

เอกสารอ้างอิง

- แขจรรยา สุตาคำ. 2541. ความสัมพันธ์ระหว่างความหนาแน่นของประชากรผึ้งพันธุ์ (*Apis mellifera* L.) กับการติดผลของลำไย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต สาขากีฏวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 97 หน้า.
- ชูพงษ์ สุขุมลันนท์. 2531. สตรอเบอร์รี่. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 216 หน้า.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวศ์. 2543. สตรอเบอร์รี่: พืชเศรษฐกิจใหม่. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 158 หน้า.
- दनัย บุญเกียรติ. 2538. เอกสารประกอบการอบรม การเพิ่มผลผลิตสตรอเบอร์รี่สำหรับงานอุตสาหกรรม รุ่นที่ 1. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 15 หน้า.
- ทองใหม่ แพทย์ไชโย. 2541. คุณภาพทางกายภาพและเคมีหลังการเก็บเกี่ยวผลสตรอเบอร์รี่. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 113 หน้า.
- ประสานพร สมิตะมาน และดนัย บุญเกียรติ. 2543. สตรอเบอร์รี่. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการ ผลิตส่วนขยายพันธุ์พืชคุณภาพดี. ฝ่ายประสานงานวิจัย/วิชาการ ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 48 หน้า.
- พิชัย คงพิทักษ์. 2547. รายงานการวิจัย บทบาทของผึ้งพันธุ์ (European honeybee, *Apis mellifera* L.) ใน การผสมเกสรมะคาเดี๋ย (*macadamia*, *Macadamia integrifolia* Maiden & Betche) (ปีที่ 2). สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 26 หน้า.
- มูลนิธิโครงการหลวง. ไม่ระบุปีพ.ศ. พันธุ์พืชที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ : ลักษณะประจำพันธุ์ เบอร์ 329. เอกสารประกอบการเผยแพร่ งานไม้ผลขนาดเล็ก. 2 หน้า
- วชิรญา อิ่มสบาย. 2537. การเปรียบเทียบพันธุ์สตรอเบอร์รี่ในสภาพพื้นที่ราบ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 55 หน้า

- สังคม เตชะวงศ์เสถียร. 2532. สตรอเบอร์รี่: เอกสารประกอบการสอนวิชา 113422 การผลิตไม้ผลเขต
กึ่งร้อน. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 33 หน้า.
- อัญชลี นามวงษ์. 2546. ประสิทธิภาพของชันโรง *Trigona laeviceps* Smit (Hymenoptera: Apidae)
ในการเพิ่มผลผลิตของแก้วมังกร (*Hydicerus* spp.)
- Allen, W.W. and Gaede, S.E. 1963. Strawberry Pollination. J. Econ. Ent. 56: 823 – 825.
- Abrol, D.P. 1992. Energetics of nectar production in some strawberry cultivars as a predictor of
floral choice by honeybees. J. Biosci. 17: 41-44.
- 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.
- Blanchet, P., Pd. Pouault and A. Pouvreau. 1991. Kiwifruit (*Actinidia deliciosa* Chev.) pollination
honeybee behaviour and its influence on the fruit. Acta Hort. 288: 376 – 380.
- Chang, D.Y., M. Lee and Y. Mah. 2001. Pollination on Strawberry in the vinyl house by *Apis*
mellifera L. and *A. cerana* Fab. Acta Hort. 561: 252 – 262. (Online)
Available: http://www.actahort.org/book/561/561_38.htm (April 30, 2009).
- Darrow, G.M. 2009. The Morphology and Physiology of the Strawberry. The Strawberry: History,
Breeding and Physiology. 18p. (Online)
Available: <http://www.nal.usda.gov/pgdic/Strawberry/book/bok9teen.htm> (April 30, 2009)
- Free, J.B. 1968. The pollination of strawberry by honey bees. J. Hort. Sci. 43: 107-111.
- Kakutani, T., T. Inoue, T. Tezuka and Y. Maeta. 1993. Pollination of Strawberry by the stingless
bee, *Trigona minangkabau*, and the honey bee, *Apis mellifera*: an experimental study of
fertilization efficiency. Res. Popul. Ecol. 35: 95-111.
- Leech, L., D.W. Simpson and A.B. Whitehouse. 2009. Effect of temperature and relative humidity
on pollen germination in four strawberry cultivars. International Society for Horticultural
Science. ISHS Acta Horticulturae 567: IV International Strawberry Symposium. 2 p.
(Online)
Available: <http://www.actahort.org/> (April 30, 2009).
- Maning, K. 1993. Soft Fruit. p 347 – 377. In Seymore, G.B., J.E. Talor and G.A. Tucker. (eds.)
Biochemistry of Fruit Ripening. Chapman & Hall, London.

- Marvin, P. 2000. Berried treasures: off – season production of Strawberries and Raspberries. Department of Horticulture Cornell University.(Online)
Available: <http://www.hort.cornell.edu/departement/faculty/pritts/grnhouse.html> (April 30, 2009).
- Mazza, G. and E. Miniati. 1993. Anthocyanins in Fruit, Vegetable and grain. CRC Press, Boca Raton. 327 p.
- McGregor, S.E. 1976. Insect pollination of cultivated crops plants (Agriculture Handbook, United States Department of Agriculture, No. 496). Agricultural Research Service, Tuneson.
- Moeller, F.E. and Koval, C. 1973. Honeybee pollination of strawberries in Winconsin.Resource Report, Coorpetative Extension, University of Winconsin No. A 2549.
- Nye, P. and L. Anderson.1974. Insect pollinators frequenting strawberry blossoms and the effect of honey bees on yield and fruit quality. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 99: 40-44.
- Roselino, A.C., S.B. Santos, M. Hrcir and L.R. Bego. 2009. Diferrences between the quality of strawberries (*Fragaria x ananassa*) pollinated by the stingless bees *Scaptrigona* aff. *Depilis* and *Nannotrigona testaceironis*. Genetics and Molecular Research. 8(2): 539 – 545. (Online)
Available: <http://www.funccerp.com.br> (December 30,2008).
- Skrebtsova, N.D. 1957. Role of bees in pollination of strawberry Pchelovodstvo 34(7): 34-36.
- Svensson, B. 1991. The importance of honeybee-pollination for the quality and the quantity of strawberries (*Fragaria x ananassa*) in central Sweden. Acta Hort. 288: 260-264.
- Talat Zaitoun, S., A.A. Al-Ghzawi, H.K. Shannag and A.R.M. Al-Tawaha. 2006. Comparative study on the pollination of strawberry by bumble bees and honeybees under plastic house conditions in Jordan valley. J. Food Agri. & Envi. 4(2): 237-240.
- Veatch, H. 2008. Pollination for the home garden. (Online).
Available: <http://pollinator.com/garden/gardpol.htm> (December 30,2008).
- Voyiatasis, D.G. and Paraskevopoulou- Paroussi, G. 2005. Factor affecting the quality and in vitro germination capacity of strawberry pollen. International Journal of fruit science. 5:25 – 35.