



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ  
เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล  
ประจำปี 2564 (ครั้งที่ 3)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล ประจำปี 2564 เพื่อเป็นการสนับสนุน และส่งเสริมให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยสร้างสรรค์ผลงานที่ได้คุณภาพมาตรฐานสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลในการจัดอันดับระดับสาขาวิชาหรือระดับสถาบันจากการจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 3/2564 ในวันที่ 9 มีนาคม 2564 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึง ขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
1	Vijitra Luang-In*, Worachot Saengha, Thippiya Karirat, Sirirat Deeseenthum, Benjaporn Buranrat, Sutisa Nudmamud-Thanoi, Nyuk Ling Ma and Arjan Narbad. Probiotic attributes, GABA-producing capacity and cytotoxic effects of microbes isolated from Thai fermented foods. International Journal of Agriculture and Biology. 25(2), 409–419. 2021	ผศ.วิจิตรา หลงอินทร์	เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยี	85	25,500	ISI : Q3
		ผศ.ศิริรัตน์ ดีศิลธรรม			5	1,500	
		รศ.เบญจพร บุราณรัตน์	ปรีклиนิก	แพทยศาสตร์	5	1,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขาวิชา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
2	Worachot Saengha, Thipphiya Karirat, Benjaporn Buranrat, Khanit Matra, Sirirat Deeseenthum, Teeraporn Katisart and Vijitra Luang-In <sup>1*</sup> . Cold plasma treatment on mustard green seeds and its effect on growth, isothiocyanates, antioxidant activity and anticancer activity of microgreens. International Journal of Agriculture and Biology. 25(3), 667–676. 2021.	ผศ.วิจิตรา หลวงอินทร์  ผศ.ศิริรัตน์ ดีศิลธรรม	เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยี	72	21,600	ISI : Q3
		รศ.เบญจพร บุราณรัตน์	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	10	3,000	
		ผศ.ธีรพร กทิศาสร์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	10	3,000	
					5	1,500	
3	Yollada Sriset, Waranya Chatuphonprasert and Kanokwan Jarukamjorn*. Hepatoprotective Activity of Bergenin against Xenobiotics-Induced Oxidative Stress in Human Hepatoma (HepG2) Cells. Chiang Mai University Journal of Natural Sciences. 20(1), e2021011. 2021.	ผศ.วรัญญา จตุพรประเสริฐ	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	35	1,750	Scopus : Q3
4	Nitima Tatiya-aphiradee, Waranya Chatuphonprasert, Kanokwan Jarukamjorn*. Ethanolic Garcinia mangostana extract and $\alpha$ -mangostin improve dextran	ผศ.วรัญญา จตุพรประเสริฐ	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	35	17,500	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขาวิชา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	sulfate sodium-induced ulcerative colitis via the suppression of inflammatory and oxidative responses in ICR mice. Journal of Ethnopharmacology. 265, 113384. 2021.						
5	Luang-In, V*, Saengha, W, Karirat, T, Buranrat, B, Matra, K, Deeseenthum, S, Katisart, T. Effect of cold plasma and elicitors on bioactive contents, antioxidant activity and cytotoxicity of Thai rat-tailed radish microgreens*. Journal of the Science of Food and Agriculture. 101(4), 1685-1698. 2021.	ผศ.วิจิตรา หลวงอินทร์	เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยี	72	36,000	ISI : Q1
		ผศ.ศิริรัตน์ ดีศิลธรรม			10	5,000	
		รศ.เบญจพร บุราญรัตน์	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	10	5,000	
		ผศ.ธีรพร กทิศาสาตร์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	5	2,500	
6	Naruebodin Saleepun, Supachai Singyabuth, Peera Phanlukthao. Dance and Identity of an Ethnic Phu Tai Community in Thai Society and Culture. International Journal Interdisciplinary Cultural Studies. 16(1), 47-59. 2021.	ศ.ศุภชัย สิงห์ยะบุศย์	การวิจัย และสร้างสรรค์ศิลปกรรม ศาสตร์ฯ	ศิลปกรรม ศาสตร์ฯ	30	1,500	Scopus: Q3
		ผศ.พีระ พันลูกท้าว	ศิลปะการแสดง		20	1,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขาวิชา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
7	P. SIRIPATTHANA*, P. SRIHANAM and A. SANGDEE. Natural Phytochemicals and Biological Activities of Wild Grape ( <i>Ampelocissus martinii</i> ) root extract. Asian Journal of Chemistry. 33(3), 545-550. 2021.	อ.ภัทรพร ศิริพัฒน์	เคมี	วิทยา ศาสตร์	50	10,000	ISI : Q4
					25	5,000	
		รศ.ประسنค์ สีหานาม	รศ.อภิเดช แสงดี	ชีววิทยา	25	5,000	
8	Sariya Meephat, Patoomporn Prasatthong, Siwayu Rattanakanokchai, Sarawoot Bunbupha, Putcharawipa Maneesaia and Poungrat Pakdeechote*. Diosmetin attenuates metabolic syndrome and left ventricular alterations via the suppression of angiotensin II/AT1 receptor/gp91phox/p-NF-κB protein expression in high-fat diet fed rats. Food and Function. 12(4), 1469-1481. 2021.	ผศ.สรากร บรรบุณ	สรีรวิทยา	แพทย์ ศาสตร์	10	5,000	ISI : Q1
9	Atthaporn Roongsitthichai & Em-on Olanratmanee. Fetal mortality associated with backfat thickness at first mating and first farrowing of the primiparous sows raised in a commercial herd in	ผศ.น.สพ.อตถ พร รุ่งสิทธิชัย	สัตวแพทย์	สัตวแพทย์ ศาสตร์	90	36,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขาวิชา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Thailand. Tropical Animal Health and Production. 53. 175. 2021.						
10	Sumesh K.C.*, Sarawut Ninsawat, Jaturong Som-ard. Integration of RGB-based vegetation index, crop surface model and object-based image analysis approach for sugarcane yield estimation using unmanned aerial vehicle. Computers and Electronics in Agriculture. 180(1), 1-19. 2021	อ.จตุรงค์ สมอาจ	ภูมิศาสตร์	มนุษยศาสตร์ ตรีและ สังคมศาสตร์	15	7,500	ISI : Q1

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

#### หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล (ครั้งที่ 2) ประจำปี 2564 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลที่มีองค์ประกอบของวารสารเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Impact Factor และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 4 หรือวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS ปี 2021 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.1 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 4 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 20,000 บาท

1.2 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 3 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 30,000 บาท

1.3 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 2 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 40,000 บาท

1.4 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 1 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 50,000 บาท

1.5 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Q1 ในฐานข้อมูล Scimago Journal Rank ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท

1.6 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Q2 – Q4 ในฐานข้อมูล Scimago Journal Rank ได้รับค่าตอบแทน 5,000 บาท

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปแบบ short communication ในวารสารตามเกณฑ์ ข้อ 4.1 ได้รับค่าตอบแทนไม่เกิน ร้อยละ 70 ของค่าตอบแทนในข้อ 4.1.1-4.1.5

3. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรายงานการประชุม (Proceedings) จากการประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ ซึ่งจัดขึ้นโดยองค์กร วิชาชีพ สมาคม หรืออื่นๆ และรายงานการประชุมที่ปรากฏในฐานข้อมูล Thomson Reuters (ISI) ที่มีค่า Impact Factor ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท

4. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

5. วารสารที่อยู่ใน Quartile แตกต่างกันตามสาขาวิชา ให้ใช้ Quartile สูงสุด

6. ในกรณีที่ไม่อยู่ในขอบเขตข้อ 1 – 5 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาและวินิจฉัยเป็นกรณีไป

7. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สิ้นสุด

8. ให้ยกเลิกประกาศผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ครั้งที่ 1/2564 ในลำดับที่ 4

9. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2564 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

10. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ใช่เจตนาลั้นสมควร) หังนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมบทกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

11. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่นๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

12. หากมีข้อสงสัยใดๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวอนัญพร พรหมเมตตา หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วถัน

ประกาศ ณ วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2564



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนานางานวิจัย