

## เอกสารอ้างอิง

- กนกมณฑล ศรศรีวิชัย. 2526. การเก็บรักษาผลผลิตการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยว : เทคโนโลยีและ  
สรีรวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 116 น.
- กอบปริญญา อุดรศักดิ์. 2542. สภาวะการผลิตและการตลาดสตอเบอร์รี่ในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยา  
นิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
เชียงใหม่. 78 น.
- ชูพงษ์ สุกุลนนท์. 2531. สตอเบอร์รี่. โอ.เอส.พรีนติ้งเฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 216 น.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวงศ์, บัวบาง ยะอุป, สมศักดิ์ รุ่งอรุณ และเกียรติ จินาอิ. 2542. การศึกษาการเกิด  
ตาดอกของสตอเบอร์รี่ในพื้นที่ระดับความสูงต่างกัน. รายงานการประชุมวิชาการ การเผย  
แพร่ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ครั้งที่ 2. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. น. 61-  
76.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวงศ์, วรวิทย์ ยี่สวัสดิ์, วิไลฐู กิจสมพร, สุวรรณ กัดพันธุ์, บัวบาง ยะอุป,  
เกียรติ จินาอิ และสมศักดิ์ รุ่งอรุณ. 2541. การศึกษาการผลิตต้นไหลที่มีคุณภาพของสตอ  
เบอร์รี่. รายงานการวิจัยพัฒนาและวิศวกรรมฉบับสมบูรณ์ตามโครงการวิจัยที่ 4056. ศูนย์  
พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยีแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 60 น.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวงศ์. 2543. สตอเบอร์รี่ : พืชเศรษฐกิจใหม่. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. น. 53-54.
- คณัฏ บุษยเกียรติ และนิธิยา รัตนานพนธ์. 2535. การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. พิมพ์  
ครั้งที่ 3. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 142 น.
- คณัฏ บุษยเกียรติ. 2540. สรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะ  
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 222 น.
- นิธิยา รัตนานพนธ์. 2539. เคมีอาหาร. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรม  
กรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. น. 159.
- เนียน คู่ณรงค์. 2542. เอกสารวิชาการสตอเบอร์รี่. กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 158 น.

ประสาทพร สมิตะมาน, ปัจฉิมา สมิตะมาน, ดนัย บุญเกียรติ, เกศินี รมะมิ่งวงศ์, พิทยา สรววมศิริ, ศาสตราจารย์ พรรณศิริ และยุพา มงคลสุข. 2540. การผลิตต้นสตอเบอรี่ปลอดโรคในเชิงการค้า. ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพทางด้านพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 174 น.

ประสาทพร สมิตะมาน และดนัย บุญเกียรติ. 2543. สตอเบอรี่. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการผลิตส่วนขยายพันธุ์พืชคุณภาพดี. ฝ่ายประสานงานวิจัย/วิชาการ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 48 น.

ประสาทพร สมิตะมาน และดนัย บุญเกียรติ. ไม่ปรากฏปีพ.ศ. ฝ่ายประสานงานวิจัย/วิชาการ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 36 น.

ภักดี ภักดีจันทร์. 2545. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพและกิจกรรมของเอนไซม์โพลีกาแลคทูโรเนสในสตอเบอรี่ก่อนการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 80 น.

ภูวคัล บุตรรัตน์. 2528. เทคนิคทางพฤกษศาสตร์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, สงขลา. น. 16-17.

วชิรญา อัมสบาย. 2537. การเปรียบเทียบพันธุ์สตอเบอรี่ในสภาพพื้นที่ราบ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 55 น.

วิจิตร วังใน. 2526. ชนิดและพันธุ์ไม้ผลเมืองไทย. โรงพิมพ์รุ่งเรืองธรรม, กรุงเทพฯ. 103 น.

สมคิด ใจตรง. 2544. คุณภาพผลและผลของคุณภาพแสงต่อการพัฒนาสีของสตอเบอรี่หลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.

สังคม เศษวงค์เสถียร. 2532. สตอเบอรี่ : เอกสารประกอบการสอนวิชา 113422 การผลิตไม้ผลเขตกึ่งร้อน วิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 33 น.

อรรรณพ วราอัสวปติ. 2532. เทคโนโลยีและสรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของผลไม้และผักสด. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 359 น.

Avigdor-Avidov, H. 1986. Strawberry. p. 419-448. *In* Monelise, S.P. (ed.). Handbook of Fruit Set and Development. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.

Bailey J.S. and A.W. Rossi. 1964. Effect of fall chilling, forcing temperature and day length on the growth and flowering of Catskill strawberry plants. Amer. Soc. Hort. Sci. 87:245-252.

- Burton, W.G. 1982. Postharvest Physiology of Food Crops. Longman groups, London. 331 p.
- Darrow, G.M. 1936. Interrelation of temperature and photoperiodism in the production of fruit buds and runners in the strawberry. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 34:360-363.
- Darrow, G.M. and G.F. Waldo. 1934. Response of strawberry varieties and species duration of the daily light period. USDA Tech. Bull. 453 p.
- Durner, E.F., J.A. Barden, D.G. Himelrick, and E.B. Poling. 1984. Photoperiod and temperature effects on flower and runner development in day-neutral, June-bearing and ever-bearing strawberries. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 109:396-400.
- Gross, J. 1987. Pigments in Fruits. Academic Press, London. 303 p.
- Guttridge, C.G. 1955. The growth habit of strawberry in relation to environment. Ann. Rpt. Scot. Hort. Res. Inst. Mylnefield 1954-1955, p. 22-23.
- Guttridge, C.G. 1958. The effects of winter chilling on the subsequent growth and development of the cultivated strawberry plant. J. Hort. Sci. 33:119-127.
- Guttridge, C.G. 1985. *Fragaria x ananassa* Duch. In : Handbook of flowering (Vol. 3) (Halevy, A.H.,Ed.) CRC Press, Boca Raton, USA. p. 16-33.
- Hartman, H.T. 1947. Influence of temperature on the photoperiodic response of several strawberry varieties grown under controlled environment conditions. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 50:243-245.
- Heide, O.M. 1977. Photoperiod and temperature interactions in growth and flowering of strawberry. Physiol. Plant 40:21-26.
- Ito, H. and T. Saito. 1962. Studies on the flower formation in strawberry plants. I. Effect of temperature and photoperiod on the flower formation. Tohoku Journal of Agricultural Research, 13:191-203.
- Jahn, O.L. and M.N. Dana. 1966a. Fruiting and growth of the strawberry plant. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 88:352-359.
- Jahn, O.L. and M.N. Dana. 1966b. Dormancy and growth of the strawberry plant. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 89:322-330.
- Jahn, O.L. and M.N. Dana. 1970a. Crown and inflorescence development in the strawberry, *Fragaria ananassa* Duch. Amer. J. Bot. 57(6):605-612.

- Jahn, O.L. and M.N. Dana. 1970b. Effect of cultivar and plant age on vegetative growth of the strawberry, *Fragaria ananassa* Duch. Amer. J. Bot. 57(8):993-999.
- Kahangi E. M., Y. Fujime, and E. Nakamura. 1992. Effect of chilling and growth regulators on runner production of three strawberry cultivars under tropical conditions. J. Hort. Sci. 67 (3):381-384.
- Kinet, J.M., Parmentier, A. and F. Lieten. 1993. Changes in quality of cold-stored strawberry plants (CV 'Elsanta') as a function of storage duration : the flowering response in controlled environments. Acta Horticulturae 348:287-293.
- Le Miere, P., P. Hadley, J. Darby and N.H. Batte. 1996. The effect of temperature and photoperiod on the rate of flower initiation and the onset of dormancy in the strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch.). J. Hort. Sci. 71(3):361-371.
- Lieten, F., J.M. Kinet and B. Georges. 1995. Effect of prolonged cold storage on the production capacity of strawberry plants. Scientia Horticulturae 60:213-219.
- Loomis, N.H. 1938. Runner production of strawberry varieties. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 35:508-510.
- Manning, K. 1993. Soft Fruit. P. 347-377. *In* Seymour, G.B., J.E. Talor and G.A. Tucker. (ed.). Biochemistry of Fruit Ripening. Chapman & Hall, London.
- Mapson, L.W. 1970. Vitamins in Fruits p. 369-384. *In* Hulme, A.C. (ed.). The Biochemistry of Fruit and Their Products. Vol. 1. Academic Press, London.
- Mazza, G. and E. Miniati. 1993. Anthocyanins in Fruits, Vegetables and Grains. CRC Press, Boca Raton. 327 p.
- Moneslise, S.P. 1986. Handbook of fruit Set and Development. CRC Press, Florida. 539 p.
- Montero, M.T., M.E. Moll'a, M.R. Esteban and J.F. Lo'pez-Andr'eu. 1996. Quality attributes of strawberry during ripening. Scientia Hort. 65:239-250.
- Morrow, E.B. 1938. Number and length of runners of strawberry varieties. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 35:511-513.
- Nunes, M.C.N., J.K. Breeht, A.M.M.B. Morais and S.A. Sargent. 1995. Physical and quality characteristics of strawberries after storage are reduced by a short delay to cooling. Postharvest Biology and Technology 6:17-28.

- Pilando, L.S., R.E. Wrolstad and D.A. Heatherbell. 1985. Influence of fruit composition, maturity and mold contamination on the color and appearance of strawberry wine. *J. Food. Sci.* 50:1121-1125.
- Piringer, A.A. and D.H. Scott. 1964. Interrelation of photoperiod, chilling, and flower cluster and runner production by strawberries. *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 84:295-301.
- Ra S. W., W. S. Kim, J. S. Yng, I. S. Woo, and C. Moon. 1996. Effects of cold storage, GA<sub>3</sub>, photoperiod and flower cluster removal on runner development in mother plant of everbearing strawberry. *RDA J. Agr. Sci. Hort.* 38(1):616-620.
- Ranganna, S. 1977. *Manual of Analysis of Fruit and Vegetable Products*. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi. 634 p.
- Risser, G. and F. Robert. 1992. What cold treatments promote growth in strawberry? *Acta Horticulturae.* 348:381-383.
- Salunkhe, D.K. and B.B. Densai. 1986. *Postharvest Biotechnology of Fruit*. 2<sup>nd</sup> (ed.) Vol. 2. CRC Press Inc., Boca Raton, Florida. 137 p.
- Smeets, L. 1982. Effect of chilling on runner formation and flower initiation in the everbearing strawberry. *Scientia Horticulture* 17:43-48.
- Sonsteby, A. and A. Nes. 1998. Short days and temperature effects on growth and flowering in strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch.). *J. Hort. Sci. and Biotech.* 73(6):730-736.
- Tehranifar, A., P. Le Miere, and N. H. Battey. 1998. The effects of lifting date, chilling duration and forcing temperature on vegetative growth and fruit production in the Junebearing strawberry cultivar Elsanta. *J. Hort. Sci. and Biotech.* 73(4):453-460.
- Voth, V. and R.S. Bringhurst. 1958. Fruiting and vegetative response of Lassen strawberries in southern California as influenced by nursery source, time of planting and plant chilling history. *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 72:186-197.
- Voth, V. and R.S. Bringhurst. 1970. Influence of nursery harvest date, cold storage, and planting date or performance of winter planted California strawberries. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 95:496-500.
- Whiting, G.C. 1970. Sugars. p. 1-27. *In* Hulme, A.C. (ed.). *The Biochemistry of Fruit and Their Products*. Vol. 1. Academic Press, London.