

บรรณานุกรม

- กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. "น้ำผลไม้และเครื่องดื่ม." วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม. 2,3 (เมษายน – มิถุนายน 2541) : 4-9.
- นฤมล ตปนียกุล และวันนี มากันต์. คู่มือปฏิบัติการการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางแบคทีเรีย. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม กองอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมกระทรวงสาธารณสุข, 2538.
- นงลักษณ์ สุวรรณพินิจ และปรีชา สุวรรณพินิจ. จุลชีววิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2541.
- บุญชู ศรีมุสิกโพธิ์. สุขภาพผู้บริโภค. พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ : ภาควิชาสุขศึกษา คณะพลศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2527.
- พัฒน์ สุจำนงค์. กฎหมายควบคุมอาหารและมาตรฐานอาหาร. พิมพ์ครั้งที่ 2. ม.ป.ท.: โอเดียนสโตร์, 2532.
- พัทชลี ดันยะกุล และสรพร แสงจันทร์. การตรวจคุณภาพน้ำผลไม้และน้ำหวาน ภายในสถาบันราชภัฏสงขลา โดยวิธีทางจุลชีววิทยา. สงขลา: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสงขลา, 2543.
- ลดดาพรรณ แสงคล้าย. "การตรวจสอบคุณภาพทางจุลชีววิทยาของเครื่องดื่ม เพื่อส่งเสริมการสุขภาพอาหาร ในโรงเรียนมัธยมศึกษาในเขตกรุงเทพฯ" 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 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, 2539.
- สุรภีร์ วีรวานิช. จุลชีววิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 3. สงขลา : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสงขลา, 2539.
- เสาวภา โชติเกษมศรี. เครื่องดื่ม. คหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิทยาลัยครูสงขลา, 2536.
- เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตร และอรุณศรี ลีจรรย์เนียร. การตรวจสอบคุณภาพทางจุลชีววิทยาของอาหารและเครื่องดื่ม จากโรงอาหาร ภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. สงขลา : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2536
- สำนักพิมพ์แสงแดด. "น้ำผลไม้และเครื่องดื่มผสม" วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม. 2,2 (พฤษภาคม 2541) : 3-11.
- อรรธวุฒิ เนตรจินดา. เครื่องดื่ม. ลพบุรี : สถาบันราชภัฏเทพสตรี, 2542.
- อานัส มะแอเคียน. คุณภาพของแบคทีเรียวิทยาของน้ำดื่มที่จัดบริการภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. ปัญหาพิเศษ. ปริญญาตรี ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2541.