

## เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. (2543). **เทคนิคการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช**. กรุงเทพฯ: กุรุสภาลาดพร้าว.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (2549). **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) (9 September 2006).
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2539). **สถานการณ์สิ่งแวดล้อมไทย**. กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2549). **ดัชนีชี้วัดเพื่อการประเมินผล ยุทธศาสตร์การเพิ่มสมรรถนะและขีดความสามารถของประเทศตามแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 9 (2545-2549)**. [online] Available from: URL: <http://www.agriculture.go.th> (9 September 2006).
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2550). **ดัชนีชี้วัดเพื่อการประเมินผลยุทธศาสตร์การเพิ่มสมรรถนะและขีดความสามารถของประเทศตามแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 10 (2550-2554)**. [online] Available from: URL: <http://www.agriculture.go.th> (10 January 2007).
- กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2543). **การป้องกันกำจัดแมลงและศัตรูพืชปี 2543**. (พิมพ์ครั้งที่ 12). กรุงเทพฯ: สมาคมกัญวิทยาแห่งประเทศไทย.
- ชาติชาย ขุนสาย ณ อุรุยา. (2541). **ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้สารฆ่าแมลงอย่างถูกต้องและปลอดภัยในพืชผักของเกษตรกรในอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่**. วิทยาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชายันต์ คำมา. (2544). **ศึกษาความรู้และการปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในอำเภอลำสัก จังหวัดเพชรบูรณ์**. วิทยาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นงเยาว์ อุดมวงศ์, นันทวรรณ ศรีแดง, อมรรัตน์ งามสวย และเดชา ทำดี. (2546). **พฤติกรรมการใช้ อุปกรณ์ป้องกันตนเองจากการสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร**. เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- บุญตา กลิ่นมาลี. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช  
กับระดับเอ็นไซม์โคลีนเอสเตอเรสในเลือดเกษตรกร หมู่บ้านท่าแดง ตำบลท่าแดง  
อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี. สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปีตพงษ์ เกษสมบูรณ์, วิเชียร เกิดสุข, หิรัญ แสงแก้ว, พชรินทร์ ฤชวรารักษ์ และ  
นุศราพร เกษสมบูรณ์. (2544). รายงานการศึกษาเพื่อกำหนดขอบเขตการประเมินผล  
กระทบต่อสุขภาพจากการทำการเกษตรแบบมีพันธะสัญญา. สถาบันวิจัยระบบ  
สาธารณสุข.
- ปีตพงษ์ เกษสมบูรณ์. (2546). การเจ็บป่วยของคนไทยจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. เอกสาร  
ประกอบการปฏิรูประบบสุขภาพ สำหรับการประชุมเวทีสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ  
ปี พ.ศ.2546. สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.
- ประมะ สตะวาทีน. (2540). การสื่อสารมวลชน: กระบวนการและทฤษฎี. เชียงใหม่: ภาควิชาการ  
ประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปริญญา ภาณุเวช. (2548). การสำรวจองค์ความรู้ด้านสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในมิติสุขภาพ.  
กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- พลาถ สิงห์เสนี. (2537). พิษของยาฆ่าแมลงต่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ; สำนักพิมพ์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไพศาล รัตเสถียร, ดำรง เวชกิจ, จีรนุช เอกอำนวยการ, สมบูรณ์ ทองสกุล, ทรงวุฒิ พจนานูนวงศ์ และ  
สมชาย อามีน. (2543). เทคนิคการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช. กรุงเทพฯ: คุรุสภา  
ลาดพร้าว.
- ขรรขง นาคมา. (2545). พฤติกรรมป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของ  
เกษตรกรกลุ่มเสี่ยง อําเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี. สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชวยงค์ จันทรวิจิตร, อนนท์ วิสุทธิธนานนท์, ธนพรรณ จรรยาศิริ, ชะลอศรี แดงเปี่ยม,  
นงเยาว์ อุดมวงศ์, สุชาติ เหลืองอากาศพงศ์และธานี แก้วธรรมานุกุล. (2549).  
ปัญหาและความต้องการเกี่ยวกับการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร.  
คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รติกร ณ ลำปาง. (2543). ความรู้และการปฏิบัติในการใช้สารเคมีเพื่อการผลิตทางการเกษตรของ  
เกษตรกรในอำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริม  
การเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- วรินทร์ จรุงโรจน์สกุล. (2548). ผลของโปรแกรมการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมต่อความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ตำบลหนองคอง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่. พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วราพันธ์ วิเศษศิริกุล. (2548). ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชกับระดับโคเลสเตอรอลในเลือดเกษตรกร หมู่บ้านทุ่งแดง ตำบลโหล่งขุด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่. สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วารุณี จิตอารี, สุรัตน์ หงส์สืบสอง และคะเนิงนุช ลังกาภาศ. (2546). สถานการณ์สารเคมีทางการเกษตรในภาคเหนือของประเทศไทย. รายงานฉบับสมบูรณ์. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิเชียร ศรีวิชัย. (2541). ความเชื่อด้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ของเกษตรกรอำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศักดิ์ ศรีนิเวศน์. (2546). พืชภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. เอกสารประกอบการปฏิรูประบบสุขภาพ สำหรับการประชุมเวทีสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ปี พ.ศ.2546. สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข
- สมคิด คำพวง. (2542). ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูสตรอบอเรียของเกษตรกร ตำบลโป่งผา อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุภาพ มณีรัตน์. (2542). ปัจจัยที่มีผลต่อวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรบ้านแม่สาใหม่ ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เสรี ลาขโรจน์. (2537). หลักเกณฑ์และวิธีการวัดและประเมินผลการศึกษาโรงเรียน. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. (2549). สถิติต่างๆ ในงานอาชีวอนามัย. กรุงเทพฯ: สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.
- ลำรวบ แสงคารา. (2541). ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมในการป้องกันอันตรายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ของเกษตรกรกลุ่มเสี่ยง จังหวัดขอนแก่น. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

อนันต์ จิตติวัฒนพงศ์. (2542). ผลของการใช้สไลด์ประกอบเสียงเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีปราบศัตรูพืชแก่เกษตรกรที่ปลูกผักในท้องที่ตำบลบ้านโฮ้ง อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน. วิทยาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Bohmont, B.L. (2000). *The standard pesticide user's guide*(5<sup>th</sup> ed.). New Jersey : Prentice-Hall.

Carter, G.B.et al. (1973). *Dictionary of education*. New York : McGraw-Hill Book.

Krathowhi, D. R., Bloom, B. S., & Masia, B. B. (1974). *Taxonomy of educational objectives*. New York : David Mckay.

The logo of Chiang Mai University is a circular emblem. In the center is a detailed illustration of an elephant standing and facing left. Above the elephant's head is a traditional Thai oil lamp (diya) with a flame. The entire emblem is enclosed within a circular border. The Thai text 'มหาวิทยาลัยเชียงใหม่' is written along the top inner edge of the circle, and 'CHIANG MAI UNIVERSITY 1964' is written along the bottom inner edge. There are decorative floral motifs on either side of the elephant.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved