

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรกฎ วัฒนวิเชียร และ กฤษดา เสียงแจ้ว. 2545. การศึกษาการวัดความแก่ของผลทุเรียนด้วยการวัดแรงดึงของปากปริง และก้านผล, น.13. ใน การสัมมนาเผยแพร่ผลงานวิจัย โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิตและการตลาดทุเรียนเพื่อการส่งออก. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- กรมวิชาการเกษตร. 2544. **ฐานข้อมูลเชื้อพันธุ์พืช: ทุเรียน**. กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- กรมวิชาการเกษตร. 2547. **เอกสารวิชาการ ทุเรียน**. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 125 น.
- โกสินทร์ จ่านงไทย. 2545. การหาความแก่-สุกของผลทุเรียนด้วยการวัดการลดทอนของคลีโนอุลตราโซนิค, ใน การสัมมนาเผยแพร่ผลงานวิจัย โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิตและการตลาดทุเรียนเพื่อการส่งออก. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2538. **สรীরวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้**. โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ กำแพงแสน, นครปฐม. 396น.
- จักรี เส้นทอง. 2539. **พลวัตผลผลิตพืช**. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 276 น.
- ชูศักดิ์ คุณุไทย. 2549. การใช้น้ำหนักแห้งเป็นเกณฑ์มาตรฐานในการประเมินคุณภาพของทุเรียนพันธุ์พวงมณี. **วิทยาศาสตร์เกษตร** 37 (3): 269-276
- โชติช่วง เข้มฉวี. 2546. **ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพผลทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่ส่งออกไปยังไต้หวัน**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ทรงกลด จีระพัฒน์. 2546. ความสัมพันธ์ระหว่างน้ำหนักแห้งของเนื้อกับอายุผล และคุณภาพการรับประทานของทุเรียนพันธุ์กระดุม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธงชัย ยันตรศรี. 2545. เครื่องคัดคุณภาพผลทุเรียน โดยใช้ความหนาแน่นของน้ำ, น.11 - 12. ในการสัมมนาเผยแพร่ผลงานวิจัย โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิตและการตลาดทุเรียนเพื่อการส่งออก. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- นิรนาม. 2535. สถิติสินค้าส่งออกแยกตามชนิดสินค้าประจำปี พ.ศ. 2535. การส่งเสริมการส่งออก กระทรวงพาณิชย์, 182 หน้า
- _____. 2544. สรุปผลการประชุมคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) ครั้งที่ 4/2544 (ครั้งที่ 113). แหล่งที่มา: <http://www.dit.go.th/contentdetail.asp?typeid=16&catid=1010101&id=1181>, 8 มีนาคม 2550.
- _____. 2545. ข่าวหนังสือพิมพ์ผู้จัดการรายวัน: ชาวสวนจันทบุรีรัฐแก้ทุเรียนอ่อนหลังพบสองนายทุนใหญ่ตัวการ. แหล่งที่มา: http://www.nfi.or.th/History_news/news_picture/2002/2002-04-09-18.JPG, 4 เมษายน 2550.
- _____. 2547. สรุปผลการประชุม คณะกรรมการนโยบาย และมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) ครั้งที่ 4/2547 (ครั้งที่ 145). แหล่งที่มา: <http://www.dit.go.th/contentdetail.asp?typeid=16&catid=1010104&id=1213>, 8 มีนาคม 2550.
- ปทุมพร ทองสว่าง. 2547. ความสัมพันธ์ระหว่างน้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียนกับอายุผล และคุณภาพการรับประทานของทุเรียนพันธุ์พวงมณี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- พีรพงษ์ แสงนางสกุล. 2541. การเจริญเติบโตและการพัฒนาของผลทุเรียนพันธุ์
หมอนทอง และอิทธิพลของเอทيفونในระยะก่อนเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รุจิรา ทิศารัมย์. 2548. ลักษณะและการแก้ไขการสุกไม่สม่ำเสมอของผลทุเรียนพันธุ์หมอนทอง.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สนทรรศน์ นันทะไชย. 2538. การคัดเลือกการกำหนดมาตรฐานการขนส่ง, น.24-44 ใน ผล
ทุเรียน: การเก็บเกี่ยวและการดำเนินภายหลังการเก็บเกี่ยว. กรมวิชาการเกษตร,
กรุงเทพฯ.
- สมบูรณ์ เตชะภิญญาวัฒน์. 2535. สรีรวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพฯ. 239 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจเกษตร. 2548 ก. สถิติการเกษตรของประเทศไทย (ปี) 2548. กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 121 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจเกษตร. 2548 ข. สถิติการค้าเกษตรกรรมไทยกับต่างประเทศ ปี2548.
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 373 น.
- สำนักมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. 2546. มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร
แห่งชาติ: ทุเรียน มกอช. 3. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 7 น.
- แสง ภูศิริ. 2527. เรื่องทุเรียน. วิทยาลัยเกษตรกรรมตรัง, ตรัง. 237 น.
- สุมิตร คุณเจตน์. 2543. อิทธิพลของเอทيفونต่อการเจริญเติบโตและพัฒนาของผลทุเรียน
พันธุ์หมอนทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุรพงษ์ โกสิยจินดา, สมทรงศรี นันทะไชย, มานิตย์ โขมิตตระกุล และเบญจมาศ รัตน์ชินกร. 2538. รายงานการสำรวจการเก็บเกี่ยว และการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวผลทุเรียน, น. 79 - 90. ใน **ผลทุเรียน: การเก็บเกี่ยวและการดำเนินการภายหลังการเก็บเกี่ยว**. กรมวิชาการ เกษตร, กรุงเทพฯ.

อรอนงค์ โคนสูงเนิน. 2548. **การเปลี่ยนแปลงทางกายวิภาคระหว่างการพัฒนาของผล ทุเรียนพันธุ์กระดุมและหมอนทอง**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

หิรัญ หิรัญประดิษฐ์, สุขวัฒน์ จันทรรณิก และเสริมสุข สลักเพ็ชร. 2541. **เทคโนโลยีการผลิต ทุเรียน**. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 190 น.

Arteca, R.N. 1995. **Plant Growth Substances Principles and Applications**. Chapman & Hall, New York.

Blackman, G.E. 1968. The application of the concepts of growth analysis to assessment of productivity. *In*: F.E Eckardt (ed.). **Functioning of terrestrial ecosystems at the primary production level**. UNESCO, Paris. P. 243 - 259.

Hansen, P. 1967. ¹⁴C-studies on apple tree. *In*: The effect of the fruit on the translocation and distribution of photosynthates. **Plant Physiol.** 20: 382 - 391.

Hofman P.J. and M. Jobin-Decore. 1999. Effect of fruit sampling and handling procedures on the percentage dry matter, fruit mass, ripening and skin colour of 'Hass' avocado. **J. Hort. Sci. Biotech.** 74(3): 277 - 282

Hofman P.J., L.G Smith., G.f Meiburg and J. E Giles. 1997. Production locality affects mango fruit quality. **Australian J. Exp. Agri.** 37: 801-808.

Ketsa, S. 1997. Durian, pp. 323-334. *In*: S.K. Mitra, (ed.) **Postharvest Physiology and storage of Tropical and Subtropical Fruits**. CAB International, Wallingford.

Lee, S. K., R. E Young., P.M Schiffman and C.W Coggins. 1983. Maturity studies of avocado fruit based on picking dates and dry weight. **J. Amer. Soc. of Hort. Sci.** 108: 390 – 394.

Morton, J.F. 1987. Bombacaceae: durian, pp. 287-291. **In:** C.F. Dewling (ed.). **Fruits of Warm Climates.** Creative Resource System, Inc., Winterville.

Siriphanich, J. and L Khurnpoon. 2003. Dry matter as a possible maturity index of ‘Monthong’ Durians. **Thai J. of Agri. Sci.** 37(3): 365-372.

Vuthapanich, S., P.J. Hofman, A.W. Whiley, A. Klieber and D.H. Simons. 1995. Effects of irrigation and foliar cultur[®] on fruit yield and quality of ‘HASS’ avocado fruit. **Proc. World Avo. Cong. III:** 311 – 315.