

ภาคผนวก ข
ประวัตินักวิจัย

Dr.Vanlop Thathong

(วัลลภ ทาทอง)

Department of Environmental Sciences, Faculty of Science and Technology,

Loei Rajabhat University, Thailand, 42000 Office +66 42-835-238 ext. 4154,

Mobile: +66 87-638-4577 E-mail: vanlop.lru@gmail.com

Personal Data

Data of Birth : August 19, 1978

Age : 40 years old

Nationality : Thai

Status : Married

Passport No. : AA3110997

1. ประวัติ(Resume)

1.1 เกิดวันที่ 19 สิงหาคม 2521

1.2 ที่อยู่ปัจจุบัน 263 ม.7 ตำบลนาโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดเลย 42000
หมายเลขโทรที่สามารถติดต่อได้ : 087-6384577

E-mail: vanlop_pang@windowslive.com

1.3 สถานภาพปัจจุบัน แต่งงาน โสด

1.4 ความเชี่ยวชาญงานที่ปฏิบัติ

1) งานด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและระบบเกษตรปลอดภัย คือ ระบบการจัดการลุ่มน้ำ การติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม สารเคมี ตกค้างในสิ่งแวดล้อมและระบบเกษตรกรรม พลังงานทดแทน การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้ง ตรวจวิเคราะห์ภาคสนามและงานห้องปฏิบัติการเคมี งานกำกับดูแลและควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ ตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535, พ.ร.บ.โรงงาน ,พ.ร.บ. การติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และสำรวจติดตามทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)

2) งานด้านการขยะมูลฝอยและน้ำเสีย ตามประสบการณ์ที่ทำงาน คือ

- งานวิจัย เรื่อง โปรแกรมสื่อความหมายเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยและน้ำเสีย โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- งานวิจัยเรื่อง การปนเปื้อนสารพิษในลุ่มน้ำเลย

- นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ประสานงาน เผยแพร่ ให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดตั้ง ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบรวมศูนย์ (Clustering) ของจังหวัดเลย
- มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ กำจัดขยะ

3) งานด้านการประกอบกิจการเหมืองแร่ ตามประสบการณ์ที่ทำงาน คือ

- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสถานประกอบการโรงโม่ โรง แแต่แร่ และเหมืองต่างๆในพื้นที่จังหวัดเลย ตามคำสั่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ กรมพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ คณะกรรมการระดับ จังหวัด และท้องถิ่น
- เป็นคณะกรรมการระดับจังหวัด ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมประจำ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน การ ให้คำแนะนำ ด้านการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท หุ่นค้า จำกัด (เหมืองทองคำ)
- ติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ อากาศ เสียง ในพื้นที่จังหวัดเลย
- สำรวจทรัพยากรธรรมชาติ ป่าไม้ สภาพการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ และเฝ้าระวังแม่น้ำเลย ตามแผนการบินทุกเดือน (ร่วมบินสำรวจ)

4) งานด้านการวิเคราะห์และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มี

ประสบการณ์โดยตรงในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนขั้นตอนการ ดำเนินการต่างๆ

- ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นลุ่มน้ำสาน ต.ลาดค่าง อ.ภูเรือ จ.เลย

5) งานด้านประสานงานราชการ/เอกชน ได้แก่ งานหนังสือ/งานสารบรรณ

ราชการ ประสานงานส่วนราชการต่างๆ ประสานงานภาคเอกชน ชุมชน/องค์กรชุมชนต่างๆ

6) มีความชำนาญในพื้นที่จังหวัดเลยเป็นอย่างดี เนื่องจากเป็นคนในพื้นที่ และมี

ประสบการณ์ในการทำงานอยู่ในพื้นที่จังหวัดเลย ประกอบกับงานที่ปฏิบัติเป็นงานที่ต้องลงพื้นที่ ประสานงานกับชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และองค์การพัฒนาเอกชน (NGOs)

2. ประวัติการทำงาน

2552-ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
2549-2552	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดเลย
2550-2551	อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย วิทยาเขตศรีล้านช้าง
2548-2549	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
2545-2546	นักวิทยาศาสตร์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

3. ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษา ระดับ	สาขา	สถานที่	ปี พ.ศ. ที่ สำเร็จ การศึกษา	เกรด เฉลี่ย
มัธยมศึกษาต้น	วิทย์-คณิต	โรงเรียนเป็อยน้อยศึกษา	2537	2.73
มัธยมศึกษาปลาย	วิทย์-คณิต	โรงเรียนเป็อยน้อยศึกษา	2540	3.20
ประกาศนียบัตร วิชาชีพครู	วิชาชีพครู(ปวค.)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมา จิราข	2543	2.64
วิทยาศาสตร์ บัณฑิต (ป.ตรี) (เกียรตินิยมอันดับ สอง)	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	สถาบันราชภัฏเลย	2545	3.42
วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต (ปริญญาโท)	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2548	3.67
ปริญญาเอก (นักเรียนทุนรัฐบาล สวทช.)	วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม (ปรด.)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2555-2562	s

4. ประวัติงาน/ผลงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	ลักษณะงาน/บทบาทหน้าที่	หน่วยงาน/สถานที่
2552-2558	อาจารย์ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	- สอนวิชาด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม - การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
2556-2558	ผู้เชี่ยวชาญด้าน ป่าไม้และสัตว์ป่า	การตรวจติดตามทรัพยากรป่าไม้และ สัตว์ป่า	โครงการไฟฟ้ามีผลและ โครงการน้ำตลมิตรผล
2557-2558	ผู้เชี่ยวชาญด้าน ทรัพยากร	การตรวจติดตามทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	โครงการฟื้นฟูฝายห้วยนา จ.ศรีสะเกษ กรมชลประทาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	ลักษณะงาน/บทบาทหน้าที่	หน่วยงาน/สถานที่
	ชีวภาพ ป่าไม้ และสัตว์ป่า		
2556-2557	ผู้เชี่ยวชาญด้าน สิ่งแวดล้อม	การวิเคราะห์โลหะหนัก คุณภาพน้ำ ตะกอนการสะสมสารพิษในพืชและสัตว์ น้ำ	โครงการฟื้นฟูลำน้ำห้วยคลิตี้ กรมควบคุมมลพิษ
2549-2552	นักวิชาการ สิ่งแวดล้อม	จัดทำแผนการจัดการคุณภาพ สิ่งแวดล้อม, ติดตามตรวจสอบเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, แก้ไขปัญหาเรื่อง ร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม, กำกับดูแล และควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535, ส่งเสริม เผยแพร่ ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม และ ประเมินความเป็นไปได้โครงการที่ขอ งบประมาณจากกองทุนสิ่งแวดล้อมของ หน่วยงานภาคเอกชน	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย
2551	อาจารย์พิเศษ	วิชา “การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์”	มหาวิทยาลัยมหามกุฏราช วิทยาลัย วิทยาเขตศรีล้าน ช้าง
2548-2549	นักวิเคราะห์ นโยบายและ แผน	จัดทำคำขอตั้งงบประมาณแผ่นดิน, แผน งบประมาณนอกงบประมาณ(เงิน รายได้), รายงานประจำปี, งาน ประสานงาน	สำนักนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
2546-2547	นักวิจัย (ได้ทุนสนับสนุน จากสภาวิจัย แห่งชาติ)	งานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมศึกษา - โปรแกรมสื่อความหมายเกี่ยวกับการ บำบัดน้ำเสียและกำจัดขยะ	สภาวิจัยแห่งชาติ, วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม และ โครงการศึกษาวิจัยและ พัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลม ผักเบี้ย อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ
2547	Supervisor/ หัวหน้าคณะเก็บ ข้อมูล กาญจนบุรี- ราชบุรี	เก็บข้อมูลภาคสนามทางด้านสังคม - โครงการท่องเที่ยวและโรงแยกก๊าซไทย- มาเลเซีย	การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย(ปตท.) ร่วมกัน Image plus. Co.

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	ลักษณะงาน/บทบาทหน้าที่	หน่วยงาน/สถานที่
2546-2547	นักวิจัย (ได้ทุนสนับสนุน จากสภาวิจัย แห่งชาติ)	งานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมศึกษา - โปรแกรมสื่อความหมายเกี่ยวกับการ บำบัดน้ำเสียและกำจัดขยะ	สภาวิจัยแห่งชาติ, วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม และ โครงการศึกษาวิจัยและ พัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลม ผักเบี้ย อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ
2545 - 2546	นักวิทยาศาสตร์ (ระยะเวลา 2 ปี)	1. เก็บข้อมูลและจัดทำรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) - โครงการเส้นทางลัดสู่ภาคใต้ (นครนายก-สมุทรสาคร-เพชรบุรี) 2. งานด้านสิ่งแวดล้อมศึกษาและงาน ประชาสัมพันธ์ - โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา สิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
		- เก็บข้อมูลด้านการใช้ประโยชน์จากป่า และการประกอบอาชีพของประชาชน บริเวณรอบพื้นที่ป่าอนุรักษ์เขาแผงม้า จ. นครนายก	ศูนย์ฝึกอบรมวนศาสตร์ ชุมชนแห่งภาคพื้นแปซิฟิก เอเชีย (RECOFIC)
		เก็บข้อมูลด้านการเกษตร - โครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำภาชี จังหวัด กาญจนบุรี-ราชบุรี (Pilot Project)	บริษัท ทีม คอลชัลติง ร่วมกับ บริษัท SUNYU
2544	นักวิจัย	2. งานวิจัย - การศึกษาออกแบบและพัฒนาเส้นทาง เดินเท้า ศึกษารรรมชาติของป่าอนุรักษ์ภูค้อภู กระแต	สถาบันราชภัฏเลย

ชื่อโครงการ	สถานภาพ	ปี	แหล่งทุน
องค์การบริหารส่วนตำบลกู่กาสิงห์ อำเภอศรีวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด			(สสส)
การบริหารจัดการขยะมูลฝอยโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อชุมชนท้องถิ่นกินดีอยู่ดีอย่างยั่งยืนพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลนามาลา อำเภอศรีนาแห้ว จังหวัดเลย	หัวหน้าโครงการ	2560-61	งบแผ่นดิน (สสส)
การศึกษาคุณภาพลุ่มน้ำหมันโดยอาศัยการมีส่วนร่วมของเครือข่ายชุมชน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย	หัวหน้าโครงการ	2560-61	งบแผ่นดิน
พื้นที่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนโลหะหนักในลำน้ำห้วยและพื้นที่เกษตรกรรมรอบเหมืองทองคำ อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย	หัวหน้าโครงการ	2560-61	งบแผ่นดิน (สสส)
การพัฒนาศักยภาพของประชาชนในการจัดการขยะโดยการมีส่วนร่วมเพื่อชุมชนท้องถิ่นกินดีอยู่ดีอย่างยั่งยืนพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตาล อำเภอตาล จังหวัดมุกดาหาร	หัวหน้าโครงการ	2560-61	งบแผ่นดิน (สสส)
การสำรวจติดตามการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าบริเวณรอบโรงงานน้ำตาลและโรงงานไฟฟ้ามิตรผล ต.โคกขมิ้น อ.วังสะพุง จ.เลย	หัวหน้าโครงการ	2560-61	บ.บริษัท รวม เกษตรกร อุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูหลวง)
การปนเปื้อนโลหะหนักในสัตว์น้ำ บริเวณแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขา จังหวัดเลย	หัวหน้าโครงการ	2558-59	กรมทรัพยากร น้ำ
การสร้างเครือข่ายภาคประชาสังคมเพื่อสนับสนุนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดนจากโครงการไฟฟ้าพลังงานน้ำในแม่น้ำโขงสายประธาน	ผู้ร่วมโครงการ	2558-59	กรมทรัพยากร น้ำ

ชื่อโครงการ	สถานภาพ	ปี	แหล่งทุน
การสำรวจติดตามการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าบริเวณรอบโรงงานน้ำตาลและโรงงานไฟฟ้ามิตรผล ต.โคกขี้ผึ้ง อ.วังสะพุง จ.เลย	หัวหน้าโครงการ	2557-59	บ.บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูหลวง)
การศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนรอบโรงงานน้ำตาลและโรงงานไฟฟ้ามิตรผล ต.โคกขี้ผึ้ง อ.วังสะพุง จ.เลย	หัวหน้าโครงการ	2557-59	โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท มิตรผล ไปโอ-เพาเวอร์ (ภูหลวง)
การสำรวจติดตามการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าบริเวณรอบโรงงานน้ำตาลและโรงงานไฟฟ้าขอนแก่น ต.หนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย	หัวหน้าโครงการ	2558-59	บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)
โครงการกำหนดแนวทางการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว	ผู้ร่วมโครงการ	2556-57	กรมควบคุมมลพิษ
การปนเปื้อนสารโลหะหนักในพืชและสัตว์น้ำบริเวณพื้นที่รอบเหมืองทองคำ จังหวัดเลย	ผู้ร่วมโครงการ	2556-57	มร.ภ.เลย
การออกแบบป้ายสื่อความหมายการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์จากองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย	หัวหน้าโครงการ	2555-56	วช.
การใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้ในการปลูกยางพาราในเขตพื้นที่จังหวัดเลย	ผู้ร่วมโครงการ	2554-55	วช.
การพัฒนาศักยภาพการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนในพื้นที่ต้นน้ำบ้านห้วยกระทิง ตำบลกกทอง อำเภอเมือง จังหวัดเลย	หัวหน้าโครงการ	2554-55	สกอ.
รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจรของชุมชนบ้านโนนสว่าง ตำบลปากปวน	หัวหน้าโครงการ	2553-54	สกอ.
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมล่องแก่งลำน้ำสานตำบลลาดล่าง อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย	หัวหน้าโครงการ	2553-54	อ.บ.ต.ลาดล่าง

ชื่อโครงการ	สถานภาพ	ปี	แหล่งทุน
โปรแกรมสื่อความหมายการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ บริเวณปองภูเขไฟ อำเภอนาด่าง จังหวัดเลย	หัวหน้าโครงการ	2552-53	มร.ภ.เลย

Publications and Conferences:

- 1) แก้วใจ ครั่งระหัด และ วัลลภ ทาทอง 2561. การปนเปื้อนโลหะหนักในดินตะกอนและดินริมฝั่งลำน้ำฮวย อำเภอวังสะพุง และอำเภอเมือง จังหวัดเลย. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ประจำปี 2561 การบูรณาการภูมิปัญญาสู่นวัตกรรมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- 2) สุภารัตน์ แสนใจวุฒิ และ วัลลภ ทาทอง 2561. การปนเปื้อนโลหะหนักในน้ำบาดาลบริเวณรอบพื้นที่เหมืองแร่ ทองคำ อำเภอวังสะพุง และอำเภอเมือง จังหวัดเลย. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ประจำปี 2561 การบูรณาการภูมิปัญญาสู่นวัตกรรมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- 3) ชลธิชา คำแก้ว และวัลลภ ทาทอง 2561. ปริมาณฝุ่นละอองรวมและฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ในบรรยากาศของชุมชนรอบโรงงานน้ำตาลมิตรภูหลวง อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ประจำปี 2561 การบูรณาการภูมิปัญญาสู่นวัตกรรมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- 4) อุทุมพร ยศมีบุญ และ วัลลภ ทาทอง 2561. ปริมาณฝุ่นละอองรวมและฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ใน บรรยากาศของชุมชนรอบโรงงานไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ประจำปี 2561 การบูรณาการภูมิปัญญาสู่นวัตกรรมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- 5) ผศ.ดร.ศักดินาภรณ์ นันท์, วัลลภ ทาทอง และ อนุชา วิลัยแก้ว 2561. การสำรวจชนิดพรรณไม้ป่าชุมชนดงสามขา แบบมีส่วนร่วม บ้านน้ำแคม ตำบลน้ำแคม อำเภอท่าลี่ จังหวัดเลย. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ประจำปี 2561 การบูรณาการภูมิปัญญาสู่นวัตกรรมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- 6) วัลลภ ทาทอง และสรลพร พิมพลทอง 2561. พื้นที่เสี่ยงกับการปนเปื้อนโลหะหนักในพืชผักกินได้ริมฝั่งลำน้ำฮวย อำเภอวังสะพุง และอำเภอเมือง จังหวัดเลย รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานระดับชาติของนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
- 7) การศึกษาออกแบบโปรแกรมสื่อความหมายธรรมชาติบริเวณปากปล่องภูเขาไฟโบราณ ตำบลนาตอกคำ อำเภอนาด่าง จังหวัดเลย (2553)
- 8) การสูญเสียพื้นสภาพป่าจากการปลูกยางพาราในเขตพื้นที่จังหวัดเลย (2554)
- 9) การพัฒนาศักยภาพการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนในพื้นที่ต้นน้ำ บ้านห้วยกระทิง ตำบลกกทอง อำเภอเมือง จังหวัดเลย (2554)

- 10) รูปแบบการเสริมสร้างศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนบ้านโนนสว่าง ตำบลปากปวน อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย (2554)
- 11) วัลลภ ทาทอง และ เนตรนภา พงพีชร. 2559. การปนเปื้อนโลหะหนักในสัตว์น้ำบริเวณแม่น้ำโขง และลำน้ำสาขาจังหวัดเลย. วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด. XX(X): XXXX-XXXX
- Vanlop Thathong, Netnapit Tantamsapya, Wanpen Wirojanagud. 2013. **Arsenic Accumulation in Natural Wetland Located nearby Gold Mine Area.** *The EQC 2013 International Conference at the National Kaohsiung Marine University, Kaohsiung, Taiwan.*
- Vanlop Thathong, Netnapit Tantamsapya, Vilawan Tongkan. (2018). **Arsenic Removal from Goldmine Runoff using Site Specific Laterite Soil and Natural Wetland.** *Scholars Journal of Research in Agriculture and Biology*, 3(2), 207-225.
- Thathong, V., Tantamsapya, N., Yossapol, C., Liao, C. H., & Wirojanagud, W. (2019). **Role of Natural Wetlands in Arsenic Removal from Arsenic-Contaminated Runoff.** *Applied Environmental Research*, 41(1), 8-21.
- Thathong, V., Tantamsapya, N., Yossapol, C., Liao, C. H., Wirojanagud, W., & Padungthon, S. (2019). **Role of Colocasia esculenta L. schott in arsenic removal by a pilot- scale constructed wetland filled with laterite soil.** *Heliyon*, 5(2), e01233.