

บรรณานุกรม

- กัลยา วาณิชย์บัญชา. (2546). การใช้ *SPSS for Windows* ในการวิเคราะห์ข้อมูล (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กรมวิชาการเกษตร. (2541). ผลกระทนจาก การใช้วัตถุมีพิษการเกษตร. กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมอนามัย. (น.ป.ป.). การทดสอบ โคลีนอे�สเตอเรส. กรุงเทพฯ: กองอาชีวอนามัย.
- _____ . (2540 ก). คู่มือการตรวจหาอนไนซ์โคลีนอे�สเตอเรส โดยใช้เครื่องทดสอบพิเศษ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย
- _____ . (2540 ข). หลักการใช้และเก็บสารเคมี. กรุงเทพฯ: กองอาชีวอนามัย.
- กาญจนศักดิ์ พลบูรณ์. (2543). การขัดการสิ่งแวดล้อมในระบบสุขภาพ. กรุงเทพฯ: ดีไซร์ เกรียงศักดิ์ ปัทมนเรขา, จิตพกา ชนบัญญารัชวงศ์, จิราพร เพชรรัตน์ และทวีพร บัวทอง. (2540).
- ความรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับสารฆ่าแมลงและการใช้วิธีการปฏิบัติ. สงขลา: คณะทรัพยากรธรรมนวัติศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2546). ทฤษฎีและโมเดลการประยุกต์ใช้ในงานสุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: บุญธรรมการพิมพ์.
- จริยา ม่วงงาม. (2542). ปัจจัยที่มีผลต่อการตอกค้างของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในเลือดของเกษตรกรที่ปลูกยาสูบ: กรณีศึกษา ขังหวัดสุโขทัย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีการวางแผนสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาชนบท, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- จริยา หัตถมาศ. (2536). ประสิทธิผลของโปรแกรมสุขศึกษาในการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรสวนมะตี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสุขศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- จรุ่งใจ เจียมศรีพงษ์. (2539). ความรู้ความตระหนัก และพฤติกรรมการใช้สารเคมีทางการเกษตรของเกษตรกรในนิคมสหกรณ์สวรรค์โลก อำเภอศรีนกร จังหวัดสุโขทัย. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาคดีศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- เฉลิม กล่อมแกลลี่ยง. (2551). ความรู้ เจตคติและการปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในแรงงานต่างด้าวภาคเกษตรกรรม อำเภอพบพระ จังหวัดตาก. วารสารสุขภาพภาคประชาชนภาคเหนือ, 20(2), 25-29.

ชนะ ไชยสือย. (2543). พฤติกรรมและปัญหาการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกผักในจังหวัดอุตรธานี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

เชษฐา ตันวีระ. (2544). การใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ตำบลบ้านหลวง อำเภอชุมทอง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร, บัณฑิตวิทยาลัยเชียงใหม่.

เชิดศักดิ์ เนลีวงศิลป์. (2541). พฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร อำเภอสามพระยาจังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาสังคมล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยนิมหิดล.

ตุ๊พิน ไตรทิพย์. (2539). ความสัมพันธ์ระหว่างระดับโคลีนเอสเตอเรสกับการปฏิบัติในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรหมู่บ้านท่าแก่ ตำบลถุงน้ำดี อำเภอบ้านเขเวร จังหวัดชัยภูมิ. วิทยานิพนธ์สารานุศาสนศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เดิมศรี ชำนิจารกิจ. (2544). สอดคล้องกับทางการแพทย์ (พิมพครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ทวีชัย แป้นสันเทียะ และกาญจนานา นาคะพินธุ. (2549). การประเมินอันตรายด้วยตนเองร่วมกับการให้ความรู้ในการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรปลูกแตงร้าน อำเภอภูเก็ต จังหวัดขอนแก่น. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, 4(1), 43-52.

ทวีศิลป์ ชัยชนะ. (2541). พฤติกรรมการป้องกันของเกษตรกรในการใช้สารกำจัดศัตรูพืชในชุมชนบ้านพื้นที่สูง อำเภอเมือง ก่ออย จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นงเยาว์ อุดมวงศ์, อุณณี จินตะเวช และกาญจนานา ดาวประเสริฐ. (2543). พฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชและระดับเงิน ไชม์โคลีนเอสเตอเรสในระยะใกล้พิเศษของเกษตรกร เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

. (2546). พฤติกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นริศร์ คงสมบุญ. (2541). การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูข้าวของเกษตรกรในจังหวัดสิงหนคร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บัน ยีรัมย์ และ จำรัส ภมรศิริ. (2538). ความรู้ พฤติกรรมการใช้และการแพ้พิษสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในเขตอําเภอเมือง ท่าบ่อ ศรีเชียงใหม่และสังคม จังหวัดหนองคาย.

หนองคาย: กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย.

บุญใจ ศรีสอดิย์ราภูร. (2544). ระเบียบวิธีวิจัยทางการพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บุญญา กลินมาลี. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชกับระดับเงิน ไข่ม่อกลินแอสเดอเรสในเดือดเกษตรกร หมู่บ้านท่าแลง ตำบลท่าแลง อําเภอท่ายางจังหวัดเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์สาขาวิชานุรักษ์สุขศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสาขาวิชานุรักษ์สุขศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประคง กรรมสูตร. (2542). สถิติเพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: เอ็กซ์เพอร์เน็ท.

ประทิน อิ่มสุขศรี. (2542). ประสิทธิผลของโปรแกรมสุขศึกษาโดยประยุกต์ทฤษฎีความสามารถของร่วมกับแรงสนับสนุนทางสังคมในการส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพของสตรีอายุระหว่าง 30-50 ปี อำเภอครัวไทย จังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสุขศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

ประภาเพ็ญ สุวรรณ และสวิง สุวรรณ. (2536). พฤติกรรมศาสตร์พฤติกรรมสุขภาพและสุขศึกษา (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: เจ้าพระยาการพิมพ์.

ปืน นันทะเสน. (2549). พฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร อําเภอวังหน้า จังหวัดศรีสะเกษ. วารสารสุขภาพภาคประชาชนภาคอีสาน, 20(พิเศษ), 31-36.

พงศ์ประพัฒน์ เบญจพร. (2542). ความรู้ ความเชื่อและวิธีการปฏิบัติดนในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ตำบลคลองน้อย อําเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. วิทยานิพนธ์สาขาวิชานุรักษ์สุขศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสาขาวิชานุรักษ์สุขศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

พรพิพิย์ เจริญสิทธิชัย. (2548). การประยุกต์แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพร่วมกับกระบวนการก่อจุ่นและแรงสนับสนุนทางสังคมเพื่อส่งเสริมการควบคุมน้ำหนักของเด็กที่มีน้ำหนักเกินมาตรฐานในโรงเรียนประถม เขตเทศบาลเมืองยะเชิงเทรา. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลชุมชน, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

พรพรรณ พึงน้ำ. (2545). ผลของโปรแกรมสุขศึกษาโดยประยุกต์ทฤษฎีความสามารถองค์ใน การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อลดอาการปวดหลังส่วนล่าง โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

พัฒนา จินวงศ์. (2539). การประยุกต์ทฤษฎีความสามารถองค์ต่อพฤติกรรมการป้องกันอุบัติเหตุ และการบาดเจ็บจากการขับขี่รถจักรยานยนต์ของนักเรียนชายชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาล อายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

พาลาก สิงหนเนี้ย. (2540). พิษของยาฆ่าแมลงต่อผู้ใช้และสัมภเวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พิทักษ์ ปุ่จ้อย. (2542). การใช้สารเฝ่าแมลงและกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรที่ปลูกถั่วเขียวในเขต ดำเนินยางสาว อันก่อให้เชื้อรุนแรง จังหวัดเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

พิญูลย์ มณีปกรณ์. (2543). ปัจจัยบางประการที่มีต่อการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชฟัก ของเกษตรกรผู้ปลูกผักในเขตอันมากอไทรโยค จังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิชาเกษตรศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พิริพัฒน์ ธรรมรงค์, พงษ์เทพ วิวัฒน์เดช, ภาวน พดุงเทศ และศักดา พรึงลำกู. (2550). พฤติกรรม การป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรชนเผ่าปกาเกอะญอ บ้านแม่สาบนาleta ตำบลหอยโโลล่งขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่. วารสารวิชาการ สาธารณสุข, 16(6), 888-897.

ไฟคาด รัตนเสถียร. (2541). การรับสารพิษจากการพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช. กีฏสัตว์, 20(4), 272 - 281

ไฟคาด รัตนเสถียร, ดำรง เวชกิจ, จีรนุช เอกอัมนาวย, สมบูรณ์ ทองสกุล, ทรงวุฒิ พจนานุวงศ์และ สมชาย ามีนี. (2543). เทคนิคการใช้สาร การป้องกันกำจัดศัตรูพืช. กรุงเทพฯ: คูรุสกัด.

ภูรดา ยังวิลัย. (2547). ผลของการส่งเสริมการรับรู้ความสามารถองค์ของผู้สูงอายุในการควบคุม อาการกลืนปัสสาวะ ไม่อู่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชา การพยาบาลผู้สูงอายุ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

มานพ เสื่อมทอง. (2542). ความล้มพั้นธ์ระหว่างความเชื่อด้านสุขภาพเกี่ยวกับโรคเอดส์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์ของลูกเรือประมงในจังหวัดชลบุรี. *วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลชุมชน, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.*

ยิ่งศักดิ์ จิตตะโภคร. (2542). การประยุกต์ทฤษฎีความสามารถองในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อป้องกันอันตรายจากการได้รับพิษสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของชาวนา อำเภออุฐมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาสุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.*

รติกร ณ ลำปาง. (2543). ความรู้และการปฏิบัติในการใช้สารเคมีเพื่อการผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรในอำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.*

ระพีพัฒน์ ชักดีประภา. (2540). โรคพิษօอร์ก้าโนฟอสเฟตและโรคพิษราบแมด: คู่มือการอบรมการจัดการสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและสัตว์อย่างปลอดภัย. กรุงเทพฯ: องค์การส่งเสริมหท境外ผ่านศึกษา.

เริง ศรีทอง. (2542). พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน. กรุงเทพฯ: เนื้อค่าวีฟ เอ็คคูเคชั่น. ลักษณ์ เพชร ใจน์ และอัจฉราพร ธรรม ชำนาญประสาสน์. (2547). ระเบียบวิธีการวิจัย. กรุงเทพฯ: พิมพ์ดีการพิมพ์.

วชิระ พระภูเจริญ. (2541). ปัจจัยที่มีผลต่อความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติในการป้องกันกำจัดหอยเชอร์ของเกษตรกร ในจังหวัดเชียงใหม่. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.*

วรันดร จงรุ่งโรจน์สกุล. (2548). ผลของโปรแกรมการการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมต่อความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ดำเนินสอนด้วย อำเภอห้างฉัตร จังหวัดเชียงใหม่. *วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.*

วันทนีย์ วัฒนาสุรกิตต์. (2548). อันตรายใกล้ตัวเกษตรกรผู้สัมผัสกับยาปราบศัตรูพืช. *รายงานการเฝ้าระวังทางระบบวิทยา, 36(16), 265-268.*

วิเชียร เกคุสิงห์. (2538). ค่าเฉลี่ยกับการแปรความหมาย: เรื่องง่าย ๆ ที่บางครั้งก็พลาดได้. *ข่าวสารวิจัยทางการศึกษา, 44(2), 8-12.*

- วิเชียร ศรีวิชัย. (2541). ความเชื่อด้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากสารกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร อำเภอแม่ว่าง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาส่งเสริมสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิสุทธิ์ โนจิตต์. (2547). ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการใช้และการป้องกันอันตรายจากการใช้สารกำจัดศัตรูพืชกับภาวะสุขภาพของผู้รับจ้างเพื่อพนารำจัดศัตรูพืชในนาข้าว จังหวัดชัยนาท. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลชุมชน, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ภูมิชัย จริยา และวิพัฒน์ คุรุจิตรรัม. (2550). ประสิทธิผลของการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมเรื่องการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในกลุ่มเกษตรกร อำเภอเจริญนคร จังหวัดสุโขทัย. วารสารวิทยาศาสตร์การแพทย์, 21(3), 215-218.
- ศรีนดา จงชาลส์ทิโธ. (2542). ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการป้องกันอันตรายและการได้รับอันตรายจากการเคมีกำจัดศัตรูพืชของคนงานในโรงงานผลิตสารเคมีกำจัดศัตรูพืช จังหวัดสมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสุขศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ศรีพันธ์ สุขมาก. (2540). คำจำกัดความและการแบ่งกลุ่มของสารกำจัดศัตรูพืชและสัตว์: คู่มือการอบรมการจัดการสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและสัตว์อย่างปลอดภัย. กรุงเทพฯ: องค์การสห電腦聯合會.
- สกุลรัตน์ อุยณาวงศ์, ณัฐสรชัย พึงสว่าง และสันติ ชนะงาม. (2550). การสำรวจการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชทางการเกษตรในจังหวัดขอนแก่น. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น, 12(1), 5-16.
- สถานีอนามัยบ้านหนองพะวา. (2549). สรุปรายงานงานประจำปี 2548-2549. ระยะง: สถานีอนามัยบ้านหนองพะวา.
- สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล. (2546). รายงานสุขภาพคนไทยผลกระทบจากการเคมีทางการเกษตร. วันที่ค้นข้อมูล 12 กรกฎาคม 2548, เข้าถึงได้จาก http://www.ipsr.mahidol.ac.th/ipsr-th/thaihealth_book/thaihealth_home-html.
- . (2550). ผลกระทบเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช. วันที่ค้นข้อมูล 12 กรกฎาคม 2550, เข้าถึงได้จาก <http://www.ipsr.mahidol.ac.th/ipsr-th/thaihealth>.
- สถาบันวิจัยระบบสุขภาพภาคเหนือ. (2550). เอกวิชาการงานสร้างสุขภาพภาคเหนือปี 50. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข. (2546). เอกสารประกอบการปฏิรูประบบสุขภาพ สำหรับการประชุมเวทีสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2546. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สมคิด สายแก้ว. (2538). ผลการให้ความรู้ร่วมกับกระบวนการกลุ่มต่อการรับรู้และพฤติกรรมการใช้สารกำจัดศัตรูพืชและปริมาณเอนไซม์โคลีนอสเตอเรสในเลือดคนงานสวนสาธารณะกรุงเทพฯ. วิทยานิพนธ์สาขาวัสดุศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สมคิด คำพวง. (2542). ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูของเกษตรกรดำเนินไปปัจจุบันก่อนเมื่อส่าย จังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมพร รุ่งเรืองกลกิจ. (2544). พยาบาลกับกระบวนการกลุ่ม. วารสารคณะพยาบาลศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 24(1), 1-12.
- สมโภชน์ เอี่ยมสุภायิต. (2543). ทฤษฎีและเทคนิคการปรับพฤติกรรม (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมศักดิ์ พุ่มช่วย. (2544). ความรู้ ความคิดเห็นและการปฏิบัติของเกษตรกรเกี่ยวกับการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดวัชพืชในสวนยาง: กรณีศึกษาจังหวัดหนองคาย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการวางแผนสั่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาชุมชนและชนบท, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สมิง เก่าเจริญ. (2537). สารเคมีกำจัดแมลง (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ศูนย์พิมพ์วิทยา.
- สำนักความคุ้มครองจากการประกอบอาชีพ กรมความคุ้มครองกระทรวงสาธารณสุข (2546). สถานการณ์ความเสี่ยงค้านโรคจากการประกอบอาชีพภาคเกษตรกรรมและผลกระทบต่อสุขภาพจากสารเคมี. วันที่ค้นข้อมูล 12 กรกฎาคม 2549, เข้าถึงได้จาก http://www.dpc5.ddc.moph.go.th/hot/situlation_dhf1.pdf.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง. (2549). ข้อมูลพื้นฐานค้านการเกษตร ปี 2549. ระยอง: สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง.
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2547). โครงการประเมินความเสี่ยงอันตรายต่อสุขภาพของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา.
- สำนักงานพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสารสุขภาพ. (2551). ฐานข้อมูลโรคที่เกี่ยวกับการทำงานและสารเคมี. วันที่ค้นข้อมูล 28 สิงหาคม 2551, เข้าถึงได้จาก <http://www.hiso.or.th/hiso/analystReport/picture/5lesson4.doc>.

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง. (2540). เอกสารประกอบการอบรมตามโครงการวิสัยทัศน์ในการป้องกันและรักษาสิ่งแวดล้อมจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในผู้นำเกษตรกร จังหวัดระยอง. ระบอง: งานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

. (2548). สรุปรายงานงานประจำปี 2548. ระบอง: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง.

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบ้านค่าย. (2548). สรุปรายงานงานประจำปี 2547 และ 2548. ระบอง: สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบ้านค่าย.

. (2549). ข้อมูลการสำรวจร้านค้าจำหน่ายสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. ระบอง: สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบ้านค่าย.

สำนักงำนค่าวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (2548). รายงานผู้ระวังทางระบบวิทยาประจำสัปดาห์. วันที่ค้นข้อมูล 26 กันยายน 2549, เข้าถึงได้จาก

http://www.cpi.moph.go.th/home_menu/20001.html.

. (2549). รายงานผลการพัฒนาระบบผู้ระวังโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม เชิงรับ. วันที่ค้นข้อมูล 18 สิงหาคม 2549, เข้าถึงได้จาก <http://www.health.moph.go.th>.
เสกสรร สมศรี. (2543). ผลของพฤติกรรมในการใช้เทคโนโลยีกำจัดศัตรูพืชที่มีต่อระดับอนุไขน์ โกลีนเอกสารในเลือดของเกษตรกรชาวสวนทุเรียน. กรณีศึกษาจังหวัดระยอง.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนา ทรัพยากร, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

อนามัย ชีรโรจน์ และจิตราภรณ์ ภูษายกคีกีพ. (2542). การศึกษาระดับอนุไขน์โกลีนเอกสาร ในเลือดโดยเครื่องมือชนิด อี คิว อีม เทสต์คิต ในกลุ่มเกษตรกรในเขตอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

อัจฉราภรณ์ ละอียดดี. (2536). ประสิทธิผลของโปรแกรมสุขศึกษาในการป้องกันตนเองจาก สารกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรชาวสวน อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาสุขศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

อรพิน ใจอนันต์. (2540). ความเชื่อด้านสุขภาพพฤติกรรมการป้องกันอันตรายและพฤติกรรมการ ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชและปริมาณเอนไซม์โกลีนเอกสาร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร มหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

อุภากร เพชรสว่าง และประเสริฐ เล็กสรรเสริญ. (2545). การพัฒนาพฤติกรรมการป้องกันอันตราย จากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร จังหวัดหนองบัว. วารสารการส่งเสริม สุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข, 27(3), 40 - 50.

- Bandura, A. (1925). *Self-efficacy: The Exercise of Control*. New York: W.H. Freeman.
- _____. (1977). *Social Learning Theory*. Englewood Chiffs NJ: Prentice Hall.
- _____. (1986). *Social Foundations of Thought and Action*. Englewood Chiffs NJ: Prentice Hall.
- _____. (1994). *Self-efficacy: Encyclopedia of Human Behavior*. California: University of California Academic Press.
- _____. (1997). The nature and structure of self-efficacy, sources of self-efficacy. In A. Bandura, *Self-efficacy: The Exercise of Control* (pp. 36-115). New York: W.H. Freeman.
- Cohen, J. (1988). *Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences*. Hillsdale: Lawrence Erlbaum Associates.
- Corey, M. S., & Corey, G. (1997). *Group: Process and Practice* (5th ed.). California: Pacific Grove Brooks/Cole, C.
- Cronbach, L. J. (1980). *Essentials of Psychological Test* (5th ed.). New York: Harper Medical book.
- David, J. (1996). *Fundamental of Behavioral Statistic* (8th ed.). New York: McGraw Hill.
- Gurry, M. (1969). A new and colorimetry determination of acetylcholinesterase activity. *Biochemical Pharmacology*, 7, 88-89.
- Holmstect, C. (1970). Occupational exposure to organophosphate pesticides: A neurobehavioral study. *Archives of Environmental Health*, 30, 38-52.
- Limperos, M. A., & Ranta, R. F. (1953). Visual calorimetric method: Measurement of blood cholinesterase. *Arch Environ Health*, 7, 537.