

เอกสารอ้างอิง

- เกษตรสันหัต. 2532. เห็ดอาหารทรงคุณค่า. สำนักงานหอสมุดกลาง 09. กรุงเทพฯ. หน้า 113 - 116.
- กองบรรณาธิการ. 2544. ฟาร์มเห็ดสงขลาระทม "ราสีเขียว" ระบาดหนัก. นิตยสารเส้นทางเกษตร 1 : 87-80.
- จิระเดช แจ่มสว่าง. 2539. การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา *Sclerotium* สาเหตุโรครากเน่าโคนเน่าของพืชผักในการเกษตรแผนใหม่. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 41 : 1-35.
- นริสา จันท์เรือง. 2543. การคัดเลือกแบคทีเรียปฏิชีวนะในการควบคุมเชื้อ *Phytophthora botryosa* ของยางพาราโดยชีววิธี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืชวิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- บุญส่ง วงศ์เกรียงไกร. 2540. การเพาะเห็ดฟาง. ชมรมนักเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย กรมวิชาการเกษตร หน้า 5-63.
- บรรณ บุรณชนบท. 2541. การเพาะเห็ดนางรม-นางฟ้า. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม.
- ประไพศรี พิทักษ์ไพรวรรณ. 2542. โรคเห็ดในการบริหารศัตรูเห็ด. กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร หน้า 16-40.
- มานะ กาญจนมณีเสถียร จรัสศรี นวลศรี และอนงค์ หนูด้วง. 2543. การจำแนกสายพันธุ์เชื้อรา *Trichoderma* โดยใช้ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและเทคนิค RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA). การประชุมวิชาการประจำปี 2543. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีแห่งชาติ (ภาคใต้) คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ศูนย์อารักขาพืช. 2546. เชื้อไตรโคเดอร์มา. เชียงใหม่ : มูลนิธิโครงการหลวง.

- ศักรินทร์ บวรดิเรกธาม. 2539. การศึกษาเชื้อราที่ปนเปื้อนเชื้อเห็ดฟาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาจุลชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุนตรา ภาวิจิตร, สมใจ วิวิธจินดา, วนิดา ฐิตะฐาน และ สุทธิพงษ์ ญาณวารี. 2531. โรคבקเตรีของเห็ดชนิดต่าง ๆ ในประเทศไทย. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร. ๖. โรคพืช 8 : 1-13.
- สุภาพร อวรัญ. 2537. การคัดเลือกและการใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์เพื่อควบคุมโรครากและโคนเน่าของทุเรียนที่เกิดจากเชื้อรา *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาโรคพืชวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Anderson, M. G., Beyer, D. M. and Wuest, P. J. 2002. Using spawn strain resistance to manage *Trichoderma* green mold. [online]. Available from <http://www.agro.nl/pc/isms/abstracts/ses62-53.htm>[2002 January 25].
- Beyer, D. M., Wuest, P. J. and Anderson, M. G. 2001. Green mold of mushrooms. [online]. Available from <http://www.personal.psy.edu/users/m/g/mga3/GMEB.Html>[2001 June 25].
- Bhatt, N. and Singh, R. P. 2002. Chemical and biological management of major fungal pathogens of *Agaricus bisporus* (Lange) Imbach. [online]. Available from <http://www.agro.nl/pc/isms/abstracts/ses61-121.htm>[2002 January 25]
- Boer, A. S. and Diderichsen, B. 1991. On the safety of *Bacillus subtilis* and *Bacillus amyloliquefaciens*. Appl. Microbiol. Biotechnol. 36 : 1-4.
- Castle, A., Speranzini, D., Rghei, N., Alm, G., Rinder, D. and Bissett. J. 1998. Morphological and molecular identification of *Trichoderma* isolates on north American mushroom farms. Appl. Environ. Microbiol. 64 : 133-137.

- Chen, X., Romaine, C. P. and Ospina-Giraldo, M. D. 1999a. A Polymerase chain reaction based test for the identification of *Trichoderma harzianum* biotype 2 and 4 responsible for the worldwide green mold epidemic in cultivated *Agaricus bisporus*. *Appl. Microbiol. Biotechnol.* 52 : 246-250.
- Chen, X., Romaine, C. P., Tan, Q., Schlagnhauser, B., Ospina - Giraldo, M. D., Royse, D. J. and Huff, D. R. 1999b. PCR - based genotyping of epidemic and pre-epidemic *Trichoderma* isolate associated with green mold of *Agaricus bisporus*. *Appl. Environ. Microbiol.* 65 : 2674-2678.
- Cooper, D. G., MacDonald, C. R., Duff, S. J. B. and Kosaric, N. 1981. Enhanced production of surfactin by *Bacillus subtilis* by continuous remove and metal cation additions. *Appl. Environ. Microbiol.* 42 : 408-412.
- Curto, S. and Favelli, F. 1974. Stimulative effect of certain micro-organisms (bacteria, yeasts, microalgae) upon fruit-body formation of *Agaricus bisporus* (Lange) Sing. *Mushroom Science* 8 : 67-73.
- Elad, Y., Hadar, Y., Hader, E., Chet, I. And Henis, Y. 1981. Biological control of *Rhizoctonia solani* by *Trichoderma harzianum* in carnation. *Plant Dis.* 65 : 675-677.
- Eveleigh, D. E. 1985. *Trichoderma*. In *Biology of Industrial Microorganisms*. (eds. A. L. Demain and N.A. Solomon) p. 487-509. California: Benjamin & Cumming.
- Fletcher, J. T. 1997. Mushroom spawn and the development of *Trichoderma* compost mold. *Mushroom News* 45 : 6-11.

- Gams, W. and Bissett, J. 1998. Morphology and identification of *Trichoderma*. In *Trichoderma and Gliocladium Basic Biology, Taxonomy and Genetic*. (eds. C. P. Kubicek. and G. E. Harman) Vol. 2, pp. 3-25. London : Taylor & Francis Ltd.
- Grogan, H. M., Noble, R., Faze, R. H. and Fletcher, J. T. 1996. Control of *Trichoderma harzianum* a weed mould of mushroom cultivation. [online]. Available from <http://www.teaching.biomed.man.ac.uk/studentprojects/2000/mnqcbrac/research.htm>[2001 July 20].
- Grogan, H. M., Noble, R., Faze, R. H. and Fletcher, J. T. 1997. Compost inoculation and control of *Trichoderma harzianum* a weed mold of mushroom cultivation. *Mushroom News* 45 : 29-36.
- Hermosa, M. R., Grondona, I., Iturriaga, E. A., Diaz-Minguez, J. M., Castro, C., Monte, E, and Garcia-acha, I. 2000. Molecular characterization and identification of biocontrol isolates of *Trichoderma* spp. *Appl. Environ. Microbiol.* 66 : 1890-1898.
- Hume, D. P. and Hayes, W. A. 1974. The production of fruit-body primordia in *Agaricus bisporus* (Lange) Sing on agar media. *Mushroom Science* 8 : 527-531.
- Katz, E. and Kernain, A. L. 1977. The peptide antibiotics of *Bacillus* : chemistry, biogenesis and possible functions. *Bact. Rev.* 41 : 499-474.
- Mckeen, C. D., Reilly, C. C. and Pusey P. L. 1986. Production and partial characterization of antifungal substances antagonistic to *Monilinia fructicola* from *Bacillus subtilis*. *Phytopathol.* 76 : 136-139.

- Mumpuni, A., Sharma, H. S. S. and Brown, A. E. 1998. Effect of metabolites produced by *Trichoderma harzianum* biotype and *Agaricus bisporus* on their respective growth radii in culture. *Appl. Environ. Microbiol.* 64 : 5053-5056.
- Muthumeenakshi, S., Mills, P. R., Brown, A. E. and Seaby, D. A. 1997. Intraspecific molecular variation among *Trichoderma harzianum* isolates colonizing mushroom compost in the British Isles. *Microbiol.* 140 : 767-777.
- Ospina-Giraldo, M. D., Royse, D. J., Chen, X. and Romaine, C. P. 1997. Application of molecular technologies for the study of mushroom green mold - associated strains of *Trichoderma*. *Mushroom News* 45 : 34-37.
- Ospina - Giraldo, M. D., Royse, D. J., Chen, X. and Romaine, C. P. 1999. Molecular phylogenetic analyses of biological control strains of *Trichoderma harzianum* and other biotype of *Trichoderma* spp. associated with mushroom green mold. *Phytopathol.* 89 : 308-313.
- Ovchinnikov, Y. A. and Lvanov, V. T. 1982. The cyclic peptides, structures, conformation and function. *In* : The protein. (eds. H. Neurath and R. L. Hill.) Vol. 5, pp. 310-642. New York : Interscience Publishers.
- Rifai, M. A. 1969. A revision of the genus *Trichoderma*. *Mycological Papers* 116 : 1-56.
- Rinker, D. L. and Alan. G. 2002. Management of green mould disease in Canada. [online]. Available from <http://www.agro.nl/pc/isms/abstracts/ses62-114.htm>. [2002 July 30].
- Romaine, C. P., Royse, D. J., Wuest, P. J. and Beyer, D. M. 1996. Mushroom green mold : cause, epaphic factors & control. *Mushroom News* 44 : 20-23.

- Salas, J. A. and Hancock, J. G. 1972. Production of the perfect stage of *Mycena citricolor* (Berk and Curt) Sacc. *Hilgardia* 41 : 213-234.
- Sandrin, C., Peypoux, F. and Michel, G. 1990. Coproduction of surfactin and iturin A, lipopeptides with surfactant and antifungal properties by *Bacillus subtilis*. *Biotechnol. Appl. Biochem.* 12 : 370-375.
- Schaad, N. W., Jones, J. B. and Chun, W. 2001. Laboratory Guide for Identification of Plant Pathogenic Bacteria. The American Phytopathological Society. Soc. St. Paul, Minn. 373 pp.
- Sharma, H. S. S., Kilpatrick, M., Ward, F., Lyon, G. and Burns, L. 1999. Colonization of phase II compost by biotype of *Trichoderma harzianum* and the effect on mushroom yield and quality. *Appl. Microbiol. Biotechnol.* 51 : 527-578.
- Seaby, D. 1987. Infection of mushroom compost by *Trichoderma* species. *The Mushroom Journal* 179 : 355-361.
- Seaby, D. 1998. *Trichoderma* as a weed mould or pathogen in mushroom cultivation. In *Trichoderma and Gliocladium Basic Biology, Taxonomy and Genetic*. (eds. G. E. Harman. and C. P. Kubicek). Vol. 2, pp. 267-285. London : Tolyor & Francis Ltd.
- Sinden, J. and Hauser, E. 1953. Nature and control of three mildew disease of mushroom in America. *Mushroom Science* 2 : 177-180.
- Singh, M. and Singh, R. P. 2001. Siderophore producing bacteria - as potential biocontrol agents of mushroom disease. [online]. Available from [http:// www.uio.no/conferences/June2000.htm#Samuels\[2001 July 3\]](http://www.uio.no/conferences/June2000.htm#Samuels[2001%20July%203]).

- Stanek, M. 1974a. Microorganisms inhibiting mushroom compost during fermentation. *Mushroom Science* 8 : 797-809.
- Stanek, M. 1974b. Bacteria associated with mushroom mycelium *Agaricus bisporus* (Lg.) Sing. in hyphosphere. *Mushroom Science* 8 : 197-207.
- Staunton, L. 1987. *Trichoderma* green mold in mushroom compost. *The Mushroom Journal* 179 : 362-363.