

บรรณานุกรม

- กรรมวิชาการเกษตร. 2533. การกักกันพืชในประเทศไทย. เอกสารวิชาการเล่มที่ 13, โรงพิมพ์ครุสกา
ลาดพร้าว, 74 หน้า.
- กัญจนา พุทธสมัย. 2538. โรคเมล็ดพันธุ์และเชื้อราในโรงเก็บ. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรม
วิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 46 หน้า
- เกียรติสุดา ศุภเวหن. 2541. การหาคุณภาพเครื่องมือ. วิจัยการศึกษา ภาควิชาประมงนผลและวิจัย
การศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 196หน้า.
- ชนินทร ดวงส陀าด. 2545. การควบคุมโรคลดฝึกดับของข้าวที่เกิดจากเชื้อราก Fusarium
moniliforme Sheldon. โดยใช้เรอแอนโดไฟต์ในข้าว. วิทยานิพนธ์วิชาศาสตร์
มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 153 หน้า.
- ครุณี วงศ์ศิริ. 2546. การปฏิบัติการกักกันพืชที่เกี่ยวข้องกับองค์กร และมาตรฐานระหว่าง
ประเทศ. เอกสารประกอบการฝึกอบรม เพื่อทดสอบสมรรถนะบุคลากรผู้ดำรง
ตำแหน่งหัวหน้าค่าวน ตรวจพืชและวัสดุการเกษตร ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์ ถึง
วันที่ 1 มีนาคม ณ ห้องประชุม 314 ตึกสิกรรม กรมวิชาการเกษตร. กรมวิชาการ
เกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 21 หน้า.
- นันทิยา สมานนท์. 2532. かるเนชั่น. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
207 หน้า.
- นริศ ท้าวจันทร์. 2545. การควบคุมเชื้อรากสาเหตุโรคบางชนิดบนแมล็ดถั่วเหลือง โดยใช้เชื้อรา
ปฏิปักษ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่. เชียงใหม่. 39 หน้า.
- ประเทือง สง่าววงศ์. 2538. โรคพืชวิทยา. ภาควิชาอารักขาพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบัน
เทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ประเทือง ศรีสุข. 2546. คุณธรรมและจริยธรรมของพนักงานเจ้าหน้าที่กักกันพืช. เอกสารประกอบ
การฝึกอบรมเพื่อทดสอบสมรรถนะบุคลากรผู้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าค่าวนตรวจพืชและ
วัสดุการเกษตร ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์ ถึง วันที่ 1 มีนาคม 2546 ณ ห้อง
ประชุม 314 ตึกสิกรรม กรมวิชาการเกษตร . กรมวิชาการเกษตร สำนักควบคุมพืช
และวัสดุการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 9 หน้า.

วิชา ชิตประเสริฐ. 2546. จดหมายข่าว ชมรมกักกันพืช. สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรม
วิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 65 หน้า.

พวงพกา คณสัน. 2546. เอกสารประกอบการบรรยาย การส่งออกสินค้าเกษตร. ณ ห้องประชุม ตึก
กลستีกรรม กรมวิชาการเกษตร . กรมวิชาการเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 17 หน้า.

ศูนย์ผลักดันสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก. 2545. วิธีการและขั้นตอนการส่งออกกล้าwhy ไม่จำหน่าย
ต่างประเทศ. กรมวิชาการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 176 หน้า.

ศรีพร โป๊รา. 2543. เชื้อรากที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ข้าว ประสีทิชภาพของสารเคมี ในการควบคุมเชื้อ
รา *Curvularia* sp. และ *Fusarium* sp. และการใช้คู่มือจากอินเตอร์เน็ต ในการ
จำแนก (species) ของเชื้อรา *Fusarium* sp.. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช
คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 50 หน้า.

สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร, ศูนย์สารสนเทศ, และสำนักงานเลขานุการ กรมวิชาการ
เกษตร. 2546. คู่มือและขั้นตอนการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535. กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 74 หน้า.

สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร, ศูนย์สารสนเทศ, และสำนักงานเลขานุการ กรมวิชาการ
เกษตร. 2546. คู่มือและขั้นตอนการออกใบรับรองปลดศัตรูพืช. กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 88 หน้า.

สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร. 2546. กฏหมายการเกษตรที่ควรทราบ ตอน พระราชบัญญัติ
กักพืช พ.ศ. 2507. ผลใบก้าวใหม่การวิจัยและพัฒนาการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. ปีที่ 6 ฉบับที่ 4
เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2546. หน้า 8-11.

สกุลศักดิ์ โอลาราสกุล. 2540. โรคของพืชประเภทผักและการควบคุม. ภาควิชาเกษตรศาสตร์
คณะเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร สถาบันราชภัฏลำปาง. 542 หน้า.

สุคนธ์พิพิช สมบัติ. 2544. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพร ใน การควบคุมโรคใบจุดอ่อน化
เรียงของกะหล่ำปลี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่. 95 หน้า.

สมชาย ชาญณรงค์กุล. 2545. ระบบกักกันพืช ...อาชีวสำคัญของการกีดกันทางการค้า. น.ส.พ.
กลศิกร. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. ปีที่ 5 ฉบับที่ 6 พฤษภาคม-
ธันวาคม 2545. หน้า 6-12 .

อรพรม วิเศษสังข์ และอุนพล สารนาค . 2531. โรคใบกรอบของพืชاناกรุ่ง. วารสารเดชการเกษตร. 12(7) : 103 –105.

อนงค์ จันทร์ศรีกุล. 2541. โรคและศัตรูไม้ประดับ. กรุงเทพมหานคร, ไทยวัฒนาพานิช จำกัด.

อรรถพ คุณพันธ์. 2541. การวิเคราะห์ข้อมูล. วิจัยการศึกษา ภาควิชาประเมินผลและวิจัยการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 196หน้า.

Agrios, G.N. 1988. Plant pathology. 3rd ed. Academic Press, Inc., London. 803 pp.

Agrios, G.N. 1997. Plant pathology. 4th ed. Academic Press, Inc., London 635 pp.

Andrew K. Gonsalves and Stephen A. Ferreira. 2000. Diseases of Cattleya Lindl. spp.

[Online]. Available: <http://smpminet.org/resources/common/names/cattleya.asp>. [20004, September 8].

Booth, C. 1977. *Fusarium* : Laboratory guide to the identification of the major species. Commonwealth Mycological Institute. England. 58 pp.

Benoit, M.A., and Mathur, S.B. 1970. Identification of Species of Curvularia on Rice seed. Danish Government Institute of Seed Pathology for Developing Countries, Hellerup, Copenhagen, Denmark. 21 pp.

Ellis, M.B. 1971. Dematiaceous Hyphomycetes. C.M.I. kew Surrey , England. 608 pp.

Lucas, G.B.,Campbell, C.L. and Lucas, L.T. 1995. Introduction to Plant Disease Identification and Management. 2nd ed. New York. Van Nostrand Reinhold. 364 pp.

Regenmortel, van M. H. V., Fauquet, C. M., Bishop, D. H. L., Carstens, E. B., Estes, M. K., Lemon, S. M., Maniloff,J., Mayo, M.A., McGeoch, D. J., Pringle, C. R and Wickne, R. B. 2000. Part Two ICTVDB The Universal Virus Database of ICTV (ICTVdB). Virus Taxonomy Classification and Nomenclature of Viruses. Academic Press, Inc. New York. 561 p.

The U. S. Government's Occupational Safety and Health Administration [OSHA]. [Online].

Available: <http://www.mold.ph/curvularia.htm>. [20004, September 8].