

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Bergey's manual of determinative bacteriology. (2000). *Actinomycetales* (9th ed.). Baltimore: The Williams & Wilkins Co.
- Castillo, U., Harper, J. K., Strobel, G. A., Sears, J., Alesi, K., & Ford, E. (2003). Kakadumycins, novel antibiotics from *Streptomyces* sp. NRRL 30566, an endophyte of *Grevillea pteridifolia*. *FEMS Microbiol. Lett*, 224, 183-190.
- Dahiya, N., Tawari, R. & Sigh, G.H. (2006). Biotechnological aspects of chitinolytic enzymes: a review. *Appl. Microbiol. Biotechnol*, 71, 773-782.
- Das, K. D. (1996). *Introductory soil science*. New Delhi: Kalyani Publishers.
- El-Tarably, K. A. (2006). Rhizosphere-competent isolates of streptomycete and non streptomycete actinomycetes capable of producing cell-wall degrading enzymes to control *Pythium aphanidermatum* damping-off disease of cucumber. *Can. J. Bot*, 84, 211-222.
- Hayakawa, H. (2008). Studies on the isolation and distribution of rare actinomycetes in soil. *Actinomycetologica*, 22, 12-19.
- Holt, J. G., Krieg, N. R., Sneath, P. H. A., Staley, J. T. & Williams, S. T. (1994). *Bergey's manual of Systematic Bacteriology* (9th ed.). USA: Williams & Wilkins.
- Kim, S. B., Falconer, C., Williams, E. & Goodfellow, M. (1998). *Streptomyces thermocarboxydovorans* sp. nov. and *Streptomyces thermocarboxydus* sp. nov., two moderately thermophilic carboxydrotrophic species from soil. *Int J Syst Bacteriol*. 48, 59-68.
- Krassilnikov. (1984). *Ray fungi: Higher forms (Trans.)*. Moskow: Nauka Publishers.

- Kumar, S., Tamura, K., Jakobsen, I. B., & Nei, M. (2001). MEGA2: Molecular Evolutionary Genetics Analysis software. *Bioinformatics*, 17(12), 1244-1245.
- Lam K.S. (2006). Discovery of novel metabolites from marine actinomycetes *Curr Opin Microbiol*, 9 (3), 245-251.
- Lorian, V. (1980). *Antibiotics in Laboratory Medicine*. Baltimore: Williams & Wilkins,
- Martin, A. (1961). Actinomycetes. In *Introduction to Soil Microbiology*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- McCarthy, J. A. & Williams, T. S. (1990). Methods for studying the ecology of actinomycetes. In Grigorova, R. & Norris, J. R. (Eds.) *Method in Microbiology*, pp. 535. London: Academic Press Limited.
- Michael, T. M., John M. M., Paul V. D., David P. C. (2008). *Brock Biology of microorganisms* (12th ed.). San Francisco, CA: Pearson Benjamin Cummings.
- Miyadoh, S. (1997). *Atlas of Actinomycetes. The Society for Actinomycetes Japan. Japan: Asakura Publishing Co., Ltd.*
- Pankaj, K. A. & Hanhong, B. (2014). Bacterial degradation of chlorophenols and their derivatives. *Microbial Cell Factories*. 13(31).
- Shirling, E. B. & Gottlieb, D. (1966). Method for characterization of *Streptomyces* species. *International Journal Systematic Bacteriology*, 16, 313-344.
- Strzelczyk, E. & Leniarska, U. (1985). Production of B-group vitamins by mycorrhizal fungi and actinomycetes isolated from the root zone of pine (*Pinus sylvestris* L.). *Pl. Soil*, 86, 387-394.
- The society for actinomycetes Japan. (1997). **Atlas of actinomycetes**. Japan: Asakura Publishing Co., Ltd.

- Thompson, J. D., Gibson, T. J., Plewniak, F., Jeanmougin, F., & Higgins, D. G. (1997). The CLUSTAL_X windows interface: Flexible strategies for multiple sequence alignment aided by quality analysis tools. *Nucleic Acids Res.*, 25, 4876–4882.
- Tortora, G. J., Funke, B. R., Case, C. L. (1986). *Microbiology: An Introduction*. San Francisco: Benjamin Cummings.
- Wang, Y. M., Zhang, Z. S., Xu, X. L., Ruan, J. S. & Wang, Y. (2001). *Actinopolymorpha singaporensis* gen. nov., sp. nov., a novel actinomycete from the tropical rainforest of Singapore. *Int. J. Syst. Evol. Microbiol.*, 51, 467-473.
- Williams, S. T., Davies, F. L. & Cross, T. (1968). Identification of genera of the Actinomycetales. In Gibbs BM and Shapton DA (Eds.) *Identification Methods for Microbiologists*. London: Academic Press.

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กิ่งจันทน์ มะลิซ้อน (2555). ความหลากหลายของแอกติโนแบคทีเรียในดิน (รายงานผลการวิจัย). อุตรธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี.
- กุสุมา จิตแสง. (2543). สารทุติยภูมิของสเตรปโตมัยซิส TRA 9839-2 จากป่าชายเลน(วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- งามนิจ นนทโส. (2537). การแยกเชื้อสเตรปโตมัยซิสจากดิน. ขอนแก่น. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- จิตติ ท่าไ้ (2550). ความหลากหลายทางชีวภาพและฤทธิ์ทางชีวภาพของแอกติโนมัยซิสที่หายากจากดินป่าชายเลนฝั่งทะเลอันดามัน. (รายงานผลการวิจัย). กรุงเทพฯ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

ชนินทร์ สุริยกุล ณ อยุธยา, น้ำฝน ป้อมทอง, จรรย์ เจตนะจิตร, พัชรี สุนทรนัน และ วิเชียร กิจปรีชาวนิช. (2546). เชื้อแอดคิโนไมยสีทจากดินป่าเบญจพรรณ และป่าเต็งรัง บริเวณสถานีวิจัยสัตว์ป่าเขานางรา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41 สาขาวิทยาศาสตร์สาขาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2546 .(หน้า 363-370). ก รุง เ ท พ ษ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ทายาท ศรียาภัย, พิชากัด ศรียาภัย, กัญจน์ ศิลป์ประสิทธิ์, อรินทน์ งามนิยม และวิรงรอง ดวงใจ. (2557). ศักยภาพด้านชีวภาพของเชื้อแอดคิโนไมยสีทจากดินป่าชายเลนจังหวัดสตูล. วารสารวนศาสตร์, 34(2), 51-61.

ธนกร ศิริสมุท. (2549). ยาดำน้ำเชื้อรา: แนวโน้มในอนาคต. สืบค้นเมื่อ 1 สิงหาคม 2559 จาก http://www.thaihp.org/index.php?option=other_detail&lang=th&id=22.

นเรศ วโรภาสตระกูล. (2557). Candidiasis. สืบค้นเมื่อ 1 สิงหาคม 2559 จาก http://microbio.md.kku.ac.th/site_data/mykku_microbio/3/Lecture/CandidiasisThai.pdf.

ปัทมา พิทยขจรวุฒิ. (2546). สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ คุณค่าจากทรัพยากรชีวภาพของไทย. สืบค้นเมื่อ 1 สิงหาคม 2559 จาก <http://www.biotec.or.th/biotechnology-th/newsdetail.Asp?id=3244>

ยุวดี มหาศักดิ์ศิริ. (2546). การแยกแอดคิโนไมยสีที่สามารสร่างสารปฏิชีวนะจากดินรังปลวกในประเทศไทย (วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.

วคินี อินตฤงคาร และ ปฎิมาพร ปลอดภัย. (2559). การใช้เชื้อ *Streptomyces griseus* subsp. *Formicus* เพื่อลดการเกิดโรครากขาวของยางพารา. วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์, 3 (9) 1-8.

สนิท อักษรแก้ว. (2534). ป่าชายเลน. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สนิท อักษรแก้ว. (2542). *ป่าชายเลน นิเวศวิทยาและการจัดการ*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ. (2558). *มะเร็งเต้านม ภัยร้ายผู้หญิงต้องรู้*. สืบค้นเมื่อ 1 สิงหาคม 2559 จาก <http://www.thaihealth.or.th>.

ลักษมี ศุภระกาญจนะ. (2556). *การคัดแยกและศึกษาคุณสมบัติเชื้อแอคติโนมัยสีทที่สามารถผลิตเอนไซม์ย่อยสลายพลาสติกชีวภาพ*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. กรุงเทพฯ.