

## บรรณานุกรม

กิ่งแก้ว เกษ โภวิท และคานอื่น ๆ. (2531). **ปัญญาเนแพทย์ดองผู้ต้องโทษในท่อท่อส่วนบ้านขัดพิเศษบนแท่น.** คณะสารัชารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

กรรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุขศาสตร์, บุคลากรภูมิภาควิชาชีพ. (2539). “รายงานผลติดต่อรายเดือนประจำปีงบประมาณ 2535 – 2538”. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์บุคลากรภูมิภาควิชาชีพ.

กระทรวงศึกษาธิการ. (2541). กรอบและแนวทางการดำเนินงานโครงการโรงเรียนเดียว.  
กรุงเทพฯ: กระทรวงศึกษาธิการ.

การป้องกันยาเสพติด สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด. (2530). เอกสารอ่านประกอบสำหรับวิทยากร (กลุ่มชุมชน) เรื่อง “คุณภาพชีวิต ยานและ การป้องกันการใช้ยาในทางที่ผิด”. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์เพิ่มเติมกิจ.

กัลยา ไชยเลิศ. (2541). ความตั้งใจและการรับรู้อุปสรรคในการเลิกยาเสพติดของผู้ที่เคยเข้ารับการบำบัดยาเสพติด ที่สูญเสียก่อนรู้สึกในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์ มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

กองการลูกเสือ กรมพลศึกษา. (2541). เอกสารการศึกษาระบบทิศทางวิชาการลูกเสือต่อหัวเรียนยาเสพติด.  
กรุงเทพฯ: กรมพลศึกษา.

คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2540). คู่มือการเรียนวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ. เชียงใหม่.

คณะกรรมการประสานการป้องกันยาเสพติด. “รายงานการประชุมคณะกรรมการประสาน การป้องกันยาเสพติดครั้งที่ 1”, 21 ม.ค 2541. ทำเนียบรัฐบาล.

เฉลิมชัย ชูเมือง และมาลินี ภูวนันท์. (2535). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการสูบบุหรี่ ของนักศึกษาชาววิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา วารสารวิชาการเขต 12 5 (2), 1 – 13.

จำรัส ทัศนาณชลี. “สถานการณ์การระบบยาเสพติดและสารเสพติด : ระบบรูปแบบและ ระบบวิทยา”. วารสารกรรมการแพทย์. ตุลาคม 2538 : 373 – 380.

นงนุช บุญอุ่น. (2541). ปัจจัยที่มีผลต่อการเลิกหรืออักขระสูบของผู้รับบริการอดบุหรี่ . วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- นิพนธ์ ภูลันติป. (2538). ปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการเริ่มและเลิกสูบบุหรี่ของนักเรียนระดับนักศึกษาตอนปลายในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วาสนา พัฒนกิจ. (2541). ปัจจัยที่สัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้ยาบ้าของนักเรียนนักศึกษา ในจังหวัดราชบุรี. วารสารสมาคมจิตแพทย์แห่งประเทศไทย. 43 (4), 45 – 57.
- วิทยาลัยเทคโนโลยีเชียงใหม่. (2540). รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยและการตรวจสอบระดับสารเสพติด นักศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2540. วิทยาลัยเทคโนโลยีเชียงใหม่.
- \_\_\_\_\_. (2541). รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยและการตรวจสอบระดับสารเสพติด นักศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2541. วิทยาลัยเทคโนโลยีเชียงใหม่.
- นรศ สองคราบที่สุข. (2540). การเก็บปัจจัยทางสารเสพติดโดยแนวทางวัฒนธรรมบุรุษ. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ภาควิชาประยุกต์และวิชากิจกรรม. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2537). ตารางสอนกิจกรรม. เชียงใหม่: คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รัตนนา สุกุมลัจันทร์. (2534). พฤติกรรมการใช้ยา และสารเสพติดของชาวบ้านหัวหน้าตั้ง อําเภอท่าแพ จังหวัดเชียงใหม่. รายงานนักวิจัยระดับบัณฑิตชั้นสูง สาขาวิชาสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รวมกมล รักสวน. (2538). พฤติกรรมการใช้ยาและสารเสพติดของชาวบ้านหัวหน้าตั้ง อําเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ : ความรู้เกี่ยวกับพินัยและวิธีการปฏิบัติเพื่อป้องกันการติดผิด และ เอโรsinของชาวบ้าน. รายงานนักวิจัยระดับบัณฑิตชั้นสูง สาขาวิชาสารสนเทศ มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สายรุ้ง โพธิ์เชิด. (2538). เหตุผลการงดสูบบุหรี่ของนักศึกษาอายุระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ วิทยาลัยเทคโนโลยีเพชรบูรณ์. วิทยานิพนธ์สารสนเทศศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อรัญญา นี เชื้อไทย. (2541). การใช้ทักษะชีวิตในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการป้องกันการติดยาบ้าของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น อําเภอเมือง จังหวัดแพร่. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- Ajzen, I & Fishbien, Martin. (1980). **Understand Attitude and Predicting Social Behavior.** New Jersey ; Englewood Cliffs.
- Aas H, Klepp KI, Berg Jc, Aaro LF. (1995). Predicting adolescents intention to drink alcohol Outcome expectancies and self-efficacy. **Journal Student Alcohol.** 56 (3) : 293-299.
- Bandura , A. (1997). **Social Learning Theory.** New Jersey ; Prentice – Hall.
- Kenzie, Mc James F. & Jurs, Jan I. (1993). **Planning, Imprement and Evaluating Health Promotion Programs.** New York : Macmillan.
- Krejcie, Robert V. and Morgan, Earyle W. (1970). **Educational and psychological Measurement.** pp. 608 – 609.