

อาจารย์ ดร.เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธ์ุ

รองคณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และรักษาการหัวหน้าสาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม

ตำแหน่งงาน	อาจารย์ประจำ สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน	คณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ เลขที่ 18/18 ถนนเทพรัตน (ถนนบางนา-ตราด) ก.ม.ที่ 18 ตำบลบางโฉลง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
โทรศัพท์	02-3126300 ต่อ 1211
E-mail	thirdpong@yahoo.com

ประวัติการศึกษา

- 2552 วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม),
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 2545 วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม),
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 2540 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม),
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

วิทยากรและบรรยายพิเศษ

- [1] การออกแบบระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียชุมชน. 11 กันยายน 2561 เวลา 8.30-16.30. โรงแรมกานต์มณี จังหวัดกรุงเทพมหานคร.
เจ้าของโครงการ : กรมโยธาธิการและผังเมือง
- [2] การนำน้ำเสียอุตสาหกรรมกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่. 19 ตุลาคม 2560. ห้องสัมมนา โรงแรมเดอะ คาวิลี ค่าซ่า รีสอร์ท จังหวัดพระนครศรีอยุธยา.
เจ้าของโครงการ : บริษัทเอ็นเทค แอสโซซิเอทจำกัด
- [3] การนำน้ำเสียอุตสาหกรรมกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่. วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560. ห้องสัมมนา ชั้น 5 บริษัทเอ็นเทค แอสโซซิเอทจำกัด กรุงเทพมหานคร
เจ้าของโครงการ : บริษัทเอ็นเทค แอสโซซิเอทจำกัด
- [4] การเพิ่มขีดความสามารถของภาคอุตสาหกรรมในการสนับสนุนการจัดการวงจรวัสดุรีไซเคิล. วันที่ 22 พฤศจิกายน 2556. โรงแรมเดอะทวินทาวเวอร์ กรุงเทพ.
เจ้าของโครงการ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- [5] การฝึกอบรมหลักสูตรการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรายอุตสาหกรรม รอบที่ 3. (25 มีนาคม 2556 และ วันพฤหัสบดีที่ 28 มีนาคม 2556) กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตปูนซีเมนต์ อุตสาหกรรมการผลิตปูนขาว อุตสาหกรรมการผลิตแก้ว อุตสาหกรรมเซรามิกและกลุ่มอื่นๆ ที่ใช้โซดาแอช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน.
เจ้าของโครงการ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- [6] การฝึกอบรมหลักสูตรการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรายอุตสาหกรรม รอบที่ 2 (22 มีนาคม 2556 และ วันพุธที่ 27 มีนาคม 2556) อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมการผลิตโลหะ อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์

เชื้อเพลิงที่ไม่ได้ใช้เป็นพลังงานและตัวทำละลาย และ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน

เจ้าของโครงการ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- [7] การฝึกอบรมหลักสูตรการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรายอุตสาหกรรม รอบที่ 1 (วันที่ 21 มีนาคม 2556 และ วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2556) กลุ่มอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารทดแทนสารทำลายชั้นโอโซน อุตสาหกรรมผลิตและการใช้อื่นๆ อุตสาหกรรมเยื่อกระดาษและกระดาษ และอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน

เจ้าของโครงการ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- [8] แนวทางการจัดการและการเพิ่มคุณค่าของเสียจากอุตสาหกรรมผลิตอาหารจากพืช. วันที่ 10 มกราคม 2555
เจ้าของโครงการ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- [9] Reverse osmosis membrane for textile wastewater reuse : Design and operation. วันที่ 11 พฤศจิกายน 2553. ห้องสัมมนา กรมโรงงานอุตสาหกรรม.

เจ้าของโครงการ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- [10] Basic Principle of Membrane Technology : Design and operation. 12 พฤษภาคม 2552 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร

เจ้าของโครงการ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

งานวิจัยที่รับผิดชอบ

- [11] การบำบัดตะกั่วและแคดเมียมในน้ำที่ใช้เพาะเลี้ยงปลาสดบางบ่อโดยใช้บึงประดิษฐ์แบบน้ำไหลท่วมผิวชั้นกรองอย่างอิสระ

แหล่งทุน : สกว., 2560-2561

- [12] โครงการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรแหล่งน้ำธรรมชาติ ประเภทคูคลอง จ.ฉะเชิงเทรา

แหล่งทุน : จังหวัดฉะเชิงเทรา, 2560-2561

- [13] การประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกของบริษัทเทพานี กรีธา จำกัด (มหาชน) เพื่อจัดทำเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนและรับรองคาร์บอนเครดิต ภายใต้โครงการ T-VER ดำเนินงานให้กับบริษัทเทพานี กรีธา จำกัด (มหาชน)

แหล่งทุน : บริษัทเทพานีกรีธา จำกัด (มหาชน), 2560

- [14] การศึกษาวิจัยเพื่อจัดทำรายงานสรุปผลการประเมินการลดก๊าซเรือนกระจก ภายใต้โครงการ LESS ดำเนินงานให้กับบริษัทเทพานีกรีธา จำกัด (มหาชน)

แหล่งทุน : บริษัทเทพานีกรีธา จำกัด (มหาชน), 2560

- [15] โครงการออกแบบก่อสร้างขยายระบบผลิตน้ำประปา นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง และออกแบบก่อสร้างขยายระบบบำบัดน้ำเสีย นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

แหล่งทุน : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2560

- [16] การสำรวจความคิดเห็น ทศนคติ และความต้องการของชุมชนรอบบริเวณที่ตั้งสถานีบริการน้ำมันอากาศยานดอนเมือง และสุวรรณภูมิ ของบริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) (BAFS) ประจำปี 2559

แหล่งทุน : บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) (BAFS), 2559

- [17] การศึกษารูปแบบการบริหารจัดการชมรมผู้สูงอายุ ตำบลศิระจรเข้โขยเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ โดยมีส่วนร่วมของคนในชุมชน ตำบลศิระจรเข้โขย อ.บางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

แหล่งทุน : สกว., 2559-2561

- [18] การสำรวจความคิดเห็น ทศนคติ และความต้องการของชุมชนรอบบริเวณที่ตั้งสถานีบริการน้ำมันอากาศยานดอนเมือง และสุวรรณภูมิ ของบริษัทบริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) (BAFS)
แหล่งทุน : บริษัทบริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) (BAFS), 2559
- [19] โครงการสำรวจ ศึกษาความเหมาะสม และออกแบบรายละเอียด ระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองบางกรวย
แหล่งทุน : เทศบาลเมืองบางกรวย, 2558 - 2559
- [20] โครงการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาหน้าเสีย/ของเสียในชุมชนขนาดกลาง สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทรา
แหล่งทุน : จังหวัดฉะเชิงเทรา, 2556 - 2557
- [21] โครงการจัดทำแผนบริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ จังหวัดฉะเชิงเทรา
แหล่งทุน : จังหวัดฉะเชิงเทรา, 2556 - 2557
- [22] โครงการเพิ่มขีดความสามารถของภาคอุตสาหกรรมในการสนับสนุนการจัดการวางจรัสดูรีไซเคิล
แหล่งทุน : กรมโรงงานอุตสาหกรรม, 2556 - 2557
- [23] โครงการศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ และออกแบบระบบจัดการเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในกลุ่มน้ำคลองพานทอง
แหล่งทุน : จังหวัดฉะเชิงเทรา, 2555 - 2556
- [24] โครงการจ้างที่ปรึกษาพิจารณาความเหมาะสมระบบการกำจัดมูลฝอย ของกรุงเทพมหานคร
แหล่งทุน : กรุงเทพมหานคร, 2554 - 2555
- [25] โครงการ Clean & Green Technology เพื่อเพิ่มผลิตภาพสำหรับผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ในพื้นที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร (ฝั่งพระนคร) สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ปราจีนบุรี
แหล่งทุน : กรมโรงงานอุตสาหกรรม, 2554
- [26] โครงการศึกษาความเหมาะสมในการวางแผนพัฒนาพื้นที่และการสำรวจออกแบบการพัฒนาศูนย์บริการการพัฒนาตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง-ชลบุรีและบริเวณรอบอ่างเก็บน้ำดอกกราย องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
แหล่งทุน : องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง, 2553 - 2554
- [27] โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมกับ จังหวัดนนทบุรี
แหล่งทุน : องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี, 2552 - 2554
- [28] โครงการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรม (Code of Practice) สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม : การออกแบบ การดำเนินการและบำรุงรักษาระบบกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล
แหล่งทุน : สภาวิศวกร, 2552 - 2553
- [29] โครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม (SIA) และการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ (HIA) โครงการระบบบำบัดน้ำเสียอันตราย ของบริษัทแวกซ์ กาเบ็จ เซ็นเตอร์ จำกัด
แหล่งทุน : บริษัท แวกซ์ กาเบ็จ เซ็นเตอร์ จำกัด, 2552 - 2553
- [30] The development of environmentally friendly industrial wastewater reuse technology, Implemented by Water Reuse Promotion Center (WRPC), Japan.
แหล่งทุน : JICA, 2547 - 2548

ผลงานวิชาการ

- [1] **เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธุ์** และ อาภาภรณ์ บุลสถาพร. มวลชีวภาพและการกักเก็บคาร์บอนของพรรณไม้ ในพื้นที่สนามกอล์ฟ กรุงเทพมหานคร. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 "งานวิชาการรับใช้สังคม", 2560
- [2] อนุรักษ์ ท้าทัน, กนกวรรณ สลุงอยู่, **เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธุ์** และ ปิยาภรณ์ สุภักด์ดำรงกุล. การศึกษาการใช้แบคทีเรียเชื้อผสมในการย่อยสลายน้ำมันและน้ำเสียปนเปื้อนน้ำมัน. การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 5 (ASTC2016) เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร
- [3] อีสรี รอดทัศนาศนา, **เทอดพงศ์, ศรีสุขพันธุ์**, กมลทิพย์ รัตนสุวรรณชัย, อัญชุลี การดี. การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์โครงการออกแบบระบบรวบรวม และบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองบางกรวย. งานประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 "งานบริการวิชาการรับใช้สังคม". 26 พฤษภาคม 2560. มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสมุทรปราการ.
- [4] มิตรชัย รัตนวงศ์ และ**เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธุ์**. การศึกษาศักยภาพการนำตะกอนของเตาอุณหภูมิลีกจากกระบวนการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน ชนิดม้วนกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่. งานประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 "งานบริการวิชาการรับใช้สังคม". 26 พฤษภาคม 2560. มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสมุทรปราการ.
- [5] วิมล ปิ่นประดับ และ**เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธุ์**. ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกและแนวทางการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากภาคขนส่งทางบก. งานประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 "งานบริการวิชาการรับใช้สังคม". 26 พฤษภาคม 2560. มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสมุทรปราการ.
- [6] **Thirdpong Srisukphun**, Chart Chiemchaisri, Wilai Chiemchaisri, Monthon Thanuttamavong. 2016. Fouling and cleaning of reverse osmosis membrane applied to membrane bioreactor effluent treating textile wastewater. Environmental Engineering Research. 21(1) 45-51.
- [7] สุรดา ลัดลอย **เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธุ์** และ อัญชุลี การดี. 2558. การพัฒนาการรับรู้ความปลอดภัยต่อพฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน กรณีศึกษา บริษัทผลิตภัณฑ์พลาสติก จ.สมุทรปราการ. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 "ก้าวสู่การวิจัยระดับโลก". มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา. 28-29 เมษายน 2558.
- [8] สุภาภรณ์ ทิวาวรรณ และ **เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธุ์**. 2558. การศึกษาประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียปนเปื้อนสีสังเคราะห์จากโรงงานฟอกย้อม. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 "ก้าวสู่การวิจัยระดับโลก". มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา. 28-29 เมษายน 2558.
- [9] อีสรี รอดทัศนาศนา **เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธุ์** และสุชาดา ยางเอน. การประเมินภาระมลพิษทางน้ำในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 "ก้าวสู่การวิจัยระดับโลก". มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา. 28-29 เมษายน 2558.
- [10] **เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธุ์** อีสรี รอดทัศนาศนา สุชาดา ยางเอน และ กมลทิพย์ รัตนสุวรรณชัย. ศักยภาพในการกักเก็บคาร์บอนของพืชทางน้ำของท้องถิ่น จังหวัดฉะเชิงเทรา. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 "ก้าวสู่การวิจัยระดับโลก". มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา. 28-29 เมษายน 2558.

- [11] Thipsuree Kornboonraksa and **Thirdpong Srisukphun**. Influences of Fly Ash on Concrete Product's Properties and Environmental Impact Reduction. *EnvironmentalAsia* 8(1) (2015) 75-85.
- [12] **เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธ์ุ** และเสาวลักษณ์ ลักขมีจักรกุล. โครงการบริการวิชาการคณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ. เอกสารสืบเนื่องการสัมมนาวิชาการ QA to Quality of Life, ปทุมธานี, 17-18 มีนาคม 2557.
- [13] ทิพย์สุรีย์ กรบุญรักษา, **เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธ์ุ**, กฤษณัส สุรภิตย์ และฉัตรดนัย จิระเดชะ. การประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่มีการผสมเถ้าลอย. *รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 13, กรุงเทพฯ, 26-28 มีนาคม 2557*.
- [14] **Thirdpong Srisukphun**, Kunnika Changwichan, Kowit Suwannahong, Siriuma Jawjit, and Torpong Kreetachat. Investigation of Decolorization Efficiency and Mechanism of UV/H₂O₂ Process for Enhancing Textile Wastewater Reclamation Using Reverse Osmosis Process. *Proceedings on the 5th Walailak Research National Conference, Nakhonsithammarat, Thailand, 1 August 2013*.
- [15] Weerapong Rukapan, Benyapa Khananthai, Chart Chiemchaisri, Wilai Chiemchaisri and **Thirdpong Srisukphun**. Short- and long-term fouling characteristics of reverse osmosis membrane at full scale leachate treatment plant. *Water Science and Technology*. 65.1 (2012) 127-134.
- [16] **เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธ์ุ** และ ชาตี เจียมไชยศรี. ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำชะมูลฝอยเก่าโดยใช้ระบบเยื่อกรองไมโครฟิลเตรชันร่วมกับถ่านกัมมันต์. *วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย*. ปีที่ 25 ฉบับที่ 3, หน้า 61-69, 2554.
- [17] Size-fractionation of particles in stabilized leachate and its relationship to fouling of reverse osmosis membrane. *International Conference on Challenge in Environmental Science & Engineering (The 4th CESE-2011 Conference), 25-30 September 2011, Taiwan*.
- [18] **เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธ์ุ**, ดวงกลม สุวรรณ, กรรณิการ์ แจ้งวิจารณ์ และ ชาตี เจียมไชยศรี. การกำจัดสีของน้ำเข้มข้นจากเยื่อกรองออสโมซิสผันกลับ ณ ระบบการนำน้ำเสียฟอกย้อมกลับมาใช้ใหม่ โดยใช้กระบวนการโอโซนเนชั่น และโฟโตออกซิเดชั่น. *การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 10, สงขลา, 23-25 มีนาคม 2554*.
- [19] Weerapong Rukapan, Benyapa Khananthai, **Thirdpong Srisukphun**, Chart Chiemchaisri. Short and Long Term Fouling Characteristics of Reverse Osmosis Membrane at Full Scale Leachate Treatment Plant. *International Desalination Workshop 2010 (IDW2010), 3-6 November 2010, JEJU, KOREA*.
- [20] Chart Chiemchaisri, Wilai Chiemchaisri, **Thirdpong Srisukphun**. Performance of soil and compost mixture in leachate purification at intermediate cover soil of tropical landfill. *International Journal of Environmental Technology and Management* 13-3/4 (2010) 269-280.
- [21] **เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธ์ุ** และ ชาตี เจียมไชยศรี. ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำชะมูลฝอยเก่าโดยใช้ระบบเยื่อกรองไมโครฟิลเตรชันร่วมกับถ่านกัมมันต์. *การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 9, อุบลราชธานี, 24-27 มีนาคม 2553*.

- [22] **Thirdpong Srisukphun**, Chart Chiemchaisri, Taro Urase and Kazuo Yamamoto. Foulant Interaction and RO Productivity in Textile Wastewater Reclamation Plant. *Desalination* 250 (2010) 845–849.
- [23] Weerapong Rukapan, Patthramas Theamngern, **Thirdpong Srisukphun**, Chart Chiemchaisri. Performance of Full-scale Physico-chemical Pretreatment and Reverse Osmosis System for Stabilized Leachate Treatment. *Proceedings of International Conference on the 7th International Symposium on Southeast Asian Water Environment, AIT Conference Center, Thailand, October 28-30, 2009.*
- [24] **Thirdpong Srisukphun**, Chart Chiemchaisri, Taro Urase and Kazuo Yamamoto. Experimentation and Modeling of Foulant Interaction and Reverse Osmosis Membrane Fouling during Textile Wastewater Reclamation. *Separation and Purification Technology*, 68: 37-49, 2009.
- [25] **Thirdpong Srisukphun**, Chart Chiemchaisri and Kazuo Yamamoto. Modeling of RO Flux Decline in Textile Wastewater Reclamation Plants using Variable Fouling Index. *Separation Science and Technology*, 44: 1704-1721, 2009.
- [26] **Thirdpong Srisukphun**, Chart Chiemchaisri, Taro Urase and Kazuo Yamamoto. Foulant Interaction and RO Productivity in Textile Wastewater Reclamation Plant. *Proceedings of International Conference on Membranes in Drinking Water Production and Wastewater Treatment, Toulouse, France, 20-22 October 2008.*
- [27] **Thirdpong Srisukphun**, Chart Chiemchaisri, Taro Urase and Kazuo Yamamoto. Effect of Organic Foulants from Treated Textile Wastewater on RO Fouling in Wastewater Reclamation System. *Proceedings of International Conference on The 4th Conference of Aseanian Membrane Society, AMS4, 16 – 18, Taipei, Taiwan, August 2007.*
- [28] **Thirdpong Srisukphun**, Chart Chiemchaisri, Taro Urase and Kazuo Yamamoto. Fouling Mechanism of Reverse Osmosis Membrane in Textile Wastewater Reuse Plant. *Bulletin Environmental Engineering, The Core University Program, Japan Society for the Promotion of Science*, Vol.8, June 2007.
- [29] **Thirdpong Srisukphun**, Chart Chiemchaisri, Taro Urase and Kazuo Yamamoto. Fouling mechanism of reverse osmosis membrane in textile wastewater reuse plant. *Proceedings of International Conference on The IWA International Membranes Conference, Harrogate, UK, 15 - 17 May 2007.*
- [30] **Thirdpong Srisukphun**, Chart Chiemchaisri and Kazuo Yamamoto. Fouling and Cleaning Efficiency of Reverse Osmosis Membrane in Reclamation of Textile Wastewater. *Proceedings of International Conference on Membrane and Science Technology 2006, Nanyang, Singapore, 27 – 28 April 2006.*
- [31] ชาติ เจริญไชยศรี และ เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธ์. การศึกษาประสิทธิภาพการบำบัดน้ำชะมูลฝอยโดยใช้ดินกลับทับมูลฝอยและปุ๋ยหมักเป็นวัสดุกรอง. *บทความการประชุมวิชาการเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล*, กรุงเทพฯ, ประเทศไทย, 13-15 มีนาคม 2546.