

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- นุชนารถ ตั้งจิตสมคิด และวราภรณ์ ประกอบ. (2550). เทคนิคการคัดเลือกและประเมินพันธุ์พริก ต้านทานไส้เดือนฝอยรากปม. วารสารอารักขาพืช, 2 (1-2), 31-40.
- ประชา ลีประเสริฐ. (2515). การศึกษาอนุกรมวิธานและพืชอาศัยของไส้เดือนฝอยรากปมจากข้าวฟ่าง. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พูนพิไล สุวรรณฤทธิ. (2550). การควบคุมทางชีววิธีในไส้เดือนฝอย *Meloidogyne incognita* ของมะเขือเทศโดยราออบัสคูลาร์ไมคอร์ไรซาและแบคทีเรีย. วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติฉบับวิทยาศาสตร์, 39(2), 125-145.
- มัทนา วานิชย์, อนันต์ หิรัญสาลี, และ วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์. (2007). งานวิจัยเรื่องศักยภาพของเชื้อราบางชนิดในการควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม (*Meloidogyne incognita*). ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สีบศักดิ์ สนธิรัตน์, อนุชา ธีระฉัตร และวิไล สันติโสภาคศรี. (2535). งานวิจัยเรื่องผลของสารสกัดและ root exudates จากพืชบางชนิดต่อไส้เดือนฝอยรากปม *Meloidogyne incognita*. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สีบศักดิ์ สนธิรัตน์. (2532). โรคพืชที่เกิดจากไส้เดือนฝอย. กรุงเทพมหานคร: ชุมชมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- สีบศักดิ์ สนธิรัตน์. (2539). ความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพในการเข้าทำลายของเชื้อรา *Paecilomyces spp.* วารสารเกษตร (วิทย์.), 30 (2), 175-184.
- สีบศักดิ์ สนธิรัตน์. (2540). การจัดการโรคพืช. กรุงเทพมหานคร: โรคพืชลินคอร์น.
- อรุณ จันทนโอ. (2505). ไส้เดือนฝอยของข้าวในประเทศไทย. เอกสารนำเสนอในที่ประชุมวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา (สาขาพืช) ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ประจำปี 2505, กรุงเทพมหานคร: สภาวิจัยแห่งชาติ.

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Agrios, G. N. (2005). *Plant Pathology* (5th ed.). New York: Elsevier Academic Press.
- Bloemberg, G.V. and Lungtenberg, B.J.J. (2001). Molecular basis of plant growth promotion and Biocontrol by rhizobacteria. *Current Opinion in Plant Biology* 4, 343-350.
- Clark, V. L. & Bavoil, P. M. (1994). *Methods in Enzymology* 235(A). London: Academic Press.
- Fridlender, M., Inbar, J. and Chet, I. (1993) Biological control of soilborne plant pathogens by a B-1, 3-Glucanase producing *Pseudomonas cepacia*. *Soil Biochem.* 25, 1211-1221.

- Glick B. R. & Pastemack J. J. (1998). *Molechnology: Principles and Applications of Recombination DNA 2nd Edition*. Washington DC: ASM Press.
- Glick, B. R., Patten, C. L., Holguin, G. & Penrose, D. M. (1999). *Biochemical and Genetic Mecanisms Used by Plant Growth Promoting Bacteria*. Imperial College Press.
- Kumar, S., Tamura, K., Jakobsen, B. & Nei, M. (2001). Molecular evolutionary analysis software. *Bioinformatics*, 17, 1244-1245.
- Laemmli, U. K. (1970). Cleavage of structural proteins during the assembly of the head of bacteriophage T4. *Nature*, 227, 680-185.
- Lian, L. H., Tian, B. Y., Xiong, R., Zhu, M. Z., Xu, J., & Zhang, K. Q. (2007). Proteases from *Bacillus*: a new insight into the mechanism of action for rhizobacterial suppression of nematode populations. *Letters in Applied Microbiology*, 45(3), 262-269.
- Lim, H., Kim, Y., Kim, S. (1991). *Pseudomonas stutzeri* YLP-1 genetic transformation and antifungal mechanism against *Fusarium solani*, an agent of plant root rot. *Appl. Environ. Microbiol.* 57, 510-516.
- Ramamoorthy, V., Viswanathan, R., Raguchander, T., Prakasam, V and Samiyappan, R. (2001). Induction of systemic resistance by plant growth promoting rhizobacteria in crop plants against pests and diseases. *Crop Protection*. 20, 1-11.
- Ramette, A., Moenne-Loccoz, Y. and Defago G. (2003). Prevalence of *Fluorescent pseudomonads* producing antifungal phloroglucinols and/or lrydrogen cyanide in soils naturally suppressive or conducive to tobacco black root rot. *FEMS Microbiology Ecology*. 44, 35-43.
- Siddiqui, I.A., Haas, D. and Heeb, S. (2005) Extracellular pro- tease of *Pseudomonas fluorescens* CHA0, a biocontrol factor with activity against the root-knot nematode. *Meloidogyn incognita*. *Appl Environ Microbiol* 71, 5646–5649.
- Sullivan, T. (2004). Interactions between Soil Microbial Communities and Plant Roots: Minireview. *Soil and Crop Sciences*, Colorado State University.
- Teaumroong, N. and Boonkerd, N. (1996). Iron Element, Siderophores and Microbes. *Suranaree J. Sci. Technol.* 3, 95-100.
- Thompson, J.D., Gibson, T.J., Plewniak, F., Jeanmougin, F., & Higguns, D.G. (1997) The CLUSTAL_X Windows Interface: Flexible stratgies for Multiple Sequene Alignment Aided by Quality Analysis Tools. *Nucleic Acids Res*, 24, 4876-4882.