



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

### 1. การอ้างอิงที่อยู่ (ภาษาไทย)

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กรุงเทพฯ 10900

### 2. การอ้างอิงที่อยู่ (ภาษาอังกฤษ)

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

### 3. การระบุสังกัด ในผลงานวิชาการ สิ่งตีพิมพ์ โปสเตอร์ และสื่อทางวิชาการอื่น ๆ

อ้างอิง ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
เทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2551 ในประเด็นการอ้างอิง การระบุสังกัด  
ในผลงานวิชาการ สิ่งตีพิมพ์ โปสเตอร์ และสื่อทางวิชาการอื่นๆ ที่ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ความเป็นเลิศฯ ใน  
วารสาร หรือสื่อทางวิชาการ ต่างๆ **ต้องมีชื่อศูนย์ความเป็นเลิศฯ ปรากฏเป็นสังกัดร่วมของนักวิจัยด้วย**  
นอกเหนือจากต้นสังกัดเดิมของนักวิจัย

การนับผลงานวิชาการ สิ่งตีพิมพ์ผลงานวิจัยของศูนย์ความเป็นเลิศฯ จะนับเฉพาะผลงานที่มีชื่อศูนย์ความ  
เป็นเลิศฯ ปรากฏอยู่เท่านั้น

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

ดังนั้น ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร จึงขอให้นักศึกษาระบุสังกัดในผลงานที่ตีพิมพ์ และผลงานทางวิชาการอื่นๆ 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 สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กรุงเทพฯ 10900

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 Kessarinn 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/PERDO-CHE), 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 Aubière 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 Développement (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/PERDO-CHE), 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

#### 4. ข้อความสำหรับคำขอบคุณ (Acknowledgement) สำหรับนิสิต นักศึกษาสถาบันร่วม สถาบันภาคีสมาชิก และ นิสิต มก. นอกเหนือจากหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร

##### คำขอบคุณสำหรับวิทยานิพนธ์หรืองานวิจัย (ภาษาไทย)

วิทยานิพนธ์ (งานวิจัย) นี้ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

##### คำขอบคุณสำหรับวิทยานิพนธ์หรืองานวิจัย (ภาษาอังกฤษ)

This thesis (research) is supported by the Center of Excellence on Agricultural Biotechnology, Science and Technology Postgraduate Education and Research Development Office, Office of Higher Education Commission, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation. (AG-BIO/PERDO-CHE)