

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	i
บทความวารสาร	A1-A16
บทความวิจัย	B1-B9
กฤตภาค / ข่าว	C1-C37
ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต	D1-D15
มาตรฐาน / กฎ ระเบียบ	E1

รายการสิ่งพิมพ์

บทความวารสาร

	หน้า
กนกวรรณ แซ่หล่อ. “ห้องรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) กับผลลำไยสดด้วยระบบหมุนเวียนอากาศแบบบังคับ” <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 22, 485 (15 ส.ค. 2553) 37	A1
ขวัญใจ เกตุดิน. “วิจัยเครื่องสำอางจากเมล็ดลำไย” <i>วารสารวิทยาศาสตร์</i> 62, 2 (มี.ค.-เม.ย. 2551) 27	A2
“เครื่องคัดขนาดลำไยสดตัดขั้ว” <i>จดหมายข่าว วว.</i> 16, 4 (เม.ย. 2556) 3	A3
ดวงกมล โลหศรีสกุล. “มทร. ตะวันออกวิทยาเขตจันทบุรีเผย 2 งานวิจัยขอสกล้ายไข่-น้ำลำไยเข้มข้น” <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 23, 495 (ม.ค. 2554) 74-75	A4
ธงชัย พุ่มพวง. “เชื้อเพลิงชีวมวล ลดต้นทุนการอบลำไยแห้งประหยัดเชื้อเพลิงทุกชนิด” <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 18, 387 (15 ก.ค. 2549) 18	A5
ธงชัย พุ่มพวง. “สถาบันวิจัยพลังงานนครพิงค์ คิดค้นเตาอบลำไยประหยัดพลังงาน ต้นทุนต่ำผลิตภัณฑ์คุณภาพสูง” <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 23, 502 (พ.ค. 2554) 36	A6
นพพล เล็กสวัสดิ์ และคนอื่นๆ. “ต้นแบบเครื่องผลิตน้ำตาลจากลำไยแก้ปัญหาลำไยล้นตลาด ราคาตกต่ำ” <i>เกษตรกรรมธรรมชาติ</i> 16, 8 (2556) 66-70	A7
พิชัย สมบูรณ์วงศ์ และ สมศักดิ์ ศิริ. “พัฒนาการผลิตลำไย ในฤดูและนอกฤดู รับ AEC” <i>เกษตรกรรมธรรมชาติ</i> 16, 1 (2556) 69-75	A8
พิมพ์ใจ ทรงประโดน. “ครีมลอกานอยด์สกัดจากเมล็ดลำไยบำบัดโรคได้ดี งานวิจัยจากหิ้งเพื่อผู้บริโภค” <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 24, 527 (พ.ค. 2555) 76	A9
เพ็ญรัตน์ หงษ์วิทยากร. “การออกแบบและทดสอบประสิทธิภาพของการใช้เครื่องดักแมลงไฟฟ้าสำหรับจับผีเสื้อดูดผลลำไย” <i>วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร</i> 3, 2 (ม.ค.-มี.ค. 2529) 51-63	A10
“ลำไยแห้งสอดไส้” <i>จดหมายข่าว วว.</i> 16, 4 (เม.ย. 2556) 11	A11

	หน้า
“ว. กระทรวงวิทย์เปิดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีถ่ายทอดอายุลำไยเพื่อการส่งออก” <i>จดหมายข่าว วว.</i> 19, 11 (พ.ย. 2559) 6-8	A12
วีระ วรปิติรังสี. “การผลิตลำไยแบบพุ่มเตี้ย” <i>กสิกร</i> 85, 2 (มี.ค.-เม.ย. 2555) 51-57	A13
ศรัวิจิตรา มีนางิ้ว. “นวัตกรรมสารสกัดจากเมล็ดลำไย พัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ” <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 19, 394 (1 พ.ย. 2549) 24	A14
ศูนย์ข่าวภาคเหนือ. “วิทยาลัยเทคนิคลำพูนประสบความสำเร็จในการผลิตเครื่องปลิดข้าวลำไย” <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 17, 353 (15 ก.พ. 2548) 20	A15
อภิวัฒน์ คำสิงห์. “สกว. จับมือแม่โจ้ใช้เทคนิครมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ลดสารตกค้างลำไยสด” <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 24, 533 (15 ส.ค. 2555) 22	A16
บทความวิจัย	
ชมพูนุท เกษมเศรษฐ์, คมกฤต เล็กสกุล และ อภิชาติ โสภางแดง. “การประยุกต์ใช้ตัวแบบการพยากรณ์ โดยเทคนิคโครงข่ายประสาทเทียม : กรณีศึกษาการพยากรณ์ผลผลิตลำไยนอกฤดู” <i>วิศวกรรมสาร</i> 66, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2556) 37-50	B1
ดารณี เกียรติสกุล และ ตระกูล ต้นสุวรรณ. “ผลของโปแตสเซียมคลอไรด์ต่อปริมาณไนโตรเจนฟอสฟอรัส โปแตสเซียม และฮอร์โมนในรากลำไย” <i>วารสารเกษตร</i> 20, 1 (ก.พ. 2547) 32-43	B2
ภมรทิพย์ อักษรทอง, จริญญา วิสิทธิ์พานิช และ ชาตรี สิทธิกุล. “ไส้เดือนฝอยศัตรูพืชที่พบในสวนลำไยที่เป็นโรคหงอย” <i>วารสารเกษตร</i> 14, 1 (ก.พ. 2541) 3-9	B3
รัตนา ไชยมูล, อรุณี อภิชาติสร่างกูร และ สติระ หิรัญ. “การแปรรูปลำไยน้ำเชื่อมด้วยกระบวนการความดันสูงยิ่งและการพาสเจอร์ไรซ์” <i>วารสารเกษตร</i> 25, 3 (ต.ค. 2552) 313-320	B4
ลดา พันธุ์สุขมธนา, อินทิรา มาฆพัฒน์สิน และ ศศิธร พละบุญ. “พัฒนาเคลือบเซรามิกโดยใช้ขี้เถ้าชีวมวลจากลำไยค้ำสตีอก” <i>วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ</i> 59, 187 (ก.ย. 2554) 44-47	B5
ลดาวัลย์ วัฒนะจิระ และคนอื่นๆ. “การพัฒนาก่อนเชื้อเพลิงชีวมวลจากเศษฟางข้าวผสมเศษลำไยเหลือทิ้ง” <i>วารสารวิจัยและพัฒนา มจร.</i> 39, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2559) 239-255	B6

	หน้า
วิษชุด ตองอ่อน, นุติ เจริญกิจ และ พิทยา สรวมศิริ. “การใช้เอทีฟอนและโมโนโพแทสเซียมฟอสเฟตร่วมกับโพแทสเซียมคลอเรต เพื่อกระตุ้นการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์ตอในฤดูฝน” <i>วารสารเกษตร</i> 29, 1 (ก.พ. 2556) 13-18	B7
วีระ พุ่มเกิด และคนอื่น ๆ. “การศึกษาหาสภาพที่เหมาะสมในการผลิตลำไยอบแห้ง” <i>วารสารวิทยาศาสตร์ มช.</i> 24, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2539) 252-260	B8
ศิริโสภา อินขะ และ ดนัย บุญเกียรติ. “ผลของการใช้ความร้อนต่อโปรตีนในเปลือกผลลำไยระหว่างการสะท้อนหนาว” <i>วารสารเกษตร</i> 20, 1 (ก.พ. 2547) 66-74	B9
กฤตภาค / ข่าว	
“ก. วิทย์ ไซเบอร์รุกรัมภัยวัยต่ออายุผลลำไย” <i>กรุงเทพธุรกิจ</i> 28, 9514 (10 ต.ค. 2557) 7 ก15338	C1
“เกษตรราหนูน”ลำไยนอกฤดู” ชิงตลาดAEC” <i>สยามรัฐ</i> 63, 21958 (9 มิ.ย. 2556) 9 ก13879	C2
ขวัญดาว จิตพนา และ กานต์ดา บุญเถื่อน. “ลูกปิงปองอัจฉริยะตรวจสอบความชื้นลำไย” <i>กรุงเทพธุรกิจออนไลน์</i> (8 ต.ค. 2551) 1 ก8950	C3
“ครีมลำไยต้านเชื้อเข้าอีกเสบ” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 22,301 (3 พ.ย. 2553) 12 ก11253	C4
“จีน,มาเลย์ตรวจเข้มซัลเฟอร์ฯ ในลำไยส่งออกจากไทย” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 23,350 (17 ก.ย. 2556) 32 ก14365	C5
“ใช้แสงอินฟราเรดอบแห้งลำไย ร่นเวลาเท่าตัว-คุณภาพเต็มร้อย” <i>คมชัดลึก</i> 9, 3104 (20 เม.ย. 2553) 12 ก10715	C6
ดลมนัส กาเจ. “ต่อยอดเครื่องผลิตน้ำตาลลำไยสู่การค้า” <i>คมชัดลึก</i> 12, 4368 (5 ต.ค. 2556) 11 ก14464	C7
ด็อกเตอร์ พี, นามแฝง. “กลุ่มแม่บ้านสันป่าเหียงเพิ่มมูลค่าลำไยอบแห้งแบบภูมิปัญญาไทย” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 20,027 (12 ส.ค. 2547) 9 ก5931	C8
“ต้นแบบเครื่องอบลำไยด้วยไมโครเวฟ” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 23,163 (14 มี.ค. 2556) 10 ก13527	C9
“เตาอบลำไยไอเดีย มข. จุดเด่นประหยัดพลังงาน” <i>มติชน</i> 34, 12226 (31 ส.ค. 2554) 23 ก12022	C10

	หน้า
ธงชัย พุ่มพวง. “เตาอบลำไยประหยัดพลังงาน ต้นทุนต่ำ-ผลผลิตคุณภาพสูง” <i>คมชัดลึก</i> 10, 3464 (15 เม.ย. 2554) 10 ก11658	C11
ธานี กุลแพทย์. “กลุ่มช่างเคียน'อบแห้งลำไย ชายตลาดทั่วไทย-แก้ราคาตก” <i>คมชัดลึก</i> 12, 4351 (18 ก.ย. 2556) 12 ก14382	C12
ธานี กุลแพทย์. “สกว.-แม่ใจพัฒนาลำไยภาค2 เตรียมรับมือเปิดเสรีอาเซียน” <i>คมชัดลึก</i> 12, 4338 (5 ก.ย. 2556) 12 ก14291	C13
ธานี กุลแพทย์. “อบลำไยสดด้วยอากาศแนวตั้งลดสารตกค้าง-ทางเลือกผู้ส่งออก” <i>คมชัดลึก</i> 11, 3936 (30 ก.ค. 2555) 12 ก12931	C14
นวลศรี โชตินันท์. “เครื่องวัดความชื้นลำไยอบแห้งทั้งเปลือก ประหยัดเชื้อเพลิง เวลาและเงินทุน” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 22,047 (22 ก.พ. 2553) 12 ก10546	C15
นათยา คชินทร. “เปลี่ยนความหวานเป็นพลังงานชีวมวล” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 22,196 (21 ก.ค. 2553) 12 ก10923	C16
“นักวิจัยแม่ใจสร้างเครื่องอบลำไยแก้ปัญหาสารตกค้าง” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 22,966 (29 ส.ค. 2555) 12 ก12990	C17
“เนคเทคเพิ่มเกรดลำไยอบแห้ง ติดสมองกลคุมลมร้อนเตาอบ” <i>กรุงเทพธุรกิจ</i> 22, 7614 (28 ก.ค. 2552) 9 ก10052	C18
“บรรจุภัณฑ์ชีวภาพยืดอายุลำไยอบแห้ง” <i>กรุงเทพธุรกิจ</i> 28, 9703 (17 เม.ย. 2558) 9 ก15840	C19
“เปลือกลำไยไล่แมลงไอเดีย ม.แม่ใจ” <i>มติชน</i> 35, 12421 (13 มี.ค. 2555) 23 ก12480	C20
“พบวิธี 'แช่ลำไย' ยืดอายุนาน 35 วัน ทดแทนรมก๊าซ” <i>คมชัดลึก</i> 13, 4688 (21 ส.ค. 2557) 12 ก15196	C21
เพ็ญพิชชา เตียว. “เคล็ดวิชาวิศวกรทำลำไยนอกฤดู สอนวิธีแก้ปัญหาลำไยระเบิด” <i>ไทยรัฐ</i> 66, 21129 (27 พ.ย. 2558) 7 ก16304	C22
“มช. เพิ่มมูลค่าลำไย นวัตกรรมเพื่อสุขภาพ” <i>มติชน</i> 35, 12611 (19 ก.ย. 2555) 23 ก13079	C23

	หน้า
“มช. ไฟเขียวเอกชนใช้สิทธิผลงานวิจัยผลิตฟรุกโตโอลิโกฯต่อยอดเชิงพาณิชย์” <i>แนวหน้า</i> 33, 11641 (27 ก.พ. 2556) 13 ก13438	C24
“ม.แม่โจ้ลดสารตกค้างในลำไย” <i>กรุงเทพธุรกิจ</i> 27, 9365 (14 พ.ค. 2557) 9 ก14928	C25
“แม่โจ้ประดิษฐ์ถังรมแบบใหม่ลดสารตกค้างในผลลำไยสด” <i>คมชัดลึก</i> 9, 3132 (18 พ.ค. 2553) 12 ก10789	C26
ลักษณะ วุฒิสักดิ์. “วิทยาศาสตร์เพื่อลำไย” <i>กรุงเทพธุรกิจ</i> 30, 10295 (29 พ.ย. 2559) 27 ก17270	C27
“ลำไยผลไม่ม้ห้ศรจรย์” <i>มติชน</i> 34, 12024 (10 ก.พ. 2554) 9 ก11454	C28
“ลำไยอบแห้งสีทอง ผลไม่ม้ห้ศรจรย์บำรุงร่างกาย” <i>สยามรัฐ</i> 65, 22414 (8 ก.ย. 2557) 12 ก15254	C29
“ว.เปิดศูนย์เรียนรู้นวัตกรรมยืดอายุลำไย” <i>กรุงเทพธุรกิจ</i> 27, 9461 (18 ส.ค. 2557) 9 ก15186	C30
“ไวน์ลำไย ‘อุโมงค์’ ของดีของฝากเมืองลำพูน” <i>สยามรัฐ</i> 64, 22143 (11 ธ.ค. 2556) 16 ก14717	C31
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. “เตาอบแห้งลำไยสมองกลอัจฉริยะ” <i>กรุงเทพธุรกิจออนไลน์</i> (28 ก.ค. 2552) 1 ก10042	C32
สะเลเต, นามแฝง. “หนอนเจาะข้าวผลลำไย” <i>ไทยรัฐ</i> 67, 21505 (7 ธ.ค. 2559) 7 ก17399	C33
สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก). “คุณหมอวัย 80 แนะนำเมล็ดลำไยต้านเข้าเสื่อม...เจ๋ง!” <i>คมชัดลึก</i> 11, 4000 (2 ต.ค. 2555) 11 ก13250	C34
“เสนอเปิดตู้คอนเทนเนอร์ ตรวจสอบลำไยซัลเฟอร์ฯส่งออก” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 23,337 (4 ก.ย. 2556) 11 ก14286	C35
“อนาคตลำไยในอาเซียน” <i>แนวหน้า</i> 34, 11845 (19 ก.ย. 2556) 13 ก14393	C36
“อัดแท่งเชื้อเพลิงชีวมวล รีไซเคิลลำไยค้างสต็อก” <i>เดลินิวส์ออนไลน์</i> (7 ก.ค. 2552) 1-2 ก9956	C37

ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต

	หน้า
“7 เมนูลำไยยอดนิยม สูตรขนมและเครื่องดื่มหวาน” [อ้างถึงวันที่ 2 มกราคม 2561] เข้าถึงจาก https://cooking.kapook.com/view176549.html	D1
กรมกัญญาณ์ ภมรประวัติธนะ. “ลำไยผลไม้รสชาติดีเครื่องสำอางชั้นเยี่ยม” [อ้างถึงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2561] เข้าถึงจาก https://www.doctor.or.th/columnist/list/7225?vid=7	D2
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. “ลำไย...คุณค่ามากกว่าความหวาน” [ออนไลน์], [อ้างถึงวันที่ 2 มกราคม 2561] เข้าถึงจาก http://www.pharmacy.mahidol.ac.th/th/knowledge/article/407/%E0%B8%A5%E0%B8%B3%E0%B9%84%E0%B8%A2/	D3
ชุดิกัญญาณ์. “เมล็ดลำไย” แก้วเข้าอีกเสบ [อ้างถึงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2561] เข้าถึงจาก https://plus.google.com/117048609994710536084/posts/FrdxDyWLSRv	D4
ดลมนัส กาเจ. “ผลิตน้ำตาลจากลำไยตกเกรด” [อ้างถึงวันที่ 2 มกราคม 2561] เข้าถึงจาก http://www.komchadluek.net/news/lifestyle/150711	D5
ปามทิพย์ เปลี่ยนโมฬี. “สารสกัดจากเมล็ดลำไยจากงานวิจัยสู่ผลิตภัณฑ์ลองกานอยด์” [อ้างถึงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561] เข้าถึงจาก http://e-journal.dip.go.th/LinkClick.aspx?fileticket=DNzx7m%2B41Xw%3D&tabid=100	D6
“ประโยชน์ของลำไย” [อ้างถึงวันที่ 2 มกราคม 2561] เข้าถึงจาก http://region3.prd.go.th/Longan/Benefits.php	D7
“ประวัติลำไย” [อ้างถึงวันที่ 2 มกราคม 2561] เข้าถึงจาก http://region3.prd.go.th/Longan/history.php	D8
“ลำไยแช่แข็ง” [อ้างถึงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2561] เข้าถึงจาก http://region3.prd.go.th/Longan/Frozen.php	D9
“ลำไยแปรรูปพร้อมเสิร์ฟ ฝีมือ น.ศ.อาชีวศึกษาเชียงใหม่” [อ้างถึงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2561] เข้าถึงจาก http://www.khaosod.co.th/view_newsonline.php?newsid=1462954010	D10

	หน้า
“ลำไยอบแห้ง” [ออนไลน์], [อ้างถึงวันที่ 2 มกราคม 2561] เข้าถึงจาก http://region3.prd.go.th/Longan/Dried.php	D11
วิฑิต วัฒนาวีบูล. “ลำไย: ยาบำรุงธรรมชาติ” [อ้างถึงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2561] เข้าถึงจาก https://www.doctor.or.th/article/detail/5986	D12
ศิวากร. “ลำไยแห้งกวน + ลำไยในน้ำเชื่อม + ลำไยแช่แข็ง” [อ้างถึงวันที่ 2 มกราคม 2561] เข้าถึง จาก http://lanyaigarden.blogspot.com/2014/01/blog-post_769.html	D13
สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่. “ลำไยอบแห้งทั้งเปลือก” [อ้างถึงวันที่ 2 มกราคม 2561] เข้าถึงจาก http://www.ndoae.doe.go.th/article2010/longan/longan_roast1.html	D14
อุษณีย์ วินิจเขตคำนวณ. “สกัดเมล็ดลำไยแก้อาการท้องผูก ทางเลือกใหม่ใช้ธรรมชาติบำบัด” [อ้างถึงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561] เข้าถึงจาก https://www.thairath.co.th/content/246345	D15

มาตรฐาน / กฎระเบียบ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มผช.272/2547, <i>มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนลำไยผงขงดีม.</i> กรุงเทพฯ : สมอ, 2547	E1
--	----