

# เรื่อง ประชาสัมพันธ์ส่งบทความวิชาการและวิจัยเพื่อ เผยแพร่

ชื่อผู้ส่ง : สถาบันวิจัยและพัฒนา (นางสาวนิรา  
วัลย์ ศรีทอง)

วันที่ส่ง : 16/10/2561 10:11:30

เลขที่เอกสาร : ศธ0523.3.1/1/ว22

ระดับชั้นความลับ : ปกติ

ประเภทเอกสาร : หนังสือภายนอก

วันที่เอกสาร : 21/09/2561

เรียน : อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลตะวันออก

จาก : มหาวิทยาลัยแม่โจ้

เจ้าของเอกสาร : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล  
ตะวันออก (นางสาวอัจฉรีภรณ์ เฟื่อง  
ผ่อง)

วันที่สร้าง : 2/10/2561 13:53:41

หมายเหตุ : ไม่ระบุ

คณะกรรมการศาสตร์และ  
ทรัพยากรธรรมชาติ

เลขที่รับ : วั  
ประชาสัมพันธ์44/2561

วันที่รับ : 16/10/2561 13:30:39

## ข้อความแนบท้าย / สั่งการ

ประชาสัมพันธ์พีชE-DOC ค่วน



นางภทรพร ยุทธาภรณ์พินิจ

12/10/2561 13:50:15

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

เพื่อโปรดทราบ และเห็นควรแจ้งเวียนหน่วยงานในสังกัด

เตือนใจ สลับศรี

นางสาวเตือนใจ สลับศรี

4/10/2561 14:01:29

ทราบ - มอบตั้งเสนอ



นายไพฑูรย์ นิลเศรษฐ์

4/10/2561 7:32:53

เรียน รองอธิการบดี

ม.แม่โจ้ ขอความอนุเคราะห์ ปชส.ส่งบทความวิชาการและวิจัย

เพื่อเผยแพร่

ในวารสารผลิตภัณฑ์การเกษตร

โปรดทราบ และเห็นควรมอบ สถาบันวิจัยและพัฒนา แจ้งเวียน

วช.ในสังกัด



นายไพฑูรย์ นิลเศรษฐ์

3/10/2561 7:36:24

เรียน ผู้อำนวยการกองกลาง

เพื่อโปรดพิจารณา ม.แม่โจ้ ขอความอนุเคราะห์ ปชส.ส่ง

บทความวิชาการและวิจัยเพื่อเผยแพร่

ในวารสารผลิตภัณฑ์การเกษตร

เห็นควรมอบ สถาบันวิจัยและพัฒนา แจ้งเวียน วช.ในสังกัด



นางจรีพร เฟือกผ่อง

2/10/2561 14:19:17

## รายการเอกสารแนบ

**.pdf**

ม.3196 ประชาสัมพันธ์การส่งบทความวิชาการและวิจัย.pdf

ผู้นำเข้าเอกสาร : นางสาวอัจฉริภรณ์ เฟือกผ่อง เพิ่มเมื่อ : 2/10/2561 13:53:41



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
เลขที่..... 3196  
วันที่ 02 ต.ค. 2561 เวลา.....ข.

ที่ ศธ ๐๕๒๓.๓.๑/๑/ว.๒๒

คณะผลิตกรรมการเกษตร  
มหาวิทยาลัยแม่โจ้  
ต.หนองหาร อ.สันทราย  
จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๙๐

๒๑ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์ส่งบทความวิชาการและวิจัยเพื่อเผยแพร่ในวารสารผลิตกรรมการเกษตร

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและข้อกำหนดของวารสาร จำนวน ๑ ชุด

ด้วย คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการจัดทำวารสารวิชาการ เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางในการเผยแพร่องค์ความรู้และผลงานการวิจัยของนักวิจัยทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา อันเป็นการสนับสนุนนโยบายในการส่งเสริม และกระตุ้นให้มีการผลิตผลงานวิชาการด้านการเกษตรที่มีคุณภาพเพิ่มมากขึ้น พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายความร่วมมือในอนาคต จึงได้จัดทำวารสารผลิตกรรมการเกษตร (Journal of Agricultural Production) ซึ่งเป็นวารสารเพื่อเผยแพร่ผลงานทางวิชาการงานวิจัยด้านการเกษตร หรือเทคโนโลยีด้านการเกษตร มีกำหนดตีพิมพ์ราย ๔ เดือน (ปีละ ๓ ฉบับ) โดยกำหนดจะออกในเดือนมกราคม พฤษภาคมและกันยายนของทุกปี ทั้งนี้จะเริ่มเผยแพร่ฉบับแรกในเดือนมกราคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไปและเนื่องจากเป็นวารสารใหม่ ที่คณะผลิตกรรมการเกษตรได้จัดสรรงบประมาณสนับสนุนในการจัดทำแล้วจึงยังไม่มีการจัดเก็บค่าตีพิมพ์วารสารจากผู้เขียนในช่วงนี้ทั้งนี้บทความจะต้องไม่เคยได้รับการตีพิมพ์มาก่อน

ในการนี้ งานบริการวิชาการและวิจัย คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ใคร่ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่าน ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรหรือนักศึกษาในหน่วยงาน ที่มีความสนใจเสนอบทความ เพื่อลงตีพิมพ์ในวารสารผลิตกรรมการเกษตร โดยผู้เขียนสามารถศึกษารายละเอียดข้อกำหนดต่างๆ ในการตีพิมพ์บทความผ่านเว็บไซต์ของวารสาร (<https://jap.mju.ac.th>) หรือติดต่อสอบถามรายละเอียดผ่านงานบริการวิชาการและวิจัย คณะผลิตกรรมการเกษตรเบอร์โทร ๐๕๓-๘๗๓๖๑๘ หรือที่อีเมล [japmju@gmail.com](mailto:japmju@gmail.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านเป็นอย่างดี

(รศ.ดร.ธีรนุช เจริญกิจ)

บรรณาธิการ วารสารผลิตกรรมการเกษตร

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา ม.แม่โจ้ ขอความอนุเคราะห์ ปชส.ส่งบทความวิชาการและวิจัยเพื่อเผยแพร่  
ในวารสารผลิตภัณฑ์เกษตร

เห็นควรมอบงานสารบรรณ แจ้งรองฯฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้งนักวิจัย และแจ้งเวียนบุคลากรทุกท่านทราบ  
และพิจารณาส่งบทความวิชาการและวิจัยดังกล่าว



นางสุวรรณ ก่อแก้ว

16/10/2561 13:53:51

## รายละเอียดและข้อกำหนดของวารสาร

### วารสารผลิตกรรมการเกษตร (Journal of Agricultural Production)

วารสารผลิตกรรมการเกษตร จัดทำโดยคณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ รับผิดชอบต่อวิชาการเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ โดยบทความอาจจะเขียนโดยใช้ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษก็ได้ แต่บทความจะต้องมีทั้งสองภาษา วารสารฯ จัดพิมพ์ปีละ 3 ฉบับ แต่ละฉบับไม่น้อยกว่า 8 เรื่อง กำหนดออกในเดือนเมษายน สิงหาคม และ ธันวาคม ของทุกปี

### นโยบายการจัดพิมพ์

รับผิดชอบต่อวิชาการด้านการเกษตร หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร เช่น นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการเกษตร เป็นต้น ตีพิมพ์ในรูปแบบ บทความวิจัยเต็มรูปแบบ (Full length article) แบบเนื้อหาสั้น (Short communication) รวมถึงบทความประมวลความรู้เชิงวิเคราะห์ (Review article) หรือบทความปริทัศน์ โดยบทความดังกล่าวจะต้องไม่เคยได้รับการตีพิมพ์ หรืออยู่ระหว่างการพิจารณาเพื่อตีพิมพ์ในวารสารอื่น บทความจะทำการประเมินโดยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ท่าน และเมื่อผ่านการประเมินแล้ว กองบรรณาธิการของสงวนสิทธิ์ในการตรวจแก้ไขเรื่องที่จะส่งพิมพ์ตามที่เห็นสมควร และไม่รับพิจารณาต้นฉบับที่ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์การตีพิมพ์ของวารสาร

### คำแนะนำในการเตรียมต้นฉบับ

1. การพิมพ์ ต้นฉบับพิมพ์โดยโปรแกรมไมโครซอฟเวิร์ด ใช้รูปแบบฟอนท์ Thai Sarabun PSK ขนาด 16 points สำหรับชื่อเรื่อง และ 15 points สำหรับที่เหลือ พิมพ์หน้าเดียวในกระดาษ A4 เว้นขอบทั้ง 4 ด้าน 2.5 ซม. พร้อมระบุเลขหน้าทางด้านมุมบนขวามือ ความยาวของบทความรวมทุกอย่าง ไม่เกิน 10 หน้า
2. การเรียงเนื้อหา
  - 2.1 ชื่อเรื่อง (Title) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ควรสั้น กระชับและสื่อเป้าหมายหลักของการวิจัย ชื่อวิทยาศาสตร์ ใช้ตัวเอน และการพิมพ์ภาษาละติน เช่น *in vivo*, *in vitro*, *Ad libitum*, หรือ *et al.* ให้พิมพ์ด้วยตัวเอน
  - 2.2 ชื่อผู้เขียน (Authors) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ส่วนที่อยู่ให้ใส่เป็นเชิงอรรถที่ท้ายชื่อ และอธิบายไว้ในหน้าแรกของบทความ ใส่เครื่องหมายดอกจัน (\*) ชื่อคนที่รับผิดชอบบทความ (corresponding author) พร้อมอีเมลติดต่อ
  - 2.3 บทคัดย่อ (Abstract) ควรสั้น กระชับ ได้ใจความในการทำวิจัย วิธีการ ผลการศึกษาและสรุป ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ไม่ควรเกิน 300 คำ
  - 2.4 คำสำคัญ (Keywords) ให้ระบุคำสำคัญ ไม่เกิน 4 คำ ท้ายบทคัดย่อแต่ละภาษา โดยวางในตำแหน่งขีดด้านซ้ายของหน้ากระดาษ (บทความประมวลความรู้เชิงวิเคราะห์ หรือบทความปริทัศน์ ไม่ต้องมีบทคัดย่อ)
  - 2.5 คำนำ (Introduction) แสดงเหตุผลหรือความสำคัญที่ทำวิจัย อาจรวมการตรวจเอกสารและวัตถุประสงค์ไว้ด้วย
  - 2.6 อุปกรณ์และวิธีการ (Materials and Methods) รายละเอียดวัสดุ อุปกรณ์ วิธีการ และแบบจำลองการศึกษาที่ชัดเจน สมบูรณ์และเข้าใจง่าย
  - 2.7 ผลการทดลองและวิจารณ์ผล (Results and Discussion) อธิบายผลการทดลอง พร้อมเสนอข้อมูลในรูปแบบตาราง (Table) หรือภาพประกอบ (Figure) โดยตารางหรือภาพ ให้จัดทำเป็นภาษาอังกฤษทั้งหมดและแทรกอยู่ในเนื้อหา คำอธิบายตารางให้อยู่เหนือตาราง ส่วนคำอธิบายภาพให้วางอยู่ใต้ภาพ หน่วยในตารางให้ใช้ตัวย่อในระบบเมตริกซ์ ส่วนวิจารณ์ผล ให้แสดงความคิดเห็นของผลการศึกษาโดยเชื่อมโยงกับสมมติฐานหรืออ้างอิงที่เชื่อถือได้
  - 2.8 สรุปผลการศึกษา (Conclusion) สรุปผลที่ได้ว่าเป็นไปตามวัตถุประสงค์หรือไม่
3. กิตติกรรมประกาศ  
อาจมีหรือไม่ก็ได้ เป็นการแสดงความขอบคุณผู้ที่มีส่วนร่วมในการวิจัย เช่น แหล่งทุน แต่ไม่ได้มีชื่อร่วมวิจัย
4. เอกสารอ้างอิง

- 4.1 ในเนื้อหา ระบบที่ใช้อ้างอิงคือ ระบบชื่อและ ปี (Name-and-year System) ในเอกสารภาษาไทยใช้ชื่อตัวและปี พ.ศ. เช่น
- 4.1.1 คนเดียว ใช้รูปแบบ พาวิน (2556) รายงานว่า.... หรือ ..... (พาวิน, 2556) ในบทความภาษาอังกฤษ ใช้ Yong (1996) หรือ .... (Yong, 1996)
- 4.1.2 สองคน ใช้คำเชื่อมและ เช่น พาวิน และสมชาย (2557) หรือ ..... (พาวิน และสมชาย, 2557) ในบทความภาษาอังกฤษใช้ Young and Smith (2000) หรือ ....(Young and Smith, 2000)
- 4.1.3 มากกว่า 2 คนขึ้นไป ใช้ชื่อคนแรกตามด้วยคำว่า และคณะ เช่น พาวิน และคณะ (2560) รายงานว่า หรือ ..... (พาวิน และคณะ, 2560) ในบทความภาษาอังกฤษ ใช้ Young *et al.* (2005) หรือ ..... (Young *et al.*, 2005) แต่ในส่วนบัญชีเอกสารอ้างอิงท้ายบทความ ให้ใช้ชื่อผู้เขียนเต็มทุกคน
- 4.2 ในบัญชีเอกสารอ้างอิง ให้เรียงลำดับเอกสารภาษาไทยก่อนภาษาอังกฤษ โดยเรียงลำดับชื่อตามตัวอักษรในแต่ละภาษา ตามรูปแบบการเขียนดังนี้
- 4.2.1 วารสาร (Standard Journal) ถ้าวารสารมีชื่อย่อให้ใช้ชื่อย่อ  
แสงทอง พงษ์เจริญกิจ จันทร์เพ็ญ สระระ อีรนุช เจริญกิจ และฉันทนา วิชรรัตน์. 2559. การศึกษาความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของลำไยด้วยเทคนิคดีอาร์เอฟทีดี. วารสารเกษตร 32(1): 1-8.  
Shternshi, M., O. Tomilova, T. Shpatova and K. Soyton. 2005. Evaluation of ketomium-mycofungicide on siberian isolates of phytopathogenic Fungi. J: Ari. Tech. 1(2): 247-253.
- 4.2.2 หนังสือ หรือตำรา (Books/ Textbook) ไม่ต้องระบุจำนวนหน้า  
จักรพงษ์ พิมพ์พิมล. 2555. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผลลำไยสดเชิงการค้า. ดอกคิวนนทรี ดีไซน์, เชียงใหม่.  
Steel, R.G.D., J.H. Torrie, and D.A. Dickie. 1997. Principal and procedures of astatistic-biometric approach. 3<sup>rd</sup> Editon. McGraw-Hill Publishing Company, Toronto.
- 4.2.3 เรื่องย่อในหนังสือหรือตำราที่มีผู้เขียนแยกบทและมีบรรณาธิการ (Section in Books with Editors)  
สมชาย องค์กรประเสริฐ. 2543. การให้น้ำลำไย. น. 44-49. ใน :นพดล จรัสสัมฤทธิ์ พาวิน มะโนชัย นพมณี ไทบุญยานนท์ อีรนุช จันทร์ชิต วินัย วิริยะอลงกรณ์ พิชัย สมบูรณ์วงศ์ (บก.). การผลิตลำไย. สิรินาฎการพิมพ์, เชียงใหม่.  
Kubo, T. 2003. Molecular analysis of the honeybee socially. pp. 3-20. In: T. Kikuchi, N. Azuma and S. Higashi (eds.). Gene, Behaviors and Evolution of Social Insects. Hokkaido University Press. Sapporo.
- 4.2.4 วิทยานิพนธ์ (Thesis)  
ทรงศักดิ์ ธรรมจรัส. 2554. การศึกษาหาต้นกำเนิดเกี่ยวกับลำไยพันธุ์ดอในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ โดยใช้อายุผลและปริมาณความร้อนสะสม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน, คณะผลิตกรรมการเกษตร, มหาวิทยาลัยแม่โจ้.  
Chantrachit, T. 1994. Anaerobic conditions and off-flavor development in ripening banana (*Carvendishii spp.*). M.S. Thesis in Horticulture, Oregon State Universtiy.
- 4.2.5 ประชุมวิชาการ (Proceeding/ Conference)  
ฉนวนพร จิรารัตน์ สมกิจ อนุวัชกุล ปิยศักดิ์ คงวิริยะกุล และสมบัติ พนเจริญสวัสดิ์. 2550. ผลของการเสริมดอกปีบในอาหารสุกรขุนต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซาก. รายงานการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 45, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 30 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. น. 308-314.  
Yamagishi, Y., H. Mitamura, N. Arai, Y. Mitsunaga, Y. Kawabata, M. Khachapicha, and T. Viputhamumas. 2005. Feeding habits of hatchery-reared young Mekong giant catfish in fish pond and Mae Peum reservoir. Precedding of the 2<sup>nd</sup> Internationl

Symposium on SEASTAR 2000 and Asian Bio-Logging Science. Kyoto, Japan. pp. 17-22.

4.2.6 สื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet)

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2561. การปลูกผักแบบไม่ใช้ดิน (ไฮโดรโปนิคส์). แหล่งข้อมูล  
[http://www.servicelink.doe.go.th/corner%20book/  
 book%2005/Hydroponic.pdf](http://www.servicelink.doe.go.th/corner%20book/book%2005/Hydroponic.pdf) (25 กรกฎาคม 2561).

Linardakis, D.K. and B.I. Manois. 2005. Hydroponics culture of strawberries in Perlite.  
 Available: <http://www.schunder.com/strawberries.html> (April 21, 2005.)

5. ตัวอย่างรูปแบบและคำแนะนำที่เป็นภาษาอังกฤษ

ตัวอย่างรูปแบบและคำแนะนำศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์ <https://jap.mju.ac.th>

**การส่งบทความ**

ทางไปรษณีย์	ซีดี 1 แผ่น และเอกสาร 3 ชุด พร้อมแบบลงทะเบียนส่งบทความ ส่งที่ กองบรรณาธิการวารสารผลิตกรรมการเกษตร คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ อ. สันทราย จ. เชียงใหม่ 50290		
อีเมลล์	<a href="mailto:japmju@gmail.com">japmju@gmail.com</a> (ส่งไฟล์ พร้อมแบบลงทะเบียนส่งบทความ ที่กรอกข้อความ แล้ว)		
เบอร์โทรติดต่อ	+66 5387 3618	แฟกซ์	+66 5387 3628

**การตรวจแก้ไขและการยอมรับการตีพิมพ์**

การสรุปผลการประเมินบทความหรือหากต้องการให้แก้ไข จะแจ้งให้ผู้เขียนทราบทางอีเมลล์ภายในระยะเวลาไม่เกิน 30 วันหลังจากได้รับบทความ

**ค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์บทความ**

ไม่มีค่าใช้จ่าย ในช่วง 3 ปีแรกที่เปิดรับบทความ

ใบลงทะเบียนส่งบทความ วารสารผลิตภัณฑ์การเกษตร



วารสารผลิตภัณฑ์การเกษตร (Journal of Agricultural Production)  
คณะผลิตภัณฑ์การเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้  
63 หมู่ 4 ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 50290  
โทรศัพท์: 0-5387-3618 Fax: 0-5387-3628  
E-mail: japmju@gmail.com

1. วันที่ส่งผลงาน .....
2. ชื่อบทความ .....
3. ชื่อ-สกุลเจ้าของบทความ .....
4. ตำแหน่งทางวิชาการ ..... อื่นๆ.....
5. ที่อยู่ติดต่อได้ .....
6. โทรศัพท์/มือถือ ..... อีเมลล์ .....
7. เอกสารที่ส่ง  เอกสารพิมพ์ 3 ชุด พร้อม แผ่นซีดี 1 แผ่น  
 ไฟล์ MS word พร้อม ไฟล์ใบลงทะเบียนส่งบทความ ที่กรอกข้อความเรียบร้อยแล้ว
8. การส่งผลงาน  ส่งด้วยตนเอง  ส่งทางไปรษณีย์  ส่งทาง E-mail (japmju@gmail.com)

ลงชื่อผู้ส่งผลงาน

.....  
( ..... )

สำหรับเจ้าหน้าที่วารสารเท่านั้น

1. เลขทะเบียนรับ .....
  2. ผู้รับผลงาน ..... วันที่รับ .....
  3. Flow ขั้นตอนของบทความหลังจากรับ
- 1.ส่งตรวจรูปแบบ       2.ส่งผู้ทรงคุณวุฒิตรวจทาน       3.ส่งเจ้าของแก้ไข/ปฏิเสธ       4.ยืนยันสิ่งพิมพ์
- วันที่ .....      วันที่ .....      วันที่ .....      วันที่ .....