

เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มเกษตรสัญจร. 2530. ลิ้นจี่-ลำไย. กรุงเทพฯ. สหมิตรออบาซต. 71 หน้า.
- กลุ่มเกษตรสัญจร. 2542. ลิ้นจี่-ลำไย. กรุงเทพฯ. ฐานเกษตรกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 4. 94 หน้า.
- ไกรวุฒิ เกตุลอย. 2545. การแยกความแตกต่างของเชื้อราไรซอกโทเนียสาเหตุโรคเน่าของสตรอเบอร์รี่ โดยใช้เทคนิคลายพิมพ์ดีเอ็นเอ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 61 หน้า.
- ขจรศักดิ์ ภวกุล, วิจัย รัทวิทยาสาสตร์, มาโนส ทศพล และ สิริ สุวรรณเขตนิกม. 2541. โรคใบไหม้ของลำไย : ลักษณะอาการ สาเหตุของโรค และการป้องกันกำจัดด้วยสารเคมี. วารสารโรคพืช ปีที่ 14 ฉบับที่ 1-2. หน้า 46-56.
- จรรยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล วิชชา สอาดสุด ภมรทิพย์ อักษรทอง เขียวลักษณ์ จันทร์บาง ปริญญา จันทศรี ประนอม ใจอ้าย และเสวณีย์ ไชยวรรณ. 2542. โรคและแมลงศัตรูลำไย. หจก.ชนบรรณการพิมพ์เชียงใหม่. 102 หน้า.
- จรรยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล และเขียวลักษณ์ จันทร์บาง. 2545. โรคและแมลงศัตรูลำไย ลิ้นจี่ และมะม่วง. หจก. ชนบรรณการพิมพ์เชียงใหม่. 296 หน้า.
- ชะลอ ชำนาญพิทักษ์. 2539. ลำไย. โรคไม้ผลและการป้องกันกำจัด. เกษตรสยามการพิมพ์ กรุงเทพฯ. หน้า 75-80.
- ชวนพิศ อรุณรังสีกุล. 2538. เทคนิคการตรวจสอบและจำแนกพันธุ์พืชด้วยการใช้ Isozyme pattern, น.16-30. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ การตรวจสอบสายพันธุ์ด้วยการใช้ Isozyme pattern และ RAPD. ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ชาตรี สิทธิกุล. 2545. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50200. ติดต่อส่วนตัว
- เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย (ชื่อพฤกษศาสตร์-ชื่อพื้นเมือง). หจก.พินนี้ พับลิชชิง, กรุงเทพมหานคร. 379 หน้า.
- นพดล โกมลมิส. 2545. บ้านเลขที่ 7 ถนนสีโรรส ซอย 5 ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200. ติดต่อส่วนตัว.
- พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์. 2542. ลำไย : ไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรม. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 137 หน้า.

- พิศสุวรรณ เจียมสมบัติ. 2531. เทคนิคทางอิเล็กโทรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช, น.1-13. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เทคนิคทางอิเล็กโทรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- พาวิน มะโนชัย. 2543. ลำไย. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 108 หน้า.
- พาวิน มะโนชัย และนพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2543. การผลิตลำไย-ลำไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตลำไยและลำไย. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 120 หน้า.
- เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์. 2531. เทคนิคทางอิเล็กโทรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช, น.17-33. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เทคนิคทางอิเล็กโทรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- วสันต์ ธรรมสอน. 2544. สาเหตุของอาการผลตายกระ ผลแตก และผลร่วงของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 31 หน้า.
- ศิริพร โปธา. 2545. โรคใบไหม้ของลำไย:ลักษณะอาการ และสาเหตุของโรค. ปัญหาพิเศษ ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 20 หน้า.
- สมิต บุญเสริมสุข และประวิทย์ จิตต์จำนงค์. 2533. การศึกษา isozyme กับพรรณไม้ป่า. วนสาร 48 (1):20-24.
- สุรชาติ กุวาริยะกุล. 2543. โรคผลเน่าสีน้ำตาลของลำไย. วารสารกสิกร ปีที่ 73 ฉบับที่ 4 กรกฎาคม-สิงหาคม 2543. หน้า 337-340.
- หทัยรัตน์ อุไรรงค์ กาญจนา กล้าแข็ง และสงกรานต์ จิตรากร. 2535. การใช้ไอโซไซม์ในการจำแนกเชื้อพันธุ์ข้าวในศูนย์ปฏิบัติการและเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ. เอกสารเสนอในการประชุมวิชาการ ปี 2532. ของศูนย์วิจัยปทุมธานี 19-20 กุมภาพันธ์. ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี, ปทุมธานี.
- อมรทิพย์ ภิรมย์บุรณ์. 2545. ลำไย. ฝ่ายประชาสัมพันธ์ กองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร. [online]. Available: <http://www.Langanthai.com> (31 Jan 2002)
- Albert, B., Do Bray, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts and J.D. Watson. 1983. Molecular Biology of the Cell. Garland Publ., Inc., New York. 71 pp.
- Andrews, A.T. 1986. Electrophoresis: Theory, Techniques, and Biochemical and Clinical Applications. Oxford University Press, Oxford. 181 pp.
- Bailey, L. H. 1969. Manual of Cultivated Plants. Collier-Macmillan Canada Ltd., Toronto. 1116 pp.
- Cerezo, M., R. Socias and P. Arus. 1989. Identification of almond cultivars by pollen isozymes. Journal of the American for Horticultural Science 114(1) : 164-169.

- Choo, W.C. and S. Ketsa. 1991. *Dimocarpus longan* Lour. *Plant resources of Southeast Asia 2. Edible fruits and nuts* Padoc., Wageningen, the Netherlands . 446 pp.
- Crawford, D.J. 1983. Phylogenetic and systematic inferences from electrophoretic studies, p. 257-287. *In* Tanksley S.D. and T.J. Orton (eds.). *Isozymes in Plant Genetics and Breeding, Part A*. Elsevier Science Publishers B.B., Amsterdam.
- Cubeta, M.A., E. Echadi, T. Abermethy and R. Vilgalys. 1991. Characterization of anastomosis groups of binucleate *Rhizoctonia* species using restriction analysis of an amplified ribosomal RNA gene. *Phytopathology* 80 : 1395-1400.
- Damaj, M., S. H. Jabaji-Hare and P. M. Charest. 1993. Isozyme variation and genetic relatedness in binucleate *Rhizoctonia* species. *Phytopathology* 83: 864-871.
- Masuhara, G., Neate, S. M., and Schisler, D. A. 1994. Characteristecs of some *Rhizoctonia* spp. from South Australian plant nurseries. *Mycological Research* 98:83-87.
- McKee, G. W. 1973. Chemical and Biological techniques for varietal identification. *Seed Science and Technology* 1:181-199.
- Nakagahra M., M. T. Akihama and K. Hayashi. 1975. Genetic variaton and geographic cline of esterase isozymes in native rice varieties. *The Japanese Journal of Genetics* 50 (5) : 375-382.
- Ozeki Y. 1983. A fundamental technique of the simplified apparatus for vertical slab gel electrophoresis. Nagoya University, Japan. 195 pp.
- Payne, R.C. 1987. Seed and cultivar identification. *Seed Science and Technology* 15 : 641-644.
- Sneh, B., L. L. Burpee and A. Ogoshi. 1991. Identification of *Rhizoctonia* species. APS Press, St. Paul. 133 pp.
- Steel, R.G.D. and J.H. Torries. 1960. *Principles and Procedures of Statistics*. Mc Graw-Hill Book Company, Inc., New York. 481 pp.
- Subhadrabandhu, S. 1990. *Lychee and Longan Cultivation in Thailand*. Rumthai Publicattion, Bangkok. 40 pp.
- Tooley. P. W., C. D. Therrien. and D. L. Ritch. 1989. Mating type, race composition, nuclear DNA content, and isozyme analysis of Peruvian isolates of *Phytophthora infestans*. *Phytopathology* 79: 478-481.