

บรรณานุกรม

- กองการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข.(2548). ค้นหา 5 ต้นเหตุแห่งภูมิแพ้. ค้นเมื่อ 13 กันยายน 2554, จาก <http://www.dtam.moph.go.th/alternative/viewstory.php?id=302>.
- พัลลพ ต้นแก้ว, ผาณิตา โกมลมาลย์, จงกต ใจมูลวงศ์, เพราพิลาศ อินตะยศ และบงกชวรรณ สุตะพาหะ. (2552). การสำรวจหาจุลินทรีย์ในบรรยากาศห้องผ่าตัดของโรงพยาบาล ห้องเรียนและห้องประชุมของสถานศึกษาเปรียบเทียบระหว่างการใช้เครื่องดักจับเชื้อกับวิธีวางจานอาหารเลี้ยงเชื้อ. *วารสารเทคนิคการแพทย์เชียงใหม่*, 42(1), 25-36.
- ปัจจัยสำคัญที่มีอิทธิพลต่อการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์. (ม.ป.ป.).ค้นเมื่อ 12 ธันวาคม 2554, จาก http://www.moodythai.com/new/service/food%20safety%20knowledge/food%20safety_1_1_1_biogrowth.htm
- วรรณญา แสงเพชรส่อง. (2529). *ชีววิทยาเบื้องต้น ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโรคติดเชื้อ*. กรุงเทพฯ: บัณฑิตการพิมพ์.
- วิรัชญา เอ็นจิเนียร์. (2555). เครื่องกำจัดไรฝุ่นและเชื้อรา.ค้นเมื่อ 2 ธันวาคม 2555, จาก <http://www.smartguard.org/index.php?lay=show&ac=article&id=539054505>
- ศิริพร ศรีเทวิน และ กาญจนา นาคะพินธุ. (2555). การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในอากาศในโรงพยาบาล ขนาดที่แตกต่างกัน. *วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น*, 12(1), 92-101.
- ศิริลักษณ์ วงษ์วิจิตสุข. (2553). อันตรายและการควบคุมจุลินทรีย์ในอากาศภายในโรงงานอุตสาหกรรม. *วารสาร มจร. วิชาการ*, 13(26), 65-80.

- Al-Shahwani, F., Hamood, K., Muhammad, M., Nabeel, A.D. & Ghareeb, A..Al-M. (2004). Bacterial Distribution Analysis in the Atmospheric Air of Primary and Secondary Schools. *Journal of King Saud University Science*, 17(1), 1-8.
- Bhowmick, B.K. & Rashid, H. (2004). Bacteriological study of Chittagong City Area. *Pakistan Journal of Biological Science*, 7(9), 1616-1619.
- Bugajny A., Knopkiewicz M., Piotraszewska-Pajak A., Sekulska-Stryjowska M., Stach A., & Filipiak M. (2005). On the Microbiological Quality of the Outdoor Air in Poznan, Poland. *Polish Journal of Environmental Studies*, 14(3), 287-293.
- Curvularia sp..(ม.ป.ป.). ค้นเมื่อ 12 ธันวาคม 2554 จาก http://www.caltexmoldservices.com/section/mold_library/curvularia_sp/
- Elmer W. Koncman, Stephen D. Allen, V.R. Dowell, Jr, William M. Jamde, Herbert M. Sommers, & Washington C. Winn, Jr. (1988). *Diagnostic Microbiology* (3rd ed). Philadelphia: J.B. Lippincott.
- Di Giulio M, Grande R, Di Campli E, Di Bartolomeo S, Cellini L. (2010) Indoor air quality in university environments. *Environ Monit Assess*. Nov; 170(1-4), 509-17.
- Gram-negative bacteria.(ม.ป.ป.). ค้นเมื่อ 12 ธันวาคม 2554, จาก http://en.wikipedia.org/wiki/Gram-negative_bacteria
- Karwowska, E. (2003). Microbiological Air Contamination in Some Educational Settings. *Polish Journal of Environmental Studies*, 12(2), 181-185.
- Michael J. Pelczar, jr., & Roger D. Reid. (1965). *Microbiology* (2nd ed). New York: McGraw-hill.
- Monireh, M.A., Nemat Allah, M.A., Iman, E.M., Farahzad, J.A., Jalil, T.A., & Mohammad, T.S. (2010). *Alternaria* in Patients with Allergic Rhinitis. *Iranian journal of allergy, asthma and immunology*, In press, 1-6.

- Onvimol, N., Tuitemwong, K., Tuitemwong, P., Suthirawut, S., & Vibulsresth, P. (1999). Quality Control of Microbial Air Quality Dairy Processing Plants. *Proceedings of the 37th Kasetsart University Annual Conference: Science, Engineering*. (pp. 216-223). Bangkok: Kasetsart University.
- Pakshir K., Shekarkhar S., Mostagnic S., Sabayan B., & Vaghefikial A. (2007). Monitoring of Airborne Fungi in Two General Hospitals in Shiraz, Southern Iran. *Iranian Journal of Medical Science*, 32(4), 240-24.
- Pasquarella C., Pitzurra O., & Savino A. (2000). The index of microbial air contamination. *Journal of Hospital Infection*, 46, 241-256.
- Ralf-Peter Vonberg, Petra Gastmeier, Bjorn Kenneweg, Hinrich Holdack-Janssen, Dorit Sohr, & Iris F Chaberny. (2010). The Microbiological quality of air improves when using air conditioning systems in cars. *BMC Infectious Diseases*, 10, 146.
- Robert F. Boyd, Ph.D., & Bryan G. Hoerl, Ph.D. (1991). *Basic Medical Microbiology* (4th ed). Boston: Little, Brown.
- Stryjakowska-Sekulska M., Piotraszcwska-Pajak A., Szyszka A., Nowicki M., & Filipiak M. (2007). Microbiological Quality of Indoor Air in University Rooms. *Polish Journal of Environmental Studies*, 16(4), 623-632.