

เอกสารอ้างอิง

- เจษฎา เหลืองแจ่ม. 2525. ปอกระสา. ข่าวสารภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. 11(ต.ค-ธ.ค)
: 51-56.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2535. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 188 หน้า.
- ไชยยศ เพชรบุรณิน. 2528. การผลิตกระดาษพื้นบ้านจากปอสา. ข่าวพืชไร่สถาบันวิจัยพืชไร่
กรมวิชาการเกษตรบางเขน, กรุงเทพมหานคร. 12, 6(ต.ค-ธ.ค): 2-9.
- ไชยยศ เพชรบุรณิน. 2534. ปอสาไทย. กสิกร. 64(1): 61-64.
- คนัย บุญเกียรติ. 2533. สรีรวิทยาพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 หน้า.
- เนาวรัตน์ เสริมศรี. 2523. ปอสา. กสิกร. 53(6): 439-443.
- ประเทืองศรี สิ้นชัยศรี. 2534. ปอสาพืชเสริมรายได้เกษตรกร. เกษตรการเกษตร. 15(9) :
114-118.
- พาวิน มะโนชัย. 2535. ผลกระทบของอุณหภูมิรากที่มีต่อการเจริญเติบโตของมะม่วง.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 115 น.
- พิบูลย์ เขียมอนุกุลกิจ. 2532. ปอสาพืชเศรษฐกิจใหม่ของไทย. ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร.
35(391): 53-55.
- พิสวรรณ เขียมสมบัติ. 2531. อิเล็กโตรโฟรีซิส, น. 1-13. ใน ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูก
พืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (รวบรวม).
เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการเทคนิค การอิเล็กโตรโฟรีซิสในกา
จำแนกพืช 18-22 กรกฎาคม 2531. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพง
แสน, นครปฐม.
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2537. พันธุศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 3. ไทยวัฒนาพานิช, กรุงเทพฯ 342 น.
- เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์. 2539. เทคโนโลยีการผลิตปอสาและกระดาษสา. (ฉบับย่อ).
เอกสารวิชาการ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่. 5 น.

- เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์. 2541. โครงการปรับปรุงพันธุ์ปอสาเพื่อผลผลิตสูง. รายงานผลการวิจัยประจำปี ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่. 86 น.
- เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์, สกล เพชรสณี, วันชัย สร้อยอินทรากุล, อินทร์นั สรชาติ, สุดจิตร์ แดงประดับ, สิทธิ์ แดงประดับ และจรัญ ประทุมวงศ์. 2535ก. การรวบรวมและศึกษาพันธุ์ปอสา. ใน รายงานผลการค้นคว้าวิจัยประจำปี 2535 ศูนย์วิจัยพืชไร่ เชียงใหม่ สถานีทดลองพืชไร่ศรีสำโรง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. น.193-216.
- เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์ และศุภชัย แก้วมีชัย. 2535ข. ระยะที่เหมาะสมในการผสมพันธุ์ของดอกตัวผู้และตัวเมียของคอกปอสา. ใน รายงานผลการค้นคว้าวิจัยประจำปี 2535 ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ สถานีทดลองพืชไร่ศรีสำโรง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. น.217-237.
- เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์, วีระศักดิ์ เทพจันทร์, อินทร์นั สรชาติ และวันชัย สร้อยอินทรากุล. 2536. การปลูกปอสา. เอกสารคำแนะนำการปลูกปอสา ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร. 18 น.
- เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์. 2531. เทคนิคทางอิเล็กทรอนิกส์ในการจำแนกพันธุ์พืช น. 17-33. ใน ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (รวบรวม). เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการเทคนิค การอิเล็กทรอนิกส์ในการจำแนกพืช 18-22 กรกฎาคม 2531. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- มงคล พุททวงศ์. 2531. การประเมินและปรับปรุงพันธุ์พริกพื้นเมือง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 126 น.
- สายชล เกตุษา. 2528. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ. 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.

- Bringham 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 phosphoglucosmutase isozyme analysis in the determination of the purity of F1 seeds in squash. *Korean Journal of Breeding.* 18(4): 333-338.
- Gehrmann, 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 Journal 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.