

**ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร**  
**สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**  
**สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ**

---

**ข้อความสำหรับการอ้างอิง การระบุสังกัด ในผลงานวิชาการ สิ่งตีพิมพ์ ไปสเตอร์ และ สื่อทาง  
วิชาการอื่น ๆ สำหรับนิสิตหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

อ้างถึง ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2551 ในประเด็นการอ้างอิง การระบุสังกัดในผลงานวิชาการ สิ่งตีพิมพ์ ไปสเตอร์ และสื่อทางวิชาการอื่น ๆ ที่ได้รับการสนับสนุนจาก ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ในวารสาร หรือสื่อทางวิชาการ ต่างๆ ต้องมีชื่อศูนย์ความเป็นเลิศฯ ปรากฏเป็น สังกัดร่วมของนักวิจัยด้วย นอกเหนือจากต้นสังกัดเดิมของนักวิจัย

การนับผลงานวิชาการ สิ่งตีพิมพ์ผลงานวิจัยของศูนย์ความเป็นเลิศฯ จะนับเฉพาะผลงานที่มีชื่อ ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ปรากฏอยู่เท่านั้น หากไม่มีการอ้างอิงชื่อศูนย์ความเป็นเลิศฯ ดังกล่าวข้างต้น หรือมีการอ้างอิงที่ไม่ถูกต้อง ครบถ้วน ศูนย์ความเป็นเลิศฯ ไม่สามารถเบิกจ่ายค่าตอบแทน ผลงานตีพิมพ์รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์ และกรณีที่ผู้รับการสนับสนุนไม่มีผลงานตีพิมพ์ที่มี การระบุสังกัดศูนย์ฯ ในงานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ฯ ผู้รับการสนับสนุนจะต้องชดใช้ ทุนสนับสนุนที่ได้เบิกจ่ายไปแล้วทั้งหมดให้กับศูนย์ฯ โดยไม่มีการบิดพลิ้ว

**การอ้างอิงที่อยู่ (ภาษาไทย) ต้องอ้างอิง 2 ที่อยู่ ดังนี้**

1. ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม 73140
2. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กรุงเทพฯ 10900

**การอ้างอิงที่อยู่ (ภาษาอังกฤษ) ต้องอ้างอิง 2 ที่อยู่ ดังนี้**

1. Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom 73140, Thailand
2. Center of Excellence on Agricultural Biotechnology: (AG-BIO/PERDO-CHE), Bangkok 10900, Thailand

## 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 โขสิตรัตน<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 สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กรุงเทพฯ 10900

<sup>2</sup> Center of Excellence on Agricultural Biotechnology: (AG-BIO/PERDO-CHE), 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

ข้อความสำหรับคำขอบคุณ สำหรับนิสิตหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**1. คำขอบคุณสำหรับวิทยานิพนธ์ (ภาษาไทย)**

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนา  
บัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา  
กระทรวงศึกษาธิการ

**2. คำขอบคุณสำหรับวิทยานิพนธ์ (ภาษาอังกฤษ)**

This thesis 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 Education. (AG-BIO/PERDO-CHE)