

รายชื่อสิ่งพิมพ์

บทความวารสาร

	หน้า
“กาหุเฝ้าโบราณของดีเมืองระนอง ชื่อ-ชายยุติธรรม” <i>มติชุมชน</i> 1, 1 (มิ.ย. 2548) 67	A1
กุลวัฒน์ บัวสวัสดิ์. “คุณสมบูรณ์ โภกนุทาภรณ์ ผู้คร่ำหวอดธุรกิจเม็ดมะม่วงหิมพานต์ เมืองระยอง” <i>ผู้ส่งออก</i> 23, 532 (ต.ค. 2552) 51-57	A2
“เครื่องคั่วเม็ดมะม่วงหิมพานต์” <i>จดหมายข่าว วว.</i> 7, 7 (ก.ค. 2547) 10	A3
“เครื่องต้มเสริมสุขภาพ 'กาหุ'” <i>จดหมายข่าว วว.</i> 11, 5 (พ.ค. 2551) 7	A4
“ใช้กาหุตรวจสอบน้ำมันถั่วลิสง” <i>วารสารวิทยาศาสตร์</i> 62, 4 (ก.ค.-ส.ค. 2551) 36	A5
“เตาผลิตแก๊สเชื้อเพลิงชีวมวลจากเปลือกเม็ดมะม่วงหิมพานต์” <i>วารสารพลังงานทางเลือก</i> 5, 18 (เม.ย.-มิ.ย. 2553) 62-63	A6
นฤมล รื่นไวย. “เครื่องต้มเสริมสุขภาพจากผักผลไม้ไทย น้ำไลโคเอม น้ำกาหุ น้ำกล้วยหอม และ น้ำมันคุด” <i>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</i> 23, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2551) 88	A7
“ประโยชน์ของน้ำมันจากเปลือกเม็ดมะม่วงหิมพานต์” <i>ข่าวกรมวิทยาศาสตร์บริการ</i> 99 (พ.ค. 2525) 9-10	A8
“แปรรูปผลผลิต"กาหุ"เมืองระนอง” <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 3, 32 (พ.ค. 2534) 16	A9
“เม็ดมะม่วงหิมพานต์คั่วที่กระบี่ ปรับกรรมวิธีสู่ต้นแบบการผลิต” <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 17, 346 (1 พ.ย. 2547) 54	A10
ภส ทศประเทือง. “เปลือกเม็ดมะม่วงหิมพานต์พลังงาน+เทคโนโลยี” <i>ENERGY SAVING</i> 3, 31 (มิ.ย. 2554) 77	A11
วรนิษฐ์ สมุทรวณิช. “ถั่วสมุนไพร "คุณตา" ของดีเมืองตาก” <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 26, 560 (ต.ค. 2556) 106	A12

	หน้า
วสันต์ สุขสุวรรณ. “กาพย์เหาแบบโบราณ กลิ่นหอม กรอบ รสชาติดี เมืองระนอง” <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 17, 356 (1 เม.ย. 2548) 20-21	A13
วสันต์ สุขสุวรรณ. “กาพย์พืดคู่เมืองระนอง เกษตรเร่งพัฒนาการผลิต การแปรรูป และส่งเสริมเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร” <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 20, 435 (15 ก.ค. 2551) 66-67	A14
สุจิต เมืองสุข. “เม็ตมะม่วงหิมพานต์ ของดีเมืองกระบี่สร้างงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านไร่ใหญ่” <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 26, 572 (เม.ย. 2557) 58-59	A15
อรวัตี มาลีวรรณ. “ประโยชน์ทางอุตสาหกรรมของน้ำมันจากเปลือกเม็ตมะม่วงหิมพานต์” <i>วารสารสมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย</i> 8, 17 (ม.ค.-มี.ค. 2526) 57-59	A16
“อุตสาหกรรมเม็ตมะม่วงหิมพานต์” <i>นิตยสารธุรกิจอุตสาหกรรมและการเกษตร</i> 2, 1 (มี.ค. 2526) 112-114, 139	A17
บทความวิจัย	
กุลวดี ครอบพาณิชย์ ชุมสาย สีลวานิช และ สมชาย เลิศบันณะพงษ์. “แยมจากผลมะม่วงหิมพานต์” <i>วารสารวิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ ปีที่ 24 ฉบับที่ 3, 2533 : 297-305</i>	B1
ทิพาพร อยู่วิทยา. “การใช้ประโยชน์จากผลมะม่วงหิมพานต์” <i>วารสาร สจ.ธ. ปีที่ 14 ฉบับที่ 1, (มิถุนายน) 2534 หน้า 1-14</i>	B2
ธนิต สวัสดิ์เสวี และคนอื่น ๆ . “การอบแห้งเมล็ดในมะม่วงหิมพานต์ด้วยเครื่องอบแห้งแบบถาดหมุน” <i>วารสารวิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ ปีที่ 33 ฉบับที่ 1, 2542 : 159-169</i>	B3
วิจิตต์ วรรณจิต. <i>อิทธิพลของอุณหภูมิ ภาชนะบรรจุและระยะเวลาการเก็บรักษาที่มีผลต่อสภาพความมีชีวิตของเมล็ดพันธุ์มะม่วงหิมพานต์</i> . ใน: วิทยานิพนธ์ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. 2524 สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2524, หน้า 1-58	B4
วิทยา สุริยาภณานนท์ และ โอ(ร) ตัณพวิรุฬห์. ใน: <i>รายงานผลการวิจัย เรื่อง การขยายพันธุ์มะม่วงหิมพานต์ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ, หน้า 533-543</i>	B5
ศิริลักษณ์ นิรัฐจรรยา. ใน: <i>รายงานผลการวิจัย ทนุอดหนุนวิทยนอกงบประมาณปี 2533 เรื่อง การเตรียมพอลิยูรีเทนจากน้ำมันที่สกัดได้จากเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์</i> . สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพฯ, 2533. หน้า 1-30	B6

	หน้า
เสาวลักษณ์ จิตรบรรเจิดกุล และ ก่องกาญจน์ อังสุภาณิช. “น้ำผลไม้ผสมจากมะม่วงหิมพานต์และเสาวรส” <i>วารสารสงขลานครินทร์</i> ปีที่ 11, 2532 หน้า 167-173	B7
อดิศักดิ์ นาถกรณกุล และ สมเกียรติ ประชญาวารากร. “การหาคุณสมบัติทางฟิสิกส์ของเมล็ดมะม่วงหิมพานต์” <i>วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์</i> ปีที่ 32 ฉบับที่ 2, 2541 หน้า 171-186	B8
อัศจรรย์ สุขธำรง เรณู ขำเลิศ และ นันทกร บุญเกิด. ใน: <i>รายงานการวิจัย ทุนอุตสาหกรรมวิจัย ปีงบประมาณ 2540-2544 เรื่อง การศึกษาการจัดการธาตุอาหาร น้ำ และฮอร์โมนเพื่อการติดผล การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของมะม่วงหิมพานต์</i> . สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นครราชสีมา, สิงหาคม 2544. หน้า 1-62	B9
อินทวัฒน์ บุรีคำ และ พรรณเพ็ญ ชโยภาส. “แผนการสู่มตัวอย่างแบบซีเควนเซียลเพื่อการตัดสินใจในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟมะม่วงหิมพานต์” <i>วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์</i> ปีที่ 29 ฉบับที่ 2, 2538 : 167-175	B10

กฤตภาค

“เครื่องคว่ำเม็ดมะม่วงหิมพานต์ ปลอดภัย-ประหยัดพลังงาน” <i>มติชน</i> 33, 11977 (25 ธ.ค. 2553) 23 ก11348	C1
“เครื่องตีเมล็ดสุภาพจากกาหูก เพิ่มมูลค่าแก่ผลไม้ท้องถิ่น” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 21,418 (3 มิ.ย. 2551) 10 ก8403	C2
“เครื่องลอกเยื่อเม็ดมะม่วงหิมพานต์ฝีมือ 3 หนุ่ม นศ.ราชมงคธัญบุรี” <i>คมชัดลึก</i> 10, 3639 (7 ต.ค. 2554) 12 ก12120	C3
“เม็ดมะม่วงหิมพานต์อบเกลือสินค้าเด่นเมืองตราด” <i>สยามรัฐ</i> 64, 22127 (25 พ.ย. 2556) 16 ก14630	C4

ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต

กฤษฎี โพธิทัต. “วันนี้...คุณกินถั่ววันละ 1 กำมือหรือยัง?” [ออนไลน์]. [อ้างถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2559]. เข้าถึงจาก http://www.healthtoday.net/thailand/dietary/dietary_97.html	D1
--	----

พนม เกิดแสง. “การปลูกขยายพันธุ์มะม่วงหิมพานต์และการแปรรูป” [ออนไลน์]. [อ้างถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2559]. เข้าถึงจาก <http://pirun.ku.ac.th/~eatpnk/wRITING/mango.htm>