

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. (2543). **เทคนิคการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช**. กรุงเทพฯ: คูรุสภาลาดพร้าว.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (2549). **ข้อปฏิบัติในการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช**. [online] Available from: URL: 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.
- ชยันต์ 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). พืชของยารักษาแมลงต่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม. 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.

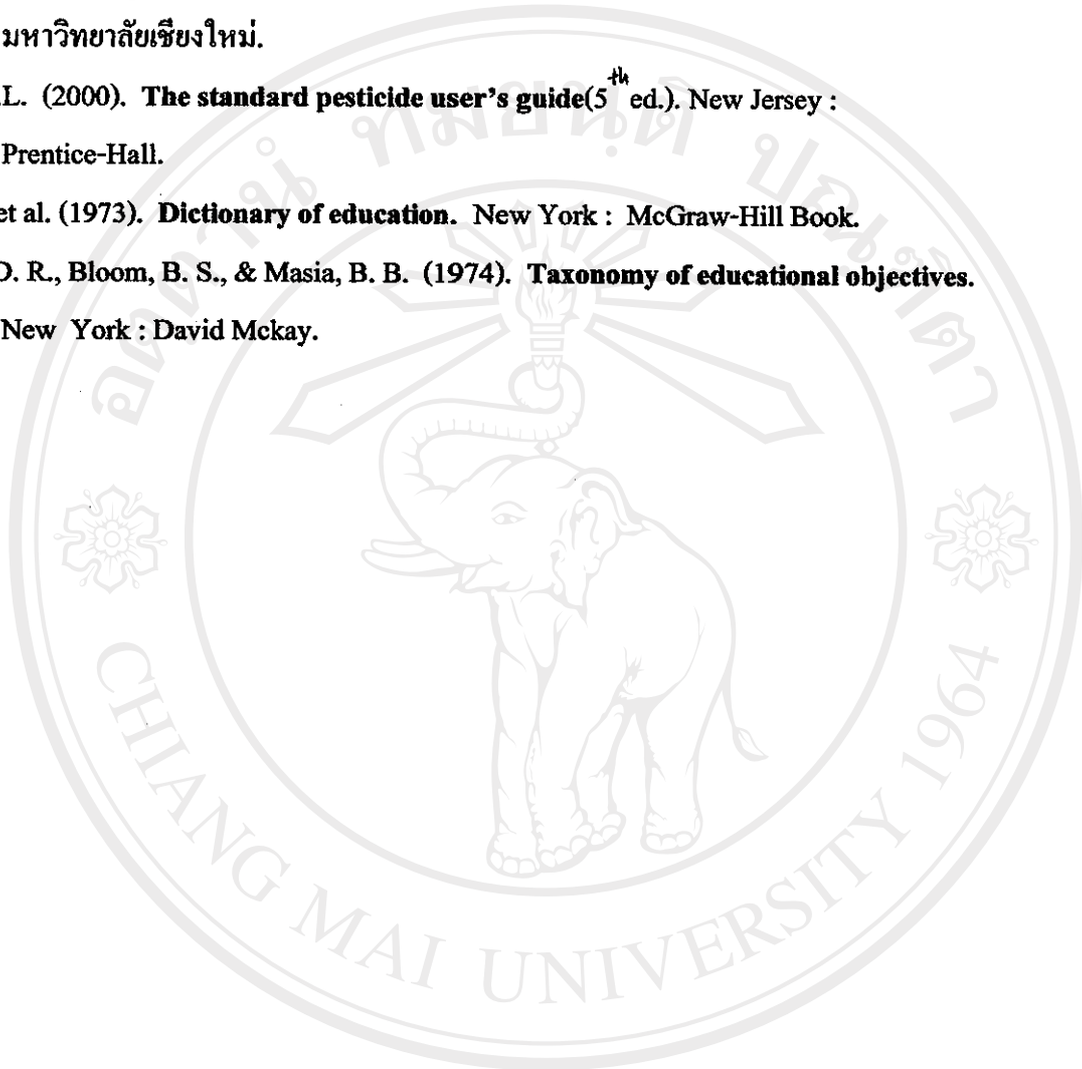
- วรินทร์ จรุงโรจน์สกุล. (2548). ผลของโปรแกรมการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมต่อความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ตำบลหนองคอง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่. พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วราพันธ์ วิเศษศิริกุล. (2548). ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชกับระดับโคเลสเตอรอลในเลือดเกษตรกร 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*(5th 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.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved