

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2551. เตือนภัยไฟทอปธอร่าลองกอง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doa.go.th/th/ShowArticles.aspx?id=632> (10 กุมภาพันธ์ 2551).
- กัญชวลี เจตยานนท์. 2542. โรคพืชวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร . 295 หน้า.
- เกษม สร้อยทอง. 2532. การควบคุมโรคพืชโดยชีววิธี. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 326 หน้า.
- ขจรศักดิ์ ภาวกุล และ ศรีสุรางค์ ลิขิตเอกราช. 2545. ราสาเหตุโรครากเน่าและโคนเน่าของไม้ยืนต้น. วารสารโรคพืช. ปีที่ 16. ฉบับที่ 1-2 มกราคม-ธันวาคม 2545 หน้า 49-60.
- ข่าวเกษตรการปลูกพริกหวาน ศูนย์รวมข่าวสารการเกษตร. 2552. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://news.enterfarm.com/ การปลูกพริกหวาน. html>. (14 มิถุนายน 2552).
- ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมวิชาการเกษตร. 2550. พริกหวาน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.moac.go.th/builder/moac/information/view-index>(10 กรกฎาคม 2550).
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ.สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา. 380 หน้า.
- ทวี เก่าศิริ. 2548. *Phytophthora* ศัตรูพืชที่สำคัญ. ในการประชุม 25 ปีสมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย ณ โรงแรมมารวย การ์เด็น วันที่ 27 พฤษภาคม 2548 กรุงเทพมหานคร หน้า 28-37.
- นิตยา บุญทิม และสายสมร ลำยอง. 2543. การศึกษาและคัดแยกแบคทีเรียเอนโดไฟท์ที่สามารถสร้างสารปฏิชีวนะที่ใช้ยับยั้งการเจริญของเชื้อจุลินทรีย์บางชนิด. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 54 หน้า.
- นิพนธ์ ทวีชัย. 2538. งานวิจัยในปัจจุบันด้านการใช้แบคทีเรียบางชนิดควบคุมโรคพืชโดยวิธีชีวภาพ. สัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องการใช้เชื้อจุลินทรีย์ในการควบคุมศัตรูพืช. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยและกรมวิชาการเกษตร:118-129.
- นิพนธ์ ไชยมงคล. 2546. พริกหวาน /พริกยักษ์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.agric-prod.mju.ac.th/vegetable/File_link/pepper.pdf (2 ธันวาคม 2551).

- พิศสุวรรณ เข็มสมบัติ. 2540. เทคนิค Polymerase Chain Reaction (PCR). 22-27 หน้า. ในเอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการอนุชีววิทยาทางโรคพืช เรื่องการตรวจและวิเคราะห์ดีเอ็นเอของเชื้อสาเหตุโรคพืชด้วยเทคนิค Hybridization และ PCR. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม.
- ยงยุทธ โอสถาสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 424 หน้า.
- สมคิด ดิสถาพร. 2549. เชื้อจุลินทรีย์ควบคุมศัตรูพืช. กรุงเทพฯ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยและกรมวิชาการเกษตร. 298 หน้า.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณกุล. 2545. จีโนมและเครื่องหมายดีเอ็นเอ ปฏิบัติการอาร์เอฟดีและเอเอฟแอลพี. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 116 หน้า.
- เสาวนีย์ ธรรมสถิตติ. 2547. แบคทีเรียทางเทคโนโลยีชีวภาพ เซลล์และผลิตภัณฑ์ของเซลล์. สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหิดล. 218 หน้า.
- อนุภาพ ภาสุระ. 2536. การผลิตมวลชีวภาพเชื้อรา *Trichoderma harzianum* โดยกระบวนการหมักของเหลวเพื่อใช้ในการควบคุมเชื้อราโรคพืชทางชีววิธี. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน. กรุงเทพฯ.
- อมรรัตน์ ภูไพบูลย์ ทวี เกาศิริ และพัชราภรณ์ ลีลาภิรมย์กุล. 2545. พริกหวานที่อำเภอแม่ริมเหี่ยว. วารสารกสิกร ปีที่ 75 ฉบับที่ 1 มกราคม – กุมภาพันธ์ 2545. หน้า 63-67.
- อังสนา อัครพิศาล. 2546. เทคนิค Polymerase Chain Reaction (PCR). ในเอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง DNA Fingerprint and Detection of Genetically Modified Soybean by the Polymerase Chain Reaction. โครงการย่อยบัณฑิตศึกษาและวิจัย สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Aleid, J. D., Elzbieta, C. and Ilovai, Z. 1999. Integrated pest and management in greenhouse crops. Kluwer Academic Publishers. Printed in the Netherlands 473-485.
- Andrés, J. L., Rivera, A. and Fernández, J. 2003. *Phytophthora nicotianae* pathogenic to pepper in northwest Spain. Journal of Plant Pathology 85: 91-98.
- Agrios, G. N. 2005. Plant Pathology. 5th edition. Academic Press. San Diego. California. USA.
- Ahn, I. P., Park, K. and Kim, C.H. 2002. Rhizobacteria-induced resistance perturbs viral disease progress and triggers defense related gene expression. Molecular Cells 13: 302-308.
- Babadoost, M. 2000. Outbreak of *Phytophthora* foliar blight and fruit rot in processing pumpkin fields in Illinois. Journal of Plant Pathology 84: 1345.

- Babadoost, M. 2001. Phytophthora blight on pepper. Data sheet on plant disease. 1-3 p. (Online). Available:<http://veg.fruit.cropsci.illinois.edu/vegetables/main/vegetables.html> (29 July 2009).
- Babadoost, M. 2004. Phytophthora blight a serious threat to cucurbit industries. (Online). Available: <http://www.apsnet.org/online/feature/cucurbit/phyto.html> from an APSnet Feature, American Phytopathological Society.(20 May 2009).
- Bacon, C. W. and White, J. F. 2000. Microbial Endophyte: 3-21. Journal of Microbiology. Marcel Dekker. New York. 181 p.
- Bakker, P. A. H. M., Pieterse, C. M. J. and Van Loon, L. C. 2007. Induced systemic resistance by fluorescent *Pseudomonas* spp. Phytopathology 97: 239-243.
- Bargabus, R. L., Zidack, N. K., Sherwood, J. E. and Jacobsen, B. J. 2002. Characterization of systemic resistance in sugar beet elicited by a non-pathogenic, phyllosphere-colonizing *Bacillus mycoides*, biological control agent. Physiological and Molecular Plant Pathology 61: 289-298.
- Barka, E. A., Gognies, S., Nowak, J., Audran, J. C. and Belarbi, A. 2002. Inhibitory effect of endophytic bacteria on *Botrytis cinerea* and its influence to promote the grapevine growth. Biological Control 24: 135-142.
- Bartlett, D. W., Clough, J. M., Godwin, J. R., Hall, A. A., Hamer, M. and Parr-Dobrzanski, B. 2002. The strobilulin fungicides. Pest Management Science 58: 649-662.
- Belanger, F.C. 1966. A rapid seedling screening method for determination of fungal endophyte viability. Crop Science 36: 460-462.
- Bonants, P., Hagenaar-de, W. M., Gent-Pelzer, M., Lacourt, I., Cooke, D. and Duncan, J. 1997. Detection and identification of *Phytophthora fragariae* Hickman by the polymerase chain reaction. European Journal of Plant Pathology 103: 345-355.
- Buysens, S., Heungens, K., Poppe, J. and Hofte, M. 1996. Involvement of pyochelin and pyoverdinin in suppression of Pythium-induced damping off of tomato by *Pseudomonas aeruginosa* 7NSK2. Applied and Environment Microbiology 62: 865-871.
- Cao, L., Qiu, Z., You, J., Tan, H. and Zhou, S. 2005. Isolation and characterization of endophytic streptomyces antagonists of fusarium wilt pathogen from surface sterilized banana roots. FEMS Microbiology Letters 247:147-152.

- Carroll, G. C. 1990. Fungal endophytes in vascular plants: mycological research opportunities in Japan. *Transactions of the Mycological Society of Japan* 31:103–116.
- Chanway, C. P. 1996. Endophytes: they're not just fungi. *Canadian Journal of Botany* 74(3):321-322.
- Coombs, J. T., Michelsen, P. P. and Franco, C. M. M., 2004. Evaluation of endophytic actinobacteria as antagonists of *Gaeumannomyces graminis* var. *tritici* in wheat. *Biological Control* 29: 359-366.
- Elsorra, E. I., Domingo, J. I., Manuel, T. and Rainer, B. 2007. Tryptophan-Dependent Production of Indole-3-Acetic Acid (IAA) Affects Level of Plant Growth Promotion by *Bacillus amyloliquefaciens* FZB42. *The American Phytopathological Society* 20 (6): 619–626.
- Errakhi, R., Bouteau, F., Lebrihi, A. and Barakate, M. 2007. Evident of biological control capacities of *Streptomyces* spp. against *Sclerotium rolfsii* responsible for damping-off disease in sugar beet (*Beta vulgaris* L.). *World Journal Microbiology Biotechnology* 23: 1503-1509.
- Erwin, D. C. and Ribeiro, O. K. 1996. *Phytophthora capsici*. pp. 262-268 In D. C. Erwin and O.K. Ribeiro (eds.). *Phytophthora* diseases worldwide. American Phytopathological Society Press. St. Paul, Minnesota.
- Gil, J. J. 2005. Production of an antifungal substance for biological control of *Phytophthora capsici* causing Phytophthora blight in red pepper by *Streptomyces halstedii*. *Biotechnology Letters* 27(3): 201-205.
- Glick, B. R., Patten, C. L., Holguin, G. and Penrose, D. M. 1999. Biochemical and Genetic Mechanisms Used by Plant Growth Promoting Bacteria. Imperial College Press.
- Grote, D. and Gabler, J. 1999. Quantification of *Phytophthora nicotianae* in tomato plants. *Journal of Plant Disease and Protection* 106: 445–454.
- Guo, J. H., Wang, Y. L., Li, J. and Ren, X. Z. 1996. Screen of biological bacteria of plant wilt by inhibiting zones and root-colonizing capacity. *Acta Phytopathologica Sinica* 26: 49-54.
- Guo, J. H., Guo, Y. H., Zhang, L. X., Qi, H. Y. and Fang, Z. D. 2001. Screening for biocontrol agents against *Ralstonia solanacearum*. *Chinese Journal of Biological Control* 17: 101–106.

- Gupta, C. P., Dubey, R. C. and Maheshwari, D. K. 2002. Plant growth enhancement and suppression of *Macrophomina phaseolina* causing charcoal rot of peanut by fluorescent *Pseudomonas*. *Biology and Fertility of Soils* 35: 399 - 405.
- Handelsman, J. and Stabb, E. V. 1996. Biocontrol of soil borne plant pathogens. *Plant Cell* 8: 1855-1869.
- Hausbeck, M. K. and Lamour, K. H. 2004. *Phytophthora capsici* on vegetable crops : research progress and management challenges. *Plant Disease* 88:1292-1303.
- Hwang, B. K. and Kim, C. H. 1995. Phytophthora blight of bell pepper and its control in Korea. *Plant Disease* 79: 221-227.
- Ippolito, A., Schena, L. and Nigro, F. 2002. Detection of *Phytophthora nicotianae* and *P. citrophthora* in citrus roots and soils by nested PCR. *European Journal of Plant Pathology* 108: 855-868.
- Jiang, Z. Q., Gou, Y. H., Li, S. M., Qi, H. Y. and Guo, J. H. 2006. Evaluation of biological control efficiency of different *Bacillus* preparations and field application methods against *Phytophthora* blight of bell pepper. *Biological Control* 36: 216-223.
- Jones, K. and Shew, H.D. 1988. Immunoassay procedure for the detection of *Phytophthora nicotianae* var. *nicotianae* in soil. *Phytopathology* 78:1577.
- Kang, S. H., Cho, H. S., Cheong, H., Ryu, C. M., Kim, J. F. and Park, S. H. 2007. Two bacterial endophytes eliciting boot plant growth promotion and plant defense on pepper (*Capsicum annuum* L.). *Journal of Microbiology and Biotechnology* 17: 96-103.
- Kildea, S., Ransbotyn, V., Khan, M. R., Fagan, B., Leonard, G., Mullins, E. and Doohan, F. M. 2008. *Bacillus megaterium* shows potential for the biocontrol of septoria tritici blotch of wheat. *Biological Control* 47:37-45.
- Kloepper, J. W., Ryu, C. M. and Zhang, S. 2004. Induced systemic resistance and promotion of plant growth by *Bacillus* spp. *Phytopathology* 94: 1259-1266.
- Kreutzer, W. A., Bodine, E. W. and Durrell, L. W. 1940. Cucurbit diseases and rot of tomato fruit caused by *Phytophthora capsici*. *Phytopathology* 30: 972-976 .
- Kunimoto, R. K., Aragaki, M., Hunter, J. E. and Ko, W. H. 1976. *Phytophthora capsici*, corrected name for the cause of *Phytophthora* blight of macadamia racemes. *Phytopathology* 66 : 546-548.

- Lacourt, I. and Duncan, J. M. 1997. Specific detection of *Phytophthora nicotianae* using the polymerase chain reaction and primers based on the DNA sequence of its elicitor gene ParA1. *European Journal of Plant Pathology* 103: 73–83.
- Lamour, K. H. and Hausbeck, M. K. 2001. Investigating the spatiotemporal genetic structure of *Phytophthora capsici* in Michigan. *Phytopathology* 91: 973–980.
- Larkin, R. P., Hopkins, D. L. and Martin, F. N. 1993. Ecology of *Fusarium oxysporum* f. sp. *niveum* in soils suppressive and conducive to *Fusarium* wilt of watermelon. *Phytopathology* 83:1105–1116.
- Lee, B. M., Kim, B. S., Chang, S. W. and Hwang, B. K. 2001. Aggressiveness to pumpkin cultivars of isolates of *Phytophthora capsici* from pumpkin and bell pepper. *Journal of Plant Pathology* 85: 497-500.
- Lee, K. J., Kamala-Kannan, S., Sub, H. S., Seong, C. K. and Lee, G. W. 2008. Biological control of *Phytophthora* blight in red pepper (*Capsicum annuum* L.) using *Bacillus subtilis*. *World Journal Microbiological Biotechnology* 24:1139-1145.
- Lemessa, F. and Zeller, W. 2007. Screening rhizobacteria for biological control of *Ralstonia solanacearum* in Ethiopia. *Biological Control* 42: 336-344.
- Leonian, L.H. 1922. Stem and fruit blight of peppers caused by *Phytophthora capsici* sp. nov. *Phytopathology* 12: 401-408.
- Lim, H., Kim, Y. and Kim, S. 1991. *Pseudomonas stutzeri* YLP-1 genetic transformation and antifungal mechanism against *Fusarium solani*, an agent of plant root rot. *Applied and Environment Microbiology* 57:510-516.
- Lumsden, R. D., Lewis, J. A., and Fravel, D. R. 1995. Formulation and delivery of biocontrol agents for use against soilborne plant pathogen. pp. 166-182 *In: Biorational Pest Control Agents Formulation and Delivery*. F. R. Hall and J. W. Barry, eds. American Chemical Society, Washington, DC.
- Mahadthanapuk, S., Sanguansermisri, M., Cutler, R. W. Sardud, V. and Anuntalabhochai, S. 2007. Control of anthracnose caused by *Colletotrichum musae* on *Curcuma alismatifolia* Gagnep. using antagonistic *Bacillus* spp. *American Journal of Agriculture and Biological Sciences* 22: 54-61.

- Mandeel, Q. and Baker, R. 1991. Mechanisms involved in biological control of fusarium wilt of cucumber with strains of nonpathogenic *Fusarium oxysporum*. *Phytopathology* 81: 1097-1105.
- Mansour, T. A., Nida, Y. A. and Patrice, S. 2008. Biological control of *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary with *Trichoderma harzianum* and *Bacillus amyloliquefaciens*. *Crop Protection* 27: 1354-1359.
- McDonald, J. D., Stindes, J. and Kabgashima, J. 1990. Comparison of serological culture plate methods for detecting species of *Phytophthora*, *Pythium* and *Rhizoctonia* in ornamental plants. *Plant Disease* 78: 607-611.
- Mishra, R. P., Singh, R. K., Jaiswal, H. K., Kumar, V. and Maurya, S. 2006. Rhizobium-mediated induction of phenolics and plant growth promotion in rice (*Oryza sativa* L.). *Current Microbiology* 52: 383-389.
- Moataza, M. S., 2006. Destruction of *Rhizoctonia solani* and *Phytophthora capsici* causing tomato root-rot by *Pseudomonas fluorescense* lytic enzymes. *Research Journal of Agriculture and Biological Sciences* 2(6): 274-281.
- Murphy, J. F. and Zehnder, G. W. 2000. Plant growth-promoting rhizobacteria mediated protection in tomato against tomato mottle virus. *Plant Disease* 84: 779-784.
- Nelson, L. M. 2004. Plant growth promoting rhizosphere (PGPR): Prospects for new inoculants. (Online) *Crop Management* doi: 101094/Cm-2004-0301-05-RV.
- Notz, R., Maurhofer, M., Schnider-Keel, U., Duffy, B., Haas, D. and Défago G. 2001. Biotic factors affecting expression of the 2,4-diacetylphloroglucinol biosynthesis gene *phlA*. *Pseudomonas fluorescens* biocontrol strain CHA0 in the rhizosphere. *Phytopathology* 91: 873-881.
- O' Sullivan, D. J. and O' Gara, F. O. 1992. Traits of fluorescent *Pseudomonas* spp. involved in suppression of plant root pathogens. *Microbiological Reviews* 56: 662-676.
- Ownley, B. H., Weller, D. M. and Thomashow, L. S. 1991. Influence of *in situ* and *in vitro* pH on suppression of *Gaeumannomyces graminis* var. *tritici* by *Pseudomonas fluorescens* 2-79. *Phytopathology* 82: 178-184.

- Piyush, P., Sun, C., Kang., Chandra, P. G. and Dinesh, K. M. 2005. Rhizosphere competent *Pseudomonas aeruginosa* GRC₁ produces characteristic siderophore and enhances growth of indian mustard (*Brassica campestris*). *Current Microbiology* 51: 303–309.
- Pleban, S., Chernin, L. and Chet, I. 1997. Chitinolytic activity of an endophytic strain of *Bacillus cereus*. *Letters in Applied Microbiology* 23: 284-288.
- Pongpisutta, R. and Sangchote, S. 2004. Morphological and host range variability in *Phytophthora palmivora* from durian in Thailand. In Drenth, A. and Guest, D.I. ed., *Diversity and Management of Phytophthora in Southeast Asia*. Australian Center for International Agricultural research. Canberra. 53-58.
- Polach, F. J. and Webster, R. K. 1972. Identification of strains and inheritance of pathogenicity in *P. capsici*. *Phytopathology* 62: 20-26.
- Ristaino, J. B. 1990. Intraspecific variation among isolates of *Phytophthora capsici* from pepper and cucurbit fields in North Carolina. *Phytopathology* 80 : 1253 -1259.
- Ristaino, J. B. and Johnston, S. A. 1999. Ecologically based approaches to management of *Phytophthora* blight on bell pepper. *Plant Disease* 83: 1080 -1089.
- Rosenberger, D. A. and Meyer, F. W. 1981. Post-harvest fungicides for apples: development of resistance to benomyl vinclozolin and iprodione. *Plant Disease* 65:1010-1013.
- Russell, R. S. 1977. *Plant Root Systems : Their function and interaction with the soil*. McGraw-Hill Book Company (UK) Limited, London.
- Schena, L., Finetti Sialer, M. M. and Gallitelli, D. 2002a. Molecular detection of strain L47 of *Aureobasidium pullulans*, a biocontrol agent of post-harvest diseases. *Plant Disease* 86: 54-60.
- Schena, L., Nigro, F. and Ippolito, A. 2002b. Identification and detection of *Rosellinia necatrix* by conventional and real-time Scorpio-PCR. *European Journal of Plant Pathology* 108:355-366.
- Schmidt, C. S., Agostini, F., Leifert, C., Killham, K. and Mullins, C. E. 2004. Influence of soil temperature and matric potential on sugar beet seedling colonization and suppression of *Pythium* damping-off by the antagonistic bacteria *Pseudomonas fluorescens* and *Bacillus subtilis*. *Phytopathology* 94:351-363.

- Senthilkumar, M., Govindasamy, V. and Annapurna, K. 2007. Role of antibiosis in suppression of charcoal rot diseases by soybean endophyte *Paenibacillus* sp. HKA-15. *Current Microbiology* 55: 25-29.
- Siddiqui, Y., Meon, S., Ismail, M. R. and Asgar, A. 2008. Trichoderma-fortified compost extracts for the control of choanephora wet rot in okra production. *Crop Protection* 27 (3) :385-390.
- Siddiqui, Z. A. and Mahmood, I. 1999. Role of bacteria in the management of plant parasitic nematodes. *Annual Review Bioresource Technology* 69: 167-179.
- Sigee, D. C. 1993. *Bacterial plant pathology cell and molecular aspects*. Britain University Press, Sunderland 273-283.
- Silo-Suh, L. A., Lethbridge, B. J., Ravel, S. J., He, H. Y., Clardy, J. and Handelsman, J. 1994. Biological activities of two fungistatic antibiotics produced by *Bacillus cereus* UW85. *Applied and Environment Microbiology* 60(6):2023–2030.
- Silvar, C., Duncan, J. M., Cooke, D. E. L., Williams, N. A., Diaz, J. and Merino, F. 2005. Development of specific PCR primers for identification and detection of *Phytophthora capsici* Leon. *European Journal of Plant Pathology* 112: 43-52.
- Strobel, G. A. 2002. Rainforest endophytes and bioactive products. *Critical Reviews in Biotechnology*. 22 (4): 315-33.
- Swan, D. G., Rodriguez, A. M., Vilches, C. and Salas, J. A. 1994. Characterization of a *Streptomyces antibioticus* gene encoding a type I Polypeptide synthase which has an unusual coding sequence. *Molecular and General Genetics* 242: 358-362.
- Szczecz, M. and Shoda, M. 2006. The effect of mode of application of *Bacillus subtilis* RB14-C on its efficacy as a biocontrol agent *Rhizoctonia solani*. *Journal of Phytopathology* 154 : 370-377.
- Tambong, J. T. and Hofte, M. 2001. Phenazines are involved in biocontrol of *Pythium myriotylum* on cocoyam by *Pseudomonas aeruginosa* PNA1. *European Journal of Plant Pathology* 107: 511–521.
- Tamietli, G. and Valentino, D. 2001. Physiological characterization of population of *Phytophthora capsici* Leon. From northern Italy. *Journal of Plant Pathology* 83: 10.

- Thomashow, L. S., Weller, D. M., Bonsall, R. F. and Pierson, L. S. 1990. Production of the antibiotic phenazine-1-carboxylic acid by fluorescent *Pseudomonas* species in the rhizosphere of wheat. *Applied and Environmental Microbiology* 56: 908–912.
- Tronsmo, A. 1992. Leaf and blossom epiphytes and endophytes as biological control agents of plant diseases *In* Tjamos EC., Papavizas GC., Cook RJ (eds) *Biological Control of Plant Disease: progress and challenges for the future*. NATO ASI series, series A: Life sciences. Plenum Press, New York. 230: 43-54.
- Villegas, M. E. D., Villa, P. and Frias, A. 2002. Evaluation of the siderophores production by *Pseudomonas aeruginosa* PSS. *Revista Latinoamericana de Microbiologia* 44(3-4):112-117.
- Wang, T. C. 2008. Characterization of *Phytophthora capsici* associated with pepper Phytophthora blight and host resistance for disease control. 7855 Acc. Collection at Asian Vegetable Research and Development Center (Nov. 2007).
- Williams, G. E. and Asher, M. J. C. 1996. Selection of rhizobacteria for the control of *Pythium ultimum* and *Aphanomyces cochlioides* on sugar beet seedlings. *Crop Protection* 15:479-486.
- Zehnder, G. W., Yao, C., Murphy, J. F., Sikora, J. F. and Kolepper, J. W. 2000. Induction of resistance to tomato against cucumber mosaic virus by plant growth promoting rhizobacteria. *Biocontrol* 45: 127-137.
- Zheng, X. B. 1997. *In: Phytophthora and its Research Technology* [M]. China Agriculture Press, Beijing, pp. 1-3.