

เอกสารอ้างอิง

- ชนะตะวัน คริสเตนเซ่น ทวิธาร จีนะสุขดี ลลิตา จันทร์ทอง สุชาดา พันธุ์สกิตย์วงศ์ และนพพล เล็กสวัสดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2557. (ระบบออนไลน์) <http://www.agro.cmu.ac.th/absc/data/57/57-017.pdf>. 31 กันยายน 2557.
- ปีที่มา วิชาลนิตย์. 2545. ผลของไคโตซานต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของสตรอเบอร์รี. ปัญหาพิเศษ สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรีวิวภาพ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. 45 หน้า.
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2556. รายงานผลการพัฒนาปีงบประมาณ พ.ศ. 2556. โรงพิมพ์ TRIO Advertisement & Media อ.เมือง จ.เชียงใหม่. 393 หน้า.
- วิชชา สถาศุด, อุราภรณ์ สถาศุด และ สาริณี ประสาทเขตต์กรณ์. 2554. การใช้กรดอินทรีย์และสารเคลือบผิวควบคุมโรค green mould rot และ anthracnose บนผลส้มพันธุ์สายนำ้ผึ้ง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 34 (4-6) : 88–91.
- วิเชียร เลี่ยมนาค. 2541, ผลของการเคลือบผิวด้วยไคโตซาน ต่อการควบคุมโรคและคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้และเขียวเสวย, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, หน้า 117.
- Chase, A. R., R. E. Stall, N. C. Hodge and J. B. Jones. 1992. Characterization of *Xanthomonas campestris* strains aroids using physiological, pathological and fatty acid analysis. *Phytopathology* 85: 754-759.
- Choi, Y. W., K. D. Hyde and W. H. Ho. 1999. Single spore isolation of fungi. *Fungal Diversity*. 3: 29-38
- Hanna, B., Barbara, D. and Piotr, S. 1998. Antagonistic effect of *Erwinia herbicola* on in vitro spore germination and germ tube elongation of *Botrytis cinerea* and *Penicillium expansum*. *Biocontrol* 43: 97–106.
- Jurgen, H. 2002. Ability of the antagonistic yeast *Cryptococcus albidus* to control *Botrytis cinerea* in strawberry. *Biological control*. 47: 85–99
- Khan, S. H., Aked, J. and Magan, N. 2001. Control of the anthracnose pathogen of banana (*Colletotrichum musae*) using antioxidants alone and in combination with thiabendazole or Imazalil. *Plant Pathology* 50: 601–608.
- Klein, M.N., Silva, A.C., Lopes, M.R. and Kupper, K.C. 2011. Formulation of *Bacillus subtilis* for the control of Postbloom Fruit Drop in citrus, under field condition. Agencia Formento.
- Korany, E. E. and Mohamed, R. A. 2008. The use of antioxidants to control grey mould and to enhance

- yield and quality of strawberry. Agriculture and Environment science 7(1): 1–38.
- Lee, J. P., Lee, S. W., Kim, C. S., Son, J. H., Song, J. H., Lee, K. Y., Kim, H. J., Jung, S. J. and Moon, B. J. 2006. Evaluation of formulation of *Bacillus licheniformis* for the biological control of tomato gray mold caused by *Botrytis cinerea*. Biological control 37: 329–337.
- Maas, J.L. (Ed.) 1998. Compendium of Strawberry Diseases. (second edition) The American Phytopathological Society. APS PRESS, St.Paul, MN.
- Sirinunta, A. and Akarapisan, A. 2015. Screening of antagonistic bacteria for controlling *Cercospora coffeicola* in Arabica coffee. Journal of Agricultural Technology 11(5):1209–1218.
- Srimai, K. and Akarapisarn, A. 2014. *Bacillus subtilis* LBF02 as Biocontrol Agent Against Leaf Spot Diseases Caused by *Cercospora lactucae-sativae* in Lettuce. Journal of Agricultural Science 6(3): 151–158.
- Tronsmo, A. and G. E. Harman. 1992. Coproduction of chitinases and biomass for biological control by *Trichoderma harzianum* on media containing chitin. Biol. Contr. 2: 272-277.
- Widnyana, I. K. and Javandira, C. 2016. Activities *Pseudomonas* spp. and *Bacillus* sp. to stimulate germination and seedling growth of tomato plants. Agriculture and Agricultural Science Procedia 9: 419 – 42.
- Zhang, D. and P.C. Quantick. 1998. Antifungal Effects of Chitosan Coating on Fresh Strawberries and Raspberries During Storage. Journal of Horticultural Science and Biotechnology, Vol. 73, No.6, pp. 763-767.