

## เอกสารอ้างอิง

- กัลยา คงสกุลวัฒนสุข. 2528. การศึกษาธาตุอาหาร N, P, K, Ca และ Mg ในใบห้อพันธุ์ Semi-Luyeh. ปัญหาพิเศษปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 24n. โครงการหลวง, สำนักงาน. 2535. สถานี/ศูนย์พัฒนาโครงการหลวง. สำนักงานโครงการหลวง, เชียงใหม่. 136 n.
- มาศิลป์ คงแก้ว. 2537. ชีวิตบนเส้นด้ายของ 13 แห่งไทย. สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 76 n.
- อนันต์ บุณยเกียรติ. 2534. สรุรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 214 n.
- นรินทร์ชัย พัฒนพงศา. 2536. คู่มือการปลูกไม้ผลเซทดนารทีสายคัญ 5 ชนิด : บัวย ห้อ พลม สาลี และพลับ. ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 85n.
- นิรันดร์ จันทวงศ์. 2524. ระยะเวลาการตัดแต่งกิ่งที่มีอิทธิพลต่อลักษณะบางประการของห้อ (*Prunus persica* (L) Batsch) พันธุ์ฟลอดาเบลล์และพันธุ์ฟลอดาชัน. วิทยานิพนธ์มหบันฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 110 n.
- ปวิณ บุณครี, สมศักดิ์ วิราพร, โอมาร์ ตัณหวรุพันธ์, เนียน ชัย, โชคชัย วงศ์อินดา และรัชนี ตั้งรากิจ มั่ง. 2537. 20 ปีแห่งการบุกเบิกพัฒนาพืชที่สูงภาคเหนือของประเทศไทย. บริษัทอมรินทร์พริ้นต์ แอนด์พับลิชิ่งจำกัด, กรุงเทพ. 132n.
- มงคล จันทร์บำรุง. 2534. เย้าไทย-เย้ากว้างสี : เสื้อผ้าและเครื่องประดับ. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 97 n.
- สมบูรณ์ เดชะภิญญาวัฒน์. 2538. สรุรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 203 n.
- สิทธิพร สุขเกษม, กนิษฐา เอ่องสวัสดิ์ และบุญชุม มูลนิธิ. 2535. อุตุนิยมวิทยาบนที่สูงปี พ.ศ. 2531-2535. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 31 n.
- สิทธิพร สุขเกษม, กนิษฐา เอ่องสวัสดิ์ และบุญชุม มูลนิธิ. 2537. สอดคล้องอุตุนิยมวิทยาบนที่สูงปี พ.ศ. 2536. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 31 n.
- สิทธิพร สุขเกษม, กนิษฐา เอ่องสวัสดิ์ และบุญชุม มูลนิธิ. 2538. สอดคล้องอุตุนิยมวิทยาบนที่สูงปี พ.ศ. 2537. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 31 n.

- สิงค์พิร สุขเกลม, กนิษฐา เอื้องสวัสดิ์ และบุญชุม มูลนินทา. 2539. สถิติอุตุนิยมวิทยาบนที่สูงปี พ.ศ. 2538. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 31 น.
- สุนทรี ศีลพิพัฒน์. 2526. ชาวเช้าในประเทศไทย. มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ. 218 น.
- สุรพล จากรุ่งศ์, เมธี นานะพงศ์, พรหงศ์ นุชประเสริฐ และชัชวาล ชื่นออก. 2535. การปลูกพืชบนที่สูง. กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 32 น.
- สุรินทร์ นิลสำราญจิต. 2534. ไม้ผลเขตหนาว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 155 น.
- อมร นราวงศานนท์, สุรพล จากรุ่งศ์ และพยุห์ แก้วคูณ. 2532. ไม้ผลสำหรับที่สูง. โรงพิมพ์ชุมนุม สถาบันการเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด, กรุงเทพฯ. 17 น.
- อัมพิกา ปุนนจิต. 2526. การศึกษา floral biology และจำนวนโครโนไซมของท่อเก้าพันธุ์. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 138 น.
- Abdalla, D.A. and N.F. Childers. 1973. Calcium nutrition of peach and prune relative to growth, fruiting and fruit quality. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 98(5):517-522.
- Acevedo, H.E., F.N. Fritsch and K. Uria. 1973. Water potential in peach leaves, *Prunus persica* as a criterion for determining of irrigation. Hort. Abstr. 44(4):90 (2171).
- Aslikyan, V.T. 1983. Moderate pruning speeds up peach tree fruiting. Hort. Abstr. 55(2):428 (4191).
- Badiyala, S.D. and R.P. Awasthi. 1989. Effect of pruning severity on yield and quality of peach (*Prunus persica* (L.) Batsch). cv. Elberta. Hort. Abstr. 60(9):810(7050).
- Bakker, J.C. and C. Sonneveld. 1988. Calcium deficiency of greenhouse cucumber as affecting by environmental humidity and mineral nutrition. J. Hort. Sci. 63:241-246.
- Byers, R.E. 1989. Response of peach trees to bloom thinning. Acta Horticulturae 254:125-132.
- Campbell, J.A., A.P. George and R.J. Nissen. 1995. An overview of the Australian low-chill stone fruit industry. Acta Horticulturae 409:47-66.
- Chalmers, D.J., P.D. Nitchell and L. Van Heek. 1981. Control of peach tree growth and productivity by regulated water supply, tree density and summer pruning. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 106:307-312.
- Chapman, K.R. 1990. World crop survey of temperate zone fruits in the tropics and subtropics. Acta Horticulturae 279: 25-33.
- Childers, N.F. 1983. Modern Fruit Science : Orchard and Small Fruit Culture. Horticultural Publications, Florida. 583 p.

- Chitkara, S.D. and K. Kartar. 1979. Studies on floral biology of some peach cultivars. Hort. Abstr. 58(7):572(6929).
- Cumming, G.A. 1989. Factors affecting foliar nutrient levels and their relationship to peach yield. Hort. Abstr. 61(7):450(5174).
- Cumming, G.A. and W.E. Ballinger. 1972. Influence of longtime nitrogen, pruning and irrigation treatment upon yield , growth and longevity of 'Elberta' and 'Radhaven' peach tree. HortScience 7(2):133-134.
- Day, K.R., T.M. DeJong and A.A. Hewait, 1989. Postharvest and preharvest summer pruning of 'Firebirde nectarine tree'. HortScience 24:288-240.
- Deveronico, L., M. Marro and F. Pandini. 1984. Observation on thinning peaches in the Lodigiano area. Hort. Abstr.54(10):659(6826).
- Dye, M.H., L. Buchanan, F.D. Dorofaeff and F.G. Beecroft. 1985. Boron toxicity in peach and nectarine tree in Otago. Hort. Abstr. 55(7):516(5179).
- Edwards, G.R. 1990. Ten year's experience with temperate zone fruit in the tropics. Acta Horticulturae 279:47-52.
- Egea, J., L. Bargos, N. Zoroa and L. Egea. 1992. Influence of temperature on the in vitro germination of pollen of apricot (*Prunus armeniaca* L.). J. Hort. Sci. 67(2):247-250.
- Erez, A. and J.A. Flore. 1986. The quantitative effect of solar radiation on 'Radhaven' peach fruit skin color. HortScience 21(6):1424-1426.
- Facteau, T. 1986. Effects of calcium, GA on cherries studies. Hort. Abstr. 57(4): 253 (2389).
- Fallah, E. 1992. Influence of various training on yield and fruit quality of low-chilling peaches. Acta Horticulturae 322:120-126.
- Faust,M. 1989. Physiology of Temperate Zone Fruit Trees. John Wiley and Sons, Inc., Vancouver. 338p.
- Fineto, G.A. and H.E. Elward. 1990. Apple and peach in the high-lands of the Yamen Arab Republic. Acta Horticulturae 279:109-123.
- Furukawa,Y., T.Kataoka and T. Ogata. 1992. Productivity of high density peach orchard using a free rootstock (*Prunus persica* Thumb.). Acta horticulturae 315:97-102.
- George,A.P. and R.J.Nissen. 1992. Effects of water stress, nitrogen and paclobutrazol on flower, yield and fruit quality of low chill peach cultivar ' Flordaprince'. Scieantia Hort. 49:197-209.

- George,A.P., R.B.Nissen and J.A.Campbell. 1995. Nutritional studies in low-chill stone fruit. *Acta Horticulturae* 409:99-107.
- George,A.P., R.P.Nissen, J.Lloyd and K.Richens. 1990. Factor affecting fruit quality of low chill stonefruit in subtropical Australia. *Acta Horticulturae* 279:559-570.
- George, A.P., S. Hieke, T. Rasmussen and P. Ludders. 1996. Early shading reduce fruit yield and late shading reduce quality in low-chill peach (*Prunus persica* (L.) Batsch) in subtropical Australia. *Hort. Abstr.* 66 (11):1165(9286).
- Godini, A., L. Palma and P. Petruzzella. 1987. Interrelationships of almond pollen germination at low temperature, blooming time and biological behavior of cultivars. *Hort. Abstr.* 59 (1):9(72).
- Gould,W.A. 1977. Fruit Quality Assurance. The AVI Publishing Company, Inc., Westport, Connecticut. 314p.
- Grange, R.I. and D.W. Hand. 1987. A review of the effects of atmospheric humidity on the growth of horticultural crops. *J. Hort. Sci.* 62(2):125-134.
- Grigorenko, N.V., A.I. Lishchut and L.S. Shubina. 1974. Carbohydrate metabolism in peach leaves under different condition of water supply. *Hort. Abstr.* 46(3):179(1967).
- Halsey, D.D. 1977. Thinning Desertgold peaches increase fruit size. *Hort. Abstr.* 47(11):856 (10248).
- Hassen, A.H. 1990. Effect of nutrition and severity of pruning on peaches. *Hort. Abstr.* 61(1) :1151(9841).
- Helmers, S.G. 1980. Thinning (peaches) and trimming. *Hort. Abstr.* 50(7):630 (7616).
- Iacobuta,G. 1989. The effect of spring frost on cherries in the Falticeni area. *Hort. Abstr.* 59 (12):1115(9754).
- Janick, J. and J.N. Moore. 1975. Advances in Fruit Breeding. Prudue University Press, West Lafayette, Indiana. 623p.
- Johnson, R.S. and A. Handley. 1989. Thinning response of early, mid and late season peaches. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 114(6):852-855.
- Johnson R.S. and T. Rumussen. 1990. Peaches thinning optimisation model. *Acta Horticulturae* 276: 274-255.
- Kader, A.A. 1992. Postharvest Technology of Horticultural Crops. University of California, California. 296p.
- Kahlon, R.S. and G.S. Chhatwal. 1978. Studies on floral biology of peach *Prunus persica* (Batsch). *Hort. Abstr.* 49(6):493(5686).

- Kanwar, J.S. and D.S.Nijjar. 1983. Effect of different pruning severities and fertilization treatments on maturity in peach (*Prunus persica*, L.) (Batsch) cv. Flordasun. Hort. Abstr. 53(10): 959 (6827)
- Khalil, F.A. and G.R.Stino. 1987. Effect of hard thinning on yield and fruit quality of 'Sun Red' nectarine. Hort. Abstr.57(4):307 (2744).
- Koffmann,W. and A.R.Patten. 1992. Assessment of low chill peach and nectarine cultivar in the Central Coast of New South Wales, Australia. Fruit Var.J. 46(2):119-124.
- Kurnaz S. and N. Kaska, 1992. Comparison of the physiology and chemical characteristics of peach fruits in low and high elevations. Acta Horticulturae 315:117-122.
- Leece,D.R., F.W.Cradock and O.G.Carter. 1977. Development of fruit nutrition concentration standards for peach tree in New South Wales. HortScience 46:163-175.
- Li, S.H., F.G. Huguet, G.P. Schoch and P. Orlando. 1989. Response of peach tree growth and cropping to soil water deficit at various phenological stages of fruit development. J. Hort. Sci. 64(5):541-552.
- Marcelle, R.D. 1995. Mineral nutrition and fruit quality. Acta Horticulturae 383:219-226.
- Meheriuk, M., G.H. Neitsen and E.J. Wogue. 1995. Influence of nitrogen fertilization and orchard management on yield, leaf nutrition and fruit quality of 'Fairhaven' peach. Hort. Abstr. 66(3):250(2001).
- Mengel, K. and E. Kirkby. 1987. Principles of Plant Nutrition. International Potash Institute, Bern. 520p.
- Mihaescu, G. 1973. Factors affecting differences in the flowering and fruit ripening period of peach trees. Hort. Abstr. 45(6):334(3767).
- Miller, S.S. 1987. Summer pruning affects fruit quality and light penetration in young peach tree. HortScience 22(3):390-393.
- Munoz, C., G.Sepulveda, J. Garcia-Huidobro and W.B. Sherman. 1986. Determining thermal time and base temperature required for floral development in low-chilling peaches. HortScience 21(3):520-522.
- Myers, S.C. 1989. Influence of summer pruning on tree growth and fruit quality. Hort. Abstr. 60(9):810 (7052).
- Myers S.C. 1990. Summer pruning influence young tree growth and fruit quality on bearing tree. Hort. Abstr. 60(12):1105 (9625).

- Natali, S., C.Xiloyannis and B. Pezzarossa. 1985. Relationship between soil water content, leaf water potential and fruit growth during different fruit growing phases of peach trees. Hort. Abstr. 56(4):234(2247).
- Neilson, G.H., J. Yorston, W.V. Lierop and F.B. Hoyl. 1985. Relationships between leaf and soil boron and boron toxicity of peach in British Columbia. Hort. Abstr. 55(9):683 (6688).
- Nieddu, G., F. Giunta and M. Mulas. 1990. Influence of postdormant temperatures on bloom time of four almond cultivars. Scientia Hort. 43(1-2):63-67.
- Ninkovski, I., M.Mihajlovic and R. Todorovic. 1974. The effect of irrigation on peach yield and quality. Hort. Abstr. 46(1):20(141).
- Okino, H. and I. Toyota. 1986. Injury in peach blossom caused by excess boron. Hort. Abstr. 59(5):410(3661).
- Padlog, N., R.E.B. Ronceros, J.J.Lanzelotti and R.C.A. Marsili. 1984. Peach (*Prunus persica*) tree pruning : some factors which affect yields and which could be affected by pruning. Hort. Abstr. 54(10):659 (9818).
- Panhwar,M.H. 1995. Temperature zone fruits in the subtropical area of Sinned, Pakistan. Acta Horticulturae 409:155-164.
- Pavel, E.W. and T.M. Dejong. 1993. Estimating the photosynthetic concentration of developing peach (*Prunus persica*) fruit to their growth and maintenance carbohydrate requirement. Hort. Abstr.65(5):258(3784).
- Potalia, V.S., V.K. Guptam P.K. Mehta, A. Kachroo and S.D. Chitkara. 1986. Micronutrient element concentration of chlorotic and normal plants of two variety of peach. Hort. Abstr. 57(6):430(4083).
- Rabia, A. 1994. Short term uptake and distribution of K, Ca and P in water stress 'Kakamas' peach seedling. Hort. Abstr. 64(11):1129 (8538).
- Ratan, J. 1963. International Standardization of Fruit and Vegetable. Published by the Organization for Economic Co-operation and Development, Paris. 518p.
- Rom, C.R. 1990. Light distribution and photosynthesis of apple tree canopies. Acta Horticulturae 279: 283-290.
- Rouse,R.E. 1989. Peach and nectarine for Texas's subtropical lower Rio Grande Valley. Fruit Var.J. 43(2):52-57.
- Rowe, R.N. and R. Johnson. 1992. The interaction between fruit number, fruit size and the yield and the size of Fantasia nectarine. Acta Horticulturae 315:171-176.

- Rudic, M., V.Radovic and V.Jevremovic. 1972. The effect of pruning on yield, fruit weight and vegetative growth in peaches. Hort. Abstr. 43(10):563 (6626).
- Salomao, L.C.C., R.V.R. Pinheiro, A.R. Conde and A.C.G. Souza. 1988. Effects of manual fruit thinning on productivity and quality of peach cultivar Talisma (*Prunus persica* (L.) Batsch). fruits. Hort. Abstr. 60(5):368 (3186).
- Salunkha, D.K. and S.S. Kadarn. 1995. Handbook of Fruit Science and Technology. Marcel Denkker, Inc., New York. 611p.
- Salvadov, F.R. and T.M. Dejong. 1989. Observation of sunlight interception and penetration into the canopies of peach tree in different planting densities and pruning configurations. Hort. Abstr. 61(7):662(5711).
- Sandhu, J.S. and J.S. Kanwar. 1987. Phosphorus depletion pattern in a peach soil in relation to tree growth. Hort. Abstr. 48(2):271(2345).
- Schaffer, B. and P.C. Andersen. 1994. Handbook of Environmental Physiology of Fruit Crops Volume I: Temperate Crops. University of Florida, Florida. 258p.
- Scheer, A.H. and E.M.Juergenson. 1964. Approved Practices in Fruit Production. Interstate Printers and Publishers, Inc., Danville, Illinois. 318p..
- Sharpe, R.H. 1967. Flordasun. Hort. Abstr. 37(1):36(245).
- Sharpe, R.H., W.B. Sherman and J.D. Martsolf. 1990. Peach cultivars in Florida and their chilling requirements. Acta Horticulturae 279:191-198.
- Singh, D. 1983. Effect of severity of pruning on fruit set, fruit drop, yield and quality in peach (*Prunus persica* (L.) Batsch) cv. Sharbati. Hort. Abstr. 55(2):96(935).
- Singh, S. and M.S. Bajwa. 1976. Effect of the intensity of pruning on the yield and fruit quality of peach (*Prunus persica* (L.) Batsch) cv. Elberta. Hort. Abstr. 60(9):810 (7050).
- Singh, K., S.S. Grewal and A.S. Dhatt. 1986. Effect of foliar sprays of iron and zinc on leaf chlorosis and fruit quality of Sharbati peach (*Prunus persica* (L.) Batsch). Hort. Abstr. 57(7):556(5302).
- Stino, G.R. 1995. Aspects related to temperate zone fruit production in Egypt. Acta Horticulturae 409:203-213.
- Stino, G.R. and M.R.Barakat. 1979. Effect of severity and time of pruning on fruit quality of Meet Ghamo peach cultivar. Hort. Abstr. 49(12):792 (9257).
- Stoilov, G.P. and V.M.Stefenova. 1973. The mineral composition of peach in relation to the soil properties. Hort. Abstr. 44(8):479 (5370).

- Storchous, V.N. 1986. Growth and fruiting of peach trees with local irrigation. Hort. Abstr. 57(8):652 (6249).
- Storchous, V.N. and S.A. Kosykh. 1983. Growth and development of drip irrigated peach in the Steppe Crimea. Hort. Abstr. 54(9):582(6038).
- Szucs, E. 1986. Effect of fertilization on nutrient supply yield, growth and fruit firmness of apricot trees. Acta Horticulturae 192:137-141.
- Teskey,B.J.E. and J.S.Shoemaker. 1978. Temperature Fruit Production. The AVI Publishing Company Inc., Westport, Connecticut. 409 p.
- Topp,B.L. and W.B.Sherman. 1989. The relationship between temperature and bloom-to-ripening period in low chill peach. Fruit Var.J.43(4):155-158.
- Wang, B.P., Y.C. Qzan, F.Y. Zhu and H. Chen. 1989. The effect of meteorological factor on pollination, fertilization and fruit set in peach. Hort. Abstr. 59(10):1020(8899).
- Weinbium, S.A. 1984. Different cold sensibility of pollen grain germination in two *Prunus* species. Hort. Abstr. 55(2):96(936).
- Westwood, M.N. 1978. Temperate-Zone Pomology. W.H. Freeman and Company, San Francisco. 404p.
- Witham,F.H., D.F.Blaydes and R.M.Devlin. 1971. Experiment in Plant Physiology. D.Van Nostrand Company, New York. 425p.
- Xie, H.S. and G.A.Cumming. 1995. Effect of soil pH and nitrogen source on nitrogen status in peach : I macronutrition. Hort. Abstr. 62(12):1352(10528).
- Xiloyannis, C., S. Natali and B. Pezzarossa. 1986. The behavior of the stomata in peach plants subjected to water stress and subsequent rehydration. Hort. Abstr. 57(4):254(2379).
- Yadava,U.L. 1992. Rootstock effect on short-life performance of peach during 12 years. Acta Horticulturae 315:237-248.
- Young, M.J and T.E. Crocker. 1982. Severe postharvest topping of high density peaches and nectarines. HortScience 17(2)220-222.