

## รูปแบบการจัดเตรียมบทความ

Example format e-Proceedings Sci Thai

สำหรับผู้ที่ไม่ประสงค์ตีพิมพ์เรื่องเต็ม (Full article) นำเสนอภาษาไทย / ผู้ประสงค์ตีพิมพ์เรื่องเต็ม (Full article) ใน e-Proceedings ภาษาไทย โดยได้นำเสนอตามสาขาดังนี้

- สาขาพีช
- สาขาสัตว์
- สาขาสัตวแพทยศาสตร์
- สาขาประมง
- สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์
- สาขาวิทยาศาสตร์
- สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
- สาขางุตสาหกรรมเกษตร
- สาขาวิชาการธุรกิจและสิ่งแวดล้อม

Cordia  
New 16  
หนา

การผลิตอนุภาคโคคริสตัลของยาเมฟนาไมค์ แอซิดกับพาราเซตามอลและนิโคตินามีด์  
ด้วยกระบวนการ Gas Anti-Solvent (GAS)  
Production of mefenamic acid-nicotinamide-paracetamol cocrystals using Gas Anti-Solvent  
(GAS) process

เงิน 1 บรรทัด Cordia New 14

ดวงรัตน์ รุ่บรวม<sup>a</sup>, มนพ เจริญไชยตระกูล<sup>a</sup>, พิชชาอรรู้สี สิริชีวะเกษร<sup>b,\*</sup>, รติก สมิตโนมตรี<sup>c</sup>Tungrat Roubroum<sup>a</sup>, Manop Charoenchaitrakool<sup>a</sup>, Pitcha-orn Sirichewakesron<sup>b,\*</sup>, Ratikorn Smithmaitrie<sup>c</sup><sup>a</sup>ภาควิชาเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ 10900<sup>b</sup>สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ 10900<sup>c</sup>ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปทุมธานี 12120<sup>a</sup>Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand<sup>b</sup>Kasetsart University Research and Development Institute, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand<sup>c</sup>National Metal and Materials Technology Center, National Science and Technology Development Agency, Pathum Thani 12120, Thailand

Cordia New 14 หนา,

ชิดเส้นได้ช้อ

ผู้นำเสนอผลงาน

\*Corresponding author. E-mail address: anres@ku.ac.th (งบุ 1 อีเมลเท่านั้น)

เงิน 1 บรรทัด Cordia New 14

## บทคัดย่อ (หัวข้อระดับที่ 1: Cordia New 14, หนา, ไม่เกิน 200 คำ)

งานวิจัยนี้ศึกษาการผลิตอนุภาคโคคริสตัลระหว่างยาเมฟนาไมค์ (MEF) ร่วมกับนิโคตินามีด์ (NIC) และพาราเซตามอล (PAR) ด้วยกระบวนการ Gas Anti-Solvent (GAS) เพื่อช่วยเพิ่มอัตราการละลายของยา MEF โดยใช้อัตราซีโนนเป็นตัวทำละลายและใช้คาร์บอนไดออกไซด์ที่ส่วน率ไกล์จุดวิกฤตเป็นตัวต้านการละลาย โดยศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อเวลาที่ใช้ในการละลายของยาเมฟนาไมค์แอซิด ที่ 63.2% ( $t_{63.2}$ ) ได้แก่ อุณหภูมิ (25–45 °C) อัตราส่วนโดยโมล MEF:NIC:PAR (1:3:3–1:5:5) และความเข้มข้นของยา จากการศึกษาพบว่า ที่อุณหภูมิ 25 °C อัตราส่วนโดยโมลระหว่าง MEF:NIC:PAR เท่ากับ 1:4.8:4.8 และ 89.7% Sat MEF จะได้ผลิตภัณฑ์ที่มีอัตราการละลายเร็วที่สุด โดยมีค่า  $t_{63.2}$  เท่ากับ 4.19 นาที

**คำสำคัญ:** พาราเซตามอล, เมฟนาไมค์, อนุภาคโคคริสตัล (จำนวน 3–5 คำ, เรียงลำดับดังนี้ ตัวเลข, สัญลักษณ์, ตัวอักษรภาษาไทย)

เงิน 1 บรรทัด Cordia New 14

## Abstract (หัวข้อระดับที่ 1: Cordia New 14, หนา, ไม่เกิน 200 คำ)

In this study, Gas Anti-Solvent (GAS) technique was used to produce cocrystals of mefenamic acid (MEF), nicotinamide (NIC) and paracetamol (PAR) in order to improve dissolution rate of MEF. The GAS process was carried out using acetone as a solvent and carbon dioxide as an anti-solvent. The effect of temperature (25–40 °C), MEF-NIC-PAR molar ratio (1:3:3–1:5:5) and %Saturation of MEF (70–90%) on the required time to dissolve 63.2% of the drug ( $t_{63.2}$ ) were investigated and the conditions of the GAS process were optimized to achieve the fastest dissolution time using the Box-Behnken design of experiments.

**Keywords:** Anti-solvent, Carbon dioxide, MEF, Nicotinamide, Saturation (จำนวน 3–5 คำ, เรียงลำดับ ดังนี้ ตัวเลข, สัญลักษณ์, ตัวอักษร A-Z)

กันหน้ากระดาษบน 1 นิ้ว หรือ 2.54 ซม.

Cordia  
New 14

กันหน้ากระดาษล่าง 1 นิ้ว หรือ 2.54 ซม.

### คำนำ (หัวข้อระดับที่ 1: Cordia New 14, หน้า)

ในปัจจุบันมากกว่า 40–60% ของยาที่จำหน่ายตามห้องตลาดเป็นยาที่ละลายน้ำได้น้อย (นริสา และคณะ, 2561) ส่งผลให้ยาเม็ดมีปริมาณออกฤทธิ์ต่ำและมีประสิทธิภาพในการรักษาต่ำ นวลดี (2547) รายงานว่า การตกผลึกร่วม (Cocrystallization) เป็นหนึ่งในวิธีที่ช่วยเพิ่มอัตราการละลายของยา โดยนำมาผลิตเป็นอนุภาคโคคริสตัล ซึ่งเป็นการตกผลึกร่วมกันระหว่างตัวยา กับโคฟอร์มเมอร์ (อารีย์รัตน์, 2560) โดยตัวยาและโคฟอร์มเมอร์มีการยึดเหนี่ยว กันด้วยพันธะไฮดรเจน (Shewale et al., 2010) ข้อดีของวิธีนี้คือ ได้รูปแบบผลึกที่มีความเสถียร และอนุภาคโคคริสตัล มีความสามารถในการละลายที่ดีขึ้น (Loth and Hemgesberg, 1999; นภาดา และมานพ, 2546; อาทิตย์ และคณะ, 2558)

การรังสรรค์  
เนื้อหาที่มีหลาย  
รายการ  
เรียงลำดับตามปี  
จากน้อยไปมาก

เงิน 1 บรรทัด Cordia New 14

### อุปกรณ์และวิธีการ (หัวข้อระดับที่ 1: Cordia New 14, หน้า)

สารเคมีที่ใช้ (หัวข้อระดับที่ 2: Cordia New 14, ตัวอ่อน)

เงิน 1 บรรทัด Cordia New 14

การเดรีym ออนุภาคโคคริสตัลด้วยเทคนิคการระเหยตัวทำละลาย (Slow evaporation, SE)

เงิน 1 บรรทัด Cordia New 14

การวิเคราะห์hab วิามณตัวยา MEF ในผลิตภัณฑ์ (หัวข้อระดับที่ 3: Cordia New 14, ตัวอ่อน ห่างจากวิม  
ด้านซ้าย 0.5 นิ้ว หรือ 1.27 ซม.)

เงิน 1 บรรทัด Cordia New 14

รังสรรค์ตัวอย่าง 5 มิลลิกรัม จากนั้นละลายในสารละลายฟอกฟลูโซเฟตบัฟเฟอร์ pH 7.6 บริมาร 100 มิลลิลิตร (จุรีย์ และคณะ, 2558) ด้วยเครื่อง Magnetic stirrer ที่ความเร็ว 200 รอบต่อนาที (rpm) ที่อุณหภูมิ 37 °C (พิหวัศ, 2552) นำสารละลายที่ได้ไปวัดค่าดูดกลืนแสงด้วยเครื่อง UV-Vis Spectrophotometer และคำนวณ %MEF content ตาม Equation 1 → ระบุคำว่า “Equation 1” เป็นภาษาอังกฤษในเนื้อหา

เงิน 1 บรรทัด Cordia New 14

$$\% \text{ MEF content} = \frac{\text{mass of MEF in particles}}{\text{total mass of particles}} \times 100$$

ระบุข้อความในสมการ  
เป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น

เงิน 1 บรรทัด Cordia New 14

(1)

ระบุหมายเลขอสมการ

### ผลและวิจารณ์ผลการทดลอง (หัวข้อระดับที่ 1: Cordia New 14, หน้า)

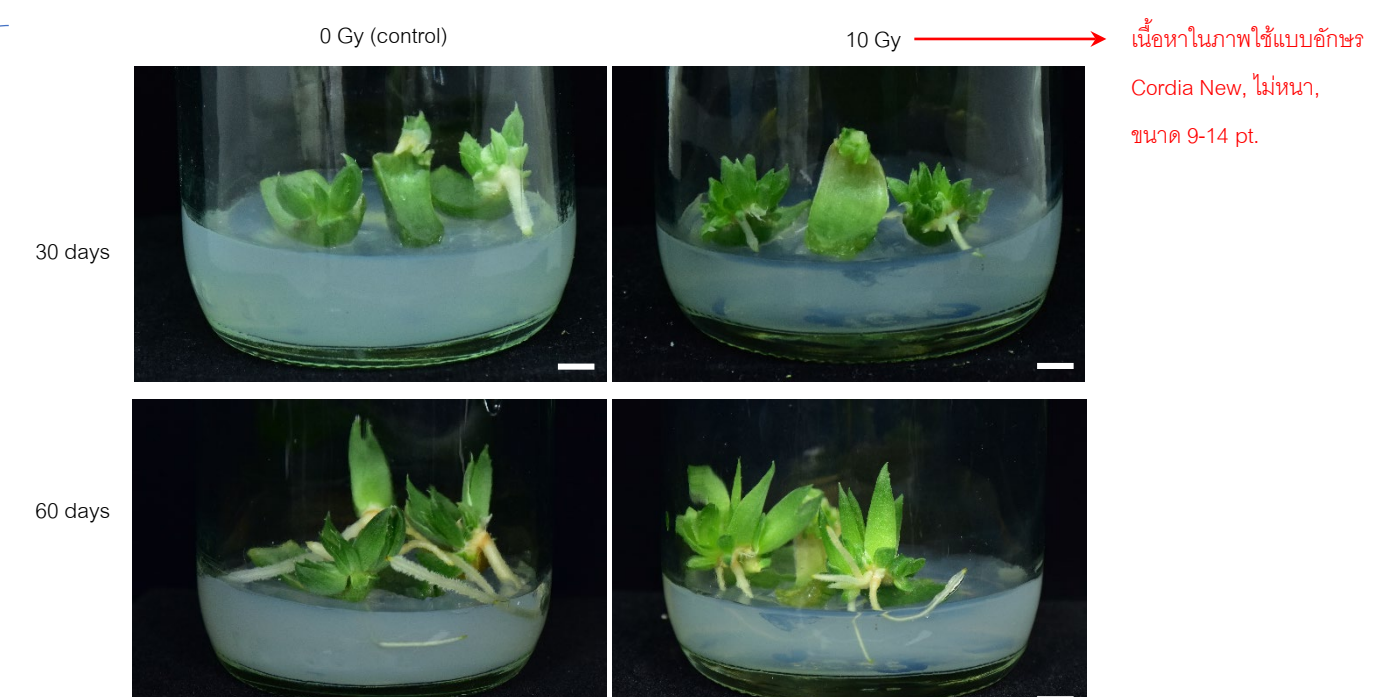
งานวิจัยนี้ต้องการหาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตอนุภาคโคคริสตัลระหว่างยาและโคฟอร์มเมอร์ที่มีอัตราการละลายเร็วที่สุด โดยใช้การออกแบบการทดลองแบบ Box-Behnken ด้วยโปรแกรม MINITAB 17 ระดับผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการวนการ GAS มี % MEF content อยู่ในช่วง 13–21% และมีค่า  $t_{63.2}$  อยู่ในช่วง 4.25–6.42 นาที ซึ่งสอดคล้องกับ นภาดา และมานพ (2546) ที่รายงานว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการวนการ GAS มีอัตราการละลายที่เร็วกว่ายา MEF บริสุทธิ์ ตัวแปรที่ศึกษาในงานนี้สอดคล้องกับงานวิจัยของ Wichianphong and

Charoenchaitrakool (2006) และ Hollan (2016) ซึ่งได้ผลการทดลองแสดงดัง Table 1, Fig. 1 และ Fig 2.  
 (ข้างอิง Table 1, Fig. 1 และ Fig. 2 ในเนื้อหาเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น)

**ตัวหนา**

Type of oil	$\beta$ -sitosterol (mg/100 g)	Campesterol (mg/100 g)	Stigmasterol (mg/100 g)	Total phytosterol (mg/100 g)
RBS	1508.50±6.36 <sup>a</sup>	341.75±9.61 <sup>a</sup>	2141.50±149.20 <sup>a</sup>	3991.50±146.37 <sup>a</sup>
CO	12.11±0.16 <sup>b</sup>	1.72±0.28 <sup>b</sup>	11.43±0.31 <sup>b</sup>	25.26±0.76 <sup>b</sup>
PKO	23.16±1.10 <sup>b</sup>	1.48±0.08 <sup>b</sup>	11.83±0.38 <sup>b</sup>	36.47±1.40 <sup>b</sup>

\*Means±SD in the same column followed by different superscripts are significantly different ( $p < 0.05$ )



**Fig. 1** Plantlet formation of *H. transiens* after 0 Gy and 10 Gy gamma irradiation and culturing for 30 days and 60 days. Scale bar: 0.5 cm

กรณีเป็นผลงาน  
ภาษาไทย หาก  
มีภาพให้ใช้  
ภาพและเนื้อหา  
คำอธิบายเป็น  
ภาษาอังกฤษ  
เท่านั้น

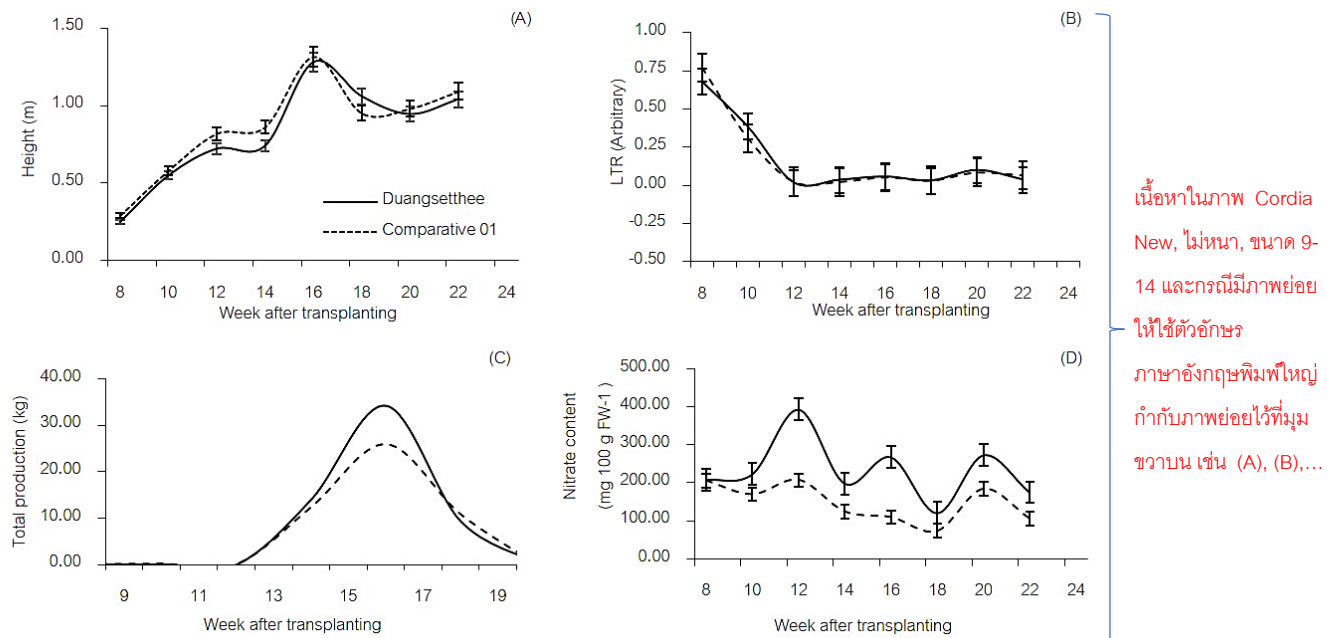


Fig. 2 Physiological parameters change of two hot-pepper cultivars after transplanting in an open field: (A) plant height; (B) light transmission ratio; (C) fresh production including green and red fruits; (D) nitrate content in leaves of two hot pepper cultivars

สรุป

กิตติกรรมประภาก

#### เอกสารอ้างอิง (เรียงตามลำดับตัวอักษร ภาษาไทยและภาษาอังกฤษตามลำดับ)

- จุรีย์ อุสาหะ, สุทธิพร กันวิหค, เศรษฐ์ จุพานาคุณ, วีไคลลักษณ์ หฤหรูราชวงศ์. 2558. การสังเคราะห์อภิมานงานวิจัย ปัจจัย ป้องกันพฤติกรรมการสูบบุหรี่ในเยาวชนไทย. วารสารควบคุมโรค 41: 52–58.
- นริสา ตัณฑ์ยิ่ง, พาขวัญ ปุณณกุลปุ่รต, วุฒิรัต ธรรมมาวนิช, ผุสดี ปุจฉาการ, นิติ โอลิสิสกุล, ชัยรัตน์ ชาญกุล. 2561. ข้อมูลยา ประชาน: ฉบับภาษาไทย และข้อมูลความปลอดภัยในการใช้ยา. สำนักพิมพ์เดือนตุลา. กรุงเทพฯ.
- นภาดา วิเชียรพงษ์, มนัส พิริญช์ไชยตระกูล. 2546. การผลิตอนุภาคโคคริสตอตระหง่านยาเมเฟนาМИคแอซิดกับยา พาราเซตามอลด้วยกระบวนการ Gas Anti-Solvent (GAS). ใน: รายงานการประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ, หน้า 263–270.
- พิทวัส วิชัยดิษฐ์. 2552. ผลของสารสกัดจากฟางข้าวต่อกระบวนการผลิตยาเมเฟนาМИคแอซิดกับยา พาราเซตามอลด้วยกระบวนการ GAS. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อาทิตย์ เอกศิรินิมิต, กลันดา เทพทิม, เอกชัย วิมลมาลา, ณรงค์ฤทธิ์ สมบติสมภพ. 2558. ประสิทธิภาพการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียและพอลิไพรพิลีนและพอลิสไตรีนผสมสารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย HPQM รูปแบบสาคูด ชับและสารละลาย. ใน: รายงานการประชุมวิชาการ มศบ.วิจัย ครั้งที่ 9 การพัฒนาห้องถันสูญมิภายนอกอาชีวิน: ความหลากหลายพื้นที่ชายแดน. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, อุบลราชธานี, หน้า 1–9.

อารีย์รัตน์ หนูนวล. 2560. เทคนิค Polymerase chain reaction ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

[https://meded.psu.ac.th/binlaApp/class02/B2\\_364\\_221/Molecular\\_genetic\\_part1/index2.html](https://meded.psu.ac.th/binlaApp/class02/B2_364_221/Molecular_genetic_part1/index2.html),  
28 มกราคม 2564.

Hollan, T. 2016. R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing. Vienna, Austria. <http://www.R-project.org/>, 31 December 2014

Loth, G.R., Hemgesberg, L.B. 1999. How to prepare an electronic version of your article. In: Jones, B.S., Smith, R.Z. (Eds.). Introduction to the Electronic Age. E- Publishing Inc. New York, NY, USA. pp. 281–304.

Shewale, C., Peng, D., Yang, Y. 2010. Anti-oxidative and anti-aging activities of collagen hydrolysate. In: Proceeding of 3<sup>rd</sup> International Conference on Biomedical Engineering and Informatics. Yantai, China, pp. 1981–1985.

Wichianphong, C., Charoenchaitrakool, R. 2006. Matrix proteins in the outer shells of molluscs. Mar. Biotechnol. 8: 572–586. doi.org/10.1007/s10126-005-6029-6

- หมายเหตุ:**
1. เนื้อหาทั้งหมดของเรื่องเต็มรวมบทคัดย่อไม่เกิน 8 หน้ากระดาษ A4 โดยบทคัดย่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษต้องอยู่ในหน้าเดียวกัน
  2. ระยะห่างระหว่างบรรทัดเท่ากับ 1.0
  3. คำอธิบายและเนื้อหาของรูปภาพ ตาราง และสมการ เป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น
  4. การอ้างอิงแบบแทรกในเนื้อหา ต้องปรากฏในเอกสารอ้างอิงทุกรายการ
  5. รายการเอกสารอ้างอิง (References) ทุกวิภาคภาษา ต้องปรากฏในเนื้อหา

## รูปแบบการเขียนตัวเลขและสัญลักษณ์ต่างๆ

### 1. ตัวเลข และสัญลักษณ์

- ใช้เครื่องหมาย “En dash (–)” สำหรับช่วงตัวเลข และระหว่างตัวเลขไม่เว้นวรรค ตัวอย่างเช่น จำนวน 25–30 คน, ปี 2559–2563 รวมถึงหมายเลขน้ำในเอกสารอ้างอิง เช่น นน. 53–60, 10: 42–48
- ใช้ตัวยกสำหรับอักษรย่อลำดับที่ในภาษาอังกฤษ ตัวอย่าง 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup>, 4<sup>th</sup>
- ใช้ระบบหน่วย Système International (SI Units)
- ใช้หน่วยของศาสตร์เชิงศัลย์ ( $^{\circ}\text{C}$ ) เป็นหน่วยของอุณหภูมิ เว้น 1 เดgreeระหว่างสัญลักษณ์ดีกรี ( $^{\circ}$ ) และตัวเลข เช่น 33  $^{\circ}\text{C}$ , 25–30  $^{\circ}\text{C}$
- ใช้ “h” สำหรับหน่วยเวลาที่เป็นชั่วโมง
- ใช้เครื่องหมายเปอร์เซ็นต์ (%) กำกับตัวเลขทุก ตัวอย่างเช่น ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 25.03% 60.76% และ 74.90% ตามลำดับ (ไม่เว้นวรรคระหว่างตัวเลขและเครื่องหมายเปอร์เซ็นต์)
- ใช้ฟังก์ชันการแทรกสัญลักษณ์จากโปรแกรม MS Word ตัวอย่างเช่น  $2.4 \times 10^{-2}$ , 60  $^{\circ}\text{C}$ , 56.09  $\pm$  0.02

### 2. สถิติ

- ตัวอักษร  $p$ -value ใช้ตัวเอน เช่น  $p < 0.05$ ,  $p = 0.0562$ ,  $p > 0.05$
- จำนวนตัวอย่าง ใช้ตัวอักษร “n” ตัวเอน เช่น  $n = 36$
- ค่า SD ใช้ตัวอักษรปกติไม่เอน เช่น  $SD = 0.12$ ,  $\text{mean} \pm \text{SD}$
- ไม่เว้นวรรคระหว่างค่า  $\text{mean} \pm \text{SD}$  เช่น  $12.11 \pm 0.16$

## รูปแบบการเขียนอ้างอิงในเนื้อหาและเอกสารอ้างอิง

### 1. การอ้างอิงในเนื้อหา

- เอกสารอ้างอิงที่เป็นภาษาไทยให้ระบุเฉพาะชื่อจิรงของผู้แต่ง และปี พ.ศ. หากเป็นเอกสารอ้างอิงภาษาอังกฤษให้ระบุเฉพาะนามสกุลของผู้แต่ง และปี ค.ศ. รูปแบบการเขียนอ้างอิงในเนื้อหาแสดงดังตาราง

จำนวนผู้แต่ง	การอ้างอิงในเนื้อหาหน้าข้อความ	การอ้างอิงในเนื้อหาท้ายข้อความ
1 คน	จวนจันทร์ (2529) Walker (2007)	(จวนจันทร์, 2529) (Walker, 2007)
2 คน	นภาดา และมานพ (2546) Walker and Smith (2004)	(นภาดา และมานพ, 2546) (Walker and Smith, 2004)
3 คนขึ้นไป	กรรัตน์ และคณะ (2556) Walker et al. (2004)	(กรรัตน์ และคณะ, 2556) (Walker et al., 2004)
ชื่อหน่วยงาน	กรมควบคุมโรค (2554) University of Pittsburgh (2005)	(กรมควบคุมโรค, 2554) (University of Pittsburgh, 2005)
ชื่อหน่วยงาน (มีชื่อย่อ)	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) (2563) Association of Official Analytical Chemists (AOAC) (2000)	(สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.), 2563) (Association of Official Analytical Chemists (AOAC), 2000)
	- การอ้างอิงครั้งแรก - การอ้างอิงครั้งต่อไป	สสส. (2563) AOAC (2000)
		(สสส., 2563) (AOAC, 2000)

ดัดแปลงจาก The Chicago Manual of Style, 17<sup>th</sup> ed. (The University of Chicago, 2017)

- การอ้างอิงในเนื้อหาที่มีหลายรายการให้เรียงลำดับตามปีจากน้อยไปมาก และใช้เครื่องหมายอัม啪ด (;) คันแต่ละรายการ ตัวอย่างเช่น เอกสารอ้างอิงภาษาไทย (มุกدا, 2547; ยศวัฒน์, 2561; วรรณา คณะ, 2561; บริยานุช คณะ, 2563) และเอกสารอ้างอิงภาษาอังกฤษ (Sakanishi et al., 1980; Yoneda et al., 1991; Blanchard and Runkle, 2006; Newton and Runkle, 2009; Paradiso and De-Pasale, 2014) และ (Loth and Hemgesberg, 1999; นภาดา และมานพ, 2546; อาทิตย์ คณะ, 2558)

- การเขียนอ้างอิงในเนื้อหาที่มีชื่อผู้แต่ง และปีเหมือนกัน สำหรับเอกสารภาษาไทยให้เข้าตัวอักษรไทยกำกับ ตัวอย่างเช่น มุกดา (2547ก), มุกดา (2547ก) และ (มุกดา, 2547ก, 2547ก) เอกสารภาษาอังกฤษให้ใช้ตัวอักษรภาษาอังกฤษพิมพ์เล็กกำกับ ตัวอย่างเช่น Newton and Runkle (2009a) หรือ (Newton and Runkle, 2009b) และ (Newton and Runkle, 2009a, 2009b)

## 2. เอกสารอ้างอิง

- การเขียนชื่อผู้แต่งให้ระบุชื่อผู้แต่งทุกคน แต่ละชื่อคันด้วยเครื่องหมายจุลภาค (,) กรณีมีผู้แต่งมากกว่า 10 คนขึ้นไป ให้ระบุชื่อผู้แต่งเฉพาะ 3 คนแรก และวิ่งคำว่า “และคณะ” หรือ “et al.”
- เอกสารอ้างอิงภาษาไทยให้เขียนชื่อ และนามสกุล ตามลำดับทุกคน ส่วนเอกสารอ้างอิงภาษาอังกฤษให้เขียนต้นด้วยนามสกุล คันด้วยเครื่องหมายจุลภาค และตามด้วยตัวอักษรย่อตัวแรกของชื่อจริง และ/หรือชื่อ oglanathugkon ตามลำดับ ตัวอย่างเช่น Palma, C.E., Mamon, S.J.B., Rubin, K.N.D. 2009.
- เอกสารอ้างอิงประเภทหนังสือที่พิมพ์ครั้งแรกไม่ต้องระบุครั้งที่พิมพ์
- วารสารวิชาการภาษาไทย ให้ระบุชื่อเต็มของวารสาร ส่วนวารสารวิชาการภาษาอังกฤษให้ใช้ชื่อย่อของวารสาร (ลิงก์สำหรับเช็คชื่อย่อของวารสาร <https://guides.lib.berkeley.edu/bioscience-journal-abbreviations>, <https://www.library.caltech.edu/journal-title-abbreviations>, [https://images.webofknowledge.com/WOK48B5/help/WOS/A\\_abrvjt.html](https://images.webofknowledge.com/WOK48B5/help/WOS/A_abrvjt.html) และ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals/>) กรณีที่วารสารนั้นไม่มีชื่อย่ออนุโถมให้ใช้ชื่อเต็มได้
- [เอกสารอ้างอิงประเภทเว็บไซต์ต้องระบุวันเดือนปี ที่สืบค้นข้อมูล](#)

## ตัวอย่างรูปแบบการเขียนเอกสารอ้างอิงประเภทต่างๆ

### 1. หนังสือ

#### 1.1 หนังสือ

รูปแบบ:

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่พิมพ์. ชื่อหนังสือ. สำนักพิมพ์. จังหวัด.

ตัวอย่าง:

กรมพัฒนาที่ดิน. 2545. การประเมินการสูญเสียดินในประเทศไทย. กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.

จังจันทร์ ดวงพัตร. 2529. การตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ โรงพิมพ์ทั้งอ้วซิน. กรุงเทพฯ.

ปรีชา พุทธิปรีชาพงศ์, พัฒน์สังขะตะวรรณ. 2530. สารกำจัดศัตรูพืชในประเทศไทย. กรมวิชาการ

เกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน). 2559. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วถัง ทิศทางพืชเศรษฐกิจไทยในอนาคต. บริษัท พรทวัพย์การพิมพ์ จำกัด. กรุงเทพฯ.

Morgan, L. 1999. Hydroponic Lettuce Production: A comprehensive, Practical and Scientific Guide to Commercial Hydroponic Lettuce Production. Casper publication. Australia.

Wyn, J.R.G., Brady, C.G., Speirs, J. 1981. Recent Advances in the Biochemistry of Cereals. Academic Press. London, UK.

## 1.2 หนังสือที่ตีพิมพ์หลายครั้ง

รูปแบบ:

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่พิมพ์. ชื่อหนังสือ, พิมครั้งที่ x. สำนักพิมพ์. จังหวัด.

ตัวอย่าง:

กล้า้มวงค์ ศรีรอด, เก็งกุล ปิยะจอมขวัญ. 2550. เทคโนโลยีของเบ็ง, พิมพ์ครั้งที่ 4. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

ลิลลี ภาวดี, มาลี ณ นคร, ศรีสม สุวรรณวงศ์, สุรียา ตันติวัฒน์, ณรงค์ วงศ์กันทรากุ. 2560. ศรีวิทยาของพีซ, พิมพ์ครั้งที่ 4. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

Association of Official Analytical Chemists. 2000. Official Methods of Analysis, 17<sup>th</sup> ed. The Association of Official Analytical Chemists. Gaithersburg, MD, USA.

Strunk, Jr., W., White, E.B. 1979. The Elements of Style, 3<sup>rd</sup> ed. Macmillan. New York, NY, USA.

## 1.3 บทความในหนังสือ

รูปแบบ:

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่พิมพ์. ชื่อบทความ. ใน: ชื่อ นามสกุล (บรรณาธิการ). ชื่อหนังสือ, ครั้งที่พิมพ์. สำนักพิมพ์. จังหวัด, หน้า xx-xx.

ตัวอย่าง:

วัฒนา ศุภกัณฑ์. 2543. ชุมชนกับการจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำชายฝั่งทะเลในภาคใต้. ใน: อาเนนท์ กานุจนพันธุ์ (บรรณาธิการ). พลวัตของชุมชนในการจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในประเทศไทย. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ, หน้า 519–603.

Loth, G.R., Hemgesberg, L.B. 1999. How to prepare an electronic version of your article. In: Jones, B.S., Smith, R.Z. (Eds.). Introduction to the Electronic Age. E-Publishing Inc. New York, NY, USA, pp. 281–304.

## 2. วารสาร

### 2.1 บทความในวารสารที่ไม่มีเลข DOI

รูปแบบ:

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่พิมพ์. ชื่อบทความ. ชื่อย่อวารสาร. ปีที่พิมพ์: เลขหน้าหรือเลขที่บทความ.

ตัวอย่าง:

กฤษฎา วงศ์ทอง, ศิวा�พร ธรรมดี. 2553. ผลของความเข้มข้นของธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของแตงกวาน้ำปุ่นในสอดคลุกไร่ดิน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 41: 213–216.

จุรีย์ อุษาหะ, สุติพง กันวินค์, เศรษฐ์ จุฬาเสวกุล, วีไลลักษณ์ หุ่นหวานพงศ์. 2558. การสังเคราะห์ภูมิคุณภาพวิตามิน A จำจับป้องกันพฤติกรรมการสูบบุหรี่ในเยาวชนไทย. วารสารควบคุมโรค 41: 52–58.

ธนากร ภูเงินนำ, ธีรวัฒน์ ลินคิริ. 2554. การศึกษาคุณสมบัติของจีโอดอลิเมอร์มอร์ต้าร์จากเดลอยด์ซีโอลิตธรรมชาติ. วารสารวิจัยและพัฒนา 34: 36–37.

ภรัณณ รินกิลิน, นุชนาดา ลาดคูบอน, ภูเบศ มีนะใจน์, คงนาฎมิ ศรีระหงส์, ชนิต สวัสดิ์สวีร์, ฉัตรชัย นิมมล, ประisan วงศ์ศรีเกช. 2556. อิทธิพลของความเข้มข้นดินและขนาดทางออกด้านล่างของไฮโดรไซโคลน ในการแยกดินและน้ำอ้อย. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 32: 699–703.

Blanchard, M.G., Runkle, E.S. 2006. Temperature during the day, but not during the night, controls flowering of *Phalaenopsis* orchids. J. Exp. Bot. 57: 4043–4049.

Chantiratikul, A., Borisuth, L., Chinrasri, O., Saenthaweesuk, N., Chookhampaeng, S., Thosaikhham, W., Sriart, N., Chantiratikul, P. 2016. Evaluation of the toxicity of selenium from hydroponically produced selenium-enriched kale sprout in laying hens. J. Trace Ele. Med. Biol. 35: 116–121.

### 2.2 บทความในวารสารที่มีเลข DOI

รูปแบบ:

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่พิมพ์. ชื่อบทความ. ชื่อย่อวารสาร. ปีที่พิมพ์: เลขหน้าหรือเลขที่บทความ. doi: 10.xxx หรือ [doi.org/xxx](http://doi.org/xxx) (กรณีออนไลน์)

ตัวอย่าง:

- Camarda, G., Jirawatcharadech, P., Priestley, R.S., et al. 2019. Antimalarial activity of primaquine operates via a two-step biochemical relay. *Nat. Commun.* 10: 1–10. doi.org/10.1038/s41467-019-11239-0
- Costa, B.H.G., de Resende, M.L.V., Monteiro, A.C.A., Ribeiro Júnior, P.M., Botelho, D.M.D.S., Silva, B.M.D. 2018. Potassium phosphites in the protection of common bean plants against anthracnose and biochemical defence responses. *J. Phytopathol.* 166: 95–102. doi.org/10.1111/jph.12665
- Palma, C.E., Mamon, S.J.B., Rubin, K.N.D. 2009. Nutritional composition of three estuarine bivalve mussels, *Perna viridis*, *Donax cuneatus* and *Meretrix meretrix*. *Int. J. Food Sci. Nutr.* 60: 458–463. doi.org/10.1080/09637480701830412
- Spitz, D., Hunter, S. 2005. Contested codes: The social construction of Napster. *Inform. Soc.* 21: 169–180. doi: 10.1080/01972240490951890

หมายเหตุ: วารสารภาษาอังกฤษให้ระบุเป็นชื่อย่อของวารสารนั้น (ลิงก์สำหรับค้นหาชื่อย่อของวารสาร  
มีดังนี้: <https://guides.lib.berkeley.edu/bioscience-journal-abbreviations>,  
<https://www.library.caltech.edu/journal-title-abbreviations>,  
[https://images.webofknowledge.com/WOK48B5/help/WOS/A\\_abrvjt.html](https://images.webofknowledge.com/WOK48B5/help/WOS/A_abrvjt.html) และ  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals/>) กรณีที่วารสารนั้นไม่มีชื่อย่ออนุกรมให้  
 ใช้ขอเต็มได้)

### 2.3 บทความในวารสารที่ไม่มีชื่อย่อ

รูปแบบ:

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่พิมพ์. ชื่อบทความ. ชื่อเต็มวารสาร ปีที่พิมพ์: เลขหน้าหรือเลขที่บพความ. doi.org/xxx หรือ  
 doi: 10.xxx

ตัวอย่าง:

- Arakawa, T., Timasheff, S.N. 1982. Stabilization of protein structure by sugars. *Biochemistry* 21: 6536–6544. doi.org/10.1021/bi00268a033
- Myers, N., Mittelmeier, R.A., Mittelmeier, C.G., da Fonseca, G.A.B. Kent, J. 2000. Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature* 403: 853–858. doi.org/10.1038/35002501

### 3. วิทยานิพนธ์

รูปแบบ:

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่พิมพ์. ชื่อเรื่อง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท/เอก, ชื่อมหาวิทยาลัย.

ตัวอย่าง:

พิทวัส วิชัยดิษฐ์. 2552. ผลของสารสกัดจากฟางข้าวต่อกระบวนการสร้างวิทยาบางประการ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Isnaeni, N.F. 2007. Product formulation of pure instant potatoes [*Ipomoea batatas* (L.) Lam] as one of staple food diversification. M.Sc. thesis, Faculty of Agricultural Technology, Bogor Agricultural University. Bogor, Indonesia.

Pinitpaitoon, S. 2012. Enhancing productivity of red clay soil for maize cropping by organic fertilizer application in combination with mineral fertilizers. Ph.D. thesis, Graduate school, Kasetsart University. Bangkok, Thailand.

### 4. รายงานการประชุม/รายงานวิจัย

รูปแบบ:

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่พิมพ์. ชื่อเรื่อง. ใน: ชื่อรายงานการประชุม. สถานที่, จังหวัด, หน้า xx-xx.

ตัวอย่าง:

กนกกร นาคอัน, ชัยณรงค์ รัตนกรีฑากุล, รตติยา พงศ์พิสุทธิ. 2561. การตอบสนองต่อสารเคมีก้าจัดโรคพืชของเชื้อรา *Trichoderma* spp. ที่แยกได้จากพื้นที่ปลูกทุเรียน จังหวัดจันทบุรี. ใน: รายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ, หน้า 39–46.

กรกานต์ วรรธกุล, สมภพ ทองปลิว, ศรีมาศ ณ วิเชียร. 2563. การประยุกต์ใช้โปรแกรมสนเทศอัตโนมัติเพื่อแสดงผลข้อมูลการเดินทางด้วยระบบรถไฟฟ้า. ใน: รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 8 ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง, ราชบุรี, หน้า 1940–1950.

กรมทรัพยากรน้ำบادาล. 2551. ราชกิจจานุเบกษา “ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานในการให้ทักษิาการบังกันต้านสาธารณสุขและการบังกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ พ.ศ. 2551”. หน้า 15–18.

นพวงศ์ มะเห, ปิยรัตน์ ศิริวงศ์เพศadal, อุ่รวรรณ วัฒนาภ. 2553. การสกัดและคุณสมบัติของ พอลิแซ็คคาโรด์จากสาหร่ายผึ้งนาง สาหร่ายผักกาดทะล และสาหร่ายขันนก. รายงานวิจัยคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญชัย, สงขลา, หน้า 15–19.

Shewale, C., Peng, D., Yang, Y. 2010. Anti-oxidative and anti-aging activities of collagen hydrolysate. In: Proceeding of 3<sup>rd</sup> International Conference on Biomedical Engineering and Informatics. Yantai, China, pp. 1981–1985.

Vergara, B.S., Pateña, G., Lopez, F.S.S. 1982. Rapid generation advance of rice at the International Rice Research Institute, IRRI Research Paper Series No. 84. International Rice Research Institute. Los Baños, Philippines.

## 5. เว็บไซต์

รูปแบบ:

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่เผยแพร่. ชื่อเรื่อง. <http://xxx>, วัน เดือน ปี ที่สืบค้น.

ตัวอย่าง:

ภาวิณี เจริญยิ่ง. 2560. ราชินีทับทิมสยาม ข้าวโพดหวานสีแดง ทางเลือกของเกษตรกร ราชอาณาจักรไทย ปลูกขายได้ราคา. [https://www.technologychaoban.com/agricultural-technology/article\\_15735](https://www.technologychaoban.com/agricultural-technology/article_15735), 21 ตุลาคม 2563.

วรรณี ศรีนุตตระกูล. 2553. จากเปลือกถั่วและกระดองปูสู่โคโนชาแน. กลุ่มวิจัยและพัฒนานิวเคลียร์ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน).

<http://www.tint.or.th/nkc/nkc53/content/nstkc53-062.html>, 6 เมษายน 2563.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2561. สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2562. [http://www.oae.go.th/assets/portals/1/files/jounal/2562/agri\\_situation2562.pdf](http://www.oae.go.th/assets/portals/1/files/jounal/2562/agri_situation2562.pdf), 11 เมษายน 2562.

Hollan. 2016. R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing. Vienna, Austria. <http://www.R-project.org/>, 31 December 2014.

The Thai Tapioca Development Institute. 2019. Harvested Area and Production, Past Years. [https://tapiocathai.org/English/L1\\_e.html](https://tapiocathai.org/English/L1_e.html), 5 September 2021.

