

บรรณานุกรม

- กอบทอง ฐูปหอม. 2536. “ การควบคุมสารพิษตกค้างในอาหารที่เป็นผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ” การประชุมวิชาการเรื่องอาหาร โภชนาการและสิ่งแวดล้อม Food Nutrition and Environment 28-29 มิถุนายน 2536, กรุงเทพมหานคร: ประยูรวงศ์พรินติ้ง, 2536.
- กองสุขาภิบาลอาหาร กระทรวงสาธารณสุข. 2537. คู่มือวิชาการอนามัยอาหาร. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- จूरีย์พร สว่างจิตร์. 2541. คุณภาพทางจุลชีววิทยาของอาหารหาวเร่แผงลอยในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์) สาขาวิชาเอกโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- จูไร โชติธนาทวิวงศ์, นฤมล เหลืองดำรงกิจ, และสินี จันทร์ภูติรัตน์. 2533. “การพัฒนาชุดทดสอบความสะอาดอย่างง่าย สำหรับภาชนะสัมผัสอาหาร” วารสารการอนามัยสิ่งแวดล้อม12 (กันยายน-ธันวาคม2533). 67-76.
- ณรงค์ ณ เชียงใหม่, อัจฉรา จันทร์ไกรผล, และกัมภีร์ จิตรใจ. 2520. “การศึกษาถึงอุบัติการณ์ของเชื้อโคลิฟอร์มในน้ำดื่มและภาชนะของร้านจำหน่ายอาหาร และเครื่องดื่มภายในเขตเทศบาลเมืองหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา”. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ณรงค์ ณ เชียงใหม่. 2530. สุขภาพสิ่งแวดล้อมชุมชน กรุงเทพฯ : โอ เอสพริ้นติ้งเฮ้าส์.
- ณรงค์ นันทวรรณ และเอื้องฟ้า นันทวรรณ. 2537. ความปลอดภัยและการควบคุมมลพิษ กรุงเทพฯ: ฟิสิกส์เซ็นเตอร์.
- ดารณี หมู่จอร์พันธ์. 2535. “การจัดการสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม: อาหาร” ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการ การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช

ทรง เหลี่ยมรังสี, ศากุล เอี่ยมศิลา, กำพล นันทพงษ์ และคณะ. 2538. ระบบการประเมินความเสี่ยงในสถานบริการอาหารด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.

ทรง เหลี่ยมรังสี, ศากุล เอี่ยมศิลา, กำพล นันทพงษ์ และคณะ. 2538. การนำระบบ HACCP มาประยุกต์ใช้ในการควบคุมคุณภาพอาหารในโรงอาหารของโรงเรียน. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.

ทิพย์ ปาณะโตษะ. 2545. “วัตถุที่ห้ามใช้ในอาหาร”วารสารอาหารและยา 9(มกราคม-เมษายน 2545). 68-70.

ธารีรัตน์ ละม่อมพะเหติ, ทวีรัตน์ วิจิตรสุนทรกุล, กาญจนา จันทองจีน, สุชาดา จาคิตกวนิช. 2525. “การตรวจสอบความสะอาดของอาหาร เครื่องดื่ม ภาชนะ จากโรงอาหารคณะต่าง ๆ ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยโดยใช้โคลิฟอร์มแบคทีเรียเป็นตัวบ่งชี้.”วารสารอาหาร 4 (มกราคม-มีนาคม 2525). 40-55.

ธีระ ทัพพานิช. 2543. รูปแบบการดำเนินงานสุขาภิบาลอาหาร ร่วมกับแรงเสริมโดยสาธารณสุขอำเภอ ต่อสถานะการณ์ด้านสุขาภิบาลอาหาร ของแหล่งท่องเที่ยว ปักท่องเที่ยวไทย จังหวัดสมุทรปราการ สืบค้นจาก (<http://www.anamai.moph.go.th/factsheet/academic/221/22111.html>) [7 ,มิถุนายน 2547]

นฤมล เหลืองดำรงกิจ, วารุณี ปาละกุล, จุไร โชติชนาทวีวงศ์. 2534 “คุณภาพทางจุลชีววิทยาของน้ำแข็งน้ำผลิตอาหาร และน้ำบริโภคบรรจุขวด” วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 33 (เมษายน-มิถุนายน 2534). 71-79.

ประสงค์ จันทร์ช่อง, ชีรพันธ์ สองพิมพ์, สุรีย์ วงศ์ปิยชน. 2542. การประเมินความเสี่ยงของสถานที่ปรุงประกอบและจำหน่ายอาหาร สืบค้นจาก:(<http://www.anamai.moph.go.th/factsheet/academic/221/22110.html>) [7 ,มิถุนายน 2547]

พระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 61 เรื่องน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท(พ.ศ. 2524)ราชกิจจานุเบกษา ตอนที่157 ลงวันที่ 24 กันยายน 2524.

พัฒน์ สุจำนงค์. 2522. กฎหมายควบคุมอาหารและมาตรฐานอาหาร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ภักดี โปธิศิริ. 2543. “หลักการวิเคราะห์ความเสี่ยงในการกำหนดมาตรฐานCODEX บทบาทของ ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องและหลักการป้องกันล่วงหน้า” ข่าวกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 14 (ตุลาคม 2543) 21-22.

มาลัย บุญรัตนกรกิจ, พรทิพย์ เจริญธรรมวัฒน์, สิริพร สธนเสาวภาคย์, และจันทิมา จาปะเกษตร์. 2543. “คุณภาพทางจุลชีววิทยาของอาหารพร้อมบริโภคที่จำหน่ายในซูเปอร์มาเก็ต”. วารสารอาหาร 30 (มกราคม-มิถุนายน) 36-40.

วิทยาศาสตร์การแพทย์, กรม. กองวิเคราะห์อาหาร. 2540. ข้อกำหนดทางจุลชีววิทยาของอาหารปรุงสุกทั่วไป. กรุงเทพมหานคร: องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.

ศิวาพร ศิวเวช. 2542. การสุขาภิบาลในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร กรุงเทพฯ:คณะอุตสาหกรรมเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สละ ชูงกล และลินจง บ่อหิรัญรัตน์. 2542. สุขาภิบาลอาหารกับการท่องเที่ยว:เพื่อเศรษฐกิจไทย. (<http://www.anamai.moph.go.th/factsheet/academic/221/22112.html>).[10พฤษภาคม 2547]

สละ ชูงกล, ลินจง บ่อหิรัญรัตน์, สุรีย์ วงศ์ปิยชน, ภาคภูมิ องค์กริยานนท์. 2542. การวิเคราะห์และการแก้ปัญหาทางสุขาภิบาลอาหารของศูนย์อาหาร ตามห้างสรรพสินค้า ในเขต กรุงเทพมหานครและปริมณฑล (<http://www.anamai.moph.go.th/factsheet/Academic/221/22113.html>).[10พฤษภาคม 2547]

สุนันท์ธนา แส่นประเสริฐ และศรีปราชญ์ บุญนำมา. 2536. “สภาวะสุขาภิบาลอาหารของแผงลอยจำหน่ายอาหาร กรณีศึกษา เทศบาลตำบลพระพุทธรบาท”. ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 12 สระบุรี กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.

สุบ้งอร จิรนิวัตานนท์. 2540. “สภาวะสุขาภิบาลอาหารของศูนย์อาหารในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุมณฑา วัฒนสินธุ์. 2545. จุลชีววิทยาทางอาหาร. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สุรพล ทรัพย์แก้ว. 2539. “การปนเปื้อนทางแบคทีเรียในภาชนะสัมผัสอาหารของร้านจำหน่ายอาหารในเขตเทศบาลเมือง หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุรี วงศ์ปิยชน. 2541. การจัดการความปลอดภัยอาหารด้วยแนวทางตามหลักการ HACCP สำหรับผู้ประกอบการ สถานที่ปรุง ประกอบ จำหน่ายอาหาร. กองสุขาภิบาลอาหาร กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.

เสริม บัวทอง. 2544. “การศึกษาสภาวะสุขาภิบาลอาหารโครงการอาหารกลางวันของโรงเรียนประถมศึกษาในอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อนามัย, กรม. 2535. คู่มือการดำเนินงานสุขาภิบาลอาหารในแผนพัฒนาสาธารณสุข ฉบับที่ 7 สำหรับเจ้าหน้าที่. กรุงเทพฯ : องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.

อุดม คมพัยค์ษ์. 2529. อนามัยสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : พิสูจน์อักษร.

อุดม คมพักษณ์ และมงคล โนมงาม. 2524. “รายงานผลการวิจัยเรื่องการตรวจความสะอาดของผิวน้ำภาชนะด้านจุลชีววิทยาโดยการป้ายด้วยไม้พันสำลี และผลประโยชน์ที่จะได้รับเมื่อนำมาใช้ในการปรับปรุงตามโครงการสุขาภิบาลอาหารร้านจำหน่ายอาหารในอำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี”. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

อัจฉรา พุ่มฉัตร. 2534. หลักเกณฑ์การกำหนดและข้อกำหนดคุณภาพทางจุลชีววิทยาของอาหาร. กรุงเทพมหานคร : กองวิเคราะห์อาหารส่งออก กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์.

อัญชญา โสภณ. 2546. “สภาวะสุขาภิบาลอาหารของร้านอาหาร Clean Food Good Taste เทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขานามัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อรุณศรี ลีจิระจำเนียร และ เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตร. 2532. “การตรวจสอบคุณภาพทางจุลชีววิทยาของอาหารและเครื่องคั้นจากโรงอาหารภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่”. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

APHA,AWWA and WEF. 1998. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20th edition. Washington DC American Public Health Association .

US.FDA,1992. Bacteriological Analytical Manual 7th edition Washington Association of official Chemists.