

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ: นายรุ่งเกียรติ แก้วเพชร
 ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 สถานที่ทำงาน: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
 295 ถ.ราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300
 โทรศัพท์/ โทรสาร: 02-4239403
 Email: rungiat99@yahoo.com

ประวัติการศึกษา: พ.ศ. 2542 ระดับปริญญาตรี วท.บ. (โรคพืชวิทยา)
 พ.ศ. 2547 ระดับปริญญาโท วท.ม (เทคโนโลยีชีวภาพ)
 ด้วยทุนสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ:
 เทคโนโลยีของเอนไซม์,
 การใช้เชื้อจุลินทรีย์ควบคุมแมลงศัตรูพืชทางการเกษตร

ผลงานตีพิมพ์และงานวิจัยที่สำคัญ:

1. รุ่งเกียรติ แก้วเพชร และ สมพร แสงยศ . 2549. ชนิดและการเจริญของเชื้อจุลินทรีย์สาเหตุโรคแมลงศัตรูพืชผักวงศ์กะหล่ำในตำบลโคกโคเตม่า อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี . วิทยาศาสตร์เกษตร 37(6): 2549
2. Kawpet, R., W. Sridokchan, and A. Aungsuratana. 2011. Performance of Entomopathogenic Fungi Endogenous Strains in Rice Pest Control towards Biological Method . A Paper presented at ISSAAS International Symposium & Congress on A Holistic Approach in Establishing Food Security Securing Food Supplies to Meet the Future Demand of the Increasing Population November 7-10, 2011Bogor Agricultural University (IPB), Bogor, Indonesia
3. Application of Endogenous Strains of *Beauveria bassiana* for Insect Pests Control in Safety Cruciferous Vegetable Production (หัวหน้าโครงการ, พ.ศ.2553; วช.)
4. Detection of Genetic Exchange of Formulated and Indigenous Strains of Entomopathogenic Fungi in the Agro-ecosystem (หัวหน้าโครงการ, พ.ศ.2554;วช.)

ชื่อ: นางสาวศมาพร แสงยศ

สถานที่ทำงาน: ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติภาคเหนือตอนบน

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตู๊ ปถน. 11 แม่โจ้ ต.หนองหาร อ. สันทราย

จ. เชียงใหม่ 50290 โทรศัพท์/ โทรสาร: 0-5349-8243

Email: sama_nbcr@yahoo.com

ประวัติการศึกษา: ปี 2554 - ปริญญาตรีบัณฑิตศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ: การควบคุมแมลงศัตรูพืชและวัชพืชทางการเกษตรโดยชีววิธี

การใช้เชื้อจุลินทรีย์สาเหตุโรคแมลงในทางการเกษตร นิเวศวิทยาประชากรแมลง

ผลงานตีพิมพ์และงานวิจัยที่สำคัญ:

1. Napompeth, B. and S. Saengyot. 2007. Thailand's country report on the status of invasive alien species (IAS) in the country. A paper presented at the Workshop on ASEAN Network on Invasive Species Information (ASEAN-NIS) and Training Course on Database Development. Malaysian Agricultural Research and Development Institute (MARDI), Serdang, Kuala Lumpur, Malaysia, 29 January - 2 February 2007.17 pp.
2. Saengyot, S. and B. Napompeth. 2008. Spiders in paddy fields in Northern Thailand. Journal of ISSAAS 14(1): 60-66.
3. Saengyot S. and I. Burikam. 2011. Host plants and natural enemies of papaya mealybug, *Paracoccus marginatus* (Hemiptera: Pseudococcidae) in Thailand. Thai Journal of Agricultural Science 44(3): 197-205.
4. Saengyot, S. and I. Burikam. 2012. Bionomics of the apefly, *Spalgis epius* (Lepidoptera: Lycaenidae), predatory on the papaya mealybug, *Paracoccus marginatus* (Hemiptera: Pseudococcidae), in Thailand. Songkhlanakarin Journal of Science and Technology. 34(1):1-7.
5. the Workshop on ASEAN Network on Invasive Species Information (ASEAN-NIS) and Training Course on Database Development. Malaysian Agricultural Research and Development Institute (MARDI), Serdang, Kuala Lumpur, Malaysia, 29 January - 2 February 2007.17 pp.
6. Saengyot, S. and B. Napompeth. 2008. Spiders in paddy fields in Northern Thailand. Journal of ISSAAS 14(1): 60-66.