | 159 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.02 |
| 115 | Ditalimfos | 普得松 | 0.02 | 160 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.02 |
| 116 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.02 | 161 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.02 |
| 117 | Diuron | 達有龍 | 0.02 | 162 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.02 |
| 118 | Dymron | 汰草龍 | 0.02 | 163 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.02 |
| 119 | Edifenphos | 護粒松 | 0.02 | 164 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.02 |
| 120 | Emamectin benzoate Bla | 因滅汀 | 註2 | 165 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.02 |
| 121 | Emamectin benzoate Bib | 因滅汀 | 註2 | 166 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.02 |
| 122 | Endosulfan sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.02 | 167 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.02 |
| 123 | Endrin | 安特靈 | 0.02 | 168 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.02 |
| 124 | EPN | 一品松 | 0.02 | 169 | Flupyradifurone | — | 0.02 |
| 125 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.02 | 170 | Fluroxypyr-1-methylheptyl | 氟氯比代謝物 | 0.02 |
| 126 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.02 | 171 | Flusilazole | 護矽得 | 0.02 |
| 127 | Ethion | 愛殺松 | 0.02 | 172 | Flutolanil | 福多寧 | 0.02 |
| 128 | Ethiprole | 益斯普 | 0.02 | 173 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.02 |
| 129 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.02 | 174 | Fluvalinate | 福化利 | 0.02 |
| 130 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.01 | 175 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.02 |
| 131 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.02 | 176 | Fonofos | 大福松 | 0.02 |
| 132 | Etoxazole | 依殺蠅 | 0.02 | 177 | Formetanate | 覆滅蠅 | 0.02 |
| 133 | Etridiazole | 依得利 | 0.02 | 178 | Formothion | 福木松 | 0.02 |
| 134 | Etrimfos | 益多松 | 0.02 | 179 | Fosthiazate | 福賽絕 | 0.02 |
| 135 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.02 | 180 | Fthalide (Phthalide) | 熱必斯 | 0.02 |

第 5 頁，共 8 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

檢體(報告)編號: 202206042-04

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 | Furametpyr | 福拉比 | 0.02 | 226 | Methoprene | 美賜平 | 0.02 |
| 182 | Halfenprox | 合芬寧 | 0.02 | 227 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.01 |
| 183 | Haloxylfop-methyl | 甲基含氯氟 | 0.02 | 228 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氯苯基甲基硫化物 | 0.02 |
| 184 | Heptachlor | 飛佈達 | 0.04 | 229 | Metobromuron | 撲多草 | 0.02 |
| 185 | Heptachlor epoxide | 環氧飛佈達 | 0.02 | 230 | Metolachlor | 莫多草 | 0.02 |
| 186 | Heptenophos | 飛達松 | 0.02 | 231 | Metolcarb | 治滅蟲 | 0.02 |
| 187 | Hexaconazole | 菲克利 | 0.02 | 232 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.02 |
| 188 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 0.05 | 233 | Metribuzin | 滅必淨 | 0.02 |
| 189 | Hexazinone | 菲殺淨 | 0.02 | 234 | Mevinphos | 美文松 | 0.02 |
| 190 | Hexythiazox | 合賽多 | 0.02 | 235 | Mirex | 滅蟻樂 | 0.04 |
| 191 | Imazalil | 依滅列 | 0.01 | 236 | Molinate | 稻得壯 | 0.02 |
| 192 | Imibenconazole | 易胺座 | 0.04 | 237 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.01 |
| 193 | Imidacloprid | 益達胺 | 0.01 | 238 | MPMC (Xylylcarb) | 滅爾蟲 | 0.02 |
| 194 | Indoxacarb | 因得克 | 0.01 | 239 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.02 |
| 195 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 0.02 | 240 | Napropamide | 滅落脫 | 0.02 |
| 196 | Iprodione | 依普同 | 0.02 | 241 | Nitenpyram | — | 0.02 |
| 197 | Iprovalicarb | — | 0.02 | 242 | Norflurazon | — | 0.02 |
| 198 | Isazofos | 依殺松 | 0.02 | 243 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.02 |
| 199 | Isofenphos | 亞芬松 | 0.02 | 244 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.02 |
| 200 | Isoprocarb | 滅必蟲 | 0.02 | 245 | o, p' -DDD | o, p' -滴滴滴 | 0.02 |
| 201 | Isoprothiolane | 亞賜圃 | 0.02 | 246 | o, p' -DDE | o, p' -滴滴易 | 0.02 |
| 202 | Isopyrazam | 亞派占 | 0.02 | 247 | o, p' -DDT | o, p' -滴滴涕 | 0.02 |
| 203 | Isotianil | 亞汰尼 | 0.02 | 248 | Omethoate | 歐滅松 | 0.02 |
| 204 | Isouron | 愛速隆 | 0.02 | 249 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.02 |
| 205 | Isoxaflutole | — | 0.02 | 250 | Oxadixyl | 歐殺斯 | 0.02 |
| 206 | Isoxathion | 加福松 | 0.02 | 251 | Oxamyl | 歐殺滅 | 0.01 |
| 207 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 0.02 | 252 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.02 |
| 208 | Linuron | 理有龍 | 0.02 | 253 | Oxydemeton-Methyl | 滅多松 | 0.02 |
| 209 | Lufenuron | 祿芬隆 | 0.02 | 254 | Oxyfluorfen | 復祿芬 | 0.02 |
| 210 | Malathion | 馬拉松 | 0.02 | 255 | p, p' -DDD | p, p' -滴滴滴 | 0.02 |
| 211 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.02 | 256 | p, p' -DDE | p, p' -滴滴易 | 0.02 |
| 212 | Mecarbam | 滅加松 | 0.02 | 257 | p, p' -DDT | p, p' -滴滴涕 | 0.02 |
| 213 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.02 | 258 | Paclobutrazol | 巴克素 | 0.02 |
| 214 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.02 | 259 | Parathion-ethyl | 巴拉松 | 0.02 |
| 215 | Mephosfolan | 美福松 | 0.02 | 260 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.02 |
| 216 | Mepronil | 滅普寧 | 0.02 | 261 | Penconazole | 平克座 | 0.02 |
| 217 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.02 | 262 | Pencycuron | 賓克隆 | 0.02 |
| 218 | Metalaxy1 | 滅達樂 | 0.02 | 263 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.02 |
| 219 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.02 | 264 | Penflufen | 平氟芬 | 0.02 |
| 220 | Metconazole | 滅特座 | 0.02 | 265 | Penoxsulam | 平速爛 | 0.01 |
| 221 | Methacrifos | 滅克松 | 0.02 | 266 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.02 |
| 222 | Methamidophos | 達馬松 | 0.02 | 267 | Penthiopyrad | — | 0.02 |
| 223 | Methidathion | 滅大松 | 0.02 | 268 | Permethrin | 百滅寧 | 0.02 |
| 224 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.02 | 269 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.02 |
| 225 | Methomyl | 納乃得 | 0.02 | 270 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.02 |

第 6 頁，共 8 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

檢體(報告)編號: 202206042-04

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 | Phenthioate | 賽達松 | 0.02 | 316 | Quinalofcop-ethyl | 快伏草 | 0.02 |
| 272 | Phorate | 福瑞松 | 0.02 | 317 | Pyrethrin I | 除蟲菊精 | 註3 |
| 273 | Phosalone | 裕必松 | 0.02 | 318 | Pyrethrin II | 除蟲菊精 | 註3 |
| 274 | Phosmet | 益滅松 | 0.02 | 319 | Cinerin I | 除蟲菊精 | 註3 |
| 275 | Phosphamidon | 福賜米松 | 0.02 | 320 | Cinerin II | 除蟲菊精 | 註3 |
| 276 | Phoxim | 巴賽松 | 0.02 | 321 | Jasmolin I | 除蟲菊精 | 註3 |
| 277 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.02 | 322 | Jasmolin II | 除蟲菊精 | 註3 |
| 278 | Pirimicarb | 比加普 | 0.02 | 323 | Rotenone | 魚藤精 | 0.02 |
| 279 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.02 | 324 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.02 |
| 280 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.02 | 325 | Salithion | 殺力松 | 0.02 |
| 281 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.02 | 326 | Sedaxane | — | 0.02 |
| 282 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.02 | 327 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.02 |
| 283 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.02 | 328 | Silafluofen | 矽護芬 | 0.02 |
| 284 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.02 | 329 | Simazine | 草滅淨 | 0.02 |
| 285 | Profenophos | 佈飛松 | 0.02 | 330 | Spinetoram J | 賜諾特 | 註4 |
| 286 | Promecarb | 普滅克 | 0.02 | 331 | Spinetoram L | 賜諾特 | 註4 |
| 287 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.02 | 332 | Spinosad A (spinosyn A) | 賜諾殺 | 註5 |
| 288 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.02 | 333 | Spinosad D (spinosyn D) | 賜諾殺 | 註5 |
| 289 | Propanil | 除草靈 | 0.02 | 334 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.02 |
| 290 | Propaphos | 加護松 | 0.02 | 335 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.02 |
| 291 | Propargite | 毀蠅多 | 0.02 | 336 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.02 |
| 292 | Propiconazole | 普克利 | 0.02 | 337 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.02 |
| 293 | Propoxur | 安丹 | 0.02 | 338 | Tebuconazole | 得克利 | 0.02 |
| 294 | Proquinazid | 普快淨 | 0.02 | 339 | Tebufenozide | 得芬諾 | 0.02 |
| 295 | Prothiofos | 普硫松 | 0.02 | 340 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.02 |
| 296 | Pymetrozine | 派滅淨 | 0.01 | 341 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.02 |
| 297 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.02 | 342 | Tepraloxydim | 得殺草 | 0.02 |
| 298 | Pyraclofos | 白克松 | 0.02 | 343 | Terbufos | 托福松 | 0.01 |
| 299 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.01 | 344 | Tetraconazole | 四克利 | 0.02 |
| 300 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.02 | 345 | Tetradifon | 得脫蟻 | 0.02 |
| 301 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.02 | 346 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.02 |
| 302 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.02 | 347 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.02 |
| 303 | Pyribencarb | — | 0.02 | 348 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.02 |
| 304 | Pyridaben | 畢達本 | 0.02 | 349 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.02 |
| 305 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.02 | 350 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.01 |
| 306 | Pyridate | 必汰草 | 0.02 | 351 | Thifluazamide | 賽氟滅 | 0.02 |
| 307 | Pyrifenoxy | 比芬諾 | 0.02 | 352 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.02 |
| 308 | Pyrifluquinazon | — | 0.02 | 353 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.02 |
| 309 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.04 | 354 | Thiofanox | 硫伐隆 | 0.02 |
| 310 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.02 | 355 | Thiometon | 硫滅松 | 0.02 |
| 311 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.01 | 356 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.02 |
| 312 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.02 | 357 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.02 |
| 313 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.02 | 358 | Tolyfluanid | 甲基益發靈 | 0.02 |
| 314 | Quinoxifen | 快諾芬 | 0.02 | 359 | trans-Chlordane | 反式-可氣丹 | 0.02 |
| 315 | Quintozene (PCNB) | 五氯硝苯 | 0.02 | 360 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.02 |

第 7 頁，共 8 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

檢體(報告)編號: 202206042-04

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 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.02 | 371 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.02 |
| 362 | Triazophos | 三落松 | 0.02 | 372 | XMC (Macbal) | 滅克蟲 | 0.02 |
| 363 | Trichlorfon | 三氣松 | 0.02 | 373 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.02 |
| 364 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.02 | 374 | α -BHC | α -蟲必死 | 0.02 |
| 365 | Tridiphane | 三地芬 | 0.02 | 375 | α -Endosulfan | α -安殺番 | 0.02 |
| 366 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.01 | 376 | β -BHC | β -蟲必死 | 0.02 |
| 367 | Triflumizole | 賽福座 | 0.02 | 377 | β -Endosulfan | β -安殺番 | 0.02 |
| 368 | Trifluralin | 三福林 | 0.02 | 378 | γ -BHC(Lindane) | γ -蟲必死(靈丹) | 0.02 |
| 369 | Triforine | 賽福寧 | 0.02 | 379 | δ -BHC | δ -蟲必死 | 0.02 |
| 370 | Vamidothion | 繁米松 | 0.02 | 380 | λ -Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.02 |

註：共檢測農藥 380 品項。

- (1) 大克蠅包含大克蠅代謝物，大克蠅代謝物定量極限為 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) 賦諾特包含 Spinetoram J 及 Spinetoram L 兩項化合物，定量極限合併計算為 0.01 ppm。
- (5) 賦諾殺包含 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。

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 |