



ฝ่ายวิชาการและวิจัย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
เลขที่ 641
วันที่ 13 ก.ย. 2567
ผู้รับ 5 เวลา 14.15 น.

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
เลขที่รับ ๓๖๕๕
วันที่ ๑๒ ก.ย. ๒๕๖๗
เวลา ๑๕:๒๐

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา งานวารสารและเผยแพร่งานวิจัย โทร. ๐๒ ๖๖๕ ๓๓๗๗ ต่อ ๖๖๕๖

ที่ อว ๐๖๕๒.๑๑/๑๙๖๔

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์เชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๖

เรียน คณบดี 9 คณะ

ตามหนังสือ สมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย ที่ ก.ส.ท. พิเศษ ๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เรื่อง การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๖ ในหัวข้อเรื่อง "การอารักขาพืชไทยในสภาวะโลกเดือด : Thai Plant Protection in a Global Boiling Era" จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานดังกล่าวได้ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ผ่านทางเว็บไซต์ <https://forms.gle/nwR7kkBC6PPruyen8> สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๖๘๐๗ ๗๑๐๔ และ Email: entozoonppc@gmail.com รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(ดร.ชลากร อุดมรักษาสกุล)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

อว 0652.11/1964
(12/09/2567)

ประชาสัมพันธ์เชิญเข้าร่วมประชุม
วิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่
16

สถาบันวิจัยและพัฒนา(นาย
ชลากร อุดมรักษาสกุล)

เรียน รักษาการแทนคณบดี เพื่อ
โปรดทราบและพิจารณา**มอบฝ่าย**
วิชาการและวิจัยประชาสัมพันธ์

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

- เพื่อโปรดพิจารณา
- เพื่อโปรดลงนาม
- เพื่อโปรดทราบ (พร้อมมอบหมายให้ ผอ. รักษาราชการแทนคณบดี)
- อื่นๆ.....

13 ก.ย. 2567

ทพ / รักษาราชการ



1300.67

ทราบและมอบคำสั่งเสนอ



ศาสตราจารย์ ดร. พิรณัชกุล
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

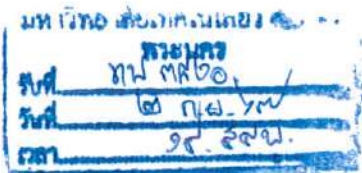
รักษาการแทนคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

13 ก.ย. 2567



การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 16

การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 16 สมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย
50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร: 09 6807 7104
E-mail: entozoonppc@gmail.com <https://www.nppcthailand.com>



ที่ ก.ส.ท. พิเศษ 3/2567

20 กรกฎาคม 2567

เรื่อง การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 16

เรียน ท่านอธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศครั้งที่ 1 เรื่อง การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 16

เนื่องด้วยสมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย สมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย สมาคมวิชาการพืชแห่งประเทศไทย สมาคมอารักขาพืชไทย สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร สมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย และสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 16 โดยมีสมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทยเป็นเจ้าภาพหลัก ในหัวข้อเรื่อง “การอารักขาพืชไทย ในสภาวะโลกเดือด : Thai Plant Protection in a Global Boiling Era” ระหว่างวันที่ 18 - 20 กุมภาพันธ์ 2568 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัย นักวิชาการจากภาคเอกชน นิสิตและนักศึกษา ได้เสนอผลงานวิชาการ แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ การพัฒนางานด้านวิชาการอารักขาพืชทุกด้าน ตลอดจนการนำเทคโนโลยีและการจัดการข้อมูลทางการเกษตรมาช่วยในการบริหารจัดการด้านอารักขาพืชที่มีความเหมาะสมและแม่นยำที่เป็นประโยชน์ต่อการเกษตรของประเทศไทยอย่างครบวงจร และยั่งยืน

ในโอกาสนี้ จึงขอส่งประกาศครั้งที่ 1 (First Announcement) มาเพื่อเชิญอาจารย์และนิสิตนักศึกษาของท่านเข้าประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติในครั้งนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรุต สุทธิอารมภ์)

นายกสมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย
ประธานคณะกรรมการฝ่ายจัดการประชุม



เชียงใหม่
18-20 กุมภาพันธ์ 2568

การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 16
(The 16th National Plant Protection Conference)

“การอารักขาพืชไทยในยุคโลกเดือด”

“Thai Plant Protection in a Global Boiling Era”

วันที่ 18 – 20 กุมภาพันธ์ 2568

ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่

หลักการและเหตุผล

ทศวรรษที่ผ่านมาโลกร้อนขึ้นอย่างรวดเร็วและชัดเจน ในปี พ.ศ. 2566 องค์การสหประชาชาติ ได้เตือนถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นบนโลก ผลกระทบต่างๆ เป็นเหตุการณ์ที่ผิดปกติ เนื่องจากอุณหภูมิที่สูงขึ้นจนโลกร้อนที่สุดเป็นประวัติการณ์ เป็นสัญญาณบ่งชี้ว่า โลกเข้าสู่ “ยุคโลกเดือด - Global Boiling” ภาวะโลกร้อน หรือ ภาวะโลกรวน ซึ่งมีผลกระทบต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม ปากฎการณ์เหล่านี้เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ ของมนุษย์ที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศโลก ทำให้เกินขีดความสามารถของโลกที่จะรองรับได้ ผลกระทบต่างๆ ลดความสามารถของระบบธรรมชาติของโลกในการตอบสนองต่อความร้อน นักวิทยาศาสตร์ด้านภูมิอากาศ ได้ประเมินไว้ว่าอุณหภูมิจะมีแนวโน้มสูงขึ้น และจะทำลายสถิติในอีก 5 ปีข้างหน้า ประชากรโลกจะประสบกับภัยธรรมชาติที่รุนแรงมากขึ้น ยกต่อการพยากรณ์หรือคาดการณ์ และมีอันตรายมากขึ้น เนื่องจากอุณหภูมิของโลกที่สูงขึ้น ในยุค “โลกเดือด” ซึ่งเหตุการณ์เหล่านี้ส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจ ภาคเกษตร และภาคอุตสาหกรรม ทางด้านเกษตรนอกจากส่งผลกระทบต่อผลผลิตการเกษตรแล้ว การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นปัจจัยหนึ่งที่มีผลต่อประชากรของศัตรูพืช อัตราการอยู่รอด การระบาด และการแพร่กระจายของศัตรูพืช อาจพบศัตรูพืชอุบัติใหม่ หรือศัตรูพืชต่างถิ่นระบาดมากขึ้น อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น มีผลต่อวงจรชีวิตของแมลง วงจรชีวิตของแมลงสั้นลง สามารถขยายพันธุ์ได้หลายรุ่นต่อปี ทำให้มีการระบาดของแมลงศัตรูพืชอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศยังมีผลต่อการระบาดของโรคพืช วิวัฒนาการของเชื้อโรคพืช หรือปฏิสัมพันธ์ระหว่างพืชอาศัยและเชื้อโรคพืช อาจส่งเสริมให้เกิดโรคพืชชนิดใหม่ สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงอาจส่งผลต่อการเจริญเติบโต การระบาด และความสามารถในแข่งขันของวัชพืช ส่งผลให้ผลผลิตของพืชปลูกลดลง สิ่งเหล่านี้ส่งผลกระทบต่อโดยตรงต่อระบบการปลูกพืช และการอารักขาพืชไทย การจัดการศัตรูพืชแบบเดิมอาจไม่สามารถป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ ต้องมีระบบการจัดการพืชที่ดี มีการติดตามสภาพภูมิอากาศและศัตรูพืชอย่างต่อเนื่อง หันต่อสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป

อย่างไรก็ตามความต้องการด้านบริโภคและอุปโภคยังคงเพิ่มมากขึ้นตามจำนวนประชากรของโลกที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว การเพิ่มปริมาณการผลิต และการปกป้องผลผลิต จำเป็นต้องใช้ความรู้หลายด้าน ทั้งวิทยาการก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว โดยนำไปดำเนินการป้องกันกำจัดศัตรูพืช หรือบริหารจัดการศัตรูพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสม รวมถึงการใช้เทคโนโลยีเครื่องจักรกลทางการเกษตร เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมต่างๆ ในการเพิ่มความสามารถของวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อปกป้องผลผลิตและช่วยลดความเสียหาย ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ นอกจากวิธีการควบคุมศัตรูพืชที่มีประสิทธิภาพแล้ว การอารักขาพืชที่ถูกวิธีสามารถผลิตอาหารปลอดภัย ตามความต้องการของผู้บริโภคในตลาดโลก และตามมาตรฐานสากล เป็นสิ่งที่จะต้องคำนึงถึง ซึ่งในตลาดโลก ประเทศผู้ซื้อได้นำมาตรฐานของระบบการผลิตอาหารปลอดภัยตลอดเส้นทางการผลิตในห่วงโซ่การผลิตอาหารมาใช้ควบคุมคุณภาพประกอบการสั่งซื้อสินค้า เช่น มาตรฐานการ

สุขอนามัยพืช การกักกันศัตรูพืช มาตรการเรื่องปริมาณสารเคมีตกค้างในอาหาร ตลอดจนมาตรฐานของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น นำมาควบคุมอย่างเข้มงวดกับประเทศผู้ส่งออก ประเทศไทยได้พัฒนาวิชาการด้านอารักขาพืชมาอย่างต่อเนื่อง ช่วยส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตตามระบบมาตรฐาน ทำให้ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรในตลาดโลก และสินค้าเกษตรบางชนิด ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกในลำดับต้นๆ แต่ในปัจจุบันสิ่งที่จะต้องคำนึงถึง คือการอารักขาพืชใน “ยุคโลกเดือด” ดังนั้นภาระหน้าที่ของนักวิชาการด้านอารักขาพืช จะต้องช่วยกันศึกษาค้นคว้าวิจัย เพื่อให้ได้วิธีการอารักขาพืชที่มีประสิทธิภาพ ทนต่อสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงได้มากขึ้น นำไปสู่การผลิตอาหารที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ปราศจากสารพิษตกค้าง มีความปลอดภัยต่อสิ่งมีชีวิต สภาพแวดล้อม และหลีกเลี่ยงกิจกรรมการอารักขาพืชที่จะส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อช่วยกันลดอุณหภูมิของโลกที่เราอาศัยอยู่ให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย

การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ เริ่มจัดครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2536 โดยสมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ ร่วมกับสมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย สมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย สมาคมอารักขาพืชไทย และสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร ส่วนสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย ได้เข้าร่วมเป็นเจ้าภาพตั้งแต่ครั้งที่ 15 การจัดประชุมวิชาการฯ มีขึ้นทุก 2 ปี โดยแต่ละสมาคม หมุนเวียนเป็นเจ้าภาพ และได้รับความร่วมมือจากสมาคมวิศวกรรมแห่งประเทศไทยด้วย

วัตถุประสงค์

1. เผยแพร่ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการอารักขาพืช ระดับพื้นฐาน ประยุกต์ และพัฒนา ประกอบด้วยด้านกีฏและสัตววิทยา โรคพืชและจุลชีววิทยา วิทยาการวัชพืช วิศวกรรมเกษตร และวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ มีความปลอดภัยต่อเกษตรกรผู้ผลิต และสิ่งแวดล้อม ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพปลอดภัยต่อผู้บริโภค รวมถึงการนำไปใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการพัฒนางานวิจัยต่อไป

2. แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ตลอดจนปัญหาและอุปสรรคของการทำงานวิจัย เพื่อนำไปเป็นแนวทางปรับปรุงแก้ไข เพื่อพัฒนาบุคลากร และงานวิจัยด้านการอารักขาพืชให้มีคุณภาพ

รูปแบบการประชุม

การประชุมประกอบด้วยบรรยายพิเศษ การอภิปราย การประชุมแลกเปลี่ยนความรู้ การเสนอผลงานวิจัยทั้งภาคบรรยาย และภาคแผ่นภาพ โดยมีการคัดเลือกให้รางวัลสำหรับผลงานวิจัยดีเด่น การประกวดภาพถ่าย การแสดงนิทรรศการ อุปกรณ์และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการอารักขาพืช ภาพถ่ายที่ชนะการประกวด และทัศนศึกษา

ประโยชน์ที่จะได้รับ

1. นักวิชาการทั้งภาครัฐและเอกชน ได้เผยแพร่ผลงานวิจัย แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ เพื่อการพัฒนางานวิจัยให้สามารถตอบสนองต่อการแก้ปัญหามากขึ้น
2. นักวิชาการเกษตร นักส่งเสริมการเกษตร เกษตรกร และผู้สนใจทั่วไป ได้ทราบความก้าวหน้าของผลงานวิจัย และเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช สำหรับนำไปปฏิบัติ และนำไปถ่ายทอด หรือส่งเสริมให้นำไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย
3. นักวิชาการเกษตร นักส่งเสริมการเกษตร เกษตรกร และผู้ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องด้านอารักขาพืช ได้แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และความเข้าใจในทิศทางเดียวกัน อันนำไปสู่การพัฒนางานด้านอารักขาพืชอย่างยั่งยืน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย สมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย สมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย สมาคมอารักขาพืชไทย สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร สมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย และสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย

ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุมเป็นนักวิชาการ นักส่งเสริมการเกษตร สมาชิกสมาคม ผู้เกี่ยวข้อง ผู้สนใจทั่วไปจากภาครัฐและเอกชน ประมาณ 400 คน

เวลาและสถานที่

- วันที่ 18 – 20 กุมภาพันธ์ 2568
- โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่

อัตราค่าลงทะเบียน (ไม่รวมทัศนศึกษา)

- นิสิต นักศึกษา และผู้เกษียณอายุ	ลงทะเบียนภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2567	2,500	บาท
	ลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567	3,000	บาท
- นักวิจัย อาจารย์ และบุคคลทั่วไป	ลงทะเบียนภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2567	3,000	บาท
	ลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567	3,500	บาท

หมายเหตุ : ชำระค่าลงทะเบียนสามารถเบิกจ่ายได้จากต้นสังกัด ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และไม่ถือเป็นวันลาตามระเบียบของทางราชการเมื่อได้รับอนุมัติจากต้นสังกัด

ช่องทางการลงทะเบียน

1. ลงทะเบียนออนไลน์ผ่านทาง Google form <https://forms.gle/nwR7kkBC6PPruyen8>
2. Download ใบลงทะเบียน กรอกข้อมูล แล้วส่งทาง Email: entozoonppc@gmail.com

กำหนดการ

วันจันทร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568

16.00 - 18.00 น.

ลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุม

วันอังคารที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568

08.00 - 09.00 น.

ลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุม

09.00 - 09.45 น.

พิธีเปิดการประชุมและประกาศผลการประกวดภาพถ่าย

09.45 - 10.30 น.

ปาฐกถาพิเศษ

10.30 - 10.45 น.

พัก - รับประทานอาหารว่าง และเครื่องดื่ม

10.45 - 11.30 น.

บรรยายพิเศษ

11.30 - 12.15 น.

บรรยายพิเศษ

12.15 - 13.00 น.

พัก - รับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 14.20 น.

การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย

14.20 - 14.40 น.

พัก - รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

14.40 - 18.00 น.

เสนอผลงานภาคแผ่นภาพ

18.30 - 22.00 น.

งานเลี้ยงรับรอง

วันพุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568

09.00 - 10.20 น.

การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย

10.20 - 10.40 น.

พัก - รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

10.40 - 12.20 น.

การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย (ต่อ)

12.20 - 13.30 น.

พัก - รับประทานอาหารกลางวัน

13.30 - 16.00 น.

การบรรยายพิเศษ/การเสวนา

16.00 - 16.30 น.

พัก - รับประทานอาหารว่าง และเครื่องดื่ม

วันพฤหัสบดีที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

09.00 - 10.30 น.

การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย (ต่อ)

10.30 - 10.45 น.

พัก - รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

10.45 - 12.00 น.

สรุปผลการจัดประชุม มอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น และพิธีปิดการประชุม

12.00 - 13.00 น.

พัก - รับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 18.00 น.

ทัศนศึกษา

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

แบบฟอร์มตอบรับเข้าร่วมประชุม
การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 16
(The 16th National Plant Protection Conference)
“การอารักขาพืชไทยในยุคโลกเดือด”
“Thai Plant Protection in a Global Boiling Era”
วันที่ 18 – 20 กุมภาพันธ์ 2568 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อ (นาย / นาง / นางสาว).....นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....

สถานที่ทำงาน.....

.....รหัสไปรษณีย์.....

สถานที่ติดต่อได้สะดวก.....

.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....ID Line.....

มีความประสงค์ (โปรดทำเครื่องหมาย X ลงใน ที่ต้องการ)

เข้าร่วมการประชุมและเสนอผลงานวิจัยภาค บรรยาย แผ่นภาพ

ชื่อเรื่อง (ภาษาไทย).....

(ภาษาอังกฤษ).....

- เข้าร่วมประชุมโดยไม่เสนอผลงานวิจัย
- ส่งภาพถ่ายเข้าประกวด
- ร่วมทัศนศึกษา
- ไม่ร่วมทัศนศึกษา

ลงชื่อ.....

(.....)

วันที่.....

หมายเหตุ : 1) กรุณาส่งแบบฟอร์มตอบรับเข้าร่วมประชุม ภายในวันที่ 15 กันยายน 2567

2) ผู้ที่มีความประสงค์เสนอผลงานวิจัย ส่งชื่อเรื่องของผลงานวิจัย พร้อมบทคัดย่อ ทั้งภาคบรรยายและภาคแผ่นภาพ
ภายในวันที่ 15 กันยายน 2567

3) ผู้ที่ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมเท่านั้น จึงสามารถเสนอผลงานวิจัยและส่งประกวดภาพถ่าย

ส่งแบบตอบรับที่: สมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

✉ Email: entozoonppc@gmail.com ☎ โทรศัพท์: 096 807 7104 📠 Line ID: 096 807 7104

Google form: <https://forms.gle/nwR7HkBC6PPruyen8>