

ผลงานวิจัย

ดร.索พิศ สว่างจิตรา

1. Sawangjit, S., Chatchawankanphanich, O., Chiemsombat, P., Attahom, T., Dale, J.L. and Attahom, S. 2005. Molecular characterization of tomato-infecting begomoviruses in Thailand. *Virus Research*. 109: 1-8.
2. Sawangjit, S., Chatchawankanphanich, O., Chiemsombat, P., Attahom, T., Dale, J.L. and Attahom, S. 2005. Possible recombination of tomato-infecting begomoviruses in Thailand. *Journal of General Plant Pathol.* 71: 314-318.
3. Sawangjit, S. 2009. The complete nucleotide sequence of *Squash leaf curl China virus*-[Wax gourd] and its phylogenetic relationship to other geminiviruses. *ScienceAsia* 35: 125-130.
4. ดร.索พิศ สว่างจิตรา. 2552. เจมินีไวรัส ปัญหาหลักที่สำคัญของการเกษตรโลก. *วารสารวิทยาศาสตร์สุนัขไทย* ฉบับที่ 1

Current projects

1. Atrazine biodegradation by thailand isolates bacterial consortium, mixed cultures and single bacterial in herbicide contaminated soils.
2. Assessing atrazine degradation capability of bacteria isolated from Chonburi and Chachoengsao Provinces.