

แบบฟอร์มการเขียนผลงานวิจัยเรื่องเต็ม

ชื่อเรื่อง (ไทย-อังกฤษ) ใช้อักษร TH SarabunPSK ขนาด 18 point แบบหนา (Bold)

การโคลนยีนและการศึกษาโครงสร้างจีโนมของเจมินีไวรัสสาเหตุโรคใบหงิกเหลืองของบวบเหลี่ยม
Gene Cloning and Genome Structure of Geminivirus Causing Yellow Disease of
Angled luffa

ชื่อคณะผู้วิจัย (ไทย-อังกฤษ) ใช้อักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 point แบบหนา

เยาวภา ตันตวานิช¹ และ พิศสุวรรณ เจียมสมบัติ²

ที่อยู่ (ไทย-อังกฤษ) ใช้อักษร TH SarabunPSK ขนาด 14 point แบบหนา

¹สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ

²ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม

ABSTRACT (พร้อม Keywords)

สรุปสาระสำคัญ วัตถุประสงค์ วิธีการ สถานที่ และผลที่ได้รับเป็นภาษาอังกฤษ (ไม่ควรเกินครึ่งหน้ากระดาษ A4)

บทคัดย่อ (พร้อมคำหลัก)

สรุปสาระสำคัญ วัตถุประสงค์ วิธีการ สถานที่ และผลที่ได้รับเป็นภาษาไทย (ไม่ควรเกินครึ่งหน้ากระดาษ A4)

คำนำ

ระบุความสำคัญ หลักการเหตุผล ปัญหา วัตถุประสงค์ และเป้าหมายของงานวิจัย ตลอดจนการตรวจเอกสาร
รายงานผลงานที่เกี่ยวข้องสำหรับสนับสนุน หรือเน้นความสำคัญเพื่ออ้างอิง

อุปกรณ์และวิธีการ

อธิบายแบบย่อแล้ว การวางแผน การดำเนินงาน การบันทึกข้อมูล เวลา และสถานที่ทำการทดลอง

ผลการทดลองและวิจารณ์

กล่าวถึงผลที่ได้รับจากการทดลอง และวิจารณ์ผลการทดลอง เพื่ออธิบายถึงเหตุผลที่ได้ผลการทดลองเช่นนั้น สำหรับ
สนับสนุนหรือคัดค้านทฤษฎีของผู้ที่เคยเสนอมาก่อน เปรียบเทียบกับผลการทดลองอื่นๆ หรือเน้นปัญหาสาระสำคัญ

สรุปผลการทดลอง

สรุปเนื้อหาสาระสำคัญของผลงานที่ได้รับว่านำไปใช้ประโยชน์หรือแนะนำอย่างไร

คำขอบคุณ

(ถ้ามี)

เอกสารอ้างอิง

ตัวอย่างการเขียนเอกสารอ้างอิง

ศิริณี พูนไชยศรี. 2544. เพลี้ยไฟ *Terrebrantia*. โรงพิมพ์คุรุสภา ลาดพร้าว กรุงเทพฯ.

จรรยา มณีโชติ สมศักดิ์ สมานวงศ์ และศันสนีย์ จำจด. 2549. การใช้สารกำจัดวัชพืชเพื่อควบคุมข้าววัชพืชในนาหว่าน
น้ำตม. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 23(2) : 61-71.

Oka, H. I., 1988. Origin of Cultivated Rice. Elsevier Science/Japan Scientific Societies Press, Tokyo

Li, X. and X. B. Yang 2009. Similarity, pattern and Grouping of soybean fungal disease in The United States: implications for the risk of soybean rust. *Plant Disease* 93: 162-169.

Maneechote, C, S. Samanwong, X. G. Zhang, and S.B. Powles. 2005. Resistance to ACCase inhibiting herbicides in a population of sprangletop [*Leptochloa chinensis* (L.) Nees] in Thailand. *Weed Sci.* 53:290-295.

ตาราง

ชื่อตารางและรายละเอียดเป็นภาษาอังกฤษ เรียงตั้งแต่ Table 1 เป็นต้นไป

ภาพประกอบ

ภาพวาดคำหรือภาพสี หรือภาพลายเส้น (กราฟ) เป็นต้นฉบับที่ชัดเจน สะอาด และสวยงามพร้อมคำบรรยายเป็น
ภาษาอังกฤษเรียงตั้งแต่ Figure 1 เป็นต้นไป