

Tài liệu hướng dẫn thực hành tra cứu thông tin sáng chế trên CSDL của Việt Nam

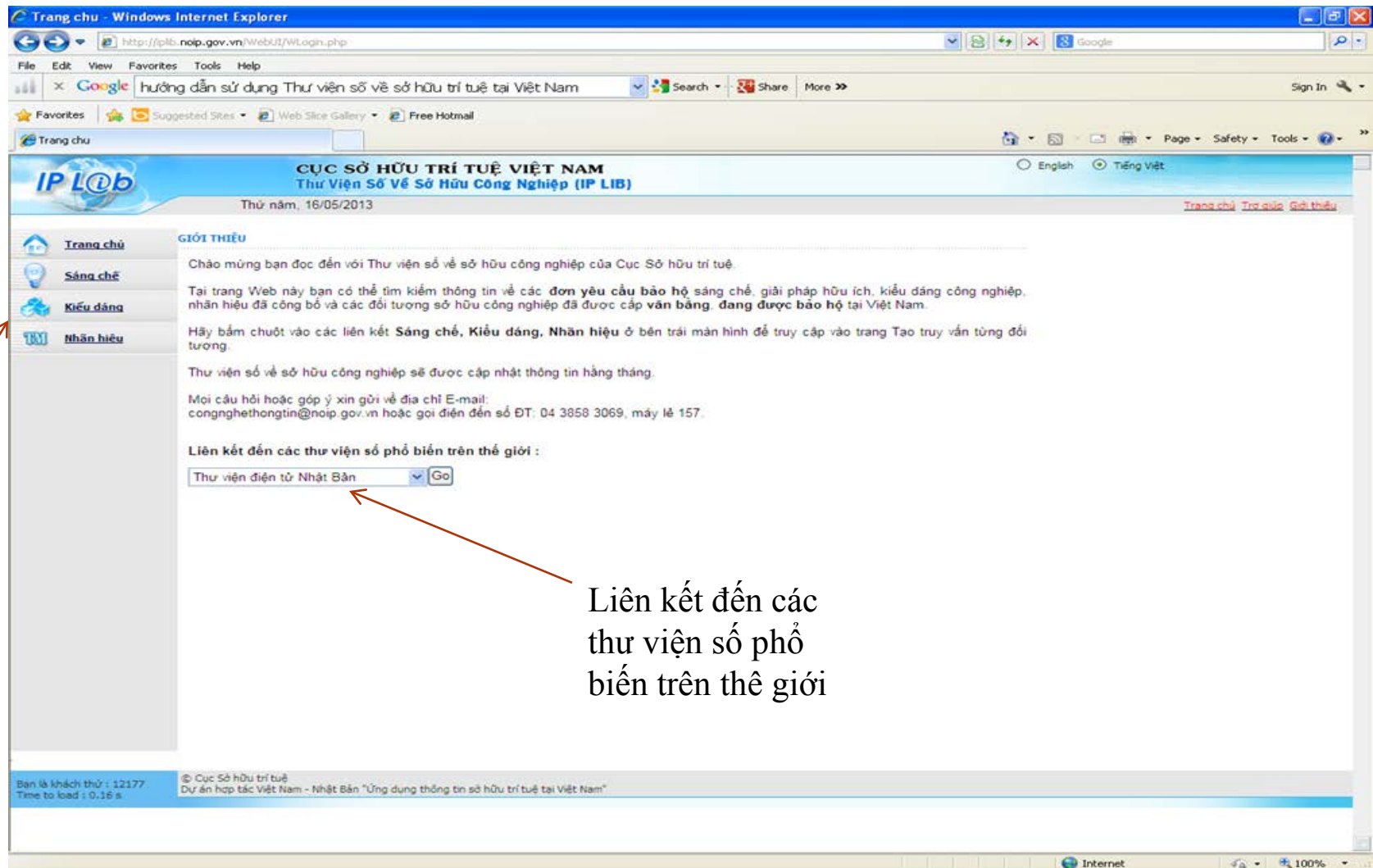
Trung tâm Thông tin SHCN - Cục Sở hữu trí tuệ

THƯ VIỆN SỐ VỀ SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP
CỦA CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ
(IP LIB)

Thư viện số về sở hữu công nghiệp của Cục Sở hữu trí tuệ (IP lib)

- IP Lib được xây dựng nhằm mục đích cung cấp cho người tra cứu thông tin về đơn yêu cầu bảo hộ SC/GPHI, KDCN, NH đã công bố và các đối tượng sở hữu công nghiệp đã được cấp văn bằng bảo hộ tại Việt Nam.
- Địa chỉ Website: <http://iplib.noip.gov.vn>

Màn hình chức năng chính của IP Lib



Các
đối
tượng
tra cứu

Liên kết đến các
thư viện số phổ
biến trên thế giới

Màn hình tra cứu sáng chế của IP Lib


Các thành phần của màn hình chính:

- Toán tử liên kết
- Tên trường
- Kiểu tìm kiếm
- Biểu thức
- Ví dụ

The screenshot shows the IP Lib search interface. At the top, there is a header with the IP Lib logo and the text "CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM" and "Thư Viện Số Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)". Below the header, there is a search bar with the text "TẠO TRUY VẤN TÌM KIẾM SÁNG CHẾ". The search bar contains four rows of input fields, each with a dropdown menu for the field name, a dropdown menu for the operator, and a text input field for the value. The fields are: "Tên sáng chế", "Tên hoặc Tóm tắt sáng chế", "Ngày công bố đơn", and "Số đơn". The operators are: "=", "<=", and "<=". The values are: "Tên sáng chế: 'máy cắt lúa'", "Thông tin tóm tắt: 'nông nghiệp'", "IPC: F21F*", and "Người nộp đơn: 'Phạm văn A'". Below the search bar, there are two buttons: "Tìm kiếm" and "Thuật toán lại". At the bottom, there is a footer with the text "Lưu ý: Hệ thống chỉ cho phép hiển thị 1000 bản ghi" and "Bạn là khách thử : 11272 Time to load : 0.02 s".

Có 4 dòng để nhập lệnh tra cứu với các liên kết: “và”, “hoặc”, “và không”, “hoặc không”. Liên kết mặc định ở đây là liên kết “và”.

Màn hình tra cứu sáng chế của IP Lib



CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM
Thư Viện Số Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

Thứ năm, 14/06/2018

English Tiếng Việt

[Trang chủ](#) [Trợ giúp](#) [Gửi phản hồi](#)

TẠO TRUY VẤN TÌM KIẾM SÁNG CHẾ

IPC

Tên trường	Biểu thức	Ví dụ
<div> <div>Tên sáng chế</div> <div>Tên sáng chế</div> </div>	=	Tên sáng chế: "máy cắt lúa"
<div> <div>Và</div> <div>Tên hoặc Tóm tắt sáng chế IPC</div> </div>	=	Thông tin tóm tắt: "nông nghiệp"
<div> <div>Và</div> <div>Số đơn</div> </div>		
<div> <div>Và</div> <div>Ngày nộp đơn</div> </div>		
<div> <div>Và</div> <div>Số công bố đơn</div> </div>	<=	IPC: F21F*
<div> <div>Và</div> <div>Ngày công bố đơn</div> </div>		
<div> <div>Và</div> <div>Số đơn ưu tiên</div> </div>		
<div> <div>Và</div> <div>Ngày ưu tiên</div> </div>	=	Người nộp đơn: "Phạm văn A"
<div> <div>Và</div> <div>Tên người nộp đơn</div> </div>		
<div> <div>Và</div> <div>Địa chỉ người nộp đơn</div> </div>		
<div> <div>Và</div> <div>Mã quốc gia người nộp đơn</div> </div>		
<div> <div>Và</div> <div>Mã tỉnh của người nộp đơn</div> </div>		
<div> <div>Và</div> <div>Tên tác giả sáng chế</div> </div>		
<div> <div>Và</div> <div>Quốc tịch của tác giả</div> </div>		
<div> <div>Và</div> <div>Đại diện SHTT(Tên ngắn)</div> </div>		
<div> <div>Và</div> <div>Mã nước ưu tiên</div> </div>		
<div> <div>Và</div> <div>Số đơn quốc tế</div> </div>		
<div> <div>Và</div> <div>Ngày nộp đơn quốc tế</div> </div>		
<div> <div>Và</div> <div>Số công bố đơn quốc tế</div> </div>		

Tìm kiếm

Thiết lập lại

Lưu ý: Hệ thống chỉ cho phép hiển thị 1000 bản ghi

Bạn là khách thử

Time to load: 0.02

Ứng dụng thông tin sở hữu trí tuệ tại Việt Nam

Lựa chọn tên trường

Kiểu định dạng các trường IP Lib

STT	Tên trường tìm kiếm	Giải thích
1	Tên sáng chế	Định dạng dữ liệu kiểu chuỗi ký tự, có thể tìm chính xác tên sáng chế bằng cách đặt trong dấu “ ”, liên kết mặc định trong trường này giữa các ký tự là liên kết “hoặc”
2	Tên hoặc tóm tắt sáng chế	Giống như tên sáng chế
3	IPC	Chỉ số phân loại sáng chế quốc tế, ví dụ H02K1/00, người sử dụng cũng có thể dùng các ký hiệu thay thế, ví dụ H02K1*; liên kết mặc định giữa các phân loại trong trường này là liên kết “hoặc”.
4	Số đơn	Được chuẩn hoá theo dạng I-YYYY-NNNNN Trong đó: I: có thể là 1 - Sáng chế hoặc 2 – GPII YYYY: năm nộp đơn NNNN: số đơn (gồm 5 số) Có thể dùng dấu gạch “-” giữa I-YYY-NNNNN hoặc không
5	Ngày nộp đơn	Được định dạng theo kiểu ngày DD/MM/YYYY
6	Số công bố đơn	Được định dạng 5 số NNNNN
7	Ngày công bố đơn	Được định dạng theo kiểu ngày DD/MM/YYYY
8	Số đơn ưu tiên	Được định dạng kiểu chuỗi ký tự, tùy thuộc vào số đơn ưu tiên của nước xuất xứ mà có cách nhập khác nhau.

Kiểu định dạng các trường IP Lib

9	Ngày ưu tiên	Được định dạng theo kiểu ngày DD/MM/YYYY
10	Tên người nộp đơn	Được định dạng theo kiểu chuỗi ký tự
11	Địa chỉ người nộp đơn	Được định dạng theo kiểu chuỗi ký tự
12	Mã quốc gia người nộp đơn	Theo chuẩn của WIPO quy định, ví dụ mã nước của Việt Nam là VN, của Mỹ là US, Nhật JP...
13	Mã tỉnh người nộp đơn	Theo chuẩn chung đã được quy định, lấy hai chữ cái đầu và chữ cái cuối cùng của tỉnh đó, ví dụ: mã tỉnh/thành phố của Hà Nội là HNI, của Đà Nẵng là ĐNG, Quảng Ninh là QNH...
14	Tên tác giả sáng chế	Được định dạng theo kiểu chuỗi ký tự
15	Quốc tịch của tác giả	Theo mã quốc gia
16	Đại diện SHTT	Được định dạng theo kiểu chuỗi ký tự
17	Mã nước ưu tiên	Theo mã quốc gia
18	Số đơn quốc tế	Được định dạng theo kiểu chuỗi ký tự
19	Ngày nộp đơn quốc tế	Được định dạng theo kiểu ngày DD/MM/YYYY

Kiểu định dạng các trường IP Lib

20	Số công bố đơn quốc tế	Được định dạng theo kiểu chuỗi ký tự
21	Ngày công bố đơn quốc tế	Được định dạng theo kiểu ngày DD/MM/YYYY
22	Ngày yêu cầu xét nghiệm nội dung	Được định dạng theo kiểu ngày DD/MM/YYYY
23	Số bằng	Được định dạng I-NNNNNNN-000 Trong đó: I có thể là: 1 – Sáng chế hoặc 2 – GPI NNNNNNN (7 số) là số thứ tự của bằng đó
24	Ngày công bố bằng	Được định dạng theo kiểu ngày DD/MM/YYYY
25	Tên chủ văn bằng	Được định dạng theo kiểu chuỗi ký tự
26	Địa chỉ chủ văn bằng	Được định dạng theo kiểu chuỗi ký tự
27	Mã nước chủ văn bằng	Theo mã quốc gia
28	Mã tỉnh chủ văn bằng	Được định dạng theo mã tỉnh

Một số quy tắc với từ khóa


- Ký tự “*”: Thay thế cho không ký tự nào hoặc nhiều ký tự.
“?”: Thay thế cho không ký tự nào hoặc một ký tự.
“_”: Thay thế cho một ký tự.
- Dấu ngoặc kép "...": Hệ thống sẽ tìm chính xác những bản ghi chứa chuỗi đó. Chuỗi tìm kiếm đặt trong dấu ngoặc kép được coi là một từ.
- Dấu cách giữa hai từ hoặc (cụm) từ biểu thị cho toán tử “Hoặc”.

Tra cứu theo dữ liệu thư mục

Theo Ngày nộp đơn

Tim kiếm số lượng đơn đăng ký SC/GPHI nộp vào Cục đến ngày 14/6/2018

← → ↻ ☆ ☰

**CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM**
Thư Viện Số Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

English **Tiếng Việt**

Thứ năm, 14/06/2018 [Trang chủ](#) [Trang tin](#) [Giới thiệu](#)

TẠO TRUY VẤN TÌM KIẾM SÁNG CHẾ IPC

	Tên trường		Biểu thức	Vi dụ
	Tên sáng chế	=	<input type="text"/>	Tên sáng chế: "máy cắt lúa"
Và	Tên hoặc Tóm tắt sáng chế	=	<input type="text"/>	Thông tin tóm tắt: "nông nghiệp"
Và	Ngày nộp đơn	<=	<input type="text" value="14/06/2018"/>	IPC: F21F*
Và	Số đơn	=	<input type="text"/>	Người nộp đơn: "Phạm văn A"

Lưu ý: Hệ thống chỉ cho phép hiển thị 1000 bản ghi

Bạn là khách thứ: 11312

© Cục Sở hữu trí tuệ
Dự án hợp tác Việt Nam - Nhật Bản "Ôn hóa thông tin sở hữu trí tuệ tại Việt Nam"

Kết quả

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM
Thư Viện Số Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

Thứ năm, 14/06/2018

Tổng số tìm được: 61864 bản ghi. [Truy vấn cuối cùng](#) [Mở Rộng](#)
Bản ghi từ 1 đến 20 trên tổng số 1000

Trước Trang: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Sau

Và Ngày nộp đơn <= 14/06/2018

Quay trở lại màn hình tra cứu

<input type="checkbox"/> Chọn tất cả	Tên sáng chế	(Dạng) Công báo
<input type="checkbox"/> 1.	Phương pháp loại sắt ra khỏi thiếc	
<input type="checkbox"/> 2.	Thiết bị nghiền lý hình côn	
<input type="checkbox"/> 3.	Phương pháp xử lý tốc động trong máy đo độ ẩm không khí	
<input type="checkbox"/> 4.	Phương pháp điều chế vinylclocua	
<input type="checkbox"/> 5.	Phương pháp điều chế vinylclocua	
<input type="checkbox"/> 6.	Phương pháp điều chế vinylclocua	
<input type="checkbox"/> 7.	Phương pháp điều chế vinylclocua	
<input type="checkbox"/> 8.	Dầu phanh VH 3-2	
<input type="checkbox"/> 9.	Máy biến đổi tương tự - số theo hàm log	
<input type="checkbox"/> 10.	Cơ cấu nối và tách phim tự động trong máy chiếu phim liên tục	
<input type="checkbox"/> 11.	Phương pháp luyện gang lò bằng vôi xỉ có cấu trúc chuẩn trong lò cao	
<input type="checkbox"/> 12.	Máy biến đổi tương tự - số theo hàm log	
<input type="checkbox"/> 13.	Giống lúa nn 75-10	
<input type="checkbox"/> 14.	Giống lúa nn 75-2	
<input type="checkbox"/> 15.	Giống lợn trắng đời 81	
<input type="checkbox"/> 16.	Giống lúa nn 75-6	
<input type="checkbox"/> 17.	Giống lúa nn 75-1	
<input type="checkbox"/> 18.	Giống lúa nn 75-3	
<input type="checkbox"/> 19.	Lịch chăm sóc	
<input type="checkbox"/> 20.	Phương pháp cấy tằm	
<input type="checkbox"/> 21.	Lịch vịnh cứu	
<input type="checkbox"/> 22.	Cơ cấu điều khoan	
<input type="checkbox"/> 23.	Phương pháp điều chế diosgenin	

61864

Tra cứu theo dữ liệu thư mục Theo Ngày nộp đơn

Số lượng đơn đăng ký SC/GPHI nộp vào Cục trong năm 2017

Cục Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện > Điều kiện tìm kiếm sáng chế >

iplib.nstp.gov.vn/WebUI/WSearchPAT.php

English Tiếng Việt

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM
Thư Viện Số Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

Thứ năm, 14/06/2018 Trang chủ Trang tin Giới thiệu

TẠO TRUY VẤN TÌM KIẾM SÁNG CHẾ IPC

	Tên trường		Biểu thức	Vi dụ
	Tên sáng chế	=		Tên sáng chế: "máy cắt lúa"
Và	Tên hoặc Tóm tắt sáng chế	=		Thông tin tóm tắt: "nông nghiệp"
Và	Ngày nộp đơn	>=	01/01/2017	IPC: F21F*
Và	Số đơn	<=	31/12/2017	Người nộp đơn: "Phạm văn A"

Tìm kiếm Thoát lại

Lưu ý: Hệ thống chỉ cho phép hiển thị 1000 bản ghi

Bạn là khách thứ: 11583
Time to load: 0.02 s

© Cục Sở hữu trí tuệ
Dự án hợp tác Việt Nam - Nhật Bản "Ứng dụng thống tin sở hữu trí tuệ tại Việt Nam"

Tra cứu theo dữ liệu thư mục

Theo Tên chủ đơn

© Cục Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện - X | Điều kiện tìm kiếm sáng chế - X

lplib.hoiip.gov.vn/WebUI/MSearchPAT.php

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM
Thư Viện Số Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

English | Tiếng Việt

Thứ năm, 14/06/2018

[Trang chủ](#) [Truy cập](#) [Giới thiệu](#)

TẠO TRUY VẤN TÌM KIẾM SÁNG CHẾ IPC

	Tên trường		Biểu thức	Vi dụ
	Tên sáng chế	=		Tên sáng chế: "máy cắt lúa"
Và	Tên hoặc Tóm tắt sáng chế	=		Thông tin tóm tắt: "nông nghiệp"
Và	Tên người nộp đơn	=	"đại học bách khoa hà nội"	IPC: F21F*
Và	Số đơn	=		Người nộp đơn: "Phạm văn A"

Lưu ý: Hệ thống chỉ cho phép hiển thị 1000 bản ghi

Bạn là khách thư: 11694
Time to load: 0.02 s

© Cục Sở hữu trí tuệ
Dự án hợp tác Việt Nam - Nhật Bản "Ứng dụng thông tin sở hữu trí tuệ tại Việt Nam"

Kết quả

Quản lý Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện - X | Danh sách sáng chế đăng thì - X

iplib.nolp.gov.vn/WebUI/WHITListPAT.php

English | Tùy chỉnh và điều khiển Google Chrome

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM
Thư Viện Sở Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

Thứ năm, 14/06/2018 | Trang chủ | Trợ giúp | Giới thiệu

Tổng số tìm được : 125 bản ghi | Truy vấn cuối cùng | **Mở Rộng**
Bản ghi từ 1 đến 40 trên tổng số 125

Trước | Trang: 1 2 3 4 | Sau | **Đi tới**

Và Tên người nộp đơn = "đại học bách khoa hà nội"

Mở rộng thông tin

<input type="checkbox"/> Chọn tất cả	Tên sáng chế	(Dạng) Công báo
<input type="checkbox"/> 1.	Phương pháp sản xuất ferro mangan cacbon trung bình	
<input type="checkbox"/> 2.	Phương pháp tinh luyện thép ngoài lò	
<input type="checkbox"/> 3.	Tổ kích từ điều khiển số cho máy phát nhà máy thủy điện	
<input type="checkbox"/> 4.	Gốm thủy tinh y sinh	
<input type="checkbox"/> 5.	Phương pháp chế tạo gốm thủy tinh y sinh xốp	
<input type="checkbox"/> 6.	Phương pháp tổng hợp vật liệu nano-zeolit X từ cao lanh	
<input type="checkbox"/> 7.	Phương pháp sản xuất zeolit NaX trực tiếp từ cao lanh không nung	
<input type="checkbox"/> 8.	Phương pháp sản xuất zeolit NaY trực tiếp từ cao lanh không nung	
<input type="checkbox"/> 9.	Phương pháp tổng hợp zeolit NaA từ khoáng sét phlogopit	
<input type="checkbox"/> 10.	Phương pháp tổng hợp zeolit NaP1 từ khoáng sét phlogopit	
<input type="checkbox"/> 11.	Phương pháp tổng hợp zeolit NaX từ khoáng sét phlogopit	
<input type="checkbox"/> 12.	Phương pháp tổng hợp zeolit NaY từ khoáng sét phlogopit	
<input type="checkbox"/> 13.	Đổ vữa không cần từ sẵn và quy trình sản xuất	
<input type="checkbox"/> 14.	Phương pháp sản xuất canxi cacbonat biến tính kích thước nano	
<input type="checkbox"/> 15.	Hợp chất dracagenin B và phương pháp chiết hợp chất này từ cây huyết giác <i>Dracaena cambodiana</i>	
<input type="checkbox"/> 16.	Vật liệu composite từ polypropylen và sợi tre ngắn dùng làm giá thể vi sinh trong xử lý nước thải	
<input type="checkbox"/> 17.	Phương pháp nhuộm vải tơ tằm và vải bông tự nhiên bằng dung dịch chất màu tách chiết từ lá chè thái bộ	
<input type="checkbox"/> 18.	Phương pháp nhuộm vải tơ tằm và vải bông tự nhiên bằng dung dịch chất màu tách chiết từ hạt điều nhuộm	
<input type="checkbox"/> 19.	Phương pháp nhuộm vải tơ tằm và vải bông tự nhiên bằng dung dịch chất màu tách chiết từ lá bàng	
<input type="checkbox"/> 20.	Sơn polyme vô cơ nhôm phosphat chịu nhiệt và chống cháy	
<input type="checkbox"/> 21.	Polyme phát phát nhện	
<input type="checkbox"/> 22.	Phương pháp sản xuất huyền phù silic oxit biến tính siêu trong nước và huyền phù silic oxit trong nước	
<input type="checkbox"/> 23.	Phương pháp sản xuất vật liệu nano-composit và vật liệu nano-composit	

start | CSĐLSC TCVN... | CSĐLSC VN... | Bản cáo thường n... | PHỤ LỤC THÔNG... | Document1 - M... | Danh sách sáng c... | 9:09 AM

Kết quả

Quản lý Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện
Danh sách sáng chế đang chờ

ip.lib.nolp.gov.vn/WebUI/WHListPAT.php

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM
Thư Viện Số Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

Thứ năm, 14/06/2018

Tổng số tìm được : 125 bản ghi [Truy vấn cuối cùng](#) [Thư mục](#)
Bản ghi từ 1 đến 40 trên tổng số 125

Trước Trang: 1 2 3 4 Sau

Và Tên người nộp đơn = "Đại học bách khoa hà nội"

<input checked="" type="checkbox"/> Chọn tất cả	Tên sáng chế
<input type="checkbox"/> 1.	<p>Phương pháp sản xuất ferro mangan cacbon trung bình IPC: C22C33/04 Số đơn: 1-2001-01094 Ngày nộp đơn: 12/11/2001 Công bố đơn: 26/08/2002 173</p> <p>Người nộp đơn: Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội (VN) Tác giả sáng chế: PGS.TS Bùi Văn Mưu (VN)</p>
<input type="checkbox"/> 2.	<p>Phương pháp tinh luyện thép ngoài lò IPC: C21C 1/02, C21C 7/00, C21C 7/04, C21C 7/064, C21C 7/076 Số đơn: 1-2002-00243 Ngày nộp đơn: 14/03/2002 Công bố đơn: 25/12/2002 177</p> <p>Người nộp đơn: Bộ môn luyện kim đen - Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội (VN) Tác giả sáng chế: PGS. TS KH Bùi Văn Mưu (VN) Số bằng: 1-0003009-000 Ngày công bố bằng: 25/11/2003 Tên chủ văn bằng: Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội (VN)</p>
<input type="checkbox"/> 3.	<p>Tổ kích từ điều khiển số cho máy phát nhà máy thủy điện IPC: H02P9/00 Số đơn: 1-2006-00458 Ngày nộp đơn: 23/03/2006 Công bố đơn: 25/05/2006 218</p> <p>Người nộp đơn: Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội (VN) Tác giả sáng chế: Nguyễn Hồng Quang (VN), Nguyễn Trọng Thuận (VN), Vũ Văn Hà (VN) Số bằng: 1-0006017-000 Ngày công bố bằng: 25/01/2007 Tên chủ văn bằng: Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội (VN)</p>
<input type="checkbox"/> 4.	<p>Gốm thủy tinh y sinh IPC: A61F 2/28 Số đơn: 1-2006-00572 Ngày nộp đơn: 11/04/2006 Công bố đơn: 25/09/2006 222</p> <p>Người nộp đơn: Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội (VN) Tác giả sáng chế: Nguyễn Anh Dũng (VN)</p>

Tra cứu theo dữ liệu thư mục

Theo Mã tỉnh chủ đơn

Cục Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện
Điều kiện tìm kiếm sáng chế

iplib.hoiip.gov.vn/WebUI/MSearchPAT.php

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM
Thư Viện Sở Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

Thứ năm, 14/06/2018

English Tiếng Việt

[Trang chủ](#) [Truy cập](#) [Giới thiệu](#)

TẠO TRUY VẤN TÌM KIẾM SÁNG CHẾ

IPC

Tên trường		Biểu thức		Vi dụ
	Tên sáng chế	=		Tên sáng chế: "máy cắt lúa"
Và	Tên hoặc Tóm tắt sáng chế	=		Thông tin tóm tắt: "nông nghiệp"
Và	Mã tỉnh của người nộp đơn	=	HNI	IPC: F21F*
Và	Số đơn	=		Người nộp đơn: "Phạm văn A"

Tìm kiếm Thoát lại

Lưu ý: Hệ thống chỉ cho phép hiển thị 1000 bản ghi

Bạn là khách thứ: 11694
Time to load: 0.02 s

© Cục Sở hữu trí tuệ
Dự án hợp tác Việt Nam - Nhật Bản "Ứng dụng thông tin sở hữu trí tuệ tại Việt Nam"

Kết quả

Trang chủ | Trợ giúp | Giới thiệu

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM
Thư Viện Số Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

Thứ năm, 14/06/2018

Tổng số tìm được : 2628 bản ghi. **Tạm vãn cuối cùng** **Mã Bàng.**
Bản ghi từ 1 đến 40 trên tổng số 1000

Trước Sau Dịch

Và Mã tính của người nộp đơn = HNI

<input type="checkbox"/> Chọn tất cả	Tên sáng chế	(Dạng) Công báo
<input type="checkbox"/> 1.	Phương pháp loại sắt ra khỏi thuốc	
<input type="checkbox"/> 2.	Thiết bị nghiền tổ hình côn	
<input type="checkbox"/> 3.	Phương pháp bảo quản sản tươi	
<input type="checkbox"/> 4.	Các hợp chất epoxy biến tính dùng làm chất tạo màng các bề sơn chống ăn mòn	
<input type="checkbox"/> 5.	Phụ gia cho xi măng	
<input type="checkbox"/> 6.	Phương pháp đo sâu điện đối xứng và kiểm cực hợp nhất	
<input type="checkbox"/> 7.	Phương pháp tách ion đồng từ dung dịch complexonat đồng	
<input type="checkbox"/> 8.	Thuốc chữa bệnh loạn khuẩn đường ruột	
<input type="checkbox"/> 9.	Thiết bị bắn bóng bàn	
<input type="checkbox"/> 10.	Tấm lọc photocmica	
<input type="checkbox"/> 11.	Thiết bị nấu bi tum	
<input type="checkbox"/> 12.	Thiết bị quang điện cảnh báo cháy	
<input type="checkbox"/> 13.	Phương pháp làm các món chả cá	
<input type="checkbox"/> 14.	Cầu ong	
<input type="checkbox"/> 15.	Thiết bị chấm cứu sử dụng laze bán dẫn	
<input type="checkbox"/> 16.	Thiết bị sản xuất tinh bột	
<input type="checkbox"/> 17.	Phương pháp làm sạch tổng oxit đất hiếm	
<input type="checkbox"/> 18.	Chế phẩm bảo quản thực thực họ Q1 và phương pháp bảo quản thực bằng chế phẩm đó	
<input type="checkbox"/> 19.	Nguyên liệu để sản xuất vật liệu cách nhiệt diatomit và phương pháp sản xuất vật liệu này	
<input type="checkbox"/> 20.	Máy đập lưới kim loại	
<input type="checkbox"/> 21.	Cửa van cánh cửa tự động	
<input type="checkbox"/> 22.	Đầu đo điện trở chịu nén	
<input type="checkbox"/> 23.	Đá granite nhân tạo và phương pháp sản xuất vật liệu này	

start | CSDLKQCTON... | CSDLSC VIT Nien... | Báo cáo thường n... | PHU LUC THONG... | Document1 - Mo... | Danh sách sang c... | 9:17 AM

Tra cứu theo dữ liệu thư mục

Theo Số đơn

Cục Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện
Điều kiện tìm kiếm sáng chế

iplib.nolp.gov.vn/WebUI/WSearchPAT.php

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM
Thư Viện Số Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

Thứ năm, 14/06/2018

English Tiếng Việt

[Trang chủ](#) [Trợ giúp](#) [Liên hệ](#)

TẠO TRUY VẤN TÌM KIẾM SÁNG CHẾ IPC

Tên trường		Biểu thức	Vi dụ
Tên sáng chế	=		Tên sáng chế: "máy cắt lúa"
Và	Tên hoặc Tóm tắt sáng chế	=	Thông tin tóm tắt: "nông nghiệp"
Và	Số công bố đơn	=	IPC: F21F*
Và	Số đơn	=	Người nộp đơn: "Phạm văn A"

1201700015
1201700015

Lưu ý: Hệ thống chỉ cho phép hiển thị 1000 bản ghi

Bạn là khách thư: 116/94
Time to load: 0.02 s

© Cục Sở hữu trí tuệ
Dự án hợp tác Việt Nam - Nhật Bản "Ứng dụng thông tin sở hữu trí tuệ tại Việt Nam"

Kết quả

Cục Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện số về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)				
Thư viện số về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)				
Thư năm: 14/06/2018				
<input type="text"/> <input type="button" value="Danh sách"/> <input type="button" value="Truy vấn ngược cũng"/> <input type="button" value="Danh"/>				
<input type="button" value="Dữ liệu thư mục"/> <input type="button" value="Bản mô tả"/> <input type="button" value="Yêu cầu bảo hộ"/> <input type="button" value="Hình vẽ"/> <input type="button" value="Tình trạng pháp lý"/>				
1-2017-00015 - Dữ liệu thư mục:				
(11)	Số công bố đơn	52969		
(21)	Số đơn	1-2017-00015	(51) ² IPC	G02F 1/1362, G02F 1/1368
(22)	Ngày nộp đơn	04/01/2017	(43) Công bố đơn	25/07/2017 352
(36)	Số PCT	PCT/CN2015/095173 - 20/11/2015	(37) Số công bố đơn quốc tế	WO2016/188062 01/12/2016
(30)	Bản ưu tiên	201520348067.0 - 26/06/2015 - CN		
(71)	Ngày yêu cầu xét nghiệm nội dung	04/01/2017		
(71)	Người nộp đơn	BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. No. 10 Juxiangqiao Rd., Chaoyang District, Beijing 100015, China		
(72)	Tác giả sáng chế	Pan Li (CN), Wenbo Li (CN)		
(74)	Đại diện SHTT	Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)		
(54)	Tên sáng chế	ĐỀ MẢNG, BẢNG LCD VÀ THIẾT BỊ LCD		
(57)	Tóm tắt sáng chế	Sáng chế liên quan đến lĩnh vực công nghệ hiển thị, trong đó bộc lộ đề mảng, bảng LCD (liquid crystal display, hiển thị tinh thể lỏng) và thiết bị LCD để tăng góc hiển thị của thiết bị LCD. Đề mảng bao gồm các khối điểm ảnh được bố trí thành mảng. ít nhất một khối điểm ảnh bao gồm điện cực điểm ảnh thứ nhất và điện cực điểm ảnh thứ hai. Điện cực điểm ảnh thứ nhất được nối với tranzito màng mỏng thứ nhất và điện cực điểm ảnh thứ hai được nối với tranzito màng mỏng thứ hai; trong đó kênh nằm giữa cực nguồn và cực máng của		

Kết quả

Tra cứu tình trạng pháp lý của đơn

The screenshot shows a web browser window with the URL `iplib.nolp.gov.vn/WebUI/WDetailPAT.php?intRedNum=18&HListViewMode=Compact&ref=`. The page header includes the logo "IP Lib" and the text "CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM" and "Thư Viện Số Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)". The date "Thứ năm, 14/06/2018" is displayed. The page content shows a search result for "1-2017-00015 - Tình trạng pháp lý". A table titled "Tài liệu trung gian" lists the following information:

Tài liệu trung gian	Ngày	Số	Mô tả
	19/06/2017	221	QB chấp nhận đơn
	17/01/2017	157	Bổ sung giấy uỷ quyền
	25/06/2017	190	Nộp các tài liệu khác

Tra cứu theo dữ liệu thư mục

Theo Số công bố đơn quốc tế

© Cục Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện Số về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)
Thư viện Số về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)
Thứ năm, 14/06/2018

English Tiếng Việt

[Trang chủ](#) [Trợ giúp](#) [Giới thiệu](#)

TẠO TRUY VẤN TÌM KIẾM SÁNG CHẾ

	Tên trường		Biểu thức	Vi dụ
	Tên sáng chế	=		Tên sáng chế: "máy cắt lúa"
Và	Tên hoặc Tóm tắt sáng chế	=		Thông tin tóm tắt: "nông nghiệp"
Và	Số công bố đơn quốc tế	=	WO*2015/171374	IPC: F21F*
Và	Số đơn	=		Người nộp đơn: "Phạm văn A"

Lưu ý: Hệ thống chỉ cho phép hiển thị 1000 bản ghi

Bạn là Khách thử: 11684
Time to load: 0.02 s

© Cục Sở hữu trí tuệ
Dự án hợp tác Việt Nam - Nhật Bản "Ứng dụng thông tin sở hữu trí tuệ tại Việt Nam"

Kết quả

© Cục Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện
 Màn hình chi tiết sáng chế

iplib.nolp.gov.vn/WebUI/WDetailPAT.php?intRechNum=164411&viewMode=Compact&ref=

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM
 Thư Viện Sở Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

Thứ năm, 14/06/2018

English Tiếng Việt

Trang chủ Truy cập Giải thích

1 of 1 Danh sách Truy vấn cuối cùng

Dịch

Dữ liệu thư mục Bản mô tả Yêu cầu bảo hộ Hình vẽ Tình trạng pháp lý

1-2016-04713 - Dữ liệu thư mục:

(11)	Số công bố đơn	51735		
(21)	Số đơn	1-2016-04713	(51)	IPC C02F 3/08, C02F 3/12, C02F 3/30
(22)	Ngày nộp đơn	02/12/2016	(43)	Công bố đơn 25/04/2017 349
(86)	Số PCT	PCT/US2015/028129	(87)	WO 2015/171374 12/11/2015
(30)	Đơn ưu tiên	14/271 579 07/05/2014 US		
(71)	Ngày yêu cầu xét nghiệm nội dung	02/12/2016		
(71)	Người nộp đơn	Veolia Water Solutions & Technologies Support Immeuble L'Aquarène, 1 place Montgolfier, F-94417 Saint-Maurice, France		
(72)	Tác giả sáng chế	GUTSHALL, Michael Leon (US), THESING, Glenn (US), DIMASSIMO, Richard (US), CHRISTENSSON, Magnus (SE), ZHAO, Hong (US)		
(74)	Bại điện SHTT	Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.,LTD.)		
(54)	Tên sáng chế	PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC THẢI SỬ DỤNG THIẾT BỊ PHẢN ỨNG THEO MỀ TRÌNH TỰ BUN HOẠT TÍNH CÓ MẢNG CỐ ĐỊNH TÍCH HỢP		
(57)	Tóm tắt sáng chế	Sáng chế đề xuất phương pháp và hệ thống xử lý nước thải sử dụng thiết bị phản ứng mẻ trình tự bun hoạt tính có màng cố định tích hợp, trong đó cả sinh khối huyền phù và sinh khối được màng trên giá thể màng sinh học được dùng để xử lý sinh học nước thải được tiếp nhận bởi thiết bị phản ứng mẻ trình tự. Thiết		

Tra cứu theo IPC

Cục Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện Số về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

Thủ năm: 14/06/2018

English Tiếng Việt

Trang chủ Trợ giúp Giới thiệu

TẠO TRUYỀN VÀ TÌM KIẾM SÁNG CHẾ IPC

	Tên trường	Biểu thức	Ví dụ
	Tên sáng chế		Tên sáng chế: "máy cắt lúa"
Và	Tên hoặc Tóm tắt sáng chế		Thông tin tóm tắt: "nông nghiệp"
Và	IPC	A23B7/00	IPC: F21F*
Và	Số đơn		Người nộp đơn: "Phạm văn A"

Tìm kiếm Thoát lại

Lưu ý: Hệ thống chỉ cho phép hiển thị 1000 bản ghi

Bạn là khách thử: 1102
Time to load: 0.02 s

© Cục Sở hữu trí tuệ
Dự án hợp tác Việt Nam - Nhật Bản "Ứng dụng thông tin sở hữu trí tuệ tại Việt Nam"

Kết quả

Ok Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện - X NQIP35.H03D X Danh sách sáng chế đăng thi X

← → C iplib.nqip.gov.vn/WebUI/WHIListPAT.php ☆ ☰

IP Lib **CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM** English Tiếng Việt
Thư Viện Sở Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)
Thứ năm, 14/06/2018 Trang chủ Trợ giúp Giới thiệu

Tổng số tìm được : 3 bản ghi [Truy vấn cuối cùng](#) [Mở Rộng](#)
Bản ghi từ 1 đến 3 trên tổng số 3

Trước Trang: 1 Sau Duyệt

Và IPC = A23B7/00

<input type="checkbox"/> Chọn tất cả	Tên sáng chế	(Dạng) Công báo
<input type="radio"/> 1	Phương pháp bảo quản củ cải	
<input type="radio"/> 2	Quy trình bảo quản quả và tươi bằng chế phẩm sinh học	
<input type="radio"/> 3	Quy trình chế biến cá chui	

Bỏ chọn Xóa Bắt gọn Xem Thu gọn ▾ In

Bạn là khách thư : 1102
Time to load : 0.49 s

© Cục Sở hữu trí tuệ
Dự án hợp tác Việt Nam - Nhật Bản "Ứng dụng thông tin sở hữu trí tuệ tại Việt Nam"

Tra cứu nội dung

- Tra cứu tình trạng kỹ thuật
- Tra cứu khả năng bảo hộ
- Tra cứu xác định xâm phạm

Tra cứu tình trạng kỹ thuật

- Tìm ra các SC liên quan đến 1 vấn đề KT
- Dự báo xu hướng phát triển của các lĩnh vực KT
- Tránh nghiên cứu trùng lặp, tiến hành trước khi xây dựng các kế hoạch R&D
- Xác định liệu SC của đối thủ cạnh tranh có còn mới tại thời điểm nộp đơn hay không
- Đánh giá tình trạng thị trường hiện tại
- Dự đoán sự phát triển thị trường trong tương lai

Tra cứu đánh giá khả năng bảo hộ

- Tiến hành trước khi nộp đơn đăng ký SC
 - Thực hiện để thẩm định đơn đăng ký SC.
 - Cơ sở cho khả năng tiến hành việc yêu cầu huỷ bỏ tranh chấp với một patent cạnh tranh
 - Loại trừ tất cả các tài liệu có ngày ưu tiên muộn hơn *
 - So sánh chi tiết những tài liệu đối chứng với tài liệu cần đánh giá
 - Báo cáo tra cứu.
- * **Lưu ý:** tra cứu tài liệu SC và tài liệu non-patent

Tra cứu xác định xâm phạm

- Xác định 1 giải pháp KT khi sử dụng và đưa sản phẩm ra thị trường có vi phạm quyền SHCN đã được bảo hộ hay không.
- Đặc biệt quan trọng đối với các sản phẩm xuất khẩu.
- Giới hạn trong phạm vi Yêu cầu bảo hộ của bản mô tả SC.
- Giới hạn lãnh thổ.
- Giới hạn thời gian

Tra cứu nội dung

Tra cứu theo tên hoặc tóm tắt SC/GPHI

© Cục Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện Số về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

Thư viện Số về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

Thứ năm, 14/06/2018

English Tiếng Việt

Trang chủ Trợ giúp Giới thiệu

TẠO TRUY VẤN TÌM KIẾM SÁNG CHẾ IPC

	Tên trường	Biểu thức	Vi dụ
	Tên sáng chế		Tên sáng chế: "máy cắt lúa"
Và	Tên hoặc Tóm tắt sáng chế	"bảo quản quả vải"	Thông tin tóm tắt: "nông nghiệp"
Và	Số công bố đơn quốc tế		IPC: F21F*
Và	Số đơn		Người nộp đơn: "Phạm văn A"

Tìm kiếm Thiết lập lại

Lưu ý: Hệ thống chỉ cho phép hiển thị 1000 bản ghi

Sản phẩm khách thử: 12937

© Cục Sở hữu trí tuệ
Dự án hợp tác: Việt Nam - Nhật Bản "Ứng dụng thông tin sở hữu trí tuệ tại Việt Nam"

Kết quả

Quản lý Tài Liệu - Thư viện - Danh sách sáng chế đang chờ

ipib.nolp.gov.vn/WebUI/WHIListPAT.php

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM
Thư Viện Số Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

English Tiếng Việt

Thứ năm, 14/06/2018

[Trang chủ](#) [Truy cập](#) [Giới thiệu](#)

Tổng số tìm được : 2 bản ghi [Truy xem cuối cùng](#) [Mở Rộng](#)
Bản ghi từ 1 đến 2 trên tổng số 2

[Trước](#) [Trang 1](#) [Sau](#) [Danh](#)

Và Tên hoặc Tóm tắt sáng chế = "bảo quản quả vải"

<input type="checkbox"/> Chọn tất cả	Tên sáng chế	(Dạng) Công báo
<input type="radio"/> 1.	Quy trình bảo quản quả vải tươi bằng chế phẩm sinh học	
<input type="radio"/> 2.	Quy trình bảo quản quả vải bằng màng bao gói khí quyển biến đổi	

[Bỏ chọn](#) [Bỏ gọn](#) Xem [Thu gọn](#) [In](#)

Bạn là khách thử : 12937
Time to load : 0.54 s

© Cục Sở hữu trí tuệ
Dự án hợp tác Việt Nam - Nhật Bản "Ứng dụng thông tin sở hữu trí tuệ tại Việt Nam"

Kết quả

Cục Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện số về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

Thư viện số về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)

Thứ năm, 14/06/2018

English Tiếng Việt

Trang chủ Trợ giúp Giải pháp

1 of 2

Đánh sách Truy vấn cuối cùng

Dịch

Dữ liệu thư mục Bản mô tả Yêu cầu bảo hộ Hình vẽ Tình trạng pháp lý

1-2016-00294 - Dữ liệu thư mục:

(11)	Số công bố đơn	51179
(21)	Số đơn	1-2016-00294 (51) ⁷ IPC A23B7/00
(22)	Ngày nộp đơn	21/01/2016 (43) Công bố 27/03/2017
(71)	Ngày yêu cầu xét nghiệm nội dung	21/01/2016
(72)	Người nộp đơn	Công ty Cổ phần Công nghệ sinh học Tầng 2, tòa nhà BIOGROUP, 814/3 đường Láng, quận Đống Đa thành phố Hà Nội
(54)	Tác giả sáng chế	Lê Văn Tri (VN)
(57)	Tên sáng chế	GUY TRÌNH BẢO QUẢN QUẢ VẢI TƯƠI BẰNG CHẾ PHẨM SINH HỌC
	Tóm tắt sáng chế	Sáng chế đề cập đến quy trình bảo quản quả vải tươi bằng chế phẩm sinh học bao gồm các bước: (i) sơ chế quả vải tươi bằng cách quả vải tươi được đưa qua hệ thống thổi gió có gia nhiệt tới 40oC để thu được quả vải sơ chế; (ii) tạo chế phẩm sinh học dùng cho quả vải; (iii) xử lý quả vải sơ chế bằng chế phẩm sinh học thu được từ bước (ii) bằng cách quả vải tươi được nhúng vào

start Microsoft PowerPoint Windows Explorer PHU LUC THONG KE Document1 - Microsoft Man hinh chi tiet sang che 10:21 AM

Xem tình trạng pháp lý

The screenshot shows a web browser window with the URL `iplib.nolp.gov.vn/WebUI/WDetailPAT.php?intRecNum=1&HitListViewMode=Compact&ref=`. The page header includes the logo "IP L@b", the text "CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM" and "Thư Viện Số Về Sở Hữu Công Nghiệp (IP LIB)", and the date "Thứ năm, 14/06/2018". There are links for "Trang chủ", "Trợ giúp", and "Liên hệ". A navigation bar contains tabs: "Dữ liệu thư mục", "Bản mô tả", "Yêu cầu bảo hộ", "Hình vẽ", and "Tình trạng pháp lý" (which is highlighted in red). Below the tabs, the page title is "1-2016-00294 - Tình trạng pháp lý". A table titled "Tài liệu trung gian" lists the following entries:

Tài liệu trung gian	Ngày	Số	Nội dung
	11/04/2016	221	QB chấp nhận đơn
	21/03/2016	123	Trả lời thông báo kết quả thẩm định hình thức
	15/02/2017	149	Yêu cầu công bố đơn trước thời hạn
	21/03/2016	155	Nộp bản tóm tắt
	21/03/2016	156	Nộp bản mô tả
	29/02/2016	225	Dự định TC đơn

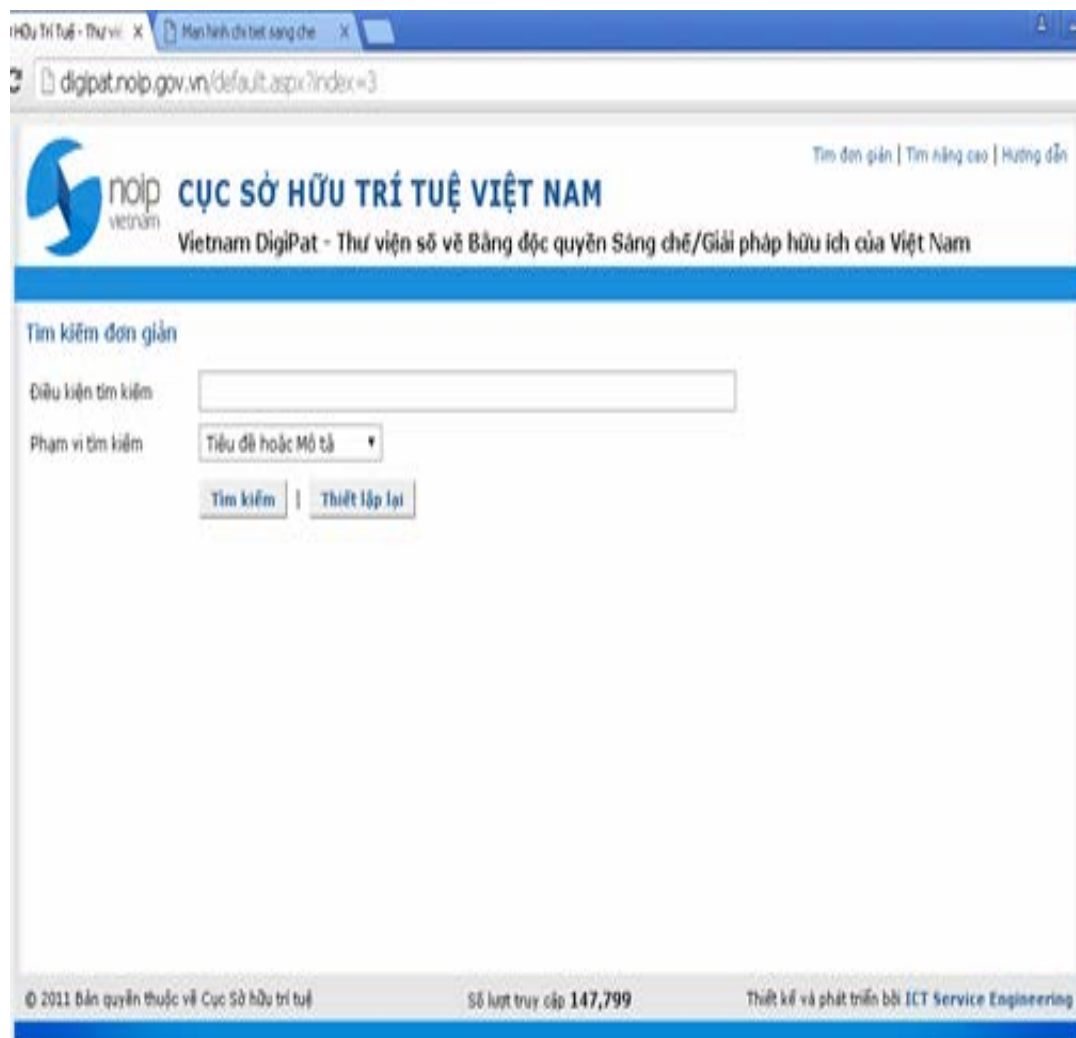
Thư viện số về bằng sáng chế của Việt Nam – Vietnam Digipat

<http://digipat.noip.gov.vn>

Màn hình tra cứu

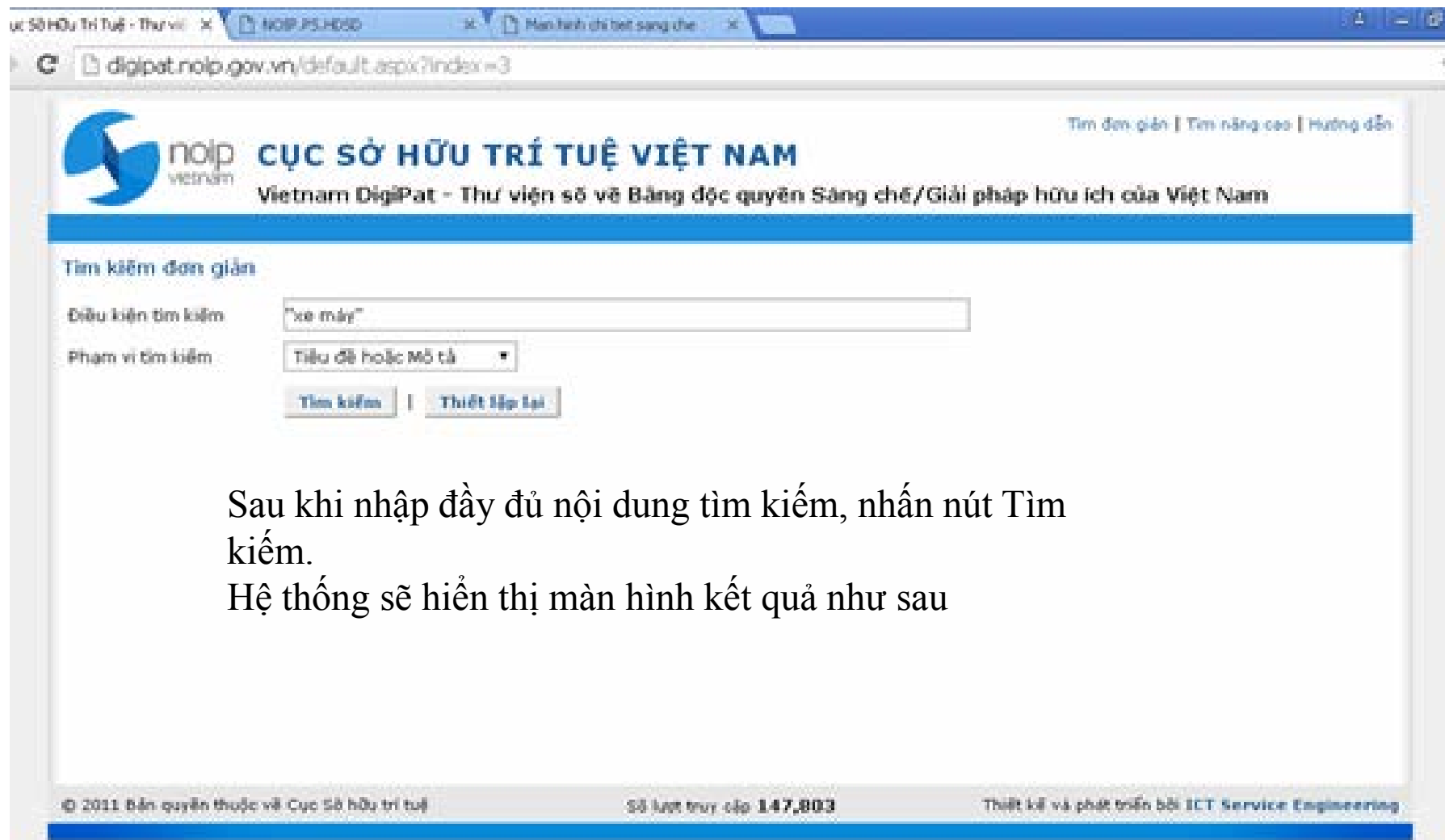
Tìm đơn giản

- ❑ Điều kiện tìm kiếm: nội dung cần tìm kiếm, ví dụ: xe máy
- ❑ Phạm vi tìm kiếm: chọn trong các mục sau:
 - Tiêu đề hoặc mô tả
 - Tác giả hoặc chủ bằng
 - Nội dung trang đầu



The screenshot shows a web browser window with the URL `digipat.nolp.gov.vn/default.aspx?index=3`. The page header includes the logo of the National Office of Intellectual Property (NOIP) and the text "CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM" and "Vietnam DigiPat - Thư viện số về Bằng độc quyền Sáng chế/Giải pháp hữu ích của Việt Nam". The main content area is titled "Tìm kiếm đơn giản" (Simple Search). It features a search input field labeled "Điều kiện tìm kiếm" (Search condition) and a dropdown menu labeled "Phạm vi tìm kiếm" (Search scope) with the option "Tiêu đề hoặc Mô tả" (Title or Description) selected. Below these are two buttons: "Tìm kiếm" (Search) and "Thiết lập lại" (Reset). The footer contains copyright information: "© 2011 Bản quyền thuộc về Cục Sở hữu trí tuệ" (Copyright © 2011 belongs to the National Office of Intellectual Property), the number of visits "Số lượt truy cập 147,799", and the developer "Thiết kế và phát triển bởi ICT Service Engineering".


Tìm kiếm đơn giản



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `digipat.nolp.gov.vn/default.aspx?Index=3`. The website header includes the logo of the National Intellectual Property Center (CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM) and the text "Vietnam DigIPat - Thư viện số về Bằng độc quyền Sáng chế/Giải pháp hữu ích của Việt Nam". Navigation links for "Tìm đơn giản", "Tìm nâng cao", and "Hướng dẫn" are present. The search section, titled "Tìm kiếm đơn giản", contains a search condition field with the text "xe máy", a scope dropdown menu set to "Tiêu đề hoặc Mô tả", and two buttons: "Tìm kiếm" and "Thiết lập lại". The footer displays copyright information, the number of visits (147,803), and the website's development team (ICT Service Engineering).

uc Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện X NOIP.P55HDS5 X Màn hình chỉ tiết sang chế X

digipat.nolp.gov.vn/default.aspx?Index=3

 **CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM**
Vietnam DigIPat - Thư viện số về Bằng độc quyền Sáng chế/Giải pháp hữu ích của Việt Nam

Tìm đơn giản | Tìm nâng cao | Hướng dẫn

Tìm kiếm đơn giản

Điều kiện tìm kiếm: "xe máy"

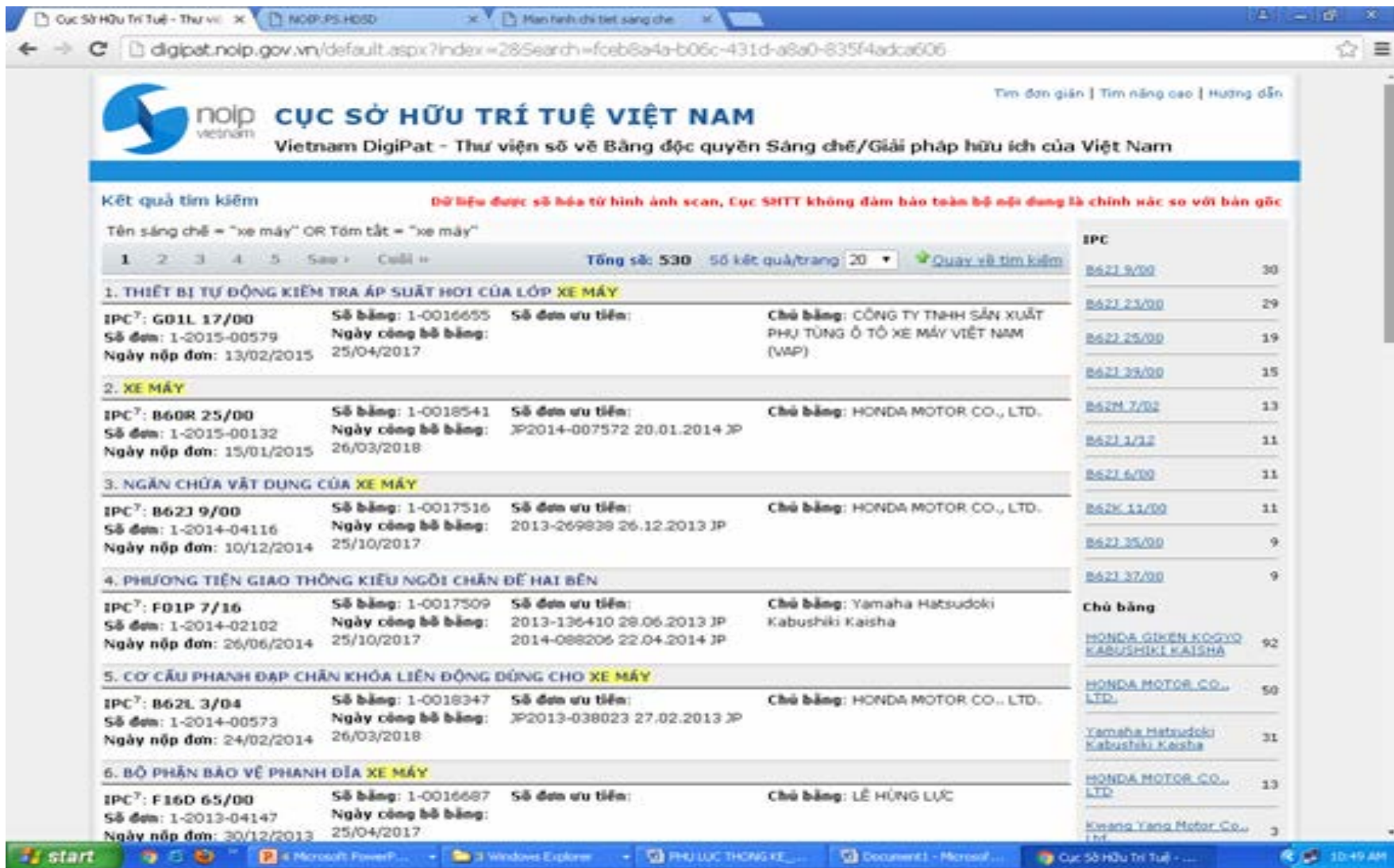
Phạm vi tìm kiếm: Tiêu đề hoặc Mô tả ▾

[Tìm kiếm](#) | [Thiết lập lại](#)

Sau khi nhập đầy đủ nội dung tìm kiếm, nhấn nút Tìm kiếm.
Hệ thống sẽ hiển thị màn hình kết quả như sau

© 2011 Bản quyền thuộc về Cục Sở hữu trí tuệ Số lượt truy cập 147,803 Thiết kế và phát triển bởi ICT Service Engineering

Hiển thị kết quả




Màn hình tra cứu chính

Tìm nâng cao

© Hữu Trí Tuệ - Thư viện X Màn hình tra cứu sáng chế X

digipat.noi.gov.vn/default.aspx?index=1

 **CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM**
Vietnam DigiPat - Thư viện số về Bằng độc quyền Sáng chế/Giải pháp hữu ích của Việt Nam

Tìm đơn giản | Tìm nâng cao | Hướng dẫn

Tìm kiếm nâng cao

Tên trường		Biểu thức	
IPC	=	<input type="text"/>	
		C10L 5/02	
Và	Tên sáng chế	=	<input type="text"/>
		Tên sáng chế	
Và	Mô tả	=	<input type="text"/>
		Mô tả	
Và	Tóm tắt	=	<input type="text"/>
		Tóm tắt	
Và	Yêu cầu bảo hộ	=	<input type="text"/>
		Yêu cầu bảo hộ	

|

© 2011 Bản quyền thuộc về Cục Sở hữu trí tuệ Số lượt truy cập 147,777 Thiết kế và phát triển bởi ICT Service Engineering

Màn hình tra cứu

uc Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện số > Màn hình tra cứu sáng chế

digipat.noip.gov.vn/default.aspx?index=1

noip vietnam CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM
Vietnam DigIPat - Thư viện số về Bằng độc quyền Sáng chế/Giải pháp hữu ích của Việt Nam

Tìm đơn giản | Tìm nâng cao | Hướng dẫn

Tìm kiếm nâng cao

Tên trường		Biểu thức	
	IPC	=	C10L 5/02
Và	Tên sáng chế	=	Tên sáng chế
Và	Mô tả	=	Mô tả
Và	Tóm tắt	=	Tóm tắt
Và	Yêu cầu bảo hộ	=	Yêu cầu bảo hộ

IPC
Tên sáng chế
Mô tả
Tóm tắt
Yêu cầu bảo hộ
Ngày nộp đơn
Số đơn
Số đơn PCT
Ngày nộp đơn PCT
Số đơn ưu tiên
Ngày ưu tiên
Người nộp đơn
Tác giả
Số bằng
Ngày cấp bằng
Mã đại diện
Mã Tỉnh/TP của người ND
Mã nước của người ND
Số công bố QT
Ngày công bố QT

© 2011 Bản

Số lượt truy cập: 147,801


Thiết kế và phát triển bởi ICT Service Engineering

Lựa chọn tên trường

Tra cứu theo dữ liệu thư mục *Số bằng*

Trình duyệt: Firefox | Tab: NOIP.PS.HSSD | Màn hình đã test sáng chế

digipat.noip.gov.vn/default.aspx?index=1

**CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM**
Vietnam DigiPat - Thư viện số về Bằng độc quyền Sáng chế/Giải pháp hữu ích của Việt Nam

Tìm đơn giản | Tìm nâng cao | Hướng dẫn

Tìm kiếm nâng cao

Tên trường		Biểu thức	
	IPC	=	
			C10L 5/02
Và	Tên sáng chế	=	
			Tên sáng chế
Và	Mô tả	=	
			Mô tả
Và	Tóm tắt	=	
			Tóm tắt
Và	Số bằng	=	1-0006574
			Yêu cầu bảo hộ

|

© 2011 Bản quyền thuộc về Cục Sở hữu trí tuệ

Số lượt truy cập **147,804**

Thiết kế và phát triển bởi ICT Service Engineering

Kết quả

© 2011 Bản quyền thuộc về Cục Sở hữu trí tuệ

Số lượt truy cập: 147,804

Thiết kế và phát triển bởi ICT Service Engineering

Trình duyệt: Firefox | NOIP.PS.HOCH | Màn hình chỉ tiết sáng chế

digipat.noip.gov.vn/default.aspx?index=28&search=04aec168-ffc8-46f6-b90a-6b1beb6c6ad5

noip vietnam **CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM**
Vietnam DigiPat - Thư viện số về Bằng độc quyền Sáng chế/Giải pháp hữu ích của Việt Nam

Trang đơn giản | Tìm nâng cao | Hướng dẫn

Kết quả tìm kiếm Đã được số hóa từ hình ảnh scan, Cục SHTT không đảm bảo toàn bộ nội dung là chính xác so với bản gốc

Số bằng: 1-0006574

Tổng số: 1 | Số kết quả/trang: 20 | Quay về tìm kiếm


1. MUỐI PERINDOPRIL VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA MUỐI NÀY

IPC ⁷ : C07D 209/42	Số bằng: 1-0006574	Số đơn ưu tiên:	Chủ bằng: LES LABORATOIRES SERVIER
Số đơn: 1-2004-01196	Ngày công bố bằng:	02/04/07 18.04.2002 FR	
Ngày nộp đơn: 17/02/2003	25/10/2007		

IPC	
C07D 209/42	1
Chủ bằng	
LES LABORATOIRES SERVIER	1
Tác giả	
MARCHAND, Bernard	1
LEFOLLON, Francis	1
DAMIEN, Gérard	1
Năm cấp	
2003	1

Hiển thị chi tiết

3 digipat.nolp.gov.vn/default.aspx?index=4&Search=04aec166-ffc8-46f6-b90a-6b1beb6c6ad5&Record=1

 **CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM**
Vietnam DigiPat - Thư viện số về Bằng độc quyền Sáng chế/Giải pháp hữu ích của Việt Nam

Tìm đơn giản | Tìm nâng cao | Hướng dẫn

Nội dung sáng chế Dữ liệu được số hóa từ hình ảnh scan, Cục SHTT không đảm bảo toàn bộ nội dung là chính xác so với bản gốc

« Đầu » Trước 1 / 1 Sau » Cuối » Vẽ danh sách

Số bằng = 1-0006574

Dữ liệu thư mục	Bản mô tả	Yêu cầu bảo hộ	Hình vẽ	Tài liệu gốc
(11) Số bằng	1-0006574			
(45) Ngày công bố	25/10/2007	(51) ² IPC	C07D 209/42, A61K 31/404, A61P 9/12	
(21) Số đơn	1-2004-01196	(22) Ngày nộp đơn	17/02/2003	
(86) Số và ngày nộp đơn PCT	PCT/FR03/000507 17/02/2003	(87) Số và ngày công bố quốc tế	WO03/087050 23/10/2003	
(30) Số đơn và ngày ưu tiên	02/04847 18.04.2002 FR	(74) Đại diện	Công ty THANH LÊ & LÊ	
(73) Chủ bằng	LES LABORATOIRES SERVIER			
(72) Tác giả	DAMIEN, Gérard LEFOULON, Francois MARCHAND, Bernard			
(54) Tên sáng chế	MUỐI PERINDOPRIL VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA MUỐI NÀY			
(57) Tóm tắt	Sáng chế đề cập đến muối perindopril và dược phẩm chứa muối này. Sáng chế được áp dụng trong lĩnh vực sản xuất thuốc.			

© 2011 Bản quyền thuộc về Cục Sở hữu trí tuệ Số lượt truy cập 147,804 Thiết kế và phát triển bởi ICT Service Engineering

Đọc toàn văn bản mô tả

Cục Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện số
NOIP-PS-HDSO
Man hinh chi tiet sang che
digipat.noip.gov.vn/default.aspx?Index=4&Search=04aec168-ffc8-46f6-b90a-6b1beb6ccad5&Record=1

noip vietnam
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM
Vietnam DigiPat - Thư viện số về Bằng độc quyền Sáng chế/Giải pháp hữu ích của Việt Nam

Tim đơn giản | Tim nâng cao | Hướng dẫn

Nội dung sáng chế **Dữ liệu được số hóa từ hình ảnh scan, Cục SHTT không đảm bảo toàn bộ nội dung là chính xác so với bản gốc**

« Đầu < Trước 1 / 1 Sau > Cuối » [Vẽ danh sách](#)

Số bằng = 1-0006574

Dữ liệu thư mục	Bản mô tả	Yêu cầu bảo hộ	Hình vẽ	Tài liệu gốc
<p>Lĩnh vực kỹ thuật được đề cập</p> <p>Sáng chế đề cập đến muối perindopril và dược phẩm chứa muối này, Perindopril, hay axit (2S)-2-[(1S)-cacetoxymethylamino]-1-oxo-propyl-(2S,3aS,7aS) perhydroindol-carboxylic, là chất ức chế enzyme angiotensin 1 chuyển hoá (converting enzyme inhibitor - CEI), là một hợp chất được biết đến đặc biệt để điều trị chứng tăng huyết áp động mạch và bệnh suy tim.</p> <p>Tình trạng kỹ thuật của sáng chế</p> <p>Perindopril đã được mô tả trong bản mô tả patent châu Âu số EP 0 049 658. Trong patent châu Âu này, như thường lệ, có đề cập, rằng các hợp chất nêu trên có thể ở dạng các muối cộng bazơ hoặc axit vô cơ hoặc hữu cơ, được dùng. Các hợp chất được mô tả trong patent châu Âu này ở dạng không phải muối, và, chủ yếu, khi các muối cộng axit hoặc bazơ được dùng được nêu trong ví dụ, thì muối natri hoặc maleat được đề cập đến.</p> <p>Tuy nhiên, trong quá trình phát triển sản phẩm đó, sản phẩm này cho thấy là khó có thể tìm ra một loại muối được dùng không chỉ có độ sinh khả dụng tốt mà còn có tính ổn định đủ thích hợp để bảo chế và cất giữ được phẩm.</p> <p>Trong các nghiên cứu được tiến hành trên sản phẩm, muối tert-butylamin của perindopril đã chứng tỏ là có chất lượng cần thiết để phát triển sản phẩm và đó là muối tert-butylamin của perindopril hiện được bán trên thị trường.</p> <p>Muối perindopril tert-butylamin dạng tinh thể a, quy trình điều chế và dược phẩm chứa nó đã được bộc lộ trong WO01/87835A. Tài liệu này đã mô tả các điều kiện, các bước cụ thể để thu được muối perindopril tert-butylamin dạng tinh thể để xác định a, dạng tinh thể a thu được này thể hiện các đặc tính như dễ lọc, dễ làm khô cũng như cho phép điều chế muối perindopril tert-butylamin theo cách lặp lại được.</p> <p>Dạng không muối cũng như dạng muối maleat và muối natri cũng đã được nghiên cứu. Trong quá trình nghiên cứu tính ổn định về nhiệt độ và độ ẩm, đã nhận thấy rằng muối natri không thích hợp với việc xử lý vì ngay lập tức nó chuyển thành dầu khi tiếp xúc với khí quyển; còn với dạng không muối và muối maleat, chúng, thoái hóa một cách nhanh chóng trong các điều kiện này (từ 25 đến 30% sản phẩm bị thoái biến trong khoảng thời gian 8 ngày ở nhiệt độ 50°C).</p> <p>Do vậy muối tert-butylamin ở dạng riêng rẽ cho thấy tính ổn định tốt nhất so với các dạng khác đã được nghiên cứu. Tuy nhiên, do tính không bền nổi tại của perindopril, muối tert-butylamin đã không có khả năng đưa ra một giải pháp hoàn chỉnh về vấn đề độ ổn định của sản phẩm với nhiệt độ và độ ẩm. Thực vậy, để chào bán, ở một số nước nhất định, các dạng viên của muối tert-butylamin perindopril phải được hỗn và hòa các chất ổn định như các chất chống oxy hóa, HMTA, natri, v.v. với những: nước ăn uống, độ tính không ổn định nêu trên các viên</p>				

start 4 Microsoft PowerP... 3 Windows Explorer PHỤ LỤC THÔNG KE... Document 1 - Microsoft... Cục Sở Hữu Trí Tuệ - ... 11:17 AM

Tra cứu theo trường YCBH

Cục Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện số | NOIP/PS/HSSD | Màn hình chỉ tiết sáng chế

digipat.noip.gov.vn/default.aspx?Index=1

noip **CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ VIỆT NAM**
Vietnam DigiPat - Thư viện số về Bằng độc quyền Sáng chế/Giải pháp hữu ích của Việt Nam

Tìm đơn giản | Tìm nâng cao | Hướng dẫn

Tìm kiếm nâng cao

Tên trường		Biểu thức	
	IPC	=	CIDL S/GI
Và	Tên sáng chế	=	Tên sáng chế
Và	Mô tả	=	Mô tả
Và	Tóm tắt	=	Tóm tắt
Và	Yêu cầu bảo hộ	=	"xə máy" Yêu cầu bảo hộ

Tìm kiếm | Thiết lập lại

© 2011 Bản quyền thuộc về Cục Sở hữu trí tuệ | Số lượt truy cập 147,803 | Thiết kế và phát triển bởi ICT Service Engineering

Kết quả

Số liệu
phân tích
thống kê

Cục Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện

NOIP-PS.HSD

Hiển hình chi tiết sang chế

digipat.noip.gov.vn/default.aspx?Index=28&Search=0b4b4434-0345-4a52-b2b3-1f9c1d5bdee7

Việt Nam DigiPat - Thư viện số về Bằng độc quyền Sáng chế/Giải pháp hữu ích của Việt Nam

Tim đơn giản | Tim nâng cao | Hướng dẫn

Kết quả tìm kiếm

Yêu cầu bảo hộ = "xe máy"

Tổng số: 508 Số kết quả/trang: 20 Quay về tìm kiếm

1. HỆ THỐNG ĐIỀU TIẾT PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG THU PHÍ TƯƠNG ĐƯƠNG QUÁ TẢI KHOẢN

IPC⁷: G07B 15/00 Số bằng: 1-0018288 Số đơn ưu tiên: Chủ bằng: DƯƠNG QUANG DŨNG
Số đơn: 1-2016-00148 Ngày công bố bằng: 26/02/2018
Ngày nộp đơn: 13/01/2016

2. THIẾT BỊ TỰ ĐỘNG KIỂM TRA ÁP SUẤT HƠI CỦA LỚP XE MÁY

IPC⁷: G01L 17/00 Số bằng: 1-0016655 Số đơn ưu tiên: Chủ bằng: CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT
Số đơn: 1-2015-00579 Ngày công bố bằng: 25/04/2017 PHỤ TÙNG Ồ TÔ XE MÁY VIỆT NAM
Ngày nộp đơn: 13/02/2015 (VAP)

3. XE MÁY

IPC⁷: B60R 25/00 Số bằng: 1-0018541 Số đơn ưu tiên: Chủ bằng: HONDA MOTOR CO., LTD.
Số đơn: 1-2015-00132 Ngày công bố bằng: JP2014-007572 20.01.2014 JP
Ngày nộp đơn: 15/01/2015 26/03/2018

4. NGĂN CHỨA VẬT DUNG CỦA XE MÁY

IPC⁷: B62J 9/00 Số bằng: 1-0017516 Số đơn ưu tiên: Chủ bằng: HONDA MOTOR CO., LTD.
Số đơn: 1-2014-04116 Ngày công bố bằng: 2013-269838 26.12.2013 JP
Ngày nộp đơn: 10/12/2014 25/10/2017

5. TẦM ỐP THÂN XE

IPC⁷: B62J 23/00 Số bằng: 1-0017647 Số đơn ưu tiên: Chủ bằng: HONDA MOTOR CO., LTD.
Số đơn: 1-2014-01924 Ngày công bố bằng: 2013-180731 30.08.2013 JP
Ngày nộp đơn: 12/06/2014 27/11/2017

6. CƠ CẤU PHANH ĐẠP CHÂN KHÓA LIỀN ĐỘNG DỪNG CHO XE MÁY

IPC⁷: B62L 3/04 Số bằng: 1-0018347 Số đơn ưu tiên: Chủ bằng: HONDA MOTOR CO., LTD.
Số đơn: 1-2014-00573 Ngày công bố bằng: JP2013-038023 27.02.2013 JP
Ngày nộp đơn: 24/02/2014 26/03/2018

IPC

B62J 23/00 32

B62J 9/00 24

B62J 25/00 17

B62J 39/00 13

B62M 7/02 13

B62J 1/12 11

B62J 37/00 10

B62J 6/00 10

B62K 11/02 10

B62K 11/00 9

Chủ bằng

HONDA GIKEN KOGYO
KARUSHIKI KAISHA 91

HONDA MOTOR CO.,
LTD. 51

Yamaha Hatsudoki
Kabushiki Kaisha 30

HONDA MOTOR CO.,
LTD. 14

King Yang Motor Co.,
LTD. 2

Lựa chọn
tài liệu

Kết quả

Cục Sở Hữu Trí Tuệ - Thư viện số về Bằng độc quyền Sáng chế/Giải pháp hữu ích của Việt Nam

Việt Nam DigiPat - Thư viện số về Bằng độc quyền Sáng chế/Giải pháp hữu ích của Việt Nam

Nội dung sáng chế Dữ liệu được số hóa từ hình ảnh scan, Cục SHTT không đảm bảo toàn bộ nội dung là chính xác so với bản gốc

« Đầu « Trước 3 / 508 Sau » Cuối » Vẽ danh sách

Yêu cầu bảo hộ = "xe máy"

Dữ liệu thư mục	Bản mô tả	Yêu cầu bảo hộ	Hình vẽ	Tài liệu gốc
(11) Số bằng	1-0018541			
(45) Ngày công bố	26/03/2018	(51) ⁷ IPC	B60R 25/00	
(21) Số đơn	1-2015-00132	(22) Ngày nộp đơn	15/01/2015	
(86) Số và ngày nộp đơn PCT		(87) Số và ngày công bố quốc tế		
(30) Số đơn và ngày ưu tiên	JP2014-007572 20.01.2014 JP	(74) Đại diện	Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCI	
(73) Chủ bằng	HONDA MOTOR CO., LTD.			
(72) Tác giả	Nobuaki KINOSHITA (JP) Yusuke TAKAISHI (JP)			
(54) Tên sáng chế	XE MÁY			
(57) Tóm tắt	<p>Sáng chế đề cập đến xe máy nhằm cải thiện khả năng giải của khóa mở dự phòng vào trong ống trụ khóa ngay cả khi ống trụ khóa mở dự phòng có kết cấu sao cho khó thực hiện đường vào trong đó. Xe máy (10) bao gồm bộ công tắc khóa điện (40) cho phép ít nhất là hoạt động khởi động của động cơ và hoạt động mở khóa của tay lái bằng cách thao tác nút khóa điện (24) sau khi việc hạn chế xoay nút khóa điện (24) bởi cơ cấu khóa (64) được hủy bỏ khi việc xác nhận điện tử được tiến hành, và cơ cấu mở dự phòng (42) được tạo kết cấu để trực tiếp hoặc gián tiếp cho phép hoạt động khởi động của động cơ bởi khóa mở dự phòng (84) không phụ thuộc vào việc xác nhận điện tử. Khóa mở dự phòng (84) có phần nắm tay dạng thanh (86), và khóa từ (88) tạo ra ở mặt bên trên phía đầu của phần nắm tay (86). Lỗ khóa (82a) đúng cho khóa từ (88) của cơ cấu mở dự phòng (42) được bố trí theo hướng ngược lại với hướng giải của khóa mở dự phòng (84).</p>			

22

start | Microsoft PowerPoint | Windows Explorer | PHỤ LỤC THÔNG KẾ | Document1 - Microsoft | Cục Sở Hữu Trí Tuệ | 10:55 AM

Đọc tài liệu gốc

Nháy chuột để trở về
danh sách tìm kiếm

Nội dung sáng chế

Đề hiệu được số hóa từ hình ảnh scan, Cục SHTT không đảm bảo toàn bộ nội dung là chính xác so với bản gốc

« Đầu » « Trước » 3 / 508 « Sau » « Cuối » [Về danh sách](#)

Yêu cầu bảo hộ = "xe máy"

Đề hiệu thư mục	Bản mô tả	Yêu cầu bảo hộ	Hình vẽ	Tài liệu gốc
-----------------	-----------	----------------	---------	--------------

H 4 1/33 Trang đầu H

patent.aspx 1 / 1

(19) Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt nam (VN)
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

(51)⁷ B60R 25/00, 25/0215, 25/04, E05B 81/00 (11) 1-0018541 (13) B

(21) 1-2015-00132 (22) 15.01.2015
(30) JP2014-007572 20.01.2014 JP
(45) 26.03.2018 360 (43) 27.07.2015 328
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chōme, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(72) Nobuaki KINOSHITA (JP), Yusuke TAKAISHI (JP)
(74) Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) XE MÁY

(57) Sáng chế đề cập đến xe máy nhằm cải thiện khả năng gài của khóa mở dự phòng vào trong ống trụ khóa ngay cả khi ống trụ khóa mở dự phòng có kết cấu sao cho khó thực hiện đường vào trong đó. Xe máy (10) bao gồm bộ công tác khóa điện (40) cho phép ít nhất là hoạt động khởi động của động cơ và hoạt động mở khóa của tay lái bằng cách thao tác nút khóa điện (24) sau khi việc hạn chế xoay nút khóa điện (24) bởi cơ cấu khóa (64) được hủy bỏ khi việc xác nhận điện tử được tiến hành, và cơ cấu mở dự phòng (42) được tạo kết cấu để trực tiếp hoặc gián tiếp cho phép hoạt động khởi động của động cơ bởi khóa mở dự phòng (42).

© 2011 bản quyền thuộc về Cục Sở hữu trí tuệ Số lượt truy cập: 147,803 Thiết kế và phát triển bởi ICT Service Engineering

Microsoft PowerPoint - Windows Explorer - PHU LUC THONG KE... Document1 - Microsoft... Cục Sở Hữu Trí Tuệ

Tải xuống

in

Trân trọng cảm ơn!