

## บรรณานุกรม

- จริงแท้ ศิริพานิช. (2538). **สรีรวิทยา และเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผัก และผลไม้**. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม.
- ณัฐพงษ์ นวลดี และคนอื่นๆ. (2553). ลักษณะของเชื้อรา *Cercospora* spp. ที่ต้านทานสารคาร์เบนดาซิม สาเหตุโรคใบจุดของผักกาดหอมในจังหวัดเชียงใหม่. **วารสารวิจัย มข.**, 15 (11), 1053-1060.
- ธรรมศักดิ์ สมมาตย์. (2543). **สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช**. ครั้งที่พิมพ์ 3. กรุงเทพฯ : ไร่สีเขียว.
- นิพนธ์ วิสารทานนท์. (2542). **โรคมะม่วง**. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นิวัฒน์ กระจ่าง. (2557). การตรวจสอบความทนทานต่อสารกำจัดเชื้อราคาร์เบนดาซิมของเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของมะม่วงในจังหวัดจันทบุรี. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- พรประพา คงตระกูล และสร้อยยา ณ ลำปาง. (2553). ลักษณะของเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* ที่ต้านทานสารคาร์เบนดาซิม. **วารสารเกษตร**, 26 (3), 203-212.
- พิสุทธิ์ เอกอำนวยการ. (2563). **โรคและแมลงศัตรูที่สำคัญ**. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : อัมรินทร์พรินติ้ง แอนพับลิชชิง จำกัด (มหาชน).
- ภานุมาศ นาคเจือทอง และคนอื่นๆ. (2554). ปริมาณคาร์เบนดาซิมในผลผลิตการเกษตรและการกำจัด ด้วยปฏิริยาโฟโตคะตะไลซิส. **วารสารวิจัยขอนแก่น**, 16(5), 454-467.
- ยงยุทธ อารังนิมิต. (2553). **โรคน้ำผล**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เกษตรสยามบุ๊คส์.
- ลัดดาวัลย์ ผดุงโอษฐ์. (2550). การตรวจสอบความต้านทานต่อสารเบนซิมิโซลของเชื้อราสาเหตุโรคแอนแทรคโนสทุเลาโดยการวิเคราะห์หาลำดับเบสเบตาทูบูลินยีน. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วรรณขมน บุญยั้ง. (2553). การวิเคราะห์ลักษณะ และควบคุมเชื้อรา *Colletotrichum* spp. ที่ต้านทานสารป้องกันกำจัดเชื้อราคาร์เบนดาซิมในพริก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร. (2559). **ระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านเกษตร**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.agriinfo.doae.go.th/year59/plant/rortor/plant/rortor/fruit2/mango8.pdf>. 12 มกราคม 2561.
- สัณฐิติ บินคาเดอ์, รัตยา พงศ์พิสุทธา และ ชัยณรงค์ รัตน์กริฑากุล. (2561). การตอบสนองของ *Colletotrichum gloeosporioides* (Pen.) Sacc สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองต่อสารเคมีกำจัดเชื้อรา. **วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร**, 49, 4 (พิเศษ): 167-170.
- สายชล เกตุษา. (2528). **สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้**. นครปฐม : โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร. (2554). **การเก็บรักษาผลไม้และผัก**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.

- สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร. (2557). **โรคผลไม้หลังการเก็บเกี่ยว**. กรุงเทพฯ : บริษัท จามจุรีโปรดักส์ จำกัด.
- สุธาสินี ชัยชนะ และสร้อยญา ณ ลำปาง. (2550). การตรวจสอบความทนทานต่อสารกำจัดเชื้อราคาร์เบนดาซิมของเชื้อรา *Colletotrichum* spp. สาเหตุโรคแอนแทรกโนสของมะม่วง. **วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร**, 38(5) (พิเศษ), 205-208.
- อรพรรณ วิเศษสังข์ และจุมพล สารระนาด. (2560). **โรคพืชผักและการป้องกันกำจัด**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดเฟรม-ออฟ ดีไซน์.
- อรพรรณ วิเศษสังข์ และจุมพล สารระนาด. (2561). การแบ่งกลุ่มสารป้องกันกำจัดโรคพืชตามการออกฤทธิ์. ใน **หนังสือพิมพ์เกษตร**, การจัดการปุ๋ย โรค แมลง วัชพืช อย่างมีประสิทธิภาพ. (82-88). กรุงเทพฯ: บริษัท เอส.อาร์.พรินต์ติ้ง แมสโปรดักส์ จำกัด.
- David L.C. (1986). Benzimidazole fungicides: mechanism of action and biological impact. **Annual Review of Phytopathology**, 24: 43–65.
- Kongtragoul, P., & Nalumpang, S. (2010). Characterization of *Colletotrichum gloeosporioides* resistant to carbendazim. **Journal of Agriculture**, 26(3), 203-212.
- Kongtragoul, P. et al. (2011). Mutation at codon 198 of tub2 gene for carbendazim resistance in *Colletotrichum gloeosporioides* causing mango anthracnose in Thailand. **Journal of plant protection research**, 1(5), 378-384.
- Kumar, A. S. et al. (2007). Evaluation of fungicidal resistance among *Colletotrichum gloeosporioides* isolates causing mango anthracnose in Agri Export Zone of Andhra Pradesh, India. **Plant Pathology Bulletin**, 16: 157-160.
- Ma, Z., & Michailides, T.J. (2005). Advances in understanding molecular mechanisms of fungicide resistance and molecular detection of resistant genotypes in phytopathogenic fungi. **Crop Protection**, 24, 853-863.
- Mekwilai, T., & Nalumpang, S. (2017). Evaluation of carbendazim resistance levels of *Botrytis cinerea* causing gray mold of grape in Chiang Mai province, northern Thailand. **International Journal of Agricultural Technology**, 13(2), 169-182.
- Nalumpang, S. et al. (2010). Point mutations in the beta-tubulin gene conferred carbendazim-resistant phenotypes of *Colletotrichum gloeosporioides* causing nam dok mai mango anthracnose. **Journal of Agricultural Technology**, 6(2), 365-378.
- Peres, N. A. R., et al. (2004). Benomyl sensitivity of isolates of *Colletotrichum acutatum* and *C. gloeosporioides* from citrus. **Plant Disease**, 88, 125-130.
- Sayiprathap, B.R. et al. (2018). Screening of fungicides against anthracnose disease of mango on nursery seedlings. **International Journal of Chemical Studies**, 6(4), 1494-1497.

Suwan, N., & Na-Lampang, S. (2013). Characterization and evaluation of carbendazim resistance response of *Colletotrichum* species. *Journal of Agricultural Technology*, 9(7), 1883-1894.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี