

行政院農業委員會
開放資料平台

家禽交易行情
白雞肉/雞蛋
API 介接說明書

文件編號：COAOPD-API-EIR49

版本：1.0

發行日期：2013/09/30

修訂表

版本	變更日期	修改摘要
1.0	2013/09/30	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
2.	介接說明	2
(1)	家禽交易行情_白雞/雞蛋清單	2
(2)	進階資料查詢	3

1. 資料說明

(1) 基本資料描述

本文件為「家禽交易行情_白雞/雞蛋」的資料。資料提供單位為行政院農委會。

(2) 資料內容描述

提供資料包含：日期,農曆,白肉雞(2.0Kg 以上),白肉雞(1.75-1.95Kg),白肉雞(門市價高屏),雞蛋(產地)等欄位資料。

(3) 更新頻率

每天

(4) 介接格式

輸出格式皆為 JSON 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。

2. 介接說明

(1) 家禽交易行情_白雞/雞蛋清單

■ 基本定義

- A. 家禽交易行情_白雞/雞蛋序號定義為「eir49」
- B. Resource Path :
<http://m.coa.gov.tw/OpenData/PoultryTransBoiledChickenData.aspx>
- C. 單次查詢，最多回傳一個月內的交易資料。

■ 規格定義

A. 輸出資料標籤說明：

編號	標籤名稱	標籤說明
01	日期	日期
02	農曆	農曆
03	白肉雞(2.0Kg 以上)	白肉雞(2.0Kg 以上)(元/台斤)
04	白肉雞 (1.75-1.95Kg)	白肉雞 (1.75-1.95Kg) (元/台斤)
05	白肉雞(門市價高屏)	白肉雞(門市價高屏) (元/台斤)
06	雞蛋(產地)	雞蛋(產地) (元/台斤)

B. JSON Output 範例：

JSON 格式
<pre>[{ "日期": "2013/05/12", "農曆": "初三", "白肉雞(2.0Kg 以上)": "27", "白肉雞(1.75-1.95Kg)": "27", "白肉雞(門市價高屏)": "28.5", "雞蛋(產地)": "26.5" }, { "日期": "2013/05/09", "農曆": "三十", "白肉雞(2.0Kg 以上)": "27", "白肉雞(1.75-1.95Kg)": "27", "白肉雞(門市價高屏)": "28.5", "雞蛋(產地)": "26.5" }]</pre>

(2) 進階資料查詢

■ 規格定義

<http://m.coa.gov.tw/OpenData/PoultryTransBoiledChickenData.aspx?StartDate={StartDate}>

- A. 輸入的參數名稱不必都出現。
- B. 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	StartDate	交易日期	如：將{StartDate} 代換成 2013/05/12

■ Output

JSON 格式
<pre>[{ "日期": "2013/05/12", "農曆": "初三", "白肉雞(2.0Kg 以上)": "27", "白肉雞(1.75-1.95Kg)": "27", "白肉雞(門市價高屏)": "28.5", "雞蛋(產地)": "26.5" }, { "日期": "2013/05/09", "農曆": "三十", "白肉雞(2.0Kg 以上)": "27", "白肉雞(1.75-1.95Kg)": "27", "白肉雞(門市價高屏)": "28.5", "雞蛋(產地)": "26.5" }]</pre>