

เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มเกษตรสัญจร. 2530. ลิ้นจี่-คำไบ. กรุงเทพฯ. สำนักงานอปป้า. 71 หน้า.
- กลุ่มเกษตรสัญจร. 2542. ลิ้นจี่-คำไบ. กรุงเทพฯ. ฐานเกษตรกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 4. 94 หน้า.
- ไกรวุฒิ เกตุดอย. 2545. การแยกความแตกต่างของเชื้อร่าวนะคโโนเนียสาเหตุโรคเน่าของสตรอเบอร์รี่ โดยใช้เทคนิคลายพิมพ์ดีเอ็นเอ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 61 หน้า.
- ขารศักดิ์ ภาณุล, วิจัย รักวิทยาศาสตร์, มาโนส ทศพล และ สิรี สุวรรณเขตนิคม. 2541. โรคใบใหม่ของ คำไบ : ลักษณะอาการ สาเหตุของโรค และการป้องกันกำจัดด้วยสารเคมี. วารสารโรคพืช ปีที่ 14 ฉบับที่ 1-2. หน้า 46-56.
- จริยา วิสิทธิพานิช ชาตรี สิทธิคุณ วิชา สถาศุด กนรทิพย์ อักษรทอง เยาวลักษณ์ จันทร์บาง ปริญญา จันทร์ศรี ประนอม ใจอ้าย และเสวนี ไชยวรส. 2542. โรคและแมลงศัตรูคำไบ. หจก.ชนบรรณ การพิมพ์เชียงใหม่. 102 หน้า.
- จริยา วิสิทธิพานิช ชาตรี สิทธิคุณ และเยาวลักษณ์ จันทร์บาง. 2545. โรคและแมลงศัตรูคำไบ ลิ้นจี่ และมะม่วง. หจก. ชนบรรณการพิมพ์เชียงใหม่. 296 หน้า.
- ฉะลอ จำนาณพิทักษ์. 2539. คำไบ. โรคไม้ผลและการป้องกันกำจัด. เกษตรสยามการพิมพ์ กรุงเทพฯ. หน้า 75-80.
- ชวนพิศ อรุณรังสิกุล. 2538. เทคนิคการตรวจสอบและจำแนกพันธุ์พืชด้วยการใช้ Isozyme pattern, น.16-30. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ การตรวจสอบสายพันธุ์ด้วยการใช้ Isozyme pattern และ RAPD. ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ชาตรี สิทธิคุณ. 2545. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50200. ติดต่อส่วนตัว
- เต็ม สมตินันทน์. 2523. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย (ชื่อพุกามศาสตร์-ชื่อพื้นเมือง). หจก.พันนี่ พับลิช ชีง, กรุงเทพมหานคร. 379 หน้า.
- นพคล โภกมนิส. 2545. บ้านเลขที่ 7 ถนนสีโรรส ซอย 5 ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200. ติดต่อส่วนตัว.
- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์. 2542. คำไบ : ไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญเพื่อการพัฒนาอุสาหกรรม. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 137 หน้า.

พิสส่วนรัม เจียมสมบัติ. 2531. เทคนิคทางอิเล็กโทร โพร์ซิสในการจำแนกพันธุ์พืช, น.1-13. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เทคนิคทางอิเล็กโทร โพร์ซิสในการจำแนกพันธุ์พืช. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

พาวิน มะโนชัย. 2543. คำไทย. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 108 หน้า.

พาวิน มะโนชัย และนพดล จรัสสันฤทธิ์. 2543. การผลิตลีนีจี-คำไทย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตคำไทยและลีนีจี. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 120 หน้า.

เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์. 2531. เทคนิคทางอิเล็กโทร โพร์ซิสในการจำแนกพันธุ์พืช, น.17-33. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เทคนิคทางอิเล็กโทร โพร์ซิสในการจำแนกพันธุ์พืช. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

วสันต์ ธรรมสอน. 2544. สาเหตุของอาการผลลัพธ์ ผลแตก และผลร่วงของคำไทย. ปัญหาพิเศษ ปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 31 หน้า.

ศิริพร ปอชา. 2545. โรคใบใหม่ของคำไทย: ลักษณะอาการ และสาเหตุของโรค. ปัญหาพิเศษ ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 20 หน้า.

สมิต บุญเสริมสุข และประวิทย์ จิตต์จ้านงค์. 2533. การศึกษา isozyme กับพรมไฟป่า. งานสาร 48 (1):20-24.

สุรชาติ จูอารียะกุล. 2543. โรคผลแห่งสีน้ำตาลของคำไทย. วารสารකสิกร ปีที่ 73 ฉบับที่ 4 กรกฎาคม-สิงหาคม 2543. หน้า 337-340.

หทัยรัตน์ อุ๊เรงค์ กาญจนากล้าแข็ง และสงกรานต์ จิตรากร. 2535. การใช้ไอโซไซเม่ในการจำแนก เชื้อพันธุ์ข้าวในศูนย์ปฏิบัติการและเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ. เอกสารเสนอในการประชุมวิชาการ ปี 2532. ของศูนย์วิจัยปทุมธานี 19-20 กุมภาพันธ์. ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี, ปทุมธานี.

อมรทิพย์ กิริมย์บูรณ์. 2545. คำไทย. 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 Neterlands . 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. Abermethyl and R. Vilgalys. 1991. Characterization of anastomosis groups of binucleate *Rhizoctonia* species using restriction analysis of an amplefied 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 Publication, 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.