

## ประวัติ (Curriculum Vitae)

ชื่อ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ เกตุอ้อต  
Asst. Prof. Rangsank Ket-ord

วันเดือนปีเกิด : 19 พฤษภาคม 2523

ภูมิลำเนา : อำเภอคลองไทรลาด จังหวัดสุโขทัย

ที่อยู่ : 99/19 หมู่ 2 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์

สถานที่ทำงาน

ปี 2548 - 2564 : สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์  
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา  
19 หมู่ 2 ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา 56000

ปี 2564 - ปัจจุบัน : สาขาวิชาภูมิศาสตร์ ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร  
99 หมู่ 9 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

โทรศัพท์ : 089-5255469

อีเมล : rangsank@nu.ac.th, rangsank@gmail.com



### การศึกษา:

2556 : ปร.ด.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2548 : วท.ม.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2545 : วท.บ.(ภูมิศาสตร์) มหาวิทยาลัยนเรศวร

### ความเชี่ยวชาญ:

ภูมิศาสตร์กายภาพ (Physical Geography)  
ภูมิศาสตร์มนุษย์ (Human Geography)  
ภูมิฐานฐานวิทยาลุ่มน้ำ (Watershed Geomorphology)  
การจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม (Watershed and Environmental Management)  
ภูมิสารสนเทศเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม (Geoinformatics for Environmental Management)

### โครงการวิจัย

| ปี พ.ศ. | ชื่อโครงการวิจัย   | สถานะ                       | แหล่งทุน   |
|---------|--|-----------------------------|--|
| 2556    | การศึกษาการกระจายเชิงพื้นที่ของฟลูออไรด์ในน้ำใต้ดิน อำเภอภูพาน ยาว จังหวัดพะเยา  | ผู้ร่วม<br>โครงการ<br>(40%) | งบประมาณรายได้<br>ม.พะเยา ประจำปี<br>2556 – สกว. |
| 2557    | การศึกษาเพื่อพัฒนารูปแบบการอนุรักษ์ป่าไม้และการพัฒนาระบบแผนที่การปลูกป่าทดแทน โดยกรมมีส่วนร่วมของชุมชน: กรณีศึกษา อำเภอภูพานยาว จังหวัดพะเยา | ผู้ร่วม<br>โครงการ<br>(30%) | งบประมาณรายได้<br>ม.พะเยา ประจำปี<br>2557        |
| 2558    | การพัฒนาแบบจำลองการจัดการมลพิษจากการเกษตรด้านธาตุอาหารพืชในลุ่มน้ำกว๊านพะเยา   | ผู้ร่วม<br>โครงการ<br>(15%) | งบประมาณแผ่นดิน<br>ม.พะเยา ประจำปี<br>2558       |

|      |  |                              |  |
|------|--|------------------------------|--|
| 2559 | แนวทางการพัฒนาศักยภาพด้านโลจิสติกส์และบริการทางการท่องเที่ยวในเส้นทางเชื่อมโยงจังหวัดพะเยาสู่เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว    | ผู้ร่วม<br>โครงการ<br>(40%)  | งบประมาณแผ่นดิน<br>ม.พะเยา ประจำปี<br>2559                             |
| 2560 | ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในชุมชนบ้านร่องปอ ตำบลดงเจน อำเภอภูกามยาว จังหวัดพะเยา                             | ผู้ร่วม<br>โครงการ<br>(30%)  | งบประมาณแผ่นดิน<br>ม.พะเยา ประจำปี<br>2560                             |
| 2562 | การใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดทำแผนที่ระดับตำบลและหมู่บ้านในอำเภอภูกามยาว  | หัวหน้า<br>โครงการ<br>(60%)  | งบประมาณแผ่นดิน<br>ม.พะเยา ประจำปี<br>2562 (บริการวิชาการ<br>แก่สังคม) |
| 2562 | การประเมินองค์ประกอบของสมดุลงาน สมดุลพลังงาน และสมดุลคาร์บอนในระบบนิเวศป่าต้นน้ำลุ่มน้ำอิงตอนบน  | ผู้ร่วม<br>โครงการ<br>(10%)  | งบประมาณแผ่นดิน<br>ม.พะเยา ประจำปี<br>2562                             |
| 2565 | การพัฒนาฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศด้านธรณีวิทยาและการวิเคราะห์ความอ่อนไหวของพื้นที่ต่อการเกิดธรณีพิบัติภัยบริเวณรอยเลื่อนอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ | หัวหน้า<br>โครงการ<br>(100%) | งบประมาณรายได้<br>ม.นเรศวร ประจำปี<br>2566                             |

### โครงการอบรม

- โครงการอบรมเกณฑ์ AUN QA Overview (Version 4.0) มหาวิทยาลัยพะเยา วันที่ 6 สิงหาคม 2564 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบ Zoom Cloud Meetings
- โครงการอบรมทบทวนผู้ประเมินประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN QA มหาวิทยาลัยพะเยา วันที่ 4 มีนาคม 2563 ณ ภูกลองฮิลล์ จังหวัดพะเยา
- โครงการอบรมทบทวนผู้ประเมินประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN QA มหาวิทยาลัยพะเยา วันที่ 4 มิถุนายน 2562 ณ ภูกลองฮิลล์ จังหวัดพะเยา
- โครงการพัฒนาผู้ประเมินระดับคณะ/สถาบัน ตามเกณฑ์ CUPT Indicators: Tier I (Overview) วันที่ 13 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมเดอะสุโกศล กรุงเทพฯ จัดโดย คณะกรรมการระบบบริหารคุณภาพการศึกษา ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (CUPT QMS Committee)
- โครงการพัฒนาผู้ประเมินระดับคณะ/สถาบัน ตามเกณฑ์ CUPT Indicators: Tier II (Assessor) ระหว่างวันที่ 16-17 มิถุนายน 2560 ณ โรงแรมโนโวเทล สยามแควร์ กรุงเทพฯ จัดโดยคณะกรรมการระบบบริหารคุณภาพการศึกษา ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (CUPT QMS Committee)

### รางวัลที่ได้รับ

- รางวัลชนะเลิศ การนำเสนอผลงานทางวิชาการประเภทบรรยาย จากผลงานวิจัยเรื่อง “การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและรูปแบบการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าไม้ในตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา” ในการประชุมการป่าไม้ ประจำปี 2562 ระหว่างวันที่ 19-21 สิงหาคม 2562 ณ สถาบันชบาหลวงแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง
- รางวัลชนะเลิศ การนำเสนอผลงานทางวิชาการประเภทบรรยาย จากผลงานวิจัยเรื่อง “การกระจายเชิงพื้นที่ของฟลูออไรด์ในน้ำใต้ดิน อำเภอภูกามยาว จังหวัดพะเยา” ในการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 7 ระหว่างวันที่ 30-31 มีนาคม 2558 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก

### งานอื่น ๆ (หน่วยงานภายนอก)

- อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตพะเยา รับผิดชอบรายวิชาเทคโนโลยีแผนที่และการแปลความหมายแผนที่ สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 3 คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาสังคมศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2558-2562

- คณะอนุกรรมการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนระดับพื้นที่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 2 (ลำปาง) ประจำปี พ.ศ. 2561-2564 สำหรับองค์ประกอบรองส่วนท้องถิ่นระดับเทศบาลฯ ใน 4 จังหวัด คือ ลำปาง พะเยา แพร่ และน่าน ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- คณะกรรมการบริหารโครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายและหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อการจัดการลุ่มน้ำอิงอย่างยั่งยืน ดำเนินการโดยศูนย์ฝึกอบรมรวมศาสตร์ชุมชนแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (RECOFTC) สถาบันความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย และสภาประชาชนลุ่มน้ำอิง สนับสนุนงบประมาณโดยสหภาพยุโรป (EU) ดำเนินการระหว่างปี พ.ศ. 2558-2561

- คณะทำงาน โครงการจัดทำแผนแม่บทเพื่อพัฒนาต้นแบบพุทธนิเวศไร่เชิงภูตวัน จังหวัดเชียงราย (Eco-Monastery Model) ดำเนินการโดยมูลนิธิพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมสากล (IREDF) รับผิดชอบแผนการศึกษา ด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน พื้นที่สีเขียว และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ดำเนินการระหว่างปี พ.ศ. 2562-2563

- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความทางวิชาการ วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวารสารมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561-ปัจจุบัน

- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณากลับกรองข้อเสนองานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง สำหรับปีงบประมาณ 2563 (กลุ่มเรื่องการบริหารจัดการน้ำ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม)

- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินผลงานวิจัย คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565-ปัจจุบัน

- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความวิชาการ วารสารศิลปศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565-ปัจจุบัน

- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความวิจัย การประชุมวิชาการระดับชาติ “พะเยาวิจัย” มหาวิทยาลัยพะเยา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2564-ปัจจุบัน

- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความวิจัย วารสารนเรศวรพะเยา มหาวิทยาลัยพะเยา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2566-ปัจจุบัน

- กองบรรณาธิการ วารสารวิชาการเพื่อการพัฒนานวัตกรรมเชิงพื้นที่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563-ปัจจุบัน

### ผลงานวิชาการเผยแพร่

วิภพ แพงวังทอง และรังสรรค์ เกตุอ้อต. (2565). การทำแผนที่คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของการสัญจรช่วงเวลาเร่งด่วนเพื่อสนับสนุนแผนลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายในมหาวิทยาลัยพะเยา. วารสารวิชาการเพื่อการพัฒนาวัตกรรมการเชิงพื้นที่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา. 3 (1), 41-52.

วิศรา นนทศตน์นัท รังสรรค์ เกตุอ้อต และธรรมรัตน์ ธรรมมา. (2564). การสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศของพื้นที่ริมลำน้ำบริเวณห้วยแม่กาหลวง อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา. วารสารวิชาการเพื่อการพัฒนาวัตกรรมการเชิงพื้นที่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา. 2 (2), 92-103.

รังสรรค์ เกตุอ้อต บุญศิริ สุขพร้อมสรรพ และนิตี เอี่ยมชื่น. (2563). การสำรวจและประเมินศักยภาพชุมชนต้นแบบเพื่อการจัดการปัญหาหมอกควันและไฟป่าในพื้นที่จังหวัดพะเยา. วารสารวิชาการเพื่อการพัฒนาวัตกรรมการเชิงพื้นที่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา. 1 (3), 36-50.

- รังสรรค์ เกตุอ็อต สุดารัตน์ อัจหาญ และพิพัฒน์พงษ์ แซ่ฟู่. (2563). แนวทางพัฒนาการท่องเที่ยวในชุมชนบ้านร่องปอ อำเภอภูพาน จังหวัดพะเยา. วารสารพิกุล คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร. 18 (1), 239-252.
- ธิตติยา ศรีนาราย และรังสรรค์ เกตุอ็อต. (2563). การประเมินปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ด้วยวิธีประมาณค่าเชิงพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย. วารสารวิชาการเพื่อการพัฒนานวัตกรรมเชิงพื้นที่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา. 1 (2), 35-47.
- รังสรรค์ เกตุอ็อต. (2562). การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและรูปแบบการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าไม้ในตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562 ระหว่างวันที่ 19-21 สิงหาคม 2562 ณ สถาบันคชบาลแห่งชาติในพระอุปถัมภ์ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ จังหวัดลำปาง. หน้า 535-546.
- รังสรรค์ เกตุอ็อต และณัฐวุฒิ ทาแกง. (2562). การประมาณค่าการกักเก็บคาร์บอนเหนือพื้นดินในป่าเต็งรังด้วยเทคนิคการรับรู้ระยะไกล บริเวณป่าชุมชนบ้านร่องปอ อำเภอภูพาน จังหวัดพะเยา. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 11 (ฉบับที่ 2) ระหว่างวันที่ 23-24 พฤษภาคม 2562 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. หน้า 267-276.
- Sudarat Arthan, Luethaipat Pimonsree, Rangsan Ket-ord, Adisorn Ruelom, Supan Thongpet, Krittika Kantawong. (2019). Using Geographical Information System and Multi-Criteria Analysis for Travelling Routing Design from Phayao Province to Luang Prabang. The 4th International Conference on Digital Arts, Media and Technology and 2nd ECTI Northern Section Conference on Electrical, Electronics, Computer and Telecommunications Engineering (ECTI DAMT-NCON 2019), January 30 - February 2, 2019, Nan, Thailand. page 159-162.
- นิตติ เอี่ยมชื่น, นครินทร์ ชัยแก้ว, วิภาพ แพงวังทอง, สวรินทร์ ฤกษ์อยู่สุข, บุญศิริ สุขพร้อมสรรพ, รังสรรค์ เกตุอ็อต, สุดารัตน์ อัจหาญ และ ภูมิพัฒน์ อุ่นบ้าน. (2562). ภูมิสารสนเทศแบบมีส่วนร่วมเพื่อการอนุรักษ์และจัดการป่าชุมชน กรณีศึกษา บ้านร่องปอ อำเภอภูพาน จังหวัดพะเยา ระยะที่ 2. การประชุมทางวิชาการระดับชาติ “พะเยาวิจัย ครั้งที่ 8” 24-25 มกราคม 2562. หน้า 1179-1192.
- วิภาพ แพงวังทอง, นครินทร์ ชัยแก้ว, รังสรรค์ เกตุอ็อต, บุญศิริ สุขพร้อมสรรพ, สวรินทร์ ฤกษ์อยู่สุข, นิตติ เอี่ยมชื่น, ชัชพงศ์ ภาชนะพรรณ, สุพัชรา ฉิมพาลี, จิราพร กุลสุนทรรัตน์ และ ไพศาล จีฟู่. (2562). การพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์ไฟป่าด้วยดาวเทียม Suomi-NPP (VIIRS) พื้นที่จังหวัดพะเยา. การประชุมทางวิชาการระดับชาติ “พะเยาวิจัย ครั้งที่ 8” 24-25 มกราคม 2562. หน้า 1241-1252.
- รังสรรค์ เกตุอ็อต. (2561). วิธีการเสาะน้ำทำเพื่อศึกษาความแตกต่างของปริมาณน้ำฝนและน้ำท่าผิวดินในช่วงปีน้ำท่วมและปีน้ำแล้งบริเวณลุ่มน้ำแม่ต้า จังหวัดพะเยา. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 3 และการประชุมวิชาการระดับชาติ เครือข่ายวิจัยประชาชื่น ครั้งที่ 4 วันที่ 27 เมษายน 2561 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พระนครศรีอยุธยา. หน้า 327 - 335.
- สุดารัตน์ อัจหาญ รังสรรค์ เกตุอ็อต และสุพรรณ ทองเพชร (2561). การวิเคราะห์พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกป่าทดแทนในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านร่องปอ อำเภอภูพาน จังหวัดพะเยา. วารสารพิกุล คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร. 16 (2), 35-52.

นิตติ เอี่ยมชื่น, สุदारัตน์ อาจหาญ, นครินทร์ ชัยแก้ว, วิภพ แพงวังทอง, สวรินทร์ ฤกษ์อยู่สุข, บุญศิริ สุขพร้อมสรรพ, รังสรรค์ เกตุอ้อต, จิราพร กุลสุนทรรัตน์, วิญญู เร่งเร็ว และ บดินทร์ สุประการ, 2561. ภูมิสารสนเทศแบบมีส่วนร่วมเพื่อการอนุรักษ์และจัดการป่าชุมชน กรณีศึกษา บ้านร่องป่อ อำเภอภูพาน ยาว จังหวัดพะเยา. การประชุมทางวิชาการระดับชาติ “พะเยาวิจัย ครั้งที่ 7” 25-26 มกราคม 2561. หน้า 1280-1287.

สุदारัตน์ อาจหาญ สุพรรณ ทองเพชร และรังสรรค์ เกตุอ้อต. (2560). การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการป่าชุมชน กรณีศึกษาบ้านร่องป่อใต้ อำเภอภูพานยาว จังหวัดพะเยา. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมทางวิชาการระดับชาติ พะเยาวิจัยครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 26-27 มกราคม 2560 ณ มหาวิทยาลัยพะเยา. หน้า 2774 - 2780.

รังสรรค์ เกตุอ้อต และสุธิตา มงคล. (2559). ความสัมพันธ์ระหว่างค่าการสะท้อนจากภาพถ่ายดาวเทียมกับปริมาณของแข็งละลายน้ำและคลอโรฟิลล์ในกว๊านพะเยา. วารสารภูมิศาสตร์ สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย. 41 (2), 50 - 58.

รังสรรค์ เกตุอ้อต ขจรศักดิ์ อินโณภาส อภิชาติ บ้านสระ และณัฐปวีร์ เบียงใจ. (2559). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อศึกษาพื้นที่น้ำท่วมฉับพลันในเขตเทศบาลตำบลจิม อำเภอปง จังหวัดพะเยา. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 8 ระหว่างวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2559 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา. หน้า 132 - 137.

รังสรรค์ เกตุอ้อต. (2558). ลักษณะภูมิस्थฐานและรูปแบบการระบายน้ำในบริเวณแผ่นดินไหว ลุ่มน้ำสาขาแม่พุงและลุ่มน้ำสาขาแม่ลาว จังหวัดเชียงราย. วารสารวนศาสตร์. 34 (2), 42 - 50.

รังสรรค์ เกตุอ้อต และนครินทร์ ชัยแก้ว. (2558). การกระจายเชิงพื้นที่ของฟลูออไรด์ในน้ำใต้ดิน อำเภอภูพาน ยาว จังหวัดพะเยา. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 7 ระหว่างวันที่ 30-31 มีนาคม 2558 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก. หน้า 1 - 6.

รังสรรค์ เกตุอ้อต (2558). การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงต่อการบุกรุกวนอุทยานภูลังกา จังหวัดพะเยา. เรื่องเต็มการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 ระหว่างวันที่ 3-6 กุมภาพันธ์ 2558 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. เล่มที่ 2 หน้า 1282 - 1288.

Rangsan Ket-ord, Nipon Tangtham and Veerasak Udomchoke. (2013). Synthesizing Drainage Morphology of Tectonic Watershed in Upper Ing Watershed (Kwan Phayao Wetland Watershed). Modern Applied Science, 7(1), 13-27.