

บรรณาธุกรรม

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. “น้ำผลไม้และเครื่องดื่ม.” วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม. 2,3 (เมษายน – มิถุนายน 2541) : 4-9.

ฤกุณล ตปนียกุล และวันนี มาภันต์. คู่มือปฏิบัติการการตรวจสอบคุณภาพน้ำทางแบคทีเรีย. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม กองอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมกระทรวงสาธารณสุข, 2538.

วงศักชณ สรวนพินิจ และปรีชา สรวนพินิจ. จุลชีววิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

บุญชู ศรีมุขิกโพธิ์. สุขภาพผู้บริโภค. พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ : ภาควิชาสุขศึกษา คณะพลศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2527.

พัฒน สุจังคง. กฎหมายควบคุมอาหารและมาตรฐานอาหาร. พิมพ์ครั้งที่ 2. ม.ป.ท.: โอเดียนสโตร์, 2532.

พัทชล ตันยะกุล และสริพร แสงจันทร์. การตรวจสอบคุณภาพน้ำผลไม้และน้ำหวาน ภายในสถาบันราชภัฏสงขลาโดยวิธีทางจุลชีววิทยา. สงขลา: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสงขลา, 2543.

ลดารporn แสงคล้าย. “การตรวจสอบคุณภาพทางจุลชีววิทยาของเครื่องดื่ม เพื่อส่งเสริมการสุขาภิบาลอาหารในโรงเรียนมัธยมศึกษาในเขตกรุงเทพฯ” วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม. 2,2 (มกราคม – มีนาคม 2541) : 24-35.

วิลาวัณย์ เจริญจิระตระกูล. จุลชีววิทยาทางอาหาร. สงขลา : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2539.

สมศรี ศิริพิทยางกูร. มป. ป. จุลชีววิทยาประยุกต์ ม.ป.ท.

สุมาลี เหลืองสกุล. จุลชีววิทยาทางอาหาร. พิมพ์ครั้งที่ 3. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒประสานมิตร, 2539.

สุรภร วีรวานิช. จุลชีววิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 3. สงขลา : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสงขลา, 2539.

เสาวภา โชคเกษมศรี. เครื่องดื่ม. คหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีวิทยาลัยครุสังขลา, 2536.

เสาวลักษณ พงษ์เพจิต และอรุณศรี ลีจีรจำเนียร. การตรวจสอบคุณภาพทางจุลชีววิทยาของอาหารและเครื่องดื่ม จากโรงอาหาร ภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. สงขลา :

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2536

สำนักพิมพ์แสงแดด. “น้ำผลไม้และเครื่องดื่มผสม” วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม. 2,2 (พฤษภาคม 2541) : 3-11.

อรรถาธิ เนตรจินดา. เครื่องดื่ม. ลพบุรี : สถาบันราชภัฏเทพรัตน์, 2542.

อาณัส มะแอยเด่น. คุณภาพของเบคทีเรียวิทยาของน้ำดื่มที่จัดบริการภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. ปัญหาพิเศษ. ปริญญาตรี ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2541.