

### เอกสารอ้างอิง

เจษฎา เหลืองเจ่น. 2525. ปอกรະสา. ข่าวสารภาครัฐวันออกเฉียงหนึ่อ. 11(ต.ค-ธ.ค)

: 51-56.

เกลิมพล แซมเพชร. 2535. ศิริวิทยาการผลิตพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. สำนักพิมพ์โอดีเยนส์ไทร์, กรุงเทพ. 188 หน้า.

ไชยศ พेचรบูรณิน. 2528. การผลิตกระดาษฟืนบ้านจากป้อสา. ข่าวพืชไร่สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตรบางเขน, กรุงเทพมหานคร. 12, 6(ต.ค-ธ.ค): 2-9.

ไชยศ พेचรบูรณิน. 2534. ปอสาไทย. กสิกร. 64(1): 61-64.

ดันย บุณยเกียรติ. 2533. ศิริวิทยาพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 หน้า.

เนาวรัตน์ เสริมครี. 2523. ปอสา. กสิกร. 53(6): 439-443.

ประเทืองครี สินชัยครี. 2534. ปอสาพืชเสริมรายได้เกษตรกร. เทคนิคการเกษตร. 15(9) :

114-118.

พาวิน มะโนชัย. 2535. ผลกระทบของอุณหภูมิรากที่มีต่อการเจริญเติบโตของมะม่วง.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 115 น.

พิบูลย์ เจียมอนุกูลกิจ. 2532. ปอสาพืชเศรษฐกิจใหม่ของไทย. ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร.

35(391): 53-55.

พิสวรรณ เจียมสมบัติ. 2531. อิเลคโทร โฟร์ซีส, น. 1-13. ใน ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรียนปลูก พืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (รวมรวม).

เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการเทคนิค การอิเล็กโทร โฟร์ซีสในการ จำแนกพืช 18-22 กรกฎาคม 2531. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพง แสน, นครปฐม.

ไฟศาล เหล่าสุวรรณ. 2537. พันธุศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 3. ไทยวัฒนาพานิช, กรุงเทพฯ 342 น.

เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์. 2539. เทคโนโลยีการผลิตป้อสาและกระดาษสา. (ฉบับย่อ).

เอกสารวิชาการ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่. 5 น.

เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์. 2541. โครงการปรับปรุงพันธุ์ปอสาเพื่อผลผลิตสูง. รายงานผลการวิจัยประจำปี ศูนย์วิจัยพืชไตรเชียงใหม่. 86 น.

เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์, สถาบัน เพชรสวี, วันชัย สร้อยอินทราภูล, อินทรัตน์ เสารัติ, สุจิตรา แดงประดับ, สิทธิ์ แคงประดับ และจารุณ ประทุมวงศ์. 2535ก. การรวบรวมและศึกษาพันธุ์ปอสา. ใน รายงานผลการค้นคว้าวิจัยประจำปี 2535 ศูนย์วิจัยพืชไตรเชียงใหม่ สถานีทดลองพืชไตรเชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. น.193-216.

เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์ และศุภชัย แก้วมีชัย. 2535ข. ระยะที่เหมาะสมในการผสมพันธุ์ของดอกตัวผู้และตัวเมียของดอกปอสา. ใน รายงานผลการค้นคว้าวิจัยประจำปี 2535 ศูนย์วิจัยพืชไตรเชียงใหม่ สถานีทดลองพืชไตรเชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. น.217-237.

เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์, วีระศักดิ์ เทพจันทร์, อินทรัตน์ เสารัติ และวันชัย สร้อยอินทราภูล. 2536. การปลูกปอสา. เอกสารคำแนะนำการปลูกปอสา ศูนย์วิจัยพืชไตรเชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร. 18 น.

เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์. 2531. เทคนิคทางอิเล็กโทร โฟร์ซีสในการจำแนกพันธุ์พืช น. 17-33. ใน ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรียนปลูกพืชทดลอง สถานบันวิจัยและพัฒนาแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (รวมรวม). เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการเทคนิค การอิเล็กโทร โฟร์ซีสในการจำแนกพืช 18-22 กรกฎาคม 2531.

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

มงคล พุทธวงศ์. 2531. การประเมินและปรับปรุงพันธุ์พิงพื้นเมือง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 126 น.

สายชล เกตุญา. 2528. สรีริวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. โรงพยาบาลสุนีย์ ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ. วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 364 หน้า.

Ackerson, R.C. and R.R. Herbert. 1981. Osmoregulation in Cotton in Response to Water Stress. Plant Physiol. 67: 484-488.

- Bringhurst R.S., S. Arubsekar, J.F. Hancock and V. Victor. 1981. Electrophoretic characterization of strawberry cultivars. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 106(5): 684-687.
- Cox, W.J. and G.D. Jolliff. 1986. Growth and Yield of Sunflower and Soybean Under Soil Water Deficits. *Agron. J.* 78: 226-230.
- Dong, H.Y., H. G. Park. and S. G. Chae. 1986. The use of phosphoglucomutase isozyme analysis in the determination of the purity of F1 seeds in squash. *Korean Journal of Breeding.* 18(4): 333-338.
- Gehrman, H. 1985. Growth, yield and fruit quality of strawberry as affected by water supply. *Acta Hort.* 171: 463-469.
- Gross, J. 1987. Pigment in Fruits. Academic Press Inc. Ltd., London. 303 p.
- Kim, Hun Joong and Park, Hyo Guen. 1994. Application of electrophoresis in testing the genetic purity of F1 hybrid seed of radish (*Raphanus sativus*). *Korean Jounal of Breeding.* 25(4): 256-262.
- Kramer, P.J. 1983. Water Relation of Plants. Academic Press Inc., New York.
- Krieg, D.R. and R.B. Hutmacher. 1986. Photosynthetic Rate Control in Sorghum : Stomatal and Non-Stomatal Factors. *Crop. Sci.* 26: 112-116.
- Lang, O.L., P.S. Nobel, C.B. Osmond and H. Ziegler. 1982. *Encyclopedia of Plant Physiology.* Vol. 12B. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, New York. 747 pp.
- Matthews, M.A. and J.S. Boyer. 1984. Acclimation of Photosynthesis to Low Leaf Water Potentials. *Plant Physiol.* 74: 161-166.
- Pirie, A. and M.G. Mullins. 1976. Changes in anthocyanin and phenolics content of grapevine leaf and fruit tissue treated with sucrose and abscisic acid. *Plant Physiol.* 58: 468-472.
- Shabana, H.R., N.O. Benjamin and S. Mohammed. 1981. Pattern of growth and development in date palm fruit. *Date Plant J.* 1(1): 32-42.

- Slatyer, R.O. 1969. In : Physiological aspects of crop yield, ed, J.D. Eastin et al. Agro. Crop Sci. Soc. Am. Madison.
- Wills, R.H.H., T.H. Lee., D. Graham., W.B. McGlansson and E.G. Hall. 1981. Postharvest : An Introduction to the Physiology and Handling of Fruits and Vegetables. New SouthWales University Press, N.S.W. 161 p.
- Witham, F.H., D.P. Blaydes and R.M. Devin. 1971. Experiment in Plant Physiology. D. Van Nostran Company. New York. 245 pp.