



วารสารวิทยาศาสตร์ มข. KKU SCIENCE JOURNAL

ข้อกำหนดในการส่งบทความเพื่อพิจารณาตีพิมพ์ในวารสารวิทยาศาสตร์ มข.

1. **ประเภทของบทความที่รับพิจารณาเพื่อลงตีพิมพ์ (Type of article)** จะต้องเป็นงานที่อยู่ในกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และยังไม่เคยถูกเผยแพร่ หรืออยู่ระหว่างการพิจารณาให้เผยแพร่ในวารสาร หนังสืออื่นใด โดยแบ่งประเภทของงาน เป็น 2 ประเภท คือ บทความวิจัย (Research Articles) และ บทความวิชาการหรือบทความปริทัศน์ (Review Articles)
2. **รายการตรวจเช็คสำหรับการเตรียมบทความเพื่อส่งตีพิมพ์ (Submission checklist)**
 - 2.1 **ต้นฉบับบทความ (Manuscript)** โปรดเตรียมต้นฉบับบทความตามข้อแนะนำในการเขียนบทความและการเตรียมต้นฉบับ (ข้อ 4)
 - 2.2 **จดหมายนำ (Cover letter)** โปรดเตรียมจดหมายนำซึ่งเขียนถึงบรรณาธิการและอธิบายโดยสังเขปถึงเหตุผลที่บทความนั้นๆ มีความเหมาะสมในการตีพิมพ์ในวารสารวิทยาศาสตร์ มข.
 - 2.3 **ไฟล์รูปภาพ ตาราง และแผนภูมิ (Figure, Table and Diagram)** โปรดเตรียมไฟล์รูปภาพ ตาราง และแผนภูมิที่มีรายละเอียดของภาพสูง สำหรับกรณีที่มีรูปภาพ ตาราง และแผนภูมิในบทความมีความละเอียดไม่สูงพอ
3. **การส่งต้นฉบับบทความ (Submission)** ผู้เขียนสามารถส่งต้นฉบับบทความที่พิมพ์ตามข้อกำหนดของรูปแบบของวารสาร และบันทึกข้อมูลในรูปแบบไฟล์ .doc หรือ .docx และรูปแบบไฟล์ .pdf และส่งต้นฉบับผ่านระบบออนไลน์ทางเว็บไซต์ <https://scijournal.kku.ac.th> หากมีปัญหาในการใช้งานระบบ กรุณาติดต่อมายัง e-mail address: kku_scijournal@kku.ac.th
4. **การเขียนบทความและการเตรียมต้นฉบับ** จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้
 - 4.1 สามารถเขียนเป็นภาษาไทยล้วน หรือภาษาอังกฤษล้วนก็ได้ เป็นภาษาวิชาการที่ถูกต้อง และยึดหลักการใช้คำศัพท์หรือการเขียนทับศัพท์ตามหลักของราชบัณฑิตยสถาน
 - 4.2 ต้นฉบับต้องพิมพ์หน้าเดียวลงบนกระดาษขาวสัน ขนาด A4 เว้นระยะขอบกระดาษทุกด้าน 1 นิ้ว ใช้รูปแบบตัวอักษร TH Sarabun New ทั้งหมด และพิมพ์ห่างบรรทัดเดียว (Single space) โดยบทความแต่ละเรื่องมีความยาวไม่เกิน 10 หน้า จะต้องประกอบด้วย
 - **ชื่อเรื่องบทความ (Title)** จะต้องมีทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ใช้ข้อความที่กระชับ ตัวอักษรหนา ขนาด 20 จัดกึ่งกลางหน้ากระดาษ และอักษรตัวแรกของภาษาอังกฤษต้องพิมพ์ด้วยตัวพิมพ์ใหญ่
 - **ชื่อผู้เขียน (Authors)** ใช้ชื่อ-นามสกุลเต็ม ไม่ต้องระบุค่านำหน้าชื่อ ตำแหน่งหรือคุณวุฒิ ใช้ตัวอักษรปกติ ขนาด 16 จัดกึ่งกลางหน้ากระดาษ หากมี 2 คนให้ใช้ “และ/and” คั่น หากมีมากกว่า 2 คนขึ้นไป กรณีภาษาไทยให้เว้นวรรค 2 ครั้งคั่น แต่กรณีภาษาอังกฤษให้ใส่ (,) คั่นและเว้นวรรค 1 ครั้งระหว่างแต่ละคน และคนสุดท้ายให้

ใช้ “และ/and” คั่น และให้แสดงตัวเลขแบบตัวยก (Superscript) กำกับเพื่อระบุต้นสังกัด และใช้ (*) กำกับ Corresponding Author ซึ่งต้องระบุรายละเอียดของต้นสังกัดและที่อยู่ (จังหวัดและรหัสไปรษณีย์) ของผู้เขียนทุกคน และ E-mail ของ Corresponding Author ไว้บรรทัดถัดจากชื่อผู้เขียน ใช้ตัวอักษรปกติ ขนาด 12 จัดกึ่งกลางหน้ากระดาษ

- **บทคัดย่อ (Abstract)** มีทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ให้บทคัดย่อภาษาไทยก่อนภาษาอังกฤษ หัวข้อบทคัดย่อ (Abstract) ใช้ตัวอักษรหนา ขนาด 16 จัดกึ่งกลางหน้ากระดาษ พิมพ์เป็น 1 คอลัมน์ ไม่ควรเกิน 15 บรรทัด และใช้ตัวอักษรปกติ ขนาด 14 จัดขอบซ้ายขวาตรงกัน บรรทัดแรกย่อหน้า 1.25 ซม.
- **คำสำคัญ (Keywords)** มีทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษจำนวน 3 - 5 คำ ใช้ตัวอักษรปกติ ขนาด 14 โดยระบุไว้ท้ายบทคัดย่อภาษาอังกฤษ ส่วนที่เป็นชื่อหัวข้อ “คำสำคัญ” “Keywords” ให้ใช้ตัวอักษรหนา
- **เนื้อความ (Text)** พิมพ์เป็น 2 คอลัมน์ ยกเว้นบทความทางสาขาวิชาคณิตศาสตร์ที่มีสมการทางคณิตศาสตร์พิมพ์เป็น 1 คอลัมน์ได้ โดยใช้ตัวอักษรปกติ ขนาด 14 จัดขอบซ้ายขวาตรงกัน และในการย่อหน้าถ้ามีการย่อหน้าย่อยหลายครั้งให้แต่ละย่อหน้าย่อยห่างกัน 1.25 ซม. ส่วนที่เป็นหัวข้อจะพิมพ์ด้วยตัวอักษรหนาจัดขอบกระดาษด้านซ้าย และควรประกอบด้วยหัวข้อดังต่อไปนี้
 - **บทความวิจัย (Research Articles)** ประกอบด้วย
 - บทนำ (Introduction)
 - วิธีการดำเนินการวิจัย (Research Methodology)
 - ผลการวิจัย (Results)
 - วิจารณ์ผลการวิจัย (Discussion)
 - สรุปผลการวิจัย (Conclusions)
 - คำขอบคุณ หรือกิตติกรรมประกาศ (Acknowledgements) ถ้ามี
 - เอกสารอ้างอิง (References) ทั้งภายในเนื้อความและท้ายบทความ
 - **บทความวิชาการหรือบทความปริทัศน์ (Review Articles)** ประกอบด้วย
 - บทนำ (Introduction)
 - เนื้อความ (Text)
 - บทสรุป (Summary)
 - คำขอบคุณ หรือกิตติกรรมประกาศ (Acknowledgements) ถ้ามี
 - เอกสารอ้างอิง (References) ทั้งภายในเนื้อความและท้ายบทความ
- **รูปภาพ ตาราง แผนภูมิ (Figure, Table and Diagram)** สามารถนำเสนอต่อจากข้อความที่กล่าวถึง หรือนำเสนอภายหลังจากจบหัวข้อได้ และสามารถวางรูปภาพหรือตารางที่มีขนาดใหญ่ให้ครอบคลุมพื้นที่ของ 2 คอลัมน์ได้ และต้องระบุหมายเลขลำดับของรูปภาพ ตาราง แผนภูมิ ในบทความด้วยตัวอักษรปกติ ขนาด 14 โดยใช้คำว่ารูปที่ x หรือแผนภูมิที่ x และคำอธิบายสั้นๆ ไว้ใต้รูปภาพหรือแผนภูมิ และตารางที่ x และคำอธิบายสั้นๆ ไว้ด้านบนของตาราง โดยใช้ตัวอักษรปกติ ขนาด 14 จัดกึ่งกลางหน้ากระดาษ
- **ระบบหน่วยที่ใช้** ใช้ระบบหน่วยเมตริกซ์ หรือ SI โดยจะใช้รูปแบบการเขียนแบบเต็มหรือแบบย่ออย่างใดอย่างหนึ่งก็ได้ แต่ต้องให้เป็นรูปแบบเดียวกันทั้งบทความ

5. การพิจารณาและประเมินผลบทความ (Peer review)

วารสารวิทยาศาสตร์ มข. ใช้ประเภทการพิจารณาผลงานสำหรับตีพิมพ์โดยผู้ทรงคุณวุฒิในรูปแบบ Double-blinded peer-review ให้เจ้าของบทความเสนอชื่อ ที่อยู่ และอีเมลล์ของผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญในสาขานั้นๆ จำนวน 3 คน มาพร้อมกับต้นฉบับบทความ ทั้งนี้ กองบรรณาธิการอาจจะพิจารณาเลือกผู้ทรงคุณวุฒิที่เจ้าของบทความแนะนำมาหรือไม่ก็ได้ ต้นฉบับบทความที่ส่งมาตีพิมพ์นั้นจะได้รับการอ่าน และประเมินผล โดยผู้ทรงคุณวุฒิ (Peer Review) จากภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยในสาขาวิชานั้นๆ อย่างน้อย 3 คนขึ้นไปต่อเรื่อง และกองบรรณาธิการจะแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้เขียนทราบผลว่า ต้องแก้ไขก่อนการตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์โดยไม่มีการแก้ไข หรือไม่ผ่านการพิจารณาตีพิมพ์ ซึ่งจะจัดส่งผลการพิจารณาคืนให้ผู้เขียนทาง E-mail address ของผู้เขียนบทความ และกองบรรณาธิการวารสารจะส่งต้นฉบับบทความให้ผู้เขียนตรวจพิสูจน์อักษรในลำดับสุดท้าย (Final proof) ทั้งนี้จะต้องไม่มีการแก้ไขรายละเอียดใดๆ ในส่วนของเนื้อหาและชื่อเจ้าของบทความ และหากไม่มีการติดต่อกลับของผู้เขียนภายในระยะเวลาที่กำหนด กองบรรณาธิการถือว่าบทความนั้นถูกต้องและครบถ้วนแล้ว

6. การส่งบทความที่ผ่านการพิจารณาและได้รับการแก้ไขแล้ว (Revised submission)

ผู้เขียนสามารถส่งบทความที่ได้รับการพิจารณาและได้รับการแก้ไขแล้ว เพื่อรับการพิจารณาโดยกองบรรณาธิการผ่านทางระบบส่งบทความบนเว็บไซต์ <http://scijournal.kku.ac.th>

7. การเขียนเอกสารอ้างอิง (References) หรือบรรณานุกรม (Bibliography)

7.1 การอ้างอิงในเนื้อความ จะใช้ระบบ ชื่อและปี โดยจะวงเล็บชื่อผู้แต่ง (สำหรับคนไทย) หรือชื่อสกุล (สำหรับคนต่างชาติ) หรือชื่อนิติบุคคลที่จัดทำเอกสาร และระบุปีที่พิมพ์ของเอกสารที่อ้างอิง เช่น สมศักดิ์และสมศรี (2535) รายงานว่า... หรือ ... (สมศักดิ์และสมศรี, 2535) กรณีมีผู้เขียน 3 คนขึ้นไป ให้ใช้คำว่า “และคณะ” กรณีภาษาไทย หรือ “et al.” กรณีภาษาอังกฤษแทน หากมีอ้างอิงจากหลายรายงานในหัวข้อเดียวกัน ให้ใช้ ... (สมศักดิ์, 2535; สมศรี, 2540; Williams, 2009) โดยเรียงภาษาไทยก่อนภาษาอังกฤษ และเรียงตามปีที่พิมพ์

7.2 การอ้างอิงท้ายเรื่อง ใช้ตัวอักษรปกติ ขนาด 14 เรียงลำดับภาษาไทยก่อนภาษาอังกฤษ และเรียงตามตัวอักษรและสระ กรณีผู้เขียนคนเดียวกันให้เรียงตามปีที่พิมพ์เอกสาร มีรูปแบบการเขียนสำหรับวารสารวิทยาศาสตร์ มข. ดังนี้

7.2.1 ตำรา (Textbook) หรือหนังสือ

ให้ใช้ ชื่อสกุลของผู้แต่ง. (ตัวเลข ปี พ.ศ.ที่ตีพิมพ์). ชื่อหนังสือ. (พิมพ์ครั้งที่). เมืองที่พิมพ์: โรงพิมพ์ หรือสำนักพิมพ์. เลขหน้าเริ่มต้น-หน้าสุดท้ายที่อ้างอิง.

ภาษาอังกฤษ ให้ใช้ชื่อสกุล, อักษรย่อชื่อต้น, อักษรย่อชื่อรอง (ถ้ามี) ของผู้แต่ง. (ตัวเลข ปี ค.ศ.ที่ตีพิมพ์). แทน เช่น ลัดดา วงศ์รัตน์. (2537). คู่มือการเลี้ยงแพลงก์ตอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 103 – 105.

Johnson, E.A. and Schroeder, W.A. (1995). Microbial carotenoids. *In* Advances Biochemical Engineering and Biotechnology. Heidelberg: Springer-Verlag. pp. 119-178.

7.2.2 วารสาร (Journal)

ให้ใช้ ชื่อสกุลของผู้แต่ง. (ตัวเลข ปี พ.ศ.ที่ตีพิมพ์). ชื่อบทความ. ชื่อวารสาร. เล่มที่ (ฉบับที่): เลขหน้าเริ่มต้น-หน้าสุดท้ายที่อ้างอิง.

ภาษาอังกฤษ ให้ใช้ได้ 2 แบบ คือ

ชื่อสกุล, อักษรย่อชื่อต้น. อักษรย่อชื่อรอง (ถ้ามี) ของผู้แต่ง. (ตัวเลข ปี ค.ศ. ที่ตีพิมพ์). ชื่อบทความ.
ชื่อวารสาร (แบบย่อ). Volume (Issue): เลขหน้าเริ่มต้น-หน้าสุดท้ายที่อ้างอิง.

ชื่อสกุล, อักษรย่อชื่อต้น. อักษรย่อชื่อรอง (ถ้ามี) ของผู้แต่ง. (ตัวเลข ปี ค.ศ. ที่ตีพิมพ์). ชื่อบทความ.
ชื่อวารสาร (แบบเต็ม) Volume (Issue): เลขหน้าเริ่มต้น-หน้าสุดท้ายที่อ้างอิง.

เช่น ไพลิน จิตรชุม และลัดดา วงศ์รัตน์. (2550). องค์ประกอบชนิดและความหนาแน่นของโคฟีพอดบริเวณ
อ่าวมะนาว จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์ (section T). 6 (ฉบับพิเศษ 1):
133 - 142.

Kiho, T., Morimoto, H., Kobayashi, T., Usui, S., Ukai, S., Aizawa, K. and Inakuma, T.
(2000). Effect of a polysaccharide (TAP) from the fruiting bodies of *Tremella
aurantia* on glucose metabolism in mouse liver. *Biosci Biotechnol Biochem.*
64(2): 417-419. (กรณีชื่อวารสารแบบย่อ)

Turner, J.T. (2004). The importance of small planktonic copepods and their roles in
pelagic marine food webs. *Zoological Studies* 43(2): 255-266.

(กรณีชื่อวารสารแบบเต็ม)

7.2.3 บทความในงานประชุมวิชาการ (Proceedings) หรือเอกสาร รายงานการวิจัย

ให้ใช้ ชื่อสกุลของผู้แต่ง. (ตัวเลข ปี พ.ศ.ที่ตีพิมพ์). ชื่อบทความ. ใน: ชื่องานประชุมวิชาการหรือชื่อ
รายงานการวิจัย. ชื่อผู้จัดงานประชุมหรือชื่อผู้จัดทำโครงการวิจัย, จังหวัด. เลขหน้าเริ่มต้น-
หน้าสุดท้ายที่อ้างอิง.

ภาษาอังกฤษ ให้ใช้ชื่อสกุล, อักษรย่อชื่อต้น. อักษรย่อชื่อรอง (ถ้ามี) ของผู้แต่ง. (ตัวเลข ปี ค.ศ.ที่ตีพิมพ์). แทน
เช่น พรรณา วันชวง และละออศรี เสนาะเมือง. (2549). ความหลากหลายชนิดของโรติเฟอร์คลาโดเซอรา และ
โคฟีพอดในแหล่งน้ำชั่วคราวในเขตจังหวัดอุบลราชธานี. ใน: รายงานการวิจัยในโครงการ
BRT 2549. วิสุทธิ์ ไบไม้ และรังสิมา คุ่มหอม (บรรณาธิการ). บริษัทเจริญภัณฑ์เอ็กเพรส จำกัด,
กรุงเทพฯ. 105-118.

Pookpakdi, A. (1992). Soybean production under saturated soil condition in Thailand,
In C. George Kuo (eds.). In: Adaptation of food crops to temperature and
water stress proceeding of an international symposium Taiwan 13-18 August
1992. Asain Vegetable Research and Development Center, Taiwan. 479-485.

7.2.4 วิทยานิพนธ์ (Thesis)

ให้ใช้ ชื่อสกุลของผู้แต่ง. (ตัวเลข ปี พ.ศ.ที่ตีพิมพ์). ชื่อบทความ. ระดับปริญญาของวิทยานิพนธ์,
ชื่อมหาวิทยาลัย. จังหวัด. จำนวนหน้า.

ภาษาอังกฤษ ให้ใช้ชื่อสกุล, อักษรย่อชื่อต้น. อักษรย่อชื่อรอง (ถ้ามี) ของผู้แต่ง. (ตัวเลข ปี ค.ศ.ที่ตีพิมพ์). แทน
เช่น ปิยวรรณ ศิริสวัสดิ์. (2552) การศึกษาการติดสีของครามบนเส้นฝ้ายที่เคลือบด้วยโคโตซานจากเปลือก
กุ้งก้ามกราม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร. สกลนคร:
55 หน้า

7.2.5 แหล่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์

ให้ใช้ ชื่อสกุลของผู้แต่ง. (ตัวเลข ปี พ.ศ.ที่ตีพิมพ์). ชื่อบทความ. แหล่งข้อมูล: URL ของเว็บไซต์ที่อ้างอิง ข้อมูล. ค้นเมื่อวันที่ เดือน ปี พ.ศ..

ภาษาอังกฤษ ให้ใช้ชื่อสกุล, อักษรย่อชื่อต้น, อักษรย่อชื่อรอง (ถ้ามี) ของผู้แต่ง. (ตัวเลข ปี พ.ศ.ที่ตีพิมพ์). แทน เช่น เอกลักษณ์ จันทรธรมะ และ อ่อนจันทร์ โคตรพงษ์. (2010). ฝึเลือกกระท่อปึก. กรมส่งเสริมคุณภาพ สิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, แหล่งข้อมูล: http://www.deqp.go.th/website/20/index.php?option=com_content&view=article&id=4160%3A2010-09-30-03-37-43&catid=50&Itemid=74&lang=th. ค้นเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2554.

7.3 การอ้างอิงเอกสารกรณีรอการตีพิมพ์ ให้ระบุข้อมูลของเอกสารให้มากที่สุด และใช้วงเล็บคำว่า “(ระหว่างตีพิมพ์)” หรือ “(in press)” ในกรณีที่เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ตามลำดับ โดยวงเล็บต่อท้ายเอกสารอ้างอิงนั้น

8. จริยธรรมของการตีพิมพ์ผลงาน (Ethics in publishing) เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานการตีพิมพ์ระดับนานาชาติ และจริยธรรมในการตีพิมพ์บทความตามข้อกำหนดของ Committee on Publication Ethics (COPE) วารสารวิทยาศาสตร์ มข. จึงได้กำหนดจริยธรรมของการตีพิมพ์ ดังนี้

8.1 บทบาทและความรับผิดชอบของบรรณาธิการ

- ดำเนินการให้ตรงตามความประสงค์ของผู้อ่านและผู้เขียน
- ปรับปรุงวารสารอย่างสม่ำเสมอ
- รับรองคุณภาพผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์
- สนับสนุนเสรีภาพในการแสดงความคิดเห็น
- คงไว้ซึ่งความถูกต้องของผลงานทางวิชาการ
- ปกป้องมาตรฐานของทรัพย์สินทางปัญญาจากความต้องการทางธุรกิจ
- เต็มใจแก้ไขข้อผิดพลาดการตีพิมพ์ การทำให้เกิดความกระจ่าง การถอดถอนบทความ และการขอภัยหากจำเป็น

8.2 บทบาทและหน้าที่ของผู้เขียน

- ต้องรับรองว่าบทความที่ส่งมาตีพิมพ์นั้นยังไม่เคยได้รับการเผยแพร่ที่ใดมาก่อน
- ต้องไม่คัดลอกผลงานของผู้อื่น และต้องอ้างอิงทุกครั้งเมื่อนำผลงานของผู้อื่นมานำเสนอหรืออ้างอิงในเนื้อหาบทความของตนเอง รวมทั้งต้องทำเอกสารอ้างอิงไว้ท้ายบทความด้วย
- ต้องเขียนบทความให้ถูกต้องตามรูปแบบที่วารสารกำหนด
- ผู้เขียนทุกคนที่มีชื่อปรากฏในบทความต้องเป็นผู้ที่มีส่วนร่วมในการดำเนินการวิจัยจริง
- ต้องยินยอมโอนลิขสิทธิ์ให้แก่วารสารก่อนการตีพิมพ์ และไม่นำผลงานไปเผยแพร่หรือตีพิมพ์กับแหล่งอื่นอีกหลังจากได้รับการตีพิมพ์กับวารสารวิทยาศาสตร์ มข. แล้ว
- หากมีการวิจัยในมนุษย์ หรือสัตว์ทดลอง ผู้เขียนต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ หรือคณะกรรมการพิจารณาจริยธรรมการใช้สัตว์ทดลองตามแต่กรณี และต้องระบุในบทความด้วย

8.3 บทบาทและหน้าที่ของผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความ

- ต้องคำนึงถึงคุณภาพบทความเป็นหลัก พิจารณาบทความภายใต้หลักการและเหตุผลทางวิชาการโดยปราศจากอคติหรือความคิดเห็นส่วนตัว และไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับผู้เขียน
- ต้องไม่แสวงหาประโยชน์จากผลงานทางวิชาการที่ตนเองได้ประเมิน
- ต้องตระหนักว่าตนเองมีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาของผลงานทางวิชาการที่ประเมินอย่างแท้จริง
- หากตรวจสอบพบว่าบทความที่ประเมินมีการคัดลอกผลงานชิ้นอื่นๆ ต้องแจ้งให้บรรณาธิการทราบทันที
- ต้องรักษาระยะเวลาประเมินตามกรอบเวลาที่กำหนด และไม่เปิดเผยข้อมูลบทความให้ผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับรู้

สามารถศึกษาข้อมูลจริยธรรมของการตีพิมพ์ผลงานเพิ่มเติมได้ที่ หัวข้อ Publications Ethics

9. การเปิดเผยการมีผลประโยชน์ทับซ้อน หรือการขัดกันของผลประโยชน์ (Declaration of

Conflict of Interest) ในกรณีที่ผลงานอาจมีผลประโยชน์ทับซ้อน หรือการขัดกันของผลประโยชน์ ผู้เขียนควรระบุข้อความที่แสดงถึงการเปิดเผยผลประโยชน์ทับซ้อน หรือการขัดกันของผลประโยชน์อย่างชัดเจนในตอนท้ายของบทความ ในกรณีที่ไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อน หรือการขัดกันของผลประโยชน์ ผู้เขียนควรระบุในตอนท้ายของบทความว่าผลงานดังกล่าวไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อน หรือการขัดกันของผลประโยชน์

10. ลิขสิทธิ์ (Copyright) บทความที่ส่งตีพิมพ์ในวารสารวิทยาศาสตร์ มข. จะต้องเป็นบทความที่ไม่ลอกเลียน

บทความอื่นที่ตีพิมพ์แล้ว และเป็นบทความที่ไม่เคยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารใดมาก่อน ซึ่งลิขสิทธิ์ของบทความต้นฉบับที่ได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสารวิทยาศาสตร์ มข. จะถือเป็นกรรมสิทธิ์ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ห้ามนำข้อความทั้งหมดหรือบางส่วนไปพิมพ์ซ้ำ เว้นเสียแต่จะได้ระบุการอ้างอิง (Citation) เป็นลายลักษณ์อักษร และความรับผิดชอบ เนื้อหาของต้นฉบับที่ปรากฏในวารสารวิทยาศาสตร์ มข. นั้น จะเป็นความรับผิดชอบของผู้เขียน ทั้งนี้จะไม่รวมความผิดพลาดที่เกิดจากเทคนิคการพิมพ์

ติดต่อสอบถาม (Author inquiries)

วารสารวิทยาศาสตร์ มข.

อาคาร SC.06

คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โทร. 043 009 700 ต่อ 44886

เว็บไซต์ <http://scijournal.kku.ac.th>

อีเมล kku_scijournal@kku.ac.th

KKU Science Journal

SC.06 Building,

Faculty of Science,

Khon Kaen University

Website: <http://scijournal.kku.ac.th>

Tel. +66 4300 9700 ext. 44886

Email: kku_scijournal@kku.ac.th



<http://scijournal.kku.ac.th>

ปรับปรุงล่าสุด 6 กรกฎาคม 2565