

เอกสารอ้างอิง

1. Gershon RR, McArthur BR, Early ET, Grimes MJ. TB control in the hospital environment. Healthc Facil Manag Ser 1993; 1-33.
2. Negut M, Caplan DM. [Epidemiology studies regarding anthrax epidemic in Romania]. Bacteriol Virusol Parazitol Epidemiol 2002; 47: 161-5.
3. Graudenz GS, Latorre MR, Tribess A, Oliveira CH, Kalil J. Persistent allergic rhinitis and indoor air quality perception--an experimental approach. Indoor Air 2006; 16: 313-9.
4. Lee SK, Kim SS, Nahm DH, Park HS, Oh YJ, Park KJ, Kim SO, Kim SJ. Hypersensitivity pneumonitis caused by Fusarium napiforme in a home environment. Allergy 2000; 55: 1190-3.
5. กาญจนาน พานแก้ว, สมกพ สนองรายภูร์ และวิภาดา สนองรายภูร. การตรวจวิเคราะห์หาปริมาณ จุลินทรีย์ภายในอาคารของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. การประชุมวิชาการศิวกรรมเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 ประจำปี 2550
6. เพ็ญแข ถุรวสนา, กาญจนาน นาตะพินธุ. ชนิดและปริมาณของแบคทีเรียและเชื้อรากที่เกิดจากกระบวนการบ้านคันน้ำ เสียด้วยระบบ Activated Sludge ของโรงพยาบาลในจังหวัดอุดรธานี. KKU Res J 2009; 51-55.
7. Hanond T, Chantarasuk Y, 2, Puangpan S, Waropastrakul N, Wongwajana S, Sermswan R, Wongratanacheewin S. Efficacy of Ion Generator Against Bacteria and Fungi. Srinagarind Med J 2011; 26: 302-8.
8. Arunkumar R, Hogancamp KU, Parsons MS, Rogers DM, Norton OP, Nagel BA, et al. High-efficiency particulate air filter test stand and aerosol generator for particle loading studies. Rev Sci Instrum 2007; 78:085105-10.
9. Walker CM, Ko G. Effect of ultraviolet germicidal irradiation on viral aerosols. Environ Sci Technol 2007; 41:5460-5.
10. Grinshpun SA, Adhikari A, Honda T, Kim KY, Toivola M, Rao KS, Reponen T. Control of aerosol contaminants in indoor air: combining the particle concentration reduction with microbial inactivation. Environ Sci Technol 2007; 41:606-12.
11. Best M, Sattar SA, Springthorpe VS, Kennedy M E. Efficacies of selected disinfectants against Mycobacterium tuberculosis. J. Clin. Microbiol. 1990; 28:10:2234-9.