

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กรมศุลกากร. (ม.ป.ป.). **ปริมาณและมูลค่าการส่งออกมะม่วงสด แยกรายประเทศ**
ปี 2547-2551. สืบค้นเมื่อ 7 กันยายน 2553, จาก [http://www.agriqua.doae.go.th/
export/091252/mango_export.doc](http://www.agriqua.doae.go.th/export/091252/mango_export.doc).
- กฤษณา กฤษ ญพุกต์, ลพ ภวภูตานนท์, คณพล จุฑามาศ และอุษณีย์ พิษกรรรม . (2545).
การศึกษาสาเหตุและแนวทางการแก้ปัญหาการออกดอกและการติดผลไม่สม่ำเสมอของ
มะม่วง. **สาระผลไม้**, 5(2), 3-4.
- คณพล จุฑามาศ. (2542). **หนังสือรวมบทความคัดย่อ ผลงานวิจัยของคณาจารย์ในสถาบัน**
อุดมศึกษาไทย ในระหว่างปี 2540-2542 (หน้า 626-627). กรุงเทพฯ:
เรือนแก้วการพิมพ์.
- ชูชาติ วัฒนวรรณ, สุภัทรา เลิศวัฒนาเกียรติ และอรุณี วัฒนวรรณ. (2551). วิจัยและพัฒนา
เทคโนโลยีการผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก. **วิทยาศาสตร์เกษตร**, 98-102.
- ดิศร ริมประมาณ . (2541). **ผลของการห่อผลและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชบาง**
ชนิดต่อการเปลี่ยนแปลงรงควัตถุของเปลือกผลมะม่วงพันธุ์เคนท์ในระหว่างการ
พัฒนาของผล. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- นภา ชันสุภา และ พิทักษ์ พุทธวรชัย . (2545). ผลของสารแคลเซียม- โบรอน (Calcium-Boron)
ต่อคุณภาพของผลมะเขือเทศพันธุ์ VF134 (*Lycopersicon esculentum* Mill.).
ใน **การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2**. (หน้า 140). พระนครศรีอยุธยา:
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ.
- นฤมล บัณฑิตทัศนานนท์, กฤษณา กฤษณพุกต์ และลพ ภวภูตานนท์. (2544). อิทธิพลของการใช้
สาร Ca-B และ GA₃ ต่อการติดผลและการพัฒนาของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้.
วิทยาศาสตร์เกษตร, 1(4), 53-56.
- นลินี โหมาศวิน. (ม.ป.ป.). **Mango_export**. สืบค้นเมื่อ 18 ธันวาคม 2552,
จาก http://www.phtnet.org/postech/web/mango/pdf/mango_export.pdf.
- ภูวนาถ นนทธีร์ . (2545). มะม่วง . ใน **โครงการหนังสือเกษตรชุมชน มหาวิทยาลัยเกษตร**
ศาสตร์. นนทบุรี: เกษตรสาส์น.
- มานพ แก้ววงษ์นุกูล . (3 มีนาคม 2551). สูตรสำเร็จในการผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเพื่อการ
ส่งออก. **เดลินิวส์**, 12.

- วรินทร์ ยิ้มย่อง . (2548). การนำ Technical Textiles มาใช้เป็นวัสดุห่อผลมะม่วงน้ำดอกไม้
อินทรีย์. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, กรุงเทพฯ.
- สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน . (2518). เอกสารประกอบคำบรรยายวิชาความอุดมสมบูรณ์ของดิน .
กรุงเทพฯ: คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ มาตรฐาน
มะม่วงของประเทศไทย. (2546). ข้อมูลมาตรฐานมะม่วงเพื่อการส่งออก.
สืบค้นเมื่อ 7 สิงหาคม 2552, จาก <http://www.acfs.go.th>.
- ศิริพร พจนการุณ, วิลาวัลย์ คำปวน, สำรอง เกตุวราภรณ์ และอนรรค อุปมาลี. (2551). ผลของ
ขนาดผลขณะที่ห่อต่อคุณภาพผลผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ . *วิทยาศาสตร์เกษตร* ,
39(3), 237-240.
- Amarante, C. (2002). Preharvest bagging improves packout and fruit quality of pears
(*Pyrus Commuins*). *N.Z.J. Crop & Hort Sci*, 30, 93-98.
- AOAC. (1989). AOAC. *Official methods of analysis* (14th ed.). Washington: Association of
Official Agricultural Chemists.
- Burdon, J.N., Moore, K.G. and Wainwright, H. (1992). A preliminary examination of the
physiological disorder 'soft-nose' in mango fruit. *Acta Hort*, 296, 15-22.
- Eaks, I.L. (1985). Effect of calcium on ripening, respiratory rate, ethylene production and
quality of avocado fruit. *J. Am. Soc. Hortic. Sci*, 110, 145-148.
- Estrada, C.G. (2002). Effect of fruit bagging on sanitation and pigmentation of six mango
cultivar. *Acta Hort*, 645, 195-199.
- Hong, K., Kim, J., Choi, J.H., Han, J.W. and Yun, C.J. (1996). Russet prevention of
Whongkeum Bae pear by fruit bagging. *J. Korea Soc. Hort. Sci*, 37, 279-284.
- Kikuchi, T., Arakawa, O. and Norton, R.N. (1997). Improving skin color of "Fuji" apple in
Japan. *Fruit Var. J.*, 51(2), 71-75.
- Manganaris, G.A., Vasilakakis, M. and Mignani, I. (2005). *Scientia Horticulturae*, 107,
43-50.

- Marcelle, R.D. (1991). Relationships between mineral content, lipoxygenase activity, levels of 1- aminocyclopropane-1-carboxylic acid and ethylene emission in apple fruit flesh disks (cv. Jonagold) during storage. *Postharv. Biol. Technol*, 1, 101-109.
- Peter, J., Hofman, Lyn., Smith, G. and Daryl, C. Joyce. (1977). *Postharvest Biology and Technology*, 12, 89-91.
- Price, C.E. (1982). A review of factor influencing the penetration of pesticides through plant leaves. In Cutler, D.F., Alvin, J.K.L. and Price, C.E. (Eds.), *The Plant Cuticle* (pp. 237-252). London: Academic.
- Singh, R.N., Singh, G., Mishra, J.S. and Rao, O.P. (1987). Studies on the effect of pre and post-harvest treatment of calcium nitrate and calcium chloride on the storage life of Amrapali mango. *Prog. Hortic*, 19, 1-9.
- Van Goor, B.J. (1973). Penetration of surface applied ^{45}Ca into apple fruit. *J. Hort. Sci*, 48, 261-270.
- Wills, R.B.H., Tirmazi, S.I.H. and Scott, K.J. (1977). Use of calcium to delay ripening of tomatoes. *HortScience*, 12, 551-552.

ภาคผนวก