

ระบบแจ้งเตือนแนวโน้มเทคโนโลยี

Patent Landscape

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาระบบแจ้งเตือนแนวโน้มเทคโนโลยี (Patent Land System) เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงคำขอรับสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตรตามกลุ่มเทคโนโลยีที่หมดอายุหรือใกล้หมดอายุความคุ้มครอง และข้อมูลแนวโน้มกลุ่มเทคโนโลยีที่ยื่นคำขอสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตรเข้ามาในประเทศไทยในปัจจุบันได้ง่ายและสะดวกตลอดจนส่งเสริมให้ประชาชนสามารถนำสิทธิบัตรที่มีเทคโนโลยีเหล่านั้นไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ได้มากขึ้น

ภาพรวมของระบบแจ้งเตือนแนวโน้มเทคโนโลยี

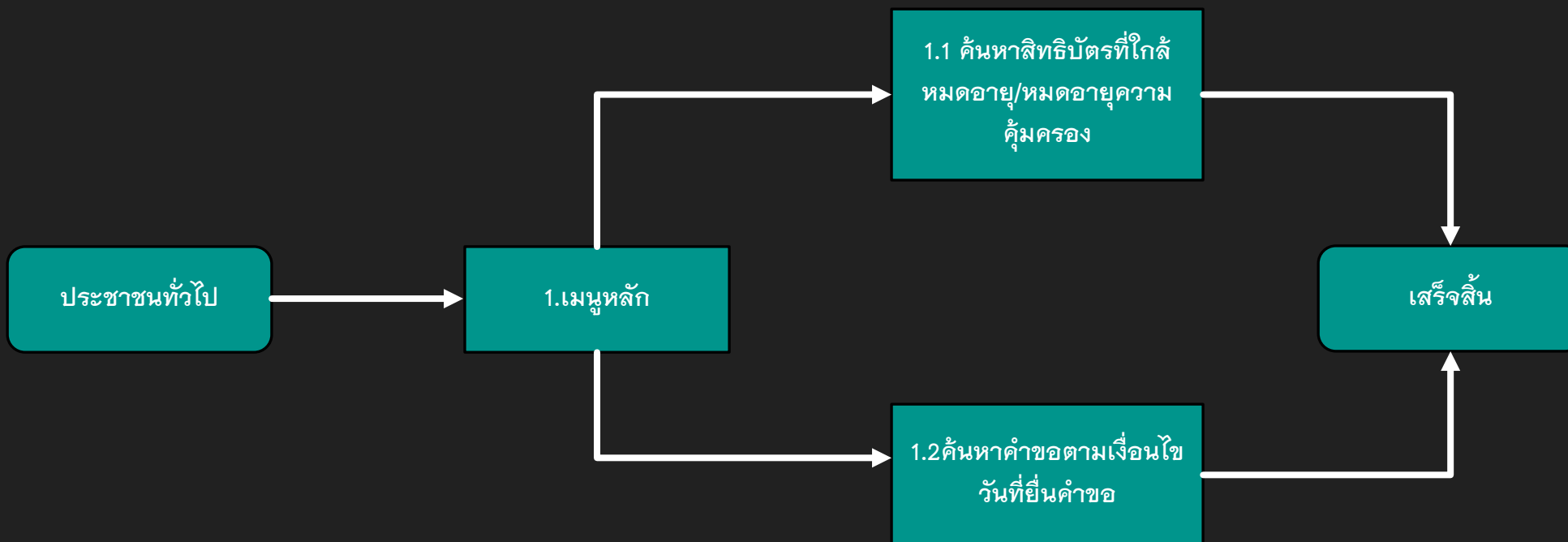
ผู้ใช้งานทั่วไป ที่ไม่ได้ลงทะเบียน ThaiD

- ค้นหาสิทธิบัตรที่ใกล้หมดอายุ/หมดอายุความคุ้มครอง
- ค้นหาคำขอตามเงื่อนไขวันที่ยื่นคำขอ

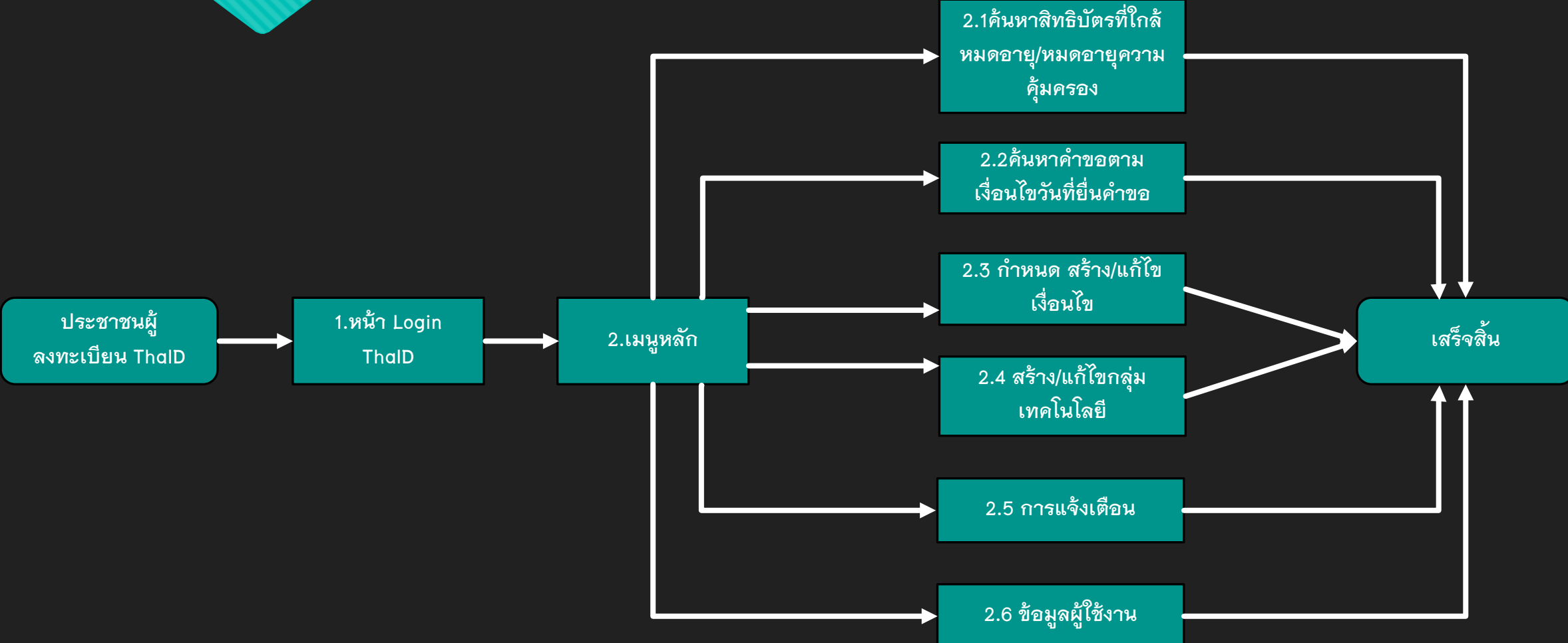
ผู้ใช้งานที่ลงทะเบียน ThaiD

- ค้นหาสิทธิบัตรที่ใกล้หมดอายุ/หมดอายุความคุ้มครอง
- ค้นหาคำขอตามเงื่อนไขวันที่ยื่นคำขอ
- กำหนด สร้าง/แก้ไขเงื่อนไข และแจ้งเตือน
- สร้าง/แก้ไขกลุ่มเทคโนโลยี
- การแจ้งเตือน
- ข้อมูลผู้ใช้งาน
- ตั้งค่า

ภาพรวมการทำงาน (ประชาชนที่ไม่ได้ลงทะเบียน ThaiID)



ภาพรวมการทำงาน (ประชาชนผู้ลงทะเบียน ThaiID)



การเข้าใช้งานระบบแจ้งเตือนแนวโน้มเทคโนโลยี

ประชาชนทั่วไป

เข้าระบบผ่าน URL : <https://patentlandscape.ipthailand.go.th>



ประชาชนผู้

ลงทะเบียน ThaiD

เข้าระบบ DIP e-Service ผ่าน URL : <https://eservice.ipthailand.go.th>

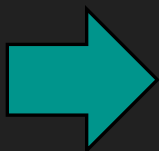
หรือเข้าระบบผ่าน URL <https://patentlandscape.ipthailand.go.th> และลงชื่อเข้าระบบ




ขั้นตอนการใช้งานระบบแจ้งเตือนแนวโน้มเทคโนโลยี (สำหรับประชาชนทั่วไป)

เข้าระบบผ่าน URL :

<https://patentlandscape.ipthailand.go.th>



หน้าหลัก ช่วยเหลือ  ลงชื่อเข้าระบบ

DIP
กรมทรัพย์สินทางปัญญา
Patent Landscape

ค้นหาตามวันคุ้มครอง
สิทธิบัตรที่ใกล้หมดอายุ /
หมดอายุความคุ้มครอง

ค้นหาตามวันยื่นคำขอ
สิทธิคำขอตามเงื่อนไขวันที่ยื่นคำขอ

สิทธิบัตรที่ใกล้หมดอายุ / หมดอายุความคุ้มครอง

เลือกเงื่อนไขจากระบบ: เลือก

กลุ่มเทคโนโลยี ทั้งหมด อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมยา อุตสาหกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมเครื่องจักร อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ อุตสาหกรรมวัสดุ อุตสาหกรรมพลังงาน อุตสาหกรรมแสง อุตสาหกรรมบรรดรรทุก

ประเภทสิทธิบัตร: ทั้งหมด สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร

ระยะเวลาการคุ้มครอง: ไม่เกิน 10 ปี

คำค้น:

คำยกรับ:

ผู้ทรงสิทธิ:

ตัวแทน:

สาขาของผู้ทรงสิทธิ: เลือก

ภูมิภาค: +

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ บทสรุป ข้อถ้อยสิทธิ์
 รายละเอียดการประดิษฐ์

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ บทสรุป ข้อถ้อยสิทธิ์
 รายละเอียดการประดิษฐ์

ผู้ประดิษฐ์:

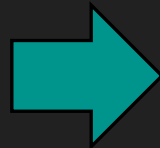
ขั้นตอนการใช้งานระบบแจ้งเตือนแนวใหม่เทคโนโลยี (สำหรับผู้ที่ลงทะเบียน ThaiID)

เข้าระบบ DIP e-Service ผ่าน URL :

<https://eservice.ipthailand.go.th>

หรือ

<https://patentlandscape.ipthailand.go.th> และลงชื่อเข้าระบบ



ขนาดตัวอักษร - + | สำหรับผู้พิการทางสายตา W3C | [เข้าสู่ระบบ](#) TH ▾

DIP กรมทรัพย์สินทางปัญญา
DEPARTMENT OF INTELLECTUAL PROPERTY

หน้าแรก ติดตามสถานะ ข้อมูล ข่าวสาร ติดต่อเรา

ยินดีต้อนรับสู่ DIP e-Service

ใส่ข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญาที่ต้องการค้นหา เช่น เลขที่คำขอ ชื่อผู้ขอ ชื่อผล

ค้นหาข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญา

ระบบบริการทรัพย์สินทางปัญญาอิเล็กทรอนิกส์

- ระบบตัวแทนสิทธิบัตร
- S-UU Patent Landscape
- ระบบให้คำปรึกษาทางไกลสิทธิบัตร
- ระบบสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตรไทย
- ระบบการแจ้งและสืบค้นข้อมูลตัวแทนดำเนินคดีละเมิดเครื่องหมายการค้า
- ระบบการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรทางอิเล็กทรอนิกส์ (Patent e-filing)
- ระบบการจดทะเบียนสิทธิบัตรออกแบบผลิตภัณฑ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ (Design e-filing)
- DIP ระบบสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์
- DIP IPMART (ทดลองใช้งาน)

ระบบแจ้งเตือน

EARLY WARNING

- สิทธิบัตรการประดิษฐ์ที่ประกาศโฆษณาและยังอยู่ในระยะเวลาดักค้ำ
- สิทธิบัตรการประดิษฐ์ทั้งหมดอายุการคุ้มครอง และใกล้หมดอายุการคุ้มครอง (20 ปี)
- สิทธิบัตรออกแบบที่ประกาศโฆษณาและยังอยู่ในระยะเวลาดักค้ำ

ประกาศโฆษณา

- DIP ประกาศโฆษณาเครื่องหมายการค้า
- DIP ประกาศโฆษณาสิทธิบัตรอนุสิทธิบัตร สิทธิบัตรออกแบบ

ข่าวสาร

- 23 พ.ค. 2566 กรมทรัพย์สินทางปัญญาออกพินัยคำสั่ง GI...
- 16 พ.ค. 2566 กรมทรัพย์สินทางปัญญาจำกัด จัดชุด...
- 13 พ.ค. 2566 จรินทร์ ปิสิม "ขบวนของ

ขั้นตอนการใช้งานระบบแจ้งเตือนแนวโน้มเทคโนโลยี (สำหรับผู้ที่ลงทะเบียน ThaiID)



กรมทรัพย์สินทางปัญญา
DEPARTMENT OF INTELLECTUAL PROPERTY

เลือกเข้าสู่ระบบด้วย ThaiID

เข้าสู่ระบบด้วย ThaiID

วิธีลงทะเบียน ThaiID

การเข้าสู่ระบบด้วยแอปพลิเคชัน ThaiID

- 1. เลือก เข้าสู่ระบบด้วย ThaiID
- 2. ยืนยันตัวตนโดยใช้แอปพลิเคชัน ThaiID สแกน QR Code ที่แสดงบนเว็บไซต์

หากยังไม่มีแอปพลิเคชัน ThaiID ให้ทำดังนี้

- 1. ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน ThaiID จาก Play Store หรือ App Store
- 2. ลงทะเบียนการใช้งาน ThaiID ด้วยตนเองผ่านแอปพลิเคชัน หรือ ลงทะเบียนผ่าน เจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานทะเบียนทั่วประเทศ


เข้าสู่ระบบด้วย ThaiID

ระบบบริการกรมทรัพย์สินทางปัญญา



ดาวน์โหลดนี้เป็นสิ่งมีค่าผ่านทางดิจิทัล ออกโดย
กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

v.1.0.6



s:UU Patent Landscape



กรมทรัพย์สินทางปัญญา
DEPARTMENT OF INTELLECTUAL PROPERTY

หน้าแรก | ติดต่อสอบถาม: ชัยบูล ช่างสาร ศิธาอโธระ

เข้าสู่ระบบ TH

ยินดีต้อนรับสู่ DIP e-Service

ใส่ข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญาที่ต้องการค้นหา เป็น เลขที่คำขอ ชื่อผู้ขอ ชื่อผลงาน ฯลฯ

ค้นหาข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญา

ระบบบริการทรัพย์สินทางปัญญาอิเล็กทรอนิกส์

- ระบบแจ้งสิทธิบัตร
- ระบบ Patent Landscape
- ระบบคำขอสืบสวนทางไกลสิทธิบัตร
- ระบบสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตรไทย
- ระบบการแจ้งเตือนสิทธิบัตรออกก่อนดำเนินการยื่นขอจดทะเบียนการค้า
- ระบบการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรทางอิเล็กทรอนิกส์ (Patent e-filing)
- ระบบการจดทะเบียนสิทธิบัตรออกแบบผลิตภัณฑ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ (Design e-filing)
- DIP ระบบสิ่งพิมพ์ทางภูมิศาสตร์

ระบบแจ้งเตือน

EARLY WARNING

- DIP สิทธิบัตรประดิษฐ์ที่ประกาศโฆษณาและยังอยู่ในระยะจำกัดถิ่น
- DIP สิทธิบัตรประดิษฐ์ที่นอกเวลาคุ้มครอง และสิทธิของอาชญากรคุ้มครอง (20 ปี)
- DIP สิทธิบัตรออกแบบที่ประกาศโฆษณาและยังอยู่ในระยะจำกัดถิ่น

ประกาศโฆษณา

- DIP ประกาศโฆษณาเครื่องหมายการค้า
- DIP ประกาศโฆษณาสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร สิทธิบัตรออกแบบ

ข่าวสาร

23 พ.ค. 2566
กรมทรัพย์สินทางปัญญา
พัฒนาฯ 61 บูทงาม THAIFE.

การค้นหาข้อมูล

สิทธิบัตรที่ใกล้หมดอายุ / หมดอายุความคุ้มครอง

DIP
กรมทรัพย์สินทางปัญญา
DEPARTMENT OF PATENTS AND TRADE MARKS
Patent Landscape

ค้นหาตามวันคุ้มครอง
สิทธิบัตรที่ใกล้หมดอายุ /
หมดอายุความคุ้มครอง

ค้นหาตามวันยื่นคำขอ
สถิติคำขอตามเงื่อนไขวันที่ยื่นคำขอ

จัดการเงื่อนไข
เงื่อนไขที่บันทึก

กลุ่มเทคโนโลยี
จัดการกลุ่มเทคโนโลยีส่วนตัว

สิทธิบัตรที่ใกล้หมดอายุ / หมดอายุความคุ้มครอง

เลือกเงื่อนไขจากระบบ

ระบุเงื่อนไขที่บันทึก

กลุ่มเทคโนโลยี ทั้งหมด กลุ่มเทคโนโลยีของจีน อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมยา อุตสาหกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมเครื่องมือนิวเคลียร์ อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ อุตสาหกรรมวัสดุ อุตสาหกรรมพลังงาน อุตสาหกรรมแสง อุตสาหกรรมบรรณารักษะ

ประเภทสิทธิบัตร ทั้งหมด สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร

ระยะเวลาการคุ้มครอง

คำค้น

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ บทสรุป ข้อต่อสิทธิ รายละเอียดการประดิษฐ์

ผู้ทรงสิทธิ

ตัวแทน

สัญชาติผู้ทรงสิทธิ

ภูมิภาค

สถิติคำขอตามเงื่อนไขวันที่ยื่นคำขอ

DIP
กรมทรัพย์สินทางปัญญา
กระทรวงพาณิชย์
Patent Landscape

ค้นหาตามวันคุ้มครอง
สิทธิบัตรที่ใกล้หมดอายุ /
หมดอายุความคุ้มครอง

ค้นหาตามวันยื่นคำขอ
สถิติคำขอตามเงื่อนไขวันที่ยื่นคำขอ

จัดการเงื่อนไข
เงื่อนไขที่บันทึก

กลุ่มเทคโนโลยี
จัดการกลุ่มเทคโนโลยีส่วนตัว

สถิติคำขอตามเงื่อนไขวันที่ยื่นคำขอ

เลือกเงื่อนไขจากระบบ

ระบุเงื่อนไขที่บันทึก

กลุ่มเทคโนโลยี

ทั้งหมด กลุ่มเทคโนโลยีของวัน อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมยา อุตสาหกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมเครื่องมือวัด

อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ อุตสาหกรรมวัสดุ อุตสาหกรรมพลังงาน อุตสาหกรรมแสง อุตสาหกรรมบรรณารักษ์

ประเภทสิทธิบัตร

ทั้งหมด สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร

วันที่ยื่นคำขอ

ค่าค้น OR

ค้นจากชื่อการประดิษฐ์

OR

AND

OR

OR

+

การระบุเงื่อนไขสำหรับค้นหา

สิทธิ์บัตรที่ใกล้เคียงอายุ / หมดอายุความคุ้มครอง

เลือกเงื่อนไขจากระบบ

ระบุเงื่อนไขที่บันทึก

กลุ่มเทคโนโลยี

- ทั้งหมด กลุ่มเทคโนโลยีของจีน อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมยา อุตสาหกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมเครื่องมือวัด
 อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ อุตสาหกรรมวัสดุ อุตสาหกรรมความงาม อุตสาหกรรมแสง อุตสาหกรรมรถบรรทุก

ประเภทสิทธิ์บัตร ทั้งหมด สิทธิ์บัตร อนุสิทธิ์บัตร

ระยะเวลาการคุ้มครอง

i คำค้น

- ชื่อสิ่งประดิษฐ์ บทสรุป ข้อถือสิทธิ์
 รายละเอียดการประดิษฐ์

i ผู้ทรงสิทธิ์

i ตัวแทน

i สันนิษฐานผู้ทรงสิทธิ์

i ภูมิภาค

i คำยกรวม

- ชื่อสิ่งประดิษฐ์ บทสรุป ข้อถือสิทธิ์
 รายละเอียดการประดิษฐ์

i ผู้ประดิษฐ์

ผลการค้นหา

รายละเอียด สถิติเบื้องต้น การวิเคราะห์และพยากรณ์

Export Data Export Excel Export Csv

พบทั้งหมด 340 รายการ
ข้อมูล ณ วันที่: 16/6/2566 17:02:06

ใช้เวลาในการค้นหา 0:08 นาที

Show 50 entries Search:

Showing 1 to 50 of 340 entries Page 1 of 7

ลำดับ	เลขคำขอ Application No	วันที่ยื่นคำขอ Filing Date	เลขที่ประกาศ Public No	วันที่ประกาศ Public Date	เลขที่สิทธิบัตร Patent No	วันจดทะเบียน Register Date	สัญลักษณ์การประดิษฐ์ IPC	ชื่อการประดิษฐ์ Name	วันหมดอายุความคุ้มครอง Expire Date	ระยะเวลาการคุ้มครองคงเหลือ Remain Time
1	1901004951	12/03/2551	1901004951A	13/04/2563	84387	27/09/2564	C22C 38/00	แม่เหล็กถาวรที่มีแร่เฮโรริส และการเตรียมของสิ่งนี้เอง	12/03/2571	ไม่เกิน 5 ปี
2	1901004950	12/03/2551	1901004950A	13/04/2563	84388	27/09/2564	C22C 38/00	แม่เหล็กถาวรที่มีแร่เฮโรริส และการเตรียมของสิ่งนี้เอง	12/03/2571	ไม่เกิน 5 ปี
3	1801004393	13/09/2549	1801004393A	26/08/2562	89834	4/10/2565	C22B 34/24, B22F 9/24, B22F 9/00, C21B 15/04, C22B 5/20	กระบวนการรีดักชัน	13/09/2569	ไม่เกิน 4 ปี

รายละเอียดคำขอ

รายละเอียดคำขอ

เลขที่คำขอ	1901004951	วันที่ยื่นคำขอ	12/03/2551
เลขที่ประกาศ	1901004951A	วันที่ประกาศ	13/04/2563
เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	84387	วันที่รับจดทะเบียน	27/09/2564
วันที่หมดอายุความคุ้มครอง	12/03/2571	สัญลักษณ์การประดิษฐ์	C22C 38/00

สถานะล่าสุด: ยื่นคำขอชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ชื่อการประดิษฐ์: แม่เหล็กถาวรที่มีแร่เฮริสและการเตรียมของสิ่งนี้เอง

ผู้ทรงสิทธิ: ชิน-เอกสุ เคมิคัล โค., แอลทีดี.

ตัวแทน: ดาราณีย์ วิจนะวุฒิวังศ์, วรบุษ เปเรร่า, รุเนศ เปเรร่า

ผู้ประดิษฐ์: ฮิโระกิ นากาตะ, ตาดาโอะ โนบุระ, ตาเคฮิสะ มิโนะ

บทสรุปการประดิษฐ์: หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า
บทสรุปการประดิษฐ์
แม่เหล็กถาวรที่มีแร่เฮริสได้รับการเตรียมโดยการจัดวางโลหะเจือของโลหะที่ได้รับการจัดวางโลหะเจือบนผิวหน้าของวัตถุที่ได้รับการเผาผนึก, วัตถุที่ได้รับการเผาผนึกที่มี

ข้อทูลสิทธิ: หน้า 1 ของจำนวน 2 หน้า
ข้อทูลสิทธิ
1. วิธีการสำหรับการเตรียมแม่เหล็กถาวรที่มีแร่เฮริส, ซึ่งประกอบด้วยขั้นตอนของการจัดวางผงโลหะเจือบนผิวหน้าของวัตถุที่ได้รับการเผาผนึก, วัตถุที่ได้รับการเผาผนึกที่มี

ปิด

สถิติเบื้องต้น

สถิติการยื่นคำขอ และจดทะเบียน

จำนวนคำขอที่พบ

1,168

สิทธิบัตร

340

อนุสิทธิบัตร

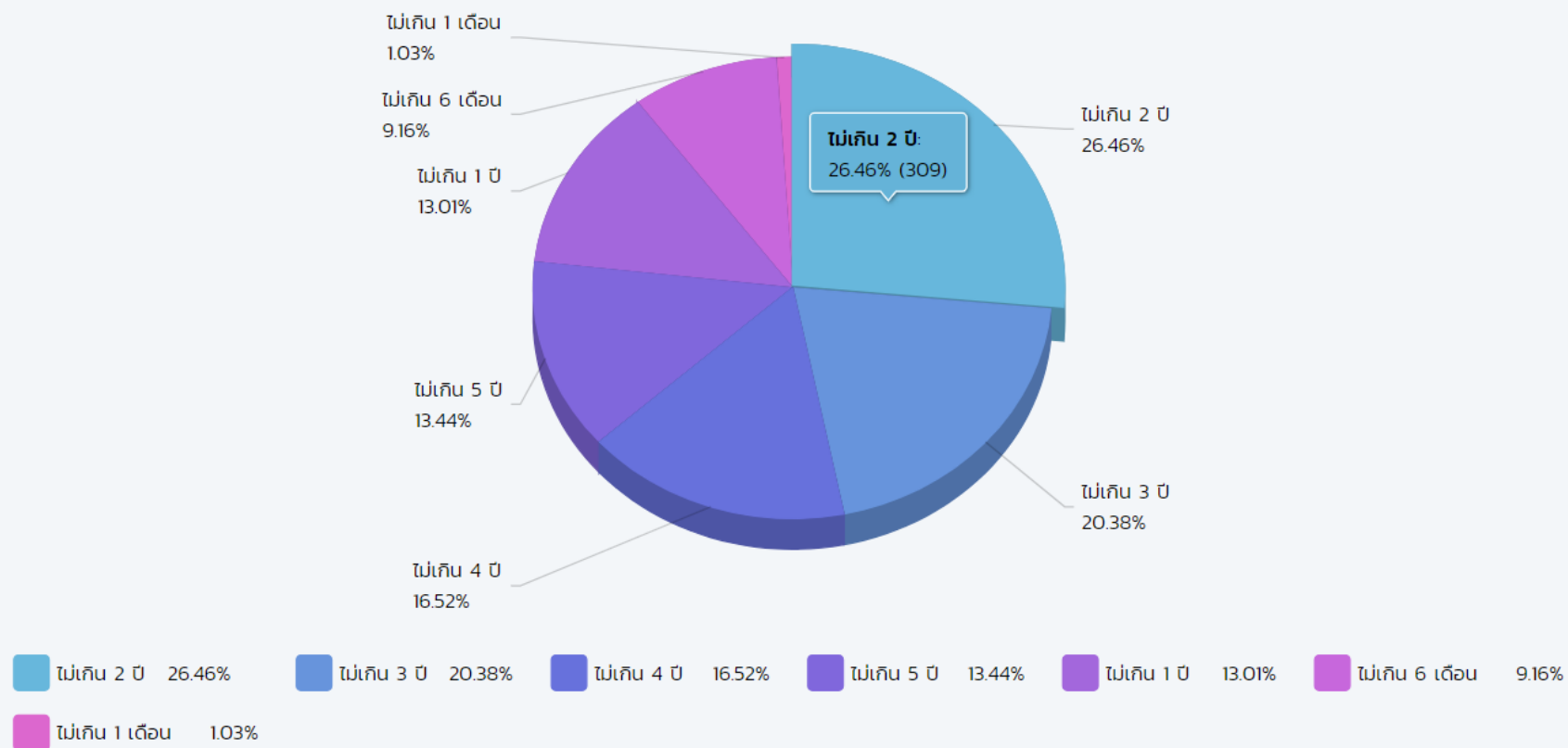
828

แนวโน้มจำนวนการยื่นคำขอในแต่ละปี ของคำขอตามเงื่อนไขที่ระบุ



เปรียบเทียบจำนวนสิทธิบัตร / อนุสิทธิบัตรตามระยะเวลาคุ้มครอง

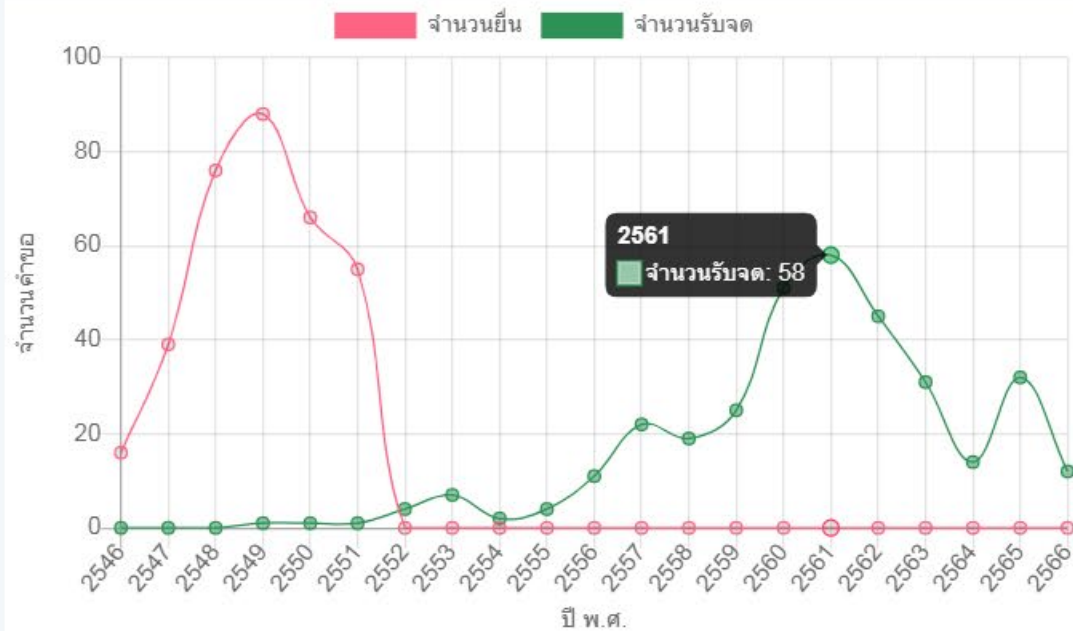
เปรียบเทียบจำนวนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรตามระยะเวลาคุ้มครอง



สถิติการรับจดทะเบียนและการยื่นคำขอ

สถิติการรับจดทะเบียนและการยื่นคำขอ

สิทธิ์บัตร

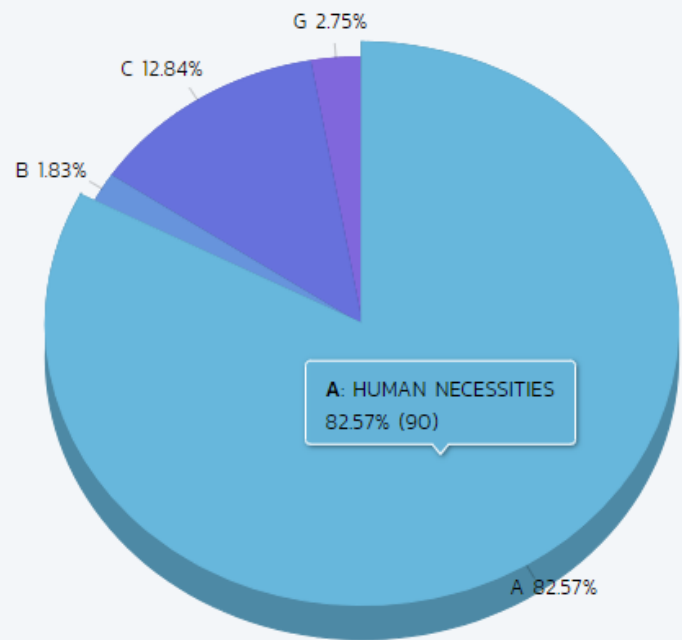


อนุสิทธิ์บัตร



เปรียบเทียบกลุ่มเทคโนโลยีตามสัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ IPC Section

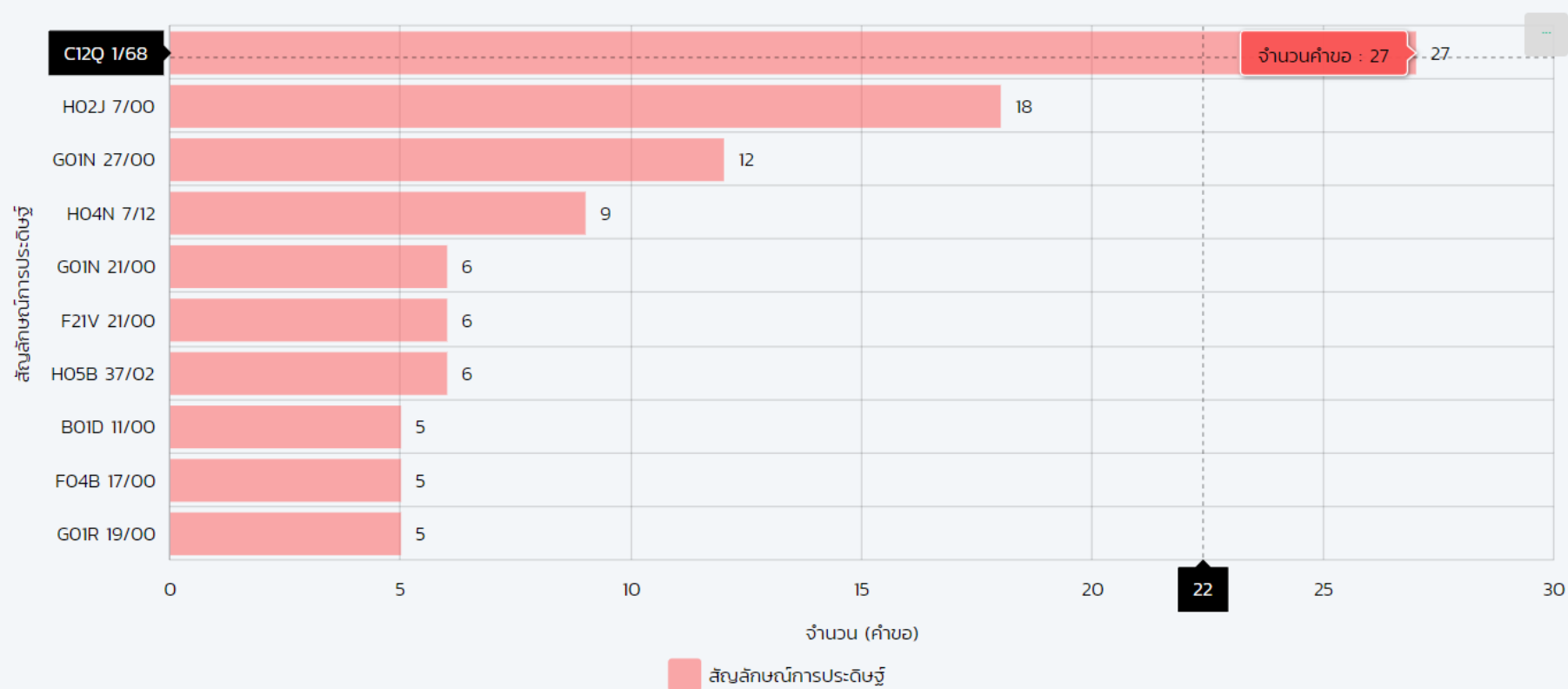
เปรียบเทียบกลุ่มเทคโนโลยีตามสัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ (IPC Sections)



A 82.57% B 1.83% C 12.84% G 2.75%

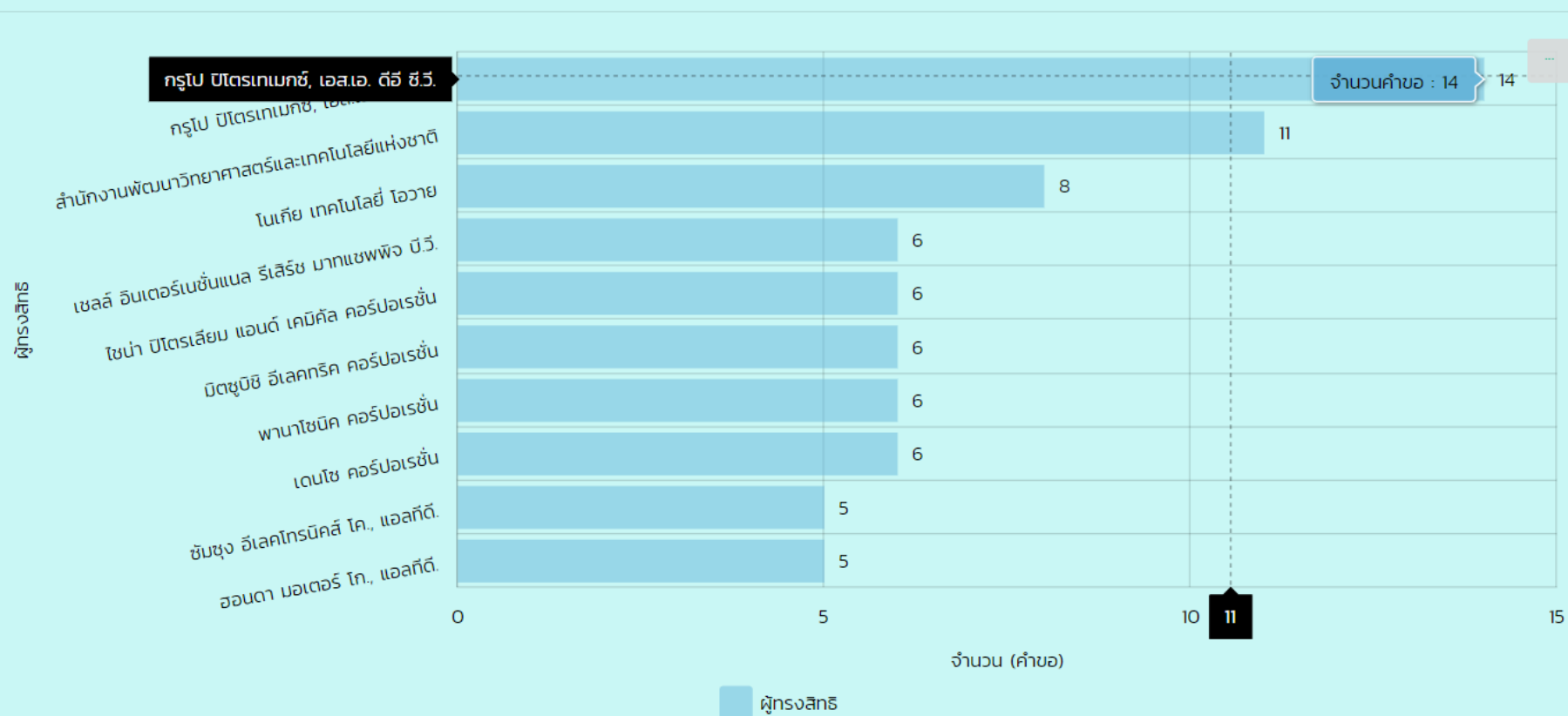
10 อันดับสัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์

10 อันดับสัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์



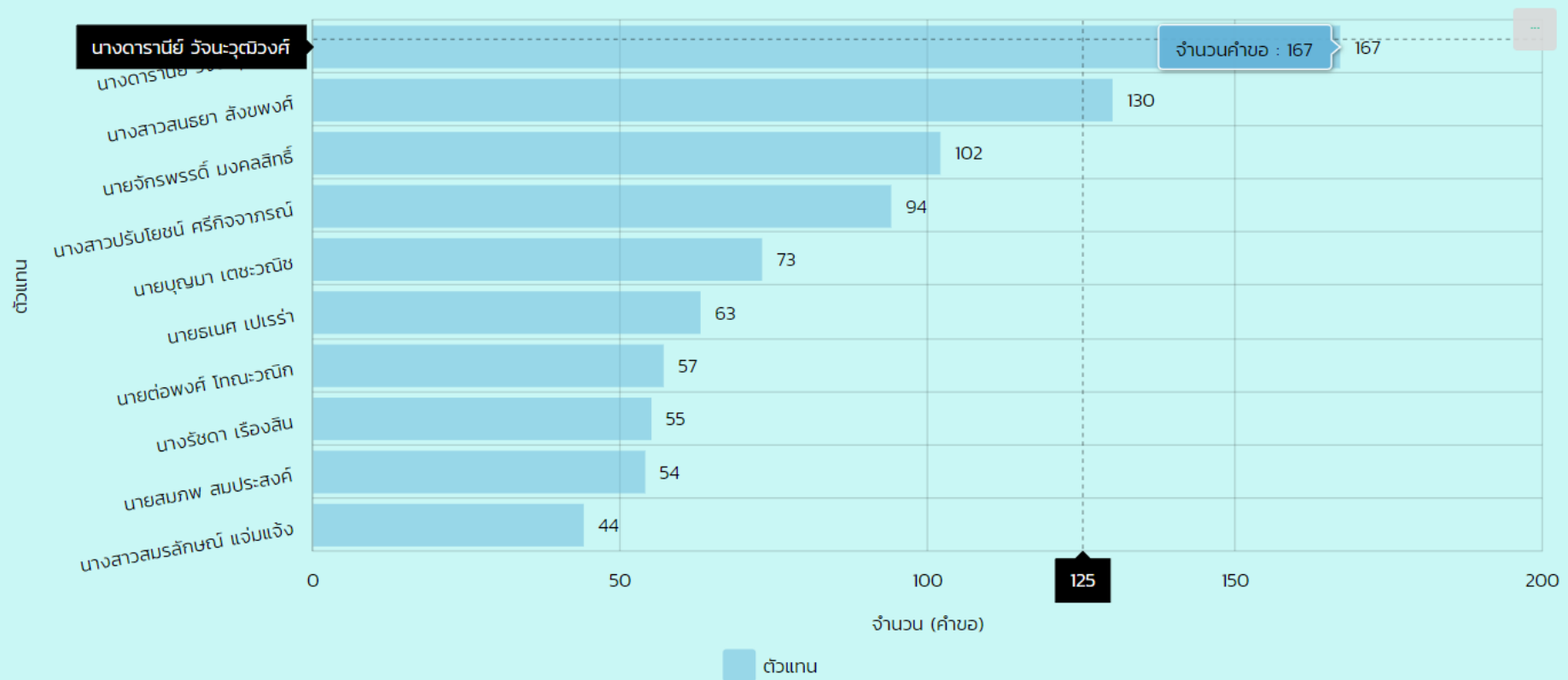
10 อันดับผู้ทรงสิทธิ

10 อันดับผู้ทรงสิทธิ



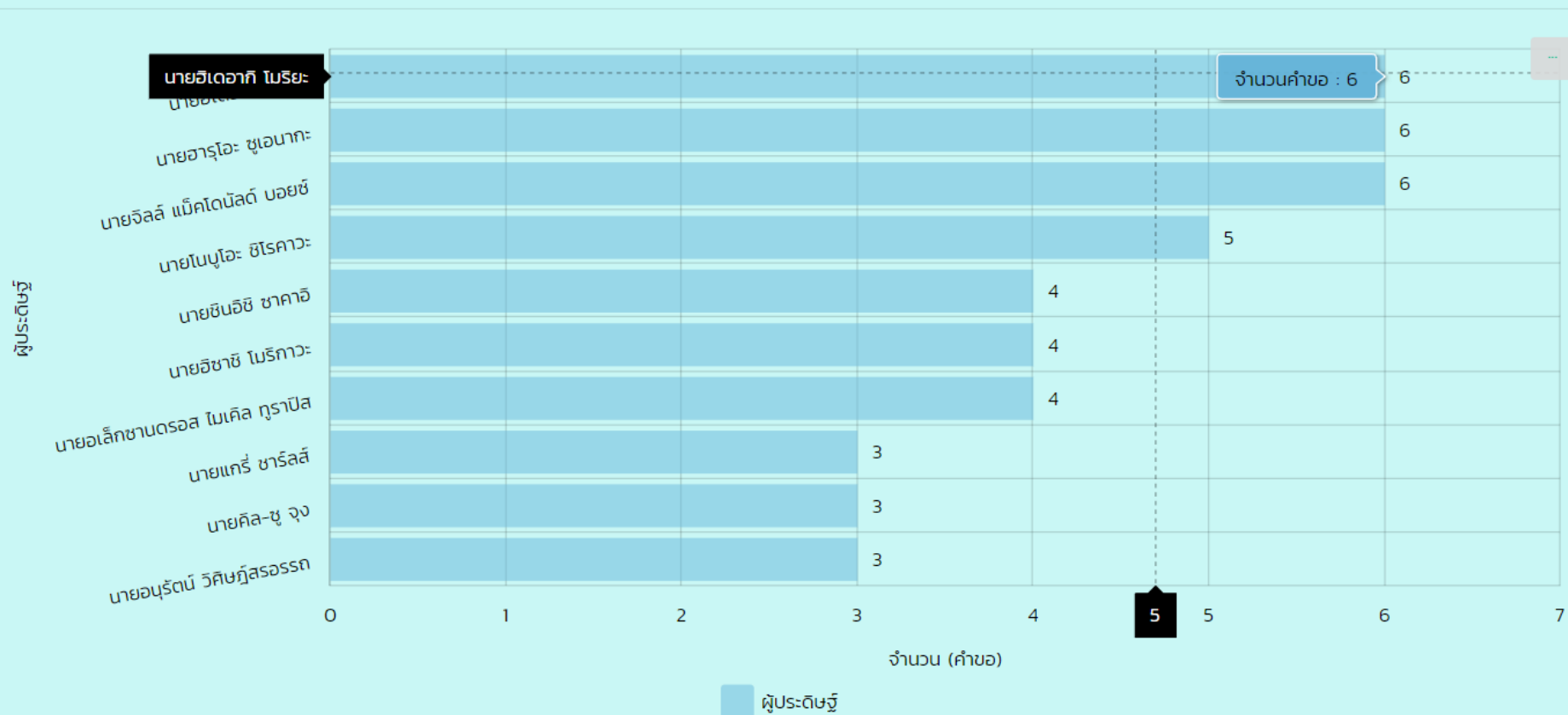
10 อันดับตัวแทน

10 อันดับตัวแทน



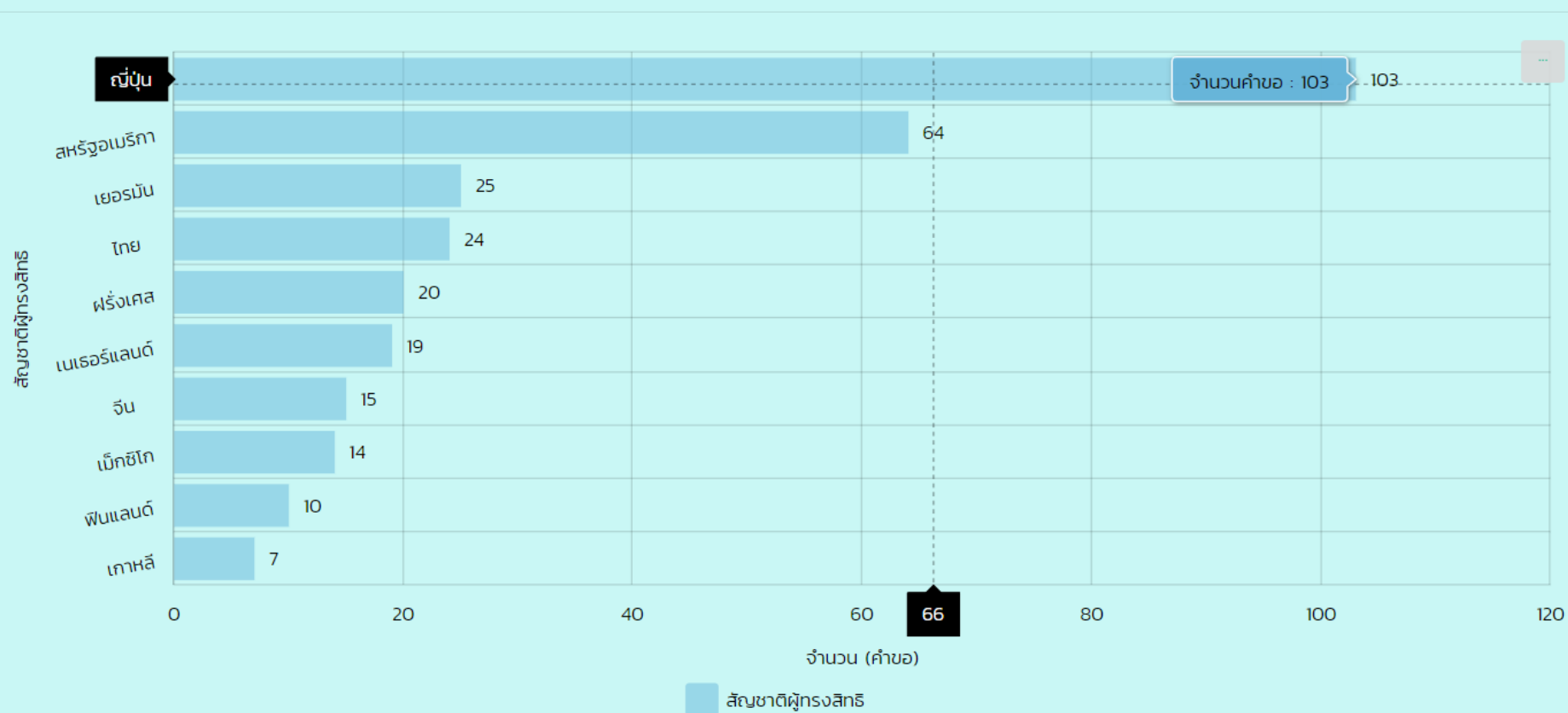
10 อันดับผู้ประดิษฐ์

10 อันดับผู้ประดิษฐ์

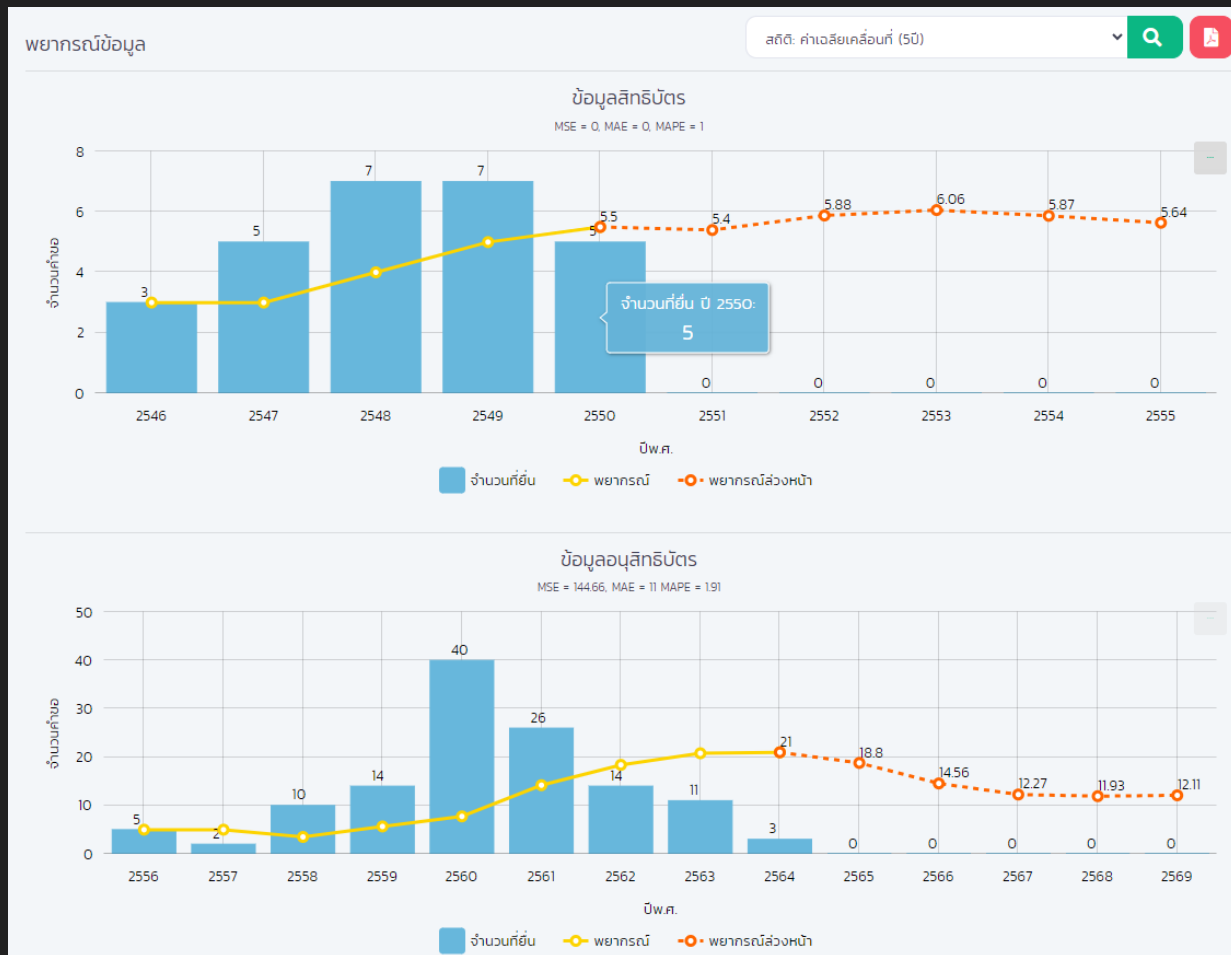


10 อันดับสัญชาติผู้ทรงสิทธิ

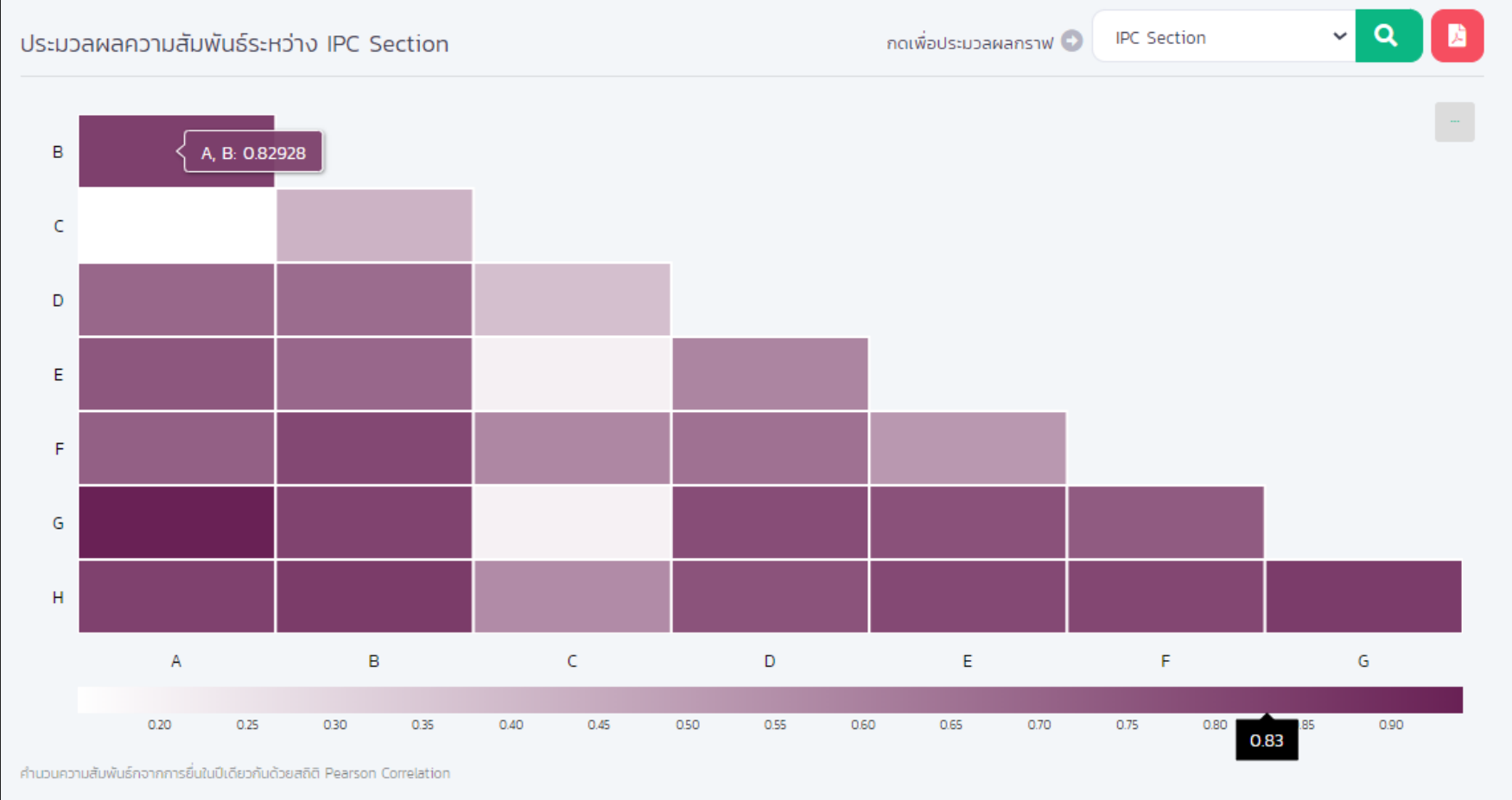
10 อันดับสัญชาติผู้ทรงสิทธิ



การพยากรณ์ข้อมูล



ความสัมพันธ์การยื่นตาม IPC Section



การกำหนดเงื่อนไขในการค้นหา

การบันทึกเงื่อนไข

สิทธิ์บัตรที่ใกล้หมดอายุ / หมดอายุความคุ้มครอง

เลือกเงื่อนไขจากระบบ

ระบุเงื่อนไขที่บันทึก

กลุ่มเทคโนโลยี ทั้งหมด กลุ่มเทคโนโลยีของจีน อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมยา อุตสาหกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมเครื่องมือวัด อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ อุตสาหกรรมวัสดุ อุตสาหกรรมความงาม อุตสาหกรรมแสง อุตสาหกรรมบรรทุก

ประเภทสิทธิ์บัตร ทั้งหมด สิทธิ์บัตร อนุสิทธิ์บัตร

ระยะเวลาการคุ้มครอง

1 ค่าสิน OR

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ บทสรุป ข้อถ้อยสิทธิ์ รายละเอียดการประดิษฐ์

2 ผู้ทรงสิทธิ์ OR

3 ตัวแทน OR

4 สัญชาติผู้ทรงสิทธิ์

5 ภูมิภาค



รายละเอียดเงื่อนไข

ชื่อเงื่อนไข

ประเภทสิทธิ์บัตร ทั้งหมด สิทธิ์บัตร อนุสิทธิ์บัตร

กลุ่มเทคโนโลยี ทั้งหมด กลุ่มเทคโนโลยีของจีน อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมยา อุตสาหกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมเครื่องมือวัด อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ อุตสาหกรรมวัสดุ อุตสาหกรรมความงาม อุตสาหกรรมแสง อุตสาหกรรมบรรทุก

ระยะเวลาการคุ้มครอง

1 ค่าสิน OR

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ บทสรุป ข้อถ้อยสิทธิ์ รายละเอียดการประดิษฐ์

2 ผู้ทรงสิทธิ์ OR

3 ตัวแทน OR

4 สัญชาติผู้ทรงสิทธิ์

5 ภูมิภาค

แจ้งเตือนเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง

วันที่เริ่มแจ้งเตือน

ระยะเวลาการเตือน 1 เดือน 2 เดือน 3 เดือน

หมายเหตุ

เลือกใช้เงื่อนไขที่บ้านพัก

เลือกเงื่อนไขจากระบบ

ระบุเงื่อนไขที่บ้านพัก

กลุ่มเทคโนโลยี

อุตสาหกรรมยา อุตสาหกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมเครื่องมือวัด
 อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะกรรม อุตสาหกรรมวัสดุ อุตสาหกรรมความงาม อุตสาหกรรมแสง อุตสาหกรรมรถบรรทุก

ประเภทสิทธิบัตร ทั้งหมด สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร

ระยะเวลาการคุ้มครอง

คำค้น

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ บทสรุป ข้อต่อสิทธิ
 รายละเอียดการประดิษฐ์

ผู้ทรงสิทธิ

ตัวแทน

สัญชาติผู้ทรงสิทธิ

ภูมิภาค


คำยกเว้น

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ บทสรุป ข้อต่อสิทธิ
 รายละเอียดการประดิษฐ์

ผู้ประดิษฐ์

การจัดการเงินไขที่ได้ทำการบันทึกไว้

การจัดการเงื่อนไข



กรมทรัพย์สินทางปัญญา
Patent Landscape

ค้นหาตามวันคุ้มครอง
สิทธิบัตรที่ใกล้หมดอายุ /
หมดอายุความคุ้มครอง

ค้นหาตามวันยื่นคำขอ
สถิติคำขอตามเงื่อนไขวันที่ยื่นคำขอ

จัดการเงื่อนไข
เงื่อนไขที่บันทึก

กลุ่มเทคโนโลยี
จัดการกลุ่มเทคโนโลยีส่วนตัว

การแก้ไขเงื่อนไขเพิ่มเติม

จัดการเงื่อนไขการค้นหา และการแจ้งเตือน

ค้นหา

รายละเอียดเงื่อนไข

ชื่อเงื่อนไข

ประเภทสิทธิบัตร ทั้งหมด สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร

กลุ่มเทคโนโลยี ทั้งหมด กลุ่มเทคโนโลยีอื่น อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมยา อุตสาหกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมเครื่องมือวัด อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ อุตสาหกรรมวัสดุ อุตสาหกรรมพลังงาน อุตสาหกรรมแสง อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์

ระยะเวลาการคุ้มครอง

คำค้น

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ บทสรุป ข้อดีสิทธิ รายละเอียดการประดิษฐ์

คำขอรับ

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ บทสรุป ข้อดีสิทธิ รายละเอียดการประดิษฐ์

ผู้ทรงสิทธิ

ตัวแทน

สาขาของผู้ทรงสิทธิ

กุญแจ
 แจ้งเตือนเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง


วันที่เริ่มแจ้งเตือน

ระยะเวลาการเตือน 1 เดือน 2 เดือน 3 เดือน

หมายเหตุ

การกำหนดกลุ่มเทคโนโลยี

จัดการกลุ่มเทคโนโลยีของฉัน



กรมทรัพย์สินทางปัญญา
GOVERNMENT OF INTELLECTUAL PROPERTY

Patent Landscape

ค้นหาตามวันคุ้มครอง
สิทธิบัตรที่ใกล้หมดอายุ /
หมดอายุความคุ้มครอง

ค้นหาตามวันยื่นคำขอ
สถิติคำขอตามเงื่อนไขวันที่ยื่นคำขอ

จัดการเงื่อนไข
เงื่อนไขที่บันทึก

กลุ่มเทคโนโลยี
จัดการกลุ่มเทคโนโลยีส่วนตัว

จัดการกลุ่มเทคโนโลยีของฉัน

ค้นหา

ผู้ใช้งาน

ผู้ใช้งาน การอบรม

ชื่อกลุ่มเทคโนโลยี

หมายเหตุ

สัญลักษณ์การประดิษฐ์ (IPC)

🔍 Search

↶ Reset

+ New

ไม่พบข้อมูล

จัดการกลุ่มเทคโนโลยีของฉัน

จัดการกลุ่มเทคโนโลยีของฉัน / รายละเอียด กลุ่มเทคโนโลยีของฉัน

ชื่อกลุ่มเทคโนโลยี

กลุ่มเทคโนโลยีดั้งเดิม



* สามารถระบุได้จากกลุ่มเทคโนโลยีเดียวกัน

หมายเหตุ

สัญลักษณ์การประดิษฐ์ (IPC)



พิมพ์ IPC หรือรายละเอียดที่ต้องการ หรือ กดปุ่มค้นหา

 บันทึก

 กลับหน้ารายการ

ระบุกลุ่มเทคโนโลยีตั้งต้น

ระบุกลุ่มเทคโนโลยี

กลุ่มเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมยา อุตสาหกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมเครื่องมือวัด

อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ อุตสาหกรรมวัสดุ อุตสาหกรรมความงาม

อุตสาหกรรมแสง อุตสาหกรรมรถบรรทุก

กลุ่มย่อยเทคโนโลยี เคมีวัสดุพื้นฐาน วัสดุและโลหะวิทยา เคมีอินทรีย์ เคมีอาหาร

เทคโนโลยีพื้นผิวและการเคลือบ เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมเคมี เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

เคมีโมเลกุลและโพลีเมอร์

ระบบสัญลักษณ์การประดิษฐ์ (IPC)

ค้นหา IPC

เลข IPC

GO

รายละเอียด

ค้นหา

■	ลำดับ	IPC	Description
<input type="checkbox"/>	1	GO1B	MEASURING LENGTH, THICKNESS OR SIMILAR LINEAR DIMENSIONS; MEASURING ANGLES; MEASURING AREAS; MEASURING IRREGULARITIES OF SURFACES OR CONTOURS
<input type="checkbox"/>	2	GO1B 1/00	Measuring instruments characterised by the selection of material therefor
<input type="checkbox"/>	3	GO1B 11/00	Measuring arrangements characterised by the use of optical means (instruments of the types covered by group Fulltext..
<input type="checkbox"/>	4	GO1B 11/02	for measuring length, width, or thickness (Fulltext..
<input type="checkbox"/>	5	GO1B 11/03	by measuring coordinates of points [3]
<input type="checkbox"/>	6	GO1B 11/04	especially adapted for measuring length or width of objects while moving
<input type="checkbox"/>	7	GO1B 11/06	for measuring thickness
<input type="checkbox"/>	8	GO1B 11/08	for measuring diameters
<input type="checkbox"/>	9	GO1B 11/10	of objects while moving
<input type="checkbox"/>	10	GO1B 11/12	internal diameters

+ เพิ่มรายการ

ยกเลิก

บันทึกข้อมูลรายละเอียด

จัดการกลุ่มเทคโนโลยีของฉัน / รายละเอียด กลุ่มเทคโนโลยีของฉัน

ชื่อกลุ่มเทคโนโลยี

เคมีวัสดุพื้นฐาน

กลุ่มเทคโนโลยีที่ตั้ง

เคมีวัสดุพื้นฐาน



* สามารถระบุได้จากกลุ่มเทคโนโลยีเดียวกัน

หมายเหตุ

สัญลักษณ์การประดิษฐ์ (IPC)



พิมพ์ IPC หรือรายละเอียดที่ต้องการ หรือ กดปุ่มค้นหา

GOIB



GOIB 1/00



บันทึก

← กลับหน้ารายการ

การเรียกใช้งานกลุ่มเทคโนโลยีของฉัน

เลือกเงื่อนไขจากระบบ

ระบุเงื่อนไขที่บันทึก

กลุ่มเทคโนโลยี

ทั้งหมด **กลุ่มเทคโนโลยีของฉัน** อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมยา อุตสาหกรรมไฟฟ้า

อุตสาหกรรมเครื่องมือวัด อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ อุตสาหกรรมวัสดุ อุตสาหกรรมความงาม

อุตสาหกรรมแสง อุตสาหกรรมรถบรรทุก

กลุ่มย่อยเทคโนโลยี **เคมีวัสดุพื้นฐาน**

การแจ้งเตือน

กำหนดการแจ้งเตือนข้อมูล

รายละเอียดเงื่อนไข

ชื่อเงื่อนไข

ประเภทสิทธิบัตร ทั้งหมด สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร

กลุ่มเทคโนโลยี ทั้งหมด กลุ่มเทคโนโลยีของจีน อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมยา อุตสาหกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมเครื่องมือวัด อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ อุตสาหกรรมวัสดุ อุตสาหกรรมพลังงาน อุตสาหกรรมแสง อุตสาหกรรมบรรณารักษะ

ระยะเวลาการคุ้มครอง

คำค้น

คำยกเว้น

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ บทสรุป ข้อถ้อยสิทธิ์

รายละเอียดการประดิษฐ์

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ บทสรุป ข้อถ้อยสิทธิ์

รายละเอียดการประดิษฐ์

ผู้ทรงสิทธิ

ตัวแทน

สัญชาติผู้ทรงสิทธิ

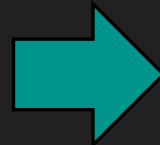
ภูมิภาค

แจ้งเตือนเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง

วันที่เริ่มแจ้งเตือน

ระยะเวลาการเตือน 1 เดือน 2 เดือน 3 เดือน

หมายเหตุ



หน้าหลัก **แจ้งเตือน 1** [ช่วยเหลือ](#)

DIP
กรมทรัพย์สินทางปัญญา
DEPARTMENT OF INTELLECTUAL PROPERTY

ค้นหาตามวันคุ้มครอง
สิทธิบัตรที่ใกล้หมดอายุ /
หมดอายุความคุ้มครอง

ค้นหาตามวันยื่นคำขอ
สถิติคำขอตามเงื่อนไขที่ยื่นคำขอ

Patent Landscape

สิทธิบัตรที่ใกล้หมดอายุ / หมดอายุความคุ้มครอง

เลือกเงื่อนไขจากระบบ

ระบุเงื่อนไขที่บันทึก


กลุ่มเทคโนโลยี ทั้งหมด กลุ่มเทคโนโลยีของจีน อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมยา อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ อุตสาหกรรมวัสดุ

ประเภทสิทธิบัตร ทั้งหมด สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร

ระยะเวลาการคุ้มครอง

รายละเอียดรายการที่มีการแจ้งเตือน

การแจ้งเตือน

	ประเภทเงื่อนไข	ชื่อเงื่อนไข	รายละเอียด	ตรวจสอบล่าสุด	เปิดดูล่าสุด	จำนวนรายการ	รายการใหม่	
1	สิทธิ์บัตรใกล้หมดอายุ	คำขออเมริกา,เยอรมัน หมดอายุใน 5 ปี		30/08/2565	30/08/2565	593	2	

การแจ้งเตือนผ่านอีเมล

ระบบแจ้งเตือนแนวโน้มเทคโนโลยี แจ้งเตือนรายการใหม่เงื่อนไข: คำขออเมริกา,เยอรมัน หมดอายุใน 5 ปี ภายนอก Σ กล่องจดหมาย x

ePatent Ipthailand <epatent@ipthailand.go.th>

ถึง ฉัน ▾

เรียนท่านผู้ใช้งานระบบ

ระบบตรวจพบรายการคำขอใหม่ตามเงื่อนไขที่ท่านบันทึกไว้ดังนี้

ชื่อเงื่อนไข: คำขออเมริกา,เยอรมัน หมดอายุใน 5 ปี

ประเภท: คำขอใกล้หมดอายุ

วันที่สร้าง: 30/08/2565

วันที่ตรวจสอบ: 30/08/2565

พบรายการใหม่จำนวน 2 รายการ

สามารถตรวจสอบรายละเอียดได้ที่

<http://patentlandscape.softsuite.co.th/notification>

ระบบแจ้งเตือนแนวโน้มเทคโนโลยี

Patent Landscape

* หมายเหตุ อีเมลฉบับนี้สร้างโดยอัตโนมัติ กรุณาอย่าตอบกลับ เนื่องจากเจ้าหน้าที่จะไม่สามารถรับข้อความของท่าน

คู่มือการใช้งานระบบ

คู่มือการใช้งานระบบ

หน้าหลัก

ช่วยเหลือ

ลงชื่อเข้าระบบ



Patent Landscape

ค้นหาตามวันคุ้มครอง

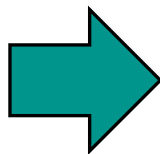
สิทธิบัตรที่ใกล้หมดอายุ /
หมดอายุความคุ้มครอง

ค้นหาตามวันยื่นคำขอ

สถิติคำขอตามเงื่อนไขวันที่ยื่นคำขอ

ช่วยเหลือ

- คู่มือการใช้งาน
- คู่มือการใช้งาน 2



โครงการพัฒนาการสืบค้นฐานข้อมูลสิทธิบัตรไทยด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) และเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการด้วยระบบให้คำปรึกษาทางไกลกิจกรรมพัฒนาระบบข้อมูลตัวแทนสิทธิบัตรและระบบแจ้งเตือนแนวโน้มเทคโนโลยี

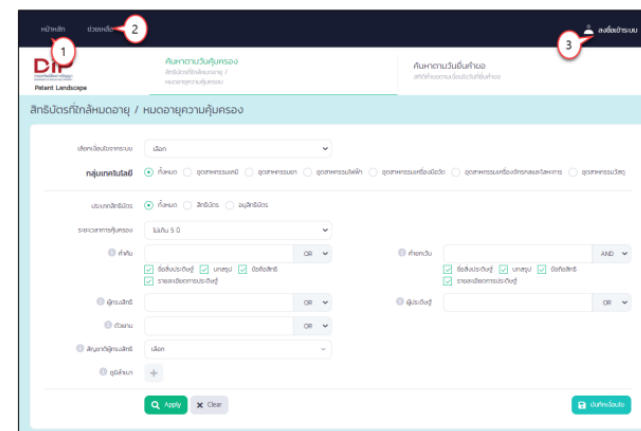
บทที่	สารบัญ	หน้าที่
1.	การเข้าใช้งานระบบ.....	1
2.	ค้นหาตามวันคุ้มครอง สิทธิบัตรที่ใกล้หมดอายุ / หมดอายุ ความคุ้มครอง	2
2.1	การค้นหายุทธการ.....	3
2.2	หน้าจอ รายละเอียด.....	10
2.3	หน้าจอ สถิติเบื้องต้น	13
2.4	สถิติการพยากรณ์ และวิเคราะห์อื่นๆ.....	20
3.	ค้นหาตามวันยื่นคำขอ สถิติคำขอตามเงื่อนไขวันที่ยื่นคำขอ.....	25
3.1	การค้นหายุทธการ.....	26
3.2	หน้าจอ รายละเอียด.....	33
3.3	หน้าจอ สถิติเบื้องต้น.....	36
3.4	สถิติการพยากรณ์ และวิเคราะห์อื่นๆ.....	43



โครงการพัฒนาการสืบค้นฐานข้อมูลสิทธิบัตรไทยด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) และเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการด้วยระบบให้คำปรึกษาทางไกลกิจกรรมพัฒนาระบบข้อมูลตัวแทนสิทธิบัตรและระบบแจ้งเตือนแนวโน้มเทคโนโลยี

1. การเข้าใช้งานระบบ

เมื่อเข้าถึง <https://patentlandscape.ipthailand.go.th> ระบบจะแสดงหน้าจอดังรูป



- เมื่อดำเนินการตามขั้นตอนของหน้าจอ ประกอบด้วย
 - 1) หน้าหลัก สำหรับกลับสู่หน้าหลัก
 - 2) แจ้งเตือน สำหรับแสดงการแจ้งเตือนต่างๆ ของระบบ
 - 3) ลงชื่อเข้าระบบ สำหรับล็อกอินชื่อเข้าใช้งานระบบ

Q & A

Patent Landscape

Thank You

Patent Landscape