

เอกสารอ้างอิง

- ชูพงษ์ สุขุมลันนท์. 2531. สตรอเบอร์รี่. โอ.เอส.พรินต์ติ้งเฮาส์, กรุงเทพฯ. 216 น.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ชนวงศ์. 2543. สตรอเบอร์รี่ : พืชเศรษฐกิจใหม่. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 158 น.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ชนวงศ์ บัวบาง ะฮูป สัมศักดิ์ รุ่งอรุณ และเกียรติ จินาอิ. 2541. การศึกษาการเกิดตาดอกของสตรอเบอร์รี่ในพื้นที่ระดับความสูงต่างกัน. มุลินธิโครงการหลวง. หน้า 4-5.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ชนวงศ์. 2550. การผลิตไม้ผลเมืองหนาวขนาดเล็กในเขตร้อน. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 176 น.
- ทัศนีย์ ศิริวรรณ. 2549. หลักการไม้ผล. เอกสารการเรียน คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม. 303 น.
- นิത്യ ศกุนรักษ์. 2541. สรีรวิทยาของพืช. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 218 น.
- เนียน คูนวงศ์. 2541. สตรอเบอร์รี่. โรงพิมพ์กรมส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ. หน้า 35.
- เบญจมาศ อินทรส. 2546. อิทธิพลของอุณหภูมิต่อปริมาณไหลและผลผลิตของสตรอเบอร์รี่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 133 น.
- ปัทมา วิศาลนิത്യ. 2546. ผลของสภาพแวดล้อมและสายพันธุ์ต่อการชักนำให้เกิดตาดอกในสตรอเบอร์รี่. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ. 68 น.
- ประภัสสร ธิยาพันธ์. 2546. การเจริญเติบโตและผลผลิตของสตรอเบอร์รี่ในสภาพพื้นที่ปลูกที่มีความสูงต่าง ๆ กัน. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 134 น.

ประสาทร สมิตมาน และคณั บุษยเกียรติ. 2544. สตรอเบอรี่. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี
เพื่อการผลิตส่วนขยายพันธุ์พืชคุณภาพดี. ฝ่ายประสานงานวิจัย /วิชาการ ศูนย์พันธุ์
วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 48 น.

ปรารถนา จันทร์ท่า พัทธาพรรณ คงเพชรศักดิ์ และ สุกานดา ดอกสันเทียะ. มปป. ฮอว์โมนพืช.
เอกสารชุดการเรียนในรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

พูนพิภพ เกษมทรัพย์. 2551. ชีววิทยา 2. มุลนิธิ สอวน. พิมพ์ครั้งที่ 3. ด้านสุทธาการพิมพ์,
กรุงเทพฯ. 440 น.

ภูวไนย ต่ายเต็มทอง. 2547. ผลของ water stress ต่อพืช. รายงานกระบวนการวิชา สรีรวิทยาไม้ผล
เศรษฐกิจ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. หน้า 1-14.

ยุวดี มานะเกษม. 2546. การศึกษาการเพิ่มช่อดอกของสตรอเบอรี่ (*Fragaria x annassa* Duch.).
รายงานวิจัย รหัสโครงการ SUT3-303-41-24-08. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา. 88 น.

วัชริน มีรอด. 2551. เทคโนโลยีชีวภาพต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมสตรอเบอรี่ : มิติด้านเศรษฐกิจ
และสังคม เอกสารประกอบการบรรยาย ใน การประชุมเรื่อง อนาคตสตรอเบอรี่ไทย :
ศักยภาพการผลิตสตรอเบอรี่เพื่อการแข่งขันในตลาดโลก ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและ
เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, เชียงใหม่. 7 น.

วุฒิเดช บุรีรักษ์. 2549. ผลของควินเมอแรกจิบเบอเรลลิกแอซิดและไซโตไคนินร่วมกับการปลิดผล
ต่อการเติบโตและคุณภาพผลของลิ้นจี่พันธุ์ฮงฮวย . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 72 น.

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2548. สรีรวิทยาของพืช. จามจุรีโปรดักท์, กรุงเทพฯ. 251 น.

โอพาร ตัณฑวิรุพห์ วิทยา สุริยาภณานนท์ วรวิทย์ ยี่สวัสดิ์ ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวงศ์
สมศักดิ์ รุ่งอรุณ อัจฉรา ภาวสุทธิ และวีระศรี หวังการ. 2541. การศึกษาการ
ควบคุมอุณหภูมิและแสงเพื่อให้เกิดตาดอกในต้นพันธุ์สตรอเบอรี่. มุลนิธิโครงการหลวง.
หน้า 61-76.

- ตลาดไทย. 2553. “สตรอร์เบอรี่”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.talaadthai.com/web/resource/detail.asp> (16 เมษายน 2553).
- นิพนธ์ ไชยมงคล. 2550. “สตรอร์เบอรี่”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.agric-prod.mju.ac.th/vegetable/File_link/Strawberry.pdf (8 มกราคม 2550).
- สัมฤทธิ์ เกียววงษ์ . 2553. “การผลิตสตรอร์เบอรี่ด้วยต้นไทรคุณภาพดี ”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.skoolbuz.com/library/content/302> (9 มีนาคม 2553).
- Arney, S. E. 1965. Studies of growth and development in the genus *Fragaria*. VI. The effect of photoperiod and temperature on leaf size, pp. 65-79. *In*: Paroussi, G., D. G. Voyiatzis, E. Paroussi and P. D. Drogoudi. 2002. Growth, flowering and yield responses to GA₃ of strawberry grown under different environmental conditions. *Sci. Hort.* 96 (1-4): 103-113.
- Batthey, N. H., P. Le Miere., A. Tehranifar., C. Cekic., S. Taylor., K. J. Shrives., P. Hadley., A. J. Greenland., J. Darby. And M. J. Wilkinson. 1998. Genetic and environmental control of flowering in strawberry. *In*: Paroussi, G., D. G. Voyiatzis, E. Paroussi and P. D. Drogoudi. 2002. Growth, flowering and yield responses to GA₃ of strawberry grown under different environmental conditions. *Sci. Hort.* 96 (1-4): 103-113.
- Bernier, G., J. Kinet and R. M. Sachs. 1981. Levels, distribution, and metabolism of endogenous substances. *In*: “The physiology of flowering” Vol. 2. Press Inc. Boca Raton, Florida. pp. 135-160.
- Braun, J. W. and W. J. Kender. 1985. Correlative bud inhibition and growth habit of the strawberry as influenced by application of giberrellic acid, cytokinin and chilling during short daylength. *J. Am. Soc. Hort. Sci.* 110 : 28-34. *In*: Paroussi, G., D. G. Voyiatzis, E. Paroussi and P. D. Drogoudi. 2002. Growth, flowering and yield responses to GA₃ of strawberry grown under different environmental conditions. *Sci. Hort.* 96 (1-4): 103-113.
- Bringhurst, R. S., V. Voth and D. V., Moor. 1960. Relationship of root starch content and chilling history to performance of California strawberries. *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 75 : 373-381.

- Bringhurst, R. S. and V. Voth. 1987. Comparing the performance of five day neutral California strawberries. Hort. Sci. (22): 1103.
- Bowling, B. L. 2000. The berry growth's companion. Timber Press, U.S.A. 284 p.
- Daniel, S. K. 1998. Temperature and growth regulator effects on growth and development of strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch.). M.S. Thesis, University of Florida., Raleigh, Florida. 144 p.
- Darnell, R. L., D. J. Cantliffe and D. S. Kirschbaum. 2003. The physiology of flowering in strawberry. Hort. Re. 28: 326-348.
- Darrow. 1929. Inflorescence type of strawberry varieties. Am. J. Bot. No16: 571-585.
- Darrow, G. M. 1966. The Strawberry. Holt, Rinehart and Winston, New York. 447 p.
- Durner, E. F. and E. B. Poling. 1987. Flower bud induction, initiation, differentiation and development in the "Earliglow" strawberry, 31: 61-69. Cited Paroussi, G., D. G.
- Guttridge, C. 1985. *Fragaria x ananassa*. In: Halevy, A. (Ed.). CRC Handbook of Flowering. Vol. III. Boca Raton: CRC Press. P. 16-33.
- Guttridge, C. G. 1985. *Fragaria x ananassa*. Cited Paroussi, G., D. G. Voyiatzis, E. Paroussi and P. D. Drogoudi. 2002. Growth, flowering and yield responses to GA3 of strawberry grown under different environmental conditions. Sci. Hort. 96(1-4): 103-113.
- Hamann, K. K. and E. B. Poling. 1997. The influence of runner order, night temperature and chilling cycles on the earliness of "Selva" plug plant fruit production. Acta Hort. 439:597-603.
- Hancock, J. F. 1999. Strawberries. CABI Publishing, New York. 237 p.
- Hartmann, H. T. 1974. The influence of temperature on the photoperiodic response of several strawberry varieties grown under controlled environment conditions. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 50: 243-245.
- Hytonen, T and P. Palonen. 2003. Double-crop system in out-of-season strawberry production. Acta Hort. 626: 213-216.

- Ito, H. and T. Saito. 1962. Studies on the flower formation in the strawberry. 1. Effects of temperature and photoperiod on the flower formation. *Tohoku J. Agri. Res.* 13:191-203.
- Jahn, O. L. and M. N. Dana. 1970. Crown and inflorescence and the early forcing of strawberry, *Fragaria x ananassa*. *J. Amer. Bot.* 57:605-612.
- Janick, J. 1972. Horticultural Science. p 586. *In*: N. Thongrod. 1990. Effects of Gibberellin on Growth and Runner Production of Strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch. Cv. 'Tioga'). Thesis of Master of Science (Agriculture), Kasetsart University, Bangkok. 43 p.
- Jonker, H. 1965. On the flower formation, the dormancy and the early forcing of strawberries. Mededelingen van de Landbouwhogehoe school. Thesis, Wageningen.
- Konsin, M., I. Voipio and P. Palonen. 2001. Influence of photoperiod and duration of short day treatment on vegetative growth and flowering of strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch.). *J. Hort. Sci. Bio.* 76: 77-82.
- 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 annassa* Duch.). *J. Hort. Sci.* 71(3):361-371.
- Le Miere, P., P. Hadley., J. Darby and N. H. Battey. 1998. The effect of thermal environment, planting date and crown size on growth, development and yield of *Fragaria x ananassa* Duch. cv. Elsanta. *J. Hort. Sci. Bio.* 73: 786-795.
- Lieten, F., J. M. Kinet and B. Georges. 1995. Effect of prolonged cold storage on the production capacity of strawberry plants. *Sci. Hort.* 60:213-219.
- Lieten, F. 1997. Effects of chilling and night break treatment on greenhouse production of capacity of strawberry plants. *Sci. Hort.* 60: 213-219.
- Manakasem Y. and P. B. Goodwin. 1998. Using the Floral Status of Strawberry Plants, as Determined by Stereomicroscopy and Scanning Electron Microscopy, to Survey the Phenology of Commercial Crops. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 123(4):513-517

- Moore, T. C. 1979. Biochemistry and Physiology of Plant Hormones. Springer – Verlag New York Inc., New York. 274 p.
- Nishiyama, M. and K. Kanahama. 2000. Effect of temperature and photoperiod on the development of inflorescences in Everbearing strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch.) plants. Acta Hort. No.514:261-267.
- Oda, Y. and T. Yanagi. 1993. Effect of climatic condition on the floral initiation at the runner tip of everbearing strawberry cultivar (*Fragaria x ananassa* Duch.). Acta Hort. 345:67-72.
- Porlingis, I. C. and D. Boynton. 1961. Growth responses of the strawberry plant, *Fragaria chiloensis* cv. Ananassa, to gibberellic acid and to environmental conditions. Proc. Am. Soc. Hort. Sci. 78: 261-269.
- Ruan, Y., S. Zhang, K. Zhu and G. Wu. 1989. The types and changes of cytokinins in flower bud initiation of *Citrus unshiu*. Abstr. 23rd Intl. Hort. Congr. Vol.2:42-45.
- Shoemaker, J. S. 1975. Small - Fruit Culture. The Avi Publishing Company, Toronto. 339p.
- Sonsteby, A., T. Hytonen and P. Polonen. 2004. How to manipulate flower induction and dormancy through temperature and photoperiod fluctuation. Acta Hort. 836:177-180.
- Sonsteby, A. and A. Nes. 1998. Short day and temperature effects on growth and flowering in strawberry (*Fragaria x annanassa* Duch.). J. Hort. Sci. Bio. Vol.6, No. 73 : 730-736.
- Swana, K. M. 1921. Seasonal changes and translocation of carbohydrate materials in fruit spurs and tow-year-old seedlings of apple. Ohio. J. Sci. 121: 89-103.
- Verheul, M. J., A. Sonsteby and S. O. Grimstad. 2006. Interaction of photoperiod, temperature, duration of short-day treatment and plant age on flowering of *Fragaria annassa* Duch. Cv. Korona. Sci. Hort. 107: 164-170.
- Voyiatzis, E. Paroussi and P. D. Drogoudi. 2002. Growth, flowering and yield responses to GA3 of strawberry grown under different environmental conditions. Sci. Hort. 96(1-4): 103–113.

- Weidman, R. W. and E. J. Stang. 1983. Effect of gibberellins (GA_{4+7}), 6-benzyladenin (6-BA) and promalin ($GA_{4+7} + 6-BA$) plant growth regulators on plant growth, branch crown and flower development in 'Scott' and 'Raritan' strawberries. *Adv. Strawberry Prod.* 2:15-17.
- Yamasaki, A. and M. Yamashita. 1993. Changes in endogenous cytokinins during flower induction of strawberry. *Acta Hort.* 345:93-99.
- Yamasaki, A., T. Yano, and H. Sasaki. 2003. Out-of-season production of strawberry: effects of a short-day treatment in summer. *Acta Hort.* 626:227-282.
- Yoshiyuki, I., T. Kuniji, U. Masaaki and T. Hiromi. 1996. New Strawberry Cultivar 'Tochiotome'. *Bulletin of the Tochigi Prefectural Agricultural Experiment Station, Japan.* 44: 109-123.