

คู่มือการใช้งานระบบสืบค้นข้อมูลงานวิจัยทะเลสาบสงขลา

ระบบสืบค้นข้อมูลงานวิจัยทะเลสาบสงขลา เป็นระบบที่ใช้สำหรับค้นหาผลงานวิจัยที่เกี่ยวกับกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา โดยสามารถเลือกค้นหาผลงานวิจัยได้จากคำค้นหา (Keyword) ดังต่อไปนี้

- ชื่อผู้วิจัย
- ชื่องานวิจัย
- Keyword Thai
- Keyword Eng
- ปีที่จัดทำงานวิจัย
- หน่วยงานผู้วิจัย
- ชนิดผลงานวิจัย
- พื้นที่ศึกษาของงานวิจัย

วิธีการใช้งานระบบสืบค้นข้อมูลงานวิจัยทะเลสาบสงขลา มีรายละเอียดและขั้นตอน ดังนี้

1. เข้าสู่หน้าแรกของระบบสืบค้นข้อมูลงานวิจัยทะเลสาบสงขลา (ภาพที่ 1) ด้วย URL: <http://slb-gis.envi.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/WebSite2/Default.aspx> เพื่อทำการค้นหาข้อมูลงานวิจัย

ประเภทการค้นหา	ช่องกรอกข้อมูล	ปุ่มดำเนินการ
ค้นหาโดยชื่อผู้วิจัย	<input type="text"/>	ค้นหา
ค้นหาโดยชื่องานวิจัย	<input type="text"/>	ค้นหา
ค้นหาโดย Keyword Thai	<input type="text"/>	ค้นหา
ค้นหาโดย Keyword Eng	<input type="text"/>	ค้นหา
ค้นหาโดยปี	<input type="text"/>	ค้นหา
ค้นหาโดยหน่วยงาน	<input type="text"/>	ค้นหา
ค้นหาโดยชนิดผลงาน	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> วิจัย <input type="checkbox"/> บริการ <input type="checkbox"/> วิทยานิพนธ์ <input type="checkbox"/> อื่นๆ	ค้นหา
ค้นหาโดยพื้นที่ศึกษา	<input type="text"/>	ค้นหา

ผลการค้นหา

ภาพที่ 1 หน้าแรกของระบบสืบค้นข้อมูลงานวิจัยทะเลสาบสงขลา

2. การค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้นด้วยชื่อผู้วิจัย ผู้ค้นหาสามารถพิมพ์ชื่อผู้วิจัยลงในช่องค้นหา จากนั้นจึงกดปุ่มค้นหา (ภาพที่ 2) ระบบจะแสดงผลการค้นหาไว้ในส่วนของผลการค้น (ภาพที่ 3) ผู้ค้นหาสามารถเลือกดาวน์โหลดผลงานวิจัยที่ต้องการได้

ภาพที่ 2 การค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้นด้วยชื่อผู้วิจัย

เรื่อง	ผู้วิจัย	บทคัดย่อ keyword-Thai	keyword-Eng	ปี	ชนิดผลงาน	หน่วยงาน	พื้นที่ศึกษา	ดาวน์โหลด
"ปากคำ" คนลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา : วากรรมพหุวัฒนธรรมและวิมาการกรรม	จรรยา พุทธิทอง-แสงอุทัย	วามกรรม, พหุวัฒนธรรม, วิมาการกรรม		2551		มหาวิทยาลัยทักษิณ.		
ปริมาณคราบและกากน้ำมันบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดสงขลา	คณิงฉิง จรรยาศักดิ์	คราบน้ำมัน, กากน้ำมัน, ขายฝั่ง			research	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		http://slb-gis.envi.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/r_33.pdf

ภาพที่ 3 แสดงผลการค้นหาด้วยคำค้นชื่อผู้วิจัย

3. การค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้นด้วยชื่องานวิจัย ผู้ค้นหาสามารถพิมพ์ชื่องานวิจัยลงในช่องค้นหา จากนั้นจึงกดปุ่มค้นหา (ภาพที่ 4) ระบบจะแสดงผลการค้นหาไว้ในส่วนของผลการค้น (ภาพที่ 5) ผู้ค้นหาสามารถเลือกดาวน์โหลดผลงานวิจัยที่ต้องการได้

ภาพที่ 4 การค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้นด้วยชื่องานวิจัย

เรื่อง	ผู้วิจัย	บทคัดย่อ keyword-Thai	keyword-Eng	ปี	ชนิดผลงาน	หน่วยงาน	พื้นที่ศึกษา	ดาวน์โหลด
การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ VIC-2L เพื่อหาปริมาณน้ำทำ ในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาทางฝั่งตะวันตก	อัฐพล ศรีสุธา สີน	น้ำท่า, คลองคูตะเภา	mathematical model, lake	2545	thesis	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	sub-basin	http://slb-gis.envi.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/T13.pdf
การศึกษาริมาณน้ำจืดในบริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	ศศ.อำมวຍ สិងชีเจริญชัย	น้ำจืด, การจัดการลุ่มน้ำ		2539		สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		
การศึกษาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (1) ความต้องการน้ำและปริมาณน้ำจืดในบริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา(2) กิจกรรมต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อทะเลสาบสงขลา		น้ำจืด, ผลกระทบ				มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		
การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ VIC - 2L เพื่อหาปริมาณน้ำทำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาทางฝั่งตะวันตก		แบบจำลองทางคณิตศาสตร์, น้ำท่า				มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		

ภาพที่ 5 แสดงผลการค้นหาด้วยคำค้นชื่องานวิจัย

4. การค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้น Keyword Eng ผู้ค้นหาสามารถพิมพ์ชื่อคำค้นด้วยคำศัพท์หรือประโยคภาษาอังกฤษในช่องค้นหา จากนั้นจึงกดปุ่มค้นหา (ภาพที่ 6) ระบบจะแสดงผลการค้นหาไว้ในส่วนของผลการค้น (ภาพที่ 7) ผู้ค้นหาสามารถเลือกดาวน์โหลดผลงานวิจัยที่ต้องการได้



ภาพที่ 6 การค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้น Keyword

ผลการค้นหา

เรื่อง	ผู้วิจัย	บทคัดย่อ keyword-Thai	keyword-Eng	ปี	ชนิดผล หน่วยงาน	พื้นที่ ศึกษา	ดาวน์โหลด
ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับตะกอนดิน และสาเหตุการตายของปลอกหอยงูในทะเลสาบสงขลาตอนนอก	นิคม ลอองศิริวงศ์	คุณภาพน้ำ, คุณภาพตะกอนดิน, การเลี้ยงปลา กุ้งขาวในกระชัง, ทะเลสาบสงขลาตอนนอก	Water quality, Sediment quality, Sea bass (lates calanifer,Bloch) cage culture, Outer Songkhla Lake	2549	กรมประมง สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สงขลา		http://lib-gis.emu.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/35.pdf
การพัฒนาอุปกรณ์วัดค่าความเค็มของน้ำในคลองชลประทานเพื่อใช้พยากรณ์การกระจายตัวของคุณภาพน้ำในทะเลสาบสงขลา	จักกรฤกษ์ โสภะโชติ	พยากรณ์,คุณภาพน้ำ	water quality,forecast	2544	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		http://lib-gis.emu.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/12.pdf
การศึกษาการบุกรุกพื้นที่ต้นน้ำของลุ่มน้ำสาหรรมเทศภูมิศาสตร์	ไกรรพ พงศ์พิบูลเกียรติ	การบุกรุกพื้นที่ต้นน้ำ,ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	Encroachment of Headwater Source, Geographic Information System	2549	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		http://lib-gis.emu.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/26.pdf
การศึกษาโปรแกรม MIEE 21 และการใช้งานในการพยากรณ์การกระจายตัวของค่าน้ำคุณภาพน้ำในทะเลสาบสงขลา	พรทิพย์ อธิติโชคฉนวนิน	การจัดการคุณภาพน้ำ,การพยากรณ์คุณภาพน้ำ, การศึกษาในทะเลสาบสงขลา, แบบจำลองคุณภาพน้ำ, แบบจำลองชลศาสตร์	Water Quality Management,Water Quality Prediction/Songkhla case study, Water Quality Modeling,Hydro-dynamics Model	2540	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		http://lib-gis.emu.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/30.pdf
คุณภาพน้ำบ่อตื้นในแหล่งชุมชนรอบทะเลสาบสงขลาตอนล่าง	ธนาวรรณ บุญณัติ	น้ำบ่อตื้น,แหล่งชุมชน	Water Quality, communities	2550	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	lower lake	http://lib-gis.emu.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/35.pdf

ภาพที่ 7 แสดงผลการค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้น Keyword

5. การค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้น Keyword Thai ผู้ค้นหาสามารถพิมพ์ชื่อคำค้นด้วยคำศัพท์หรือประโยคภาษาไทยในช่องค้นหา จากนั้นจึงกดปุ่มค้นหา (ภาพที่ 6) ระบบจะแสดงผลการค้นหาไว้ในส่วนของผลการค้น (ภาพที่ 7) ผู้ค้นหาสามารถเลือกดาวน์โหลดผลงานวิจัยที่ต้องการได้



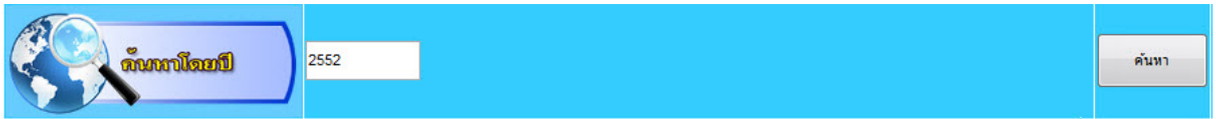
ภาพที่ 8 การค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้น Keyword Thai

ผลการค้นหา

เรื่อง	ผู้วิจัย	บทคัดย่อ keyword-Thai	keyword-Eng	ปี	ชนิดผล หน่วยงาน	พื้นที่ ศึกษา	ดาวน์โหลด
ผลเปลี่ยนแปลงไป ชุมชนเปลี่ยนแปลง : การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมและผลกระทบต่อชุมชนรอบทะเลสาบสงขลา	อัมพร แก้วหนู	สภาพแวดล้อม, ผลกระทบ, ชุมชน	สภาพแวดล้อม, ผลกระทบ, ชุมชน	2536	องค์การพัฒนาเอกชนภาคใต้		
การประเมินผลกระทบจากการเพิ่มขึ้นระดับน้ำทะเลที่มีต่อพื้นที่ชายฝั่งในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และข้อมูลจากการสำรวจระยะไกล	รศ.ดร. ข่ายชัย ธนาชาติ	ผลกระทบ, ระดับน้ำทะเล, ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์, การสำรวจระยะไกล	ผลกระทบ, ระดับน้ำทะเล, ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์, การสำรวจระยะไกล	2551	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		
การศึกษาการประมงกิจกรรมต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อทะเลสาบสงขลา	อ.คัสติน กุศลสถาณภาพ	ผลกระทบ, ระดับน้ำทะเล, ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์, การสำรวจระยะไกล	ผลกระทบ, ระดับน้ำทะเล, ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์, การสำรวจระยะไกล	2539	สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		
การศึกษาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (1) ความต้องการน้ำและปริมาณน้ำจืดในบริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา(2) กิจกรรมต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อทะเลสาบสงขลา		น้ำจืด, ผลกระทบ	น้ำจืด, ผลกระทบ		มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		

ภาพที่ 9 แสดงผลการค้นหาโดยใช้คำค้น Keyword Thai

6. การค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้น ปี พ.ศ. ที่จัดทำงานวิจัย ผู้ค้นหาสามารถพิมพ์ชื่อปี พ.ศ. (ตัวเลขอารบิก) ในช่องค้นหา จากนั้นจึงกดปุ่มค้นหา (ภาพที่ 10) ระบบจะแสดงผลการค้นหาไว้ในส่วนของผลการค้น (ภาพที่ 11) ผู้ค้นหาสามารถเลือกดาวน์โหลดผลงานวิจัยที่ต้องการได้



ภาพที่ 10 การค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้น ปี พ.ศ. ที่จัดทำงานวิจัย

เรื่อง	ผู้วิจัย	บทคัดย่อ keyword-Thai	keyword-Eng	ปี	ชนิดผลงาน	หน่วยงาน	พื้นที่ศึกษา	ดาวน์โหลด
ความทรงจำ ๘ สุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	ทิชชารีย์ เบียร์กลิ่น	ตำนาน		2552	วิทยานิพนธ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		
การวิเคราะห์ปริมาณฟอสฟอรัสในน้ำทะเลบริเวณแปดเหลี่ยมทะเลสาบสงขลา	ณิชา ประสงค์จันทร์	สารฟอสฟอรัส, แปดเหลี่ยม, ปากอ่าว	Formaldehyde, fish port, estuary	2552	วิทยานิพนธ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา		http://slb-gis.envi.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/s13.pdf
Geoinformatics for an assessment criterion of the fish cage culture zone around Koh Yor in the Outer Songkhla Lake	นันทพงษ์ เชื้อชาติ	การเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง	Geoinformatics	2552	thesis	มหาวิทยาลัยมหิดล		http://slb-gis.envi.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/s13.pdf
ปัจจัยที่มีผลต่อระดับของปรอทและสารหนูในตะกอนดินบริเวณอ่าวพร้าวปากอ่าวทะเลสาบสงขลาตอนในและนอกปากทะเลสาบสงขลา	ธัญชนก จันทร์ทอง	ปรอท, สารหนู, อ่าวพร้าว		2552	วิทยานิพนธ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		
ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการประเมินคุณภาพน้ำดื่มในสูบน้ำทะเลสาบสงขลาที่นำมาควบคุมการเกิดสาหร่ายในน้ำประปา	อ.ศรัณย์ สิมจิระจร	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์, คุณภาพน้ำ, สารก่อมะเร็ง, น้ำประปา		2552	วิทยานิพนธ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		
การถอดรหัสนาการปลากุ้งในบริเวณอ่าวพร้าวขององค์กรชุมชนชาวประมงเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตในกระชังในทะเลสาบสงขลา	ผศ.เกศกานา บุญปารการ	ธนาคารปลา, การเลี้ยงปลาในกระชัง		2552	วิทยานิพนธ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		

ภาพที่ 11 แสดงผลการค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้น ปี พ.ศ. ที่จัดทำงานวิจัย

7. การค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้นหน่วยงาน ผู้ค้นหาสามารถพิมพ์ชื่อหน่วยงานผู้วิจัยลงในช่องค้นหา จากนั้นจึงกดปุ่มค้นหา (ภาพที่ 12) ระบบจะแสดงผลการค้นหาไว้ในส่วนของผลการค้น (ภาพที่ 13) ผู้ค้นหาสามารถเลือกดาวน์โหลดผลงานวิจัยที่ต้องการได้



ภาพที่ 12 การค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้นหน่วยงาน

เรื่อง	ผู้วิจัย	บทคัดย่อ keyword-Thai	keyword-Eng	ปี	ชนิดผลงาน	หน่วยงาน	พื้นที่ศึกษา	ดาวน์โหลด
การสำรวจปลาวัยรุ่นที่สำคัญทางเศรษฐกิจบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอก ด้วยเครื่องมือทุ่น	สมชาติ สุขวงศ์	ปลาวัยรุ่น, เศรษฐกิจ, เครื่องมือทุ่น		2520	วิทยานิพนธ์	สถาบันประมงจังหวัดสงขลา		
การเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในเคออบริเวณทะเลสาบสงขลา	กัญจกัญญา ภูแก้ว	กุ้งก้ามกราม		2529	วิทยานิพนธ์	กรมประมง สถานีพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกราม จังหวัดสงขลา		
การศึกษาชนิดของปลากะพงขาวในทะเลสาบสงขลา	ไพโรจน์ สิริมนดากรณ์	สัตว์น้ำ, ปลากะพง		2542	วิทยานิพนธ์	กรมประมง สถานีวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา		http://slb-gis.envi.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/s17.pdf
การศึกษาชีววิทยาเบื้องต้นของโคมะทิงในทะเลสาบสงขลา	ไพโรจน์ สิริมนดากรณ์	โคมะทิง, ชีววิทยา, ปลา, ตะเพียนทราย	Irawaddy dolphin, biology, Puntius leiacanthus	2538	วิทยานิพนธ์	กรมประมง สถานีวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา		http://slb-gis.envi.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/s18.pdf
การศึกษาทรัพยากรประมงและการเปลี่ยนแปลงประชากรในทะเลสาบสงขลา	อัญสนีย์ ชูเทพรัตน์	ไข่น้ำ, โพงพาง, ไข่		2540	วิทยานิพนธ์	กรมประมง สถานีวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา		http://slb-gis.envi.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/s19.pdf
การศึกษาหาความเค็มของน้ำในทะเลสาบสงขลาบริเวณอ่าวเคออบริเวณ จังหวัดพัทลุง	สมชาติ สุขวงศ์	ความเค็ม		2530	วิทยานิพนธ์	กรมประมง สถานีพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกราม จังหวัดสงขลา		
ปริมาณโลหะหนักในน้ำและตะกอนดินในทะเลสาบสงขลาตอนนอก	ภาสกร ฅนพลกรัง	โลหะหนัก, ตะกอนดิน	Metal, Sediment	2539	thesis	สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา		http://slb-gis.envi.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/s48.pdf
ผลการสำรวจสัตว์น้ำจืดจากทะเลสาบสงขลา ๘ พายัพสัตว์น้ำ	วิฑูรย์ วัฒนา	สัตว์น้ำ, ทะเลสาบ, ทะเลน้อย		2528	thesis	สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา		http://slb-gis.envi.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/s49.pdf
วงจรการสืบพันธุ์ของปลากะพงขาวในบริเวณทะเลสาบสงขลา	วิฑูรย์ วัฒนา	ปลากะพงขาว		2546	วิทยานิพนธ์	กรมประมง สถานีวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา		
สภาพตะกอนดินของแหล่งเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชังบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอก	เพ็ญศักดิ์ เจริญมาก	ตะกอนดิน, การเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง		2531	วิทยานิพนธ์	สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา		
สารมีออร์แกนิกและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์แกนิกในเคออบริเวณทะเลสาบสงขลา	ฉัตร ละอองศิริวงศ์	กลุ่มออร์แกนิกในเคออบริเวณ, ศัตรูพืช	Organochlorine Pesticides Residues, Songkhla Lake	2542	thesis	สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา		http://slb-gis.envi.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/s74.pdf
แหล่งสะสมของโลหะหนักและของอินทรีย์ในบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอก	เพียรพรรณ แสงสกุล	เหล็ก, ทองแดง, แร่หายาก		2529	thesis	สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา		http://slb-gis.envi.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/s76.pdf
องค์ประกอบของอาหารในกระชังและสภาพทางชีววิทยาของปลากะพงขาวในทะเลสาบสงขลา	สิริศัน มุกทะสัย	ปลากะพงขาว, องค์ประกอบของอาหาร, นิเวศวิทยา	Scatophagus argus, Stomach content, Ecology	2549	thesis	สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา		http://slb-gis.envi.psu.ac.th/SLB-PEEBAS/Researches/Abstract/s77.pdf

ภาพที่ 13 แสดงผลการค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้นหน่วยงาน

8. การค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้นพื้นที่ศึกษา ผู้ค้นหาสามารถพิมพ์ชื่อพื้นที่ศึกษาของงานวิจัยลงในช่องค้นหา จากนั้นจึงกดปุ่มค้นหา (ภาพที่ 14) ระบบจะแสดงผลการค้นหาไว้ในส่วนของผลการค้น (ภาพที่ 15) ผู้ค้นหาสามารถเลือกดาวน์โหลดผลงานวิจัยที่ต้องการได้

The screenshot shows a search bar with the text 'lake' entered. To the left is a magnifying glass icon over a globe with the text 'ค้นหาพื้นที่ที่ศึกษา' (Search study area). To the right is a button labeled 'ค้นหา' (Search).

ภาพที่ 14 การค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้นพื้นที่ศึกษา

ผลการค้นหา

เรื่อง	ผู้วิจัย	บทคัดย่อ keyword-Thai	keyword-Eng	ปี	ชนิดผลงาน	หน่วยงาน	พื้นที่ศึกษา	ดาวน์โหลด
รายงานการวิจัยเรื่องการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของผลผลิตขั้นต้นแหล่งกักต่อน้ำ และแหล่งกักต่อน้ำบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่าง	พรศิลป์ พลศิลป์	ผลผลิต, แหล่งกักต่อน้ำ, แหล่งกักต่อน้ำ		2537		มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	lower lake	
รายงานการศึกษา การฟื้นฟูทะเลสาบสงขลาตอนกลาง	เจริญ ดันสกุล	การฟื้นฟูทะเลสาบ		2538		มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	middle lake	
รายงานฉบับสมบูรณ์ประชาคมสัตว์น้ำเค็มขนาดใหญ่และวิธีเก็บตัวอย่างที่เหมาะสม บริเวณตอนล่างของทะเลสาบสงขลาตอนใน ภาคใต้ของประเทศไทย	เสาวภา อังสุภาไชย	สัตว์น้ำเค็ม		2543		มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	lower lake	

ภาพที่ 15 แสดงผลการค้นหาข้อมูลโดยใช้คำค้นพื้นที่ศึกษา

9. หากต้องการค้นหาข้อมูลโดยการระบุชนิดของผลงาน สามารถเลือกระบุได้ 4 ประเภท ได้แก่ ประเภทงานวิจัย ประเภทงานบริการ ประเภทวิทยานิพนธ์ และ ประเภทอื่น ๆ ผู้ค้นหาสามารถคลิกเลือกลงในช่อง ซึ่งสามารถเลือกได้มากกว่า 1 ประเภท (ภาพที่ 16) ระบบจะแสดงผลการค้นหาไว้ในส่วนของผลการค้น (ภาพที่ 17) ผู้ค้นหาสามารถเลือกดาวน์โหลดผลงานวิจัยที่ต้องการได้

The screenshot shows a search bar with the text 'ผลงาน' (Work). To the left is a magnifying glass icon over a globe with the text 'ค้นหาประเภทชนิดผลงาน' (Search work type). To the right are radio buttons for 'วิจัย' (Research), 'บริการ' (Service), 'วิทยานิพนธ์' (Thesis), and 'อื่น ๆ' (Others), with 'วิทยานิพนธ์' selected. A 'ค้นหา' (Search) button is on the far right.

ภาพที่ 16 การค้นหาข้อมูลโดยการระบุชนิดของผลงาน

ผลการค้นหา

เรื่อง	ผู้วิจัย	บทคัดย่อ keyword-Thai	keyword-Eng	ปี	ชนิดผลงาน	หน่วยงาน	พื้นที่ศึกษา	ดาวน์โหลด
ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับตะกอนดิน และสภาพการตายของปลากะพงขาวในทะเลสาบสงขลาตอนนอก	นิคม ละอองศิริวงศ์	คุณภาพน้ำ, คุณภาพตะกอนดิน, การเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง, ทะเลสาบสงขลาตอนนอก	Water quality, Sediment quality, Sea bass (lates calcarifer, Bloch) cage culture, Outer Songkhla Lake	2549	thesis	กรมประมง สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จ.สงขลา		http://slib-gis.envi.psu.ac.th/SLB-PFEBAS/Researches/Abstract/s35.pdf
สภาวะยูโทรฟิเคชันในทะเลสาบสงขลา	นิคม ละอองศิริวงศ์	ยูโทรฟิเคชัน		2548	thesis	กรมประมง สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา		

ภาพที่ 17 แสดงผลการค้นหาข้อมูลโดยการระบุชนิดของผลงาน