

ii

สารบัญ

หน้า

คำนำ

i

บทความวารสาร

A1-A26

บทความวิจัย

B1-B13

กฤษฎาก / ข่าว

C1-C19

ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต

D1-D3

มาตรฐาน / กฏ ระเบียบ

E1

รายการสิ่งพิมพ์

บทความวารสาร

หน้า

- กาญจนา จินตakanนท์. “น้ำมันมะพร้าว...ผสมคลอรีฟิลล์ใบกฤษณาจากเกษตรช้าง จังหวัดตราด” เทคโนโลยี ชาวบ้าน 27, 604 (ส.ค. 2558) 108-109 A1
- คมสัน หุตตะแพทธ์. “เผยแพร่ความลับน้ำมันสกัดเย็นสีสหาย น้ำมันมะพร้าว น้ำมันรำข้าว น้ำมันงาขี้ม่อน น้ำมันกระเทียม” เกษตรกรรมธรรมชาติ 17, 10 (2557) 28-33 A2
- ฉันทรา พูนศิริ. “การผลิตสบู่จากน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์” วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 20, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2548) 73-78 A3
- ชำนาญ ทองเกียรติกุล. “จากมะพร้าวเคี่ยวกับกลั่นกรองเป็นน้ำมันสมุนไพรบำรุงผิว” เทคโนโลยีชาวบ้าน 16, 325 (15 ธ.ค. 2546) 22 A4
- ชุดima ลิ้มมัทavaภิรัติ และ สนทยา ลิ้มมัทavaภิรัติ. “การวิเคราะห์น้ำมันมะพร้าวและผลิตภัณฑ์ที่ประกอบด้วยน้ำมันมะพร้าว” FOOD FOCUS THAILAND 6, 68 (Nov. 2011) 40-43 A5
- ดวงดาว ฉันทศาสตร์. “การแปรรูปผลิตภัณฑ์น้ำมันมะพร้าวเพื่อใช้ในกิจการสปา” เกษตรกรรมธรรมชาติ ฉบ. 4 (2548) 14 A6
- ดาลัด ศิริวน. “น้ำมันมะพร้าว อาหารมหัศจรรย์ (จริงหรือ)” หมอดชาวบ้าน 37, 442 (ก.พ. 2559) 10-18 A7
- เกลิงศัก สนิทวงศ์ ณ อยุธยา. “ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางน้ำมันมะพร้าว” วารสารส่งเสริมการลงทุน 1, 3 (ก.ค. 2533) 10-13 A8
- ทะนุพงศ์ กุสุมาน อยุธยา. ““all coco” ดันมะพร้าวน้ำหอมไทย สร้างความนิยมทั่วโลก” เทคโนโลยี ชาวบ้าน 30, 656 (ต.ค. 2560) 52-53 A9
- ทะนุพงศ์ กุสุมาน อยุธยา. “เกียรติศักดิ์ เทพดุงพร ผู้บริหารกะทิชาวเกษตร ชี้ ตลาดบริโภคผลิตภัณฑ์ประรูปมะพร้าว ยังสดใส” เทคโนโลยีชาวบ้าน 29, 653 (ส.ค. 2560) 32 A10

หน้า	
A11	ทะนุพงศ์ กุสุมา ณ อยุธยา. “ผลิตภัณฑ์จากก้านมะพร้าวของกลุ่มจักสถานก้านมะพร้าวบางซัง สมุหทรงคราม” เทคโนโลยีชาวบ้าน 23, 491 (พ.ย. 2553) 95-96
A12	ทะนุพงศ์ กุสุมา ณ อยุธยา. “ลูกมะพร้าวใส่ก้านร้อนของชาวบางระมาด ภูมิปัญญาท้องถิ่นสมัย ทรงครามโลก” เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 536 (1 ต.ค. 2555) 120-121
A13	ตรา วิริยะพานิช. “อาหารไทยหนึ่งพันมะพร้าวและกะทิ” เกษตรกรรมธรรมชาติ ฉบับที่ 2 (2548) 42-46
A14	ประพจน์ เกตราภาศ. “รู้เท่าหันน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์” ฉลาดชื่อ 22, 175 (ก.ย. 2558) 60-61
A15	ประภาส ทรง hegza. “สถานการณ์มะพร้าวลันตาด...จากวิกฤตสู่โอกาส” กลสิกร 86, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2556) 17-26
A16	ปานตะวัน, นามแฝง. “เปิดฝากระลามมะพร้าวน้ำหอมด้วยน้ำเดียว” เส้นทางเศรษฐี 20, 347 (เม.ย. 2557) 44-45
A17	พยนต์ กาญจนพิบูลย์. “รักษามะพร้าว งานศิลป์จากธรรมชาติ” เส้นทางเศรษฐี 11, 131 (เม.ย. 2548) 41
A18	เพชรรัตน์ สิทธิรักษ์. “มะพร้าwt้มอีกรูปแบบหนึ่งของการแปรรูปจากมะพร้าวน้ำหอม คนวัดเพลิง เมืองโ่อ่ง นำเสนอ” เทคโนโลยีชาวบ้าน 22, 466 (พ.ย. 2552) 56-57
A19	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์. “เพิ่มนุ่คลักษณะมะพร้าวดูสวยงาม ทันสมัย” เทคโนโลยีชาวบ้าน 19, 397 (15 ธ.ค. 2549) 34
A20	เมืองแม่น นรเทพ. “ผลิตภัณฑ์คนไทยไม่ทำลายป่าไม้ไม่ก่อเกิดผลกระทบภาวะถ่านกระถางมะพร้าวอัดแห้ง (COCO CHARCOAL)” เส้นทางเศรษฐี 10, 127 (ปีกษ์หลัง ก.พ. 2548) 46-47
A21	“ยอดมะพร้าวอาหารเด็ดที่ต้องหบหวน” เทคโนโลยีชาวบ้าน 15, 319 (15 ก.ย. 2546) 56-57
A22	รัตตี วงศ์ตตนาวรรศ. “น้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์แท้ของดีสามร้อยยอด” เทคโนโลยีชาวบ้าน 23, 491 (พ.ย. 2553) 36-37
A23	วัชรีพร คงวิลาด. “มะพร้าวตันไม้แห่งชีวิต” เกษตรกรรมธรรมชาติ ฉบับที่ 1 (2548) 68-70
A24	สาวบางแค 22, นามแฝง. “ตลาดน้ำ...น่าจับจอง เครื่องสำอางมะพร้าว ขายดี トイไว...ผลิตก่อน รายก่อน” เทคโนโลยีชาวบ้าน 29, 651 (ก.ค. 2560) 63-64

หน้า	
A25	เสถียร ทั่วมjanทร. “สร้างมะพร้าวเพิ่มราคางานเด่นรางวัลชนะเลิศการโรงนักคิด” เส้นทางเศรษฐี 11, 132 (พ.ค. 2548) 40-41
A26	ไสว. “กษามะพร้าว สร้างอาชีพ” เพื่อนเกษตร 8 (96) มิถุนายน 2549 หน้า 84-87
	บทความวิจัย
B1	กิตติชาติ โนมาคwin, สิงห์พรรณ แสงศัพท์ และ สิงห์ อินทร์ชูโต. “การใช้ไมโครร่วมกับยางพาราเพื่อเป็นฉนวนดูดซับเสียง” เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45: สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2550. หน้า 235-244
B2	ไชยวงศ์ หาราช และบันพิต จริโนภาส. “เครื่องปอกเปลือกมะพร้าวอ่อน” วิทยาสารเกษตรศาสตร์ (สาขาวิทยาศาสตร์), 29 (3) ก.ค.-ก.ย. 2538 หน้า 393-403
B3	บุรฉัตร ฉัตรวีระ, เทเลสโพโล ยู ดาลาดาวร์ และ พิชัย นิมิตยังสกุล. “การประยุกต์ใช้ขี้เถ้าจากกลามะพร้าว, ชั้นข้าวโพด และ เปลือกถั่วถิงเป็นวัสดุป้องโชลน” วารสาร สจธ. 17 (2) ธันวาคม 2537 หน้า 51-70
B4	พิมลพรรณ ปุ่มกะวิมล และ กมลวรรณ แจ้งชัด. “การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของมะพร้าวพันธุ์น้ำหอมที่มีอายุต่างกัน” เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41: สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร, 2546 หน้า 166-174
B5	วรรณ ตันสกุล และ สุคนธ์ชื่น ศรีงาม. “เครื่องดีมโปรดีนจากมะพร้าว” เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45: สาขาวิชางานบริการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร, 2550 หน้า 586-593
B6	สมควร วัฒนกิจเพบูลย์ และ จิตตกร ทรงต่อศรีสกุล. “การศึกษาการนำเส้นใยกาบมะพร้าวมาใช้เป็นวัสดุเสริมแรง” ENGINEERING TODAY 3, 34 (ต.ค. 2548) 128-131
B7	สุคนธ์ชื่น ศรีงาม. “การแยกน้ำมันมะพร้าวจากน้ำกะทิ” วิทยาสารเกษตรศาสตร์ (สาขาวิทยาศาสตร์), 33 (3) 2542 หน้า 444-451
B8	สุคนธ์ชื่น ศรีงาม และ ศิริวรรณ เนติวรรณนท. “การเหม็นหินของน้ำมันมะพร้าว” วิทยาสารเกษตรศาสตร์ (สาขาวิทยาศาสตร์), 23 (3) ก.ค.-ก.ย. 2532 หน้า 260-266

<p>สุคนธ์ชื่น ศรีงาม และ ศิริวรรณ เนติวนานท์. “ปัจจัยในการเกิดการเหม็นหืนของน้ำมันมะพร้าวและวิธีป้องกัน” <i>วิทยาสารเกษตรศาสตร์ [วิทยาศาสตร์]</i>, 24 (3) ก.ค.-ก.ย. 2533 หน้า 291-296</p> <p>สุนันท์ วิทิตสิริ. “การผลิตน้ำส้มคั่วไม้จากกล้วยหอมมะพร้าวและกล้วยหอมพันธุ์ลูกปัด” <i>ผลงานวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา</i> คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ 0. งานวิจัยนี้ได้รับทุนอุดหนุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์. นครสวรรค์. 2551</p> <p>สุริพร สว่าง. “การศึกษาระมวิธีการกำจัดกลิ่นน้ำมันมะพร้าวสด” <i>ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</i>. กรุงเทพฯ. 2551</p> <p>เสาวคนธ์ ชัยวัฒนาวงศ์ และ สุคนธ์ชื่น ศรีงาม. “การผลิตน้ำกะทิขันหวานพร่องไขมัน จากผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้จากการผลิตน้ำมันมะพร้าวสด” <i>เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45: สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร</i>, 2550. หน้า 523-530</p> <p>อนุสรณ์ ดิษฐสวรรค์, ณรงค์ศักดิ์ อินทนนท์ และ มารูต วิชยา. “การศึกษาสมบัติและสภาพที่เหมาะสมใน การผลิตถ่านกัมมันต์จากกล้วยหอมมะพร้าว” <i>ผลงานวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา</i> คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ปีการศึกษา 2546 (งานวิจัยนี้ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากสำนักวิจัยและบริการวิชาการสถาบันราชภัฏนครสวรรค์)</p>	B9 B10 B11 B12 B13
<h2>กฤษฎาก</h2> <p>กัมปนาท ขันตระกูล. “ใช้มะพร้าวน้ำหอมทำลดซ่องกระเพาะชายดี-รายได้งามของแม่บ้านนายาง” <i>คมชัดลึก</i> 12, 4193 (13 เม.ย. 2556) 11 ก13663</p> <p>จื๊อบแม่น, นามแฝง. “ตะกร้าสาنانหามะพร้าว อาชีพห้องถิน ‘ไม่ยุ่งยากทำเงินดี’” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 21,023 (5 พ.ค. 2550) 31 ก7555</p> <p>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์ ชั้นมرمเทคโนโลยีทางอาหารและชีวภาพ. “การใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์วุ้นน้ำมันมะพร้าว” <i>เดลินิวส์</i> (15 ธ.ค. 2542) 1 ก3259</p> <p>ตั้มรงค์ รักษจรวรยางค์. “แมคคาเดเมีย มะพร้าวแก้ว จักสานไฝร่มคั่ว ศรีรับเข้าห้อมมะลิ สุดยอดโถห่อปุ่ล'เลย'" <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 24,198 (13 ม.ค. 2559) 23 ก16437</p> <p>ธานี ทรัพย์สมบูรณ์. “มะพร้าวพร้อมทาน COCO FRESH เติมไอเดีย-นวัตกรรมเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 24,599 (17 ก.พ. 2560) 22 ก17487</p>	C1 C2 C3 C4 C5

หน้า

- บุญชู ศรีไตรภพ. “‘เบญจรงค์’มะพร้าวแก้วห้าดาว สูตรชาวบ้านน้อย-รุกขายห้าง” คดีลักษ์ 12, 4213 (3 พ.ค. 2556) 12 ก13754 C6
- ประอรอพิชญ์ คัจฉวัฒนา. “กระเปาจากรกมะพร้าว ผลิตภัณฑ์จากไอเดียนักศึกษาสู่ชุมชน” เดลินิวส์ ฉบ. 20,915 (17 ม.ค. 2550) 10 ก7432 C7
- พันธุ์ แก้วนุย. “ตะกร้าก้านมะพร้าว” มติชน 30, 10551 (29 ม.ค. 2550) 12 ก7482 C8
- เพ็ญพิชญา เตียว. “เชิงเทียนจุกมะพร้าวงานมือเอาใจกลุ่มวัยรุ่น” ไทยรัฐ (6 ธ.ค. 2545) 1 ก4886 C9
- “มะพร้าวแก้ว ‘เคียงเลย’ สุดยอดของฝากรเมืองเชียงคาน” สยามรัฐ 64, 22128 (26 พ.ย. 2556) 16 ก14635 C10
- “รีไซเคิลภาระมะพร้าวแปรรูปเป็นงานฝีมือ...โภอินเตอร์” เดลินิวส์ ฉบ. 19,652 (3 ส.ค. 2546) 1-2 ก5297 C11
- ราภู สนธกุล. “จากภาระมะพร้าวสู่งานฝีมือมากมุ่ลค่าด้วยสองมือของคนหนองยา” มติชนออนไลน์ (14 ก.ย. 2551) 1 ก8802 C12
- ศรีวนทร์ทิพย์ ยวนกรระโตก . “หัตถกรรมภาระมะพร้าว” มติชน 30, 10637 (25 เม.ย. 2550) 32 ก7525 C13
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. “น้ำมันมะพร้าวเป็นเย็นคุณภาพสูงผลิตภัณฑ์งานวิจัยเพิ่มมูลค่าทั่วพยการ” มติชน 28, 9881 (30 มี.ค. 2548) 9 ก6231 C14
- “สบู่ผสมน้ำมันมะพร้าว ดูแลผิวน้ำจากธรรมชาติ” สยามรัฐ 65, 22451 (15 ต.ค. 2557) 12 ก15353 C15
- “สิ่งทอคุณสมบัติพิเศษจากใบมะพร้าว” กรุงเทพธุรกิจ 29, 10240 (5 ต.ค. 2559) 27 ก17176 C16
- สุรัตน์ อัตตະ. “‘มาสก์บำรุงผิว’ ผลงานนักวิจัยจุฬาฯ เพิ่มค่า ‘น้ำมันมะพร้าว’ สู่ผลิตภัณฑ์เด่น” คดีลักษ์ 13, 4735 (7 ต.ค. 2557) 12 ก15329 C17
- สุรัตน์ อัตตະ. “ลุยสวนมะพร้าวน้ำหอมบ้านแพ้ว แร่ซิมสัมโภพันธุ์ที่ ‘แม่กลอง’” คดีลักษ์ 15, 5272 (27 มี.ค. 2559) 11 ก16587 C18
- อนงค์ วงศ์ช่วย. “มะพร้าวแก้วชี้น้ำห้องบ้านแพ้ว แร่ซิมสัมโภพันธุ์ที่ ‘แม่กลอง’” คดีลักษ์ 24, 8505 (22 มิ.ย. 2544) 1 ก3788 C19

ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต

หน้า

“ประโยชน์มากล้น” [ออนไลน์], [อ้างถึงวันที่ 12 ธันวาคม 2560] เข้าถึงจาก

D1

<http://www.tnews.co.th/contents/350131>

“ผลิตภัณฑ์จากกลามมะพร้าว” [ออนไลน์], [อ้างถึงวันที่ 12 ธันวาคม 2560] เข้าถึงจาก

D2

<https://www.sites.google.com/site/kalapradit/coconutknowledge/coconutprodutcraft>

“สรรพคุณทางยาของมะพร้าว” [ออนไลน์], [อ้างถึงวันที่ 12 ธันวาคม 2560] เข้าถึงจาก

D3

<https://www.sites.google.com/site/kalapradit/coconutknowledge/coconutmedicinal>

มาตรฐาน / กฎ ระเบียบ

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. มกช.18-2554, เรื่อง

E1

มะพร้าว. กรุงเทพฯ : มกช, 2554 [ออนไลน์], [อ้างถึงวันที่ 12 ธันวาคม 2560] เข้าถึงจาก

<http://www.acfs.go.th/standard/download/coconut-1.pdf>