

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2546). **ดัชนีชี้วัดเพื่อการประเมินผล ยุทธศาสตร์การเพิ่มสมรรถนะ และขีดความสามารถของประเทศตามแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 9 (2545-2549)**.
[online] Available from:URL:<http://www.agiculture.go.th> (20 January 2004).
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (2546). **ข้อปฏิบัติในการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช**. [online] Available from:URL:http://www.doae.go.th/library/html/detail/crop%20protection%20handbook/Tcpa_70.pdf (30 December 2003).
- กองระบาดวิทยา. (2544). **สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรคประจำเดือน ธันวาคม 2544**.
สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.
- กองระบาดวิทยา. (2545). **สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรคประจำเดือน ธันวาคม 2545**.
สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.
- กองอาชีวอนามัย. (2533). **คู่มือการตรวจหาแอนติบอดีโคโรนาไวรัสโดยวิธีทดสอบพิเศษ**.
เอกสารหมายเลข ค.01/2533. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- ตุ้หิน ไตรทิพย์. (2539). **ความสัมพันธ์ระหว่างระดับโคโรนาไวรัสกับการปฏิบัติในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร หมู่บ้านท่าแม ตำบลดงมั่ง อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ**. สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธรรมบุญ ฤทธิมณี. (2523). **ยาสูบ**. วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา.
- นักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 5 กลุ่ม 9 ข ปีการศึกษา 2545. (2545). **ปัญหาสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในผู้มีอาชีพทำไร่ยาสูบ ตำบลแม่คำ อำเภอมะจัน จังหวัดเชียงราย**. รายงานผลการวิจัย.
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บุญตา กลิ่นมาลี. (2540). **ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช**

กับระดับเอนไซม์โคลีเอสเตอเรสในเลือดเกษตรกร หมู่บ้านท่าแดง ตำบลท่าแดง

อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี. สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประพันธ์ ศิริพลับพลา, สุวศา กานตวนิชกูร, เสริมเกียรติ จอมจันทร์ยอง, สมคิด สลักยะนันท์,

สัมพันธ์ ไชยเทพ, ธิติ เชี่ยวชาญวิทย์, และคณะ. (2544). **เครื่องกำจัดกาช้อเฟอร์**

ไดออกไซด์ในโรงบ่มใบยาสูบ. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. ศูนย์บริการวิศวกรรม
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

โรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง. (2545). **รายงานประจำปี 2545. โรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง**

วิฑูร อตันโด และ ไพโรจน์ อุ่นสมบัติ. (2529). **พิษวิทยาคณินิค : ยาปราบศัตรูพืช.**

โครงการตำรา-ศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล.กรุงเทพฯ:

โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์.

สราญ เพิ่มพุด, บุญฤทธิ์ สุจินดา, สุรศักดิ์ ศรีธัญญา, นิพนธ์ ไชยมงคล, สวิก เฟิงอัน,

วีระพันธ์ เกียรติภักดิ์, และคณะ. (2530). **การศึกษาและปรับปรุงโรงบ่มใบยาสูบ**

ต้นแบบและอบแห้งผลิผลการเกษตรโดยใช้พลังงานความร้อนใต้พิภพของแหล่ง

น้ำพุร้อนสันกำแพง อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่. รายงานฉบับสมบูรณ์.

สำนักงานพลังงานแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน.

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย. (2546). **รายงานภาวะการปลูกพืช 45/46.**[online] Available from:

URL:http://www.chiangrai.doae.go.th/data_cr.xls (30 December 2003).

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย. (2546). **รายงานภาวะการปลูกพืช 46/47.**[online] Available from:

URL:http://www.chiangrai.doae.go.th/data_cr1.xls (30 December 2003).

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2547). **โครงการประเมินความเสี่ยงอันตรายต่อสุขภาพของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช**. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข.

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข, (2546). **สถิติต่างๆ ในงานอาชีวอนามัย**. สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2546). **สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2544/45**. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [online] Available from:
URL:<http://www.oae.go.th/statistic/yearbook/2001-02> (30 December 2003)

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน. (2542). **รายงานผลการวิจัยเรื่อง “การแก้ไขปัญหการใช้สารเคมีในการเกษตร ในอำเภอบ้านโฮ่งจังหวัดลำพูน”**.

อนันต์ จิตติวัฒน์พงศ์. (2542). **ผลของการใช้สไลด์ประกอบเสียงเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีปราบศัตรูพืชแก่เกษตรกรที่ปลูกผักในท้องที่ตำบลบ้านโฮ่ง อำเภอบ้านโฮ่งจังหวัดลำพูน**. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อาคม กาญจนประโชติ, ราตรี โอภาส, ราไพพรรณ อภิชาติสร่างกูร, อัญชลี นากา, สิทธิโชค ศรีจิตติโยธิน, มนต์รี อิ่มเอก, และคณะ. (2536). **การใช้สารเคมีเกษตรให้ปลอดภัย-ได้ผลดี**. เชียงใหม่ : หน่วยพิมพ์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Carlock LL, Chen WL, Gordon EB, Killeen JC, Manley A, Meyer LS, Mullin LS, Pendino KJ, Percy A, Sargent DE, Seaman LR, Svanborg NK, Stanton RH, Tellone CI, Van Goethem DL. (1999). **Regulation and Assessing Risk of Cholinesterase-inhibiting Pesticides : Divergent approaches and Interpretations [Abstract]**. National Library of Medicine. [online] Available from:URL:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?> (26 January 2004)

EXTOXNET. (1993). **Cholinesterase Inhibition**. Extension Toxicology Network.
Oregon State University. September 1993. <http://extoxnet.orst.edu/tibs/cholines.htm>
(20 February 2004)

New Jersey Department of Health and Senior Services. (2001). **Hazardous Substance
Fact Sheet**. [online] Available from: URL:
<http://www.state.nj.us/health/eoh/odisweb/1544.pdf> (3 February 2004)

Patricia Boiko ,Matthew Keifer ,John Furmann ,Karl Weyrauch ,Cheryl Hanks. (2004)
Cholinesterase Monitoring for Agricultural Pesticides Handlers. Guilines for
Health Care Providers in Washington State. Pacific Northwest Agricultural Safety
And Health Center. January 2004. [online] Available from: URL: [http://
www.lni.wa.gov/Safety/Topics/AtoZ/Cholinesterase/files/ProvidersGuidelines1.pdf](http://www.lni.wa.gov/Safety/Topics/AtoZ/Cholinesterase/files/ProvidersGuidelines1.pdf)
(3 February 2004)

Suphan Soogarun ,Viroj Wiwanikit and Jamsai Suwansaksri. (2003). **Report on Blood
Cholinesterase Among Vegetable Growers**. The Southeast Asian Journal
of Tropical Medicine and Publichealth. Vol 34 No. 3 September 2003.
SEAMEO TROPMED Network. Bangkok :

Washinton State Department of Labor and Industry. (2003). **Small Business Economic Impact
Statement : Cholinesterase Monitoring in Agriculture**. July 9, 2003.
[online] Available from: URL: [http://www.lni.wa.gov/wisha/Rules/agriculture/PDFs/
SBEIS-Cholinesterase.pdf](http://www.lni.wa.gov/wisha/Rules/agriculture/PDFs/SBEIS-Cholinesterase.pdf) (26 January 2004)

Winand K. Hock and Cynthia L. Brown. 1999. **Toxicity and Potential Health Effects of
Pesticides**. Agrichemical Fact Sheet. The Pennsylvania State University.
[online] Available from: URL: <http://www.pested.psu.edu/resource/facts/uo198.pdf/>
(26 January 2004)