

ใบสมัครเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัย
การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 14
ระหว่างวันที่ 30 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2560
ณ ห้องประชุมดาวดึงส์ อาคารเฉลิมพระเกียรติ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร
จัดโดย

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย
กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมป่าไม้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.)

ชื่อผู้นำเสนอ (นาย/นาง/นางสาว) _____ นามสกุล _____

หน่วยงาน _____

ที่อยู่ _____

โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ e-mail : _____

มีความประสงค์ขอสมัครเพื่อนำเสนอผลงานวิจัย ภาคบรรยาย ภาคโปสเตอร์

ชื่อเรื่อง (ภาษาไทย) _____

ชื่อเรื่อง (ภาษาอังกฤษ) _____

ชื่อผู้วิจัย / คณะผู้วิจัย (ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____

กำหนดการ :-	1. วันสุดท้ายของการสมัครนำเสนอผลงานวิจัย	วันที่ 21 เมษายน 2560
	2. วันสุดท้ายของการส่งเรื่องเต็ม (ทั้งภาษาไทย และอังกฤษ)	วันที่ 21 เมษายน 2560
	3. แจ้งผลการพิจารณาให้ทราบทาง e-mail	วันที่ 30 เมษายน 2560
	4. ภาคบรรยาย: นำส่ง Power Point ณ โต๊ะลงทะเบียน	วันที่ 30 พฤษภาคม 2560
	5. ภาคโปสเตอร์: นำส่งโปสเตอร์ ณ โต๊ะลงทะเบียน (โปสเตอร์แนวตั้ง ขนาดกว้าง 90 ซม. x สูง 120 ซม.)	วันที่ 30 พฤษภาคม 2560

(ลงชื่อ).....ผู้นำเสนอผลงาน

(.....)

วันที่...../...../2560

- หมายเหตุ :-
1. คณะผู้จัดการประชุมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาตอบรับผลงานวิจัยเพื่อเข้าร่วมประชุม ทั้งในภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์
 2. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ :- สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย: 084-938-2003 <seedasso@seed.or.th>, ดร. นิพนธ์-ผู้จัดการสมาคมฯ: 081-450-2472 <niponiamsupasit@yahoo.com> และศิริพร-เจ้าหน้าที่สมาคมฯ: 084-938-2003 <srpwyw@gmail.com>
 3. ใบสมัครเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยสามารถถ่ายเอกสารได้ หรือ Download ใบสมัครได้ที่ www.seed.or.th

**คำแนะนำในการเตรียมผลงานเพื่อนำเสนอ
ในการประชุมทางวิชาการเมธีคัพพีชแห่งชาติ ครั้งที่ 14**

1. ผลงานที่นำเสนอต้องเป็นผลงานวิจัยหรือบทความวิชาการที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยและการพัฒนาเทคโนโลยีเมธีคัพพีช รวมทั้งด้านธุรกิจและอุตสาหกรรมเมธีคัพพีช

2. ต้นฉบับต้องมีเนื้อเรื่องที่สมบูรณ์จบในฉบับ พิมพ์หน้าเดียวบนกระดาษพิมพ์สั้น (A4/หรือ 8.5 นิ้ว x 11 นิ้ว) มีความยาวไม่เกิน 10 หน้า ควรจัดพิมพ์ด้วยโปรแกรมพิมพ์เอกสารทั่วไป เช่น โปรแกรม MS-Word ความกว้างด้านบน 2 ซม. ด้านล่าง 1.5 ซม. กั้นหน้า 3 ซม. กั้นหลัง 2 ซม. ใช้รูปแบบอักษร Cordia New ขนาด 14 pts. โดยเว้นระยะห่าง 1.5 บรรทัด (กรณีที่ใช้โปรแกรม MS-Word ให้เลือกเมนู รูปแบบ > ย่อหน้า > ระยะห่างบรรทัด > 1.5 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 (แต่ไม่ได้เป็นผู้ร่วมงานวิจัย) แหล่งทุนหน่วยงาน หรืออื่นๆ ตามความเหมาะสม
เอกสารอ้างอิง :	เขียนตามรูปแบบในข้อ 6

4. การอ้างอิงในเนื้อเรื่องให้ใช้ระบบ ชื่อ-ปี เช่น ศักดิ์ และสิทธิ์ (2526) รายงานว่า...หรือ...(ศักดิ์ และสิทธิ์, 2526) กรณีที่ผู้เขียน 3 คนขึ้นไป ให้ใช้ ศักดิ์ และคณะ (2526) รายงานว่า... หรือ Smith *et al.* (2526) กรณีที่มีหลายรายงานอ้างอิงเรื่องเดียวกัน ให้ใช้...(ศักดิ์ และสิทธิ์, 2526; กานพลู, 2538; Smith, 2005) 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 เค้ายา, ประสิทธิ์ ใจคิล, สนั่น จอกลอย, และนิมิตร วรสุตร. 2546. ความเป็นไปได้ในการผลิต เมล็ดพันธุ์จากผสมเพื่อการค้า. แก่นเกษตร 32:63-73.
Yedidia, I., N. Benhamou, and I. Chet. 1999. Induction of defense response in cucumber plants (*Cucumis sativus* L.) by the biocontrol agent *Trichoderma harzianum*. Appl. Environ. Microbiol. 65:1061-1070.
3. ตำรา (textbook) หรือหนังสือ (ไม่ต้องระบุจำนวนหน้า)
สมภพ ฐิตะวสันต์. 2537. หลักการผลิตพืช. สำนักพิมพ์รั้วเขียว, กรุงเทพฯ.
Shaeffer, R. L., W. Mendenhall, and L. Ott. 1996. Elementary Survey Sampling. 5th Edition. Duxbury Press, CA.
4. วิทยานิพนธ์
กนกพรรณ โสมาศรี. 2544. ศักยภาพของเชื้อราในดินสำหรับการควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม (*Meloidogyne incognita*) เิงชีววิธีในมะเขือเทศ. วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
Granum, M. 2003. A comparative study on the effect of cassava hay supplementation in swamp buffaloes. M. S. Thesis. Khon Kaen University, Khon Kaen.
5. เรื่องย่อในตำราหรือเอกสารที่มีผู้เขียนแยกเรื่องกันเขียน และมีบรรณาธิการ
Robinson, P. H., E. K. Okine, and J. J. Kennelly. 1992. Measurement of protein digestion in ruminants. p.121-125. In: S. Nissen. Modern Methods in Protein Nutrition and Metabolism. Academic Press, CA.
6. ประชุมวิชาการ (Proceedings) ควรเลือกใช้ประชุมวิชาการที่มีผู้ตรวจอ่าน
เมธี สุกฤษนาศร, สมิต ยิ้มมงคล, สมเกียรติ ประสานพานิช, และเลอชาติ บุญเอก. 2550. การใช้ผิวถั่วเหลืองเพื่อทดแทนมันเส้นในอาหารสำหรับโคขุน. น. 297-305. ใน: ประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ ครั้งที่ 3 เรื่องยุคใหม่กับการเปลี่ยนแปลงปศุสัตว์ไทย 23 มกราคม 2550. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.

7. สื่อวิชาการทาง website ควรเลือกที่เป็นข้อมูลจากหน่วยงานของรัฐบาลหรือหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับในวงการวิชาการ

ประพฤทธิ์ จงใจภักดิ์, จเร กลิ่นกล่อม, และทวีศิลป์ จินด้วง. 2549. 3 การสร้างฝูงพ่อแม่พันธุ์ไก่พื้นเมืองพันธุ์แดง: ค่าอัตราพันธุ์กรรมและคุณค่าการผสมพันธุ์ของลักษณะเศรษฐกิจในไก่พื้นเมือง. แหล่งข้อมูล: http://www.dld.go.th/breeding/r/49/09_hen_ebv.pdf. ค้นเมื่อ 16 กันยายน 2550.

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

การส่งไฟล์ต้นฉบับ (เรื่องเต็ม)

1. การส่งทาง e-mail ให้แนบไฟล์ต้นฉบับ 1 ชุด ส่งที่ seedasso@loxinfo.co.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 10900**

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

4. **กรุณาส่งใบสมัครนำเสนอผลงาน และ เรื่องเต็ม (ทั้งภาษาไทยและอังกฤษ) ภายในวันที่ 21 เมษายน 2560 โดยจะแจ้งผลการพิจารณาให้ทราบภายในวันที่ 30 เมษายน 2560 ทาง email address**

การส่งไฟล์ Power point และ โปสเตอร์

• จัดเตรียมไฟล์ Power point ในการนำเสนอในที่ประชุม และ แผ่นโปสเตอร์ **นำส่งในวันอังคารที่ 30 พฤษภาคม 2560 เวลา 08.00 น. ณ โต๊ะลงทะเบียน** ทั้งนี้ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบอีกครั้งหนึ่ง

การตรวจแก้ไขและการยอมรับการตีพิมพ์ในรายงานฯ

• คณะกรรมการจัดการประชุม ขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจแก้ไขเรื่องที่จะส่งไปลงพิมพ์ทุกเรื่องตามที่เห็นสมควร ในกรณีที่จำเป็นจะส่งต้นฉบับที่แก้ไขแล้วคืนผู้เขียนเพื่อความเห็นชอบอีกครั้งก่อนจัดพิมพ์
