行政院農業委員會 資料開放平台

農村田媽媽田園料理及 農產加工品 API介接說明書

文件編號: COAOPD-API-EIR074

版本: 3.0

發行日期: 2016/12/08

修訂表

版本	變更日期	修改摘要
1.0	2015/03/24	首次發行。
2.0	2015/06/02	原地方特色人物修改資料集名稱為農村田媽媽田園
		料理及農產加工品、修改資料更新頻率。
3.0	2016/12/08	介接網址及文件參數調整。

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	5

1. 資料說明

(1) 基本資料描述

本文件為「農村田媽媽田園料理及農產加工品」介接使用說明。資料提供單位為行政院農委會輔導處。

(2) 資料內容描述

提供資料包含:名稱、故事報導生平事蹟、景點縣市、鄉鎮、座標等欄位資料。

(3) 更新頻率

不定期。

(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. 「農村田媽媽田園料理及農產加工品」資訊序號定義為「EIR074」
- B. Resource Path:

http://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/ODwsv/ODwsvL ocalFeature.aspx

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	ID	ID
02	Name	名稱
03	ReportStory	故事報導生平事蹟
04	City	景點縣市
05	Town	鄉鎮
06	Coordinate	座標

可使用的參數:

景點縣市	宜蘭縣、花蓮縣、金門縣、南投縣、屛東縣、苗栗縣、桃園縣、
	高雄市、基隆市、連江縣、雲林縣、新北市、新竹市、新竹縣、
	嘉義市、嘉義縣、彰化縣、臺中市、臺北市、臺東縣、臺南市、
	澎湖縣
	七股區、二林鎮、三民區、三星鄉、三重區、三峽區、三義鄉、
	下營區、士林區、大內區、大甲區、大安區、大村鄉、大林鎮、
	大雅區、大溪鎮、中山區、中正區、中西區、中區、中寮鄉、
鄉鎮	內門區、內埔鄉、公館鄉、六甲區、六腳鄉、六龜區、太麻里
	鄉、文山區、斗六市、北屯區、北投區、北門區、北區、永和
	區、永康區、玉井區、玉里鎮、白河區、石岡區、石門區、吉
	安鄉、名間鄉、后里區、安平區、成功鎮、汐止區、池上鄉、

B. Output 範例:

JSON 格式

[{"ID":"6035e92c-450e-4007-86fe-78c0a540322f","Name":"生計農夫賴青松 自己種稻自己吃","ReportStory":"「穀東俱樂部」發起人賴青松先生,曾赴日本 修得碩士學位,最高職務曾任「總經理」,可是他卻毫不留戀,離開每個人都 要拼命往上爬的台北,跑到宜蘭開始種稻、學做農夫。憑著「回歸自然生活」 的信念,他創立了穀東俱樂部,提倡「自己種稻自己吃」,他相信:與天合諧 共存,才是人類真正的生存之道。◎ 最大的困難:面對自己 賴青松回到宜 蘭,真正開始種稻不過是這兩三年的事情,最初下田做農夫,只是因為想做些 自己心裡想做的事。租了塊地,跟著當地人從插秧、施肥、拔草等步驟做起, 心裡打算著:如果真的完全失敗了,一顆米也種不出來的話,最糟的狀況就是 去便利商店打工,赚點微薄的零用錢維持家用,從沒想過種稻也能種出名。 可 是靠天吃飯的農夫,不論再怎麼堅強或努力,一旦遇到了颱風大雨的天災,大 部份的時候也只能束手無策,所以想必最大的挫折感是來自無法控制的天氣 吧?他卻認為自己一直無法克服的困難是:面對自己。如何在遇到不好情況的 時候,心情儘量不受影響,賴青松的心裡卻總難免隨著天氣的好壞而有所波 動。他認為,農夫樂天知命、與天共存的精神令人敬佩,值得學習,也正是他 所努力的方向。◎ 維持生計而不做生意 隨著知名度的增加,以及認同賴青 松觀念的人越來越多,種稻的土地也越來越大,可是他仍有所堅持,因為他是 「生計農夫」,而非「生意農夫」,假設到達他所能負荷的極限,也只能跟後來 有興趣的穀東們說聲抱歉,想要種稻的人就也自己來種稻吧! 本著自己種稻 自己吃的理念,賴青松讓生產者和消費者劃上等號,穀東們出錢,請一個農夫一就是賴青松管理農場和田間,有時間的人可以一起下田幫忙;從稻米收割後的曬穀、碾米等過程絕對只有一個作業流程,不會混合到別人家的稻米,因此也不用擔心吃到來路不明的稻米。甚至,他在家裡設置了專門用來儲存稻穀的冷藏室,收割後的稻穀存放在這個大倉庫裡頭,要吃多少米才碾多少,碾米後才寄送到穀東家裡,讓送到嘴巴裡的米飯絕對新鮮。⑥ 不只種稻,還要種出老家 頂著高學歷的光環卻下田種稻,也許讓很多人不解,可是賴青松聽到自己心裡的聲音,為了對自己人生負責,因此成立「穀東俱樂部」,邀請有興趣的朋友一起實現心中的那畝田。不使用手機,不讓外界的爭吵干擾自己,現在除了努力做個快樂的農夫,賴青松還有個願望,就是完成「回鄉夢」;他認為現在許多人在都市中打拼後都迷失了自己的方向,忘記了回家的路也沒有家鄉可以回去,因此希望未來大家都有個家鄉可以回去。於是他選擇在宜蘭,不只是種稻,還要種出「老家」,讓所有人都可以回歸自然,回到簡單卻真正快樂的生活。","City":"宜蘭縣","Town":"三星鄉

","Coordinate":"24.6744894,121.66253200000006"}]

(2) 進階查詢

■ 規格定義

- A. http://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/ODwsv/ODwsvL ocalFeature.aspx?\$top={top}&\$skip={skip}&\$filter={filt er}
- 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} 代換成宜蘭、三星 (1) =City+like+宜蘭 (2) = City+like+宜蘭+{運算 式}+Town+like+三星 ※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

[{"ID":"6035e92c-450e-4007-86fe-78c0a540322f","Name":"生計農夫賴青松自己種稻自己吃","ReportStory":"「穀東俱樂部」發起人賴青松先生,曾赴日本修得碩士學位,最高職務曾任「總經理」,可是他卻毫不留戀,離開每個人都要拼命往上爬的台北,跑到宜蘭開始種稻、學做農夫。憑著「回歸自然生活」的信念,他創立了穀東俱樂部,提倡「自己種稻自己吃」,他相信:與天合諧共存,才是人類真正的生存之道。◎ 最大的困難:面對自己 賴青松回到宜蘭,真正開始種稻不過是這兩三年的事情,最初下田做農夫,只是因為想做些

自己心裡想做的事。租了塊地,跟著當地人從插秧、施肥、拔草等步驟做起, 心裡打算著:如果真的完全失敗了,一顆米也種不出來的話,最糟的狀況就是 去便利商店打工, 賺點微薄的零用錢維持家用, 從沒想過種稻也能種出名。 可 是靠天吃飯的農夫,不論再怎麼堅強或努力,一旦遇到了颱風大雨的天災,大 部份的時候也只能束手無策,所以想必最大的挫折感是來自無法控制的天氣 吧?他卻認為自己一直無法克服的困難是:面對自己。如何在遇到不好情況的 時候,心情儘量不受影響,賴青松的心裡卻總難免隨著天氣的好壞而有所波 動。他認為,農夫樂天知命、與天共存的精神令人敬佩,值得學習,也正是他 所努力的方向。◎ 維持生計而不做生意 隨著知名度的增加,以及認同賴青 松觀念的人越來越多,種稻的土地也越來越大,可是他仍有所堅持,因為他是 「生計農夫」,而非「生意農夫」,假設到達他所能負荷的極限,也只能跟後來 有興趣的穀東們說聲抱歉,想要種稻的人就也自己來種稻吧! 本著自己種稻 自己吃的理念,賴青松讓生產者和消費者劃上等號,穀東們出錢,請一個農夫 一就是賴青松管理農場和田間,有時間的人可以一起下田幫忙;從稻米收割後 的曬穀、碾米等過程絕對只有一個作業流程,不會混合到別人家的稻米,因此 也不用擔心吃到來路不明的稻米。甚至,他在家裡設置了專門用來儲存稻穀的 冷藏室,收割後的稻穀存放在這個大倉庫裡頭,要吃多少米才碾多少,碾米後 才寄送到穀東家裡,讓送到嘴巴裡的米飯絕對新鮮。◎ 不只種稻,還要種出 老家 頂著高學歷的光環卻下田種稻,也許讓很多人不解,可是賴青松聽到自 己心裡的聲音,為了對自己人生負責,因此成立「穀東俱樂部」,邀請有興趣 的朋友一起實現心中的那畝田。不使用手機,不讓外界的爭吵干擾自己,現在 除了努力做個快樂的農夫,賴青松還有個願望,就是完成「回鄉夢」;他認為 現在許多人在都市中打拼後都迷失了自己的方向,忘記了回家的路也沒有家鄉 可以回去,因此希望未來大家都有個家鄉可以回去。於是他選擇在宜蘭,不只 是種稻,還要種出「老家」,讓所有人都可以回歸自然,回到簡單卻真正快樂 的生活。","City":"宜蘭縣","Town":"三星鄉

","Coordinate":"24.6744894,121.66253200000006"}]