

บรรณานุกรม

- กวิศร์ วานิชกุล และวัชรพงษ์ ถาวรวิเชียร. การศึกษาชีววิทยาของดอก และการเติบโต ของผล
ชมพู่ฆ่าเหมียว (*Syzygium malaccense* Merr. & Perry). วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร.
36(5-6): 223-226., 2548.
- กลุ่มรักเกษตร. มะละกอ. นนทบุรี : เทพพิทักษ์การพิมพ์, 2542.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. การปลูกมะละกอ. พิมพ์ครั้งที่4. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ชุมชน
สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2536.
- กรมส่งเสริมการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. เอกสารวิชาการ มะละกอ.
กรุงเทพฯ : ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2540.
- จิรภา พุทธิวงศ์, สมพงษ์ สุขเขตต์, เอนก บางข้า, โกมินทร์ วิโรจน์วัฒนกุล. ผลงานวิจัยใช้ได้จริง
จากห้องสู่ห้าง ครั้งที่ 2. เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์มะละกอแขกดำศรีสะเกษและการ
นำไปใช้ประโยชน์. ข่าวเผยแพร่ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ สืบค้นจาก.
[http://it.doa.go.th/refs/files/549_2551.pdf?PHPSESSID=962b3daad5a2663f92abb5
d1e2b9ab8e](http://it.doa.go.th/refs/files/549_2551.pdf?PHPSESSID=962b3daad5a2663f92abb5d1e2b9ab8e). วันที่ 26 มกราคม 2554
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. “ข้อควรคำนึงก่อนลงมือทำสวนไม้ผล.” วารสารเกษตรก้าวหน้า.
12(2): 41-50, 2530.
- ดวงทิพย์ ม้าทอง. การเติบโตของผลมะละกอพันธุ์แขกดำที่เกิดจากดอกเพศเมียและดอก
สมบูรณ์เพศปัญหาพิเศษปริญญาตรี. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวนมหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, 2537.
- ทรงพล สมศรี, พะยงค์ เก่งกาจ, ภิรมย์ ชุนจันทิก, นิชชา แหลมเพ็ชร์, นาดยา คำอำไพ, สุชาติ
วิจิตรานนท์ สมนึก, ฉวนฉิม เสาวนีย์, ศรีสุมา เจริมสุข, สลักเพ็ชร์ สุจิรัตน์, สงวน
รังศิริกุล, วนิดา งามเงิน และธีรวุฒิ วงศ์วัฒน์. การปรับปรุงพันธุ์ทุเรียนเพื่อผลิต
ลูกผสม ต้นฤดูที่มีคุณภาพดีและการศึกษาจำแนกชนิด พันธุ์ สายพันธุ์ ลูกผสมดีเด่นด้านชีว
โมเลกุล. จันทบุรี : ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร, 2549.
- ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์. มะละกอ. ขอนแก่น : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2535.

- ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์. การปลูกมะละกอ. พิมพ์ครั้งที่ 1. ขอนแก่น : สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546.
- ประเสริฐ อนุพันธ์. แนวทางการวิจัยและการพัฒนามะละกอ ของสถาบันวิจัยพืชสวน. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการ มะละกอ ณ. โรงแรมเจริญธานี ปรีณิเชส จ.ขอนแก่น 2-4 กรกฎาคม 2540. 1-3., 2540.
- พรพิมล รักศิริ. “มะละกอของดีมีคุณค่า ควรมีไว้ประจำบ้าน,” วารสารเกษตรพัฒนา. 5 (24), 2548.
- มณีจักร นิกรพันธุ์, จตุรงค์ พวงมณี และสุภาภรณ์ ปุณฺณวงศ์. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 35 ฉบับที่ 5-6 (พิเศษ) สิงหาคม-ธันวาคม 2547. การประชุมวิชาการพืชสวน แห่งชาติ ครั้งที่ 4. หน้า 231-234, 2547.
- รัชดาภรณ์ จันทาศรี. การศึกษามะละกอทนทานต่อโรคใบจุดวงแหวนในพื้นที่จังหวัด อุบลราชธานี. รายงานการวิจัยคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2547.
- _____. มะละกอ. เอกสารประกอบการสอนวิชา การผลิตไม้ผลเขตร้อน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2548.
- _____. มะละกอเพื่อการค้า. พิมพ์ครั้งที่ 1. อุบลราชธานี : สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี, 2550.
- รัชดาภรณ์ จันทาศรี และกิตติพันธ์ จันทาศรี. “การเปรียบเทียบสายพันธุ์มะละกอที่ทนทาน ต่อโรคใบจุดวงแหวนในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี,” วารสารวิชาการมหาวิทยาลัย อุบลราชธานี. 8(1): 8-19., 2548.
- รภัศรา จันทาศรี, พนิกา อติเวทิน, อภิเดช แสงดี, ทรงยุทธ ชันติประกอบ, สุนทร โชคสวัสดิ์ธนะกิจ และ ประยูร สุวรรณคำ. การคัดเลือกมะละกอสายพันธุ์ครั้งเนื้อเหลืองเพื่อบริโภคผลดิบและ ความทนทานต่อโรคใบจุดวงแหวนในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม. รายงานการ วิจัยคณะ เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555.
- รัชณี คงกาญจนาย, รัญญ เจริญศิริ และพงศธร สังข์เผือก. รายงานการวิจัยเรื่อง คุณค่าทาง โภชนาการของผลไม้ ไทยเพื่อสุขภาพและมูลค่าเพิ่ม. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการ วิจัย (สกว.), 2551.
- วิไล ปราสาทศรี. การศึกษาศักยภาพการปลูกมะละกอขอนแก่น 80. ขอนแก่น : สถานีทดลอง พืชสวนขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร, 2537.

- วิไล ปราสาทศรี, อุดม คำชา, เฉลิมชัย ปราสาทศรี, รัชณี ศิริยาน, สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ
ประหยัด ยูพิน และ Dennis Gonsalves. ขอนแก่น 80 มะละกอมผลเล็กเพื่อกินสุกและ
ส่งออก. รายงานการวิจัยของศูนย์บริการด้านพืชและปัจจัยการผลิตขอนแก่น
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 กรมวิชาการเกษตร, 2552.
- ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ. การคัดเลือกมะละกอพันธุ์แบงค์ดำ. รายงานผลงานวิจัยประจำปี
2539. กรุงเทพฯ : อักษรบัณฑิต, 2539.
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร. การคัดเลือกสายพันธุ์ต้นส้มโอที่ได้จากการผสมพันธุ์.
พิษณุโลก : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 พิษณุโลก กรมวิชาการเกษตร,
2553.
- ศักดิ์สิทธิ์ ศรีวิชัย. มะละกอ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โครงการหนังสือเกษตร
ชุมชน, มปป.
- สถานีวิจัยปากช่อง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์. พันธุ์น้อยหน่าและน้อยหน่าลูกผสมในประเทศ
ไทย และแนวทางการผลิตน้อยหน่าและน้อยหน่าลูกผสมตามระบบเกษตรดีที่
เหมาะสม(GAP). กรุงเทพฯ : สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์ ภาควิชาพืชสวนคณะ
เกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2536
- สถานีวิจัยปากช่อง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์. มะละกอลูกผสม “ปากช่อง 2”. กรุงเทพฯ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549
- สุคนธ์พิทย์ นุชบากรกุล. ผลของอุณหภูมิและความชื้นที่มีต่อการผันแปรเพศดอกมะละกอ
ต้นสมบรูณ์เพศพันธุ์เม็กซิโกในช่วงฤดูร้อน. กรุงเทพฯ : ปัญหาพิเศษปริญญาตรี
ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543.
- สุรชาติภ ภมรประวีติ. มะละกอ ต้านอนุมูลอิสระ. นิตยสารหมอชาวบ้านเล่มที่: 360 | เดือน/
ปี: 04/2552, 2552.
- สิริกุล วะลี. มะละกอพันธุ์ปากช่อง1. พิมพ์ครั้งที่1. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์:
นครปฐม, 2542.
- Badillo, V.M. Caricaceae. In : Harling, G. Sparre, B.(eds). Flora of Ecuador. Balogh
Scientific Book, Illinois, 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.

- Denisen, E. L. **Principles of Horticulture**. London : Macmillan., 1985.
- Magoon, C.E. **Papaya : Fruit and Vegetable Facts and Pointers**. United Fresh Fruit and Vegetable Association : North Washington at Madison, Alexandria Verginia, 1980.
- Subhadrabandhu, S. **Lychee and Longan Cultivation in Thailand**. Bangkok : Rumthai, 1990.
- 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.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY



ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY