



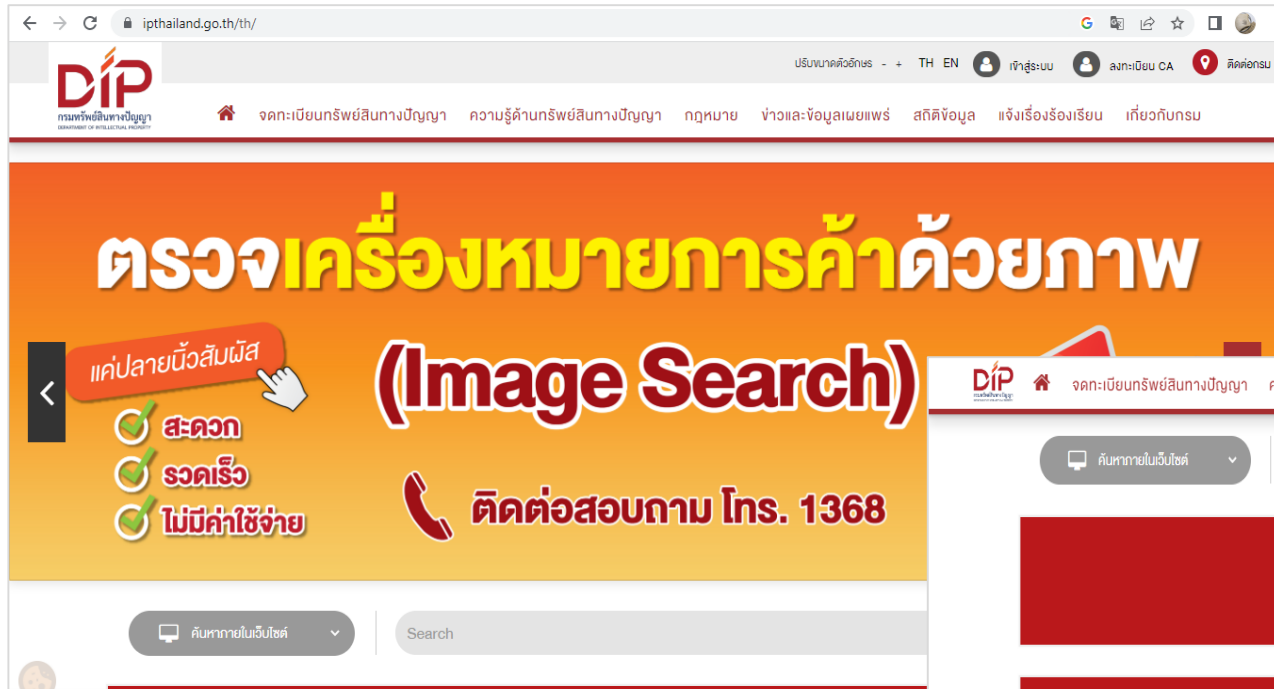
# คู่มือการค้นหาข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญา

จากฐานข้อมูลกรมทรัพย์สินทางปัญญา

(<https://www.ipthailand.go.th/>)

จัดทำโดย หน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

---

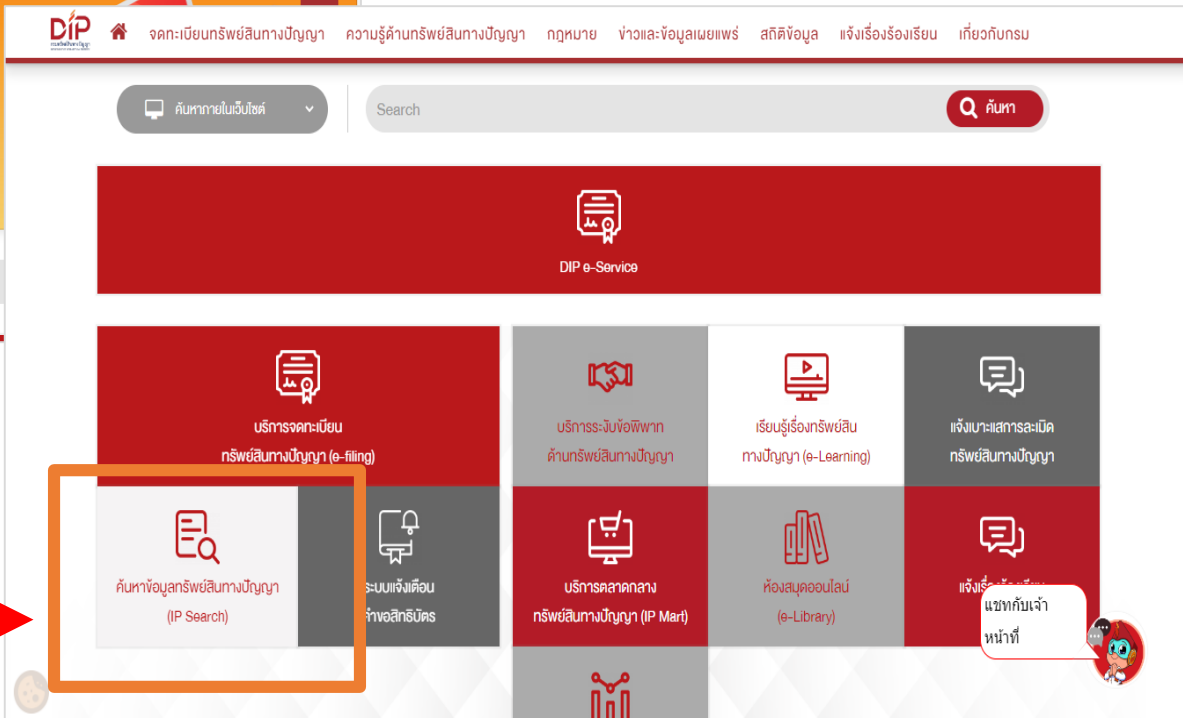


1.

เข้าไปที่เว็บไซต์ <https://www.ipthailand.go.th/>

2.

เลือก ค้นหาข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญา (IP Search)



3.

บริการค้นหาข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญา

ทั้งหมด | มหะพราว

สิทธิบัตรต่างประเทศ



4.

ประเภทรายการ	จำนวนรายการ	ข้อมูล
สิทธิบัตรการประดิษฐ์	146,163 รายการ	ข้อมูลประกาศ ปี 2523 - 06/04/2566
สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	71,481 รายการ	ข้อมูลประกาศ ปี 2523 - 06/04/2566
อนุสิทธิบัตร	21,301 รายการ	ข้อมูลประกาศ ปี 2543 - 06/04/2566
ผังภูมิวงจรรวม	33 รายการ	ข้อมูลวันที่ยื่นคำขอ ปี 2546 - 06/04/2566
ลิขสิทธิ์	404,387 รายการ	
ลิขสิทธิ์เพลง	903,640 รายการ	
เครื่องหมายการค้า	1,132,130 รายการ	
สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์	540 รายการ	

3. ใส่ข้อมูล/Keyword ที่ต้องการค้นหา โดยสามารถค้นหาได้จาก ชื่อผู้ขอ ชื่อผู้ประดิษฐ์ หรือคำสั้น ๆ ที่สนใจ เป็นต้น

4. เลือกค้นหา

DIP กรมทรัพย์สินทางปัญญา

ทั้งหมด | มหะพราว

ค้นหาขั้นสูง | สิทธิบัตรต่างประเทศ

ผลการค้นหา 1853 รายการ

เรียงผลการค้นหาตาม | ตามคะแนน

ทั้งหมด | **สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (597)** | สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ (50) | อนุสิทธิบัตร (646) | ลิขสิทธิ์ (181) | ลิขสิทธิ์เพลง (99) | เครื่องหมายการค้า (242) | สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (19)

ข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ (9) | ข้อมูลรศกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรม (8) | ข้อมูลสมุนไพรไทย (2)

เลขที่คำขอ 8401000300

ชื่อผู้ขอ  
จอห์น ไวเอ็ลล์ แอนด์ บราเธอร์  
ลิมิเตด

ชื่อสิ่งประดิษฐ์  
สารผสมไขมัน

ประเภท

No.1

เลขที่คำขอ 8501000678

ชื่อผู้ขอ  
คอลเกต-ปาล์มโอฟ คัมปะนี

ชื่อสิ่งประดิษฐ์  
สารผสมสำหรับซักฟอกที่มีสารลดความกระด้างรวมเป็นเนื้อเดียวกัน ซึ่งมีสารที่หาได้เฉพาะ

No.2

เลขที่คำขอ 8801000002

ชื่อผู้ขอ  
นายทรงธรรม ทรงธรรมวัฒน์

ชื่อสิ่งประดิษฐ์  
กรรมวิธีและอุปกรณ์สำหรับผลิตน้ำตาล **มหะพราว**

ประเภท

No.3

เลขที่คำขอ 8901000122

ชื่อผู้ขอ  
บริษัท ยูนิลีเวอร์ เอ็น.วี.

ชื่อสิ่งประดิษฐ์  
ส่วนประกอบสารฟอกล้าง

ประเภท  
ประดิษฐ์(Patent)

No.4

เลขที่คำขอ 8901000341

ชื่อผู้ขอ

No.5

เลขที่คำขอ 8901000487

ชื่อผู้ขอ

No.6

เลขที่คำขอ 9001001103

ชื่อผู้ขอ

No.7

เลขที่คำขอ 9001001753

ชื่อผู้ขอ

No.8

5. จะพบผลการค้นหาทั้งหมด รวมถึงผลการค้นหาในแต่ละประเภทของทรัพย์สินทางปัญญา

5.1) ตัวอย่างการเลือกค้นหาสิทธิบัตรการประดิษฐ์

ผลการค้นหา 1853 รายการ

ทั้งหมด

**สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (597)**

สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ (50)

อนุสิทธิบัตร (646)

ลิขสิทธิ์ (181)

ลิขสิทธิ์เพลง (99)

ศาสตราจารย์ (19)

ข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ (9)

ข้อมูลมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรม (8)

ข้อมูลสมุนไพรไทย (2)

ข้อมูล สิทธิบัตร/สิทธิบัตรออกแบบ/อนุสิทธิบัตร ที่ตรวจค้น เป็นข้อมูลที่ประกาศโฆษณาแล้วเท่านั้น

เลขที่คำขอ	เลขที่ประกาศโฆษณา	เลขที่จดทะเบียน	ชื่อผู้ขอ	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ประเภท
8401000300	2203	1336	จอห์น ไวเอธิ์ แอนด์ บราเธอร์ ลิมิเต็ด	สารผสมไขมัน	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (Patents)
8501000678	3871	3674	คอลเกต-ปาล์มโอส์ คัมปะนี	สารผสมสำหรับซักฟอกที่มีสารลดความกระด้างรวมเป็นเนื้อเดียวกัน ซึ่งมีสารที่ทำให้ละลายชนิดแอนไฮโดรด์	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (Patents)
8801000002	5174	1836	นายทรงธรรม ทรงธรรม	กรรมวิธีและอุปกรณ์สำหรับผลิตน้ำตาลมะพร้าว	สิทธิบัตรการประดิษฐ์

5.2



5.2) โดยสามารถค้นหาได้จากการเรียงผลการค้นหา ดังนี้

เรียงผลการค้นหาตาม เลขที่คำขอน้อยไปมาก

Export

เลขที่คำขอน้อยไปมาก

เลขที่คำขอมากไปน้อย

วันที่ประกาศต่ำสุด - วันที่ปัจจุบัน

วันที่ประกาศปัจจุบัน - วันที่ต่ำสุด

วันที่ยื่นคำขอต่ำสุด - วันที่ปัจจุบัน

วันที่ยื่นคำขอมีปัจจุบัน - วันที่ต่ำสุด

วันที่ออกสิทธิบัตรต่ำสุด - วันที่ปัจจุบัน

วันที่ออกสิทธิบัตรปัจจุบัน - วันที่ต่ำสุด

ทั้งหมด

**สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (597)**

สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ (50)

อนุสิทธิบัตร (646)

ลิขสิทธิ์ (181)

ลิขสิทธิ์เพลง (99)

เครื่องหมายการค้า (242)

สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (19)

ข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ (9)

ข้อมูลมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรม (8)

ข้อมูลสมุนไพรไทย (2)

ข้อมูล สิทธิบัตร/สิทธิบัตรออกแบบ/อนุสิทธิบัตร ที่ตรวจค้น เป็นข้อมูลที่ประกาศโฆษณาแล้วเท่านั้น

รูปแบบการแสดงผล : List

เลขที่คำขอ	เลขที่ประกาศโฆษณา	เลขที่จดทะเบียน	ชื่อผู้ขอ	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ประเภท
8401000300	2203	1336	จอห์น ไวเอธิ์ แอนด์ บราเธอร์ ลิมิเต็ด	สารผสมไขมัน	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (Patents)
8501000678	3871	3674	คอลเกต-ปาล์มโอส์ คัมปะนี	สารผสมสำหรับซักฟอกที่มีสารลดความกระด้างรวมเป็นเนื้อเดียวกัน ซึ่งมีสารที่ทำให้ละลายชนิดแอนไฮโดรด์	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (Patents)
8801000002	5174	1836	นายทรงธรรม ทรงธรรม	กรรมวิธีและอุปกรณ์สำหรับผลิตน้ำตาลมะพร้าว	สิทธิบัตรการประดิษฐ์

5.3) เลือกผลงานที่ต้องการค้นหาข้อมูล



กรรมวิธีและอุปกรณ์สำหรับผลิตน้ำตาลมะพร้าว

5.3

DIP กรมทรัพย์สินทางปัญญา DEPARTMENT OF INTELLECTUAL PROPERTY

ค้นหาขั้นสูง สิทธิบัตรต่างประเทศ

รายละเอียด บทสรุปการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ สถานะคำขอ

5.4

เลขที่คำขอ 8801000002  
 ประเภทสิทธิบัตร สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (Patents)  
 วันที่ยื่นคำขอ 04/01/2531  
 วันที่ประกาศโฆษณา 03/10/2531  
 เลขที่ประกาศโฆษณา 5174  
 วันที่ออกสิทธิบัตร 18/07/2533  
 เลขที่สิทธิบัตร 1836  
 ชื่อการประดิษฐ์ กรรมวิธีและอุปกรณ์สำหรับผลิตน้ำตาลมะพร้าว  
 รหัส IPC C13G1/02  
 PCT No. -  
 ป้ายกำกับ -  
 หนังสือสำคัญ -

ชื่อผู้ขอ นายทรงธรรม ทรงธรรมวัฒน์  
 ที่อยู่ ผู้ขอ 5/1ต. ลาดใหญ่อ. เมืองสมุทรสงครามจ. สมุทรสงคราม  
 สัญชาติ ผู้ขอ ไทย  
 ชื่อผู้ประดิษฐ์ นายทรงธรรม ทรงธรรมวัฒน์  
 ที่อยู่ผู้ประดิษฐ์ 5/1ต. ลาดใหญ่อ. เมืองสมุทรสงครามจ. สมุทรสงคราม  
 สัญชาติ ผู้ประดิษฐ์ ไทย  
 ชื่อตัวแทน -  
 ที่อยู่ตัวแทน -  
 เลขที่ตัวแทน -  
 สัญชาติ ตัวแทน -

เอกสารประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์  
 รายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ บทสรุปการประดิษฐ์  
 หนังสือสำคัญ รูปเขียน เอกสารคำขอ ณ วันประกาศโฆษณา

ย้อนกลับ

5.4) จะแสดงรายละเอียดข้อมูล รวมถึงประเภท บทสรุปการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ และสถานะคำขอ

5.5) สามารถเลือกดูข้อมูลในแต่ละประเภทได้

5.6) สามารถ Download ไฟล์เอกสารข้อมูล ที่ต้องการได้

5.7) การเลือกดูข้อมูล บทสรุปการประดิษฐ์

รายละเอียด **บทสรุปการประดิษฐ์** ข้อถ้อยสิทธิ สถานะคำขอ

บทสรุปการประดิษฐ์

กรรมวิธีและอุปกรณ์สำหรับผลิตน้ำตาลมะพร้าว ประกอบด้วยวิธีการกรอง การต้ม เพื่อฆ่าจุลินทรีย์ ต้มและกวน เพื่อให้มีการตกตะกอนใน น้ำตาล และแยกตะกอนออก จากนั้นผ่านกระบวนการเคี้ยว จนได้น้ำตาลที่มีความเข้มข้นตามต้องการ และนำไปให้ความร้อน เพื่อละลาย น้ำตาล แล้วจึงนำไปทำให้เย็นลงโดยการกวนน้ำตาลกับอากาศ การใช้ความร้อนตามกรรมวิธีตามการประดิษฐ์นี้ ใช้ความร้อนจากไอน้ำร้อน

---

# THANK YOU

โดยอ้างอิงจากเว็บไซต์กรมทรัพย์สินทางปัญญา ณ วันที่ 7 เมษายน 2566  
ซึ่งอาจมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการค้นหาข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญา  
จากฐานข้อมูลกรมทรัพย์สินทางปัญญาได้ในภายหลัง

(จัดทำโดย หน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)