

เอกสารอ้างอิง

- กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.รายงานผลการสำรวจสถานะทันตสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2543-2544. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์สามเจริญพาณิชย์ (กรุงเทพฯ) จำกัด. 2545.
- ขวัญชีวัน บัวแดง. “สุขภาพของแรงงานข้ามชาติกับการเข้าถึงบริการสาธารณสุขของรัฐ”. สถานการณ์สุขภาพแบบใหม่ การท้าทายวิถีคิดและการศึกษาทางสังคมศาสตร์. วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีที่ 20 ฉบับที่ 1.2551.หน้า 147-170.
- คณิงนิษฐ์ ปิติบุญญพัฒน์. “บริบททางสังคมวัฒนธรรมที่มีผลต่อพฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปากในเด็กก่อนวัยเรียนของชนเผ่าอาข่า บ้านห้วยศาลา ตำบลท่าตอน อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระสาขาสังคมศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2547.
- งามจิตร จันทรแก้ว. “ความคิดเห็นที่มีต่อการเรียนการสอนภาษาไทยของนักเรียนที่เป็นชาวจีนฮ่ออิสระชั้นประถมศึกษาปีที่ 5-6”. การค้นคว้าแบบอิสระศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2543.
- งามพิศ สัตย์สงวน. การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรมในยุคโลกาภิวัตน์. รวมบทความ สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.2543
- จามะรี พิทักษ์วงศ์. การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม.ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.2529.
- ฉลองชัย สกลวสันต์. “บริบทการดำเนินชีวิตของครอบครัวที่สัมพันธ์กับพฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปากในเด็กปฐมวัย”.วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมป้องกัน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.2547

ชาติชาย มุกสง. **ลื่นกับฟัน (เฟื่อง) การเปลี่ยนแปลงประสบการณ์รับรสและความทรงจำเกี่ยวกับ**

“ความหวาน” จากน้ำตาลพื้นบ้านสู่อุตสาหกรรม. หนังสือรวมบทความจาก
การประชุมประจำปีทางมานุษยวิทยาครั้งที่ 3 เรื่อง ทบทวนภูมิปัญญาท้าทายความรู้
เอกสารวิชาการลำดับที่ 42. โอ คอส พรินติ้งเฮาส์ กรุงเทพฯ.2548. หน้า 211-269.

ดวงเดือน วีระฤทธิพันธ์. “พฤติกรรมสภาพช่องปากของเด็กก่อนวัยเรียนในบริบททางสังคมและ
วัฒนธรรมของชาวเขาหมู่บ้านอีโก้ปากกล้วย”. **วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์**
มหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.2545.

ดำรง ชำรงเลาหะพันธ์. “ผลกระทบทางสุขภาพของนักเรียนชั้นประถมศึกษาจากภาพยนตร์โฆษณา
อาหารว่างทางโทรทัศน์”. **วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรม**
ป้องกัน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.2547.

ชนนัท เพ็ชรวิจิตร. “ปัจจัยที่สัมพันธ์กับการเกิด โรคฟันผุในเด็กก่อนวัยเรียน อายุ 18-36 เดือน:
เปรียบเทียบในชุมชนพุทธและชุมชนมุสลิม อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช”.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาทันตกรรมสำหรับเด็ก
คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2547.

ธรรมบุญ เฟื่องทอง. **วิวัฒนาการและโครงสร้างเกี่ยวกับสังคม.2549.**

[On Line] Available: <http://e-learning.tapee.ac.th>.

นิยพรรณ (ผลวัฒน์) วรรณศิริ. **มานุษยวิทยาสังคมและวัฒนธรรม.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.**
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.2540.

ผ่องพันธ์ มณีรัตน์. **การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม. โครงการส่งเสริมการสร้างตำรา**
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กรุงเทพมหานคร.2521. หน้า 8.

ปราณี เกษมสันต์. **ความหมายของสังคมมนุษย์.2550. [On Line] Available:**

<http://krupanee.blogspot.com/2007/05/3-28.htm>.

ปานทิพย์ เจียรวัฒนกนก และจวีวรรณ บุญเรศ. “พฤติกรรมการบริโภคขนมและปัจจัยที่มีผลต่อ
พฤติกรรมการบริโภคขนมของเด็กก่อนวัยเรียน ศูนย์เด็กเล็กธนากร ต.ช่อแล อ.แม่แตง
จ.เชียงใหม่”. **วิทยาสารทันตสาธารณสุข.2551;13(4):97-112.**

ปิยะดา ประเสริฐสม และศรีสุดา ลีละศิธร. “ปัจจัยด้านพฤติกรรมที่มีความสัมพันธ์ต่อโรค
ในช่องปาก”. **วารสารทันตสาธารณสุข.2542ก; 17(2): 14-19.**

พัชรลักษณ์ เกื้อนนาคี และสุปรียา อุดยานนท์. “พฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปากของชาวบ้าน: กรณีศึกษา ตำบลป่ามะนาว อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น”.

วิทยาสารทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.2542;2(2):46-57.

เพ็ญแข ลากยั้ง. “การใช้บริการสุขภาพช่องปาก”.วารสารทันตสาธารณสุข.2542;4(1):41-46.

วัชรรา คลายนาท. **สังคมวิทยาเบื้องต้น**. ไทยวัฒนาพานิช จำกัด.กรุงเทพฯ.2530.

วิทยา โปธาสิณธุ์. “ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมสุขภาพช่องปากในเด็กนักเรียนประถมศึกษา

อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์”.วิทยาสารทันตสาธารณสุข.

2551;13(4):16-27.

วิภาพร ล้อมสิริอุดม. “ความเข้าใจและการปฏิบัติแบบชาวบ้าน เกี่ยวกับโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย

กรณีศึกษา หมู่บ้านแห่งหนึ่งในอำเภอนิคมน้ำอ่าว จังหวัดมุกดาหาร”.วิทยานิพนธ์

ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก

คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.2545.

วิไลลักษณ์ บังเกิดสิงห์. **โครงการแก้ปัญหาทันตสุขภาพเด็กก่อนวัยเรียนโดยกลุ่มแกนนำสตรี อำเภอ**

กันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการ โครงการเฉลิมพระ

เกียรติ 72 พรรษาฯ ราชินีนาถ 23-24 สิงหาคม 2547 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์

กรุงเทพมหานคร : 148-160.

สนธยา พลศรี. **หลักสังคมวิทยา**. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2545.

เสมอจิต พงศ์ไพศาล. **ปัจจัยแวดล้อมที่มีผลต่อการเกิดโรคฟันผุของนักเรียนในโรงเรียน**

ประถมศึกษาในจังหวัดสงขลา. มติชนรายวัน ฉบับที่ 11423. ปีที่ 32 .19 มิถุนายน

พ.ศ. 2552.

สุคนธ์ ชัมพานนท์ และ เรวดี ต่อประดิษฐ์. “การศึกษาประสิทธิผลของการอมน้ำยาโซเดียม

ฟลูออไรด์ 0.2 เปอร์เซ็นต์ทุก 2 สัปดาห์ เพื่อลดอัตราเพิ่มของโรคฟันผุในเด็กนักเรียน

ในระยะเวลา 4 ปี”.วิทยาสารทันตแพทยศาสตร์. ปีที่ 39 เล่มที่ 5 กย.-ตค.2532.

หน้า 185-192.

สุณี วงศ์คงคาเทพ, สุธา เจียรณนิ โชติชัย สุปราณี ดาโลดม, วรวิทย์ ใจเมือง. **ขนม กับ โรคฟันผุของ**

เด็กไทย. [On Line] Available:

<http://advisor.anamai.moph.go.th/health46/dcaries.html>

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่. **สถานการณ์การค้าชายแดนไทย-พม่า จังหวัดเชียงใหม่**.2549.

[On Line] Available: <http://www.moc.go.th/opscenter/cm/chiangmai/Btradecm.htm>.

เอกสารประกอบการเรียนวิชามนุษย์กับสังคม (ส42206) โรงเรียนสตรีศรีสุริโยทัย.

โครงสร้างทางสังคม. [On Line] Available:

<http://www.thaigoodview.com/node/24705>.

Allen FR, **Social-cultural Dynamics**, The Macmillan Company, New York. 1971:35-38.

Baker JC and Horton SB. "An Ethnographic study of Latino preschool children's oral health in rural California: Intersections among family, community, provider and regulatory sectors". **BMC Oral Health**. 2008. Mar.31;8-18.

Burt BA and Pai S. "Sugar consumption and caries risk:A systemic review". **J Dent Ed**.2001;65(10):1017-23.

Flores G and Tomany-Korman SC. "Racial and ethnic disparities in medical and dental health, Access to care, and use of services in US children". **Pediatrics**.2008 Feb; 121(2) :e286-98.

Gibson S and William S. "Dental caries in pre-school children:Associations with social class,tooth brushing habits and consumption of sugars and sugar-containing foods". **Caries Res**.1999;33:101-13.

Kalsbeek H, Verrips GH. "Consumption of sweet snacks and caries experience of primary school children". **Caries Res**.1994;28(6):477-83.

Karjalainen S,Soderling E, Sewon L ,Japinleimu H, Simell O. "A prospective study on sucrose consumption, visible plaque and caries in children from 3 to 6 years of age". **Community Dent Oral Epidemiol**.2001;29:136-42.

Kidd EA. and Joyston-Bechal S. **Essentials of Dental caries: The disease and its Management**.Wright Bristol.1987.

Neff D. "Acid production from different carbohydrates source in human plaque in situ". **Caries Res**.1967;1:78-87.

Pekkala, E, Hietala, E.L., Prukka, M. and Larmas, M. "Effects of a high sucrose diet and intragastric sucrose feeding on the dentinogenesis, dental caries and mineral excretion of the young rat". **Acta Odont. Scand**.2000;58:155-9.

- Pine CM, Curnow MM, Burnside G, Nicholson JA. "A randomized controlled trial of the efficacy of supervised tooth brushing in high-caries-risk children". **Caries Res.** 2002 Jul-Aug; 36(4):294-306.
- Pollard, M.A. "Potential cariogenicity of starches and fruits as assessed by the plaque sampling method and on intraoral cariogenicity test". **Caries Res.** 1995; 29:68-74.
- Sheilham A. "Why free sugars consumption should be below 15 kg per person per year in industrial country: The Dental evidence". **Br Dent J.** 1991; 171(2):63-5.
- U.S. Department of Health and Human Services. Centers for Disease Control and Prevention. National Center for Health Statistics. **Trends in Oral Health Status: United States, 1988–1994 and 1999–2004.** Vital and Health Statistics. Series 11, Number 248. DHHS Publication No. (PHS) 2007-1698. Hyattsville, Maryland. April 2007.
- Vanobbergen J., Martens L., Lesaffre E., Bogaert K. and Declerck D. "Assessing risk indicators for dental caries in the primary dentition. Community". **Dent Oral Epidemiol.** 2001; 29:424-34.
- White GE. **Dental Caries. A multifactorial Disease.** Charles C Thomas publisher. 1985.