

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาที่ดิน. การปลูกพืชบำรุงดิน. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2549.
- กรมวิชาการเกษตร. พืชไร้เศรษฐกิจ. พิมพ์ครั้งที่ 5. นครปฐม : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. การปลูกมะละกอ. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2536.
- กลุ่มวิจัยดินและปุ๋ยพืชไร่. ปุ๋ยหมัก. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์อมิเมทกรุ๊ป, 2544.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. ข้อควรคำนึงก่อนลงมือทำสวนไม้ผล. วารสารเกษตรก้าวหน้า, 12(2) : 41-50., 2530.
- ทองศักดิ์ มณีวรรณ. การศึกษาต้นทุนการผลิตมะละกอที่ปลูกโดยการเสียบยอด. พิมพ์ครั้งที่ 2. ลำปาง : สำนักพิมพ์สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรลำปาง, 2543.
- ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์. การปลูกมะละกอ. พิมพ์ครั้งที่ 1. ขอนแก่น : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2535.
- ทรงพล สมศรี พะยงค์ เก่งกาจ ภริมย์ ขุนจันทิก นิชชา แหลมเพ็ชรรัตยา คำอำไพ สุชาติ วิจิตรานนท์ สมนึก ฉวนฉิม เสาวนีย์ ศรีสุมา เสริมสุข สลักเพ็ชร ศุจิรัตน์ สงวนรังศิริกุล วณิดา งามเงิน และธีรวิมล วงศ์วรรณ์. การปรับปรุงพันธุ์ทุเรียนเพื่อผลิตลูกผสมต้นฤดูที่มีคุณภาพดีและการศึกษาจำแนกชนิด พันธุ์ สายพันธุ์ ลูกผสมดีเด่นด้านชีวโมเลกุล. ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. กรมวิชาการเกษตร, 2549.
- นันทิยา วรรณระภูติ. การขยายพันธุ์พืช. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ โอ.เอส. พรินต์ติ้งเฮ้าส์, 2542.
- ประเสริฐ อนุพันธ์. แนวทางการวิจัยและการพัฒนามะละกอ ของสถาบันวิจัยพืชสวน. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการ มะละกอ ณ. โรงแรมเจริญธานี ปรีณเชส จ.ขอนแก่น 2-4 กรกฎาคม 2540. หน้า 1-3, 2540.
- พรพิมล รักศิริ. มะละกอของดีมีคุณค่า ควรมีไว้ประจำบ้าน. วารสารเกษตรพัฒนา. 5(24). 2548.
- มณีฉัตร นิกรพันธุ์ จตุรงค์ พวงมณี และสุภาภรณ์ ปุณฺลวงค์. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรปีที่ 35 ฉบับที่ 5-6 (พิเศษ) สิงหาคม-ธันวาคม 2547. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4. หน้า 231-234, 2547.

- รภัสสา จันทาศรี พนิดา อติเวทิน อภิเดช แสงดี ทรงยุทธ ขันติประกอบ สุนทร
 โชคสวัสดิ์ธีระกิจ และประยูร สุวรรณคำ. การคัดเลือกมะละกอสายพันธุ์ครั้งเนื้อ
 เหลืองเพื่อบริโภคผลดิบและความทนทานต่อโรคใบจุดวงแหวนในพื้นที่จังหวัด
 มหาสารคาม. รายงานการวิจัยคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏ
 มหาสารคาม. 106 หน้า, 2555.
- รักสันต์ ขางธิสาร. การเพิ่มทักษะการขยายพันธุ์โดยวิธีการตอนกิ่ง. พิมพ์ครั้งที่ 2. นครปฐม :
 สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.
- รัชดาภรณ์ จันทาศรี. มะละกอ. เอกสารประกอบการสอนวิชา การผลิตไม้ผลเขตร้อน.
 ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2548.
- _____. มะละกอเพื่อการค้า. พิมพ์ครั้งที่ 1. อุบลราชธานี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย
 อุบลราชธานี, 2550.
- รัชดาภรณ์ จันทาศรี และกิตติพันธ์ จันทาศรี. การเปรียบเทียบสายพันธุ์มะละกอที่ทนทาน
 ต่อโรคใบจุดวงแหวนในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัย
 อุบลราชธานี 8(1): 8-19, 2548.
- วชิระ ไสววรรณตระกูล. เทคโนโลยีชาวบ้าน. พิมพ์ครั้งที่ 19. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ชุมชน
 สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2550.
- วิไล ปราสาทศรี. การศึกษาศักยภาพการปลูกมะละกอขอนแก่น 80. สถานีทดลองพืชสวน
 ขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร, 2537.
- วิไล ปราสาทศรี อุคม คำชา เฉลิมชัย ปราสาทศรี รัชณี ศิริยาน สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ
 ประหยัด ยูพิน และ Dennis Gonsalves. ขอนแก่น 80 มะละกอผลเล็กเพื่อกินสุกและ
 ส่งออก. รายงานการวิจัยของศูนย์บริการด้านพืชและปัจจัยการผลิตขอนแก่น
 สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 กรมวิชาการเกษตร, 2552.
- ศักดิ์สิทธิ์ ศรีวิชัย. มะละกอ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โครงการหนังสือเกษตร
 ชุมชน, มปป.
- ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ. การคัดเลือกมะละกอพันธุ์แบกดำ. กรุงเทพฯ : อักษรบัณฑิต
 รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2539, 2539.
- ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ. การคัดเลือกมะละกอพันธุ์แบกดำ. กรุงเทพฯ : อักษรบัณฑิต
 รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2544, 2544.

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร. การคัดเลือกสายพันธุ์ต้นส้มโอที่ได้จากการผสมพันธุ์.

พิษณุโลก : กรมวิชาการเกษตร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2, 2553.

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดมหาสารคาม (พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง). การปลูก

มะละกอเพื่อการค้า. มหาสารคาม : กรมส่งเสริมการเกษตร, 2549.

สถานีวิจัยปากช่อง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์. พันธุ์น้อยหน่าและน้อยหน่าลูกผสมในประเทศ

ไทย และแนวทางการผลิตน้อยหน่าและน้อยหน่าลูกผสมตามระบบเกษตรดีที่

เหมาะสม (GAP). กรุงเทพฯ : สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์ฯ ภาควิชาพืชสวนคณะ

เกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536.

สถานีวิจัยปากช่องสถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์. มะละกอลูกผสม “ปากช่อง 2”. กรุงเทพฯ :

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549.

สุคนทิพย์ มุขบากรกุล. ผลของอุณหภูมิและความชื้นที่มีต่อการผันแปรเพศดอกมะละกอ

ต้นสมบูรณ์เพศพันธุ์เม็กซิโกในช่วงฤดูร้อน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืช

สวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543.

สิริกุล วะสี.. มะละกอพันธุ์ปากช่อง 1. พิมพ์ครั้งที่ 1. นครปฐม : สำนักพิมพ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2542.

เสรี จาตุรงค์กุล สมนึก ศรีทองนิม. การปลูกไม้ผล. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอ

เดียนสโตร์, 2546.

อัมพร ทองปลิว. การปลูกมะละกอลูกผสม. (สืบค้นเมื่อ 21 มีนาคม 2553) Available from :

URL : [http:// www.brandenburgen%20te2p%20rises.net](http://www.brandenburgen%20te2p%20rises.net), 2540.

อุทัย อันพิมพ์. การขยายพันธุ์พืช. พิมพ์ครั้งที่ 1. อุบลราชธานี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย

อุบลราชธานี, 2550.

Badillo, V.M. Caricaceae. In : Harling, G. and B. Sparre (eds). Flora of Ecuador. Balogh

Scientific Book, Illinois, pp.27-47, 1983.

Baker, C.A , H. Lecoq, and D.E. Purcifull.. Serological and Biological Variability among

Papaya Ringspot Virus Type-W Isolates in Florida. *Phytopathology* 81: 722-

728, 1991.

- Chiang CH, JJ Wang, FJ Jan, SD Yeh and D.Gonsalves. Comparative Reactions of Recombinant Papaya Ringspot Viruses with Chimeric Coat Protein (CP) genes and Wild-type Viruses on CP-transgenic Papaya. **J Gen Virol** 82 : 2827-36, 2001.
- Denisen, E. L. Principles of Horticulture. London : Macmillan, 1985.
- Gonsalves, D. *et.al.* Virus Resistant Papaya: From Hope to Reality for Controlling Papaya Ringspot Virus in Hawaii. APSNnt, 2004.
- Magoon, C.E. Papaya : Fruit and Vegetable Facts and Pointers. United Fresh Fruit and Vegetable Association. North Washington at Madison, Alexandria Virginia 8p, 1980.
- Manshardi.R.M..and T.F. Wenslaff. Interspecific Hybridization of Papaya with other Carica Species. **j.Am.Soc.Hort.Sci.**114 : 689-694, 1989.
- Mckako.H.,and H. Nakasone. Interspecific Hybridization Among 6 Caric Species. **j.Am.Soc.Hort.Sci.**100:237-242, 1975.
- Negy P and E. Shaw. Tropical and Subtropical Fruits USA. p. 48- 52, 317-340, 1980.
- Nelson, M.N. and A.W. Alvares. Purple Stain of Carica Ppapaya. **Plant Dis.** 64: 93-95, 1980.
- Prasartsee, V. and W. Kongpolprom. Occurrence of Papaya Ringspot Virus Disease in Thailand in Relation to the Migration of Aphids. **Thai J. Agri.** 26 : 321-329, 1993.
- Purcifull, D.E., J.R. Ewardson, E. Hiebert, and D. Gonsalves. Papaya Ringspot Virus. CMI/AAB Descriptions of Plant Virus, no. 84, revised, 1984.
- Purseglove J.W. Caricaceae Tropical Crops Dicotyledons. Vol. 1 and Vol. 2 Steven, 1977.
- Tankard, G. Exotic Tree Fruit for the Australian Home Garden. : Recent Rare Fruit Discoveries in Malaysia Borneo. Australian : Thomas Nelson Australian Veda S, Platel K. **J Agr Food Chem** 2007 ; 55(19) : 7931-5, 1987.
- Yeh,S.D., D. Gonsalves, H.L. Wang, R. Namba and R.J. Chiu. Control of Papaya Ring Spot Virus by Cross Protection. **Plant Dis.** 72 : 375-380, 1988.