



บัญชีรายชื่อเอกสารใหม่

กุมภาพันธ์ – มีนาคม

2557

สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

...แนะนำแหล่งความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <http://www.stkc.go.th>

<http://siweb.dss.go.th>

e-mail : info@dss.go.th

Bureau of Science and Technology Information

Department of Science Service

Accessions List February-March 2014

Contents

Books, Theses and Pamphlets

Compiling files	1
Economics	1
Standards & regulations	1
Technology	2
เตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน	2
วิทยาศาสตร์ทั่วไป	3
วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน	5
สร้างรายได้สร้างอาชีพ	6

Patents & Inventions 8

Pat.file 200 : Motorcycle safety helmet with lighting system	8
Pat.file 201 : Tea pouch and bag packages	9

Standards & Regulations 10

Japan	10
-------	----

Selected Articles 12

Information Files 21

บทความวารสารไทย	23
-----------------	----

กฤตภาค	39
--------	----

BOOKS, THESES AND PAMPHLETS

COMPILING FILES

BSTI

CF-52 ชาใบหม่อน (Mulberry tea) : เพิ่มประมวลสารสนเทศเฉพาะเรื่อง / สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, กรมวิทยาศาสตร์บริการ. [กรุงเทพฯ] : สำนักฯ, 2557. 1 เล่ม (ไม่ปรากฏเลขหน้า).

BSTI

CF-51 ปลาต้ม (Pickled fish) : เพิ่มประมวลสารสนเทศเฉพาะเรื่อง / สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, กรมวิทยาศาสตร์บริการ. [กรุงเทพฯ] : สำนักฯ, 2557. 1 เล่ม (ไม่ปรากฏเลขหน้า).

ECONOMICS

338.973

TEC Technology policies and issues for the U.S. government / editors, Danielle A. Godden and Mason C. Andrews. New York, NY. : Nova Science Pub., Inc., c2011. viii, 204 p.

STANDARD & REGULATION

Std.

ASTM ASTM International.

2013 Annual book of ASTM standards 2013 / ASTM International. West Conshohocken, Pa. : ASTM International, c2013. 5 v.

TECHNOLOGY

620.5

BAI Bainbridge, William Sims.

Nanoconvergence : the unity of nanoscience, biotechnology, information technology, and cognitive science / William Sims Bainbridge. Upper Saddle River, NJ. : Prentice Hall, c2007. xix, 250 p.

เตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน

ย 69 กระทรวงการต่างประเทศ, กรมอาเซียน.

ท่องโลกอาเซียน = ASEAN discovery / กรมอาเซียน กระทรวงการต่างประเทศ.
ปทุมธานี : บ้านอิทธิฤทธิ์, ม.ป.พ. 79 หน้า. (ชุดท่องโลกอาเซียน).

ย 76 ทัศนญาณัฐ กริประเสริฐกุล.

สนุกคิด ใกลัซิดอาเซียน / ทัศนญาณัฐ กริประเสริฐกุล และ ชนาภัทร พรายมี.
กรุงเทพฯ : เอ็มไอเอส, 2555. 72 หน้า.

341.247

ฝ 211 ฝ่ายวิชาการพิมพ์อักษร.

2555 สถานีอาเซียน = ASEAN station / ฝ่ายวิชาการพิมพ์อักษร. กรุงเทพฯ : พิมพ์อักษร,
2555. 214 หน้า.

635.91

อ 252 อภิชาติ ศรีสอาด.

2556 คู่มือการผลิตและซื่อขาย ไม้ลั้อมพันล้าน รับตลาดอาเซียน / อภิชาติ ศรีสอาด,
บรรณาธิการ ; ทองพูล วรรณโพธิ์, เรียบเรียง. กรุงเทพฯ : นาคา อินเตอร์มีเดีย, 2556.
160 หน้า.

วิทยาศาสตร์ทั่วไป

520

น 779 National geographic society.

2555 Answer book : ตอบทุกคำถามที่คุณอยากรู้ / National geographic society ; เพชร มโนปวิตร, ปณต ไกรโรจนานนท์, กานต์วี ทองพูล, ผู้แปล. กรุงเทพฯ : เนชั่นเนต จีโกราฟฟิก และอมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, 2555. 176 หน้า.

507

จ 212 จอห์นสัน, จอร์จ.

2555 วิทยาศาสตร์อัจฉริยะ : 10 การทดลองที่แสนมหัศจรรย์ = The ten most beautiful experiments / จอร์จ จอห์นสัน : เขียน ; รศ.ดร. วลี สุวจิตตานนท์ : แปล. กรุงเทพฯ : อมรินทร์, 2555. 183 หน้า.

612.015

ช 356 ชัชพล เกียรติขจรธาดา, นพ.

2555 เหตุผลของธรรมชาติ : เรียนรู้กลไกของร่างกายและเข้าใจเหตุผลของธรรมชาติ ผ่านกระบวนการวิวัฒนาการ / นพ. ชัชพล เกียรติขจรธาดา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2555. 192 หน้า.

530.1

ช 199 ชัสคินด์, เลโอนาร์ด

2556 สงครามหลุมดำ = The black hole war / เลโอนาร์ด ชัสคินด์ ; ดร.ปิยบุตร บุรีคำ : แปล. กรุงเทพฯ : มติชน, 2556. 408 หน้า.

550

ท 397 ธวัลกร นัตราธรรม.

2556 โลก วิวัฒนาการ สภาวะ และผลกระทบ / ธวัลกร นัตราธรรม : บรรณาธิการ-เรียบเรียง. กรุงเทพฯ : แพรวธรรม, 2556. 224 หน้า.

925

น 195 นภวรรณ สุขโขจชัย.

2555 รวมนักวิทยาศาสตร์ชื่อก้องโลก / นภวรรณ สุขโขจชัย, เรียบเรียง. กรุงเทพฯ :
อักษรเงินดี, 2555. 288 หน้า.

660.63

ป 445 ปราณี พัฒนพิพิธไพศาล, ผศ.ดร.

2556 เอนไซม์เทคโนโลยี / ผศ.ดร. ปราณี พัฒนพิพิธไพศาล. กรุงเทพฯ : แห่งจุฬาลงกรณ์-
มหาวิทยาลัย, 2556. 271 หน้า.

303.483

ศ 117 ศณพงษ์ ชงไชย.

2556 คิดค้นไว = Quick innovation / เขียนโดย : ศณพงษ์ ชงไชย ; บรรณาธิการ :
ธัญญา ผลอนันต์และ ขวัญฤดี ผลอนันต์. กรุงเทพฯ : ขวัญข้าว '94, 2556. 160 หน้า.

551.9

ศ 159 ศรัญญา พรหมโคตร.

2554 การวิเคราะห์ทางธรณีเคมี = Geochemical analysis / ศรัญญา พรหมโคตร.
ขอนแก่น : ภาควิชาเทคโนโลยีธรณี คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2554.
212 หน้า.

628.53

ศ 542 ศิวพันธุ์ ชูอินทร์.

2556 การเก็บตัวอย่างและตรวจวัดสารมลพิษทางอากาศ / ศิวพันธุ์ ชูอินทร์. กรุงเทพฯ :
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2556. 265 หน้า.

925.7

ส 778 สุทัศน์ ยกส้าน, ศ.ดร.

2556 สุดยอดนักชีววิทยา / ศ.ดร. สุทัศน์ ยกส้าน. กรุงเทพฯ : สารคดี, 2556. 264 หน้า.

530

- อ 596 อาจารย์จันตมาศ.
2556 เรื่องลึกลับธรรมดา / อาจารย์จันตมาศ. กรุงเทพฯ : มติชน, 2556.
208 หน้า. (พิสิทธ์สรรษา).

วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน

- ย 73 Howarth, Heidi.
 แม่จ๋า แม่รักหนูเท่ากับน้องใหม่จ๊ะ / Heidi Howarth : เขียนเรื่อง ; Daniel Howarth :
 เขียนภาพ ; กัญญารัตน์ วุฒิวัดน์ : แปลและเรียบเรียง. กรุงเทพฯ : ครีမ်พับลิชชิ่ง, 2554.
 35 หน้า. (ชุดก้าวแรกสู่การเรียนรู้).
- ย 74 Ishiyama, Taira.
 แคลคูลัส ฉบับการ์ตูน / Taira Ishiyama and Takehiko Ogami : ผู้เขียน ; Nejiko
 Morimina : ผู้วาดภาพประกอบ ; อรรณพ เรืองวิเศษ : ผู้แปล. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ :
 สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2556. 208 หน้า.
- ย 70 Jimenez, Nuria.
 พี่ว! อากาศสดชื่น รักย์โลก รักย์อากาศ / Nuria & Empar Jimenez : เขียนเรื่อง ;
 Rosa M. Curto : เขียนภาพ ; กัญญารัตน์ วุฒิวัดน์ : แปลและเรียบเรียง. กรุงเทพฯ :
 ครีမ်พับลิชชิ่ง, 2553. 35 หน้า. (ชุดเยาวชนรักย์สิ่งแวดล้อม).
- ย 71 Jimenez, Nuria.
 เฮ้! ขยะหมดแล้ว รักย์โลก ลดขยะ / Nuria & Empar Jimenez : เขียนเรื่อง ;
 Rosa M. Curto : เขียนภาพ ; กัญญารัตน์ วุฒิวัดน์ : แปลและเรียบเรียง. กรุงเทพฯ :
 ครีမ်พับลิชชิ่ง, 2553. 35 หน้า. (ชุดเยาวชนรักย์สิ่งแวดล้อม).
- ย 72 Jimenez, Nuria.
 ว้าว! พลังงานทดแทน รักย์โลก รักย์พลังงาน / Nuria & Empar Jimenez :
 เขียนเรื่อง ; Rosa M. Curto : นิตกร ฤทธิโชค : แปลและเรียบเรียง. กรุงเทพฯ : .
 ครีမ်พับลิชชิ่ง, 2553. 35 หน้า. (ชุดเยาวชนรักย์สิ่งแวดล้อม).

- ย 75 Saito, Katsuhiko.
คู่มือวิทยัจฉบับการ์ตูน : เคมีอินทรีย์ Organic chemistry / Katsuhiko Saito : ผู้เขียน ;
บงกช บางยี่ขัน : ผู้แปล. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2555.
216 หน้า.
- ย 67 ฮา, คย็อง-จา.
ห้องทดลองลมฟ้าอากาศ : 20 การทดลองเพื่อเข้าใจปรากฏการณ์บนท้องฟ้าด้วย
วัสดุใกล้ตัว / คย็อง-จา ฮา และฮโย-ซัง จุง : เขียน, ภาสกร รัตนสุวรรณ : แปล.
กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊คพับลิเคชั่น, 2555. 272 หน้า.
- ย 68 ฮีจอน, มิน.
13 นักวิทยาศาสตร์โลกเผยความลับเคมี-ชีววิทยา / มินฮีจอน ; ชังเรียวชอย :
ภาพประกอบ ; นิสากร พัฒน์ใหญ่ยิ่ง : แปล. กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊คส์พับลิเคชั่นส์,
2554. 192 หน้า. (สารานุกรมความรู้ฉบับน่ารัก).

สร้างรายได้สร้างอาชีพ

338.642

- ศ 897 กองบรรณาธิการ เส้นทางเศรษฐกิจ.
2555 เปิดเส้นทางรวยด้วย SMEs เด่น เมืองดัง / กองบรรณาธิการ เส้นทางเศรษฐกิจ.
กรุงเทพฯ : มติชน, 2555. 256 หน้า.

641.877

- ช 723 เชษฐา ใจใส.
2556 ชาไป๋มุกและน้ำป่นเกลือหิมะอุตสาหกรรม / เชษฐา ใจใส และสุจินดา ใจใส.
กรุงเทพฯ : ชิตีพริ้นท์, 2556. 224 หน้า.

746.6

- น 276 นฤมล ปิ่นวิศุทธิ์.
2555 สร้างสรรค์งานศิลปะบนผืนผ้า (มัดย้อม-บาติก) / นฤมล ปิ่นวิศุทธิ์. กรุงเทพฯ :
โอเดียนสโตร์, 2555. 112 หน้า.

331.7952

ป 699 เปิดร้านเบเกอรี่ / บรรณาธิการ : ธนเดช กมลจันทร์ ; แปลและเรียบเรียง : บลูดกายบู๊คส์ทีม.
2554 พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บลูดกายบู๊คส์, 2554. 160 หน้า. (ครบเครื่องเรื่องเปิดร้าน 2).

658.8

ร 314 รังสรรค์ เลิศในสัตย์.
2549 การตลาดเชิงกลยุทธ์ เพื่อความสำเร็จสำหรับผู้บริหาร SMEs / รังสรรค์ เลิศในสัตย์.
 กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2549. 296 หน้า.

PATENTS & INVENTIONS

Pat.file 200 : Motorcycle safety helmet with lighting system

1. US 4,760,373 Motorcycle helmet containing an automatic brake light.
2. US 5,040,099 Motorcycle safety helmet.
3. US 6,406,168 Helmet mounted brake lights.
4. US 6,982,633 Helmet having a ring of light.
5. US 7,221,263 Helmet lighting system.
6. US 7,857,479 Lighted helmet apparatus.
7. US 7,901,104 Illuminated safety helmet shell.
8. US 2003/0,137,413 Protective helmet navigation system.
9. US 2007/0,285,221 Safety lighting apparatus for use with a motorcycle helmet.
10. US 2009/0,021,365 High visibility safety helmet system.
11. US 2010/0,134,272 Helmet providing driving instructional signals.
12. US 2011/0,051,400 Helmet mounted lighting system.
13. US 2012/0,007,731 I C U Helmet stop lamp.
14. US 2013/0,182,414 Protective modular helmet with integrated lighting system.

Pat.file 201 : Tea pouch and bag packages

1. US 3,812,643 Semi-automatic machine for packaging tea bags.
2. US 3,969,873 Machine for making bag-like two compartment packages particularly tea bags.
3. US 4,506,490 Machine for manufacturing bag-like two-compartment packages, particularly tea bags.
4. US 5,797,244 Method and device for transferring filled tea bags from a single tea bag packaging machine to a processing machine.
5. US 6,000,201 Device for transferring filled tea bags from a single track tea bag packaging machine to a processing machine.
6. US 2003/0,164,313 Tea bag package.
7. US 2005/0,031,738 Tea bag package.
8. US 2007/0,110,852 System and method for packaging coffee or tea.
9. US 2013/0,037,556 Packaging for a tea pouch.

STANDARDS & REGULATIONS

JAPAN

JAPANESE STANDARDS ASSOCIATION

JIS A 5524 : 2008	Lath sheets (amendment 1).
JIS A 5525 : 2009	Steel pipe piles.
JIS G 3120 : 2009	Manganese-molybdenum and manganese-molybdenum-nickel alloy steel plates quenched and tempered for pressure vessels
JIS G 3124: 2009	High strength steel plates for pressure vessel for intermediate and moderate temperature service.
JIS G 3126: 2009	Carbon steel plates for pressure vessels for low temperature service.
JIS G 3192 : 2008	Dimensions, mass and permissible variations of hot rolled steel sections.
JIS G 3193 : 2008	Dimension, mass and permissible variations of hot rolled steel plates, sheets and strips.
JIS G 3199 : 2009	Specification for through-thickness characteristics of steel plate, wide flat and sections.
JIS G 3312 : 2008	Prepainted hot-dip zinc-coated steel sheet and strip.
JIS G 3315: 2009	Chromium coated tin free steel (amendment 1).
JIS G 3318: 2008	Prepainted hot-dip zinc – 5% aluminium alloy-coated steel sheet and strip.
JIS G 3322: 2008	Prepainted hot-dip – 55% aluminium –zinc alloy-coated steel sheet and strip.
JIS G 3447 : 2009	Stainless steel sanitary pipes.
JIS G 4109 : 2008	Chromium-molybdenum alloy steel plates for boilers and pressure vessels.
JIS G 4110 : 2008	High strength chromium-molybdenum and chromium-molybdenum-vanadium alloy steel plates for pressure vessels under high-temperature service.

JAPAN

JAPANESE STANDARDS ASSOCIATION

JIS A 5508 : 2009	Nails.
JIS C 8380 : 2009	Plastic coated steel pipes for cable-ways (amendment 1).
JIS G 3462: 2009	Alloy steel tubes for boiler and heat exchanger.
JIS G 3475: 2008	Carbon steel tubes for building structure.
JIS G 3523: 2008	Core wires for covered electrode (amendment 1).
JIS G 3533: 2008	Barbed wires (amendment 1).
JIS G 3536 : 2008	Steel wires and strands for prestressed concrete.
JIS G 3537 : 2008	Zinc-coated steel wire stands (amendment 1).
JIS G 3542 : 2008	Precoated color zinc-coated steel wires (amendment 1).
JIS G 3543 : 2008	Steel wire coated with colored plastics (amendment 1).
JIS G 3544 : 2008	Hot-dip aluminium-coated steel wires (amendment 1).
JIS G 3547 : 2008	Zinc-coated low carbon steel wires (amendment 1).
JIS G 3548 : 2008	Zinc-coated steel wires (amendment 1).
JIS G 4903: 2008	Seamless nickel-chromium-iron alloy pipes.
JIS G 4904: 2008	Seamless nickel-chromium-iron alloy heat exchanger tubes.

SELECTED ARTICLES

2012 Petrochemicals review : South America (Hydrocarbon Processing 91 (12) 2012 : 57-65, 7-73)

Achievement V-methods for breaking the transmission of pathogens along the food chain
etection of viruses in food (Trends in Food Science & Technology 22 (S1) 2011 : 49-S57)

Analysis of bisphenol A, nonylphenol, and natural estrogens in vegetables and fruits using gas
hromatography-tandem mass spectrometry (Journal of Agricultural and Food Chemistry
61 (1) 2013 : 84-89)

Analysis of ceramices in soy sauce oil (Journal of the American Oil Chemists' Society 89 (11)
2012 : 2091-2102)

Analysis of the relationship between economic measures and *Salmonella* testing results in young
chicken slaughter establishments (Journal of Food Protection 75 (3) 2012 : 449-455)

Antibiotic resistance in bacterial pathogens from retail raw meats and food-producing animals in
Japan (Journal of Food Protection 75 (10) 2012 : 1774-1782)

Antifungal activity of borrelidin produced by a Streptomyces strain isolated from soybean
(Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (5) 2012 : 1251-1257)

Antimicrobial nanostructures in food packaging (Trends in Food Science & Technology 30 (1)
2013 : 56-69)

Biocatalytic conversion of coconut oil to natural flavor esters optimized with response surface
methodology (Journal of the American Oil Chemists' Society 89 (11) 2012 : 1991-1998)

Biological activities of medicinal plants from mangrove and beach forests (Mahidol University
Journal of Pharmaceutical Science 39 (1) 2012 : 9-18)

Body cues, not facial expressions, discriminate between intense positive and negative emotions
(Science 338 (6111) 2012 : 1225-1229)

Boosting the performance of sunscreen formulations (HAPPI (Household & Personal Products Industry) 49 (10) 2012 : 82-84)

Building the human brain (Science 338 (6111) 2012 : 1156-1157)

Characterization and quantitation of low and high molecular weight phenolic compounds in apple seeds (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (5) 2012 : 1232-1242)

Chemical composition of 13 commercial soybean samples and their antioxidant and anti-inflammatory properties (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (40) 2012 : 10027-10034)

Comparison of key aroma compounds in five different types of Japanese soy sauces by aroma extract dilution analysis (AEDA) (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (15) 2012 : 3831-3836)

Comparison of microwave-assisted distillation and conventional hydrodistillation in the essential oil extraction of flowers *Rosa damascena* mill (Journal of Essential Oil Research 25(1) 2013 : 55-61)

Comparison of sample preparation methods for the recovery of foodborne pathogens from fresh produce (Journal of Food Protection 75 (7) 2012 : 1213-1218)

A comprehensive approach to determine the probiotic potential of human-derived *Lactobacillus* for industrial use (Food Microbiology 34 (1) 2013 : 19-28)

Cooking with alliums : maillard reactions with different forms of onion and garlic extract (Perfumer & Flavorist 38 (4) 2013 : 34-41)

Detection and characterization of impurities in commercial products with fourier transform microwave spectroscopy (Analyst 138 (7) 2013 : 1959-1961)

Detection of engineered silver nanoparticle contamination in pears (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (43) 2012 : 10762-10767)

Development and characterization of silver-based antimicrobial ethylene-vinyl alcohol copolymer (EVOH) films for food-packaging applications (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (21) 2012 : 5350-5359)

Dietary proteins extend the survival of Salmonella dublin in a gastric acid environment (Journal of Food Protection 75 (2) 2012 : 353-358)

Diffusion of oxygen in cork (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (13) 2012 : 3348-3356)

Direct determination of sugar cane quality parameters by X-ray spectrometry and multivariate analysis (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (43) 2012 : 10755-10761)

Diversity and assessment of potential risk factors of Gram-negative isolates associated with French cheeses (Food Microbiology 29 (1) 2012 : 88-98)

Effect of orange juice's processing on the color, particle size, and bioaccessibility of carotenoids (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (6) 2012 : 1447-1455)

Effect of timing and duration of salt treatment during growth of a fragrant rice variety on yield and 2-acetyl-1-pyrroline, proline, and GABA levels (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (15) 2012 : 3824-3830)

Effects of high hydrostatic pressure on structure and colour of red ginseng (*Panax ginseng*) (Journal of the Science of Food and Agriculture 92 (15) 2012 : 2975-2982)

Enrichment of whole grain foods with soluble fiber : enhancing health benefits and remedying a critical shortfall (Cereal Foods World 57 (6) 2012 : 256-260)

Environmental compound technology for tyres (International Polymer Science and Technology 40 (3) 2013 : T45-T51)

The essential elements of spray drying (Food Technology 67 (3) 2013 : 70-72)

- Essential oil vapour and negative air ions : a novel tool for food preservation (Trends in Food Science & Technology 26 (2) 2012 : 99-113)
- Evaluation of spent coffee obtained from the most common coffeemakers as a source of hydrophilic bioactive compounds (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (51) 2012 : 12565-12573)
- The evolution of sun care : antioxidant protection (Happi 50 (3) 2013 : 42-45)
- Fighting plastic litter in our oceans (Plastics Engineering 69 (3) 2013 : 42-44)
- Flavour chemistry of mate and some common herbal teas (Trends in Food Science & Technology 27 (1) 2012 : 37-46)
- Formation of Trans fatty acids induced by radicals in irradiated ground beef and liquid egg (Journal of the American Oil Chemists' Society 89 (12) 2012 : 2207-2213)
- From seed to shore (Soap, Perfumery & Cosmetics 86 (3) 2013 : 63-64, 67-68, 71)
- Good vibrations (Soap, Perfumery & Cosmetics 86 (3) 2013 : 43-44, 47, 49)
- Growth kinetics of *Listeria isolated* from salmon and salmon processing environment : single strains versus cocktails (Journal of Food Protection 75 (7) 2012 : 1227-1235)
- Highly efficient sample preparation and quantification of constituents from traditional Chinese herbal medicines using matrix solid-phase dispersion extraction and UPLC-MS/MS (Analyst 138 (8) 2013 : 2279-2288)
- How to define traceability (Trends in Food Science & Technology 29 (2) 2013 : 142-150)
- Influence of moisture content on the specific methanogenic activity of dry mesophilic municipal solid waste digestate (Journal of Chemical Technology and Biotechnology 87 (7) 2012 : 1032-1035)

Lego-like DNA structures (Science 338 (6111) 2012 : 1159-1160)

Literature review : does a common theoretical framework to implement food traceability exist?
(Food Control 32 (2) 2013 : 409-417)

Long-chain anhydride modification : a new strategy for preparing xylan films (Journal of
Agricultural and Food Chemistry 61 (3) 2012 : 655-661)

Medium and high substituted carboxymethyl starch : synthesis, characterization and application
(Starch / Starke 65 (1-2) 2013 : 22-33)

Meta-analysis for quantitative microbiological risk assessments and benchmarking data (Trends
in Food Science & Technology 25 (1) 2012 : 34-39)

The microbiological efficacy of decontamination methodologies for fresh produce : a review
(Food Control 32 (2) 2013 : 418-427)

Microbiological performance of a food safety management system in a food service operation
(Journal of Food Protection 75 (4) 2012 : 706-716)

Mold and aflatoxin reduction by gamma radiation of packed hot peppers and their evolution
during storage (Journal of Food Protection 75 (8) 2012 : 1528-1531)

Nanoscale ceramic surface modification of textiles by atomic layer deposition (American
Ceramic Society Bulletin 91 (6) 2012 : 24-27)

Natural rubber-silica combinations for low rolling resistance truck tire treads (Rubber World
247 (2) 2012 : 26-31)

Novel and established intestinal cell line models-an indispensable tool in food science and
nutrition (Trends in Food Science & Technology 22 (S1) 2011 : S11-S20)

Novel method for the determination of the methoxyl content in lignin by headspace gas
chromatography (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (21) 2012 : 5307-5310)

Nutrikinetics : concept, technologies, applications, perspectives (Trends in Food Science & Technology 26 (1) 2012 : 4-13)

Occurrence of arsenic impurities in organoarsenics and animal feeds (Journal of Agricultural and Food Chemistry 61 (2) 2012 : 320-324)

Okara promoted acrylamide and carboxymethyl-lysine formation in bakery products (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (40) 2012 : 10140-10146)

Oxygen speciation in upgraded fast pyrolysis bio-oils by comprehensive two-dimensional gas chromatography (Analyst 138 (8) 2013 : 2258-2268)

Paving the way for innovation in enhancing the intake of whole grain (Trends in Food Science & Technology 25 (2) 2012 : 101-107)

PDMS based photonic lab-on-a-chip for the selective optical detection of heavy metal (Analyst 138 (3) 2013 : 839-844)

PHA biodegradable blow-molded bottles : compounding and performance (Plastics Engineering 69 (1) 2013 : 16-21)

Physical properties and antimicrobial efficacy of thyme oil nanoemulsions : influence of ripening inhibitors (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (48) 2012 : 12056-12063)

Plastics recycling : insights into life cycle impact assessment methods (Plastics, Rubber and Composites 42 (1) 2013 : 1-10)

Preparation and characterization of sustainable polyurethane foams from soybean oils (Journal of the American Oil Chemists' Society 89 (11) 2012 : 2103-2111)

Prevalence of Salmonella on chicken carcasses from retail markets in Vietnam (Journal of Food Protection 75 (10) 2012 : 1851-1854)

Probabilistic cost estimates for climate change mitigation (Nature 493 (7430) 2013 : 79-83)

Proteomic profile of edible bird's nest proteins (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (51) 2012 : 12477-12481)

Quantitative determination of PAHs in biochar : a prerequisite to ensure its quality and safe application (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (12) 2012 : 3042-3050)

Rayleigh, ramsay, rutherford and raman-their connections with, and contributions to, the discovery of the raman effect (Analyst 138 (3) 2013 : 729-734)

Robust photogeneration of H₂ in water using semiconductor nanocrystals and a nickel catalyst (Science 338 (6112) 2012 : 1321-1324)

Role of glutathione in winemaking : a review (Journal of Agricultural and Food Chemistry 61 (2) 2012 : 269-277)

Safe eats : an evaluation of the use of social media for food safety education (Journal of Food Protection 75 (8) 2012 : 1453-1463)

Safety assessment of smoke flavouring primary products by the European Food Safe Authority (Trends in Food Science & Technology 27 (2) 2012 : 97-108)

The silicone challenge (Soap, Perfumery & Cosmetics 86 (1) 2013 : 50-51)

Simple and disposable potentiometric sensors based on graphene or multi-walled carbon nanotubes-carbon-plastic potentiometric sensors (Analyst 138 (8) 2013 : 2363-2371)

Speciation and monitoring test for inorganic arsenic in white rice flour (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (4) 2012 : 1122-1127)

Spectroscopic imaging based approach for condom identification in condom contaminated fingerprints (Analyst 138 (9) 2013 : 2546-2557)

Spotlight on silicone (Soap, Perfumery & Cosmetics 86 (1) 2013 : 46-47, 49)

Spray method for recovery of heat-injured *Salmonella typhimurium* and *Listeria monocytogenes*
(Journal of Food Protection 75 (10) 2012 : 1867-1872)

Stability of white wine proteins : combined effect of pH, ionic strength, and temperature on their
aggregation (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (5) 2012 : 1308-1319)

Sugar cane and sugar beet molasses, antioxidant-rice alternatives to refined sugar (Journal of
Agricultural and Food Chemistry 60 (51) 2012 : 12508-12515)

Supplementation of laying-hen feed with palm tocopherols and algae astaxanthin for egg yolk nutrient
enrichment (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (8) 2012 : 1989-1999)

Synergistic effect of oleic acid and glycerol on zein film (Journal of Agricultural and Food
Chemistry 60 (40) 2012 : 10075-10081)

Tattoo-based potentiometric ion-selective sensors for epidermal pH monitoring (Analyst 138 (1)
2013 : 123-128)

Technologies for enhanced exploitation of the health-promoting potential of cereals (Trends in
Food Science & Technology 25 (2) 2012 : 78-86)

Terahertz time domain spectroscopy and imaging : emerging techniques for food process
monitoring and quality control (Trends in Food Science & Technology 25 (1) 2012 : 40-46)

Thermal degradation and stability of starch under different processing conditions (Starch / Stärke
65 (1-2) 2013 : 48-60)

Thermal inactivation kinetics of *Bacillus coagulans* spores in tomato juice (Journal of Food
Protection 75 (7) 2012 : 1236-1242)

Time-scarcity, ready-meals, ill-health and the obesity epidemic (Trends in Food Science &
Technology 27 (1) 2012 : 4-11)

Toward improving technological and functional properties of probiotics in foods (Trends in Food Science & Technology 26 (1) 2012 : 56-63)

U.S. regulation of stem cells as medical products (Science 338 (6112) 2012 : 1296-1297)

Ultrasonics in food processing-food quality assurance and food safety (Trends in Food Science & Technology 26 (2) 2012 : 88-98)

Understanding and combating food fraud (Food Technology 67 (13) 2013 : 30-35)

Use of screen-printed microelectrodes working as generator/collector systems for the determination of the antioxidant capacity of phenolic compounds (Analyst 138 (7) 2013 : 2192-2198)

Validation of a mass spectrometry method to quantify oak ellagitannins in wine samples (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (6) 2012 : 1373-1379)

Value-added bioconversion of biomass by solid-state fermentation (Journal of Chemical Technology and Biotechnology 87 (12) 2012 : 1619-1625)

Zinc oxide (Concrete International 35 (1) 2013 : 42-46)

INFORMATION FILES

- IF 119 (18) Analyzing deposition from rinse-off hair products (Cosmetics & Toiletries 128 (11) 2013 : 810, 812-815)
- IF 90 (110) Are engineered foods evil? (Scientific American 309 (3) 2013 : 80, 82-85)
- IF 92 (175) Custer feldspar (Ceramics Monthly 61 (9) 2013 : 12-15)
- IF 137 (79) Effect of extrusion conditions on pasting behavior and microstructure of refabricated rice : a response surface analysis (Cereal Chemistry 90 (5) 2013 : 480-489)
- IF 55 (116) Effect of the addition of basil essential oil on the degradation of palm olein during repeated deep frying of french fries (Journal of Food Science 78 (7) 2013 : C978-C984)
- IF 40 (13) Efficient bioconversion of crude glycerol from biodiesel to optically pure D-lactate by metabolically engineered *Escherichia coli* (Green Chemistry 16 (1) 2014 : 342-350)
- IF 31 (185) Everything you know about calories is wrong (Scientific American 309 (3) 2013 : 56-59)
- IF 92 (173) Expansion test glazes (Ceramics Monthly 61 (7) 2013 : 16-19)
- IF 84 (110) Feet to the fire (AATCC Review 13 (4) 2013 : 27-28, 30-31)
- IF 27 (20) Fires, fire safety and trends. regulations, standards and the role of flame retardancy (International Polymer Science and Technology 40 (10) 2013 : T1-T6)
- IF 39 (29) Green composites : sustainability and mechanical performance (Plastics, Rubber and Composites 42 (10) 2013 : 421-426)

- IF 92 (174) Keeping the balance : porcelain tile production costs, part 1 (Asian Ceramics (October) 2013 : 28-30, 32, 34)
- IF 19 (39) Measurement of total dietary fiber using AOAC method 2009.01 (AACC International Approved Method 32-45.01) : evaluation and updates (Cereal Chemistry 90 (4) 2013 : 396-414)
- IF 125 (38) Microwave-assisted flash conversion of non-edible polysaccharides and post-harvest tomato plant waste to levulinic acid (Green Chemistry 16 (1) 2014 : 73-76)
- IF 125 (37) New fillers for epoxy compounds based on modified cellulose-containing waste (International Polymer Science and Technology 40 (9) 2013 : T57-T60)
- IF 31 (186) Nutrients for eye health (Prepared Foods 182 (10) 2013 : NS3-4, NS6, NS8, NS11-12, NS14, NS16)
- IF 25 (62) Production of potentially probiotic beverages using single and mixed cereal substrates fermented with lactic acid bacteria cultures pandiella (Food Microbiology 30 (1) 2012 : 239-244)
- IF 92 (176) Re-firing tile prospects and challenges for Vietnam (Asian Ceramics (December/January) 2013 : 26-28, 30, 32, 34)
- IF 92 (172) Selected emerging opportunities for ceramics in energy, environment, and transportation (International Journal of Applied Ceramic Technology 10 (5) 2013 : 731-739)
- IF 7 (44) Thermal behavior of delithiated $\text{Li}_{1-x}\text{MnPo}_4$ ($0 \leq x < 1$) structure for lithium-ion Batteries (International Journal of Applied Ceramic Technology 10 (5) 2013 : 764-772)

บทความวารสารไทย

- 51 ปีโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 541 (ธ.ค. 2555) 65-66)
- Aidol MYH บ้านแนวคิดใหม่ใส่ใจพลังงาน (ENERGY SAVING 5, 56 (ก.ค. 2556) 38-39)
- Capacitive Sensing เทคโนโลยีระบบสัมผัสที่ช่วยในการติดต่อ (เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 384 (Special Editor) 173-179)
- Creative Economy คิดใหญ่ คิดไกลแบบสิงคโปร์ (เส้นทางเศรษฐกิจ 19, 326 (มิ.ย. 2556) 69-71)
- Data logger เครื่องวัดอุณหภูมิขนาดเล็กเหมาะสำหรับพื้นที่ปิด (เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 386 (พ.ค. 2556) 87-92)
- Digital Watt Hour Meter (เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 384 (Special Editor) 99-106)
- Green Product เทรนด์โลกคำตอบของพลังงานที่ยั่งยืน (ENERGY SAVING 5, 52 (มี.ค. 2556) 30-35)
- LTC 4060 ไอซีชาร์จแบตเตอรี่ NiMH/NiCd เซกเส้นแบบรวดเร็ว (เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 386 (พ.ค. 2556) 119-128)
- Nanotubes ช่องดูดพลังงานแบบซึมผ่าน (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 30, 350 (พ.ค. 2556) 52-54)
- Tablet PC 2013 (ฉลาดซื้อ 19, 143 (ม.ค. 2556) 19-25)
- Walking Assist นวัตกรรมเครื่องช่วยเดินสำหรับผู้ป่วย (ENERGY SAVING 5, 56 (ก.ค. 2556) 88-89)
- กบยัดอ้วะ สูตรภูมิปัญญาชาวบ้านสกลนคร (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 558 (ก.ย. 2556) 101)
- กฟผ. เสริมความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ พร้อมใช้โรงไฟฟ้าพลังน้ำรับมือสถานการณ์ฉุกเฉิน (ENERGY SAVING 5, 52 (มี.ค. 2556) 24-25)
- กรมวิทยาศาสตร์บริการ เตรียมพร้อมจัดประชุมนานาชาติด้านแก้ว ICG Annual Meeting 2015 (วารสารวิทยาศาสตร์ 66, 4 (ก.ค.-ส.ค. 2555) 45-48)

กระเจียบเขียว GAP ผักพื้นบ้านเพื่อการส่งออก (กสิกร 86, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2556) 41-48)

กระบวนหล่อโลหะกึ่งของแข็งสมัยใหม่ (MECHANICAL TECHNOLOGY MAGAZINE 13, 135 (Feb. 2013) 48-52)

“กล้วยหอมทอง” ไม้ผลทำเงินที่จังหวัดสกลนคร (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 538 (พ.ย. 2555) 46-47)

กลอย...มีพิษแต่ก็เป็นสมุนไพรเหมือนกัน (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 552 (มิ.ย. 2556) 83-84)

กลูตาไรโอน คืออะไร ตอนที่2 : ยาจีดี ยากิน และยาทา (ฉลาดซื้อ 19, 146 (เม.ย. 2556) 56-57)

กัณฑ์ลมทดแทน ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Port) (เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 386 (พ.ค. 2556) 155-161)

กานพลู ครอบเครื่องเรือปากและฟัน (ฉลาดซื้อ 19, 147 (พ.ค. 2556) 61)

การกำจัดโครเมียม (VI) จากน้ำเสียสังเคราะห์ด้วยถ่านกัมมันต์จากเปลือกและเมล็ดลิ้นจี่โดยกระบวนการดูดซับ (วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย 32, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2555) 129-144)

การขนานระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 30, 350 (พ.ค. 2556) 77-83)

การขับขี่ให้ประหยัดน้ำมัน ECO Driving (ช่างพูด ฉ.1 (ม.ค.-ก.พ. 2556) 12-13)

การควบคุมเชื้อราภายในอาคาร (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 30, 351 (มิ.ย. 2556) 71-76)

การจัดการเกษตรในภาวะแห้งแล้ง (เกษตรกรรมธรรมชาติ 16, 5 (2556) 50-55)

การฉีดสารเติมเต็ม 'ฟิลเลอร์' อันตรายถึงตายหรือเสียโฉมตลอดชีวิต ? (ฉลาดซื้อ 19, 140 (ต.ค. 2555) 56-57)

การใช้สารฆ่าทะเลเพื่อการบำบัดน้ำทิ้งจากการเลี้ยงสัตว์น้ำในประเทศไทย (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 544 (ก.พ. 2555) 95)

การเดินทางยุค2013 เลี้ยงรถติดด้วยข้อมูลรายงานจราจรบนระบบเนวิกเกเตอร์ (ไมโครคอมพิวเตอร์ 31, 332 (Mar. 2013) 82-83)

การต่อลงดินเพื่อควบคุมคุณภาพไฟฟ้า (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 30, 352 (ก.ค. 2556) 86-102)

การต่อสู้อะหว่างมนุษย์กับเชื้อแบคทีเรียที่คือต่อยาปฏิชีวนะ (วารสารวิทยาศาสตร์ 66, 5 (ก.ย.-ต.ค. 2555) 80-83)

การนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ในการจัดการสิ่งแวดล้อมของอุตสาหกรรมโรงงาน (วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย 32, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2555) 1-16)

การบรรจุสินค้าลงภาชนะบรรจุ (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 30, 350 (พ.ค. 2556) 90-101)

การบริหารจัดการความเสี่ยงอาหารที่มีหรือผสมกาเฟอีน (วารสารอาหารและยา 19, 3 (ก.ย.-ธ.ค. 2555) 46-57)

การปฏิบัติการบำรุงรักษาที่ดี (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 29, 347 (ก.พ. 2556) 94-99)

การประยุกต์ใช้งานเซลล์เชื้อเพลิง (พัฒนาเทคนิคศึกษา 25, 86 (เม.ย.-มิ.ย. 2556) 8-20)

การประหยัดพลังงานสำหรับ Desiccant Wheel (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 30, 352 (ก.ค. 2556) 63-73)

การปรับปรุงสูตรแก้ว เพื่อการลดพลังงานการหลอมแก้ว (วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ 1, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2555) 43-49)

การผลิตกระดาษอ้างอิงมาตรฐานสำหรับสอบเทียบเครื่องวัดความขาวสว่างของกระดาษชนิด Fluorescence (วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ 1, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2555) 72-90)

การผลิตเครื่องคั้นไซเดอร์กล้วย (วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ 60, 188 (ม.ค. 2555) 8-9)

การผลิตเครื่องคั้นไซเดอร์กล้วย (วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ 1, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2555) 142-157)

การพัฒนาการผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะมูลฝอยชุมชน โดยการหมักแบบแห้ง (ENERGY SAVING 5, 52 (มี.ค. 2556) 78-79)

การพัฒนาถ่านชีวภาพจากเปลือกทุเรียนเพื่อใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดินและเพิ่มธาตุอาหารสำหรับเกษตรกรรม
ตอนที่ 1 การวิเคราะห์สมบัติทางเคมีและกายภาพ (วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ
1, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2555) 133-141)

การพัฒนาขานะเซรามิกหุงต้มเนื้อคอร์เดียไรต์ (วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ
1, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2555) 59-71)

การเพิ่มประสิทธิภาพหม้อน้ำประเภทท่อไฟด้วยเทอร์บูเลเตอร์ (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม
30, 351 (มิ.ย. 2556) 59-64)

การลอกผิวหน้าด้วยสารเคมีให้กระจ่างใสเนียน ไร้วิวรอยและจุดดำ (ฉลาดซื้อ 19, 147 (พ.ค. 2556)
56-57)

การเลือกใช้วัสดุก่อสร้างอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง "โปรแกรมบ้านยั่งยืน" (วิศวกรรมสาร
65, 4 (ก.ค.-ส.ค. 2555) 80-87)

การศึกษาเปรียบเทียบวิธีเตรียมตัวอย่างข้าวเพื่อทดสอบสารหนูอนินทรีย์ (วารสารผลงานวิชาการกรม
วิทยาศาสตร์บริการ 1, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2555) 110-121)

การศึกษาผลของตัวทำลายในการสกัดสมุนไพรที่มีผลต่อการยับยั้งแบคทีเรีย (วารสารผลงานวิชาการ
กรมวิทยาศาสตร์บริการ 1, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2555) 99-109)

การศึกษาผลของสภาวะแวดล้อมที่มีต่อความต้านแรงกระแทกของพลาสติก (วารสารผลงานวิชาการกรม
วิทยาศาสตร์บริการ 1, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2555) 37-42)

การศึกษาวิธีหาปริมาณทาเลตในของเล่นพลาสติกชนิดพีวีซี โดยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี
แมสสเปกโตรเมตรี (วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ 1, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2555) 23-29)

การศึกษาสถานการณ์ กฎหมายและการควบคุมสารพิษตกค้างในผักสดและผลไม้สดนำเข้าจากต่างประเทศ
(วารสารอาหารและยา 19, 3 (ก.ย.-ธ.ค. 2555) 36-45)

การสะท้อนความร้อนที่หลังคา กับสภาพแวดล้อม (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 30, 350 (พ.ค. 2556)
69-75)

การสังเคราะห์โซลเจลTEOS-sio-PDMS เพื่อเคลือบผิวเซรามิก ให้มีสมบัติไม่ชอบน้ำ (วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ 1, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2555) 50-58)

การสำรวจคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำจั้น จังหวัดเชียงราย (วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ 1, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2555) 91-98)

การหล่อลื่นในระบบไฮดรอลิก (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 30, 353 (ส.ค. 2556) 58-62)

การออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิศวกรรมสาร 65, 4 (ก.ค.-ส.ค. 2555) 62-72)

กินดิน (ฉลาดซื้อ 19, 147 (พ.ค. 2556) 62-64)

เก็บเกี่ยวถั่วเขียวด้วยเครื่องเกี่ยวขนาด (กสิกร 86, 2 (มี.ค.-เม.ย. 2556) 25-33)

“เกาต์” โรคสำหรับคนทุกเพศ...ทุกวัย (นิตยสารยางไทย 4, 8 (ส.ค. 2556) 46-47)

แก่นตะวันพืชสมุนไพรควบคุมน้ำหนัก (หมอชาวบ้าน 34, 404 (ธ.ค. 2555) 10-15)

ขนมลา เมืองนครศรีธรรมราช (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 542 (ม.ค. 2556) 109-110)

ข้อมูลการทดสอบ "สีทนไฟ" สำหรับโครงสร้างเหล็กในประเทศไทย (วิศวกรรมสาร 65, 4 (ก.ค.-ส.ค. 2555) 54-61)

ข้าวไรซ์เบอร์รี่ แอนด์ ข้าวสีนํ้าเงิน อินทรีย์ 300 ไร่ กลางทุ่งสิงห์บุรี อาจารย์ชัชวาลย์ เวียร์ร่า...นำเสนอ (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 552 (มิ.ย. 2556) 24, 26, 28, 30)

ไข่กินแค่วันดี (หมอชาวบ้าน 35, 410 (มิ.ย. 2556) 22-23)

คนริมถนน่านเลี้ยงปลากระชังอย่างไรจึงได้ GAP (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 558 (ก.ย. 2556) 94-95)

ครีมขัดผิวหน้าผสมเอนไซม์จากขิง (วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ 1, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2555) 122-132)

ความปลอดภัย ในการขนส่งเชื้อเพลิงในเมือง (วิศวกรรมสาร 65, 4 (ก.ค.-ส.ค. 2555) 50-53)

- คุณภาพอากาศภายในอาคารและระบบระบายอากาศ (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 30, 353 (ส.ค. 2556) 63-75)
- เครื่องคว่ำวัลสิงกิ่งอัตโนมัติผลงานนักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคเลย (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 552 (มิ.ย. 2556) 58)
- เครื่องช่วยตกตะกอนขนาดเล็กออกแบบประสงค์ผลงาน นักศึกษาวิทยาลัยการอาชีพพรหมคีรี (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 558 (ก.ย. 2556) 76)
- เครื่องชอยชิงผลงานนักศึกษาเทคนิคนครปฐม (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 538 (พ.ย. 2555) 73)
- เครื่องคั้น น้ำวุ้นรังจืด ผลงานนศ. วิทยาลัยศิลปหัตถกรรมกรุงเทพ (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 538 (พ.ย. 2555) 60)
- เครื่องตัดกันหอยขมผลงานนักศึกษาเทคนิคสุราษฎร์ธานี (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 541 (ธ.ค. 2555) 60)
- เครื่องดำน้ำพริกแกง ระบบกิ่งอัตโนมัติ-V2ผลงานนักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 553 (มิ.ย. 2556) 56)
- เครื่องบรรจุสิ่งของลงในถุงพลาสติกแบบสูญญากาศ ใช้งานได้จริง คุณภาพแข็ง ราคาถูก (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 538 (พ.ย. 2555) 72)
- เครื่องผันสารกำจัดวัชพืชยุคไฮเทค (นิตยสารยางไทย 3, 12 (ธ.ค. 2555) 14-16)
- เครื่องยนต์ต้นกำลังไม่ใช้น้ำมันแหล่งพลังงานแห่งอนาคต (ENERGY SAVING 5, 52 (มี.ค. 2556) 80-81)
- เครื่องโรยข้าววงอก นวัตกรรมของคนทำนา (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 543 (ม.ค. 2556) 51)
- เครื่องล้างขัดผิวขมิ้นสำหรับบดเครื่องแกงผลงานการอาชีพคลองท่อม กระบี่ (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 539 (พ.ย. 2555) 62)
- เกลือสำเร็จรูป...สวยเต็มมิติ (เชรามิกส์ 17, 40 (ม.ค.-เม.ย. 2556) 27-28)
- แครอท : ลดมะเร็งปอด (ผู้ส่งออก 26, 616 (ก.ค. 2556) 98)

โครงการทำเรื่อน้ำล็กทววย : สะพานเชื่อมโยงทะเลอันค้ำนกับอ่าวไทย (วารสารกรมประชาสัมพันธ์ 18, 197 (เม.ย. 2556) 26-28)

งานทดลองเทคนิคการตกแต่งงานศิลปะด้วย...น้ำส้มควันไม้(การรมควัน) (เซรามิกส์ 17, 40 (ม.ค.-เม.ย. 2556) 31-33)

จอบหมุนพรวนดินกำจัดวัชพืช (กสิกร 86, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2556) 33-36)

จับกระแสเทคโนโลยี 2013 (ไมโครคอมพิวเตอร์ 30, 329 (Dec. 2012) 56-60)

จับตา“แก่นตะวัน”พืชอาหารและพลังงาน (กสิกร 86, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2556) 63-67)

จาก E-Learning สู่ M-Learning นวัตกรรมการเรียนการสอนแบบไร้สาย (นิตยสาร สสวท. 41, 181 (มี.ค.-เม.ย. 2556) 19-21)

จากหนังสือมาเป็นถุงเครื่องปรุงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 538 (พ.ย. 2555) 24)

“จำเลย อัจฉริยะ”ช่วยตรวจจับผู้ทำผิดกฎจราจร (PANTIP GUIDE 13, 58 (ม.ค.-มี.ค. 2556) 63-66)

“เจดิว” (Jade Dew) แคนตาลูปขึ้นชื่อแดนอีสาน (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 541 (ธ.ค. 2555) 36-37)

เจ้าแห่งสีสัน "เลิฟเบิร์ต" ราชนินกเล็ก (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 541 (ธ.ค. 2555) 87-89)

ชวนกันเตรียมความพร้อมเข้าสู่ยุคที่วีดิจิตอล (ฉลาดซื้อ 19, 147 (พ.ค. 2556) 9-14)

ชวนกันมาอ่าน ฉลาดโภชนาการ (ฉลาดซื้อ 19, 147 (พ.ค. 2556) 54-55)

ชาน้ำมัน...มากด้วยสรรพคุณ (กสิกร 86, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2556) 68-72)

“ชีวิตเอาถ่าน” ของชาว ต.นาหมอบุญ นครศรีธรรมราช (เพลินพลังงาน 3, 4 (ก.ค. 2556) 18-19)

ชุดตรวจ mu3ABC ELISA สำหรับวินิจฉัยแยกโคที่ติดเชื้อไวรัสโรคปากและเท้าเปื่อยออกจากโคที่ได้รับวัคซีน (จดหมายข่าว วช. 7, 41 (มี.ย.-ก.ค. 2555) 7)

ชุดตรวจวัดฟอร์มาลดีไฮด์ราคาประหยัด (จดหมายข่าว วช. 7, 41 (มี.ย.-ก.ค. 2555) 5)

ซึ่งข้าวโพดพลังงานทดแทนจากพืชผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าชีวมวล (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 538 (พ.ย. 2555) 74, 76)

ซึ่งคือออกไซด์...วัสดุอนุกรมประสงค์ (เทคโนโลยีวัสดุ จ. 69 (เม.ย.-มิ.ย. 2556) 13-22)

“ดอกขจร” ปลุกกินได้คุณค่า...ปลูกขายได้ราคา (กสิกร 86, 3 (พ.ค.-มิ.ย. 2556) 37-39)

ดื่มน้ำ 5 แก้วรักษาโรค (นิตยสารยางไทย 4, 5 (พ.ค. 2556) 46-47)

ดูราคาทองแบบ Real-time ผ่านเครือข่ายไร้สายด้วย PIC24F (เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 384 (Special Editor) 64-77)

เด็กไทยเก่งทำไอศกรีมกะทิธัญพืชข้าวกล้องงอกหอมมะลิแดงมีประโยชน์ต่อสุขภาพ (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 553 (มิ.ย. 2556) 52)

ตาลโตนด : เส้นทางจากหัวไร่ปลายนาสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ (วารสารเศรษฐกิจและสังคม 50, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2556) 37-40)

ตู้ปลา บนโต๊ะทำงาน (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 552 (มิ.ย. 2556) 104)

ตู้ไฟอนุกรมประสงค์พลังงานทดแทน ผลงาน นักศึกษา เทคนิคอุบลราชธานี (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 552 (มิ.ย. 2556) 60)

ตู้หุงข้าวด้วยไอน้ำ กำลังผลิตสูง ผลงานต้นแบบจาก มอ. (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 543 (ม.ค. 2556) 50)

เติมไอเดีย นำมา สกลนคร ผสมคอลลาเจน-เจลดเม็ดแมงลัก (เส้นทางเศรษฐกิจ 19, 326 (มิ.ย. 2556) 38-39)

ถ้วยดินเผารองรับน้ำยาง (วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ 60, 188 (ม.ค. 2555) 6-7)

ทิศทางและเทคโนโลยี SECURITY ในปี 2012 แนวโน้มและทิศทางในปี 2013 (ไมโครคอมพิวเตอร์ 30, 329 (Dec. 2012) 90-91)

- เทคนิคการบำรุงรักษาไฟฟ้า (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 29, 347 (ก.พ. 2556) 87-92)
- เทคโนโลยีสมองกลฝังตัว (Embedded Technology) (เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 384 (Special Editor) 180-192)
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Post Harvest Technology) (FOR QUALITY 20, 188 (Jan. 2013) 23-26)
- ัญชีพืช สำคัญอย่างไร (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 553 (มิ.ย. 2556) 99-100)
- นวัตกรรมการก่อสร้างจากขยะพลาสติกทดแทนแอสฟัลต์คอนกรีต (CONSTRUCTION AND PROPERTY issue36 (Nov.- Dec. 2012) 54-55)
- นักวิจัยแม่โจ้โชว์อาหารสุขภาพและเครื่องสำอางจากสาหร่ายเตา (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 538 (พ.ย. 2555) 54-55)
- นำชีวิตด้วยเศรษฐกิจพอเพียง (กสิกร 86, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2556) 7-10)
- น้ำยาบ้วนปาก (ฉลาดซื้อ 19, 147 (พ.ค. 2556) 30-36)
- น้ำเสีย : สารมลพิษหรือผลิตภัณฑ์ (วารสารวิทยาศาสตร์ 66, 4 (ก.ค.-ส.ค. 2555) 81-89)
- แนวทางการพัฒนาใช้พลังงานทางเลือก สำหรับในอนาคต (INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW 19, 243 (ก.พ. 2556) 124-130)
- แนวโน้มเทคโนโลยีทีวี 2013 (FOR QUALITY 19, 185 (Mar. 2013) 18-22)
- บาร์โค้ด กับความสามารถในการติดตามที่เชื่อถือได้ (เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 386 (พ.ค. 2556) 145-149)
- บาร์โค้ดกับความสามารถในการติดตามที่เชื่อถือได้ (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 30, 351 (มิ.ย. 2556) 77-80)
- บุก พืชอาหารมหัศจรรย์ที่ดีต่อสุขภาพ (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 543 (ม.ค. 2556) 62-67)

บุญใจ ทองคง นักประดิษฐ์ ป.4 ผู้สร้างกังหันลม โนอาห์พลังงานสะอาดเพื่อคนไทย (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 539 (พ.ย. 2555) 26, 28)

ประจวบศิริจันทร์ ตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนรับมือ-แกนนำเฝ้าระวังแมลงค้ำหนาม และหนอนหัวดำ (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 553 (มิ.ย. 2556) 60, 62-63)

“ปลาตุกร้า” นายขาด ไร่สารดังกระฉ่อน ถึง สวิตเซอร์แลนด์ (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 544 (ก.พ. 2556) 117)

ปวดท้อง (ที่ต้อง) ร้องหาหมอ (หมอชาวบ้าน 34, 404 (ธ.ค. 2555) 30-35)

เปลือกแดงโม่แผ่นปรุรสร้อย-แปลก ผลงาน นศ.อาชีวศึกษาสงขลา (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 539 (พ.ย. 2555) 56)

เปิดตัว “ข้าวโพดแฟนซี สีม่วง 111” นวัตกรรมใหม่ ของวงการเกษตรไทย (ตอนจบ) (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 544 (ก.พ. 2556) 79-81)

เปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว นวัตกรรมใหม่ทำนาต้นทุนต่ำ (เกษตรกรรมธรรมชาติ 16, 5 (2556) 29-40)

แปลนทอยส์ลู่"ของเล่นสี่เขี้ยว"ปรับรับเทรนด์โลก (นิตยสารยางไทย 4, 5 (พ.ค. 2556) 51-53)

ผงไหมไทย ประโยชน์เพื่อสุขภาพและความงาม (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 552 (มิ.ย. 2556) 59)

ผลกระทบของน้ำมันและไขมันต่อสิ่งแวดล้อม (วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ 60, 188 (ม.ค. 2555) 33-35)

ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้นผิวฉลากเขียว (วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ 60, 188 (ม.ค. 2555) 23)

ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อการรับมือภัยพิบัติ (จดหมายข่าว วว. 15, 8 (ส.ค. 2555) 8-9)

ผักแพวพืชพื้นบ้านมากคุณค่า (หมอชาวบ้าน 34, 404 (ธ.ค. 2555) 20-23)

ผักและผลไม้ไทย...ต้านต่อกระเจก (จดหมายข่าว วว. 15, 6 (มิ.ย. 2555) 10)

ผ้าย้อมมูลควาย สีน้า รัก (รักษ์) โลก รักบ้านเกิด (เส้นทางเศรษฐกิจ 19, 326 (มิ.ย. 2556) 32-34)

พระราชประวัติและพระราชกรณียกิจสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (สลด. สาร 20, 3 (พิเศษ) (ส.ค. 2555) 5-13)

พลังงานทางเลือกใหม่สำหรับรถยนต์ (นิตยสาร สสวท. 41, 181 (มี.ค.-เม.ย. 2556) 3-6)

พืชศักยภาพสูงในสวนยาง ตอน ข้าวโพดหวาน (นิตยสารยางไทย 4, 8 (ส.ค. 2556) 8-10)

พื้นคอนกรีตและการจัดสวนอย่างง่าย (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 552 (มิ.ย. 2556) 107-108)

เพราะคุณไม่คู่ควร (ฉลาดซื้อ 19, 147 (พ.ค. 2556) 23-29)

โคมกันกระแทกที่ข่อยสลายได้ทางชีวภาพ (วารสารการบรรจุภัณฑ์ 20, 4 (ก.ค.-ก.ย. 2555) 28-29)

ไฟฟ้าแสงสว่างสำหรับศตวรรษที่ 21 แนวโน้มในปัจจุบัน (ไฟฟ้าและอุตสาหกรรม 20, 3 (พ.ค.-มิ.ย. 2556) 64-66)

ภารกิจท้าทายวิศวกรรมอากาศยาน THAI AERIAL MISSION ENGINEERING CHALLENGE (เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 386 (พ.ค. 2556) 129-136)

ภาวะกระดูกพรุนภัยเงียบที่ป้องกันได้ (FOR QUALITY 19, 185 (Mar. 2013) 44-45)

ภาวะอาหารเป็นพิษ (FOR QUALITY 20, 187 (May. 2013) 48-49)

ภูมิปัญญาใช้ประโยชน์ว่านสู่งานวิจัยผลิตภัณฑ์สมุนไพรจากว่านสาวหลง (เกษตรกรรมธรรมชาติ 16, 6 (2556) 64-70)

มจร. ร่วมกับ MTEC ศึกษาเทคโนโลยียานยนต์ไฮบริดและไฟฟ้ารับเทรนด์ในอนาคต เนเธอร์แลนด์ไฟเขียวส่งเสริมอย่างจริงจัง (ENGINEERING TODAY 11, 125 (พ.ค. 2556) 26-28)

มทร. ชัยบุรี จับมือ ร.พ. พระมงกุฎเกล้า และ ม. ราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พัฒนานวัตกรรมสำหรับผู้พิการ(เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 552 (มิ.ย. 2556) 42-43)

มทร. ศรีวิชัยคิดค้นเครื่องผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด 3 in 1 เพิ่มทางเลือกใหม่ให้เกษตรกร (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 539 (พ.ย. 2555) 52-53)

มทร.ธัญบุรี ทำปลาร้าก่อนแห้งสนิทเก็บได้นานเป็นปี (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 542 (ม.ค. 2556) 70)

มทร.ธัญบุรี วิจัยการผลิตกระดาษจากกากกล้วยน้ำว้าด้วยวิธีชีวภาพ (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 553 (มิ.ย. 2556) 26)

มธ. โขว้เทคนิคทำลึนจึ้นนอกฤดูแก้ปัญหาคันพื้นที่สูง (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 542 (ม.ค. 2556) 34-35)

มหัศจรรย์ธัญพืช : ข้าวเจ้า-ข้าวสาลี (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 552 (มิ.ย. 2556) 119-117)

มะม่วงหาว มะนาวโห่ แยมสมุนไพร ผลงานวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการวังไกลกังวล (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 558 (ก.ย. 2556) 77-78)

มาตรวิทยาคความดันกับการยกระดับมาตรฐานเครื่องวัดความดันโลหิตทั่วประเทศ (ENGINEERING TODAY 11, 125 (พ.ค. 2556) 45-47)

มาทำความเข้าใจกับส้มโอพันธุ์หอมหาคใหญ่ (กสิกร 86, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2556) 27-32)

มารู้จัก E.M. ball กันเถอะ (วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ 60, 188 (ม.ค. 2555) 43)

เมื่อ Big Data เข้ามามีบทบาทในบริบทของการแพทย์และสาธารณสุข (ไมโครคอมพิวเตอร์ 31, 332 (Mar. 2013) 55-60)

เมืองสีเขียว (Green City) กับการลดของเสียอย่างยั่งยืน (ENERGY SAVING 5, 56 (ก.ค. 2556) 53-54)

ไม่พอใจสินค้า ยินดีคืนเงิน (ฉลาดซื้อ 19, 147 (พ.ค. 2556) 15-22)

ย้อนเส้นทางกุหลาบกับวันวาเลนไทน์ (กสิกร 86, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2556) 49-62)

รถยนต์ผู้ลึนค้ำในสนามบินแบบรางเลื่อน การขนถ่ายผู้ลึนค้ำขึ้นลงคลังลึนค้ำภายในสนามบินมีความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย (MECHANICAL TECHNOLOGY MAGAZINE 13, 135 (Feb. 2013) 70-74)

รถไถอัจฉริยะเคลื่อนที่ตามจีพีเอส ตัวช่วยเกษตรกรไทยทำได้ทุกอย่างตามสั่ง! (นิตยสารยางไทย 4, 5 (พ.ค. 2556) 20-21)

ฉบับ ED95 ใช้เอทานอลแทนดีเซลสมรรถนะดีเยี่ยมเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (ENGINEERING TODAY 11, 125 (พ.ค. 2556) 40-41)

รองเท้าเตะยางเพิ่มที่ป้องกันไอเดียสุดเจิดจาก'โซ-อิ-เซะ' (นิตยสารยางไทย 4, 6 (มิ.ย. 2556) 48-50)

ระบบการจัดการความปลอดภัยในระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (จุดสารก๊าซไลน์ 24, 90 (ม.ค.-มี.ค. 2556) 11)

ระบบการผลิตแก๊สชีววมวลอเนกประสงค์สำหรับเครื่องยนต์เล็ก (ENERGY SAVING 5, 52 (มี.ค. 2556) 64-65)

ระบบเชิงรุกบำรุงรักษาเพื่อประกันงานซ่อม (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 30, 351 (มิ.ย. 2556) 85-90)

ระบบเซลล์แสงอาทิตย์แบบเชื่อมต่อบรรยากาศและมาตรฐานการเชื่อมต่อบรรยากาศของประเทศไทย (เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 386 (พ.ค. 2556) 150-154)

ระบบตรวจสอบลายนิ้วมือร่วมกับบันทึกภาพถ่ายบนคอมพิวเตอร์ชนิดมือถือ (นาวิกศาสตร์ 96, 5 (เม.ย. 2556) 66-72)

ระบบภายในเครือข่ายสื่อสัญญาณและการประยุกต์ใช้งาน ตอน 2 (เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 386 (พ.ค. 2556) 93-106)

ระบบสมองกลฝังตัวระบบเรียลไทม์ (เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 384 (Special Editor) 139-149)

ราชมงคลสถลนครเจ้สร้างเครื่องประกอบหลอดนามอัตโนมัติ (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 538 (พ.ย. 2555) 22, 24)

รู้ทัน"เฟซบุ๊ก"ใหม่ (PANTIP GUIDE 12, 55 (เม.ย.-มิ.ย. 2555) 63-66)

เรือเก็บวัชพืชนาเล็ก (วารสารข่าวชลประทาน 21, 168 (เม.ย. 2556) 10)

เรือหุ่นยนต์สำหรับเก็บข้อมูลสิ่งแวดล้อมทางน้ำ (วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ 1, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2555) 158-173)

โรคภูสวัคกับการรักษาด้วยแพทย์แผนไทย (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 543 (ม.ค. 2556) 74-75)

โรคตาแห้ง (หมอชาวบ้าน 34, 404 (ธ.ค. 2555) 36-37)

โรงงานไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก ทำเยื่อถอบโงทย์ประโยชน์สูงสุดจากน้ำชลประทาน (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 553 (มิ.ย. 2556) 103)

ว่านชักมดลูก (หมอชาวบ้าน 35, 411 (ก.ค. 2556) 15-18)

ไวรัสมรณะ (วารสารวิทยาศาสตร์ 67, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2556) 85-86)

ศิลป์บนขวด (นิตยสารยางไทย 4, 5 (พ.ค. 2556) 48-50)

ส่งต่อความรู้อาเซียนสู่แรงงานไทย (วารสารแรงงาน 11 (ม.ค. 2556) 20-21)

สเต็มเซลล์กับปัญหาการปลอมปนในสมุนไพรไทย (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 538 (พ.ย. 2555) 80-81)

สมุนไพรต้านพิษโลหะหนัก (หมอชาวบ้าน 35, 410 (มิ.ย. 2556) 19-21)

สร้างแหล่งน้ำต้นทุนปลูกข้าวได้ในภาวะแห้งแล้ง (เกษตรกรรมธรรมชาติ 16, 5 (2556) 41-49)

สวนลุงวุฒิ แหล่งผลิตสับปะรดสีใหญ่ที่สุดในประเทศ (ตอนที่ 1) (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 552 (มิ.ย. 2556) 18, 20)

สัตวแพทย์จุฬาฯ ไขปริศนาคำสาปให้ลูกตก (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 541 (ธ.ค. 2555) 85-86)

สำรวจโลก Mobile Broadband ฤาการรอคอยที่แสนยาวนานถึงจุดสิ้นสุด (ไมโครคอมพิวเตอร์ 30, 329 (Dec. 2012) 61-74)

สุขภาพดีด้วย "น้ำร้อน น้ำเย็น" (นิตยสารยางไทย 4, 6 (มิ.ย. 2556) 46-47)

“สุจินต์ แสงแก้ว” กับ การเลี้ยงไก่ฟ้าโกลเด้นเชิงพานิชย์ (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 542 (ม.ค. 2556) 14, 18)

สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานทางเลือกของเกษตรกร (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 553 (มิ.ย. 2556) 48-49)

“ใส่กรอก”...ทำไมต้องใส่กรอกอีสาน (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 544 (ก.พ. 2556) 106-107)

หงส์ดำ สัตว์เลี้ยงเสียงทรมานเปิด (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 542 (ม.ค. 2556) 93-94)

หมู่บ้านเป็ยร์ พืชอาหารสัตว์อนาคตไกล ต้นแบบพลังงานทดแทน (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 552 (มิ.ย. 2556) 68, 70)

“หญ้ายักษ์” พืชพลังงานตัวใหม่ ทำในประเทศไทย (นิตยสารยางไทย 4, 8 (ส.ค. 2556) 14-16)

หม้อห้อม(ม่อฮ่อม)...อีกหนึ่งภูมิปัญญาไทย (กสิกร 86, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2556) 11-16)

หม้อหุงข้าวไฟฟ้า : เปลี่ยนงานยุ่งยากให้เหลือเพียงแค่กดปุ่ม (วารสารเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ จ. 69 (เม.ย.-มิ.ย. 2556) 45-50)

หม้า...หม้า (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 541 (ธ.ค. 2555) 104)

หลักการออกแบบและก่อสร้างสระเก็บน้ำด้านภัยแล้ง (เกษตรกรรมธรรมชาติ 16, 5 (2556) 56-61)

เห็ดโคนน้อย (เห็ด 7 วัน) ฐานเรียนรู้แม่โจ้ส่งเสริมเกษตรกรสร้างรายได้ (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 544 (ก.พ. 2556) 40, 42)

เห็ดสกุลนางรมกับการก้าวไปให้ถึง AEC ของมาตรฐานสินค้าเกษตร (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 558 (ก.ย. 2556) 112-114)

เหมืองแร่กับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (วารสารข่าว ศพ. 14, 2 (พ.ค.-ส.ค. 2555) 8-11)

อนุรักษ์ป่าสาตุ สร้างแหล่งน้ำชุมชนด้านภัยแล้งด้วยตัวเอง (เกษตรกรรมธรรมชาติ 16, 5 (2556) 62-69)

อยู่คอนโดฯ อย่างไร ให้ปลอดภัยจากเพลิงไหม้ (วิศวกรรมสาร 65, 4 (ก.ค.-ส.ค. 2555) 46-49)

อาหารจาน "สลัด" อย่างไรที่เรียกว่า "สลัด" (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 552 (มิ.ย. 2556) 112-113)

อินนูลินในแก่นตะวันกับสุขภาพ (หมอชาวบ้าน 34, 404 (ธ.ค. 2555) 16-18)

อุทยานธรณี อัจฉริยะปฐพีแห่งประเทศไทย (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 552 (มิ.ย. 2556) 87-88)

โอรังมิบบาด (เทคโนโลยีวัสดุ จ. 69 (เม.ย.-มิ.ย. 2556) 41-44)

ฮีตปั๊มที่ใช้แหล่งความร้อนจากพื้นดิน (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 30, 352 (ก.ค. 2556) 74-85)

กฤตภาค

- ก13895 '11ปีกรมชลประทาน' ประกาศเป็นองค์การนำตั้งเป้าขยายพื้นที่ติดอันดับ1ใน10ของโลก (แนวหน้า 34, 11747 (13 มิ.ย. 2556) 13)
- ก13900 2 มหาวิทยาลัยร่วมจัด"นวัตกรรมอาหาร" (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9030 (13 มิ.ย. 2556) 9)
- ก13973 ก.ไอซีที หนุนคนพิการได้เข้าถึงเทคโนโลยี (เดลินิวส์ ฉ. 23,281 (10 ก.ค. 2556) 10)
- ก13860 กรมวิชาการเกษตรจับมือเอกชนพัฒนา Seed Hub รับอาเซียน (เดลินิวส์ ฉ.23, 244 (3 มิ.ย. 2556) 28)
- ก13866 กรมวิชาการเกษตรจับมือเอกชนพัฒนา 'Seed Hub' รับอาเซียน (แนวหน้า 34, 11739 (5 มิ.ย. 2556) 25)
- ก13968 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จับมือ ศิริราช วิจัยใช้สเต็มเซลล์รักษาผู้ป่วยจอตาเสื่อมชนิด RP ทางพันธุกรรม (สยามรัฐ 64, 21988 (9 ก.ค. 2556) 9)
- ก13929 กรมหม่อนไหมกับความพร้อมสู่ AEC (แนวหน้า 34, 11753 (19 มิ.ย. 2556) 13)
- ก13980 กรมอุทยานฯ ลุยป่าพรุควนเคร็งแสวงหาดิงผู้นำ-อส. ช่วยรักษป่า (เดลินิวส์ ฉ. 23,282 (11 ก.ค. 2556) 28)
- ก13930 'กระทง' จากกะลามะพร้าว งานทำมือ-รักษภูมิท้องถิ่น (คมชัดลึก 12, 4260 (19 มิ.ย. 2556) 12)
- ก13861 กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวดีเด่นแห่งชาติ...ระบบปลูกข้าวคือทางออกที่ยั่งยืน (เดลินิวส์ ฉ. 23,244 (3 มิ.ย. 2556) 28)
- ก13970 'กั้นพลังงานน้ำไหล' ภูมิปัญญาท้องถิ่นลดค่าไฟฟ้า (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9057 (10 ก.ค. 2556) 9)
- ก13886 ก๊าซเรือนกระจกเพิ่มทะลุสถิติส่ง 4 มาตรการใหม่ลดโลกร้อน (คมชัดลึก 12, 4252 (11 มิ.ย. 2556) 14)

- ก13842 'กาฬเสวนยาหลวง'...กาฬพิลาที่ท่าวังผา (เดลินิวส์ น. 23,238 (28 พ.ค. 2556) 24)
- ก13937 การจัดการซากบรรจุกัญชาเคมีเกษตร (เดลินิวส์ น. 23,273 (2 ก.ค. 2556) 28)
- ก13947 การดูแลผู้ป่วยโรคอัลไซเมอร์เข้าใจ หัวงโย ไม่ทอดทิ้ง (เดลินิวส์ น. 23,275 (4 ก.ค. 2556) 8)
- ก13939 การแพทย์ล้ำยุค...! (สยามรัฐ 64, 21982 (3 ก.ค. 2556) 15)
- ก13874 ก้าวใหม่งานวิจัยภาคเกษตรไทยมุ่งเป้าคนรากหญ้าสู่เชิงพาณิชย์ (คมชัดลึก 12, 4247 (6 มิ.ย. 2556) 12)
- ก13879 เกษตรฯหนุน"ลำไยนอกฤดู" ชิงตลาดAEC (สยามรัฐ 63, 21958 (9 มิ.ย. 2556) 9)
- ก13914 'ไกลกังวล' 'ซังห้วมัน' นามนี้มีความหมาย (แนวหน้า 34, 11750 (16 มิ.ย. 2556) 20)
- ก13913 'ข้อควรปฏิบัติเพื่อลดอันตรายและผลข้างเคียงจากการใช้ยา' (เดลินิวส์ น. 23,257 (16 มิ.ย. 2556) 6)
- ก13936 ขับเคลื่อนนิคมเศรษฐกิจพอเพียง...สร้างความเข้มแข็ง รับ AEC (เดลินิวส์ น. 23,273 (2 ก.ค. 2556) 28)
- ก13907 ข้าวหมากแหล่งโปรไบโอติกชั้นยอด (คมชัดลึก 12, 4255 (14 มิ.ย. 2556) 22)
- ก13950 ชุดคลองใหม่เชื่อม 'ปิง-แม่กลอง' ทางแก่น้ำท่วม-แล้งลุ่มเจ้าพระยา (คมชัดลึก 12, 4275 (4 ก.ค. 2556) 12)
- ก13843 ชุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานหวังแก้ปัญหาขาดแคลนนํ้าอย่างยั่งยืน (เดลินิวส์ น. 23,239 (28 พ.ค. 2556) 24)
- ก13878 'แกนกลหุ่นยนต์ช่วยผ่าตัด' เพิ่มความแม่นยำเปลี่ยนข้อเข่า-ตะโพกเทียม (เดลินิวส์ น. 23,250 (9 มิ.ย. 2556) 4)
- ก13891 ไปปัญหาปรากฏการณ์ 'ฟ้าผ่า' ไทยเสี่ยง!เกิดบ่อย...แนะวิธีป้องกัน (เดลินิวส์ น. 23,253 (12 มิ.ย. 2556) 4)

- ก13978 ค้นคลัง 'พืชสมุนไพร' ภูมิปัญญาไทยเสริมแรง 'ไต่ยุง' ไร้สารเคมี (เดลินิวส์ น. 23, 282 (11 ก.ค. 2556) 4)
- ก13946 เครื่องหยอดเมล็ด ผีมีอนักวิจัย ม.เกษตรฯ (เดลินิวส์ น. 23,274 (3 ก.ค. 2556) 11)
- ก13845 'โคเค็ช้'ปรับค่าปนเปื้อนตะกั่วในอาหาร (คมชัดลึก 12, 4240 (30 พ.ค. 2556) 12)
- ก13870 โคน่ป่ายางปลูกกล้วย'อีดอ' ขายตลอดปีตลาดต้องการ (คมชัดลึก 12, 4246 (5 มิ.ย. 2556) 12)
- ก13873 โครงการพัฒนาพื้นที่บ้าน โลกอิฐ-โลกในแก้ปัญหาดินเปรี้ยวจัดอย่างยั่งยืน (แนวหน้า 34, 11740 (6 มิ.ย. 2556) 13)
- ก13869 โครงการฟาร์มตัวอย่างฯตำบลคลองหอยโข่งแหล่งจ้างงาน-เรียนรู้อาชีพเกษตร พัฒนาชุมชน (สยามรัฐ 63, 21954 (5 มิ.ย. 2556) 8)
- ก13857 งานวิจัย'หัวใจ'พัฒนาชาติ รศ.ดร.ศักดิ์มน เทพหัสดิน ณ อยุธยา (คมชัดลึก 12, 4244 (3 มิ.ย. 2556) 10)
- ก13938 จมูกข้าวรุ่งอรุณสู่ผลิตภัณฑ์'กูกี้'วิจัยเพิ่มค่าข้าวกลุ่มชาวบ้านทุ่งสมอ (คมชัดลึก 12, 4273 (2 ก.ค. 2556) 12)
- ก13867 จัดโถวตาส่งออกกล้วยสดไปญี่ปุ่น (เดลินิวส์ น. 23,246 (5 มิ.ย. 2556) 24)
- ก13933 เจียรระไนจัดโซนนิ่งพื้นที่ปลูกข้าว เจียนสวยหรู...แต่เกษตรกรเมิน (คมชัดลึก 12, 4272 (1 ก.ค. 2556) 12)
- ก13899 ชวนคนกรุงช้อปผลไม้สดปี 56 (เดลินิวส์ น. 23,254 (13 มิ.ย. 2556) 24)
- ก13885 ชาวเมืองลับแลรุมด้านสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวล (คมชัดลึก 12, 4252 (11 มิ.ย. 2556) 8)
- ก13966 ชาวอีสานทำงานเก่าแห่งเดียวจึงหรีดซีพีเอสบช่องผลิตอาหารคุณภาพ (คมชัดลึก 12, 4279 (8 ก.ค. 2556) 12)
- ก13847 ชีวิตที่แม่เมาะ จ.ลำปาง (เดลินิวส์ น. 23,240 (30 พ.ค. 2556) 24)

- ก13893 ชูธงให้ไทยเป็นผู้นำมาตรฐานสินค้าเกษตร...และศูนย์กลางฝึกอบรมของอาเซียน (เดลินิวส์
ฉ. 23,253 (12 มิ.ย. 2556) 23)
- ก13854 'ซีที โลว์ โคส'คัดกรองมะเร็งปอด ปริมาณรังสีต่ำ..ปลอดภัยรักษาได้ทันท่วงที (เดลินิวส์
ฉ. 23,243 (2 มิ.ย. 2556) 4)
- ก13964 ดูแลสวนยางช่วงหน้าฝน (เดลินิวส์ ฉ. 23,279 (8 ก.ค. 2556) 28)
- ก13850 คู่มือเลี้ยงกบภูเขาที่อ่าวคุ้งกระเบน (เดลินิวส์ ฉ. 23,241 (31 พ.ค. 2556) 24)
- ก13932 เดินหน้า 8 ยุทธศาสตร์...เตรียมเข้าสู่ AEC (เดลินิวส์ ฉ. 23,272 (1 ก.ค. 2556) 24)
- ก13880 เดินหน้ายุทธศาสตร์ 5 ปี การพัฒนาสมุนไพรไทยถึงทุกภาคส่วนเข้าร่วม (สยามรัฐ
63, 21959 (10 มิ.ย. 2556) 18)
- ก13841 ตั้งโรงผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ดกทม. เพิ่มค่าเศษขยะ – ลดปัญหามลพิษ (คมชัดลึก 12, 4238
(28 พ.ค. 2556) 12)
- ก13917 ตั้งหมู่บ้านนำร่องปลอดเปลี้ยจัดเทคโนโลยีทุกรูปแบบลงพื้นที่ (เดลินิวส์ ฉ. 23,258 (17 มิ.ย.
2556) 32)
- ก13862 เคาควบคุมอุณหภูมิแบบไฮแก้วเคลื่อนย้ายง่าย-ช่วยลดโลกร้อน (คมชัดลึก 12, 4245 (4 มิ.ย.
2556) 12)
- ก13863 เตือนผู้เลี้ยงกุ้งระวัง 'โรคตายด่วน'สคก.ชี้สร้างความเสียหายแล้วในพื้นที่ตะวันออก (แนวหน้า
34, 11738 (4 มิ.ย. 2556) 13)
- ก13916 เตือนฤดูฝนปลาติดไวรัส กรมประมงแนะเคล็ดลับ วิธีเลี้ยง-ป้องกันลดความเสียหาย (แนวหน้า
34, 11751 (17 มิ.ย. 2556) 13)
- ก13934 ใต้เสีย...ซ่อมได้ (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9048 (1 ก.ค. 2556) 3)
- ก13888 ถักทอ'ไหมพรม'คุณภาพขายนักเที่ยว ฝีมือชาวเขาค้อ (คมชัดลึก 12, 4253 (12 มิ.ย. 2556) 12)

- ก13854 ถั่วฝักยาวพันธุ์ใหม่อายุเก็บเกี่ยวสั้น-ผลผลิตสูง (เดลินิวส์ จ. 23,245 (4 มิ.ย. 2556) 28)
- ก13898 ถ่านชีวภาพเพื่อการปรับปรุงดิน (เดลินิวส์ จ. 23,254 (13 มิ.ย. 2556) 24)
- ก13883 โถประหยัดพร้อมระบบผลิตปุ๋ย (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9028 (11 มิ.ย. 2556) 9)
- ก13865 เทคนิคผลิตปุ๋ยหมักแบบเดิมอากาศ...เพื่อฟาร์มพืชอินทรีย์ (เดลินิวส์ จ. 23,245 (4 มิ.ย. 2556) 28)
- ก13881 เทรนด์ที่คุ้มค่า 'อาคารเขียว' (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9027 (10 มิ.ย. 2556) 27)
- ก13952 เทรนด์ใหม่ 'สมุนไพรชาติ' กระตุ้นผู้บริโภคใส่ใจสิ่งแวดล้อม (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9051 (4 ก.ค. 2556) 11)
- ก13884 โทรทส์ VS Digital Marketing ในยุคสมาร์ททีวี (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9028 (11 มิ.ย. 2556) 28)
- ก13906 ไทย-มะกันกระหึ่มพบขาด้านเอดส์กลุ่มฉีดเข้าเส้น (คมชัดลึก 12, 4255 (14 มิ.ย. 2556) 2)
- ก13925 นมไทย (ต้อง) แข่งขันได้!!! (แนวหน้า 34, 11752 (18 มิ.ย. 2556) 13)
- ก13927 นวัตกรรมไม้เท้าสารพัดประโยชน์ (เดลินิวส์ จ. 23,260 (19 มิ.ย. 2556) 10)
- ก13918 นวัตกรรมใหม่การทำถนน'ยางแห้ง' ผสมยางมะตอย (เดลินิวส์ จ. 23,258 (17 มิ.ย. 2556) 32)
- ก13915 นับถอยหลังสู่AEC'กองทุนFTA' เร่งเสริมจุดเด่นเกษตรไทยพัฒนาไกลแบบสมาร์ทฟาร์มเมอร์ (แนวหน้า 34, 11751 (17 มิ.ย. 2556) 13)
- ก13941 น้ำพริกแจ่วดำน้ำผักสะทอน โอท็อปห้าดาวเมืองด่านซ้าย (คมชัดลึก 12, 4274 (3 ก.ค. 2556) 12)
- ก13904 น้ำสะอาดจากพลังงานแสงอาทิตย์ (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9031 (14 มิ.ย. 2556) 8)
- ก13923 'นิมิตร ทักโลวา' ยึดทฤษฎีใหม่บนพื้นฐานแห่งความพอเพียง (เดลินิวส์ จ. 23,259 (18 มิ.ย. 2556) 24)

- ก13942 แนวทางบริหารจัดการผลไม้อย่างครบวงจรภายใต้กองทุนพัฒนาสหกรณ์ (แนวหน้า 34, 11767 (3 ก.ค. 2556) 13)
- ก13974 แนวทางลดต้นทุนการผลิต 'ข้าว' (เดลินิวส์ น. 23,281 (10 ก.ค. 2556) 28)
- ก13855 แนวปะการังรูปโดมจากเถาถ่านหินนวัตกรรมแก้ปัญหากัดเซาะชายฝั่ง (เดลินิวส์ น. 23,243 (2 มิ.ย. 2556) 19)
- ก13905 แนะนำเพิ่มพท.สีเขียวลดโคมร้อน (คมชัดลึก 12, 4255 (14 มิ.ย. 2556) 2)
- ก13919 บริหารจัดการศัตรูพืชในชุมชน...ด้วยชุมชน (เดลินิวส์ น. 23,258 (17 มิ.ย. 2556) 32)
- ก13926 ปลุกแต่งกวา'พันธุ์ไฮโซ' ทนไวรัส-ลูกคก-ราคาดี (คมชัดลึก 12, 4259 (18 มิ.ย. 2556) 12)
- ก13949 ปลุกมะนาวนอกฤดู 1 'ไร่' ได้ 1 แสน (เดลินิวส์ น. 23,275 (4 ก.ค. 2556) 24)
- ก13951 ปวดศีรษะเรื้อรัง...อาจสายตาเอียง (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9051 (4 ก.ค. 2556) 3)
- ก13935 ปวดศีรษะเรื้อรังระวัง! สายตาเอียง (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9048 (1 ก.ค. 2556) 3)
- ก13912 ป้องกันภัย 'ลิ้นลิ้ม' ช่วงหน้าฝนปฐมพยาบาลถูกวิธี...ลดความเสี่ยง! (เดลินิวส์ น. 23,257 (16 มิ.ย. 2556) 4)
- ก13852 เปิดตัว"เลสิกไร้ใบมีด"คนไข้สุดปลื้มได้เห็นโลกใหม่ไร้กรอบ (คมชัดลึก 12, 4241 (31 พ.ค. 2556) 5)
- ก13948 เปิดโลกเกษตรไทย ด้วยเทคนิคใหม่จากอิสราเอล (ตอนที่ 1) (เดลินิวส์ น. 23,275 (4 ก.ค. 2556) 24)
- ก13979 เปิดโลกเกษตรไทยด้วยเทคนิคใหม่ฯ จากอิสราเอล (ตอนที่ 2) (เดลินิวส์ น. 23,282 (11 ก.ค. 2556) 28)
- ก13954 เปิดหลักสูตรอาชีพระยะสั้นนานาชาติพร้อมปัจจัยการผลิตทุกที่นั่งฟรี (เดลินิวส์ น. 23,276 (5 ก.ค. 2556) 27)

- ก13957 แปลรูป 'ซาบหม่อน' ออร์แกนิก สู่อินค้าคุณภาพ 'กาญจนา มูเบอร์รี่' (คมชัดลึก 12, 4276 (5 ก.ค. 2556) 12)
- ก13931 ผสานความร่วมมือพัฒนาสายพันธุ์ 'ศูนย์ข้าวไร่แห่งอาเซียน' (เดลินิวส์ น. 23,272 (1 ก.ค. 2556) 4)
- ก13960 'ผ่าตัดอนุรักษ์เต่า' รักษาทะเลเร่ง! เพิ่มความสวยเพิ่มความมั่นใจให้ผู้หญิง (เดลินิวส์ น. 23,278 (7 ก.ค. 2556) 4)
- ก13858 เผยข่าวแม่ลงกระทบสุขภาพเด็ก สะสมในพีช-ดิน-น้ำ-สารพิษแพร่จากแม่สู่ลูก (คมชัดลึก 12, 4244 (3 มิ.ย. 2556) 10)
- ก13920 แผ่นฟิล์มวัดสารก่อมะเร็งฝีมือคนไทย (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9034 (17 มิ.ย. 2556) 3)
- ก13890 พริกปลอดภัย สร้างกำไรทั้งคนปลูก-คนกิน (แนวหน้า 34, 11746 (12 มิ.ย. 2556) 13)
- ก13911 พลังงานสะอาด 1 ใน 5 อุตสาหกรรมแห่งอนาคต (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9033 (16 มิ.ย. 2556) 2)
- ก13953 พลาสติกจากหญ้า (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9051 (4 ก.ค. 2556) 9)
- ก13844 พลิกชีวิตหลังเกษียณปลูก'มะนาว'พันธุ์ดีสวมบทเกษตรกรเต็มขั้น'จาร์ต คุนเจริญ' (คมชัดลึก 12, 4240 (30 พ.ค. 2556) 12)
- ก13922 พลิกดินเค็มเป็นแหล่งผลิตอาหารจาก 'เมืองเปียโมเดล' สู่อุปโภคบริโภค (คมชัดลึก 12, 4258 (17 มิ.ย. 2556) 12)
- ก13969 พัฒนา 'ไหมอีรี่' เป็นไหมการค้าเพื่อการส่งออก (เดลินิวส์ น. 23,280 (9 ก.ค. 2556) 28)
- ก13853 พัฒนาสหกรณ์ไทยสู่ความยั่งยืน (เดลินิวส์ น. 23,242 (1 มิ.ย. 2556) 6)
- ก13956 พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ชวนคนรักสุขภาพร่วมงาน 'สุขภาพดี วิถีเกษตรไทย' 6-7 กรกฎาคม (แนวหน้า 34, 11769 (5 ก.ค. 2556) 13)
- ก13851 เพาะเมล็ดพันธุ์จิตอาสาพัฒนาสังคม (เดลินิวส์ น. 23,241 (31 พ.ค. 2556) 24)

- ก13910 เพาะศูนย์พัฒนาปศุสัตว์ตามราชดำริชาวบ้านนาเจียงคุณภาพชีวิตดีขึ้นด้วยวิถีพอเพียง (สยามรัฐ 63, 21964 (15 มิ.ย. 2556) 5)
- ก13959 เพิ่มศักยภาพ ห่วงโซ่ธุรกิจข้าวของสหกรณ์ (เดลินิวส์ ฉ. 23,277 (6 ก.ค. 2556) 6)
- ก13965 ฟินธง! 'แมลง' อาหารแห่งอนาคต? ไทยได้เปรียบ 'มีมาก-กินมานาน' (คมชัดลึก 12, 4279 (8 ก.ค. 2556) 12)
- ก13859 'ฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ '(หนองลาด)สิงห์บุรี (เดลินิวส์ ฉ.23, 244 (3 มิ.ย. 2556) 28)
- ก13897 มกอช.ปลื้มโครงการป้ายสินค้าตัวคิวร้านอาหารทั่วไทยแห่เข้าร่วม994แห่ง (คมชัดลึก 12, 4254 (13 มิ.ย. 2556) 12)
- ก13876 มจร. ผลิตแผ่นฟิล์มตรวจสอบเบนซีนรั่ว (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9024 (7 มิ.ย. 2556) 9)
- ก13944 มะนาวพันธุ์ใหม่ 'พิจิตร 1' ลูกคอก ต้านทานโรคแคงเกอร์ (เดลินิวส์ ฉ. 23,274 (3 ก.ค. 2556) 28)
- ก13868 มาตรฐานผลิต 'เชื้อเห็ด'...รองรับตลาดAEC (เดลินิวส์ ฉ. 23,246 (5 มิ.ย. 2556) 24)
- ก13875 'ยาหมู่' สมุนไพรอายุวัฒนะ (1) (คมชัดลึก 12, 4248 (7 มิ.ย. 2556) 22)
- ก13882 ยุทธการเอาชนะโรคอีเอ็มเอสความหวังใหม่ของชาวนากุ้ง (คมชัดลึก 12, 4251 (10 มิ.ย. 2556) 12)
- ก13872 เขวชน 17 สถาบันเรียนรู้งานการเกษตร.(เดลินิวส์ ฉ. 23,247 (6 มิ.ย. 2556) 24)
- ก13967 รถแทรกเตอร์บังคับ 'รีโมท' ใช้แทนคน-ลดต้นทุนผลิต (คมชัดลึก 12, 4280 (9 ก.ค. 2556) 12)
- ก13877 รักรักษ์โลกกับพลาสติกผลิตจาก'หญ้า' (คมชัดลึก 12, 4249 (8 มิ.ย. 2556) 14)
- ก13962 เร่งเครื่องพัฒนางานวิจัยพืชสวน...สร้างความเข้มแข็งเกษตรกรไทยรับอาเซียน (เดลินิวส์ ฉ. 23,279 (8 ก.ค. 2556) 28)
- ก13943 เร่งด่วนปฏิบัติการ 'ฝนหลวง' เตรียมพร้อมภาวะฝนทิ้งช่วง (เดลินิวส์ ฉ. 23,274 (3 ก.ค. 2556) 28)

- ก13977 โรคหนุ่มสาวออฟฟิศยุคใหม่ (กรุงเทพมหานคร 26, 9058 (11 ก.ค. 2556) 28)
- ก13902 'ลดความเสี่ยงถูกตัดเท้า' เปิดคลินิกสุขภาพเท้า เบาหวาน (กรุงเทพมหานคร 26, 9031 (14 มิ.ย. 2556) 7)
- ก13945 วิทยาสารสกัดพริกเสริมอาหารสัตว์ (เดลินิวส์ น. 23,274 (3 ก.ค. 2556) 11)
- ก13889 ศาสตร์และศิลป์แห่งการปลูกผม"การปลูกผมมีอะไรซับซ้อนมากกว่าเพียงแค่การเอารากผมไปใส่" (กรุงเทพมหานคร 26, 9029 (11 มิ.ย. 2556) 5)
- ก13924 ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรีลุยปราบวัชพืช-เพลี้ยกระโดด ผุดหมู่บ้านต้นแบบชุมชนหนุนการเรียนรู้ของเกษตรกร (เดลินิวส์ น. 23,259 (18 มิ.ย. 2556) 25)
- ก13963 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ...ความสำเร็จที่ต่อยอดถึงเกษตรกร (เดลินิวส์ น. 23,279 (8 ก.ค. 2556) 28)
- ก13976 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ ความสำเร็จที่ต่อยอดถึงเกษตรกร (แนวหน้า 34, 11774 (10 ก.ค. 2556) 13)
- ก13848 ศูนย์ศึกษาห้วยทรายฯจัดค่ายเยาวชนรู้งานสืบสานพระราชดำริ (เดลินิวส์ น. 23,240 (30 พ.ค. 2556) 24)
- ก13901 เศรษฐกิจสีเขียวกับการเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (กรุงเทพมหานคร 26, 9030 (13 มิ.ย. 2556) 10)
- ก13928 ส.ป.ก. ชวนเที่ยวงาน...'เลิศศาสตร์เลิศศิลป์ ศิลปาชีพ บางไทรฯ' (เดลินิวส์ น. 23,260 (19 มิ.ย. 2556) 28)
- ก13921 สจล.-กรมข้าวพื้นข้าวพื้นเมืองพื้น12สายพันธุ์ป้อนชาวนา (กรุงเทพมหานคร 26, 9034 (17 มิ.ย. 2556) 7)
- ก13961 'สเต็มเซลล์' กับการเสริมความงาม (กรุงเทพมหานคร 26, 9055 (8 ก.ค. 2556) 2)
- ก13856 สมุนไพรกับมะเร็งเต้านม (เดลินิวส์ น. 23,243 (2 มิ.ย. 2556) 19)

- ก13894 สร้างระบบอนุรักษ์ดิน+น้ำมันพื้นที่สูงช่วยเกษตรกรชาวเขามิที่ทำกิน (เดลินิวส์ ฉ. 23,253 (12 มิ.ย. 2556) 23)
- ก13896 สหกรณ์รูกแก้ปัญหา 'ผลไม้ตะวันออก' มุ่งกระจายสินค้าออกนอกแหล่งผลิต (คมชัดลึก 12, 4254 (13 มิ.ย. 2556) 12)
- ก13958 สารสกัดจาก 'พริก' โกอินเตอร์ ทางเพิ่มมูลค่า-ต่างชาติต้องการ (คมชัดลึก 12, 4277 (6 ก.ค. 2556) 11)
- ก13849 สารอินทรีย์สกัดต้นไทรสมะละกอ (เดลินิวส์ ฉ. 23,240 (30 พ.ค. 2556) 24)
- ก13846 สำรวจตลาดระบบนำทางไทยโอกาสเทคโนโลยีจราจรอัจฉริยะ (เดลินิวส์ ฉ. 23,240 (30 พ.ค. 2556) 10)
- ก13871 สุดยอดผลงานวิจัยดีเด่นกรมวิชาการเกษตรปี56 (เดลินิวส์ ฉ. 23,247 (6 มิ.ย. 2556) 24)
- ก13975 'สุรนารีโมเดล' ต้นแบบการปลูกมันสำปะหลัง (เดลินิวส์ ฉ. 23,281 (10 ก.ค. 2556) 28)
- ก13903 หมวกอัจฉริยะสำหรับนักปั่น (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9031 (14 มิ.ย. 2556) 8)
- ก13887 หลักการสำคัญในการรวมตัวเป็นประชาคมอาเซียน (คมชัดลึก 12, 4253 (12 มิ.ย. 2556) 9)
- ก13940 หลุมพอเพียงอีกหนึ่งเครื่องมือสู่ความสำเร็จในการทำเกษตรแบบพอเพียง (สยามรัฐ 64, 21982 (3 ก.ค. 2556) 17)
- ก13892 หวายเทียมแบรนด์ไทย...โกอินเตอร์ (เดลินิวส์ ฉ. 23,253 (12 มิ.ย. 2556) 12)
- ก13955 'หุ่นกู้ภัยไทย' แชมป์โลก (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9052 (5 ก.ค. 2556) 8)
- ก13972 "อ้อย" พืชมหัศจรรย์แห่งอนาคต (คมชัดลึก 12, 4281 (10 ก.ค. 2556) 12)
- ก13908 ออร์ลเซ็กส์กับมะเร็งช่องปาก (คมชัดลึก 12, 4255 (14 มิ.ย. 2556) 29)
- ก13909 อาร์แอนด์ดีสำคัญ...? (สยามรัฐ 63, 21963 (14 มิ.ย. 2556) 15)
- ก13971 'อิฐดินประสาน' ลดโลกร้อนภูมิปัญญาทำเงิน 'ชาวหนองไฮ' (คมชัดลึก 12, 4281 (10 ก.ค. 2556) 12)