

เอกสารอ้างอิง

- เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2528. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 289 น.
- ฉลาดชาย ร่มิตานนท์ ชวัลิต เสถีรัตน์พงค์ ปีغمวงศ์ กสิกรรม และ พิพรัตน์ มนิเลิศ. 2543. วัฒนธรรมการกินของคนเมือง นำ้พริกและผักพื้นบ้านล้านนา. ศูนย์ศรีศึกษา คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 264 น.
- ชวนพิศ อรุณรังสกุล. 2531. เทคนิคการตรวจสอบและจำแนกพันธุ์พืชโดยใช้ Isozyme pattern. เอกสารประกอบการฝึกอบรม เรื่อง การตรวจแยกสายพันธุ์พืช โดยการใช้ Isozyme pattern และ RAPD ครั้งที่ 1. ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรียนปฎิบัติทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 71 น.
- ชัยฤทธิ์ มนีพงษ์. 2525. เซลพันธุศาสตร์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 205 น.
- ปริทรรศน์ ไตรสนธิ และ ชูครี ไตรสนธิ. 2542. การสำรวจพืชผักพื้นเมืองในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 22 น.
- เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์. 2531. เทคนิคทางอิเล็กโทร โฟร์ซิสในการจำแนกพันธุ์พืช. เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เรื่อง เทคนิคทางอิเล็กโทร โฟร์ซิสในการจำแนกพันธุ์พืช. ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรียนปฎิบัติทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 116 น.
- ไฟคาด เหล่าสุวรรณ. 2525. พันธุศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 2. ไทยวัฒนาพาณิช, กรุงเทพฯ. 342 น.
- มุกดา (คุณรัณ) ณัฏฐ์สมบูรณ์. 2526. พันธุศาสตร์พื้นฐาน. ภาควิชาพุกามศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 232 น.
- วิสุทธิ์ ใบไม้. 2532. ความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 245 น.
- สิรนุช ตามศรีจันทร์. 2540. การกลยุทธ์ของพืช. ภาควิชาธุรกิจสีประจำตัวและไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 205 น.
- หักษยา ปริญญาภักดี, ทิพย์มณี ภารตะศิลปิน, สิทธิโชค แสงโสดา และปริศนา จริยวิทยาวัฒน์. 2524. พันธุศาสตร์. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 446 น.

- อดิศร กระແສ້ຍ. 2539. ນທປົງບົດການທາງເຊລພັນຫຼາສຕຣ. ກາຄວິຫາພື້ນສານ
ຄະເນເກມຕຣາສຕຣ ມາວິທາລັບເຊີຍໄໝ່, ເຊີງໄໝ່. 149 ນ.
- ອກົງຫາຕີ ຂາວສະອາດ, ອັນມາຮ ສຍາມວາລາ ແລະ ຄອບຄຸດ ຮາຍນາຄຣ. 2538. ຄວາມຫລາກຫລາຍ
ຂອງພັນຖືພື້ນ. ມູລນີທີສຕາບັນວິຈີຍເພື່ອການພັນນາແຫ່ງປະເທດໄທຢ, ກຽງເທິພາ. 97 ນ.
- ອາກສສຣາ ຊມືດທີ. 2537. ເການນິຄອິເລື່ອໂທຣ ໂພຣີຊີສ. ກາຄວິຫາສຣີວິທາ ຄະສັຕວແພທຍກາສຕຣ
ມາວິທາລັບເກມຕຣາສຕຣ, ກຽງເທິພາ. 106 ນ.
- Ahmed, K.A. 1988. Taxonomic studies on some Solanaceae species cultivated in Egypt.
Annals of Agricultural Science (Cairo) 33 (2):761-785.
- Alfred, B.R. 1971. The Classification of Flowering Plants. Volume II (Dicotyledons). The
University Press, Cambridge. 640 p.
- Almut, S. 1979. Hair Types as Taxonomy Characters in *Solanum*. The Biology and
Taxonomy of Solanaceae. The Linnean Society of London, London. p 307-319.
- Anaso,H.U. and J.O.Uzo. 1990. Relationship and classification among *Solanum indicum*
complex. *Cytologia* 55(1):1-14.
- Akhil, B. 1998. Vegetative anatomy of the endemic orchid *Vanilla pilifera* Holt.
Phytomorphology 48 (1):101-105.
- Arthur, J.E. 1964. Morphology of Vascular Plant. McGraw-Hill Book company Inc,
New York. 433 p.
- Arumugan, T.A., A. Doraipadian, A. Paramaguru and I.R. Suthanthirapandian. 1996. KKM.1
a high Brinjal variety. *South India Horticulture* 44(3):98.
- Bailey, L.H. 1964. Manual of Cultivated Plants. Mcmillan Company, New York. 1116 p.
- Bell, C. R. 1964. Plant Variation and Classification. Macmillan Company, London. 135 p.
- Benitez, D., C. Rojas and M.P. Rodriguez. 1991.Taxonomy and anatomy of *Solanum* sect
Brevantherum seithe (Solanaceae) in Venezuela. Anaul del Jardin Botanico de Madrid,
Madrid 49(1):67-76.
- Budiani, A. 1989. Extraction of protein and esterase isoenzymes from coffee leaves. *Menara
Perkebunan* 57(4):94-98.
- Bush, G.L., S.M.Case, A.C.W.L. Son and J.L. Fatton. 1977. Rapid speciation and
chromosomal evolution in mammals. *Proc. Nat. Acad. Sci* :3942-3946.

- Carl, L.W., E.L.Walter and A.S. Taylor. 1971. Botany. Holt Rinehart and Winston Inc., New York. 752 p.
- Carlquist.S. J. 1961. Comparative Plant Anatomy. Holt, Rinehart and Winson, New York. 146 p.
- Castillo-Campos, G. 1994. *Solanum guamuchilense* sp.nov (Solanaceae, Solaneae) from Nayarit State Mexico. Acta Botanica Mexicana 27:33-37.
- Child, A. 1998. New infrageneric taxa for the genus *Solanum* L. (Solanaceae). Feddes Repertorium 109 (5/6):407-427.
- Cotias, D.O.A.L. and M.L.R. Aguiar-Perecin. 1999. Karyotype evolution in the genus *Crotalaria* (Leguminosae). Cytologia 64 (2):165-174 .
- Dyer, A.F. 1979. Investigating Chromosomes. Edward Arnold, London. 138 p.
- Edmonds, J.M. 1983. Pollen morphology of *Solanum* L. section Solanum. Botanical Journal of the Linnean Society 88 (3):237-257.
- Gambardella, C., C.G. Botti, L.Y. Faundez and A.M. Nario. 1996. Characterization of melon pear fruit (*Solanum muricatum* Alt.) ecotypes cultivated in China. Agricultura Técnica 56(3):193-200.
- Gbile, Z. O. 1979. *Solanum* in Nigeria. The Biology and Taxonomy of the Solanaceae. The Linnean Society of London, London. p 121-134.
- George, H.M.L. 1970. An Introduction to Plant Taxonomy. The Macmillan Company, New York. 180 p.
- Gupta, C.G., N. Lakshmi and T. Srivalli. 1997. Analysis of isozyme patterns (peroxidase) of *Capsicum* hybrids through PGAE. *Capsicum* and Eggplant Newsletter 16:64-67.
- Heijden, G.W., A.M. Vanden, R.Berg and G. Vanden. 1997. Quantitative assessment of corolla shape variation in *Solanum* sect Petota by computer image analysis.Taxon 46 (1):49-64 .
- Heiser, C.B. 1969. Nightshades the Paradoxical Plant. Freeman, San Francisco. 218 p.
- Henn, G., A.W.H. Neitz and A.I. Louw.1992. Identification of tomato cultivars (*Lycopersicon esculentum*) by polyacrylamide isoelectric focusing. Euphytica 62 (2):77-82.

- Henry, N. R. 1967. The Flora of The Malay Peninsula Vol II. L. Reeve.Brook, Ashford.
672 p.
- Herklotz, G.A.C. 1972. Vegetables in South East Asia. Allen and Unwin, London. 525 p.
- Heywood, V.H. 1968. Modern Methods in Plant Taxonomy . Academic Press, New York.
312 p.
- Hiratsuka, S., K. Ichimura, E. Takahashi and N. Hirata. 1986. Analysis of protein in
developing style and ovary with reference to self-incompatibility of Japanese pear. J.
Japan. Soc. Hort. Sci 55(2):145-152.
- Hooker, J.D. Sir. 1961. The Flora of British India Vol 4. William Clowes and Sons Ltd.,
London.
- IBPGR. 1988. Descriptors for Eggplant. International Board for Plant Genetic Resources,
Rome. 25 p.
- IBPGR-BARI. 1990. Germplasm collecting of eggplant and okra in Bangladesh. IBPGR
Newsletter for Asia and Pacific 4(3):159-162.
- Iglesias, L. 1994. Use of biochemical and molecular markers in breeding potato. Cultivos
Tropicales 15 (2):108-120.
- Iglesias, L. and H. Lozoya-Saldana. 1996. Esterase polymorphic activity establishes
phylogenetic relationships among potato cultivars. Agrociencia 30(4):577-580.
- Kim, I. S. 1992. Chromosome in plant evolution. Korean Journal of Plant Taxonomy
Vol 22(2): 103-120.
- Kostina, L.I. 1974. Variability of morphological features during ontogeny in the potato
Trudy po Prikladnoi Botanike, Genetika I Selektsii 53 (1):34-53.
- Kurichan, P. and O. Mathew. 1988. *Solanum spirale* Roxb : occurrence and cytology. Current
Science 57 (9):506-507.
- Lester, R. N. 1982. African eggplant (a review of collecting in west African). Plant Genetic
Resources Newsletter:17-26.
- Lester, R. N. and L. Niakan. 1986. Taxonomy of scarlet eggplant. Acta Horticulturae
182(1):125-132 p.
- Li, J.Q., Z.Y. Wu and A.M. Lu. 1992. Comparative anatomy of leaf blade-midribs of the
subtribe Thladianthinae (Cucurbitaceae). Acta Botanica Yunnanica 14(4):418-422.

- Little, R.L. and C.E. Jones. 1980. A Dictionary of Botany. Van Nostrand Reinhold, New York. 400 p.
- Luis, M.B. and J.A. Gregory. 1990. Karyotype studies in *Solanum* section Basarthrum (Solanaceae). American Journal of Botany 77(3):420-431.
- Luis, M.B., C.B. Heiser and P. Marianela. 1994. Karyotypic Studies in *Solanum* section Lasiocarpa (Solanaceae). American Journal of Botany 81(1):95-103.
- Mabberley, D.J. 1987. The Plant Book. Cambridge University Press, Cambridge. 315 p.
- Morgado, H. N. and M. J. Vazedias. 1992. Characterization of the *Solanum gilo* germplasm collection of CNPHEM-BRAPA. Horticultura Brasileira 10(2):86-88.
- Narendra, S., S. Gyanendra and T.S. Kalda. 1999. Genetic diversity in eggplant. IPGRI Newsletter for Asian(The Pacific and Ocenia) (29):221.
- Narikawa, T., Y. Sakata, S. Komochi, R. Melor, C.K. Heng and S. Jumali. 1988. Collection of Solanaceae plant in Malaysia and screening for disease resistance. Japan Agricultural Research Quarterly 22(2):101-106.
- Nita, M., C. Toma and M. Motiu-Tudose. 1990. Contributions to knowledge of the structure of the vegetative apparatus in some species of *Solanum* L. Analele Stiintifice ale Universitatii "Al.I.Cuza" din Iasi II a (Biologie) 36:15-20.
- Norverto, C., F. Gonzalez-Andres and J.M. Ortiz. 1994. Leaf and stem anatomy of species of *Cytisophyllum*, *Cytisus*, *Chamaecytisus*, *Genista*, and *Genista* sect. Teline (Fabaceae:Genisteae) as an aid for taxonomy. Israel Journal of Plant Sciences 42(3): 213-225.
- Nuez, F., R. Morales, J. Prohens, P.F.D. Cordova, S. Soler, E. Valdivieso and V. Solorzano. 1999. Germplasm of solanaceae horticultural crop in the south of Ecuador. Plant Genetic Resources Newsletter 120:44-47.
- Okoli, B.E. 1988. Cytotaxonomic study of five West African species of *Solanum* L. (Solanaceae). Feddes Repertorium 99(5-6):183-187.
- Onus, A.N. and B. Pickersgill. 2000. A study of selected isozyme in *Capsicum baccatum*, *Capsicum eximium*, *Capsicum cardenasii* and two interspecific F1 hybrids in *Capsicum* species. Turkish Journal of Botany 24(6):311-318.

- Peksuslu, A. and S. Sekin.2000. Identification of some Turkish tobacco varieties by isozyme banding patterns. *Anadolu* 10(2):46-55.
- Purseglove, J.W. 1972. *Tropical Crops (Dicotyledon 2)*. Longman, London. 427 p.
- Racusen, D. and R. Racusen. 1992. Esterase activity and structural heterogeneity in patatin from a wild potato species. *Canadian Journal of Botany* 70(3):597-600.
- Rao, V.R. 1980. Groundnut genetic resources at ICRISA. Proceedings of the International Workshop on Groundnut. Patuncheru, India:47-57.
- Reifschneider, F.J.B., C.S. Ribeiro, H.B.S.V. Pessoa and M.R.B. Gois. 1997. Evaluation, characterization and availability of eggplant germplasm at EMBRAPA-Hortalicas Barzil. *Capsicum and Eggplant Newsletter*. 110 p.
- Rusco, C., G. Venora, G.L. Rotino and C. Conicella. 1992. Karyotypes analysis in wild speceis of *Solanum* spp. *Capsicum Newsletter (Special issue)*:272-277.
- Ruth, B.1987. *The Plant World*. World Book Inc., Chicago. 159 p.
- Sakata, Y. 1986. Exploration for and introduction of genetic resources of Solanaceae in Malaysia. *Japanese Journal of Breeding* 36 (3):319-320.
- Samuel, B. J. and E.L. Arlene. 1979. *Plant Systematics*. Mc Graw-Hill Book Company, New York. 388 p.
- Sass, J. E.1966. *Botanical Microtechnique*. The Iowa State University Press, Iowa. 228 p.
- Schmelzer, G.H. 1990. Aubergines (*Solanum* spp.) of Tai (Ivory Coast). *Bulletin du Museum National Historic Naturelle section Badansonie* 12(3-4):281-292.
- Shalaby, A.F., S.F. Khalifa and K.A. Ahmed. 1978. Numerical classification of some *Datura* species in Egypt based on morphological and phytochemical criteria. King Abdul Aziz University (Jeddah, Saudi Arabia).*Faculty of Science Bulletin* 2 :58-71.
- Sheidai, M., M. Honarvar and M. Khatamsaz. 2000. Cytology, morphology and seed protien analysis of *Solanum* species in Iran. *Iran Journal of Botany* 8(2):187-208.
- Sneath, P.H.A. and R.R. Sokal. 1973. *Numerical Taxonomy*. Freeman, San Francisco. 230 p.
- Suurs,L.C.J.M., E. Jongedijk and M.M.C. Tan.1989. Polyacrylamide gradient gel electrophoresis : a routine method for high resolution isozyme electrophoresis of *Solanum* and *Lycopersicon* species. *Euphytica*:181-186.

- Tilney, P.M., P.D.F. Kok and W.A.E. Van. 1990. The taxonomy significance of anatomical characters of the leaf in the southern African species of *Canthium* (Rubiaceae). South African Journal of Botany 56(3):363-382.
- Tomoaki, N. 1988. Potential of Wild Relative of Solanaceae Vegetable with Reference to Breeding Resistant Eggplant Crop Genetic Resources of East Asia. International Board for Plant Genetic Resources, Rome. 286 p.
- Vadivel, E. and J.R.K. Bapu. 1988. Evaluation and documentation of eggplant germplasm. Capsicum Newsletter 7:80.
- Velayudhan, K.C. and M. P. Upadhyay. 1994. Collecting okra, eggplant and their wild relative in Nepal. Plant Genetic Resource Newsletter 97(1):55-57.
- Volkova, E.M. and D.Y.S. Nauchye. 1991. Comparative anatomy and ultrastructure of the testa in species of subgenus *Archaeosolanum* Bitt. Ex Marz of the genus *Solanum* L. Biologicheskie Nauki 2:104-110.
- Wilfred, W.R., T.E. Weier and C. Ralph. 1987. Botany : An Introduction to Plant Science. John Wiley and Son Inc., New York. 614 p.
- Withers, L.A. 1990. Tissue Culture in the Conservation of Plant Genetic Resources International Workshop on Tissue Plant Genetic Resources, Rome. 417 p.