

智財實務研習分享-專利 檢索分析與加值運用



[完整版 進入▶▶](#)

[快速版 進入▶▶](#) [使用說明](#)

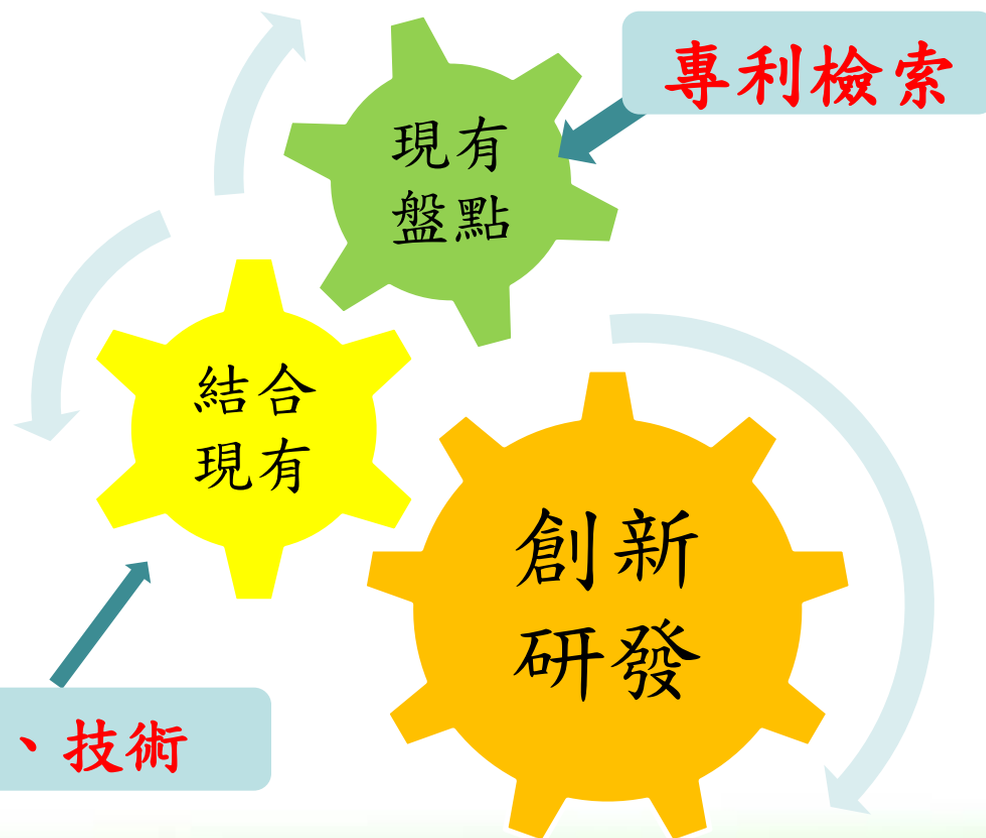
[View in English▶▶](#)



農業推廣課 傅智麟
107.04.23



產業創新研發成果與跨域整合加值運用



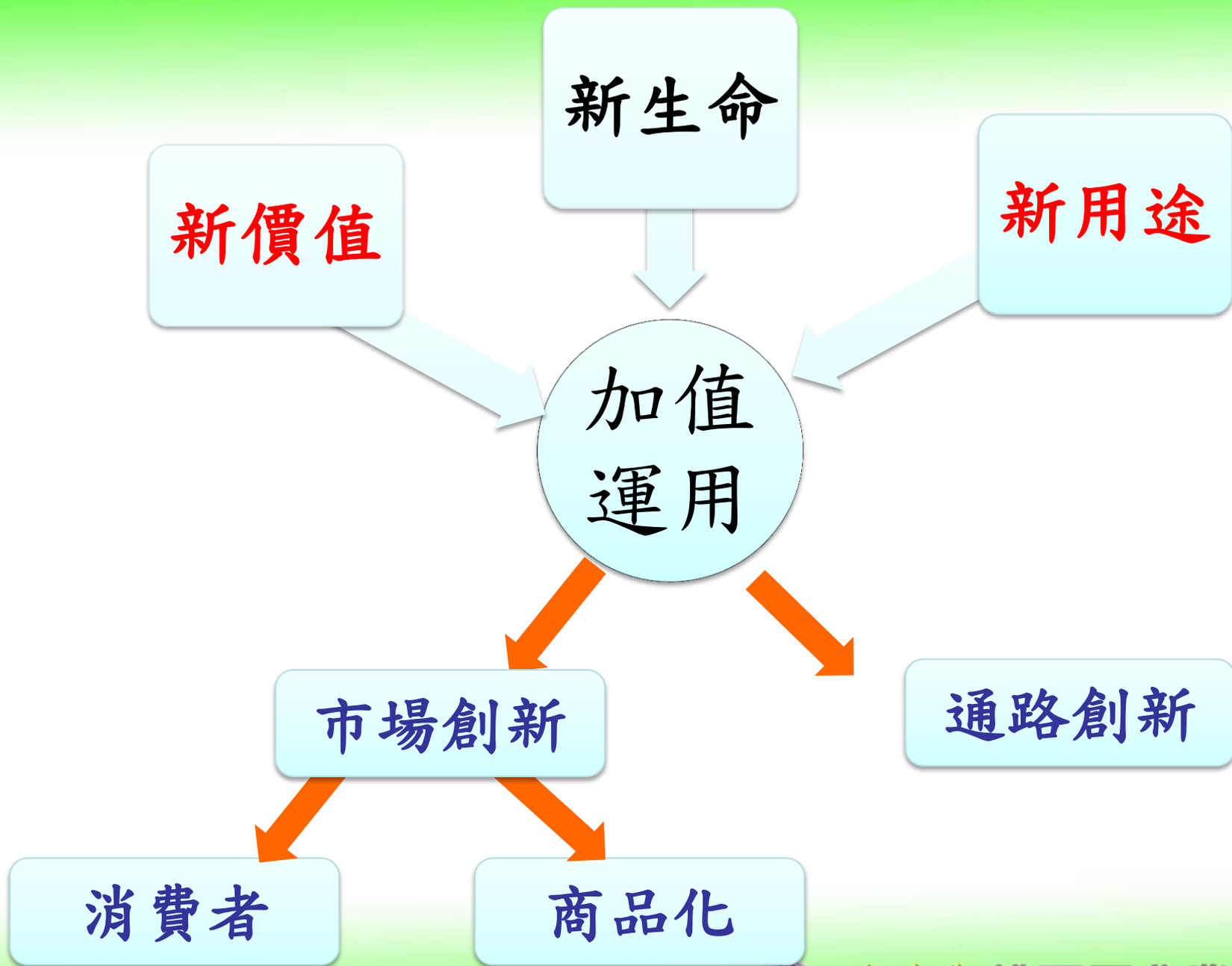
策略構思

在地性

差異性

加值性

國際性



為何要專利檢索

歐洲產業界每年因重複研究而浪費了近200億美元

缺乏資訊

專利資訊的重要

1. 唯一能夠全盤公開技術核心者僅有專利資訊。
2. 專利說明中含有 90 ~ 95 % 之研發成果，其中 80% 專利資訊並未記載在相關雜誌期刊中。
3. 根據WIPO調查，善加利用專利資料庫，可縮短研發時間 60%，節省研發經費 40%。
4. 避免重複研究。
5. 減少專利有效性方面的爭議，降低訴訟成本

運用專利檢索可避免徒勞無功

(Source: <http://www.lib.ncku.edu.tw/journal/10/pdf/10-7.pdf>)



行政院
農業委員會 桃園區農業改良場

Taoyuan District Agricultural Research and Extension Station

專利資訊

可專利性

新穎性

進步性

產業上利用性

充分揭露

1. 提供技術細節：

說明書之揭露程度可讓相同領域中具通常知識者重現(reproduce)該發明

2. 提供特定技術的背景資訊：

檢索報告(search report), 官方審查意見書(official action)-引用相關專利與文獻

3. 提供未在其他地方揭露的資訊

以營利為目的之大公司不見得會將發明發表到學術期刊，而是透過專利申請來累積資產

引用:林秋伶，專利檢索概論，2007 Saint Island International Patent & Law Office.

如何進行專利檢索

專利檢索目的

- 提升企業研發效能
- 降低專利侵權風險

專利檢索

特定技術 詳細內容

期刊、論文等
參考文獻查詢

其他檢索-網站
農業科技研發成果管理及運用

專利檢索策略

- 專利前案檢索
- 專利侵權檢索
- 技術現況檢索
- 專利權效力檢索

個人或企業層級之檢索目的

1. 專利現況檢索 (State of the art search) : **技術動向調查**
 - 了解目前的技術發展狀態，做為研發參考用
2. 可專利性檢索 (Patentability search) : **新穎性調查**
 - 確認自己的構想具有可專利性
3. 專利侵權檢索 (Infringement search) : **防止侵權調查**
 - 確認自己的構想是否有侵犯他人專利權
4. 專利有效性檢索 (Patent validity search)
 - 找出可以推翻特定專利的適格證據

善用專利資訊為科技研發人員的基本專業能力

(劉尚志(1994),善用專利情報締造科技優勢)

專利檢索技巧

1. 瞭解主題並確定主題
2. 擬定檢索策略，並進行檢索
3. 相關度判斷與比對
4. 確認檢索結果並決定繼續或停止檢索

常用檢索策略：

簡易檢索、分區組合檢索法與引用文獻滾雪球法

檢索小提醒：

1. 先確定檢索專利的類型(發明、新型、**設計**)
2. 檢索專利的時間點

檢索種類	內容敘述
快速檢索	<ol style="list-style-type: none"> 1.於檢索欄位內輸入任何關鍵字即可查詢。 2.可進行多欄位之同步檢索。
欄位檢索	<ol style="list-style-type: none"> 1.此為最常使用的檢索方式。 2.表列專利文件所有的欄位，使用者可以透過特定之欄位輸入字串進行檢索。
布林檢索	<ol style="list-style-type: none"> 1.為多欄位的邏輯檢索方式。 2.透過AND、OR、NOT組合做為專利檢索的條件。 3.用「AND」可加強搜尋結果的精確度； 「OR」可增加查詢資料的廣度； 「NOT」可排除特定條件。 4.美國、中華民國等專利資料庫網站皆具有此功能。
進階檢索	<ol style="list-style-type: none"> 1.具有比布林檢索更多之檢索邏輯選項。 2.適用複雜的專利條件，不限設定的檢索條件數量。
專利號檢索	<ol style="list-style-type: none"> 1.以專利申請號檢索專利案件目前狀態。 2.尚未公告或公開之專利，亦可使用此檢索方式。

專利公報檢索系統

- 由智慧財產局建置，自2005年1月1日起正式對外提供服務，資料自1950年迄今
- 專利資訊整合功能強－
 - 發明人所有專利資訊整合
 - 申請人所有專利資訊整合
 - 專利代理人所有代理案件資訊整合
- 專利影像=專利公報

網址：<http://twpat.tipo.gov.tw/>



智慧財產局網頁

網址：<http://www.tipo.gov.tw/>

經濟部
智慧財產局
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

請輸入關鍵字

關鍵字查詢 進階查詢

商標資訊及表格
審查公開資訊查詢
專利申請表格
國際專利分類
開放資料

網站導覽 常見問題 意見信箱 雙語詞彙 專業人士 English 中文 字級 小

便民服務 公告資訊 國際事務 認識智慧局 政府資訊公開 我想...

智慧局公布
106年受理
專利商標申
請概況

專利

商標

著作權

本局專利商標開放資料下載網站、新商標檢索系統及產業專利知識平台等3項系統將於107年2月24日(六)上午8時至2月25日...

本局與歐盟智慧財產局簽署智慧財產權雙邊合作瞭解備忘錄—開展雙邊合作新里程！

發明專利加速審查(AEP)申請案件統計簡表(至107年1月底案件)

本局與歐盟智慧財產局(EUIPO)於本(107)年1月12日完成「臺歐盟智慧財產權雙邊合作瞭解備忘

為進行系統維護，本局專利商標開

東南亞IP專區

審查公開資訊查詢暨資料檢索

申請資訊及表格 >

法規資訊 >

專利修法專區 >

發明專利加速審查(AEP)
專區 >

專利審查高速公路(PPH)
專區 >

支援利用專利審查高速
公路(TW-SUPA)專區 >

發明專利關聯案聯合面
詢專區 >

便民服務

公告資訊

國際事務

認識智慧局

政府資訊公開

我想...

現在位置 首頁 > 專利 > 審查公開資訊查詢暨資料檢索

審查公開資訊查詢暨資料檢索

共 6 筆資料， 第 1/1 頁， 每頁顯示 10 筆

1. 全球專利檢索系統
2. 專利審查公開資訊查詢
3. 專利公報
4. 中華民國專利資訊檢索系統
5. 本國專利技術名詞中英對照詞庫
6. 專利及非專利資料庫

共 6 筆資料， 第 1/1 頁， 每頁顯示 10 筆

中華民國專利資訊檢索系統

經濟部智慧財產局
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
卓越·創新·關係

中華民國專利資訊檢索系統

帳號：

密碼：

驗證碼：

驗證碼不分大小寫

[開新帳號](#) [回前頁](#)

緩衝氣柱裝置及其總成-專利檢索報告

充氣式包裝專利競爭調查期末報告

11-29-2016

一、前言

一般農產類物品，以玻璃器皿裝盛，在運送過程中為避免玻璃器皿碰撞破裂，會在物品之間放置緩衝氣袋，藉以緩衝保護物品，減少運送過程中因產生碰撞而造成的刮傷和損害，提高運送過程的良品率。

本案之保冷防震充氣式包裝由多個氣柱所組成之氣囊式緩衝包裝材，氣囊為一次性充氣，每個氣柱的氣室各自獨立，即使其中一個破裂，也不影響其他氣囊。本案之保冷防震充氣式包裝使用於農產品，特別是玻璃罐的包裝防護。

二、保冷防震充氣式包裝專利檢索

『保冷防震充氣式包裝』專利索自 1995 年 1 月 1 日~2016 年 9 月 30 日，台灣及大陸地區相關專利共計 127 件，第二期專利檢索自 2015 年 8 月 1 日~2016 年 9 月 30 日共 13 個月，共計新增 34 件。

台灣專利檢索的方法

1. 從相關號碼檢索
– 申請號、公開號、公告號、證書號
2. 從專利分類號檢索，如：B65D81/05
3. 從專利權人(專利申請人)檢索
4. 從發明人檢索
5. 從專利名稱、摘要、專利範圍檢索
6. 不限欄位檢索

進階專利搜尋 - Google

1. 較關鍵字或布林檢索能更精確搜尋
2. 可以鎖定專利細目、專利分類號、日期等來提高專利檢索之正確性與相關性
 - 專利細目:專利案號、專利名稱、發明人、所有權人等查找特定或相關專利
 - 專利分類號:目前較多使用國際專利分類號
IPC

https://www.google.com.tw/advanced_patent_search?hl=zh-TW

從相關號碼檢索

--申請號、公開號、公告號、證書號

專利公報資料項目

1. 公告號 (Patent Number)
2. 公告日期 (Date of patent)
3. 國際專利分類 (Int. Cl. 8)
4. 證書號 (Number of publication)
5. 申請案號 (Application Number)
6. 申請日期 (Filed date)
7. 專利權類別 (Application type)
8. 專利名稱 (Title)
9. 專利代理人 (Patent agent)
10. 發明人 (Inventor)
11. 申請人 (Assignee)
12. 申請專利範圍 (Claim)
13. 相關圖形 (Drawing sheet)
14. 相關公告 (Related publication)
15. 引用參考資料 (References cited)
16. 摘要 (Abstract)



從專利分類號檢索 B65D81/05

•國際專利分類(IPC)

第一階：部(Section)—A~H八部及次部(Subsection)，如B

第二階：類(Class)，二位數字，如B65

第三階：次類(Subclass)—一大寫英文字母，A,E,I,O,U及X不用
如B65D

第四階：主目(Main Group)，1-3位數字/00

第五階：次目，1-3位數字/二位數字

完整例：B 65 D 81/05，其上階B65D81/00

「國際專利分類」縮寫「Int. Cl.」
2006起，IPC的版次以「Int. Cl.(2006.01)」
，後面括弧加年月表示

從專利分類號檢索

ga-1452968.pdf

1 / 3



【19】 中華民國 **【12】 專利公報 (B)**

【11】 證書號數：I452968

【45】 公告日： 中華民國 103 (2014) 年 09 月 21 日

【51】 Int. Cl.： *A01N3/02 (2006.01)* *A23B7/154 (2006.01)*

發明 全 3 頁

【54】 名 稱：收成後處理

POST-HARVEST TREATMENT

【21】 申請案號：097134782

【22】 申請日： 中華民國 97 (2008) 年 09 月 11 日

【11】 公開編號：200926977

【43】 公開日期： 中華民國 98 (2009) 年 07 月 01 日

【30】 優先權： 2007/09/12

歐洲專利局

07116248.1

【72】 發明人： 伊索德 (DE) HAEUSER-HAHN, ISOLDE；戴維斯 (GB) DAVIES, PETE；烏里克 (DE) WACHENDORFF-NEUMANN, ULRIKE；克瑞栩 (DE) KIRSCH, KLAUS；艾賓浩斯 (DE) EBBINGHAUS, DIRK

【71】 申請人： 拜耳作物科學股份有限公司

BAYER CROPSCIENCE

AKTIENGESELLSCHAFT



從專利權人檢索



中華民國專利資訊檢索系統

經濟部智慧財產局

首頁 分類瀏覽 專利檢索 檢索歷史 ★標記清單(0) 案件狀態 權利異動 積體

■ 簡目顯示

全部結果(64) 發明(12) 新型(52) 新式樣設計(0)

檢索結果：共64筆，第1/7頁，自第1至第10筆，每頁 10 筆，跳到第 頁 [顯示結果](#)

檢索條件：(64) 桃園區農業改良場

專利編號 公告/公開日 申請號 專利名稱 證書號 申請日 國際分類號 設計分類號 公報卷期 發明人 [顯示結果](#)

申請人 代理人 優先權 參考文獻 摘要 簡圖 原件影像 被參考次數 [全選](#) [全不選](#)

[回檢索畫面](#) [條列式](#) [表格式](#) [文字顯示](#) [本頁尾](#)

[友善列印](#)

[本頁全選](#) [本頁全不選](#) [全選](#) [選取](#) [影像另開視窗](#)

1 2 3 4

序號	申請人
★ 1	行政院農業委員會桃園區農業改良場 桃園市新屋區後庄村7鄰東福路2段139號 TW
★ 2	遠東新世紀股份有限公司 FAR EASTERN NEW CENTURY CORPORATION 臺北市大安區敦化南路2段207號36樓 TW
★ 3	行政院農業委員會桃園區農業改良場 桃園市新屋區後庄村7鄰東福路2段139號 TW
★ 4	行政院農業委員會桃園區農業改良場 桃園市新屋區東福路2段139號 TW
★ 5	行政院農業委員會桃園區農業改良場 TAoyuan District Agricultural Research and Extension Station, Council of Agriculture, Executive Yuan 桃園市新屋區東福路2段139號 TW; 強固科技有限公司 UGGED TECH CO., LTD. 新北市三重區福隆路16號8樓 TW
★ 6	行政院農業委員會桃園區農業改良場 桃園市新屋區後庄村7鄰東福路2段139號 TW
★ 7	行政院農業委員會桃園區農業改良場 桃園市新屋區後庄村7鄰東福路2段139號 TW
★ 8	財團法人資訊工業策進會 INSTITUTE FOR INFORMATION INDUSTRY 臺北市大安區和平東路2段106號11樓 TW
★ 9	行政院農業委員會桃園區農業改良場 桃園市新屋區後庄村7鄰東福路2段139號 TW
★ 10	行政院農業委員會桃園區農業改良場 桃園市新屋區後庄村7鄰東福路2段139號 TW

從發明人檢索



中華民國專利資訊檢索系統

經濟部智慧財產局

行動版

首頁

分類瀏覽

專利檢索

檢索歷史

★標記清單 (0)

案件狀態

權利異動

積體電

■ 詳細資料內容 第 1/3 筆

http://twpat2.tipo.gov.tw/tipotwoc/tipotwkm?!!FR_I56666 複製永久連結

目錄畫面

目前頁

影像另開視窗

友善列印：請選擇

書目資料 詳細說明 專利範圍 雜項資料 狀態/權利異動 全部資料 專利公告 公報公告 公告說明 公開說明 圖式 公開全文 公告全文 案件狀態 權利異動

公告號 1566683 [公開 201603695](#) [審查公開資訊](#)

縮圖尺寸 50%

專利名稱 一種自動供苗設備之種苗移植機構

公告日 2017/01/21

證書號 1566683

申請日 2014/07/17

申請號 103124508 [Espacenet](#)

國際分類號 A01C-011/02(2006.01)

IPC 44-03

發明人 邱銀珍 CHIOU, YN JEN;

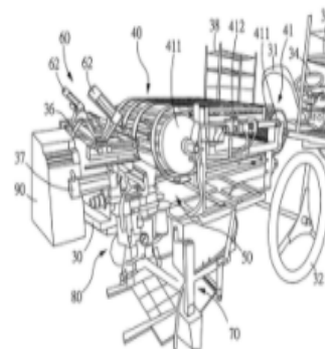
吳有恆;
詹德財

申請人 行政院農業委員會桃園區農業改良場 桃園市新屋區東福路2段139號 TW

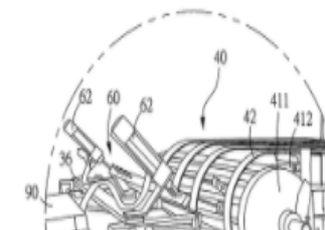
參考文獻 US6044778 [Espacenet](#)

審查人員 何斌明

摘要 本發明之一種自動供苗設備之種苗移植機構，基本上係於一可供控制行走速度及方向的載具上設有：至少一穴盤承接模組、至少一種苗銜接模組、至少一種苗移出模組、至少一種苗植入模組，以及一控制模組；便於載具行走的過程中，由控制模組整合穴盤承接模組、種苗銜接模組、種苗移出模組、種苗植入模組動作，達到自動將穴盤中之種苗植入田畦之目的。



第一圖



從專利名稱、摘要、專利範圍檢索

Keyword (關鍵字) 是最常用的檢索策略，可以利用單字或辭彙找到在欄位中出現相同單字的資料。

■ 簡易檢索 [Help](#)

專利類型：發明 新型 新式樣/設計 公報類型：公開公報 專利公報

公開/公告號

查詢

清除

(ex.公告號：00525881,I246800；申請號：090107731；證書號：29137,I246888)

檢索去重(同一申請號有公告者去除公開) 一案兩請(同日申請發明及新型專利)

請輸入查詢字串：

查詢

清除

再檢索

(ex.電腦 and 網路)

[Clear](#) [AND](#) [OR](#) [NOT](#) () 可點選運算元符號來組合條件

公開/公告日

=

年

月

日

~

年

月

日

前次檢索條件：

條列式簡目欄位：專利編號 公告/公開日 申請號 專利名稱 證書號 申請日 國際分類號
設計分類號 公報卷期 發明人 申請人 代理人 優先權 參考文獻
摘要 簡圖 原件影像 被參考次數

表格式簡目欄位：(公開/公告號+公開/公告日+申請號+專利名稱+申請人+圖式)

簡目顯示格式：[條列式](#)

英文單複數：[關閉](#)

每頁顯示筆數：[10](#)

表格式每列筆數：[3](#)

不限欄位檢索



中華民國專利資訊檢索系統

經濟部智慧財產局

專利類別 申請號 專利名稱 證書號 申請日 國際分類號 設計分類號 代理人 優先權 新案待檢類別 發明人 申請人 代理人 專利公報 申請資料 簡圖 簡圖說明 專利權人 專利範圍 發明說明書

行動版

- 首頁
- 分類瀏覽
- 專利檢索
- 檢索歷史
- ★標記清單 (0)
- 案件狀態
- 權利異動
- 積體電

■ 簡目顯示

全部結果(3) 發明(0) 新型(3) 新式樣/設計(0)

檢索結果：共3筆，第1/1頁，自第1至第3筆，每頁 10 筆，跳到第 頁 [顯示結果](#)

檢索條件：(3) (育苗) AND (穴盤)@TI AND (蔬菜)@AB

- 專利編號
- 公告/公開日
- 申請號
- 專利名稱
- 證書號
- 申請日
- 國際分類號
- 設計分類號
- 公報卷期
- 發明人
- 申請人
- 代理人
- 優先權
- 參考文獻
- 摘要
- 簡圖
- 原件影像
- 被參考次數

- [回檢索畫面](#)
- [條列式](#)
- [表格式](#)
- [文字顯示](#)
- [本頁尾](#)

- [本頁全選](#)
- [本頁全不選](#)
- [全選](#)
- [選取](#)
- [影像另開視窗](#)

序號	專利編號	公告/公開日	申請號	專利名稱	證書號	申請日	國際分類號 /IPC	設計分類號 /LOC	公報卷期	發明人	申請人	代理人	優先權	參考文獻	摘要	簡圖	原件影像	被參
★	M513565	2015/12/11	104210330	環保多功能蔬菜育苗穴盤結構	M513565	2015/06/26	A01G-009/10		42-35	陳美純 ; 巫家璋	萬能學校財團 法人萬能科技 大學	彭繼傳			一種環保多功能蔬菜育苗穴盤結構，由複數穴格組合成一內盆，且該等穴格之一端密封			



布林檢索

方法一、**不限欄位檢索**：依輸入之字詞進行全文檢索，可中英文混合查詢，允許英文單字萬字元(*)截切

各種拼法、詞類變換、同義詞、用語等。

1. 英文單字截頭(*ter)
2. 截尾(prot*)
3. 截中間(no*k)

方法二、**選擇欄位及布林邏輯檢索**：依輸入之字詞及選擇之欄位、邏輯條件進行檢索。利用各檢索項目欄位內關鍵字、語法

1. AND
2. OR
3. NOT

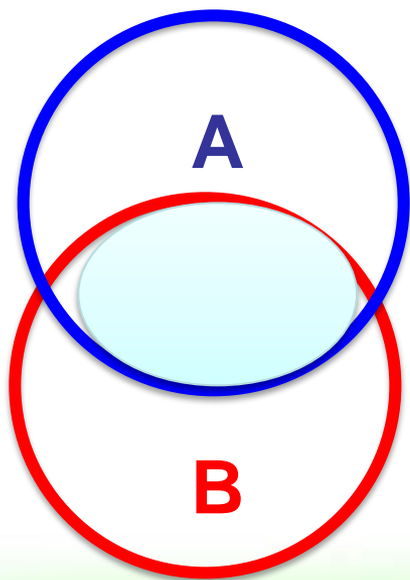
例：摘要 (電子紙 OR E paper) NOT 摘要 (網路)



布林邏輯

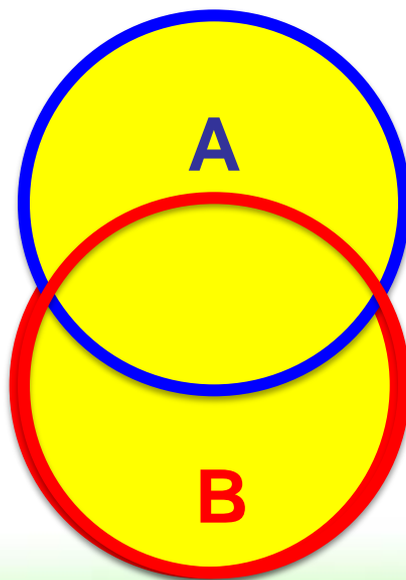
AND 就是 且

A AND B



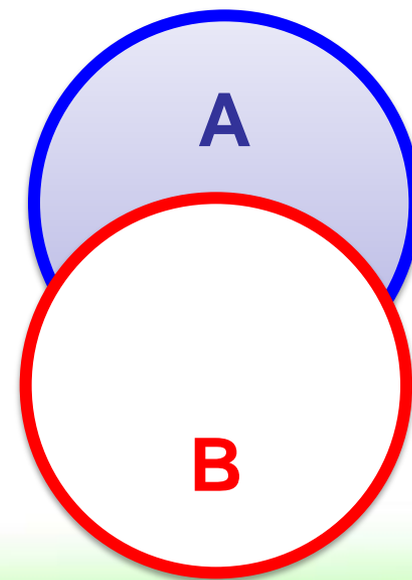
OR 就是 或

A OR B



NOT 就是 不要

A NOT B



不限欄位檢索

➤利用**萬用字元**(%、*、?、\$)，代表未知字元。它們僅限用於英文檢索條件中。

*：表示任何字元群組(包括沒有字元)，前後面必須有3個字元。例如
car*==>car, cars, card, cards

- ?：表示任何單一字元。例如wom?n 會比對：woman //women
- #：表示2個字元。例如ca#==>cars, card,
- \$：代表零或一個字元。例如colo\$r 會比對：color // colour

➤利用**IPC國際專利分類查詢**，找出使用不同關鍵字或刻意規避關鍵字的專利。

➤可先利用精確關鍵字找到部份專利，再由專利找出IPC，利用國際專利分類號檢索

➤特定年份、國家、公司等可檢索點。

➤公司檢索，須考慮該公司的各種拼法/子公司/母公司等。

➤需考慮尚未公告之專利



常用進階檢索條件

運用檢索代號再加上and、or、not等串連即構成檢索指令

1. AN 申請案號
2. CD 證書號
3. PN 公開/公告號
4. IP 國際分類號
5. AD 申請日
6. ID 公開/公告日
7. IN 發明人
8. AX 專利權人、申請人
9. AB 摘要
10. CL 專利範圍
11. IX 專利類別
12. DE 發明或創作說明
13. TI 專利名稱
14. CI 引證資料



專利引用 Patent Citations (1/2)

1. 申請人引用文獻、審查官引用文獻
2. 引用文獻對審查工作、專利分析、技術發展有很大幫助。
3. 引用文獻又可分為前引證(forward citation)與後引證(backward citation)，其定義為由根文件(root document)開始，
4. 對研發人員來說，若想了解某一專利技術的發展時，可藉由該專利之前引證及後引證了解
 - 1.該技術之發展歷程
 - 2.目前所面臨到的問題
 - 3.未來可進行的方向。
5. 對專利申請人來說，申請專利之前，需進行可專利性檢索
 - 1.比對是否有與欲申請專利之技術相似或相同之先前技術
 - 2.避免於專利申請時因不符合新穎性或進步性而被審查官核駁
 - 3.避免於產品上市時造成專利侵權的風險。

專利引用 Patent Citations (2/2)

Non-Patent Citations (6)

Title
上海育盟健康生活网: "阳台小白菜怎么种植? 阳台小白菜种植技术方法", 《上海育盟健康生活网, HTTP://WWW.SHYMN.Y.COMYANGTAIJINGJI338.HTML 》, 19 November 2014 (2014-11-19) *
崔佳雯等: "阳台蔬菜的栽培特点及关键技术", 《南方农业》, vol. 08, no. 27, 30 September 2014 (2014-09-30) *
曾维银: "城市阳台蔬菜种植技术", 《上海蔬菜》, no. 06, 31 December 2013 (2013-12-31) *
李华等: "夏季小白菜无公害栽培技术", 《上海蔬菜》, no. 01, 28 February 2010 (2010-02-28) *
李文明: "巧排茬口, 多收瓜菜", 《江苏教育中学版》, 31 December 1961 (1961-12-31) *
王迪轩: "《家庭小菜园养护实用技术》", 30 November 2010 *

* Cited by examiner, † Cited by third party



未來專利資訊的發展

1. 外在分析：

針對專利資料本身所展現的各種屬性，如：專利權人、發明國等此類的屬性資料統計與關聯即可稱是外在分析，上述提及的專利分析管理系統所包含的各種功能亦是此類分析，如：**PatentGuider**、**Patent Pilot**。

2. 內在分析：

專利資料的內容利用語意分析的方式來分析呈現其出現的句子及字間的關係，分析後呈現出其重要的詞彙索引，進而可再依個人的判斷選擇出其最重要的詞彙再作利用。此種分析其專利本身的內容者稱之為內在分析，如：**Knowledgist Webgenie**。

參考文獻

1. 專利檢索與專利分析，陳達仁，2013，智慧財產培訓學院教材
2. 劉尚志(1994),善用專利情報締造科技優勢
3. 林秋伶，2007，專利檢索概論，2007 Saint Island International Patent & Law Office
4. 張政偉，2013，如何成為專利界的偵蒐兵-專利檢索與分析介紹，智權管理顧問有限公司
5. 專利檢索分析與加值運用類專班隨堂講義，2017/8/5-8/26
6. 江國泉，2018，智慧財產權管理理論與實務，TIPA-專利工程師程序控管類專班隨堂講義
7. 中華民國專利資訊檢索系統 <http://twpat.tipo.gov.tw/#>
8. 進階專利搜尋 – Google
https://www.google.com.tw/advanced_patent_search?hl=zh-TW
9. 農業科技研發成果管理及運用
<https://agriti.coa.gov.tw/User/PlantList.aspx#>

以上報告 敬請指正



專利權/營業秘密-區別

專利權

- **法定要件**: 產業上利用性、新穎性、進步性
- 符合法定要件即受保護須申請登記，經專利專責機關審查核准後，享有專利權、須公開
- 發明專利：20年、新型專利：10年、設計專利：12年
- 本質：專屬之排他權
- 易思及之知識或技術(容易破解)
- 競爭箝制手段(著重攻擊)

營業秘密

- **法定要件**: 秘密性、經濟性、保密措施
- 無須申請登記、無須公開
- 永久保護，無時間限制
- 本質：非專屬之排他權
- 不易思及之Know-how(難以破解)
- 製造資訊不對等之市場競爭優勢(著重防守)

引用:江國泉, 2018, 智慧財產權管理理論與實務, TIPA-專利工程師程序控管類專班隨堂講義



營業秘密

企業可依據自身需求與商業布局，選擇就某項技術是否申請專利，或逕以營業秘密加以保護

營業秘密法第2條規定

➤ 營業秘密，係指方法、技術、製程、配方、程式、設計或其他可用於生產、銷售或經營，且符合下列要件之資訊，給予所有權人專用之權利

三要件缺一不可

- **秘密性**：非一般涉及該類資訊之人所知
- **價值性(經濟性)**：具有實際或潛在之經濟價值
- **保護手段(保密措施)**：所有人已採取合理之保密措施

例如：可口可樂配方、軟體原始碼、建廠設計圖、研發日誌、客戶名單、策略、行銷與財務計畫，

引用：江國泉，2018，智慧財產權管理理論與實務，TIPA-專利工程師程序控管類專班隨堂講義

.....

營業秘密失效

- 所有權人主動拋棄
- 未採取合理保密措施
- 營業秘密客體已成為公開知識
- 所有權人死亡而無繼承人
- 法人格消滅

引用:江國泉，2018，智慧財產權管理理論與實務，TIPA-專利工程師程序控管類專班隨堂講義

營業秘密侵權樣態

- 已不正當方法取得他人之營業秘密。
- 知悉或因重大過失而不知其為錢款之營業秘密而取得、使用或洩漏者。
- 取得營業秘密後，知悉或因重大過失而不知其為第一款之營業秘密，而使用或洩漏者。
- 因法律行為取得營業秘密，而以不正當方法使用或洩漏者。
- 依法另有守營業秘密之義務，而使用或無故洩漏者。

引用:江國泉，2018，智慧財產權管理理論與實務，TIPA-專利工程師程序控管類專班隨堂講義

營業秘密侵權—不構成不正當方法

- 還原工程
- 獨立開發
- 一般研究知識
- 法令規定公開揭露之資訊

營業秘密侵權—不正當方法

- 竊盜
- 詐欺
- 脅迫
- 賄賂
- 擅自重製
- 違反保密義務
- 引誘他人違反其保密義務或其他類似方法

引用:江國泉, 2018, 智慧財產權管理理論與實務, TIPA-專利工程師程序控管類專班隨堂講義