

ข้อความสำหรับการอ้างอิง การระบุสังกัด ในผลงานวิชาการ สิ่งตีพิมพ์ โปสเตอร์ และสื่อทางวิชาการอื่นๆ  
สำหรับนักศึกษาสถาบันร่วม/ภาคีสมาชิก และนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่นอกเหนือจากหลักสูตร  
เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร

1. การอ้างอิงที่อยู่ (ภาษาไทย)

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรุงเทพฯ 10900

2. การอ้างอิงที่อยู่ (ภาษาอังกฤษ)

Center of Excellence on Agricultural Biotechnology: (AG-BIO/MHESI), Bangkok 10900,  
Thailand

3. การระบุสังกัด ในผลงานวิชาการ สิ่งตีพิมพ์ โปสเตอร์ และสื่อทางวิชาการอื่น ๆ

การนับผลงานวิชาการ สิ่งตีพิมพ์ผลงานวิจัยของศูนย์ความเป็นเลิศฯ จะนับเฉพาะผลงานที่มีชื่อศูนย์  
ความเป็นเลิศฯ ปรากฏอยู่เท่านั้น

1. หากไม่มีการอ้างอิงชื่อศูนย์ความเป็นเลิศฯ ดังกล่าวข้างต้น หรือมีการอ้างอิงที่ไม่ถูกต้อง ครบถ้วน  
ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ไม่สามารถเบิกจ่ายค่าตอบแทนผลงานตีพิมพ์
2. กรณีที่ผู้รับการสนับสนุนไม่มีผลงานตีพิมพ์ที่มีการระบุสังกัดศูนย์ฯ อย่างถูกต้องและครบถ้วนใน  
งานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ฯ ผู้รับการสนับสนุนจะต้องขอใช้ทุนสนับสนุนที่ได้เบิกจ่ายไป  
แล้วทั้งหมดให้กับศูนย์ฯ

4. ข้อความสำหรับคำขอบคุณ (Acknowledgement) สำหรับนิสิต นักศึกษาสถาบันร่วม สถาบันภาคี  
สมาชิก และ นิสิต มก. นอกเหนือจากหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร

คำขอบคุณสำหรับวิทยานิพนธ์หรืองานวิจัย (ภาษาไทย)

วิทยานิพนธ์ (งานวิจัย) นี้ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักงาน  
ปลัดกระทรวง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

คำขอบคุณสำหรับวิทยานิพนธ์หรืองานวิจัย (ภาษาอังกฤษ)

This thesis (research) is supported by the Center of Excellence on Agricultural  
Biotechnology, Office of the Permanent Secretary, Ministry of Higher Education, Science,  
Research and Innovation. (AG-BIO/MHESI)

ดังนั้น ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร จึงขอให้นักวิจัยระบุสังกัดในผลงานที่ตีพิมพ์ และผลงานทางวิชาการอื่น ๆ ดังนี้

1. ชื่อเรื่อง
2. ชื่อนักศึกษา<sup>1,2</sup>, ผู้ร่วมวิจัย<sup>3</sup> และ อาจารย์ที่ปรึกษา<sup>2,4</sup> (ลำดับชื่ออาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม)
3. ที่อยู่ (ลำดับที่เปลี่ยนแปลงได้ตามลำดับในข้อ 2)
  - 1 ต้นสังกัดนิสิต
  - 2 ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
  - 3 ต้นสังกัดผู้ร่วมวิจัย
  - 4 ต้นสังกัดอาจารย์ที่ปรึกษา

ตัวอย่าง

ตัวอย่างที่ 1 สำหรับนักศึกษาสถาบันร่วม และ สถาบันภาคีสมาชิก

Hormonal Treatment of The Bark of Rubber Trees (*Hevea brasiliensis*) Increases Latex Yield Through Latex Dilution in Relation with The Differential Expression of Two Aquaporin Genes Kessarín Tungngoen<sup>1,2</sup>, Unchera Viboonjun<sup>3</sup>, Parinda Kongsawadworakul<sup>3</sup>, Maki Katsuhara<sup>4</sup>, Jean-Louis Julien<sup>e</sup>, Soulaïman Sakr<sup>e,f</sup>, Herve Chrestin<sup>c,g</sup>, Jarunya Narangajavana<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> Department of Biotechnology, Faculty of Science, Mahidol University, Rama VI Rd., Bangkok 10400, Thailand

<sup>b</sup> Center of Excellence on Agricultural Biotechnology: (AG-BIO/MHESI), Bangkok 10900, Thailand

<sup>c</sup> Department of Plant Science, Faculty of Science, Mahidol University, Rama VI Rd., Bangkok 10400, Thailand

<sup>d</sup> Research Institute for Bioresources, Okayama university, Kurashiki 710-0046, Japan

<sup>e</sup> UMR 547 PIAF, INRA, Université blaise Pascal, 24 avenue des Landris, 63177 Aubiere Cedex, France

<sup>f</sup> Agrocampus oust Centre d'Angers, UMR SAGAH, IFR QUASAV 149, 2 rue le Notre, 17 4905 Angers Cedex, France

<sup>g</sup> Institute de Recherche pour le Developpement (IRD), UR 060 CLIFA/CEFE-CNRS, 1919 route de Mende, F34293 Montpellier Cedex 5, France

ตัวอย่างที่ 2 สำหรับนิสิต มก. ที่นอกเหนือจากหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร

Behavioral Responses of *Aedes aegypti* (Diptera: Culocidae) Exposed to Deltamethrin and Possible Implications for Disease Control

Monthathip Kongmee <sup>1,2</sup>, Atchariya Prabaripai <sup>3</sup>, Pongthep Akranakul <sup>1,2,4</sup>, Michael J. Bangs <sup>5</sup> and Theeraphap Chareonviriyaphap<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.

<sup>2</sup> Center of Excellence on Agricultural Biotechnology: (AG-BIO/MHESI), Bangkok 10900, Thailand

<sup>3</sup> Faculty of Liberal Arts and Science, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom 73140, Thailand.

<sup>4</sup> Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom 73140, Thailand.

<sup>5</sup> U.S. Naval Medical Research Unit No,2, Jl. Percetakan Negara No.29, Jakarta 10560, Indonesia

ข้อความสำหรับการอ้างอิง การระบุสังกัด ในผลงานวิชาการ สิ่งตีพิมพ์ โปสเตอร์ และ สื่อทาง  
วิชาการอื่นๆ สำหรับนิติตถลัฏฐตรเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

การอ้างอิงที่อยู่ (ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ) ต้องอ้างอิง 2 ที่อยู่ ดังนี้

1. ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม 73140  
Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus,
2. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรุงเทพฯ 10900  
Center of Excellence on Agricultural Biotechnology: (AG-BIO/MHESI), Bangkok 10900,  
Thailand

ข้อความสำหรับคำขอบคุณ สำหรับนิติตถลัฏฐตรเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

1. คำขอบคุณสำหรับวิทยานิพนธ์หรืองานวิจัย (ภาษาไทย)  
วิทยานิพนธ์ (งานวิจัย) นี้ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักงาน  
ปลัดกระทรวง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
2. คำขอบคุณสำหรับวิทยานิพนธ์หรืองานวิจัย (ภาษาอังกฤษ)  
This thesis (research) is supported by the Center of Excellence on Agricultural  
Biotechnology, Office of the Permanent Secretary, Ministry of Higher Education, Science,  
Research and Innovation. (AG-BIO/MHESI)

การนับผลงานวิชาการ สิ่งตีพิมพ์ผลงานวิจัยของศูนย์ความเป็นเลิศฯ จะนับเฉพาะผลงานที่มีชื่อศูนย์ความ  
เป็นเลิศฯ ปรากฏอยู่เท่านั้น

1. หากไม่มีการอ้างอิงชื่อศูนย์ความเป็นเลิศฯ ดังกล่าวข้างต้น หรือมีการอ้างอิงที่ไม่ถูกต้อง ครบถ้วน  
ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ไม่สามารถเบิกจ่ายค่าตอบแทนผลงานตีพิมพ์
2. กรณีที่ผู้รับการสนับสนุนไม่มีผลงานตีพิมพ์ที่มีการระบุสังกัดศูนย์ฯ อย่างถูกต้องและครบถ้วนใน  
งานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ฯ ผู้รับการสนับสนุนจะต้องขอใช้ทุนสนับสนุนที่ได้เบิกจ่าย  
ไปแล้วทั้งหมดให้กับศูนย์ฯ

## ตัวอย่าง

การตรวจสอบการเคลื่อนย้ายยีนจากมะละกอตัดแปลงพันธุกรรมต้านทานเชื้อไวรัสใบด่างวงแหวน  
มะละกอไปยังแบคทีเรียบริเวณราก  
Investigation of Horizontal Gene Transfer from Papaya Ringspot Virus Resistant Transgenic  
Papaya to Rhizosphere Bacteria

กษมา ชูสังข์<sup>1,2</sup> ปาริชาติ เบิร์นส์<sup>3</sup> และ วิชัย โฆสิตรัตน์<sup>1,2,4</sup>  
Kasama Chusang<sup>1,2</sup>, Parichart Burns<sup>3</sup> and Wichai Kositratana<sup>1,2,4</sup>

<sup>1</sup> ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม 73140

<sup>1</sup> Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom 73140, Thailand

<sup>2</sup> ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรุงเทพฯ 10900

<sup>2</sup> Center of Excellence on Agricultural Biotechnology: (AG-BIO/MHESI), Bangkok 10900, Thailand

<sup>3</sup> กลุ่มวิจัยด้านพืช ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย คลองหลวง ปทุมธานี 12120

<sup>3</sup> Plant Research Group, National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC), Thailand Science Park, Klong Luang, Pathum Thani 12120, Thailand

<sup>4</sup> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม 73140

<sup>4</sup> Department of Plant Pathology, Faculty of Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom 73140, Thailand