

ใบสมัครเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัย  
การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13  
ระหว่างวันที่ 21 – 25 มิถุนายน 2559

ณ ห้องประชุมชุมพันธุ์พิพิธ ชั้น 3 อาคารเรียนรวม 100 ปี ธรรมนูญ สิงค์เสสิต  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

จัดโดย: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย และกรรมการข้าว

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) \_\_\_\_\_ นามสกุล \_\_\_\_\_

หน่วยงาน \_\_\_\_\_

ที่อยู่ \_\_\_\_\_

โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_ e-mail : \_\_\_\_\_

มีความประสงค์ขอสมัครเพื่อนำเสนอผลงานวิจัย  ภาครรยาย  ภาคโปรดเตอร์

ชื่อเรื่อง (ภาษาไทย)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ชื่อผู้วิจัย / คณะผู้วิจัย (ภาษาไทย / อังกฤษ)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

กำหนดการ :-	1. วันสุดท้ายของการสมัครนำเสนอผลงานวิจัย	วันที่ 20 เมษายน 2559
	2. วันสุดท้ายของการส่งเรื่องเต็ม(ทั้งภาษาไทย และอังกฤษ)	วันที่ 20 เมษายน 2559
	3. แจ้งผลการพิจารณาให้ทราบทาง e-mail	วันที่ 20 พฤษภาคม 2559
	4. ภาครรยาย:นำส่ง Power Point ณ โต๊ะลงทะเบียน	วันที่ 21 มิถุนายน 2559
	5. ภาคโปรดเตอร์: นำส่งโปรดเตอร์ ณ โต๊ะลงทะเบียน	วันที่ 21 มิถุนายน 2559
	(ขนาดโปรดเตอร์ กว้าง 90 ซม. x ยาว 120 ซม.)	

(ลงชื่อ).....ผู้นำเสนองาน

(.....)

วันที่...../...../2559

- หมายเหตุ :-
1. คณะผู้จัดการประชุมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาตอบรับผลงานวิจัยเพื่อเข้าร่วมประชุมทั้งในภาครรยาย และภาคโปรดเตอร์
  2. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย: 084-938-2003<seedasso@loxinfo.co.th>, ดร. นิพนธ์-ผู้จัดการ สมาคมฯ: 081-450-2472<niponiamsupasit@yahoo.com> และ ศิริพร-เจ้าหน้าที่ สมาคมฯ: 085-067-9930<srpwyw@gmail.com>
  3. ใบสมัครเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยสามารถถ่ายเอกสารได้ หรือ Download ใบสมัครได้ที่ [www.seed.or.th](http://www.seed.or.th)

**คำแนะนำในการเตรียมผลงานเพื่อนำเสนอ  
ในการประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13**

1. ผลงานที่นำเสนอต้องเป็นผลงานวิจัยหรือบทความวิชาการที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยและการพัฒนาเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ รวมทั้งด้านธุรกิจและอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์

2. ต้นฉบับต้องมีเนื้อร่องที่สมบูรณ์จบในหน้า พิมพ์หน้าเดียวบนกระดาษพิมพ์สัน (A4/หรือ 8.5 นิ้วx11 นิ้ว) มีความยาวไม่เกิน 15 หน้า ควรจัดพิมพ์ด้วยโปรแกรมพิมพ์เอกสารทั่วไป เช่น โปรแกรม MS-Word ความกว้างด้านบน 2 ซม. ด้านล่าง 1.5 ซม. กันหน้า 3 ซม. กันหลัง 2 ซม. ใช้รูปแบบอักษร Cordia New ขนาด 14 pts. โดยเว้นระยะห่าง 1.5 บรรทัด (กรณีที่ใช้โปรแกรม MS-Word ให้เลือกเมนู รูปแบบ >ย่อหน้า >ระยะห่างบรรทัด> 1.5 บรรทัด)

3. เรื่องที่เป็นรายงานการวิจัยควรจะมีหัวข้อตามลำดับ ดังนี้

<b>ชื่อเรื่อง :</b>	ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
<b>ชื่อ ตำแหน่ง และหน่วยงานผู้เขียน :</b>	ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
<b>บทคัดย่อ :</b>	ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ (Abstract) ความยาวไม่เกิน 300 คำ และให้ระบุคำสำคัญและ Key words: (เรียงตามลำดับความสำคัญ) ไม่เกิน 5 คำ ท้าย Abstract ด้วย
<b>บทนำ :</b>	แสดงความสำคัญของปัญหา การตรวจเอกสาร และวัตถุประสงค์ของงานวิจัย
<b>วิธีการศึกษา :</b>	การเขียนให้กระชับและเป็นขั้นตอนที่เหมาะสม ประกอบด้วย รายละเอียดหน่วยทดลอง เทคนิคการเก็บข้อมูล แผนการทดลอง การวิเคราะห์ทางสถิติที่เหมาะสม และระบุสถานที่และช่วงเวลาดำเนินการวิจัยอย่างชัดเจน
<b>ผลการศึกษา :</b>	บรรยายสรุปผลการวิจัยหลักเลี่ยงการซ้ำซ้อนกับข้อความในตาราง หรือรูปประกอบ (ถ้ามี) ตารางและรูปประกอบให้ใช้ภาษาอังกฤษทั้งหมด
<b>วิจารณ์ :</b> (อาจรวมกับผลการศึกษา)	ควรประกอบด้วยหลักการที่ออกแบบจาก การวิจัยเปรียบเทียบกับผลการวิจัยของผู้อื่น ปัญหาหรือข้อโต้แย้งในสาระสำคัญ ข้อเสนอแนะเพื่อการวิจัยในอนาคต และแนวทางที่จะนำไปใช้ประโยชน์
<b>สรุป :</b> (อาจรวมกับวิจารณ์)	ไม่ควรซ้ำซ้อนกับการแสดงผล แต่เป็นการสรุปให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์
<b>คำขอบคุณ :</b> (ถ้ามี)	สำหรับผู้ช่วยเหลืองานวิจัย หรือการเตรียมเอกสาร (แต่ไม่ได้เป็นผู้ร่วมงานวิจัย) แหล่งทุนหน่วยงาน หรืออื่นๆ ตามความเหมาะสม
<b>เอกสารอ้างอิง :</b>	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; กานพู, 2538; Smith, 2005) โดยเรียงตามปีที่พิมพ์ และภาษาไทยก่อนภาษาอังกฤษ

5. ตารางและภาพประกอบเว้นระยะห่าง 1 บรรทัด โดยจัดพิมพ์แทรกในเนื้อเรื่อง การใส่หมายเหตุ (footnote) ของตารางให้ใช้ระบบตัวเลขแสดงคำอธิบาย เช่น 1/, 2/ เป็นต้น ชื่อตารางให้วางอยู่หน้าตาราง 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) ซึ่งใช้ประกอบการเขียนแต่ไม่ได้อ้างอิงในเนื้อเรื่องให้เขียนดังนี้

1. เรียงลำดับเอกสารภาษาไทยก่อนภาษาอังกฤษ เรียงลำดับตามตัวอักษรและสระ และตามจำนวน

ผู้เขียน กรณีผู้เขียนคนเดียวกันให้เรียงตามปี

2. การอ้างอิงวารสาร (journal) ถ้าวารสารมีชื่อย่อให้ใช้ชื่อย่อ

พัชนี เค้ายา, ประสิทธิ์ ใจศิล, สนั่น จอกลอบ, และนิมิตรราษฎร. 2546. ความเป็นไปได้ในการผลิตเมล็ดพันธุ์งาลูกผสมเพื่อการค้า. แก่นเกษตร 32:63–73.

Yedidia, I., N. Benhamou, and I. Chet. 1999. Induction of defense response in cucumber plants (*Cucumissativus* L.) by the biocontrol agent *Trichodermaharzianum*. Appl. Environ. Microbiol. 65:1061-1070.

3. ตำรา (textbook) หรือหนังสือ (ไม่ต้องระบุจำนวนหน้า)

สมภพ ฐิตาวดี. 2537. หลักการผลิตพืช. สำนักพิมพ์รัตน์เจียว, กรุงเทพฯ.

Shaeffer, R. L., W. Mendenhall, and L. Ott. 1996. Elementary Survey Sampling. 5th Edition. Duxbury Press, CA.

4. วิทยานิพนธ์

กนกพรรณ โสมากรี. 2544. ศักยภาพของเชื้อรำในดินสำหรับการควบคุมไส้เดือนฟองบากปม (*Meloidogyne incognita*) เชิงชีววิชในมะเขือเทศ. วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.

Granum, M. 2003. A comparative study on the effect of cassava hay supplementation in swamp buffaloes. M. S. Thesis. KhonKaen University, KhonKaen.

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 สุกุลธนาศร, สมิต อิ้มมงคล, สมเกียรติ ประสานพานิช, และเลอชาติ บุญเอกสาร. 2550.

การใช้ผ้าคลุมเหลืองเพื่อทดสอบมันเด็นในอาหารสำหรับโภชนา. น. 297-305. ใน: ประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ ครั้งที่ 3 เรื่องสุขใหม่กับการเปลี่ยนแปลงปศุสัตว์ไทย 23 มกราคม 2550. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.

## **7. สื่อวิชาการทาง website การเลือกที่เป็นข้อมูลจากหน่วยงานของรัฐบาลหรือหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับในวงการวิชาการ**

ประพุทธิ์ ใจภักดี, ฯเร กลินกล่อง, และทวีศิลป์ จินด้วง. 2549. 3 การสร้างผู้ผลิต-แม่พันธุ์ไก่พื้นเมืองพันธุ์แดง: ค่าอัตราพันธุกรรมและคุณค่าการผสมพันธุ์ของลักษณะเศรษฐกิจในไก่พื้นเมือง. แหล่งข้อมูล: [http://www.dld.go.th/breeding/r/49/09\\_hen\\_ebv.pdf](http://www.dld.go.th/breeding/r/49/09_hen_ebv.pdf). คืนเมื่อ 16 กันยายน 2550.

FDA. 2001. Effect of the use of antimicrobials in food-producing animals on pathogen load:

Systematic review of the published literature. Available: <http://www.fda.gov/cvm/Antimicrobial/pathrpt.pdf>. Accessed Dec.14, 2001.

### **การส่งไฟล์ต้นฉบับ(เรื่องเต็ม)**

1. การส่งทาง e-mail ให้แนบไฟล์ต้นฉบับ 1 ชุด ส่งที่ seedasso@loxinfo.co.th หรือ e-mail อื่นที่แจ้งไว้ในใบสมัครพร้อมพิมพ์ข้อความนำส่งถึงคณะกรรมการการฝ่ายวิชาการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ส่ง และจะต้องมี ชื่อจริง และที่อยู่ของผู้ที่เป็น correspondent author พร้อมสถานที่ติดต่อทางไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์ และ e-mail address อย่างชัดเจน

2. การส่งทางไปรษณีย์ ให้จัดส่งต้นฉบับ 1 ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลไฟล์ต้นฉบับ และหนังสือนำส่งถึงคณะกรรมการการฝ่ายวิชาการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ส่ง และจะต้องมีชื่อจริง และที่อยู่ของผู้ที่เป็น correspondent author พร้อมสถานที่ติดต่อทางไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์ และ e-mail address อย่างชัดเจน โดยจ่าหน้าของสมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย ตู้ ป.1016 ป.ก.น.ฝ.เกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร 10900

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

4. กรุณาส่งใบสมัครนำเสนอผลงาน และ เรื่องเต็ม (ทั้งภาษาไทยและอังกฤษ) ภายในวันที่ 20 เมษายน 2559 โดยจะแจ้งผลการพิจารณาให้ทราบภายในวันที่ 20 พฤษภาคม 2559 ทาง email address

### **การส่งไฟล์ Power point และ โปสเทอร์**

● จัดเตรียมไฟล์ Power point ในการนำเสนอในที่ประชุม และ แผ่นโปสเทอร์ นำส่งในวันจันทร์ที่ 21 มิถุนายน 2559 เวลา 08.00 น. ณ ห้องประชุมที่นี่ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบอีกครั้งหนึ่ง

### **การตรวจแก้ไขและการยอมรับการตีพิมพ์ในรายงานฯ**

● คณะกรรมการจัดการประชุม ขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจแก้ไขเรื่องที่จะส่งไปลงพิมพ์ทุกเรื่องตามที่เห็นสมควร ในกรณีที่จำเป็นจะส่งต้นฉบับที่แก้ไขแล้วคืนผู้จัดขึ้นเพื่อความเห็นชอบอีกครั้งก่อนจัดพิมพ์

\*\*\*\*\*