

บรรณานุกรม

- รัชณี มิ่งมา (2552). แอคติโนมัยสีทจากรากและดินรอบรากพืชตระกูลถั่วและการยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรคพืช. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รัตนกรณ ศรีวิบูลย์. (2541). “การเก็บรวบรวมและการตรวจหา Actinomycetes จากดินป่าชายเลนที่สามารถสร้างสารยับยั้งจุลินทรีย์”, วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา. 6(1), 23-33.
- วชิร ใจภักดี. (2544). การคัดแยกแอคติโนมัยสีทที่สร้างสารต้านทานเชื้อราจากดินในประเทศไทยและตรวจลำดับเบสของยีน 16S rDNA. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Boudjella, H., Bouti, K., Zitouni, A., Mathieu, F., Lebrihi, A. and Sabaou, N. (2006). “Taxonomy and chemical characterization of antibiotics of *Streptosporangium* Sg 10 isolated from a Saharan soil”, Microbiological Research. 161(4), 288-298.
- Goodfellow, M., Williams, S.T. and Mordarski, M. (1998). Actinomycetes in biotechnology. London: Academic Press.
- Hatano, K. (1997). “Actinomycete populations in mangrove rhizospheres”, IFO Research Communications. 18, 26-31.
- Janssen, P.H. (2006). “Identifying the dominant soil bacterial taxa in libraries of 16S rRNA and 16S rRNA genes”, Applied and Environmental Microbiology. 72, 1719-1728.
- Katzer, W., Blackburn, M., Charman, K., Martin, S., Penn, J. and Wrigley, S. (2001). “Scale-up of filamentous organisms from tubes and shake-flasks into stirred vessels”, The Biochemical Engineering Journal. 7(2), 127-134.
- Kumar, N., Singh, R.K., Mishra, S.K., Singh, A.K. and Pachouri, U.C. (2010). “Isolation and screening of soil Actinomycetes as source of antibiotics active against bacteria”, International Journal of Microbiology Research. 2(2), 12-16.
- Lazzarini, A., Cavaletti, L., Toppo, L.G. and Marinelli, F. (2000). “Rare genera of actinomycetes as potential producers of new antibiotics”, Antonie van Leeuwenhoek. 78, 399-405.
- Madigan, M.T., Martinko, J.M., Dunlap, P.V. and Clark, D.P. (2009) Brock biology of microorganism. San Francisco: Pearson Education.

- Mahadevan, B. and Crawford, D.L. (1997). "Properties of the chitinase of the antifungal biocontrol agent *Streptomyces lydicus* WYEC 108", Enzyme and Microbial Technology. 20(5), 489-493.
- Muyzer, G., De Waal, E.C. and Uitterlinden, A.G. (1993). "Profiling of complex microbial populations by denaturing gradient gel electrophoresis analysis of polymerase chain reaction-amplified genes coding for 16S rRNA", Applied and Environmental Microbiology. 59, 695-700.
- Nonomura, H. and Hayakawa, M. (1988). Biology of Actinomycetes. Tokyo : Japan Scientific Societies.
- Rathna Kala, R. and Chandrika, V. (1993). "Effect of different media for isolation, growth and maintenance of actinomycetes from mangrove sediments", Indian Journal of Marine Sciences. 22, 297-299.
- Samac, D.A., Willert, A.M., McBride, M.J. and Kinkel, L.L. (2003). "Effects of antibioticproducing *Streptomyces* on nodulation and leaf spot in alfafa", Applied Soil Ecology. 22, 55-66.
- Stritzke, K., Schulz, S., Laatsch, H., Helmke, E. and Beil, W. (2004). "Novel caprolactones from a marine streptomycete", Journal of Natural Products. 67, 395-401.
- Tian, X.L., Cao, L.X., Tan, H.M., Zeng, Q.G., Jia, Y.Y., Han, W.Q. and Zhou, S.N. (2004). "Study on the communities of endophytic fungi and endophytic actinomycetes from rice and their antipathogenic activities in vitro", World Journal of Microbiology and Biotechnology. 20, 303-309.
- Vasavada, S.H., Thumar, J.T. and Singh, S.P. (2006). "Secretion of a potent antibiotic by salt-tolerant and alkaliphilic actinomycete *Streptomyces sannanensis* strain RJT-1", Current Science. 91, 1393-1397.
- Williams, S.T., Goodfellow, M. and Alderson, G. (1989). Bergey' s manual of systematic bacteriology. Baltimore: Williams & Wilkins Company.
- Xu, L.H., Li, Q.R. and Jiang, C.L. (1996). "Diversity of soil actinomycetes in Yunnan, China", Applied and Environmental Microbiology. 62, 244-248.