

เอกสารอ้างอิง

1. ปานจิตต์ เอกะจันปะกะ, อโศก สุทธิสารพุด, พ.ญ.ม.ล.รัตนสุภา พันธุ์โร, อากม สมมาตร และ สนั่น สุภีรินทร์ "การสำรวจเชื้อลำไส้ในอาหารชนิดต่างๆจากร้านอาหารในเขตเทศบาลนครหลวง (กรุงเทพฯ)"
วารสารของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ฉบับที่ ๓ - ๔ พ.ศ.๒๕๑๕ หน้า ๕-๑๘
2. ปราณี ศรีสมบุญ, ภารดี มามีชัย, รัชลักษณ์ นิยมดี และ พ.ญ.ม.ล.รัตนสุภา พันธุ์โร "การศึกษา *Vibrio parahaemolyticus* ในอาหารทะเล"
วารสารของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ฉบับที่ ๑ พ.ศ.๒๕๑๕ หน้า ๑๓ - ๑๕
3. สุมณฑา วัฒนสินธุ์, อัจฉรา พุ่มฉัตร, พ.ญ.ม.ล.รัตนสุภา พันธุ์โร, จินดา พุพานิชพฤษ และปราโมทย์ หักศรี "รายงานการสำรวจจุลินทรีย์ของอาหารจากครัวสายการบินระหว่างประเทศและภัตตาคาร ณ ท่าอากาศยานกรุงเทพฯ"
วารสารของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ฉบับที่ ๑ พ.ศ.๒๕๑๘ หน้า ๓๑-๔๗
4. Suksuwan, M., Tanpowpong, K., and Sawyer, W.D. 1973: Infectious Drug Resistance in Thailand. 5. Drug - Resistance *Escherichia coli* in Foods and Water from Central Thailand. J.Med. Ass. Thailand. 56: P.228 - 232
5. Lennette Spaulding and Truant 1974. Manual of Clinical Microbiology 2nd. ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. p. 189-221, 238-245
6. Bockemuhl, J., Amedonee, A. and Triemer, A. 1973: *Vibrio parahaemolyticus* gastroenteritis and international air travel. Lancet. Jan. 20: p. 143 - 145

7. Procedure for the Investigation of Foodborn Disease Outbreaks. 2nd. ed. 1966. International Association of Milk, Food and Environmental Sanitarians, Inc. Shel' yville, Indiana. P 28
8. Buchanan, R.E., and N.E. Gibbons (ed.) 1974. Bergey's manual of determinative bacteriology, 8th. ed. The Williams & Wilkins Co., Baltimore p. 229 - 247, 334 - 348, 368-393
9. Bailey and Scott 1974. Diagnostic Microbiology, 4th. ed. The C.V. Mosby Co., Saint Louis p. 112-113, 135-161
10. Taras, M.J. 1971. Standard methods for the examination of water and waste water, 13th. ed. American Public Health Organization, D.C.
11. Baross J. and Liston J. 1970. Occurrence of *Vibrio parahaemolyticus* and Related Hemolytic Vibrios in Marine Environments of Washington State. *App. Microbiol.* 20: p.179-186
12. Paul M. Earle and F.D. Crisley 1975. Isolation and Characterization of *Vibrio parahaemolyticus* from Cape Cod Soft-shell Clams (*Mya arenaria*) *Appl. Microbiol.* 29: p 635 - 640
13. ณรงค์ ฒ เชียงใหม่, อัจฉรา จันไกรนด และ กัมภีร์ จิตรใจ ๒๕๒๐
 "การศึกษาถึงอุบัติการณ์ของเชื้อโคไลฟอร์มในน้ำดื่มและลักษณะ ของร้านอาหารจำหน่าย
 อาหารและเครื่องดื่ม ภายในเขตเทศบาลเมืองหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา"
 ผลการวิจัย โดยทุนอุดหนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

14. Karla Longree. 1968. Quantity Food Sanitation. John Wiley & Sons, Inc., New York. U.S.A. p. 51 - 88
15. Sakazaki, R. 1973. Control of Contamination with *Vibrio parahaemolyticus* in Seafoods and Isolation and Identification of *Vibrio*. The Microbiological safety of food. London, Academic Press Co. p. 375 - 385
16. Wiwat, C. and Lexomboon, U. 1975. Survival of *Vibrio parahaemolyticus* in seafoods. J. Pharm. Sc. Mahidol Univ. 2: p. 130 - 140