

ใบสมัครเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัย
การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 17
ระหว่างวันที่ 23 – 24 พฤษภาคม 2566
ณ ห้องประชุมรวงข้าว (204) ชั้น 2 อาคารวชิรานุสรณ์ คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร

โดย สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมป่าไม้ สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย สมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย สมาคมเมล็ดพันธุ์
แห่งภาคพื้นเอเชียและแปซิฟิก (APSA) และ สมาคมวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

ชื่อผู้นำเสนอ (นาย/นาง/นางสาว) _____ นามสกุล _____.

ที่อยู่ _____

โทรศัพท์ _____ มือถือ _____ e-mail : _____

ผู้ที่ เป็น correspondent author _____

ที่อยู่ _____

❖ ข้าพเจ้ามีความประสงค์สมัครเพื่อนำเสนอผลงานวิจัย

ภาคบรรยาย ภาคโปสเตอร์ (ให้จัดเตรียมรายละเอียดโดยสรุป 1 หน้า Power Point)

ชื่อเรื่อง (ภาษาไทย) _____

ชื่อเรื่อง (ภาษาอังกฤษ) _____

ชื่อผู้วิจัย / คณะผู้วิจัย (ภาษาไทย) _____

ชื่อผู้วิจัย / คณะผู้วิจัย (ภาษาอังกฤษ) _____

❖ กำหนดการรับผลงานวิจัยทั้งภาคบรรยาย และ ภาคโปสเตอร์ :-

- | | | |
|---|------------------|----------------------|
| 1. การส่งใบสมัครนำเสนอผลงานวิจัย | วันสุดท้ายวันที่ | 31 มีนาคม 2566 |
| 2. การส่งเรื่องเต็ม (ทั้งภาษาไทย และอังกฤษ) | วันสุดท้ายวันที่ | 31 มีนาคม 2566 |
| 3. ดำเนินการแจ้งผลการพิจารณาให้ทราบทาง e-mail | ภายในวันที่ | 15 พฤษภาคม 2566 |
| 4. ภาคบรรยาย: นำส่ง Power Point ณ โต๊ะลงทะเบียน | ช่วงเช้าวันที่ | 23 พฤษภาคม 2566 |
| 5. ภาคโปสเตอร์: นำโปสเตอร์ติดบอร์ด | ช่วงเช้าวันที่ | 22 – 23 พฤษภาคม 2566 |

(รูปแบบโปสเตอร์แนวตั้ง ขนาดกว้าง 90 ซม. x สูง 110 ซม.)

- หมายเหตุ :-
1. คณะผู้จัดการประชุมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาตอบรับผลงานวิจัยเพื่อเข้าร่วมประชุมฯ
 2. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:- สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย 084-938-2003, ดร. นิพนธ์-ผู้จัดการสมาคมฯ: 089-920-7872
 3. จัดส่งใบสมัคร email:- seedasso@seed.or.th, n.iamsupasit@outlook.co.th, srpwyw@gmail.com
 4. สามารถ Download Template full paper SEED#17 ได้ที่ www.seed.or.th
 5. ใบสมัครเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยสามารถถ่ายเอกสารได้ หรือ Download ใบสมัครได้ที่ www.seed.or.th

**คำแนะนำในการเตรียมผลงานเพื่อนำเสนอ
ในการประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ**

1. ผลงานที่นำเสนอต้องเป็นผลงานวิจัยหรือบทความวิชาการที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยและการพัฒนาเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ รวมทั้งด้านธุรกิจและอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์

2. ต้นฉบับต้องมีเนื้อเรื่องที่สมบูรณ์จบในฉบับ พิมพ์หน้าเดียวบนกระดาษพิมพ์สั้น (A4/หรือ 8.5 นิ้ว x 11 นิ้ว) มีความยาวไม่เกิน 8 – 10 หน้า ควรจัดพิมพ์ด้วยโปรแกรมพิมพ์เอกสารทั่วไป เช่น โปรแกรม MS-Word ความกว้างด้านบน 2.54 ซม. ด้านล่าง 2.54 ซม. กั้นหน้า 2.54 ซม. กั้นหลัง 2.54 ซม. ใช้รูปแบบอักษร Cordia New ขนาด 16 pts. โดยเว้นระยะห่าง 1.0 บรรทัด ตามไฟล์ template ที่แนบมาให้ (กรณีที่ใช้โปรแกรม MS-Word ให้เลือกเมนู รูปแบบ > ย่อหน้า > ระยะห่างบรรทัด > 1.0 บรรทัด)

3. เรื่องที่เป็นรายงานการวิจัยควรมีหัวข้อตามลำดับ ดังนี้

| | |
|------------------------------------|--|
| ชื่อเรื่อง : | ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ |
| ชื่อ ตำแหน่ง และหน่วยงานผู้เขียน : | ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ |
| บทคัดย่อ : | ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ (Abstract) ความยาวไม่เกิน 300 คำ และให้ระบุคำสำคัญ และ Key words: (เรียงตามลำดับความสำคัญ) ไม่เกิน 5 คำ ท้าย Abstract ด้วย |
| บทนำ : | แสดงความสำคัญของปัญหา การตรวจเอกสาร และวัตถุประสงค์ของของงานวิจัย |
| วิธีการศึกษา : | ควรเขียนให้กระชับและเป็นขั้นตอนที่เหมาะสม ประกอบด้วยรายละเอียดหน่วยทดลอง เทคนิคการเก็บข้อมูล แผนการทดลอง การวิเคราะห์ทางสถิติที่เหมาะสม และระบุสถานที่และช่วงเวลาดำเนินการวิจัยอย่างชัดเจน |
| ผลการศึกษา : | บรรยายสรุปผลการวิจัยหลีกเลี่ยงการซ้ำซ้อนกับข้อความในตาราง หรือรูปประกอบ (ถ้ามี) ตารางและรูปประกอบให้ใช้ภาษาอังกฤษทั้งหมด |
| วิจารณ์ : (อาจรวมกับผลการศึกษา) | ควรประกอบด้วยหลักการที่ออกมาจากการวิจัยเปรียบเทียบกับผลการวิจัยของผู้อื่น ปัญหาหรือข้อโต้แย้งในสาระสำคัญ ข้อเสนอแนะเพื่อการวิจัยในอนาคต และแนวทางที่จะนำไปใช้ประโยชน์ |
| สรุป : (อาจรวมกับวิจารณ์) | ไม่ควรซ้ำซ้อนกับการแสดงผล แต่เป็นการสรุปให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ |
| คำขอบคุณ : (ถ้ามี) | สำหรับผู้ช่วยเหลืองานวิจัย หรือการเตรียมเอกสาร (แต่มิได้เป็นผู้ร่วมงานวิจัย) แหล่งทุนหน่วยงาน หรืออื่นๆ ตามความเหมาะสม |
| เอกสารอ้างอิง : | เขียนตามรูปแบบในข้อ 6 |

4. การอ้างอิงในเนื้อเรื่องให้ใช้ระบบ ชื่อ-ปี เช่น จักรพงษ์ และ บุญมี (2558) รายงานว่า...หรือ..... (จักรพงษ์ และ บุญมี, 2558) หรือ.....(Gregg and Billups, 2010) กรณีที่ผู้เขียน 3 คนขึ้นไป ให้ใช้ สุริยา และคณะ (2559) พบว่า.....หรือ Vanangamudi *et al.* (2006) พบว่า.....กรณีที่มีหลายรายงานอ้างอิงเรื่องเดียวกันให้ใช้..... (สุริยา และคณะ, 2559; Gregg and Billups, 2010; Keawkham, 2014) โดยเรียงตามปีที่พิมพ์ และภาษาไทยก่อนภาษาอังกฤษ

5. ตารางและภาพประกอบเว้นระยะห่าง 1 บรรทัด โดยจัดพิมพ์แทรกในเนื้อเรื่อง การใส่หมายเหตุ (footnote) ของตารางให้ใช้ระบบตัวเลขแสดงคำอธิบาย เช่น 1/, 2/ เป็นต้น ชื่อตารางให้วางอยู่เหนือตาราง เช่น Table 1 Genetic parameter estimations of ส่วนชื่อภาพประกอบให้วางอยู่ใต้ภาพ เช่น Figure 1 The relationship between การแสดงนัยสำคัญให้ใช้สัญลักษณ์ "*" หรือ "***" สำหรับ $P > 0.05$ และ $P > 0.01$ ตามลำดับ หน่วยในตาราง (รวมถึงในเนื้อเรื่อง) ให้ใช้ระบบเมตริกซ์และใช้อักษรย่อ เช่น 100 %, 10 มก./มล. เป็นต้น และหากมีการแสดงค่าเฉลี่ยและค่า P-value ต้องแสดงค่า standard error of mean (SEM) ประกอบ

6. เอกสารอ้างอิง (references) ซึ่งได้อ้างอิงในเนื้อเรื่อง และบรรณานุกรม (bibliography) ซึ่งใช้ประกอบการเขียนแต่ไม่ได้อ้างอิงในเนื้อเรื่องให้เขียน ดังนี้

1. เรียงลำดับเอกสารภาษาไทยก่อนภาษาอังกฤษ เรียงลำดับตามตัวอักษรและสระ และตามจำนวนผู้เขียน กรณีผู้เขียนคนเดียวกันให้เรียงตามปี
2. การอ้างอิงวารสาร (journal) ถ้าวารสารมีชื่อย่อให้ใช้ชื่อย่อ
พชนี คำยา, ประสิทธิ์ ใจคิด, สนั่น จอกลอย และ นิมิตร วรสุตร. 2546. ความเป็นไปได้ในการผลิต เมล็ดพันธุ์จากผสมเพื่อการค้า. **แก่นเกษตร** 32: 63-73.
Buckley, W.T. and J. Huang. 2011. An ethanol-based seed vigour assay for canola. **Seed Sci. Technol.** 39: 510-526.
3. ตำรา (textbook) หรือหนังสือ (ไม่ต้องระบุจำนวนหน้า)
จวงจันทร์ ดวงพัตรา. 2529. **เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์**. พิมพ์ครั้งที่ 2 กลุ่มหนังสือเกษตร, กรุงเทพฯ.
Bewley, J.D. and M. Black. 1994. **Seeds: Physiology of Development and Germination**. Plenum Press, New York.
4. วิทยานิพนธ์
ชินานาตย์ ไกรนารณ. 2557. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพเมล็ดพันธุ์และชีวเคมีหลังจากการเร่งอายุ และการเตรียมการงอกของเมล็ดแตงกวาลูกผสม. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
Granum, M. 2003. **A comparative study on the effect of cassava hay supplementation in swamp buffaloes**. M.S. Thesis, Khon Kaen University.
5. เรื่องย่อในตำราหรือเอกสารที่มีผู้เขียนแยกเรื่องกันเขียน และมีบรรณาธิการ
Probert, R.J. and F.R. Hay. 2000. Keeping seeds alive, pp. 375-410. In M. Black and J.D. Bewley, eds. **Seed Technology and its Biological Basis**. Sheffield Academic Press, Sheffield.
6. ประชุมวิชาการ (Proceedings) ควรเลือกใช้ประชุมวิชาการที่มีผู้ตรวจอ่าน
วิริยา กิตติวัชนะ, วชิรญา อิ่มสบาย และ ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ. 2558. ผลของความเร็วในการลดความชื้นในกระบวนการไพรมิ่งต่อคุณภาพและกิจกรรมของเอนไซม์ในเมล็ดพันธุ์พริก, น. 1-14. ใน **การประชุมวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 12**. วันที่ 9-11 มิถุนายน 2558. ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา, ลำปาง.

7. สื่อวิชาการทาง website ควรเลือกที่เป็นข้อมูลจากหน่วยงานของรัฐบาลหรือหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับในวงการวิชาการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2557.สถิติการค้าสินค้าเกษตรไทยกับต่างประเทศ. แหล่งที่มา:

http://www.oae.go.th/download/journal/2558/thailandtradestat_2557.pdf,
1 เมษายน 2559.

FDA. 2001. Effect of the use of antimicrobials in food-producing animals on pathogen load: Systematic review of the published literature. Available Source: Antimicrobial/pathrpt.pdf. December 14, 2001.

หมายเหตุ: สามารถ Download Template_full paper ได้ที่ www.seed.or.th

การส่งไฟล์ต้นฉบับ (เรื่องเต็ม)

1. การส่งทาง e-mail ให้แนบไฟล์ต้นฉบับ 1 ชุด ส่งที่ seedasso@seed.or.th หรือ e-mail อื่นที่แจ้งไว้ในใบสมัคร พร้อมพิมพ์ข้อความนำส่งถึงคณะกรรมการฝ่ายวิชาการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ส่ง และจะต้องมี ชื่อจริง และที่อยู่ของผู้ที่เป็น correspondent author พร้อมสถานที่ติดต่อทางไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์ และ e-mail address อย่างชัดเจน

2. การส่งทางไปรษณีย์ ให้จัดส่งต้นฉบับ 1 ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลไฟล์ต้นฉบับ และหนังสือนำส่งถึงคณะกรรมการฝ่ายวิชาการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ส่ง และจะต้องมีชื่อจริง และที่อยู่ของผู้ที่เป็น correspondent author พร้อมสถานที่ติดต่อทางไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์ และ e-mail address อย่างชัดเจน โดยเจ้าหน้าที่ของ **สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย ตู้ ปณ.1016 ปณฝ.เกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร 10903**

3. การนำส่ง ณ สำนักงานสมาคมฯ ห้อง 804 ชั้น 8 อาคารวชิราวุธธรรม คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ ให้จัดส่งต้นฉบับ 1 ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลไฟล์ต้นฉบับ และหนังสือนำส่งถึงคณะกรรมการฝ่ายวิชาการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ส่ง และจะต้องมีชื่อจริง และที่อยู่ของผู้ที่เป็น correspondent author พร้อมสถานที่ติดต่อทางไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์ และ e-mail address อย่างชัดเจน

การตรวจแก้ไขและการยอมรับการตีพิมพ์ในรายงานฯ

● คณะกรรมการจัดการประชุมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจแก้ไขเรื่องที่จะส่งไปลงพิมพ์ทุกเรื่องตามที่เห็นสมควร ในกรณีที่จำเป็นจะส่งต้นฉบับที่แก้ไขแล้วคืนผู้เขียนเพื่อความเห็นชอบอีกครั้งก่อนจัดพิมพ์
