行政院農業委員會 資料開放平台

林業生產-森林主產物生產量 (用材)

文件編號: COAOPD-API-EIR177

版本:1.0

發行日期: 2016/12/02

修訂表

| 版本 | 變更日期 | 修改摘要 |
|-----|------------|-------|
| 1.0 | 2016/12/02 | 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「林業生產-森林主產物生產量(用材)」介接使用說明。 資料提供單位為統計室。

(2) 資料內容描述

提供資料包含:年份、數值、單位、森林主產物別_材種等欄位資料。

(3) 更新頻率

每年。

(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. 「林業生產-森林主產物生產量(用材)」資訊序號定義為「EIR177」
- B. Resource Path:

http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?it em_code=223102010140

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 | date | 年份 |
| 02 | value | 數值 |
| 03 | unit | 單位 |
| 04 | dname1 | 森林主產物別_材種 |

可使用的參數:

| 森林主產物別 | 木材(立方公尺),用材(立方公尺),針葉樹(立方公尺) |
|--------|---------------------------------|
| _材種 | ,天針一(立方公尺),天針二(立方公尺),人工林(立方公 |
| | 尺), 闊葉樹(立方公尺), 天然林(立方公尺), 人工林(立 |
| | 方公尺),薪材(立方公尺),枝梢材(立方公尺),工業原 |
| | 料材,竹(支) |

B. JSON Output 範例:

JSON 格式

[{"dname1":"針葉樹","date":"095","value":"16134.550000000000","unit":"立方公尺"}]

(2) 進階查詢

■ 規格定義

- A. http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?it em_code=223102010140&\$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} 代換成針葉樹、095 (1) = dname1+like+針葉樹 (2) = dname1+like+針葉樹 +{運算式}+ date+like+095 ※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

[{"dname1":"針葉樹","date":"095","value":"16134.550000000000","unit":"立方公尺"}]