

8. เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2550. รายงานผลการสำรวจผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ดินรายปี พืชสวนส้มเขียวหวานปีเพาะปลูกปี พ.ศ. 2549. [Online]: Available from: http://production.doae.go.th/estimate/reportP7/reportP7_display.php. Accessed on 10/04/07.
- กรมวิชาการเกษตร. 2543. ผลงานวิชาการประจำปี 2543: พืชสวน ส้มเขียวหวาน/เปลือกกล่อน. [Online]: Available from: www.doa.go.th/home/publication/pub/scientific_1-4/scientific_3/hsst/or.htm. Accessed on 10/10/06.
- กรมวิชาการเกษตร. 2545ก. Gap ส้มเขียวหวาน/Tangerin. [Online]: Available from: http://www.doa.go.th/home/gap/gap_Tangerine.html. Accessed on 10/10/06.
- กรมวิชาการเกษตร. 2545ข. คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ปี 2545. กองกัญชาและสัตว์วิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 279 หน้า.
- กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร. 2542. สถิติการนำเข้าวัสดุอันตรายทางการเกษตร พ.ศ. 2541. ค่านครวพช์และวัสดุการเกษตรท่าเรือกรุงเทพฯ. กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร. 19 หน้า
- รุจ นรภก พิมพ์ นันทะ วิภาดา แสงสร้อย เสรี ทรงศักดิ์. 2543. การศึกษาเปรียบเทียบรูปแบบการป้องกันกำจัดศัตรูพืชส้มเขียวหวานแบบผสมผสานกับวิธีการของเกษตรกร. กลุ่มงานวิจัยการปรับศัตรูพืชทางชีวภาพ กองกัญชาและสัตว์วิทยา และศูนย์วิจัยพืชสวนแพร่ สถาบันวิจัยพืชสวน . กรมวิชาการเกษตร.
- Grandstaff, S. 1992. Pesticide Policy in Thailand. Thailand development research Institute Foundation. Bangkok, Thailand.
- Jungbluth, F. 1996. Crop protection policy in Thailand. Economic and political factors influencing pesticide use. A publication of the pesticide policy project. Publication series no. 5. Deutsche Gesellschaft fur Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH. Hannover. 57 p.
- Jungbluth, F. 2000. Economic analysis of crop protection in citrus production in central Thailand. A publication of the pesticide policy project Hannover. Special issue publication series, No. 4. 171 pp. [Online]: Available from: http://www.ifgb.uni-hannover.de/ppp/ppp_s04.pdf. Accessed on 10/10/06.
- Legaspi, J.C., French, J.V. and Legespi, Jr. B.C. 2000. Toxicity of novel and conventional insecticides to selected beneficial insects. *Subtropical Plant Science*. 52: 23-32.

- Ruhs, M. 1996. Economic Dualism: Theory and application to Thailand. Master's Thesis. University of Graz (Austria) and Thammasat University (Thailand).
- Ruhs, M., Rattanadilok, N. and N. Poapongsakorn. 1997. The fiscal and economic framework for pesticide use in Thai agriculture. ใน: เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง แนวทางการสร้างมติในการปฏิรูปนโยบายสารกำจัดศัตรูพืชเพื่อการดำเนินการในอนาคต. วันที่ 3-5 กรกฎาคม 2540 ณ โรงแรมรอยัลการ์เดนท์สอร์ท อ. หัวหิน จ.ประจวบคีรีขัน。
- Sinhaseni, P. 1990. Regional pesticide review- Thailand. International Development Research Center. Chulalongkorn University. Bangkok, Thailand.
- Sirisingh, S. n.d. Integrated Pest Management (IPM) and Green Farming in Rural Poverty Alleviation in Thailand. (www.unescap.org/rural/doc/ipm2002/ch12.pdf)
- TDRI. 1989. "Farmers' access to information". Agricultural information and technological change in Northern Thailand. Thailand development research Institute Foundation. Bangkok, Thailand.
- TDRI. 1996. The potential for the development of contract farming: the case of cotton production in Thailand. A paper prepared for Monsanto Thailand Limited. The Sectorial Economic Program. Thailand development research Institute Foundation. Bangkok, Thailand.
- U.S. EPA. 1988. Pesticide Fact Sheet Number 152: Malathion. U.S. Environmental Protection Agency, Office of Pesticide Programs. U.S. Government Printing Office: Washington, DC. [Online]: Available from: <http://npic.orst.edu>. Accessed on 26/12/06.
- Zalom, F.G., Toscano, N.C. and Byrne, F.J. 2005. Managing resistance is critical to future use of pyrethroids and neonicotinoids. *California Agriculture*. 5(1): 11-15.