

### เอกสารอ้างอิง

- ทรงพล สมศรี. 2530. การศึกษาการผสมเกสรทุเรียนพันธุ์ชะนี ก้านยาวโดยใช้เกสรตัวผู้พันธุ์ต่าง ๆ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2530. เงาะไม้ผลของภาคใต้. ว. รุสมิแล 11 : 64-71.
- นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2531. ทุเรียน. ว. รุสมิแล 11 : 28-38.
- พรพันธ์ กิตติพันธ์ประกร และ สุรพันธ์ สุภัทรพันธุ์. 2530. ผลของการกักน้ำต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรต ไนโตรเจนในใบและกิ่งยอดของส้มเขียวหวาน. ว. เกษตรศาสตร์ 21 : 243-248.
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2525. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มงคล แซ่หลิม. 2535. การผลิตส้ม. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ไมตรี แก้วทับทิม. 2538. ชีววิทยาดอกและการถ่ายละอองเกสรของส้มโอพันธุ์หาดใหญ่ วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- รัชเ็นวรรณ ชูเชิด. 2548. ผลของการใช้สารพาโลลบีวทราโซลและสภาพเจริญน้ำที่มีผลต่อการออกดอกของส้มจุก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิจิตร วรรณชิต. 2538. ปริมาณการขับน้ำหวานของดอกส้มโอพันธุ์หอมหาดใหญ่และบทบาทของน้ำหวานต่อการถ่ายละอองเกสรด้วยแมลง. ว. สงขลานครินทร์ 17 : 35-41.
- วิจิตร วรรณชิต, พงษ์ แพชนะ และ พิทยา ศิริสงคราม. 2535. การศึกษาชีววิทยาการออกดอกและการติดผลของมะม่วงหิมพานต์ในภาคใต้ฝั่งตะวันออกของประเทศไทย. ว. สงขลานครินทร์ 8 : 259-265.
- วิจิตร วรรณชิต และ ไมตรี แก้วทับทิม. 2538. ลักษณะสัณฐานวิทยาและชีววิทยาของส้มโอพันธุ์หอมหาดใหญ่. ว. สงขลานครินทร์ 16 : 335-341.
- วิสุทธ์ ไบไม้, แสน ตีกวัฒน์นทร์, รัตนา ปรมาทย์ และ Paul, J. G. 2538. การศึกษาพันธุศาสตร์เชิงประชากรและพฤติกรรมผสมพันธุ์ของแมลงวันผลไม้เพื่อการควบคุมจำนวนประชากร ใน รายงานการวิจัยพัฒนาและวิศวกรรม. กรุงเทพฯ : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 143 หน้า.
- ศยามล กาญจนปกรณ์. 2544. ผลของการถ่ายละอองเกสรต่อการติดผล การติดเมล็ด และคุณภาพผลส้มโอหอมหาดใหญ่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- สมนึก บุญเกิด, เสนอ บุรณแก้ว, เจิตพงษ์ ชมพูรัตน์ และ กัตติเย์ ศิริทวีป. 2532. ทูเรียนเป็นพืชที่ต้องการแมลงผสมเกสร. ว. เทคโนโลยีเกษตร 17 : 54-59.
- สมบูรณ์ มีแก้วมณี. 2535. ความสัมพันธ์ระหว่าง ดิน น้ำ พืช. ฝ่ายดินแดนวิทยาศาสตร์ สำนักวิจัยและพัฒนา. 31 หน้า.
- สายัณห์ สดุดี. 2533. อิทธิพลของฝนที่มีต่อผลผลิตมังคุดในภาคใต้. ว. สงขลานครินทร์ 12 : 177-182.
- สุวรรณพงศ์ ทองปลิว. 2534. อิทธิพลการช่วยผสมเกสรที่มีผลต่อการติดผลและลักษณะภายในส้มโอ 4 พันธุ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักงานเกษตรเขตง. 2551. สัมภาษณ์. สำนักงานเกษตรอำเภอเบตงและสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา. 5 หน้า.
- สำนักงานเกษตรยะลา. 2552. สัมภาษณ์. สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา. 7 หน้า.
- สำนักงานเกษตรยะลา. 2553. รายงานภาวะเศรษฐกิจ. รายงานภาวะเศรษฐกิจการคลังจังหวัดยะลา 2553. สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2537. อิทธิพลของสภาพภูมิอากาศต่อการออกดอกของมะม่วง. ว. แก่นเกษตร 22 : 122-126.
- Abdulrahman, A.A. and Oladele, F.A. 2008. Global Warming and Stomatal Complex Types. *Ethnobotanical Leaflets* 12: 553-56.
- Aerts, R., Cornelissen, J.H.C., Dorrepaal, E., Vanlogtestijn, R.S.P. and Callaghan, T.V. 2004. Effects of experimentally imposed climate scenarios on flowering phenology and flower production of subarctic bog species. *Global Change Biology* 10 : 1599–1609.
- Albrigo, L.G. 2007. Potential impact of global warming on citrus production in the Caribbean Area Citrus Research and Education Center, IFAS, University of Florida, 700 Experiment Station Rd., Lake Alfred, FL.
- Bradley, N.L., Carl Leopold, A., Ross, J. and Huffaker, W. 1999. Phenological changes reflect climate change in Wisconsin. *Proc. Natl. Acad. Sci.* Vol. 96, pp. 9701–9704.
- Corbet, S.A. 1978. Bee visits and the nectar of *Echium vulgare* L. and *Sinapsis alba* L. *Ecological Entomology* 3 : 25-37.

- David, W.I. 2009. Effect of Climate Change on the Phenological Interaction of Plants and Pollinators. Presented at the 2009 Ecological Society of America Meeting. Albuquerque, Nm Curtis Petzoldt 2001. Climate Change Effects on Insect and Pathogens. Climate Change and Agriculture : Promoting Practical and Profitable Response.
- Dunne, J.A., Harte, J. and Taylor, K.J. 2003. Subalpine meadow flowering phenology responses to climate change: integrating experimental and gradient methods. *Ecological Monographs* 73 : 69–86.
- Faegri, J. and Pijl, L.V.D. 1979. *The Principles of Pollination Ecology*. London : Pergamon Press.
- Free, J.B. 1976. *Insect Pollination of Crops*. London : Academic Press.
- Garcia-Papi, M.A. and Garcia-Martinez, J.L. 1984. Fruit set and development in seeded and seedless clementine mandarin. *Scientia Horticulturae* 22 : 113-119.
- Godini, A., Palma, L. and Palasciano, M. 1992. Role of self pollination and reciprocal stigma / anthers position on fruit set of eight self compatible almonds. *Horticultural Science* 27 : 887-889.
- Goldschmidt, E.E., Aschkenazi, N., Hersano, Y., Schffer, A.A. and Monselise, S.P. 1985. A role for carbohydrate levels in the control of flowering in citrus. *Scientia Horticulturae* 26 : 159-166.
- Hedhly, A., Hormaza, J.I. and Herrero, M. 2004. Effect of temperature on pollen tube kinetics and dynamics in sweet cherry, *Prunus avium* (Rosaceae). *American Journal of Botany* 91 : 558–564.
- Judd, W.S. 1999. *Plant Systematics : A Phylogenetic Approach*. Sunderland. Mass Press.
- Knight, R.J.J. 1982. Partial loss of self-incompatibility in Golden Star carambola. *HortScience* 17 : 72.
- Lupo, A., Eisikowitch, D. and Brosh, P. 1991. Pollination in murcott cultivar of *Citrus* (Rutaceae) the influence on seed number and productivity. *Acta Horticulturae* 288 : 275-227.
- Lyrene, P.M. 1983. Flowering and fruiting of Chinese jujubes in Florida. *Scientia Horticulturae* 18 : 208-209.

- Mikkelsen, T.N., Beier, C., Jonasson, S., Holmstrup, M., Schmidt, I.K., Ambus, P., Pilegaard, K., Michelsen, A., Albert, K., Anderson, L.C., Arndal, M.F., Bruun, N., Christensen, S., Danbeak, S., Gundersen, P., Jorgensen, P., Linden, L.G., Kongstad, J., Maraldo, K., Priemé, A., Riis-Nielsen, T., Ro-Poulsen, H., Stevnbak, K., Selsted, M.B., Sorensen, P., Larsen, K.S., Carter, M.S., Ibrom, A., Martinussen, T., Miglietta, F. and Sverdrup, H. 2008. Experimental design of multifactor climate change experiments with elevated CO<sub>2</sub>, warming and drought: the CLIMATE project. *Functional Ecology* 22 : 185–195.
- Monselise, S.P. and Halevy, A.H. 1964. Chemical inhibition and promotion of *Citrus* bud flower induction. *American Society for Horticultural Science* 84 : 141-146.
- Moore, R. 1995. *Botany*. Dubuque : Wm. C. Brown Publishers.
- Molau, U. and Shaver, G.R. 1997. Controls on seed production and seed germinability in *Eriophorum vaginatum*. *Global Change Biology* 3 : 80–88.
- Nepi, M. and Pacini, E. 1993. Pollination, pollen viability and pistil receptivity in *Cucurbita pepo*. *Annals of Botany* 72 : 527-536.
- Norton, J.D. 1966. Testing of plum pollen viability with tetrazolium salt. *American Society for Horticultural Science* 89 : 132-134.
- Petzoldt, C. and Seaman, A. 2001. Climate Change Effects on Insects and Pathogens. *Climate Change and Agriculture: Promoting Practical and Profitable Responses*. 11 p.
- Rohidas, S.B. and Chakrawar, V.R. 1989. Studies on floral biology of some important *Citrus* species. *Horticultural Science* 2 : 20-25.
- Remigijus, Ozolincius., Vidas, Stakenas., Brigita, Serai naviciute., and Rasa, Buozyte. 2009. Effects of artificial soil drought on Scots pine fruiting, seed vitality, and pollen germination. *Ekologija* 55 : 189–195.
- Salter, P.J. and Goode, J.E. 1967. Crop responses to water at different stages of growth. *Research Rev. No. 2 C. B. Hort. & Plant Crops*.
- Sedgley, M. and Griffin, A.R. 1989. *Sexual Reproduction of Tree Crops*. London : Academic Press.
- Shivanna, K.R. 2003. *Pollen Biology and Biotechnology*. New Delhi : Science Publisher.
- Tandon, R., Manohara, T.N., Nijalingappa, B.H.M. and Shivanna, K.R. 2001. Pollination and pollen-pistil in oil palm, *Elaeis guineensis*. *Annals of Botany* 87 : 831-838.

- Tomohisa, Yano., Mehmet, Aydin. and Tomokazu Haraguchi. 2007. Impact of Climate Change on Irrigation Demand and Crop. Growth in a Mediterranean Environment of Turkey Sensors 7 : 2297-2315.
- Tubiello, F.N., Rosenzweig, C., Goldberg, R.A., Jagtap, S. and Jones, J.W. 2000. U.S. National Assessment Technical Report Effects of Climate Change on U.S. Crop Production Part I: Wheat, Potato, Corn, and Citrus. NASA-GISS and Columbia University University of Florida.
- Weis, K. and Ferguson, L. 2007. Citrus growing in Afghanistan. UC Regents Davis campus, College of Agricultural and Environment Science.
- Wookey, P.A., Robinson, C.H., and Parsons, A.N. (1995) Environmental constraints on the growth, photosynthesis and reproductive development of *Dryas octopetala* at a high arctic polar semidesert, Svalbard. *Oecologia* 102 : 478–489.
- Wunnachit, W., Pattison, S.T., Giles, L., Millington, A.J. and Sedgley, M. 1992. Pollen tube growth and genotype compatibility in cashew in relation to yield. *Journal of Horticultural Science* 67 : 67-75.