

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร
สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

ข้อความสำหรับการอ้างอิง การระบุสังกัด ในผลงานวิชาการ สิ่งตีพิมพ์ ไปสเตอร์ และสื่อทางวิชาการ
อื่น ๆ

สำหรับนักศึกษาสถาบันร่วม/สถาบันภาคีสมาชิก และนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สาขาวิชาการ

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 ไปสเตอร์ และสื่อทางวิชาการอื่น ๆ

อ้างอิง 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 และกรณีที่ผู้รับการสนับสนุนไม่มีผลงานตีพิมพ์ที่มีการระบุสังกัดศูนย์ฯ ในงานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ฯ ผู้รับการสนับสนุนจะต้องชดเชยทุนสนับสนุนที่ได้เบิกจ่ายไปแล้วทั้งหมดให้กับศูนย์ฯ โดยไม่มีการบิดพลิ้ว**

ดังนั้น ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร จึงขอให้นักศึกษาระบุสังกัดในผลงานที่ตีพิมพ์ และผลงานทางวิชาการอื่นๆ ดังนี้

1. ชื่อเรื่อง

2. ชื่อนักศึกษา^{1,2}, ผู้ร่วมวิจัย³ และ อาจารย์ที่ปรึกษา^{2,4} (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 Kessarun Tungngoen^{a,b}, Unchera Viboonjun^c, Parinda Kongsawadworakul^c, Maki Katsuhara^d, Jean-Louis Julien^e, Soulaiman Sakr^{e,f}, Herve Chrestin^{c,g}, Jarunya Narangajavana^{a,b}

^a Department of Biotechnology, Faculty of Science, Mahidol University, Rama VI Rd., Bangkok 10400, Thailand

^b Center of Excellence on Agricultural Biotechnology (Ag-BIO/PERDO-CHE), Bangkok 10900, Thailand

^c Department of Plant Science, Faculty of Science, Mahidol University, Rama VI Rd., Bangkok 10400, Thailand

^d Research Institute for Bioresources, Okayama university, Kurashiki 710-0046, Japan

^e UMR 547 PIAF, INRA, Université Blaise Pascal, 24 avenue des Landris, 63177 Aubière Cedex, France

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

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

ตัวอย่างที่ 2.1 สำหรับนิสิต มก. นอกเหนือจากหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร (สาขาวิชาการอง)

การเจริญเติบโตของ Hairy Root ของเจตมูลเพลิงแดง ที่เกิดจากเชื้อ *Agrobacterium rhizogenes* สายพันธุ์ K599 และ ATCC13332 ในอาหารและสภาพเพาะเลี้ยงต่างกัน

The Growth of Hairy Root from *Plumbago indica* L. Induced by *Agrobacterium rhizogenes* Strains K599 and ATCC13332 in Various Nutrient Media and Culture Conditions

สุภาพรณ์ ชาติวีโรจน์^{1,2} สอนธิชัย จันท์เปรม^{2,3} สุรพงษ์ ดำรงกิตติกุล¹ กนกวรรณ รมยานนท์⁴ และ เสริมศิริ จันท์เปรม^{1,2}

Supaporn Tatreerod^{1,2} Sontichai Chanprame³, Surapong Dumrungkittikul¹, Kanokwan Romyanon⁴ and Sermsiri Chanprame^{1,2}

¹ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ. นครปฐม 73140

¹ Department of Horticulture, Faculty of Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom 73140, Thailand

² ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กรุงเทพฯ 10900

² Center of Excellence on Agricultural Biotechnology: (AG-BIO/PERDO-CHE), Bangkok 10900, Thailand

³ ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ. นครปฐม 73140

³ Department of Horticulture, Faculty of Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom 73140, Thailand

⁴ กลุ่มวิจัยด้านพืช ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย, คลองหลวง, ปทุมธานี 12120

⁴ Plant Research Group, National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC), Thailand Science Park, Klong Luang, Pathum Thani 12120, Thailand

ตัวอย่างที่ 2.2 สำหรับนิสิต มก. นอกเหนือจากหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร (สาขาวิชาการอง)

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

Monthathip Kongmee^{1,2}, Atchariya Prabaripai³, Pongthep Akratanakul^{1,2,4}, Michael J. Bangs⁵ and Theeraphap Chareonviriyaphap¹

¹ Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.

² Center of Excellence on Agricultural Biotechnology: (AG-BIO/PERDO-CHE), Bangkok 10900, Thailand

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

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

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

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

1. คำขอบคุณสำหรับวิทยานิพนธ์ (ภาษาไทย)

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการสนับสนุนส่วนหนึ่ง จากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

2. คำขอบคุณสำหรับผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ (ภาษาไทย)

งานวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนส่วนหนึ่ง จากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

3. คำขอบคุณสำหรับวิทยานิพนธ์ (ภาษาอังกฤษ)

This thesis is partially 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)

4. คำขอบคุณสำหรับผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ (ภาษาอังกฤษ)

This research is partially 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)