

บรรณานุกรม

- จิตรภาพรรณ พิทักษ์. 2539. เอื้องแซะหลวง. Flower Magazine 1(6) : 74-77.
- คณัฏ บุษยเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. 215 หน้า.
- บรรณ บุรณะชนบท. 2534. กล้วยไม้สกุลหวาย. ฐานเกษตรกรรม. กรุงเทพฯ. 95 หน้า.
- ประเทืองศรี สันชัยศรี, ธวัชชัย ศศิพลิน, ชูเกียรติ เทพสาร และ นงเยาว์ ทองตัน. 2538. การวิจัย และพัฒนาสกัดกลิ่นน้ำหอมจากดอกกล้วยไม้ป่าเอื้องแซะ. วารสารวิชาการเกษตร กรม วิชาการเกษตร 13(2) : 136-141.
- พรพันธุ์ ภู่อ้อมพันธุ์. 2538. เทคนิคการจำแนกพันธุ์ด้วยวิธี Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD), ใน (เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ) เรื่อง การตรวจแยก สายพันธุ์ด้วยการใช้ Isozyme pattern และ RAPD ครั้งที่1 ณ ฝ่ายปฏิบัติการวิจัย และ เรือนเพาะปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. กรกฎาคม 2538. น. 39-60.
- พิศสุวรรณ เจริญสมบัติ. 2540. เทคนิค Polymerase Chain Reaction (PCR). เอกสารประกอบการ ประชุมเชิงปฏิบัติการอนุชีววิทยาทางโรคพืช ด้วยเทคนิค Hybridization และ PCR วันที่ 13-15 พฤษภาคม 2540. นครปฐม. (เอกสารโรเนียว)
- ระพี สาคริก. 2516. การเพาะปลูกกล้วยไม้ในสภาพแวดล้อมของประเทศไทย. ชวนพิมพ์, กรุงเทพฯ. 240 หน้า.
- ระพี สาคริก. 2536. เอื้องแซะ. บ้านและสวน 17(200) : 206-207.
- สิ่งพิมพ์ภาคเหนือ. 2537. ละครประวัติศาสตร์:ขุนหลวงวิรังคะและเอื้องแซะ The chief Tain and the orchid.
- สุรินทร์ ปิยะ โชคณากุล. 2540. การตรวจสอบสายพันธุ์พืชโดยเทคนิคอาร์เอฟดี. น.125-139. ใน การจำแนกพันธุ์พืชโดยเทคนิคทางชีวโมเลกุล, ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต, ปทุมธานี.
- หญิงลักษณ์เลิศ พรพิมล. 2498. กล้วยไม้. กรุงเทพฯการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 115 หน้า.

- Abate, D., A. Wolf-Rainer and H. Meyer. 1997. Cytochalasins and phytotoxins from the fungus *Xylaria obovata*. *Phytochemistry* 44(8):1443-1448.
- Adjoud, D. and R. Halli-Hargas. 2000. Occurrence of arbuscular mycorrhiza on aged *Eucalyptus*. *Mycorrhiza* 9:287-290.
- Alexopoulos, C.J., C.W. Mims and M. Blackwell. 1996. *Introductory mycology*. 869pp.
- Baber, D.A. 1968. Microorganisms and the inorganic nutrition of higher plants. *Annual review of Plant Physiology* 45(19):71-86.
- Beyrle, H., F. Penningsfeld and B. Hock. 1985. Orchid mycorrhizae : symbiotic propagation of some *Dactylorhiza* species. *Z. fuer Mycology* 51:186-198.
- Bounou, S., Jabaji-Hare, S.H., R. Hogue and P.M. Charest. 1999. Polymerase Chain reaction-based assay for specific detection of *Rhizoctonia solani* AG-3 isolates. *Mycol. Res* 103(1):1-8.
- Boysen, M., M. Borja, C. Moral, O. Salazar and V. Rubio. 1996. Identification at strain level of *Rhizoctonia solani* AG4 isolates by direct sequence of asymmetric PCR products of the ITS regions. *Curr. Genet.* 29:174-181.
- Brock, T.D. 1984. *Mycorrhizae. Biology of Microorganism.* . Whitehall Book limited, California U.S.A. p.479-481
- Brunner, F. and O. Pretini. 1992. Taxonomy of some *Xylaria* species and Xylariaceous endophytes by isozyme electrophoresis. *Microl. Res.* 96(9):723-733.
- Bussaban, B., S. Lumyong, P. Lumyong, H.C. McKenzie, K.D. Hyde. 2001. Endophytic fungi from *Amomum siamense*. *Can. J. Microbiol.* 47:943-948.
- Caetano-Anolles, G., B.J. Bassam and P.M. Gresshoff. 1991. DNA fingerprint using very short arbitraly oligonucleotide primers. *Bio. Technology* 9:553-557.
- Carling, D.E. and R.H. Leiner. 1986. Isolation and characterization of *Rhizoctonia solani* and Binucleate *R. solani*-like fungi from aerial stem and subterranean organs of potato plants. *Ecology and Epidemiology* 76(7):725-729.
- Carling, D.E., C.S. Rothrock, G.C. Macnish, M.W. Sweetingham, K.A. Brainard and S.W. Winters. 1994. *Ecology and Epidemiology* 84(12):1387-1393.

- Carling, D.E., E.J. Pope, K.A. Brainard and D.A. Carter. 1999. Characterization of mycorrhizal isolates of *Rhizoctonia solani* from orchids, including AG-12, a new anastomosis group. *Ecology and Epidemiology* 89(10):942-946.
- Carling, D.E., R.H. Leiner and K.M. Kebler. 1987. Characterization of new anastomosis group (AG-19) of *Rhizoctonia solani*. *Ecology and Epidemiology* 77(11):1609-1612.
- Chiariello, N., J. Hackman and H. Mooney. 1982. Endomycorrhizal Role for Interspecific Transfer of Phosphorus in a Community of Annual Plant. *Science*. 217:941-943.
- Collins, N., P. J. Copeland, R. K. Crookston and F. L. Pfeleger. 1992. Possible explanation for yield decline with continuous corn and soybean. *Agro. J.* 84:387-390.
- Cubeta, M.A. and R. Vilgalys. 1997. Population biology of the *Rhizoctonia solani* complex. *Phytopath.* 87(4):480-484.
- Currah, R.S., L. Sigler and S. Hambleton. 1987. New record and new taxa of fungi from mycorrhizae of terrestrial orchids of Alberta. *Can. J. Bot.* 65:2473-2482.
- Dearnaley, J. D. W. and P. A. McGee. 1996. An intact microtubule cytoskeleton is not necessary for interfacial matrix formation in orchid protocorm mycorrhizas. *Mycorrhiza*. 6:175-180.
- Fester, T., W. Maier and D. Strack. 1999. Accumulation of secondary compounds in barley and wheat roots in response to inoculation with arbuscular mycorrhizal fungus and co-inoculation with rhizosphere bacteria. *Mycorrhiza*. 8:241-246.
- Fraissinet, L., P. Reymond-Cotton and M. Fevre. 1996. Molecular karyotype of the phytopathogenic fungus *Sclerotinia sclerotiorum*. *Curr Genet.* 29:496-501.
- Giovannetti, M. and B. Mosses. 1980. An Evaluation of Techniques for measuring vesicular arbuscular mycorrhizal infection in roots. *New Phytol.* 84:489-500.
- Guttenberger M.. 2000. Arbuscules of vesicular-arbuscular mycorrhizal fungi inhabit an acidic compartment within plant roots. *Planta* 211:299-304.
- Hadley, G. 1970. Non specificity of symbiotic infection in orchid mycorrhiza. *New Phytol.* 69:1015-1023.

- Hadley, G. 1982. Orchid Mycorrhiza. .In: J. Orchid Biology : Reviews and perspectives,II. edited by Arditti, J. Comstock Pub. Association. Cornell University. p.84-118
- Hadley, G. and B. Williamson. 1972. Feature of mycorrhizal infection in some Malayan orchids. New Phytol. 71:1111-1118.
- Hadley, G. and S. Purves. 1974. Movement of ¹⁴ carbon from host to fungus in orchid mycorrhiza. New Phytol. 43:475-482.
- Harley, J.L. and S.E. Smith. 1993. The symbionts. p.15-295. In: Mycorrhizal Symbiosis. edited by Gramms, D.E. University of Adelaide, Australia.
- Harvais, G. and A. Raitsakas. 1975. On the physiology of fungus symbiotic with orchids. Can. J. Bot. 53:444-455.
- Haudek, S.B., F. Gruber, N. Kreuzinger, F. Gobl and C.P. Kubicek. 1996. Strain typing ectomycorrhizal basidiomycetes from subalpine Tyrolean forest areas by random amplified polymorphic DNA analysis. Mycorrhiza 6:35-41.
- Hijner, J.A. and J. Arditti. 1973. Orchid mycorrhiza: Vitamin production and requirements by the symbionts. Amer. J. Bot. 60:829-835.
- Junghans, D.T., E.A. Gomes, W.V. Guimaracs, E.G. Barros and E.F. Araujo. 1998. Genetic diversity of the ectomycorrhizal fungus *Pisolithus tintorius* based on RAPD-PCR analysis. Mycorrhiza 7:243-248.
- Kaldorf, M. and J. L. Muller. 2000. AM fungi might affect the root morphology of maize by increasing indole-3-butyric acid biosynthesis. Mycorrhiza. 109:58-67.
- Maniotis, J. 1965. A cleistothecial mutant of the perithecial fungus *Gelasinospora calospora*. Mycologia 57:23-35.
- McArthur, D. A., N. Richard. 1992. Resistance response of potato to vascular-arbuscular mycorrhizal fungi under varying abiotic phosphorus levels. Plant Physiol. 100:341-351.
- Newsham, K. K., A. H. Fitter and A. R. Watkinson. 1995. Arbuscular mycorrhiza protect an annual grass from root pathogenic fungi in the field. Mycorrhiza. 83:991-1000.

- Ouimet, R., C. Camire and V. Furlan. 1995. Encomycorrhizal status of sugar maple in relation to tree decline and foliar, fine-roots, and soil chemistry in the Beauce region, Quebec. *Can. J. Bot.* 73:1168-1175.
- Overmayer, C., S. Lunnemann, C. Wallbrunn and F. Meinhardt. 1996. Genetic variability among isolates and sexual offspring of the plant pathogenic fungus *Calonectria morganii* on the basis of Random Amplification of Polymorphic DNA (RAPD) and Restriction Fragment Length Polymorphism (RFLP). *Curr Micro.* 33:249-255.
- Petrini, L. and O. Petrini. 1985. Xylariaceous fungi as endophytes. *Sydowia* 38(2):16-234.
- Purves, S. and G. Hadley. 1975. Movement of carbon compounds between the pattern in orchid mycorrhiza. *In* : Endomycorrhizas .edited by Sander, F.E., Mosse B. and Tinker P.B.. Academic Press, London, p.175-194.
- Rincon, A., F.I. Alvarez and J. Pera. 2001. Inoculation of containerized *Pinus pinea* seedlings with seven ectomycorrhizal fungi. *Mycorrhiza* 11:265-271.
- Schena, L., A. Ippolito, T. Zahavi, L. Cohen, F. Nigro and S. Droby. 1999. Genetic diversity and biocontrol activity of *Aureobasidium pullans* isolates against postharvest rots. *Postharvest Biology and Technology* 17:189-199.
- Schelkle, M. and R.L. Peterson. 1996. Suppression of common root pathogens by helper bacteria and ectomycorrhizal fungi in vitro. *Mycorrhiza* 6:481-485.
- Schellenbaum, L., G. Berta, F. Tisserant, S. Gianinazzi and A. H. Fitter. 1991. Influence of endomycorrhizal infection on root morphology in a micropropagated woody plant species (*Vitis vinifera* L.). *Anal. of Bot.* 68:135-141.
- Schilling, A.G., E.M. Moller. and H.H. Geiger. 1996. Polymerase Chain Reaction-based assays-specific detection of *Fusarium culmorum*, *F. graminearum* and *F. avenaceum*. *Phytopath.* 86:515-522.
- Seidenfaden, G. 1985. *Dendrobium scarbrillingue* Lindl.. *In*: Opera Botanica . Aio Print Ltd. Denmark. 83:107.
- Simon, L., J. Bousquet, R. Levesque and M. Lalonde. 1992. Currence of arbuscular mycorrhiza on aged *Eucalyptus*. *Letter to Nature.* 363:67-68.

- Smith, S.E. 1966. Physiology and ecology of orchid mycorrhiza fungi with reference to seedling nutrition. *New Phytol.* 65:488-499.
- Stoutamire, W. 1974. Terrestrial orchid seedlings. *In* : The Orchids:Scientific Studies. Wiley-Interscience, edited by Withner, C.L. New York. p.101-128
- Udupa, S.M., F. Weigand, M.C. Saxena and G. Kahl. 1998. Genotyping with RAPD and Microsatellite markers resolves pathotype diversity in the ascochyta blight pathogen of chickpea. *Theor Appl Genet.* 97:299-307.
- Umata, H. 1998. In vitro symbiotic association of an Achlorophyllous orchid, *Erythrorchis ochobiensis*, with orchid and non orchid fungi. *Memoirs of the Faculty of Agriculture, Kagoshima University.* 34:97-107.
- Veikko, S., M. Vestberg and M. Vauhkonen. 2001. The effect of host mycorrhizal status on host plant-parasitic plant interactions. *Mycorrhiza* 11:95-100.
- Vurro, M. and B.E. Ellis. 1997. Effect of fungal toxins on induction of phenylalanine ammonia-lyase activity in elicited cultures of hybrid poplar. *Plant science* 126:29-38.
- Warcup, J.H. and P.H.B. Talbot. 1980. Perfect stage of *Rhizoctonia* associated with orchids. *New Phytol.* 86:267-279.
- Wei, D. L., K. Kirimura, S. Usami and T.S. Lin. 1996. Purification and characterization of an Extracellular β -Glucosidase from the wood-growth fungus *Xylaria regalis*. *Curr. Micro.* 33:297-301.
- Welsh, J. and M. McClelland. 1990. Fingerprinting genomes using PCR with arbitrary primers. *Nucleic Acids Res.* 18:7213-7218.
- William, J.G.K., A.R. Kubelik, J.A. Rafalski and S.V. Tingey. 1990. DNA polymorphism amplified by arbitrary primers are useful as genetic markers. *Nucleic Acids Res.* 18:6531-6535.
- Williamson, B. and G. Hadley. 1970. Penetration and infection of orchid protocorm by *Thanaphorus cucumeris* and other *Rhizoctonia* isolates. *Phytopath.* 60:1092-1096.

Yamato, M. 2001. Identification of mycorrhizal fungus in the roots of achlorophyllous *Sciaphila tosaensis* Makino (Triuridaceae). Mycorrhiza 11:83-88.