



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการและเผยแพร่ร่างสร้างสรรค์

ประเภทการตีพิมพ์บทความวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒

ตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้รางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการและเผยแพร่ร่างสร้างสรรค์ ประเภทการตีพิมพ์บทความวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ ๒ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓ มีนโยบายในการส่งเสริมและสนับสนุนให้ วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/ศิลปนิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการและเผยแพร่ร่างสร้างสรรค์ นั้น

บันทึกนี้ การพิจารณารางวัลครั้งที่ ๒ ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ฝ่ายวิจัยจึงขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการและเผยแพร่ร่างสร้างสรรค์ ประเภทการตีพิมพ์บทความวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒ จำนวน ๒๐ รางวัล รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้ โดยแบ่งรางวัลออกเป็น ๕ ประเภท ได้แก่

ประเภทที่ ๑ วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopus หรือ ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ดาวอี้ทอล์ฟที่ ๑ (Q1) ให้ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ ๕๐,๐๐๐ บาท มีผู้ได้รับทุนจำนวน ๔ รางวัล

ประเภทที่ ๒ วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopus หรือ ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ดาวอี้ทอล์ฟที่ ๒ (Q2) ให้ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ ๔๐,๐๐๐ บาท มีผู้ได้รับทุนจำนวน ๓ รางวัล

ประเภทที่ ๓ วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopus หรือ ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ดาวอี้ทอล์ฟที่ ๓ (Q3) ให้ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ ๓๐,๐๐๐ บาท มีผู้ได้รับทุนจำนวน ๓ รางวัล

ประเภทที่ ๔ วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopus หรือ ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ดาวอี้ทอล์ฟที่ ๔ (Q4) ให้ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ ๒๐,๐๐๐ บาท มีผู้ได้รับทุนจำนวน ๒ รางวัล

ประเภทที่ ๕ วารสารวิชาการระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ ๑ ให้ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ ๑๐,๐๐๐ บาท มีผู้ได้รับทุนจำนวน ๘ รางวัล

ทั้งนี้ กองคลัง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จักได้ดำเนินการโอนเงินรางวัลผ่านบัญชีธนาคารของนักศึกษา
ต่อไป และจะใช้ระยะเวลาประมาณ ๒ เดือน นับจากวันที่ประกาศผลการพิจารณา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(ศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์หญิงศิริวรรณ สีบุญการณ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

ประเภทที่ 1 บทความที่ได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopus, ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอันดับในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ของไทยที่ 1 (Q1) ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ 50,000 บาท มีจำนวน 4 รางวัลดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์
1	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นางสาวเสาวลักษณ์ อุดมพัช รายงาน	ความแตกต่างในการดูดซับสารพิษจากการของเชลล์ Lactobacillus plantarum BCC47723 ที่ผ่านความร้อนและเปลือกพุเรียนที่ปรับสภาพด้วยกรด Differences in mycotoxin adsorption of heat-inactivated cell of Lactobacillus plantarum BCC47723 and acid-treated durian peel	ประสิทธิภาพของเปลือกพุเรียนในการเป็นตัวดูดซับสารพิษจากราษฎรชนิด The Effectiveness of Durian Peel as a Multi-mycotoxin Adsorbent	Toxins 2020, 12, 108; Published: 8 February 2020
2	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	นายสุรเดช ดวงกุมเมศ	การประมาณพารามิเตอร์ทางเสียงของห้องพัก และควบคุมเพื่อการปกป้องความเป็นส่วนตัวของเสียงการสนทนา (Room acoustic parameter estimation and control for speech privacy protection)	การประมาณค่าสถานะประจำด้วยทฤษฎีลักษณะ และการวิเคราะห์แบบบ่งช่วง ร่วมกับการค้นหาค่าที่เหมาะสม การประมาณค่าสถานะประจำด้วยทฤษฎีลักษณะ และการวิเคราะห์แบบบ่งช่วง ร่วมกับการค้นหาค่าที่เหมาะสมที่สุดด้วยการวิพากษารโดยใช้ผลต่าง (State-of-charge estimation based on theory of evidence and interval analysis with differential evolution optimization)	Annals of Operations Research, Nov 1, 2019. Page 1-16.
3	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	นายกวนิท ประเสริฐสกุล	วิธีการประมวลผลสัญญาณวีดีโอบนเว็บไซต์ใหม่ สำหรับการสกัดคุณสมบัติและการวิเคราะห์ (Real-time Video signal processing methods for feature extraction and analyses)	การประเมินค่าการทำงานของกล้องวีดีโอด้วยใช้กราฟิกต์โดยรวมแบบสองมิติของเวกเตอร์การเคลื่อนที่ (Camera operation estimation from video shot using 2D motion vector histogram)	Multimedia Tools and Applications, Vol 79, No 25, July 2020, pp. 17403-17426
4	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Mr. Vo Duy	Geometrically nonlinear multi-patch isogeometric analysis of beams: Timoshenko and Euler-Bernoulli beam theories	A total Lagrangian Timoshenko beam formulation for geometrically nonlinear isogeometric analysis of spatial beam structures	Acta Mechanica, 2020, Vol. 231, Issue 9, pp. 3673-3701.

ประเภทที่ 2 บทความที่ได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopus, ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ของไทยที่ 2 (Q2) ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ 40,000 บาท มีจำนวน 3 รางวัลดังนี้

	คณ./หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์
1	วิศวกรรมศาสตร์	นายธีรวัฒน์ ใจน้ำพะยอม	การกำหนดเส้นทางที่รวดเร็ว และประหยัดพลังงานสำหรับการยกสินค้าในคลังสินค้า Rapid and Economic Warehouse Order Picker Routing	Economic Order Picker Routing Considering Travel and Vehicular Energy Consumption with Varying Aisle Traffic	International Journal of Intelligent Engineering and Systems Vol.13 No.2,2020
2	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	นายศรรณ ศุขสาตร	เทคนิคเติมร่องรอยในการประมวลผลและจับตัวแหน่งของวัตถุ ในพื้นที่มีแสงส่องสว่างน้อย โดยใช้ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงความเข้มของภาพในเชิงระยะทาง และ เวลา (A robust technique for image classification and detection for intelligent transportation system in the dark environment using spatial and temporal gradient)	การจำแนกไฟหน้ายานพาหนะสำหรับระบบก่อจังหวะปิดในเวลากลางคืนโดยใช้ข้อมูลในเชิงระยะทางและเวลา (Headlight recognition for night-time traffic surveillance using spatial-temporal information)	Signal, Image and Video Processing, Vol. 14 (issue 1, February 2020, pp. 107-114)
3	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Mr. Sophea Horng	LP-based Heuristics for Multi-objective Capacitated Vehicle Routing Problem and Arrival Time Prediction Method for Delivery Trucks	Performance Comparison of Two-phase LP-based Heuristic Methods for Capacitated Vehicle Routing Problem with Three Objectives	Engineering Journal (accepted)

ประเภทที่ 3 บทความที่ได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopus, ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ควรให้ที่ 3 (Q3) ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ 30,000 บาท มีจำนวน 3 รางวัลดังนี้

คณบ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/นำเสนอด้วย ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
1 วิศวกรรมศาสตร์	นายสุภรัตน์ ศรีเพลย์	การจัดการและบริหารการกำจัดกากอุตสาหกรรมโดยวิธีการพยากรณ์บอเจนส์กินในรูป ARIMA และแอฟพิเคชันสำหรับกรณีศึกษาของผู้ให้บริการขนส่งและกำจัดกากอุตสาหกรรม สี่รายในประเทศไทย Industrial Wastes to Wastes Disposal Management by Using Box Jenkins ARIMA Model and Created Applications : Case Study of Four Waste Transport and Disposal Service Providers in Thailand	การจัดการและบริหารการกำจัดกากอุตสาหกรรมโดยวิธีการพยากรณ์บอเจนส์กินในรูป ARIMA และแอฟพิเคชันสำหรับกรณีศึกษาของผู้ให้บริการขนส่งและกำจัดกากอุตสาหกรรม สี่รายในประเทศไทย Industrial Wastes to Wastes Disposal Management by Using Box Jenkins ARIMA Model and Created Applications : Case Study of Four Waste Transport and Disposal Service Providers in Thailand	Environment Asia ฉบับที่ 13 ,2020 หน้า 124-139
2 สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	นางสาวเกวสี ศรีนคร	A workforce scheduling model to reduce occupational heat stress and labor cost	A workforce scheduling model to reduce occupational heat stress and labor cost	Asia-Pacific Journal of Science and Technology, Vol. 25, No. 1, January-March 2020, APST-24-01-05, 9 p.
3 สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Mr. Le Van Dang	Method of preferred feeding direction for five-axis CNC machining of triangulated surfaces	Pattern Detection for Toolpath Generation on Triangular Meshes for 5-axis CNC Machining	Computer-aided Design & Applications, 17(6), 2020, 1294-1304

ประเภทที่ 4 บทความที่ได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopus, ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ของไทร์ที่ 4 (Q4) ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท มีจำนวน 2 รางวัลดังนี้

คณบ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
1 พยาบาลศาสตร์	นางสาวรัตติยา ทองอ่อน	An integrative review of interventions promoting health-related quality of life in patients with end-stage kidney disease undergoing continuous ambulatory peritoneal dialysis	An integrative review of interventions promoting health-related quality of life in patients with end-stage kidney disease undergoing continuous ambulatory peritoneal dialysis	Renal Society of Australasia journal Vol.16 No.1 March 2020 pp.25-31
2 พยาบาลศาสตร์	นางยัชมาเน็ธ วงศ์	ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพชีวิตด้านสุขภาพของคนไทยที่เป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังในเขตบริการสุขภาพที่ 4 : การศึกษาแบบผสมผสานวิธี The Factors predicting the Health - Related Quality of Life among Persons with Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Public Health Region 4 Thailand : A Mixed-Methods Study	ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพชีวิตด้านสุขภาพของคนไทยที่เป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังในเขตบริการสุขภาพที่ 4 : การศึกษาแบบผสมผสานวิธี The Factors predicting the Health - Related Quality of Life among Persons with Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Public Health Region 4 Thailand : A Mixed-Methods Study	The Open Public Health Journal,13(1) pp.105-113

ประเภทที่ 5 บทความที่ได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 1 ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ 10,000 บาท มีจำนวน 8 รางวัลดังนี้

คณ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุห้องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุห้องภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์
1 สหเวชศาสตร์	นางสาวอังคาราพิญ รัตนกุล	การตรวจและแยกชนิดแอนติบอดีตต่อเม็ดเลือดแดงในผู้ป่วยรับเลือดและหญิงตั้งครรภ์โรงพยาบาลปักช่องนนทรี Detection and identification of red cell antibodies in patients and pregnant women at Pakchongnana Hospital	ความชุกของแอนติบอดีตต่อเม็ดเลือดแดงในผู้ป่วยและหญิงตั้งครรภ์ ณ โรงพยาบาลปักช่องนนทรี The prevalench of red cell antibodies among patients and pregnant women in Pakchongnana Hospital	วารสารใจศิริวิทยาและเวชศาสตร์บริการโภต ปีที่ 29 ฉบับที่ 4 เดือนตุลาคม - ธันวาคม 2562 หน้า 317 - 24
2 สหเวชศาสตร์	นางสาวชิตามา กุลชนะรัตน์	การพบหวานรรรณกรรมอย่างเป็นระบบเรื่องความซูกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดภาวะมวลกล้ามเนื้อน้อยในผู้ป่วยที่มีภาวะหัวใจล้มเหลว Prevalence of sarcopenia in heart failure and its associated factors : A Systematic Review	การพบหวานรรรณกรรมอย่างเป็นระบบเรื่องความซูกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดภาวะมวลกล้ามเนื้อน้อยในผู้ป่วยที่มีภาวะหัวใจล้มเหลว Prevalence of sarcopenia in heart failure and its associated factors : A Systematic Review	ใบตอบรับการตีพิมพ์วารสารวิชาชีวสาร ปีที่ 64 ฉบับที่ 5 ประจำเดือน กันยายน - ตุลาคม 2563
3 ศิลปศาสตร์	นายวุฒิพงษ์ ประพันธ์มิตร	ว่าทกรรมความรักษาด้วยแบบเรียนวิชาศิลปกรรมกลุ่มยุวชนแนวหน้าภายใต้การปกครองของประธานาธิบดีสี Jinping PATRIOTISM DISCOURSE IN THE YOUNG PIONEERS ACTIVITIES TEXTBOOKS UNDER THE LEADERSHIP OF PRESIDENT XI JINPING	การศึกษาลัทธิอุบัติวัฒนธรรมในแบบเรียนวิชาศิลปกรรมกลุ่มยุวชนแนวหน้า ภายใต้การปกครองของประธานาธิบดีสี Jinping A STUDY OF PERSONALITY CULT IN THE YOUNG PIONEERS ACTIVITIES TEXTBOOKS UNDER THE LEADERSHIP OF PRESIDENT XI JINPING	วารสารวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสังขละบุรี ปีที่ 31 ฉบับที่ 1 เดือน มกราคม - เมษายน 2563 หน้า 125 - 135
4 ศิลปศาสตร์	นางสาวกุรดา ชื่นวนิชย์	การศึกษาการส่งลักษณะตัวละครในวรรณกรรมเด็กและเยาวชนจากคลังข้อมูลคำศัพท์-บทวิจัยคำกริยาของมิสซิสเวลลี่ย์ในวรรณกรรมชุดแฮร์รี่พอตเตอร์ A Corpus-Based Study of Characterization of Mother in Children's and Young Adult Literature : A Transitivity Analysis of Mrs. Weasley in The Harry Potter Novels	การศึกษาการส่งลักษณะตัวละครในวรรณกรรมเด็กและเยาวชนจากคลังข้อมูลคำศัพท์-บทวิจัยคำกริยาของมิสซิสเวลลี่ย์ในวรรณกรรมชุดแฮร์รี่พอตเตอร์ A Corpus-Based Study of Characterization of Mother in Children's and Young Adult Literature : A Transitivity Analysis of Mrs. Weasley in The Harry Potter Novels	The New English Teacher Vol.14 No.1 January 2020 pp.14-32

ประเภทที่ 5 บทความที่ได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 1 ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ 10,000 บาท มีจำนวน 8 รางวัลดังนี้

ลำดับ	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุห้องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุห้องภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์
5	ศิลปศาสตร์	นางสาวสุพร摊ี เว่องสองศร	คำศัพท์เกี่ยวกับการประกอบอาหารในภาษาไทยในภูที่อ่าวนogle เมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน Cooking Terms in Tai Yai Language at Muang District, Mae Hong Son Province	คำศัพท์เกี่ยวกับการประกอบอาหารในภาษาไทยในภูที่อ่าวนogle เมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน Cooking Terms in Tai Yai Language at Muang District, Mae Hong Son Province	วารสารศิลปศาสตร์ ปีที่ 20 ฉบับที่ 2 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2563
6	ศิลปศาสตร์	นางสาวกมลรัตน์ สีบเสษ	วรรณยุกต์ภาษาไทยในเด็กกัมพูชาวัย 6-12 ปี Thai Tones of Cambodian Children in Aged 6-12	วรรณยุกต์ภาษาไทยในเด็กกัมพูชาวัย 6-12 ปี Thai Tones of Cambodian Children in Aged 6-12	วารสารมนุษยศาสตร์วิชาการปีที่ 28 ฉบับที่ 2 เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564
7	สถาปัตยกรรมศาสตร์ และการดีไซน์เมือง	นางสาวอภิญญา ผาตตอน	การบูรณาการร้านการค้าที่ดินและการขนส่งเพื่อส่งเสริมการเดินทางเท้าสู่ที่สถานีขนส่งมวลชนระบบราง (Land Use and Transport Integration to Promote Pedestrian Accessibilitly in the Proximity of mass Transit Stations)	การจัดกลุ่มพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชนระบบราง ตาม คุณลักษณะสถานีด้วยแนวคิด Transit Oriented Development (TOD) : กรณีศึกษารถไฟฟ้าสายสีเขียว (หนองชิด-อ่อนนุช) และรถไฟฟ้าสีน้ำเงิน (บางซื่อ-หัวลำโพง) (Grouping areas rail transport stations based on the concept Transit Oriented Development (TOD) : The Green Line (Mo Chit-Onnut) and the Blue Line (Bang Sue-Hua lamphong))	วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือปีที่ 31 ฉบับที่ 3 กรกฎาคม - กันยายน 2564
8	พยาบาลศาสตร์	นางสาววิภาดา แสงนิมิตรชัยกุล	ประสีทัชผลของโปรแกรมการจัดการตนเองในโรคทึบตันใจครอบคลุม เป็นฐานเพื่อส่งเสริมผลลัพธ์ทางสุขภาพของเด็กวัยเรียน : การวิจัยผลผลิต EFFECTIVENESS OF A FAMILY-BASED ASTHMA SELF-MANAGEMENT PROGRAM IN ENHANCING ASTHMA HEALTH OUTCOMES IN SCHOOL-AGE CHILDREN : MIXED METHODS STUDY	Perspectives on managing asthma and facilitators in asthma self - management of Thai school-age children : A qualitative study	Journal of Health Research https://doi.org/10.1108/JHR-09-2019-0207