

คู่มือการใช้งานข้อมูลงานวิจัยและเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระดับภูมิภาคและระดับประเทศ

1. การเข้าสู่ระบบ

ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่ระบบได้โดยใช้ ชื่อผู้ใช้ และ รหัสผ่าน ที่ปรากฏบนหน้าจอของผู้ใช้งาน (รูปที่ 1)



รูปที่ 1 ระบบฐานข้อมูลงานวิจัยและเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับภูมิภาคและระดับประเทศ

2. การเข้าสู่หน้าค้นหา

เมื่อเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้งานสามารถเลือกได้ว่าจะค้นหาข้อมูลงานวิจัย หรือ ผู้เชี่ยวชาญ ทั้งจากเมนู หรือ ไอคอนด้านล่าง (รูปที่ 2)

ONEP

หน้าหลัก ฐานข้อมูลงานวิจัย ฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ออกจากระบบ

หน้าหลัก

Dashboard

ข้อมูลงานวิจัยใหม่ 302 ย้อนหลัง 30 วัน

รายชื่อผู้เชี่ยวชาญใหม่ 163 ย้อนหลัง 30 วัน

กองประสานการจัดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 2 การเข้าสู่หน้าค้นหา

3. การเข้าถึงหน้าสืบค้นฐานข้อมูลงานวิจัย

เมื่อผู้ใช้งานเข้าสู่หน้าฐานข้อมูลงานวิจัยเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้งานสามารถค้นหาข้อมูลงานวิจัย โดยการสืบค้นจากชื่อเรื่อง ชื่อผู้แต่ง หน่วยงานวิจัย ปีที่ตีพิมพ์ และคำหลัก/คำสำคัญ ซึ่งในส่วนของฐานข้อมูลงานวิจัยประกอบด้วย 6 ส่วน (รูปที่ 3) ได้แก่

- 1) จำนวนการแสดงผลรายชื่องานวิจัยต่อหน้า
- 2) หมวดหมู่งานวิจัย เพื่อคัดกรองผลการสืบค้นงานวิจัย
- 3) เมนูสืบค้นงานวิจัย สามารถสืบค้นงานวิจัยจาก ชื่อผู้แต่ง หน่วยงานวิจัย ปีที่ตีพิมพ์ และคำหลัก/คำสำคัญ
- 4) รายละเอียดงานวิจัย และผลการสืบค้นงานวิจัย
- 5) ลิงค์เชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์เผยแพร่งานวิจัย
- 6) รายละเอียดและบทคัดย่อของงานวิจัย

The screenshot shows the ONEP (One Platform) research database interface. At the top, there are navigation tabs: 'หน้าหลัก', 'ฐานข้อมูลงานวิจัย', 'ฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ', and 'ออกจากระบบ'. Below the tabs, there is a search bar with filters for '20 รายการ', 'หมวดหมู่งานวิจัย', and 'ค้นหา'. A 'Go' button is next to the search bar. Below the search bar, there is a table of search results. The table has columns for 'ชื่อเรื่อง', 'หน่วยงานวิจัย', 'ผู้แต่ง', 'ปีที่ตีพิมพ์', and 'หมวดหมู่งานวิจัย'. The first row of results is for 'Thailand's low-carbon scenario 2030: Analyses of demand side CO2 mitigation options'. The authors listed are 1.Pomphimol Winyuchakrit, 2.Bundit Limmeechokchai, 3.Yuzuru Matsuoka, 4.Kei Gomi, 5.Mikiko Kainuma, 6.Junichi Fujino, 7.Maiko Suda. The publication year is 2554. The category is 'การลดก๊าซเรือนกระจกและการกักเก็บคาร์บอน'. There are numbered callouts (1-6) pointing to various elements: 1 points to the search bar, 2 to the search filter, 3 to the search button, 4 to the table header, 5 to the category, and 6 to the 'รายละเอียด' button.

ชื่อเรื่อง	หน่วยงานวิจัย	ผู้แต่ง	ปีที่ตีพิมพ์	หมวดหมู่งานวิจัย
Thailand's low-carbon scenario 2030: Analyses of demand side CO2 mitigation options	1.Sirindhorn International Institute of Technology, Thammasat University, 2.Graduate School of Engineering, Kyoto University, 3.National Institute for Environmental Studies	1.Pomphimol Winyuchakrit, 2.Bundit Limmeechokchai, 3.Yuzuru Matsuoka, 4.Kei Gomi, 5.Mikiko Kainuma, 6.Junichi Fujino, 7.Maiko Suda	2554	การลดก๊าซเรือนกระจกและการกักเก็บคาร์บอน

รูปที่ 3 ฐานข้อมูลงานวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

4. การเข้าถึงหน้าสืบค้นข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ

เมื่อผู้ใช้งานเข้าถึงหน้าสืบค้นข้อมูลผู้เชี่ยวชาญเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้งานสามารถค้นหาข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ โดยการสืบค้นจากรายชื่อผู้เชี่ยวชาญ ตำแหน่ง หน่วยงาน และอีเมล ซึ่งในส่วนของฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญนี้ ประกอบด้วย 5 ส่วน (รูปที่ 4) ได้แก่

- 1) จำนวนแสดงผลรายชื่อผู้เชี่ยวชาญต่อหนึ่งหน้า
- 2) สาขาผู้เชี่ยวชาญ เพื่อคัดกรองผลการสืบค้นรายชื่อผู้เชี่ยวชาญ
- 3) เมนูสืบค้นรายชื่อผู้เชี่ยวชาญ สามารถสืบค้นจากรายชื่อ ตำแหน่ง หน่วยงาน และอีเมล
- 4) ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ และผลการสืบค้นข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ
- 5) ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ

ONEP

หน้าหลัก | **ฐานข้อมูลงานวิจัย** | ฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ | ออกจากระบบ

ฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ / เอกสาร / รายการ

ฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ

1 แสดง 20 รายการ สาขาผู้เชี่ยวชาญ ทั้งหมด ค้นหา Go

ทั้งหมด 163 รายการ, แสดง 1 ถึง 20, หน้าที่ 1 จากทั้งหมด 9 หน้า

4 รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	อีเมล	สาขาผู้เชี่ยวชาญ	5
ผศ.ดร. เกริก ปิ่นเหม่งพิชิต	นักวิจัย	ภาควิชาพืชศาสตร์และ ทรัพยากรการเกษตร คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย ขอนแก่น	-	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	รายละเอียด
ศ.ดร. เกษม จันทร์แก้ว	-	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัย	-	อื่น ๆ	รายละเอียด
		บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานและสิ่งแวดล้อม			รายละเอียด

<https://onep.bright-cc.com/oday.php?module=rcms>

รูปที่ 4 ฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ