

## เอกสารอ้างอิง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2546). ดัชนีชี้วัดเพื่อการประเมินผล ยุทธศาสตร์การเพิ่มสมรรถนะ และขีดความสามารถของประเทศไทยตามแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 9 (2545-2549).

[online] Available from: URL: <http://www.agriculture.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](http://www.doae.go.th/library/html/detail/crop%20protection%20handbook/Tcpa_70.pdf) (30 December 2003).

กองระบบวิทยา . (2544). สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรคประจำเดือน ธันวาคม 2544.  
สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.

กองระบบวิทยา . (2545). สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรคประจำเดือน ธันวาคม 2545.  
สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.

กองอาชีวอนามัย. (2533). คู่มือการตรวจหาเนื้อโคเลินแอดเดอร์สโดยใช้กระดาษทดสอบพิเศษ.  
เอกสารหมายเลข ก.01/2533. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.

ศุภิน ไตรพิพย์. (2539). ความสัมพันธ์ระหว่างระดับโคลีนแอดเดอร์สกับการปฏิบัติในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร หมู่บ้านท่าแก่ ตำบลลุ่มล้ำซี อำเภอบ้านเช้า  
จังหวัดขัยภูมิ. สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธรรมนุญ ฤทธิมณี. (2523). ยาสูบ. วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา.

นักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 5 กลุ่ม 9 ช ปีการศึกษา 2545. (2545). ปัญหาสารเคมีกำจัดศัตรูพืช  
ในผู้เรียนอาชีวภาพไร้ยาสูบ ตำบลแม่จัน อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย. รายงานผลการวิจัย.  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บุญตา กลินนามี. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช กับระดับอนามัยในโภชนาศเตอร์ในเลือดเกษตร หมู่บ้านท่าแหล้ง ตำบลท่าแหล้ง อําเภอท่า洋 จังหวัดเพชรบูรณ์. สารานุสูตศาสตร์ฉบับที่ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประพันธ์ ศิริพลับพลา, ศุภษา กานตวนิชกุร, เสริมเกียรติ อาจันทร์ยอง, สมคิด ลักษณะนันท์, สัมพันธ์ ไชยเทพ, ธิติ เชี่ยวชาญวิทย์, และคณะ. (2544). เครื่องกำจัดภาชนะซ้อเฟอร์ ไคออกไซด์ในโรงบ่มใบยาสูบ. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. ศูนย์บริการวิศวกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

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

วิทูร อัตนโถ และ ไฟโภจน์ อุ่นสมบัติ. (2529). พิษวิทยาคลินิก : ยาปราบศัตรูพืช.

โครงการตำรา-ศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล.กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์.

สราญ เพิ่มพูด, บุญฤทธิ์ สุจินดา, สรศักดิ์ ศรีชัญญา, นิพนธ์ ไชยมงคล, สวิก เพ็งอัน, วีระพันธ์ เกียรติภักดี, และคณะ. (2530). การศึกษาและปรับปรุงโรงบ่มใบยาสูบ ต้นแบบและอนแห้งผลการเกษตรโดยใช้พลังงานความร้อนใต้พิภพของแหล่งน้ำพุร้อนสันคำเพง อ.สันคำเพง อ.เชียงใหม่. รายงานฉบับสมบูรณ์.

สำนักงานพลังงานแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน.

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

URL:[http://www.chiangrai.doae.go.th/data\\_cr.xls](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](http://www.chiangrai.doae.go.th/data_cr1.xls) (30 December 2003).

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2547). โครงการประเมินความเสี่ยงอัตราค่อสุขภาพของเกย์ตระกูลการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข.

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข, (2546). สอดคล้องในงานอาชีวอนามัย.

สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2546). สอดคล้องประเทศไทย ปี พ.ศ. 2544/45.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [online] Available from:

URL:<http://www.oae.go.th/statistic/yearbook/2001-02> (30 December 2003)

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน. (2542). รายงานผลการวิจัยเรื่อง “การแก้ไขปัญหาการใช้สารเคมีในการเกษตร ในอำเภอบ้านโอลังจังหวัดลำพูน”.

อนันต์ จิตติวัฒนพงศ์. (2542). ผลของการใช้สไลด์ประกอบเสียงเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีปราบศัตรูพืชแก่เกษตรกรที่ปลูกผักในท้องที่คำนวณบ้านโอลัง อำเภอบ้านโอลัง จังหวัดลำพูน. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อาคม กาญจนประโอะติ, ราตรี โอลกาส, รำไพพรรณ อภิชาติสร้างกุร, อัญชลี นาภา, สิทธิโชค ศรีจิตติโยธิน, มนตรี อัมเมอก, และคณะ. (2536). การใช้สารเคมีเกษตรให้ปลอดภัย-ได้ผลดี. เชียงใหม่ : หน่วยพิมพ์ คณะกรรมการมาตรฐานสากล 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>  
 (3 February 2004)

Suphan Soogarun ,Viroj Wiwanikit and Jamsai Suwansaksri. (2003). **Report on Blood**

**Cholinesterase Amoung Vegetable Growers.** The Southeast Asian Journal  
 of Tropical Medicine and Public health. 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> (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/u0198.pdf>  
 (26 January 2004)