

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: 202009101-06

收件日期: 2020/9/7

委託單位: 台北市農會

檢驗日期: 2020/9/7

委託者地址: 台北市大安區復興南路一段390號14樓

報告日期: 2020/9/9

檢體名稱: 有機咖啡豆

檢體類別: 其他

樣品狀態/包裝/數量: 如樣品照片/完整包裝/250g

樣品保存方式: 顧客未提供

樣品編號/採樣日期: 20200905-3花蓮縣農民-張承昌

樣品來源: 花蓮縣富里鄉新興村4鄰70號

檢驗項目: 農藥

檢驗方法及範圍: 依據衛生福利部108.05.10衛授食字第1081900612號公告 食品中殘留農藥檢驗方法一
多重殘留分析法(五)(檢驗範圍 定量極限至10 ppm)及107.11.30衛授食字第1071902338
號公告 殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(檢驗範圍 0.1至10 ppm)

檢出結果: 本樣品共檢測381項農藥，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109.05.20衛授食字第1091301085號公告
3. 本資料僅對送檢樣品負責
4. 本報告的檢驗方法皆通過衛生福利部食品藥物管理署及財團法人全國認證基金會認證



報告簽署人:

孔繁君



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

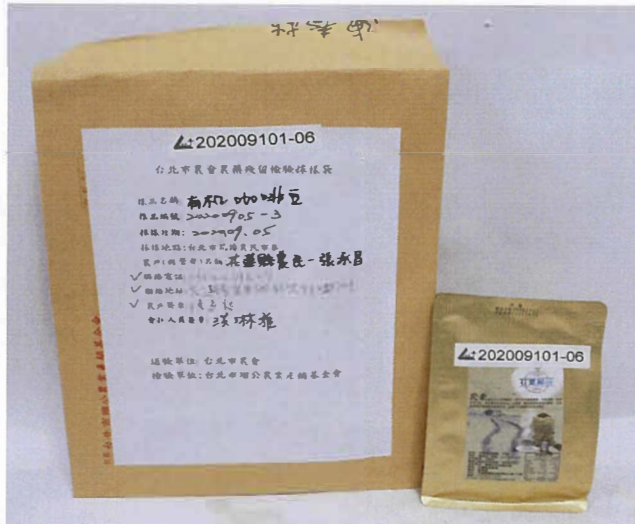
財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

檢體(報告)編號: 202009101-06

樣品照片記錄:



第 2 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

檢體(報告)編號: 202009101-06

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-Diisopropyl naphthalene | — | 0.02 | 46 | Buprofezin | 布芬淨 | 0.02 |
| 2 | 2-Phenylphenol | — | 0.02 | 47 | Butachlor | 丁基拉草 | 0.02 |
| 3 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 0.02 | 48 | Butafenacil | 布芬草 | 0.02 |
| 4 | 3-OH Carbofuran | 3-羟基加保扶 | 0.02 | 49 | Butocarboxim | 佈嘉信 | 0.02 |
| 5 | Abamectin | 阿巴汀 | 0.01 | 50 | Butralin | 比達寧 | 0.02 |
| 6 | Acephate | 噁殺松 | 0.02 | 51 | Cadusafos | — | 0.02 |
| 7 | Acequinoxy1-hydroxy1 | 亞酇蝶代謝物 | 0.02 | 52 | Carbaryl | 加保利 | 0.02 |
| 8 | Acetamiprid | 亞滅培 | 0.02 | 53 | Carbendazim | 貝芬替 | 0.02 |
| 9 | Acetochlor | — | 0.02 | 54 | Carbofuran | 加保扶 | 0.02 |
| 10 | Acibenzolar-S-methyl | — | 0.02 | 55 | Carbophenothion | 加芬松 | 0.02 |
| 11 | Acrinathrin | 阿納寧 | 0.02 | 56 | Carbosulfan | 丁基加保扶 | 0.02 |
| 12 | Alachlor | 拉草 | 0.02 | 57 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 | 0.02 |
| 13 | Aldicarb | 得滅克 | 0.02 | 58 | Carpropamid | 加普胺 | 0.02 |
| 14 | Aldicarb sulfone | 得滅克砜 | 0.02 | 59 | Chinomethionat | 蟠離丹 | 0.02 |
| 15 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞砜 | 0.02 | 60 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 | 0.02 |
| 16 | Aldrin | 阿特靈 | 0.02 | 61 | Chlorfenapyr | 克凡派 | 0.02 |
| 17 | Allethrin | 亞烈寧 | 0.1 | 62 | Chlorfluazuron | 克福隆 | 0.02 |
| 18 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 0.02 | 63 | Chloropropionate | 克氣蠅 | 0.02 |
| 19 | Alpha-cypermethrin | 亞滅寧 | 0.03 | 64 | Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 0.04 |
| 20 | Ametoctradin | 滅脫定 | 0.02 | 65 | Chlorpropham | 克普芬 | 0.02 |
| 21 | Ametryn | 草殺淨 | 0.02 | 66 | Chlorpyrifos | 陶斯松 | 0.02 |
| 22 | Amisulbrom | 安美速 | 0.03 | 67 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 | 0.02 |
| 23 | Atrazine | 草脫淨 | 0.02 | 68 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 | 0.02 |
| 24 | Azinphos-methyl | 谷速松 | 0.02 | 69 | Chlozolinate | 克氣得 | 0.02 |
| 25 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 0.01 | 70 | Chromafenozide | 可芬諾 | 0.02 |
| 26 | Benalaxyl | 本達樂 | 0.02 | 71 | Cinosulfuron | 西速隆 | 0.02 |
| 27 | Bendiocarb | 免敵克 | 0.02 | 72 | cis-Chlordane | 順式-可氣丹 | 0.02 |
| 28 | Benfluralin | 倍尼芬 | 0.02 | 73 | Clethodim | 剋草同 | 0.02 |
| 29 | Benfuracarb | 免扶克 | 0.02 | 74 | Clofentezine | 克芬蠅 | 0.02 |
| 30 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 0.02 | 75 | Clomazone | 可滅蹤 | 0.02 |
| 31 | Bentazone | 本達隆 | 0.02 | 76 | Clomeprop | 克普草 | 0.02 |
| 32 | Benthiazole | 佈生 | 0.02 | 77 | Clothianidin | 可尼丁 | 0.02 |
| 33 | Benzovindiflupyr | — | 0.02 | 78 | CPMC(Etrofol) | 蟲必殺 | 0.02 |
| 34 | Bifenazate | 必芬蠅 | 0.02 | 79 | Cyanazine | 氯乃淨 | 0.02 |
| 35 | Bifenox | 必芬諾 | 0.02 | 80 | Cyanofenphos | 施力松 | 0.02 |
| 36 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 0.02 | 81 | Cyanophos | 氯乃松 | 0.02 |
| 37 | Bitertanol | 比多農 | 0.02 | 82 | Cyantraniliprole | 賽安勃 | 0.02 |
| 38 | Boscalid | 白克列 | 0.02 | 83 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.02 |
| 39 | Bromacil | 克草 | 0.02 | 84 | Cyclosulfamuron | 環磺隆 | 0.02 |
| 40 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 0.02 | 85 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.02 |
| 41 | Bromophos-methyl | 溴磷松 | 0.02 | 86 | Cyenopyrafen | 賽派芬 | 0.02 |
| 42 | Bromopropylate | 新殺蠅 | 0.02 | 87 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.02 |
| 43 | Bromuconazole | 溴克座 | 0.02 | 88 | Cyflumetofen | 賽芬蠅 | 0.02 |
| 44 | Bufencarb | 必克蟲 | 0.01 | 89 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.02 |
| 45 | Bupirimate | 布瑞莫 | 0.02 | 90 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.02 |

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: 1kafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑞公農業產銷基金會
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: 202009101-06

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 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.02 |
| 92 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.03 | 137 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.01 |
| 93 | Cyproconazole | 環克座 | 0.02 | 138 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.02 |
| 94 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.01 | 139 | Fenazaquin | 芬殺蠟 | 0.02 |
| 95 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.02 | 140 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.02 |
| 96 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.02 | 141 | Fenbutatin-oxide | 芬佈賜 | 0.02 |
| 97 | Diazinon | 大利松 | 0.02 | 142 | Fenhexamid | — | 0.02 |
| 98 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.02 | 143 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.02 |
| 99 | Dicloran | 大克爛 | 0.02 | 144 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.02 |
| 100 | Dicofol | 大克蟠(註1) | 0.02 | 145 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.02 |
| 101 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.02 | 146 | Fenoxyanil | 芬諾尼 | 0.02 |
| 102 | Dieldrin | 地特靈 | 0.02 | 147 | Fenoxyprop-ethyl | 芬殺草 | 0.02 |
| 103 | Difenoconazole | 待克利 | 0.02 | 148 | Fenoxy carb | 芬諾克 | 0.02 |
| 104 | Diflubenzuron | 二福隆 | 0.01 | 149 | Fenpropothrin | 芬普寧 | 0.02 |
| 105 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.02 | 150 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.02 |
| 106 | Dimethipin | 穫萎得 | 0.02 | 151 | Fenpyrazamine | — | 0.02 |
| 107 | Dimethoate | 大滅松 | 0.02 | 152 | Fenpyroximate | 芬普蠟 | 0.02 |
| 108 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.02 | 153 | Fensulfothion | 繁福松 | 0.02 |
| 109 | Diniconazole | 達克利 | 0.02 | 154 | Fenthion | 芬殺松 | 0.01 |
| 110 | Dinitramine | 撻乃安 | 0.02 | 155 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.02 |
| 111 | Dinotefuran | 達特南 | 0.02 | 156 | Ferimzone | 富米綜 | 0.02 |
| 112 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.02 | 157 | Fipronil | 芬普尼 | 0.001 |
| 113 | Diphenylamine | — | 0.02 | 158 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.001 |
| 114 | Disulfoton | 二硫松 | 0.02 | 159 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.02 |
| 115 | Ditalimfos | 普得松 | 0.02 | 160 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.02 |
| 116 | Dithiocarbamates | 二硫代胺基甲酸鹽類 | 0.1 | 161 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.02 |
| 117 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.02 | 162 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.02 |
| 118 | Diuron | 達有龍 | 0.02 | 163 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.02 |
| 119 | Dymron | 汰草龍 | 0.02 | 164 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.02 |
| 120 | Edifenphos | 護粒松 | 0.02 | 165 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.02 |
| 121 | Emamectin benzoate Bla | 因滅汀 | 註2 | 166 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.02 |
| 122 | Emamectin benzoate Blb | 因滅汀 | 註2 | 167 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.02 |
| 123 | Endosulfan sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.02 | 168 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.02 |
| 124 | Endrin | 安特靈 | 0.02 | 169 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.02 |
| 125 | EPN | 一品松 | 0.02 | 170 | Flupyradifurone | — | 0.02 |
| 126 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.02 | 171 | Fluroxypyr-1-methylheptyl | 氟氯比代謝物 | 0.02 |
| 127 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.02 | 172 | Flusilazole | 護矽得 | 0.02 |
| 128 | Ethion | 愛殺松 | 0.02 | 173 | Flutolanil | 福多寧 | 0.02 |
| 129 | Ethiprole | 益斯普 | 0.02 | 174 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.02 |
| 130 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.02 | 175 | Fluvalinate | 福化利 | 0.02 |
| 131 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.01 | 176 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.02 |
| 132 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.02 | 177 | Fonofos | 大福松 | 0.02 |
| 133 | Etoxazole | 依殺蠟 | 0.02 | 178 | Formetanate | 覆滅蠟 | 0.02 |
| 134 | Etridiazole | 依得利 | 0.02 | 179 | Formothion | 福木松 | 0.02 |
| 135 | Etrimfos | 益多松 | 0.02 | 180 | Fosthiazate | 福賽絕 | 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

附錄

檢體(報告)編號: 202009101-06

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

檢體(報告)編號: 202009101-06

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 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.02 | 316 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.02 |
| 272 | Phenthocoate | 賽達松 | 0.02 | 317 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.04 |
| 273 | Phorate | 福瑞松 | 0.02 | 318 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.02 |
| 274 | Phosalone | 裕必松 | 0.02 | 319 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.01 |
| 275 | Phosmet | 益滅松 | 0.02 | 320 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.02 |
| 276 | Phosphamidon | 福賜米松 | 0.02 | 321 | Quinoxylfen | 快諾芬 | 0.02 |
| 277 | Phoxim | 巴賽松 | 0.02 | 322 | Quintozone (PCNB) | 五氯硝苯 | 0.02 |
| 278 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.02 | 323 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.02 |
| 279 | Pirimicarb | 比加普 | 0.02 | 324 | Rotenone | 魚藤精 | 0.02 |
| 280 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.02 | 325 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.02 |
| 281 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.02 | 326 | Salithion | 殺力松 | 0.02 |
| 282 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.02 | 327 | Sedaxane | — | 0.02 |
| 283 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.02 | 328 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.02 |
| 284 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.02 | 329 | Silafluofen | 矽護芬 | 0.02 |
| 285 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.02 | 330 | Simazine | 草滅淨 | 0.02 |
| 286 | Profenophos | 佈飛松 | 0.02 | 331 | Spinetoram J | 賜諾特 | 註4 |
| 287 | Promecarb | 普滅克 | 0.02 | 332 | Spinetoram L | 賜諾特 | 註4 |
| 288 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.02 | 333 | Spinosad A (spinosyn A) | 賜諾殺 | 註5 |
| 289 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.02 | 334 | Spinosad D (spinosyn D) | 賜諾殺 | 註5 |
| 290 | Propanil | 除草靈 | 0.02 | 335 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.02 |
| 291 | Propaphos | 加護松 | 0.02 | 336 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.02 |
| 292 | Propargite | 歐蟠多 | 0.02 | 337 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.02 |
| 293 | Propiconazole | 普克利 | 0.02 | 338 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.02 |
| 294 | Propoxur | 安丹 | 0.02 | 339 | Tebuconazole | 得克利 | 0.02 |
| 295 | Proquinazid | 普快淨 | 0.02 | 340 | Tebufenozide | 得芬諾 | 0.02 |
| 296 | Prothiofos | 普硫松 | 0.02 | 341 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.02 |
| 297 | Pymetrozine | 派滅淨 | 0.01 | 342 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.02 |
| 298 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.02 | 343 | Tepraloxydim | 得殺草 | 0.02 |
| 299 | Pyraclofos | 白克松 | 0.02 | 344 | Terbufos | 托福松 | 0.01 |
| 300 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.01 | 345 | Tetraconazole | 四克利 | 0.02 |
| 301 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.02 | 346 | Tetradifon | 得脫端 | 0.02 |
| 302 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.02 | 347 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.02 |
| 303 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.02 | 348 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.02 |
| 304 | Pyribencarb | — | 0.02 | 349 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.02 |
| 305 | Pyridaben | 畢達本 | 0.02 | 350 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.02 |
| 306 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.02 | 351 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.01 |
| 307 | Pyridate | 必汰草 | 0.02 | 352 | Thifluzamide | 賽氟滅 | 0.02 |
| 308 | Pyrifenoxy | 比芬諾 | 0.02 | 353 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.02 |
| 309 | Pyrifluquinazon | — | 0.02 | 354 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.02 |
| 310 | Pyrethrin I | 除蟲菊精 | 註3 | 355 | Thiofanox | 硫伐隆 | 0.02 |
| 311 | Pyrethrin II | 除蟲菊精 | 註3 | 356 | Thiometon | 硫滅松 | 0.02 |
| 312 | Cinerin I | 除蟲菊精 | 註3 | 357 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.02 |
| 313 | Cinerin II | 除蟲菊精 | 註3 | 358 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.02 |
| 314 | Jasmolin I | 除蟲菊精 | 註3 | 359 | Tolyfluanid | 甲基益發靈 | 0.02 |
| 315 | Jasmolin II | 除蟲菊精 | 註3 | 360 | trans-Chlordane | 反式-可氯丹 | 0.02 |

第 6 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

檢體(報告)編號: 202009101-06

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 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.02 | 372 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.02 |
| 362 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.02 | 373 | XMC (Macbal) | 滅克蟲 | 0.02 |
| 363 | Triazophos | 三落松 | 0.02 | 374 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.02 |
| 364 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.02 | 375 | α -BHC | α -蟲必死 | 0.02 |
| 365 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.02 | 376 | α -Endosulfan | α -安殺番 | 0.02 |
| 366 | Tridiphane | 三地芬 | 0.02 | 377 | β -BHC | β -蟲必死 | 0.02 |
| 367 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.01 | 378 | β -Endosulfan | β -安殺番 | 0.02 |
| 368 | Triflumizole | 賽福座 | 0.02 | 379 | γ -BHC(Lindane) | γ -蟲必死(靈丹) | 0.02 |
| 369 | Trifluralin | 三福林 | 0.02 | 380 | δ -BHC | δ -蟲必死 | 0.02 |
| 370 | Triforine | 賽福寧 | 0.02 | 381 | λ -Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.02 |
| 371 | Vamidothion | 繁米松 | 0.02 | | | | |

註：共檢測農藥 381 品項。

- (1) 大克端包含大克端代謝物，大克端代謝物定量極限為 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 0.02 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 0.02 ppm。

第 7 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