

## รายการสิ่งพิมพ์

### บทความวารสาร

	หน้า
กระรอกน้อย, นามแฝง. "มะเขือเทศ ของเขาแรง !" <i>ฉลาดซื้อ</i> 19, 144 ( ก.พ. 2556) 61	A1
"การป้องกันมะเขือเทศแข็งตัวจากอากาศหนาว" <i>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</i> 12, 3 (ก.ย.-ธ.ค. 2540) 90-91	A2
"ข้าวเกรียบมะเขือเทศรสดี ฝีมือกลุ่มแม่บ้านนาทอง มหาสารคาม" <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 4, 48 (มิ.ย. 2535) 26-27	A3
ชำนาญ ทองเกียรติกุล. "เครื่องแยกมะเขือเทศผลงาน น.ศ. เทคโนโลยีฯ คลองหก เมืองปทุม" <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> 13, 248 (1 ต.ค. 2543) 12	A4
โชคชัย ธีรกุลเกียรติ และ สืบพงษ์ พัฒน์ประพงษ์. "การปรับปรุงการละลายของมะเขือเทศผง" <i>อุตสาหกรรมเกษตร</i> 2, 2 (พ.ค.-ส.ค. 2534) 46-47	A5
เดชา ศิริภัทร. "มะเขือเทศฝักผลแนวหน้าระดับโลก" <i>หมอชาวบ้าน</i> 19, 225 (ม.ค. 2541) 42-45	A6
ทัศนีย์ แน่นอุดร. "อร่อยกับซอสมะเขือเทศอย่างปลอดภัย" <i>ฉลาดซื้อ</i> 15, 88 (มิ.ย. 2551) 39-41	A7
ปรีชยา คล้ายทวน. "ปลูกมะเขือเทศแบบประณีต ระบบน้ำหยดในโรงเรียน" <i>เกษตรกรรมธรรมชาติ</i> 19, 5 (2559) 4-11	A8
"มะเขือเทศ" <i>มติชุมชน</i> 2, 5 (ต.ค. 2549) 27	A9
"มหัศจรรย์แห่งสีส้มจากธรรมชาติ" <i>สมอ. สาร</i> 25,291 (ก.ย. 2542) 10	A10
"ยืดอายุมะเขือเทศโดยเก็บไว้ในซีลียู" <i>อาหาร</i> 16, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2529) 39	A11
"แยมกล้วยน้ำว้าผสมมะเขือเทศ" <i>จดหมายข่าว วว.</i> 12, 11 (พ.ย. 2552) 11	A12
"แยมมะเขือเทศ" <i>ข่าวกรมวิทยาศาสตร์บริการ</i> 100 (ก.ย. 2525) 13	A13

	หน้า
ศรียุติตรา มีนาจัว. “ราชมณฑลภาคพายัพสร้างเทคโนโลยีใหม่เพื่อเกษตรกร เครื่องคั้ดมะเขือเทศ เซอร์รี่” เทคโนโลยีชาวบ้าน 17, 350 (1 ม.ค. 2548) 20	A14
สมภพ ฐิตะวสันต์. “การปลูกมะเขือเทศนอกฤดู” วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 1 (ก.ย.-ธ.ค. 2526) 40-49	A15
“สารต่อต้านการเกิดมะเร็งถูกพบในมะเขือเทศ” วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 18, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2546) 91-92	A16
สุภาพร นิรังกุล. “มะเขือเทศ...แดงดีมีประโยชน์” สวรรค์บนพื้นพิภพ 20, 223 (ธ.ค. 2549) 106	A17
องอาจ ตั้ฒทวณิช. “มะเขือเทศแม่อุยอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของวิสาหกิจชุมชนตำบล ดอนตูม” เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 537 (15 ต.ค. 2555) 100-101	A18
 <b>บทความวิจัย</b>	
กานดาวดี โนชัย และ จิรภา พงษ์จันตา. “ผลของสายพันธุ์มะเขือเทศและวิธีการสกัดไลโคปีนต่อ สมบัติทางเคมีและกายภาพของมะเขือเทศผง” วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 36, 4 (ต.ค.- ธ.ค. 2556) 409-421	B1
แก้วตา แดงสี สุชน ตั้งทวีวัฒน์ และ บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. ใน: <i>ทุนอุดหนุนการวิจัยสถาบันวิจัย และพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การใช้กากมะเขือเทศ เป็นแหล่งโปรตีนในอาหารไก่เนื้อ ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่, หน้า 82-91</i>	B2
ณัฐชา วิจิตรปัญญาธร. ใน: <i>รายงานการวิจัย ทุนอุดหนุนจากงบประมาณอุดหนุนการวิจัย จาก งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2555 สถาบันวิจัยพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏ จันทรเกษม เรื่อง การเสริมกากมะเขือเทศในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการให้ผลผลิต คุณภาพไข่และสีไข่แดง คณะเกษตรและชีวภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม กรุงเทพฯ</i>	B3
บรรเจิด อินทหว่าง และจิระเดช แจ่มสว่าง. ใน: <i>รายงานการวิจัย เรื่อง การควบคุมโรคโคนเน่าของ มะเขือเทศโดยจุลินทรีย์จากดินเกษตรกรรม ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ, หน้า 173-185</i>	B4
ปาจริย ศรีอุทธา. “ไลโคปีนจากมะเขือเทศกับบทบาทต่อสุขภาพและโรคเรื้อรังในคน” วารสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร 21-22, 1 (2544-2545) 148-159	B5

	หน้า
ปราณี จิตกรรมกิจศิลป์. ใน: รายงานการวิจัย เรื่อง ศักยภาพการผลิตและการส่งออกมะเขือเทศ คณะบริหารธุรกิจ สถาบันบัณฑิตพัฒนาบริหารศาสตร์ กรุงเทพฯ, หน้า 360-371	B6
ประพันธ์ ปิ่นศิริโรดม. “ผลของกรรมวิธีแปรรูปต่อการสูญเสียปริมาณไลโคปีนในมะเขือเทศ” อาหาร 33, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2546) 111-118	B7
พิภพ ล้ายอง. “ปฏิกิริยาของมะเขือเทศบางพันธุ์ต่อโรคเหี่ยวที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย” วารสาร วิทยาศาสตร์ 36, 10 (2525) 663-668	B8
มณฑาทิพย์ ยุ่นฉลาด. “ผลของการเติมโปรตีนถั่วเหลืองที่มีผลต่อคุณภาพของซอสมะเขือเทศ” อาหาร 27, 1 (ม.ค.- มี.ค. 2540) 62	B9
วารุณี ธนะแพทย์ และคนอื่นๆ. “สาเหตุและคุณสมบัติที่สำคัญบางประการของโรคใบหงิกมะเขือ เทศ” วิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ 17, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2526) 80-89	B10
ศศิธร วุฒินิพนธ์. ใน: รายงานการวิจัย เรื่อง ไมโครปิเปตเทคนิคในการประเมินระดับความต้านทาน โรคเหี่ยวของมะเขือเทศที่เกิดจากแบคทีเรีย ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน นครปฐม, หน้า 426-431	B11
สิรินาถ ตันทเกษม. “การนำมะเขือเทศสีแดงมาใช้ประโยชน์ในไส้กรอกไก่” อาหาร 37, 3 (ก.ค.- ก.ย. 2550) 259-264	B12
สุพัฒน์ อรรถธรรม และคนอื่นๆ. ใน: รายงานการวิจัย เรื่อง การสร้างพันธุ์มะเขือเทศให้ต้านทาน โรคโดยการถ่ายยีน หน่วยปฏิบัติการพันธุวิศวกรรมด้านพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภาคศึกษากฎ วิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นครปฐม หน้า 193-200	B13
อภิัญญา จุฑางกูร. “อิทธิพลของสารเคมีต่อความคงตัวของผลิตภัณฑ์มะเขือเทศผง” อาหาร 28, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2541) 63	B14

## กฤตภาค / ข่าว

“การปลูกมะเขือเทศในถุง” เดลินิวส์ ฉ. 23,953 (13 พ.ค. 2558) 22	ก15897	C1
“การผลิตแปงตัดแปรเพื่อใช้เป็นสารคงตัวในซอสมะเขือเทศ” เดลินิวส์ ฉ. 15,527 (เม.ย. 2535) 1		C2

	หน้า
“กินมะเขือเทศควบบร็อกโคลี่ต่อต้านมะเร็งต่อมลูกหมาก” <i>มติชน</i> 30, 10542 (20 ม.ค. 2550) 20 ก7361	C3
“นักวิจัยเมืองผู้ดีทำ 'มะเขือเทศสีม่วง' อาหารเสริมสุขภาพป้องกันมะเร็ง” ผู้จัดการออนไลน์ (2 พ.ย. 2551) 1 ก8900	C4
ประทีป, นามแฝง. “ตลาดมะเขือเทศมูลค่ากว่า 100 ล้านบาทต่อปี” <i>ข่าวพาณิชย์</i> 36, 9427 (3 ม.ค. 2529) 1-3 ก1110	C5
เปาว์ คงสุนทรกิจกุล. “อดีตนิสิตจุฬาฯ คิดค้นมะเขือเทศผง” <i>มติชน</i> 27, 9791 (30 ธ.ค. 2547) 23 ก6063	C6
“ผิวสวยได้ทุกวันด้วยโลโคป็นในมะเขือเทศ” <i>แนวหน้า</i> 34, 11859 (3 ต.ค. 2556) 19 ก14457	C7
“พลังงานจากมะเขือเทศ” <i>คมชัดลึก</i> 15, 5264 (19 มี.ค. 2559) 10 ก16572	C8
พีรศิษฐ์ สมแก้ว. “ปลูกมะเขือเทศใช้กำจัดแมลง” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 18,919 (31 ก.ค. 2544) 1 ก3746	C9
เพ็ญพิชญา เตียว. “เผยผิวสวยด้วยสบู่มะเขือเทศ-ผลิตภัณฑ์จากเครือข่ายกสิกรรมไร้สาร” <i>ไทยรัฐ</i> (23 พ.ค. 2546) 7 ก5161	C10
ภาณุ, นามแฝง. “ปัญหาการปลูกมะเขือเทศ” <i>ข่าวพาณิชย์</i> 34, 8785 (4 มิ.ย. 2526) 1-2 ก876	C11
มนต์ทิพย์ ธานะสุข. “มาตรฐานมะเขือเทศ” <i>มติชนออนไลน์</i> (8 ก.ค. 2551) 1 ก8517	C12
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โครงการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการผ่านสื่อหนังสือพิมพ์. “มะเขือ เทศกับประโยชน์ต่อสุขภาพ” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 22,169 (24 มิ.ย. 2553) 23 ก10845	C13
“มะเขือเทศ” <i>คมชัดลึก</i> 12, 4360 (27 ก.ย. 2556) 21 ก14430	C14
“มะเขือเทศกินสดๆ ก็ได้ แต่...” <i>ไทยรัฐ</i> (21 มิ.ย. 2545) 1 ก4662	C15
“มะเขือเทศสายพันธุ์ใหม่” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 19,448 (11 ม.ค. 2546) 1-2 ก4893	C16
“ยาลดไขมันด้วยมะเขือเทศ เชื้อมันสรรพคุณสูงกว่ายาประเภทสเตติน” <i>ไทยรัฐออนไลน์</i> (4 มิ.ย. 2552) 1 ก9864	C17

## หน้า

“ย้าวิชัยมะเขือเทศไม่ช่วยป้องกันมะเร็ง” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 21,092 (13 ก.ค. 2550) 11	ก7735	C18
“โลโคป็น ไนมะเขือเทศ ช่วยสร้างเกราะป้องกันร่างกายเสื่อม” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 23,691 (24 ส.ค. 2557) 4	ก15206	C19
สมาคมคหเศรษฐศาสตร์แห่งประเทศไทย โครงการเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อมวลชน. “มะเขือเทศกับโรคระดูกพรุน” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 21,271 (8 ม.ค. 2551) 23	ก8095	C20
“ห้องเก็บ-ยัดอายุมะเขือเทศไม่ใช้พลังงาน” <i>เดลินิวส์</i> ฉ. 22,706 (13 ธ.ค. 2554) 10	ก12229	C21

## มาตรฐาน / กฎระเบียบ

กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3633 (พ.ศ. 2549) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำผลไม้ : น้ำมะเขือเทศ <i>ราชกิจจานุเบกษา</i> ฉบับประกาศและงานทั่วไป 124, ตอนพิเศษ 49 ง (25 เม.ย. 2550) 27		D1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----