

ประวัติย่อผู้วิจัย

ผู้วิจัยคนที่ 1

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นายวิสันต์ พูนชัย
 ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr.Wisan Poonchai
 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 3 3607 00010 27 2
 ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์
 หน่วยงานที่สังกัด คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
 มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
 Faculty of Computer Science and Information
 Technology,
 Rambhai Barni Rajabhat University.

สถานที่ทำงานและสถานที่ติดต่อ :

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
 มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี 41 หมู่ 5 ต.ท่าช้าง อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000
 โทรศัพท์ : 039-471058, 083-9995936
 อีเมล : wisan4956@gmail.com
 Faculty of Computer Science and Information Technology,
 Rambhai Barni Rajabhat University.
 41 M.5 Tambol.Tachang , Aumpher.Muang , Chanthaburi Province 22000.
 Tel : 039-471058, 083-9995936
 E-mail : wisan4956@gmail.com

ประวัติการศึกษา วท.บ.(วิทยาการคอมพิวเตอร์) สถาบันราชภัฏเพชรบุรี
 วท.ม.(วิทยาการคอมพิวเตอร์) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
 สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ ระบบฐานข้อมูล, การเขียนโปรแกรมประยุกต์ฐานข้อมูล
 ผลงานวิจัย

1. ระบบลงเวลาโดยใช้ระบบบ่งชี้ด้วยคลื่นความถี่วิทยุ (Time Attendance by Radio Frequency Identification) แหล่งงบประมาณ กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ผู้วิจัยคนที่ 2

ชื่อ - สกุล (ภาษาไทย) นางสาววิกันยา ประทุมยศ
 ชื่อ - สกุล (ภาษาอังกฤษ) Ms. WikanyaPrathumyot
 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 3 2101 00378 82 2
 ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์
 หน่วยงานที่สังกัด คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
 Faculty of Agricultural Technology,
 Rambhai Barni Rajabhat University.

สถานที่ทำงานและสถานที่ติดต่อ :

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จ.จันทบุรี 22000
 โทรศัพท์ 039-319-111 ต่อ 2210, 080-092-5926 โทรสาร 039-471-073
 อีเมล : himochido@hotmail.com

Faculty of Agricultural Technology, Rambhai Barni Rajabhat University.
 41 M.5 Tambol.Tachang , Aumpher.Muang , Chanthaburi Province 22000.
 Tel : 039-319-111 ต่อ 2210, 080-092-5926 Fax : 039-471-073
 E-mail: himochido@hotmail.com

ประวัติการศึกษา Ph.D. (Bioresources Science) Mie University, Japan
 M.S. (Bioresources Science) Mie University, Japan
 วท.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร)มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง)

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ สรีรวิทยาพืช การทนเค็มของพืช การปลูกพืชไร้ดิน

ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและนอกประเทศ

1. Prathumyot W., H. Ehara and H. Naito. 2007. Effect of Diurnal Change of NaCl Concentration in Culture Solution on Growth of Sago Palm. In The 16th Annual Meeting of the Society of Sago Palm Studies, Japan.
2. Prathumyot W., H. Ehara, H. Naito. 2007. Sago Palm Grown under Diurnal Change of NaCl Concentration in Hydroponics System with Automatic NaCl Concentration Controller. In The 223rd Annual Meeting of the Crop Science Society of Japan, Japan.
3. Ehara H., W. Prathumyot, M. Shimizu, O. Anugoolprasert, H. Naito, T. Mishima. 2007. Internal Morphology of Adventitious and Lateral Roots of *Metroxylon* Palms. In The 102nd Annual Meeting of the Japanese Society for Tropical Agriculture, Japan.
4. Ehara, H., H. Shibata, W. Prathumyot, H. Naito, T. Mishima, M. Tuiwawa, A. Naikatini and I. Rounds 2008. Absorption and Distribution of Na⁺ and Some Ions in Seedlings of *Metroxylon vitiense* H. Wendl. Ex Benth. & Hook. f. under Salt Stress. Jpn.J.Trop.Agr.52: 17-26.

5. **Prathumyot W.**, M. Okada, H. Naito, M. Shimizu and H. Ehara. 2008. Effect of Two Cycles Diurnal Change of Salinity on Physiological Response of Sago Palm. *In The 139th Annual Branch Meeting of the Crop Science Society of Japan, Japan.*
6. **Prathumyot W.**, M. Okada, H. Naito, M. Shimizu and H. Ehara. 2008. Physiological Response of Sago Palm to Two Cycles Diurnal Change of NaCl Concentration in Culture Solution. *In The 17th Annual Meeting of the Society of Sago Palm Studies, Japan.*
7. **Prathumyot W.**, M. Okada, H. Naito, M. Shimizu and H. Ehara. 2008. Growth and Physiological Features of Sago Palm under Two Cycles Diurnal Change. *In The 104th Annual Meeting of the Japanese Society for Tropical Agriculture, Japan.*
8. **Prathumyot W.**, M. Okada, H. Naito, M. Shimizu and H. Ehara. 2008. Physiological Response of Sago Palm to Two Cycles Diurnal Change of NaCl Concentration in Culture Solution. *In The Asian Collaborative Forum for Women Researchers in Science and Technology, Japan.*
9. Ehara, H., H. Shibata, **W. Prathumyot**, H. Naito, T. Mishima, M. Tuiwawa, A. Naikatini and I. Rounds 2008. Absorption and Distribution of Na⁺, Cl⁻ and Some Other Ions and Physiological Characteristics of Sago Palm under Salt Stress. *Trop.Agr.Develop.52: 7-16.*
10. **Prathumyot W.**, M. Okada, T. Ito¹, H. Naito, M. Shimizu and H. Ehara. 2009. Comparison of the Effects of Na and Cl Treatments on Growth of Sago Palm. *In The 227th Annual Meeting of the Crop Science Society of Japan, Japan.*
11. **Prathumyot W.**, T. Ito and H. Ehara. 2009. Nutritional Characteristics of Young Sago Palm Grown in Coastal Area and Inland in South Thailand. *In The 18th Annual Meeting of the Society of Sago Palm Studies, Japan.*
12. Ehara H., **W. Prathumyot**, H. Shibata and H. Naito. 2009. Role of Root to Avoid Salt Stress in Sago palm (*Metroxylon sagu* Rottb.). *In International Symposium Root Research and Applications at Vienna, Austria.*
13. **Prathumyot W.**, T. Ito and H. Ehara. 2009. Distribution of Na⁺ and K⁺ in Sago Palm Seedling Grown under Natural Coastal Area and Inland of South Thailand. *In The 106th Annual Meeting of the Japanese Society for Tropical Agriculture, Japan.*
14. **Prathumyot W.**, H. Shibata and H. Ehara. 2009. Adventitious Roots of Sago Palm Play an Important Role to Avoid Salt Stress. *In The 16th Tri-University International Seminar and Symposium, Japan.*
15. **Prathumyot W.**, T. Ito, K. Yokoyama, H. Naito and H. Ehara 2010. Growth and Physiological Responses of Palms in Tribe Calameae against Sodium Treatments: Comparison between sago palm and rattan. *In The 19th Annual Meeting of the Society of Sago Palm Studies, Japan.*

16. **Prathumyot W.**, S. Chakhatrakan and H. Ehara 2010. Nutrient Accumulation of Young Sago Palm and Nipah Palm Grown in Coastal Area in South Thailand. *In The 108th Annual Meeting of the Japanese Society for Tropical Agriculture, Japan.*
17. **Prathumyot W.** and H. Ehara 2010. Identification of Casparian Strip in Roots of *Metroxylon sagu*, A Salt-resistant Palm. *Trop.Agr.Develop.*54: 91-97.
18. **Prathumyot W.**, T. Ito, K. Yokoyama, H. Naito and H. Ehara 2010. Physiological Characteristics and Growth of Starch Producing Palms under Sodium Treatments: Comparison between sago and yatay palms. *In The 230th Annual Meeting of the Crop Science Society of Japan, Japan.*
19. **Prathumyot W.**, T. Ito, K. Yokoyama, H. Naito and H. Ehara 2010. Physiological Characteristics and Growth of Starch Producing Palms under Sodium Treatments: Comparison between sago and yatay palms. *In The 141th Annual Meeting of the Crop Science Society of Japan, Japan.*
20. **Prathumyot W.** and H. Ehara 2010. Identification of Casparian Strip in Roots of *Metroxylon sagu*, A Salt resistant Palm. *Trop. Agr. Develop.* 54: 91-97.
21. **Prathumyot W.**, M. Okada, H. Naito and H. Ehara. 2011. Physiological Response and Mineral Concentration of Sago Palm under Diurnal Change of NaCl Concentration in Culture Solution. *Trop. Agr. Develop.* 55: 11-20
22. Ehara, H., **W. Prathumyot** and H. Naito. 2011. Salt Resistance Mechanism of *Metroxylon sagu*, Starch producing Palm. *In The 7th Asian Crop Science Association Conference.* p. 5-10.
23. อุไรวรรณ ฉิมสุด, วริศชนม์ นิลนนท์ และ **วิกันยา ประทุมยศ.** 2554. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้กรอกปลาตุ๋นอุยเทศโดยใช้เจลลูกสำรองทดแทนไขมัน. *วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ : 5 ฉบับที่ : 3* เลขหน้า : 111-116.
24. Anugoolprasert, O., H. Ehara, S. Kinoshita, P. Chutimanukul, **W. Prathumyot** and S. Chakhatrakan. 2012. Nutrient Accumulation in Plant Tissues of Sago Palm in the Rosette Stage at Different Levels of Soil pH in South Thailand. *วารสารญี่ปุ่นศึกษา ปีที่: 29 ฉบับที่ : Special เลขหน้า : 22-28.*
25. **วิกันยา ประทุมยศ,** อัจฉรา บุญโรจน์, เลิศชัย จิตรอารี, นรินทร์ เชิดชูศรี, ดนัย สองสิน, พลกฤษณ์ เบ็ญจวรรณ และ กุลพร พุทธิมี. 2557. อิทธิพลของปุ๋ยอนินทรีย์ต่อลักษณะการเจริญเติบโตของหนามแดง. *วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ : 8 ฉบับที่ : 3 เลขหน้า : 119-124.*
26. **วิกันยา ประทุมยศ,** หยาตรุ้ง สุวรรณรัตน์, พิชัย สราญรมย์. 2557. การศึกษาการจัดการน้ำในสวนเงาะของเกษตรกรที่จังหวัดจันทบุรี. *ใน การประชุมวิชาการรำไพพรรณี ครั้งที่ 8.* เลขหน้า 265-269.

27. Chit-aree, L., Khampet, W., Sringsengarm, T., **Prathumyot, W.** and Frank, B. M. 2016. Effect of Petroleum Oil on Fruit Development of Mangosteen (*Garcinia mangostana* Linn.). International Journal of Agricultural Technology. 12(7.1) : 1261-1266.
28. **Prathumyot, W.**, Prasopphonrangsi, P., Chit-aree, L., Ehara, H., Chakhatrakan, S. 2016. Durian Residues as Potential Resource for Biogas Production in An Anaerobic System. International Journal of Agricultural Technology. 12(7.1) : 1267-1275.
29. Chit-aree, L., Ehara, H., Chakhatrakan, S., **Prathumyot, W.**, Frank, B.M. 2017. Effect of Biogas Effluent from Pig Manure and Durian Residues on Soil Chemical Property and Growth of Marigold. International Journal of Agricultural Technology. 13(7.1) : 1285-1293.
30. **Prathumyot, W.**, Sittijinda, P., Rassami, W., Sawatmongkhon, D., Chit-aree, L., Frank, B.M. 2017. Biogas Production from Peels and Seeds of Longan (*Dimocarpus longan* Lour.) in Anaerobic Ferment System. International Journal of Agricultural Technology. 13(7.1) : 1333-1341.
31. Chaikachang, S., Chit-aree, L., Suwannarat, Y., Rassami, W., Frank, B.M. and **Prathumyot, W.** 2017. Efficiency of Biogas Effluent from Durian Shells and Seeds Combined with Chicken Manure on Soil Chemical Properties, Growth and Nutrient Concentrations of Chinese Kale (*Brassica oleracea*). International Journal of Agricultural Technology 13(7.3): 2651-2660.

ผู้วิจัยคนที่ 3

ชื่อ - สกุล (ภาษาไทย) นายเลิศชัย จิตรอารี
 ชื่อ - สกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. LoetchaiChitaree
 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 3 2205 00222 78 1
 ตำแหน่ง อาจารย์
 หน่วยงานที่สังกัด คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
 Faculty of Agricultural Technology,
 Rambhai Barni Rajabhat University.

สถานที่ทำงานและสถานที่ติดต่อ :

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จ.จันทบุรี 22000
 โทรศัพท์ 039-471-073, 081-811-2556 โทรสาร 039-471-073
 อีเมล : loetchai151980@hotmail.com

Faculty of Agricultural Technology, Rambhai Barni Rajabhat University.
 41 M.5 Tambol.Tachang , Aumphur.Muang , Chanthaburi Province 22000.
 Tel : 039-471-073, 081-811-2556 Fax : 039-471-073
 E-mail : loetchai151980@hotmail.com

ประวัติการศึกษา

วท.ม. (พืชสวน) มหาวิทยาลัยแม่โจ้

วท.บ. (พืชศาสตร์) มหาวิทยาลัยแม่โจ้

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

กระบวนการผลิตผักและผลไม้ โดยเฉพาะไม้ผลเขตร้อน
 สารตกค้างในผักและผลไม้เพื่อการส่งออก

ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและนอกประเทศ :

1. วิกันยา ประทุมยศ, อัจฉรา บุญโรจน์, **เลิศชัย จิตรอารี**, นรินทร์ เชิดชูศรี, ดนัย ฮองสิน, พลกฤษณ์ เบ็ญจวรรณ และ กุลพร พุทธิมี. 2557. อิทธิพลของปุ๋ยอินทรีย์ต่อลักษณะการเจริญเติบโตของ หนามแดง. วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ : 8 ฉบับที่ : 3 เลขหน้า : 119-124.
2. **Chit-aree, L.**, Khampet, W., Sringsengarm, T., Prathumyot, W. and Frank, B. M. 2016. Effect of Petroleum Oil on Fruit Development of Mangosteen (*Garcinia mangostana* Linn.). International Journal of Agricultural Technology. 12(7.1) : 1261-1266.
3. Prathumyot, W., Prasopphonrangsi, P., **Chit-aree, L.**, Ehara, H., Chakhatrakan, S. 2016. Durian Residues as Potential Resource for Biogas Production in An Anaerobic System. International Journal of Agricultural Technology. 12(7.1) : 1267-1275.

4. **Chit-aree, L.**, Ehara, H., Chakhatrakan, S., Prathumyot, W., Frank, B.M. 2017. Effect of Biogas Effluent from Pig Manure and Durian Residues on Soil Chemical Property and Growth of Marigold. *International Journal of Agricultural Technology*. 13(7.1) : 1285-1293.
5. Prathumyot, W., Sittijinda, P., Rassami, W., Sawatmongkhon, D., **Chit-aree, L.**, Frank, B.M. 2017. Biogas Production from Peels and Seeds of Longan (*Dimocarpus longan* Lour.) in Anaerobic Ferment System. *Journal of Agricultural Technology*. 13(7.1) : 1333-1341.
6. Chaikachang, S., **Chit-aree, L.**, Suwannarat, Y., Rassami, W., Frank, B.M. and Prathumyot, W. 2017. Efficiency of Biogas Effluent from Durian Shells and Seeds Combined with Chicken Manure on Soil Chemical Properties, Growth and Nutrient Concentrations of Chinese Kale (*Brassica oleracea*). *International Journal of Agricultural Technology* 13(7.3): 2651-2660.

ผู้วิจัยคนที่ 4

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นายณที ยงยุทธ
 ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr.Nathee Yongyut
 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 3 1608 00118 34 4
 ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์
 หน่วยงานที่สังกัด คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
 Faculty of Computer Science and Information
 Technology,
 Rambhai Barni Rajabhat University.

สถานที่ทำงานและสถานที่ติดต่อ :

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
 มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี 41 หมู่ 5 ต.ท่าช้าง อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000
 โทรศัพท์ 039-471058
 อีเมล : nathee.y@rbru.com
 Faculty of Computer Science and Information Technology,
 Rambhai Barni Rajabhat University.
 41 M.5 Tambol.Tachang , Aumphur.Muang , Chanthaburi Province 22000.
 Tel : 039-471058
 E-mail : nathee.y@rbru.com

ประวัติการศึกษา

วท.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์)
 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
 ค.อ.บ. (อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์)
 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

1. นที ยงยุทธ. (2555). บทเรียนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง การสร้างแผนผังความคิดด้วยโปรแกรมฟรีมายด์ สำหรับนักศึกษาคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี. *วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม*, 11(3), หน้า 121-127.
2. นที ยงยุทธ และเดชาวุฒิ วานิชสรพร. (2557). วิธีการสอนเรื่องลอจิกเกตด้วยวิธีการออกแบบย้อนกลับบนพื้นฐานทฤษฎีการสร้างองค์ความรู้ด้วยตัวเอง. รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์ศึกษาเพื่อสร้างแรงบันดาลใจสู่นวัตกรรมครั้งที่ 1, เพชรบุรี, ประเทศไทย.
3. จันทิมา เขียวรัมย์, พิจิตรา นามโบราณ และนที ยงยุทธ. (2558). การ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง การปฏิบัติตัวขณะเกิดแผ่นดินไหว. รายงานการประชุมวิชาการระดับอาชีวศึกษาด้านคอมพิวเตอร์สำหรับปริญญาตรี ครั้งที่ 3 (AUCC 2015), ฉะเชิงเทรา, ประเทศไทย.

4. จูติรัตน์ ไชยโชค, นันทนา สารวุฒิ และนที ยงยุทธ. (2559). การพัฒนาสื่อเพื่อการเรียนรู้แบบ 2 มิติ เรื่อง ท่องโลกใต้ท้องทะเล ที่ใช้งานบนแท็บเล็ตพีซี. รายงานการประชุมวิชาการระดับ อาเซียนด้านคอมพิวเตอร์สำหรับปริญญาตรีครั้งที่ 3 (AUCC 2016), สระแก้ว, ประเทศไทย. (ได้รับรางวัล Best of Excellent Paper Award).
5. พงษ์ศักดิ์ วงศ์แดง, จิราพัชร บำรุงมิตร, นที ยงยุทธ และเดชาวุฒิ วานิชสรรพ. (2559). โปรแกรมประยุกต์บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ด้วยเทคโนโลยีความจริงเสริม เรื่องสัตว์ป่า สวางน. รายงานการประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 12 (NCCIT 2016), ขอนแก่น, ประเทศไทย. หน้า 206-211.
6. ณัชพล สุรรัตนากร, พัชรี เจริญลาภ และนที ยงยุทธ. (2560). เกมหนุมานตะลุยกงลงกาเพื่อ ส่งเสริมการศึกษาวรรณคดีไทย. รายงานการประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศครั้งที่ 13 (NCCIT 2017), กรุงเทพฯ, ประเทศไทย. หน้า 820-825.
7. นที ยงยุทธ และวิระ ศรีมาลา. (2560). การศึกษาความสัมพันธ์ของปัจจัยทางด้านภูมิหลังทาง การศึกษาต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน. รายงานการประชุมวิชาการทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 7, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ, ประเทศไทย. หน้า 707-716.

ผู้วิจัยคนที่ 5

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย)

นายเจนวิทย์ วารีบ่อ

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)

Mr.Janewit Wareebor

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน

1 4614 00031 57 0

ตำแหน่งปัจจุบัน

อาจารย์

หน่วยงานที่สังกัด

ภาควิชาทดสอบและวิจัยการเรียนรู้
คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
Department of Test and Research
Educational, Faculty of Education,
Rambhai Barni Rajabhat University.

สถานที่ทำงานและสถานที่ติดต่อ :

คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

41 หมู่ 5 ต.ท่าช้าง อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000

โทรศัพท์ : 0614530343

อีเมล : jw_wr@hotmail.com

Faculty of Education, Rambhai Barni Rajabhat University.

41 M.5 Tambol.Tachang , Aumpher.Muang , Chanthaburi Province 22000.

Tel : 0614530343

E-mail : jw_wr@hotmail.com

ประวัติการศึกษา

กศ.ม.(วิจัยและประเมินผลการศึกษา)

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

วท.บ. (วิทยาศาสตร์-ฟิสิกส์)

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

วิจัยและสถิติทางการศึกษา

ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ :

1. เจนวิทย์ วารีบ่อ. (2556). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการรับรู้ความเสี่ยงด้านอุบัติเหตุจราจรของนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. วารสารการวัดผลการศึกษา, 19 (2), 40-51.
2. เจนวิทย์ วารีบ่อ. (2561). การสำรวจและยืนยันโครงสร้างของเหตุผลในการตัดสินใจเลือกสาขาวิชาเรียนของนักศึกษาระดับปริญญาตรีในภาคตะวันออก. การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8.