

行政院農業委員會  
資料開放平台

# 藥物毒物試驗所民意信箱問答集 API 介接說明書

文件編號：COAOPD-API-UDL198

版本：1.0

發行日期：2015/10/02

## 修訂表

版本	變更日期	修改摘要
1.0	2015/10/02	首次發行。

## 目 錄

1.	資料說明 .....	1
(1)	基本資料描述 .....	1
(2)	資料內容描述 .....	1
(3)	更新頻率 .....	1
(4)	介接格式 .....	1
(5)	授權方式 .....	1
2.	介接說明 .....	2
(1)	資料清單 .....	2
(2)	進階查詢 .....	3

## 1. 資料說明

### (1) 基本資料描述

本文件為「藥物毒物試驗所民意信箱問答集」介接使用說明。  
資料提供單位為藥物毒物試驗所。

### (2) 資料內容描述

提供資料包括：類別、日期、問題、回答、文件等欄位資訊。

### (3) 更新頻率

每週

### (4) 介接格式

輸出格式提供 XML、JSON、CSV 格式。若無資料，則傳回空值 []。本文件中輸出 JSON 格式值，皆為範例參考，並非實際資料，變數名稱順序亦非實際資料順序。

### (5) 授權方式

本資料適用國發會授權條款。

## 2. 介接說明

### (1) 資料清單

#### ■ 基本定義

- A. 「藥物毒物試驗所民意信箱問答集」資訊序號定義為「UDL198」
- B. Resource Path :  
<http://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/DataFileService.aspx?UnitId=352>
- C. 單次查詢，最多回傳所有資料。

#### ■ 規格定義

##### A. 輸出資料標籤說明：

編號	標籤名稱	標籤說明
01	編號	編號
02	類別	類別
03	日期	日期
04	問題	問題
05	回答	回答
06	文件	文件

##### B. JSON Output 範例：

JSON 格式
[ { "類別": "非農藥防治資材", "日期": "2015/09/01", "問題": "請問“矽藻土”是否可使用於有機農業防治蟲害嗎?", "回答": "矽藻土來源多樣，其係經生物化學沉積後磨粉而成，矽藻土對害蟲的防除效果，是由銳利的顆粒造成蟲體物理性傷害進而死亡，應注意來源與包裝上所標示之不純物，是否會危及人體。目前尚未被登記為有機農業資材。礦物結晶分析，可使用 X 光繞射進行檢視，建議可向工業技術研究院或大學院校之材料與化工相關系所單位詢問。另檢附食品添加物檢驗規格方法-矽藻土及二氧化矽(合成無定形二氧化矽)之檢驗項目及相關規格供參考。", "文件": "http://ogserv.tactri.gov.tw/EmailCaseQuest/ShowPicOut.aspx?Filename=77u/M" }

TA0MDgyNC0wMi0wMS0wMVByb0ZpbGUuUERG"} ]

## (2) 進階查詢

### ■ 規格定義

- A. <http://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/DataFileService.aspx?UnitId=352&top={top}&skip={skip}&filter={filter}>
- B. 輸入的參數名稱不必都出現。
- C. 輸入的參數名稱說明與輸出範例如下。

### ■ Input

項次	參數名稱	說明	備註
1	top	取最前筆數	如：將{top} 代換成 20
2	skip	跳過筆數	如：將{skip} 代換成 100
3	filter	篩選條件， 運算式類別 如下表。	如：將{filter} 代換成資材、矽藻 (1)=類別+like+資材 (2)=類別+like+資材 +{運算式}+問題 +like+矽藻 ※網址中的中文部分需要用 URLEncode 轉換成 UTF-8

運算式類別	運算式	網址顯示	中文顯示 邏輯運算子
邏輯運算子	AND	and	而且
邏輯運算子	OR	or	或是

### ■ Output

JSON 格式
[ { "類別": "非農藥防治資材", "日期": "2015/09/01", "問題": "請問“矽藻土”是否可使用於有機農業防治蟲害嗎?", "回答": "矽藻土來源多樣，其係經生物化學沉積後磨粉而成，矽藻土對害蟲的防除效果，是由銳利的顆粒造成蟲體物理性傷害進而死亡，應注意來源與包裝上所標示之不純物，是否會危及人體。目前尚

未被登記為有機農業資材。礦物結晶分析，可使用 X 光繞射進行檢視，建議可向工業技術研究院或大學院校之材料與化工相關系所單位詢問。另檢附食品添加物檢驗規格方法-矽藻土及二氧化矽(合成無定形二氧化矽)之檢驗項目及相關規格供參考。","文件

":"http://ogserv.tactri.gov.tw/EmailCaseQuest/ShowPicOut.aspx?Filename=77u/MTA0MDgyNC0wMi0wMS0wMVByb0ZpbGUuUERG"} ]