

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2541. สดรอเบอร์รี่. เอกสารแนะนำที่ 106 ฝ่ายเอกสารแนะนำ กองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ. 36 หน้า.
- กาญจนา วิชิตตระกูล. 2539. การทดสอบประสิทธิภาพของเชื้อรา *Trichoderma* 12 ไอโซเลต ในการยับยั้งเชื้อราสาเหตุโรคพืช. การค้นคว้าอิสระตามหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 31 หน้า.
- กาญจนา วิชิตตระกูล. 2542. การควบคุมโรคเหี่ยวของมะเขือเทศจากเชื้อแบคทีเรีย *Pseudomonas solanacearum* โดยใช้เชื้อจุลินทรีย์ต่อต้านโรค. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 97 หน้า.
- เกษม สร้อยทอง. 2532. การควบคุมโรคพืชโดยชีววิธี. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 362 หน้า.
- จิระเดช แจ่มสว่าง. 2534. การควบคุมโรคพืชและแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 185 หน้า.
- ชูพงษ์ สุกุมลนันท์. 2530. สดรอเบอร์รี่. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 216 หน้า.
- เชิดชาย ปันจัยสีห์. 2547. การคัดเลือกเชื้อราบนผิวใบพืชตระกูลผักกาดเพื่อใช้ควบคุมโรคใบจุดของคะน้าที่เกิดจากเชื้อ *Alternaria brassicicola* โดยชีววิธี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 119 หน้า.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวศ์. 2543. สดรอเบอร์รี่: พืชเศรษฐกิจใหม่. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร. 158 หน้า.
- คณัย บุญยเกียรติ. 2543. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 156 หน้า.
- ประสาทร สมิตะมาน และคณัย บุญยเกียรติ. 2546. สดรอเบอร์รี่. โครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการผลิตส่วนขยายพันธุ์พืชคุณภาพดี. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. กรุงเทพมหานคร. 84 หน้า.
- ยอดชาย นิมรักรา. 2544. การควบคุมโรคใบจุดและใบไหม้ของสดรอเบอร์รี่โดยใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 63 หน้า.

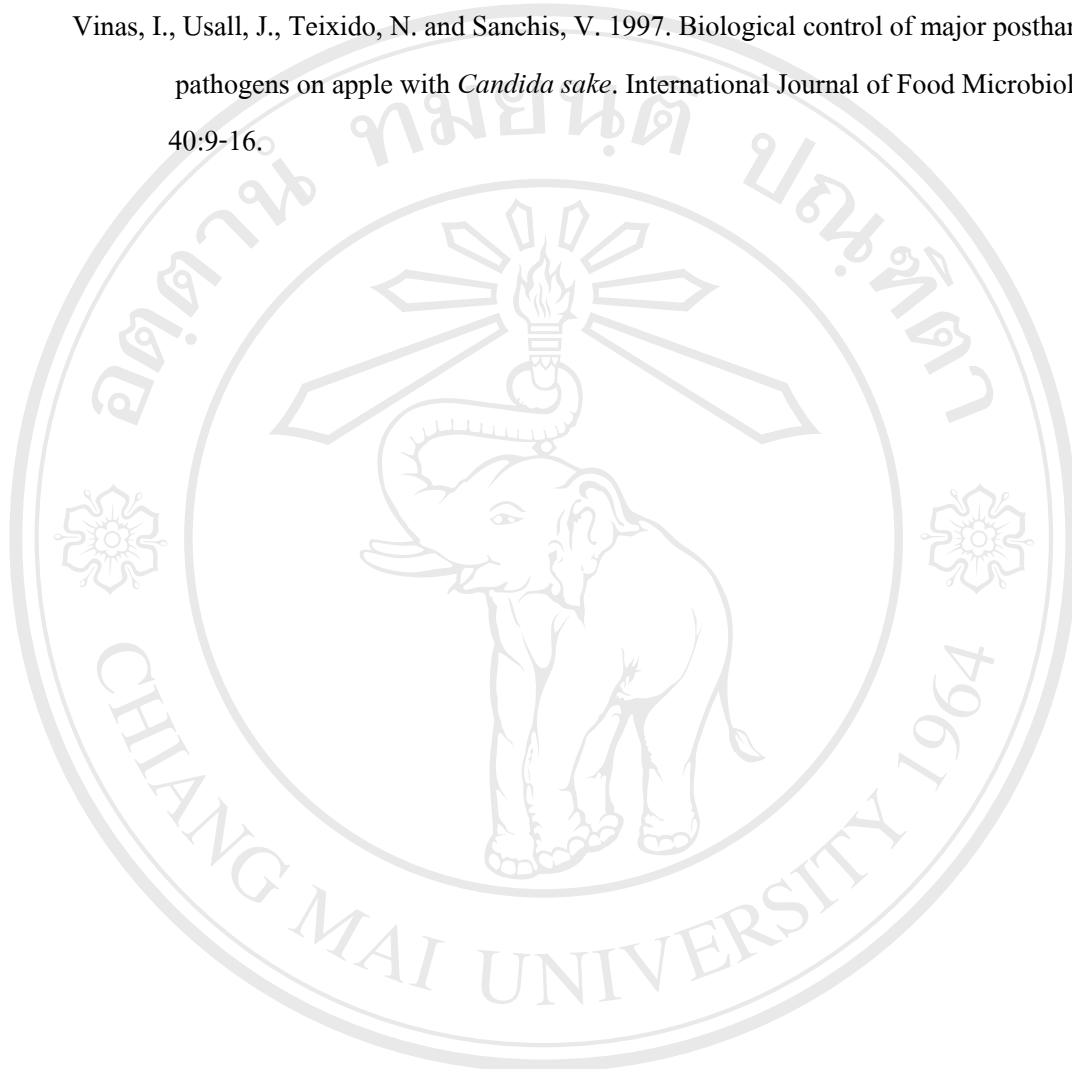
- สังคม เตชะวงศ์เสถียร. 2532. สตรอเบอร์รี่. เอกสารประกอบการสอนวิชา 113422 การผลิตไม้ผลเขต
กึ่งร้อน. วิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 33 หน้า.
- สืบศักดิ์ สนธิรัตน์. 2540. การจัดการ โรคพืช. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์. 141 หน้า.
- Baker, K.F. and Cook, R.J. 1974. Biological Control of Plant Pathogens. W.H. Freeman and
Company, USA. 433 p.
- Bankole, S.A. and Adebajo, A. 1996. Biological control of brown blotch of cowpea caused by
Colletotrichum truncatum with *Trichoderma viridae*. Crop Protection 5 :633-636.
- Blakeman, J.P. 1985. Ecological Succession of Leaf Surface Microorganisms in Relation to
Biological Control. Pp. 6-30. In: Carol E. Windels and Steven E. Lindow. Biological
Control on the Phylloplane. American Phytopathological Society. St. Paul, Minnesota,
USA.
- Eshenaur, B.C. and Milholland, R.D. 1989. Factors influencing the growth of *Phomopsis*
obscurans and disease development on strawberry leaf and runner tissue.
Phytopathology 73: 814-819.
- Freeman, S., Minz, O., Kolesnik, I., Barbul, O., Zveibil, A., Maymon, M., Nitzani, Y., Kirshner,
B., Rav-David, D., Bilu, A., Dag, A., Shafir, S. and Elad, Y. 2004. Trichoderma
biocontrol of *Colletotrichum acutatum* and *Botrytis cinerea* and survival in strawberry.
European Journal of Plant Pathology. 110(4): 361-370.
- Kawamata, H., Narisawa, W. and Hashiba, T. 2003. Suppression of rice blast by phylloplane
fungi isolated from rice plants. Plant Pathology 70:131-138.
- Mass, J.L. 1998. A Compendium of Strawberry Diseases. The American Pythopathological
Society. St. Pual, Minnesota 5521-2097, USA. 98 p.
- Motoo, K. 2001. Biological Control on Phylloplane.(online). Available:
<http://www.ppsj.ac.affrc.go.jp/journal/jgpp-abstract/68-2abs.html>.
- Perello, A., Monaco, C., Simon, M.R. and Dal Bello, G. 2003. Biocontrol efficacy of
Trichoderma isolate for tan spot of wheat in Argentina. Crop Protection 22 :1099-1106.
- Ploetz, R.C., Zentmyer, G.A., Nishijima, W.T., Rohrbach, K.G. and Ohr, H.D. 1994.
A Compendium of Tropical Fruit Diseases. The American Pythopathological
Society. USA. pp. 33-34.

Sotton, J. C. and Peng, G. 1993. Biocontrol of *Botrytis cinerea* in strawberry leaves.

Phytopathology 83: 615-621.

Vinas, I., Usall, J., Teixido, N. and Sanchis, V. 1997. Biological control of major postharvest pathogens on apple with *Candida sake*. International Journal of Food Microbiology.

40:9-16.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved