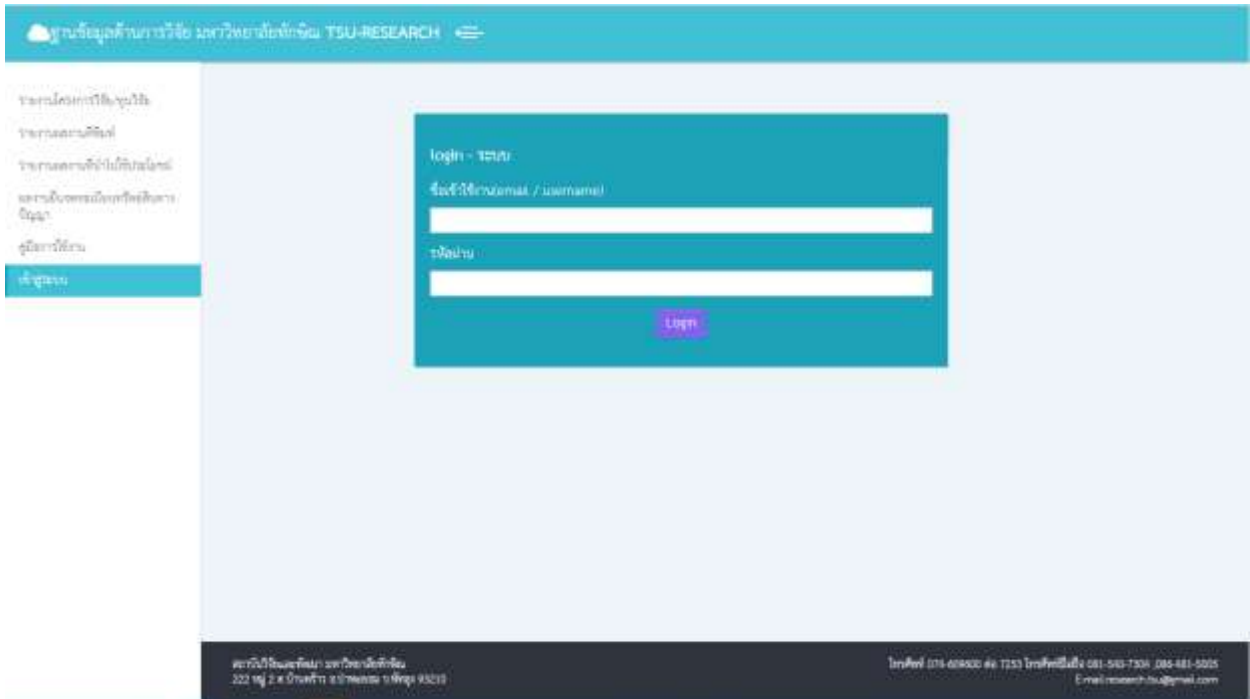


คู่มือการใช้งาน

สำหรับผู้ใช้งานทั่วไป

การเข้าสู่เว็บไซต์สามารถทำได้ 2 ช่องทาง

1. กรอก URL : <http://rms.rdi.tsu.ac.th:82/rdiqa> เพื่อเข้าสู่เว็บไซต์



- 2.1 กรอก URL : <http://www2.tsu.ac.th/org/rdi/> เพื่อเข้าสู่เว็บไซต์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา

- 2.2 เลือกเมนู -> ฐานข้อมูลด้านการวิจัย



หมายเหตุ หากผู้ใช้งานมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับการใช้งาน หรือพบปัญหาการใช้งาน

กรุณาแจ้งนางสาวจิราพร เจนดง ติดต่อ 092-580-2014

การใช้งานสำหรับผู้ใช้งานทั่วไป

ผู้ใช้งานสามารถดูรายงานสรุป และ ค้นหาข้อมูลตามที่ต้องการ และออกรายงานเป็น Excel โดยข้อมูลที่สามารถใช้งานได้มีดังต่อไปนี้

1. รายงานโครงการวิจัย/ทุนวิจัย

- เริ่มต้นระบบจะแสดงข้อมูลโครงการวิจัยที่มีในระบบทั้งหมด
- กรณีที่ผู้ใช้งานต้องการค้นหาข้อมูลตามความต้องการ ให้ระบุเงื่อนไขการค้นหา ที่ปรากฏในกรอบสี่เหลี่ยมดังกล่าว และกด Search ข้อมูลจะแสดงผลตามเงื่อนไขที่ท่านค้นหา
- กรณีที่ต้องการ Export ข้อมูลเป็นไฟล์ Excel ให้กดปุ่ม **Export to Excel**.

ระบุเงื่อนไขที่ต้องการค้นหา

Export ข้อมูลที่ต้องการเป็นไฟล์ Excel

ข้อมูลจะแสดงผลตามการค้นหา

ร.ท.	โครงการ	ปีวิจัย	สังกัด	สัดส่วน	จำนวนเงิน	ระยะเวลา	ประเภททุน	แหล่งทุน
1.	การพัฒนาระบบการขึ้นทะเบียนสิ่งประดิษฐ์ในเชิงพาณิชย์	ร.ท. ๒๕๖๐ ปี ๒๕๖๑	คณะวิศวกรรมศาสตร์	100	360000.00	01/11/2560-31/10/2561	ทุนแผ่นดิน	-
2.	การพัฒนาระบบการขึ้นทะเบียนสิ่งประดิษฐ์ในเชิงพาณิชย์ (Advanced version) โดยใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการค้นหาสิ่งประดิษฐ์ (Invention search)	ร.ท. ๒๕๖๑ ปี ๒๕๖๒	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	100	452340.00	01/11/2560-31/10/2561	ทุนแผ่นดิน	-
3.	การพัฒนาระบบการขึ้นทะเบียนสิ่งประดิษฐ์ในเชิงพาณิชย์ (Advanced version) โดยใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการค้นหาสิ่งประดิษฐ์ (Invention search)	ร.ท. ๒๕๖๑ ปี ๒๕๖๒	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	100	270000.00	01/11/2560-31/10/2561	ทุนแผ่นดิน	-
4.	การพัฒนาระบบการขึ้นทะเบียนสิ่งประดิษฐ์ในเชิงพาณิชย์ (Advanced version) โดยใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการค้นหาสิ่งประดิษฐ์ (Invention search)	ร.ท. ๒๕๖๑ ปี ๒๕๖๒	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	100	360000.00	01/11/2560-31/10/2561	ทุนแผ่นดิน	-
5.	ศูนย์ปฏิบัติการทางเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านระบบอัตโนมัติสำหรับอุตสาหกรรม และบริการแก่ภาคอุตสาหกรรม	ร.ท. ๒๕๖๑ ปี ๒๕๖๒	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	100	198450.00	01/11/2560-31/10/2561	ทุนแผ่นดิน	-

หมายเหตุ หากผู้ใช้งานมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับการใช้งาน หรือพบปัญหาการใช้งาน

กรุณาแจ้งนางสาวจิราพร เจนดง ติดต่อ 092-580-2014

2. รายงานผลงานตีพิมพ์

- เริ่มต้นระบบจะแสดงข้อมูลผลงานตีพิมพ์ ที่มีในระบบทั้งหมด
- กรณีที่ผู้ใช้งานต้องการค้นหาข้อมูลตามความต้องการ ให้ระบุเงื่อนไขการค้นหา ที่ปรากฏในกรอบสี่มมดังกล่าวประกอบด้านล่าง และกด Search ข้อมูลจะแสดงผลตามเงื่อนไขที่ท่านค้นหา
- กรณีที่ต้องการ Export ข้อมูลเป็นไฟล์ Excel ให้กดปุ่ม **Export to Excel** .

ระบุเงื่อนไขที่ต้องการค้นหา

Export ข้อมูลที่ต้องการเป็นไฟล์ Excel

ข้อมูลจะแสดงผลตามการค้นหา

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ผู้ประพันธ์	ปีพิมพ์	ชื่อวารสาร	ฉบับที่	หน้า	สถานะ	ดำเนินการ
1	Formosathione C, isolated from <i>Catolium formosum</i> sp. Fungiiform, reverses anticancer drug resistance by inducing both apoptosis and autophagy in human A549 lung cancer cells.	ธรรมาธิ ฐิติมา เกียรติคุณ	ค.ศ. 2562	Biogens & Medical Chemistry Letters Vol.20 No.4 2018 (2018)	4	1-10	รอตีพิมพ์	รอตีพิมพ์
2	Two nematode species from freshwater and marine fishes in Thailand, including <i>Alopius scotophagi</i> sp. nov. (Cyathostomidae) from <i>Scotophagus aqua</i> (Pisces)	ธรรมาธิ ฐิติมา เกียรติคุณ (เด็ก) และ จิราพร	ค.ศ. 2562	ACTA PARASITOLOGICA volume: 63 issue: 1 Pages: 89-90 (2018)	1	1-10	รอตีพิมพ์	รอตีพิมพ์
3	Synthesis, Spectroscopy, and Alpha-Glucosidase Inhibitory Activity of 3-Substituted Hydrazone Derivatives and Crystal Structure of (1E,2E)-1,2-Bis(2-(3-methoxyphenyl)ethylidene)hydrazone	เสาวฤทธิ์ บุญคง	ค.ศ. 2562	CRYSTALLOGRAPHY REPORTS volume: 62 issue: 7 Pages: 1104-1108 (2018)	7	1-10	รอตีพิมพ์	รอตีพิมพ์
4	Population Genetic Analysis of Classic Paddy Cuck (Varuna ornata) in Thailand	น.ส.ศุภมาส สุทธิรักษ์ (เด็ก) และ น.ส.นงนิตย์ ชัยงาม (เด็ก) และ น.ส.ศุภมาส สุทธิรักษ์ (เด็ก) และ น.ส.ศุภมาส สุทธิรักษ์ (เด็ก)	ค.ศ. 2562	SARU MALAYSIANA volume: 66 issue: 12 Pages: 2251-2261 (2018)	12	1-10	รอตีพิมพ์	รอตีพิมพ์
5	Full-scale field investigation of a bioclimatic house under Thailand tropical climate	ทศพร ธรรม เวระภี	ค.ศ. 2562	BUILDING AND ENVIRONMENT volume: 128 Pages: 54-67 (2018)	67	1-10	รอตีพิมพ์	รอตีพิมพ์
6	Increased EGF expression induced by a novel oncogene, CUG2, confers resistance to gemcitabine through Stat1/HGAC1 signaling	ธรรมาธิ ฐิติมา เกียรติคุณ	ค.ศ. 2562	CELLULAR ONCOLOGY volume: 32 issue: 4 Pages: 349-361 (2018)	13	1-10	รอตีพิมพ์	รอตีพิมพ์
7	Optimized synthesis method for bioremediation of residue oil from palm oil mill effluent and waste from Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) hepatopancreas to environmentally friendly biopesticide	ทศพร ธรรม เวระภี และ น.ส.ศุภมาส สุทธิรักษ์ (เด็ก) และ น.ส.ศุภมาส สุทธิรักษ์ (เด็ก)	ค.ศ. 2562	FUEL volume: 209 Pages: 304-314 (2018)	11	1-10	รอตีพิมพ์	รอตีพิมพ์

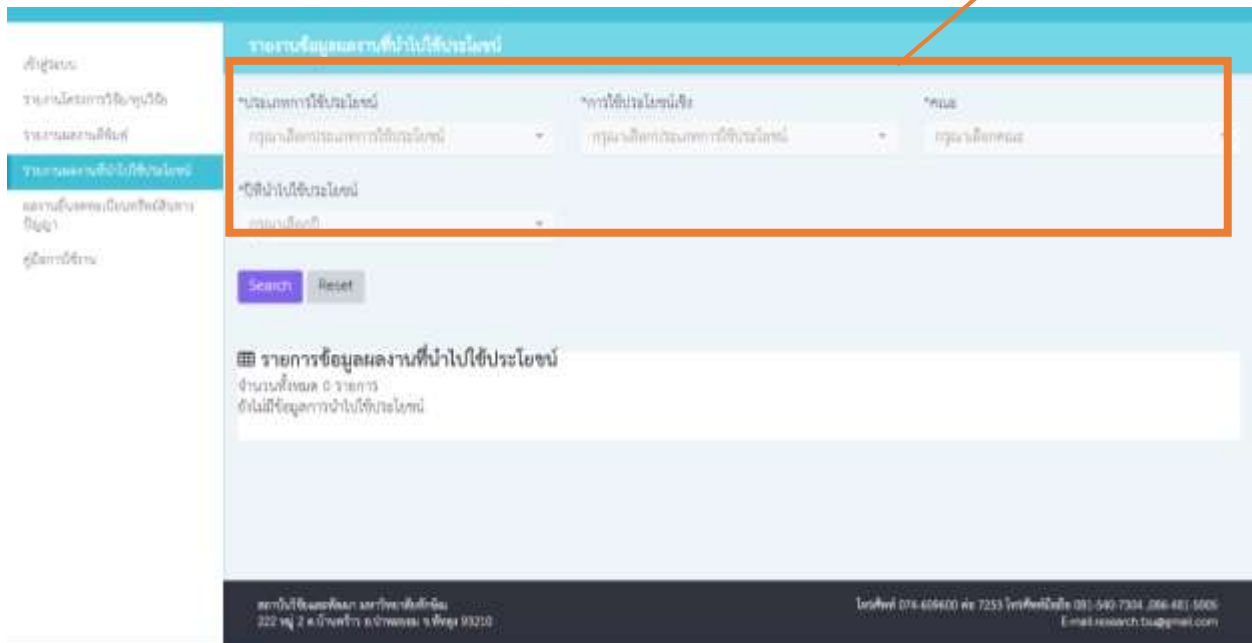
หมายเหตุ หากผู้ใช้งานมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับการใช้งาน หรือพบปัญหาการใช้งาน

กรุณาแจ้งนางสาวจิราพร เจนดง ติดต่อ 092-580-2014

3. รายงานผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์

- เริ่มต้นระบบจะแสดงข้อมูลผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์ที่มีในระบบทั้งหมด
- กรณีที่ผู้ใช้งานต้องการค้นหาข้อมูลตามความต้องการ ให้ระบุเงื่อนไขการค้นหา ที่ปรากฏในกรอบสี่เหลี่ยม ดังภาพประกอบด้านล่าง และกด Search ข้อมูลจะแสดงผลตามเงื่อนไขที่ท่านค้นหา
- กรณีต้องการ Export ข้อมูลเป็นไฟล์ Excel ให้กดปุ่ม **Export to Excel** .
-

ระบุเงื่อนไขที่ต้องการค้นหา



หมายเหตุ หากผู้ใช้งานมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับการใช้งาน หรือพบปัญหาการใช้งาน

กรุณาแจ้งนางสาวจิราพร เจนดง ติดต่อ 092-580-2014

4. ผลงานยื่นจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา

- เริ่มต้นระบบจะแสดงข้อมูลผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์ที่มีในระบบทั้งหมด
- กรณีที่ผู้ใช้งานต้องการค้นหาข้อมูลตามความต้องการ ให้ระบุเงื่อนไขการค้นหา ที่ปรากฏในกรอบสี่มุม ดังภาพประกอบด้านล่าง และกด Search ข้อมูลจะแสดงผลตามเงื่อนไขที่ท่านค้นหา
- กรณีต้องการ Export ข้อมูลเป็นไฟล์ Excel ให้กดปุ่ม **Export to Excel** .

ระบุเงื่อนไขที่ต้องการค้นหา

Export ข้อมูลที่ต้องการเป็นไฟล์ Excel

ข้อมูลจะแสดงผลตามการค้นหา

Id	ชื่อผลงาน	ผลการยื่นขอรับสิทธิ	ชนิด	ประเภท	วันยื่น	วันที่มี บัตร/รับ สิทธิบัตร	เลขที่บัตร	เลขที่ สิทธิ บัตร/ อนุสิทธิ บัตร
1	กรณีศึกษาการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงทำนาย	ล. ศ. น. ก. ก. ก.	จดหมายสิทธิบัตร	จดหมายสิทธิบัตร	2017-08-08	2017-08-08	1703002880	
2	วิธีการประมวลผลข้อมูลเชิงทำนาย	ล. ศ. น. ก. ก. ก.	จดหมายสิทธิบัตร	จดหมายสิทธิบัตร	2017-08-08	2017-08-08	1703002880	
3	วิธีการประมวลผลข้อมูลเชิงทำนาย	ล. ศ. น. ก. ก. ก.	จดหมายสิทธิบัตร	จดหมายสิทธิบัตร	2017-08-08	2017-08-08	1703002880	
4	วิธีการประมวลผลข้อมูลเชิงทำนาย	ล. ศ. น. ก. ก. ก.	จดหมายสิทธิบัตร	จดหมายสิทธิบัตร	2017-08-08	2017-08-08	1703002880	
5	วิธีการประมวลผลข้อมูลเชิงทำนาย	ล. ศ. น. ก. ก. ก.	จดหมายสิทธิบัตร	จดหมายสิทธิบัตร	2017-08-08	2017-08-08	1703002880	
6	วิธีการประมวลผลข้อมูลเชิงทำนาย	ล. ศ. น. ก. ก. ก.	จดหมายสิทธิบัตร	จดหมายสิทธิบัตร	2017-08-08	2017-08-08	1703002880	
7	วิธีการประมวลผลข้อมูลเชิงทำนาย	ล. ศ. น. ก. ก. ก.	จดหมายสิทธิบัตร	จดหมายสิทธิบัตร	2017-08-08	2017-08-08	1703002880	
8	วิธีการประมวลผลข้อมูลเชิงทำนาย	ล. ศ. น. ก. ก. ก.	จดหมายสิทธิบัตร	จดหมายสิทธิบัตร	2017-08-08	2017-08-08	1703002880	
9	วิธีการประมวลผลข้อมูลเชิงทำนาย	ล. ศ. น. ก. ก. ก.	จดหมายสิทธิบัตร	จดหมายสิทธิบัตร	2017-08-08	2017-08-08	1703002880	
10	วิธีการประมวลผลข้อมูลเชิงทำนาย	ล. ศ. น. ก. ก. ก.	จดหมายสิทธิบัตร	จดหมายสิทธิบัตร	2017-08-08	2017-08-08	1703002880	

กรณีที่ท่านพบข้อมูลผิดพลาด ท่านจะต้องเป็นผู้มีสิทธิ์ในการแก้ไขข้อมูล และต้องทำการเข้าสู่ระบบเพื่อทำการแก้ไขข้อมูลที่ต้องการในระบบบดังกล่าว โดยใช้ Username และ Password ตามที่ท่านได้รับ

หมายเหตุ หากผู้ใช้งานมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับการใช้งาน หรือพบปัญหาการใช้งาน กรุณาแจ้งนางสาวจิราพร เจนดง ติดต่อ 092-580-2014