

บรรณานุกรม

- [1] กองบรรณาธิการฐานเกษตรกรรม. 2529. ฐานเกษตรกรรมฉบับพิเศษรวมเรื่องผัก. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม, กรุงเทพฯ. น. 36-39.
- [2] คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2557. ฐานข้อมูลสมุนไพร. แหล่งที่มา : <http://www.phargarden.com/> เข้าถึงเมื่อ 11 พฤศจิกายน 2556.
- [3] จงรักษ์ แก้วประสิทธิ์. 2547. พริก. แหล่งที่มา: http://charpa.co.th/article /chilli_1.html, เข้าถึงเมื่อ 11 พฤศจิกายน 2557.
- [4] จิรส์สา มีกลิ่นหอม. 2547. การคัดเลือกและการใช้จุลินทรีย์ที่แยกได้จากผิวพืชในการควบคุมเชื้อรา *Colletotrichum* spp. สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของพริก. ปรินญาวิทยา ศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [5] จันทรเพ็ญพร อนุสาสนี. 2538. การใช้สารสกัดจากใบพลูพื้นเมืองควบคุมโรคแอนแทรคโนสในถั่วเหลือง. ปรินญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากร) มหาวิทยาลัยมหิดล.
- [6] เฉลิมเกียรติ โภคาวัฒนา. 2540. พริก. เกษตรก้าวหน้า 12 (2) : 15-16.
- [7] เพ็ญนภา ปัญญาวิชัย, 2553. การคัดเลือกแบคทีเรียจากดินเพื่อควบคุมเชื้อรา *Colletotrichum capsici*. สาเหตุของโรคแอนแทรคโนสในพริกพันธุ์หัวเรือ. ปรินญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- [8] รัตติยา นวลหล้า. 2542. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรเพื่อป้องกันกำจัดแมลงศัตรูในคะน้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- [9] วันสนันท์ สะอาดล้วน. 2548. ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากดีปลีเพื่อควบคุมโรคแอนแทรคโนสในผลมะม่วง. ปรินญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) พืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [10] วีระณีย์ ทองศรี และ วิรัตน์ ภูวิวัฒน์. 2546. การทดสอบประสิทธิภาพของสารสกัดจากใบประยงค์ (*Aglaia odorata* Lour.) ต่อการยับยั้งเชื้อ *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Penz.&Sacc. สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของมะม่วง, ว. วิทย.กษ 34 ฉบับที่ 1-3 (พิเศษ): 408-411.
- [11] แววจันท์ พงศ์จันดา. 2546. ผลของน้ำมันหอมระเหยจากโรสแมรี่ต่อการเจริญเติบโตของเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides*. ปัญหาพิเศษปริญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 40น.
- [12] ศักดิ์ สุนทรสิงห์. 2537. โรคของผักและการป้องกันกำจัด. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 198น.
- [13] ศุภลักษณ์ ฮอกะวัด. 2536. โรคผักตระกูลพริกและมะเขือเทศ. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 249น.

- [14] ศูนย์บริหารศัตรูพืช จังหวัดสงขลา. โรคกุ้งแห้งพริกหรือแอนแทรคโนส (*Collectotrichum sp.*) แหล่งที่มา: http://www.pmc06.doae.go.th/chilly/Collectotrichum_chilly.htm เข้าถึงเมื่อ 8 ตุลาคม 2554
- [15] สมศิริ จิวสกุล. 2521. เชื้อราวิทยาการถ่ายทอดทางเมล็ดของโรคแอนแทรคโนสของพริกและประสิทธิภาพของสารเคมีควบคุมโรคบนใบ. ปรินญาวิทยาสาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- [16] สรจักร ศิริบริรักษ์ . 2539. เกล็ดขมิ้น. โรงพิมพ์กรุงเทพ, กรุงเทพฯ. น. 79-87.
- [17] สิริวรรณ สมิตถอาภรณ์. 2547. การควบคุมโรคแอนแทรคโนสและโรคข้าวผลเน่าในมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้โดยใช้สารสกัดจากพืช. ปรินญาวิทยาสาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- [18] หทัยชนก โนชัย. 2545. ผลของสารสกัดหยาบจากข้าฟลุในการควบคุมโรคแอนแทรคโนสของเบญจมาศ. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- [19] อุทุมพร ทองอินทร์. 2544. การศึกษาฤทธิ์ต้านเชื้อรา *Cladosporium cladosporioides* และเชื้อแบคทีเรีย *Serratia marcescens* ของสารสกัดจากกระชาย ฟ้าทะลายโจรมะนาวแป้น และมะนาวน้ำหอม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- [20] Adikaram, N.K.B. and Banda, R. B. M. 1998. **Methodology for studying defence mechanisms against fungal pathogens an overview.** In: Proceedings of International Workshop held at Chaingmai Thailand, 18-21 May 1997. Canberra, ACIAR proceeding No. 80xiii. p. 233.
- [21] Agrios, G. N. 1997. **Plant Pathology.** Academic Press, New York.
- [22] Bautista, B.S., L.M. Hernandez, M.E. Bosquez and C.L. Wilson. 2003. **Effect of chitosan and plant extracts on grow of *Colletotrichum gloeosporioides*, anthracnose levels and quality of papaya fruit.** Crop Protection 22(9) : 1087-1092.
- [23] Bosland, P. W. 1993. **Breeding for quality in Capsicum.** In: Capsicum and Eggplant Newsletter, 12 : 25-31.
- [24] Dhingra, O. D. and Sinclair, J. B. 1995. **Basic plants pathology methods.** 2nd ed. CRC Press, Inc., Florida. p. 434.
- [25] Pring, R.J., C. Nash, M. Zakaria and J.A. Bailey. 1995. **Infection process and host range of *Colletotrichum capsici*.** Physiol. And Molecular Plant Pathol. 46: 137-152.
- [26] Stiriling, A.M. , L.M. Coates , K.G. Pegg and A.C. Hayward. 1995. **Isolation and selection of bacteria and yeasts antagonistic to pre-harvest infection**

of avocado by *Colletrotrichum gloeosporioides*. Australian Journal of Agricultural Research 46 (5): 985-995.