

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. กาญจนนา พานแก้ว, สมภพ สมองราษฎร์ และวิภาดา สมองราษฎร์. การตรวจวิเคราะห์หาปริมาณจุลินทรีย์ภายในอาคารของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. การประชุมวิชาการวศิวกรรมเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 ประจำปี 2550
6. เพ็ญแข สุรเสนา, กาญจนนา นาคะพินธุ. ชนิดและปริมาณของแบคทีเรียและเชื้อราที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสียด้วยระบบ 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 ME. Efficacies of selected disinfectants against *Mycobacterium tuberculosis*. *J. Clin. Microbiol.* 1990; 28:10:2234-9.