



บัญชีรายชื่อเอกสารใหม่

เมษายน

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 April 2014

Contents

Books, Theses and Pamphlets

Nanotechnology 1

เตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน 1

วิทยาศาสตร์ทั่วไป 1

วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน 4

Patents & Inventions 5

Pat.file 202 : Smoked fish products 5

Standards & Regulations 6

Japan 6

Selected Articles 7

Information Files 12

บทความวารสารไทย 13

กฤตภาค 19

BOOKS, THESES AND PAMPHLETS

NANOTECHNOLOGY

620.5

UND

Society for the Study of Nanoscience and Emerging Technologies. Conference
(1st : 2009 : Seattle, Wash.).

Understanding nanotechnology : philosophy, policy and publics / edited by
Ulrich Fiedeler ... [et al.]. Heidelberg, Germany : Akademische Verlagsgesellschaft,
c2010. viii, 215 p.

เตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน

อ้างอิง

423.12

ว 491

วาสนา ชลศึกษ์ เคนแมน, ศาสตราจารย์.

2554

Synonyms คำที่มีความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกัน อักษร A-B เล่ม 1 /
ศาสตราจารย์วาสนา ชลศึกษ์ เคนแมน. กรุงเทพฯ : แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2554. 1,104 หน้า.

428.0483

อ 895

สำนักพิมพ์เอ็มไอเอส.

2555

เรียนอังกฤษเบื้องต้น / ชิดพงษ์ กวีวรวิฑู, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : เอ็มไอเอส,
2555. 336 หน้า.

ย 81

สุวัฒน์ อัสวไชยชาญ.

ข่าวไทย : หนังสืออ่านเสริมบูรณาการกลุ่มสาระการเรียนรู้สำหรับเยาวชน /
สุวัฒน์ อัสวไชยชาญ. กรุงเทพฯ : ปลาตะเพียน, 2555. 28 หน้า.

วิทยาศาสตร์ทั่วไป

658.0019

ล 981

Lieberman, David J., Ph.D.

2555

คิดจะเป็นนายคนต้องเก่งคน = Executive Power / ผู้เขียน, David J. Lieberman ;
ผู้แปล, พรเลิศ อธิฐฐ์. กรุงเทพฯ : วีเลิร์น, [2555]. 243 หน้า.

346.048

ต 367 ตำรากฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา / เนติบัณฑิตยสภา ในพระบรมราชูปถัมภ์. กรุงเทพฯ :
2555 เนติบัณฑิตยสภา, 2555. 444 หน้า.

วิจัย

วว ชเนศ อุทิศธรรม.

ภ 51-06/ช 2 การผลิตเชื้อเพลิงเหลวจากขยะอินทรีย์ภายใต้ความดันและอุณหภูมิสูง : รายงาน
ฉบับที่ 1 (ฉบับสมบูรณ์) / โดย ชเนศ อุทิศธรรม. กรุงเทพฯ : วว., 2554. 55 หน้า.
(โครงการวิจัย ภ. 51-06 /ช.2 / รายงานฉบับที่ 1 [ฉบับสมบูรณ์]).

วิจัย

วว ชีรภัทร ศรีนรคุตร.

ภ 45-02/ช 5 การพัฒนากระบวนการผลิตเอทานอลไร้น้ำ โดยใช้ Membrane หรือ Molecular
sieve : รายงานฉบับสมบูรณ์ / โดย ชีรภัทร ศรีนรคุตร. กรุงเทพฯ : วว., 2555.
134 หน้า. (โครงการวิจัยที่ ภ. 45-02/ช. 5 / รายงานฉบับสมบูรณ์).

วิจัย

วว ชีรภัทร ศรีนรคุตร.

ภ 49-19/ช 3 วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเอทานอลจากฟางข้าวและวัสดุเซลลูโลสอื่น ๆ :
รายงานฉบับที่ 1 (ฉบับสมบูรณ์) / ชีรภัทร ศรีนรคุตร... [และคนอื่นๆ]. กรุงเทพฯ : วว.,
2554. 144 หน้า. (โครงการวิจัยที่ ภ. 49-19 /ช.3 / รายงานฉบับที่ 1 [ฉบับสมบูรณ์]).

วิจัย

วว นันทิญา วงษ์มงคล.

ภ 48-01 ภาคที่ 1 : การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปพร้อมบริโภคแช่เยือกแข็งจากข้าว
ภาคที่ 2 : การพัฒนาบรรจุภัณฑ์อาหารแปรรูปพร้อมบริโภคแช่เยือกแข็งจากข้าว :
รายงานฉบับสมบูรณ์ / นันทิญา วงษ์มงคล... [และคนอื่นๆ]. กรุงเทพฯ : วว., 2554.
110 หน้า. (โครงการวิจัยที่ ภ. 48-01 / รายงานฉบับสมบูรณ์).

930

น 672 นิวแมน, แคที.

2554 ตามล่ามหาสมบัติ / Cathy Newman, Roff Smith, Priit Visilind : เจียน ;
กัญญ์ชลา นาวานุเคราะห์ : แปล. กรุงเทพฯ : เนชั่นเนล จี โอกราฟฟิก, 2554. 132 หน้า.

- 658.3
ป 771 เปี่ยมศักดิ์ คุณากรประทีป.
2555 คมเดือนคมลูกน้องกะเจ้านาย สไตส์สามก๊ก / เปี่ยมศักดิ์ คุณากรประทีป.
 กรุงเทพฯ : ประชาชน, 2555. 240 หน้า.
- วิจัย
วว พันชนันท์ นาดพินิจ.
ภ 49-20/ย 4 การคัดเลือกสายพันธุ์จุลินทรีย์สำหรับการผลิตก๊าซไฮโดรเจนจากขยะเศษ
 อาหาร : รายงานฉบับที่ 1 (ฉบับสมบูรณ์) / พันชนันท์ นาดพินิจ... [และคนอื่นๆ].
 กรุงเทพฯ : วว., 2554. 67 หน้า. (โครงการวิจัยที่ ภ. 49-20/ย.40 / รายงานฉบับที่ 1
 [ฉบับสมบูรณ์]).
- วิจัย
วว รมณีย์ หวังศิธรรม.
ภ 50-07/ย 9 การศึกษากระบวนการผลิตเชื้อกระดาษจากต้นสบู่ดำ : รายงานฉบับที่ 1
 (ฉบับสมบูรณ์) / โดย รมณีย์ หวังศิธรรม... [และคนอื่นๆ]. กรุงเทพฯ : วว.,
 2554. 84 หน้า. (โครงการวิจัยที่ ภ. 50-07/ย.9 / รายงานฉบับที่ 1 [ฉบับสมบูรณ์]).
- 543.8
ร 376 รัตนา อินทรานุปกรณ์.
2556 สารสกัดจากสมุนไพร : การเตรียมและการแยกสารสำคัญด้วยเทคนิค
 โครมาโทกราฟี / รัตนา อินทรานุปกรณ์. พิมพ์ครั้งที่ 2. สมุทรปราการ : โครงการ
 สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ, 2556. 315 หน้า.
- อ้างอิง
495.913
ร 421 ราชบัณฑิตยสถาน.
2556 พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2554 เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระ
 พระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ
 5 ธันวาคม 2554 / ราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพฯ : ราชบัณฑิตยสถาน, 2556.
 1,544 หน้า.

วิจัย

วว เรวดี มีสตัย.

ภ 47-03/ย 4 การพัฒนากระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มจากข้าวที่ไม่มีแอลกอฮอล์ : รายงานฉบับสมบูรณ์ / โดย เรวดี มีสตัย... [และคนอื่นๆ]. กรุงเทพฯ : วว., 2555. 68 หน้า. (โครงการวิจัยที่ ภ. 47-03/ย. 4 / รายงานฉบับสมบูรณ์).

158.1

ว 763 วิศิษฐ์ ศรีพิบูลย์, ดร.

2555 NLP : neuro-linguistic programming : ภาษา สมอง มหัศจรรย์ เทคโนโลยี สร้างความสำเร็จชั่วข้ามคืน / ดร. วิศิษฐ์ ศรีพิบูลย์. พิมพ์ครั้งที่ 7 (แก้ไขปรับปรุงใหม่). กรุงเทพฯ : บานานา สวีท, 2555. 331 หน้า.

มสธ เอกสารการสอนชุดวิชากฎหมายและมาตรฐานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย =

54115 Occupational health and safety law and standards / สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ.

8-15 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. พิมพ์ครั้งที่ 5. นนทบุรี : มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมมาธิราช, 2555. ประมาณ 500 หน้า.

วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน

ย 82 ของยอน.

ประวัติศาสตร์โลก ฉบับบิกเบ้ม / ของยอน : เขียน ; อีบยองยง : วาดภาพประกอบ ; วิทยา จันทรพันธ์ : แปล. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อมรินทร์คอมมิกส์, 2555. 39 หน้า.

ย 80 ดั่งเวีร้ท, ริชาร์ด.

ไดโนเสาร์ Pop-up! / ริชาร์ด ดั่งเวีร้ท : เขียน ; ชวธีร์ รัตนดิลก ณ ภูเก็ต : แปล. กรุงเทพฯ : อัมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, 2555. 16 หน้า.

ย 79 มอลแลม, จอห์น.

แผนที่ความรู้ไดโนเสาร์ = Dinosaur atlas / ผู้เขียน John Malan, John Woodward ; ผู้แปล วราวุธ สุธีธร. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ปาเจรา, 2555. 96 หน้า.

PATENTS & INVENTIONS

Pat.file 202 : Smoked fish products

1. CA 1,111,707 Method of producing smoke-flavoured fish.
2. GB 245,110 A process for the preservation of smoked fish.
3. GB 933,907 Improvements in or relating to the packaging of smoked fish products.
4. GB 2,000,430 Producing smoked fish.
5. GB 2,305,846 Production of smoked fish.
6. US 4,277,507 Method for inhibiting the growth of clostridium botulinum and the formation of enterotoxin in smoked fish products.
7. US 4,344,977 Smoked fish products which inhibit the growth of Clostridium botulinum and the formation of enterotoxin.
8. WO 00/49,879 Method for producing hot-smoked fish.

STANDARDS & REGULATIONS

JAPAN

JAPANESE STANDARDS ASSOCIATION

JIS B 7524 : 2008	Feeler gauges.
JIS G 0203 : 2009	Glossary of terms used in iron and steel (products and quality).
JIS G 0306 : 2009	Steel forgings -- general technical requirements (amendment 1).
JIS G 0553 : 2008	Steel -- macroscopic examination by etching.
JIS G 0559 : 2008	Steel – determination of case depth after flame hardening or induction hardening.
JIS G 0560 : 2008	Method of sulphur print for steel.
JIS G 4051 : 2009	Carbon steels for machine structural use.
JIS G 4052 : 2008	Structural steels with specified hardenability bands.
JIS G 4053 : 2008	Low-alloyed steels for machine structural use.
JIS G 4901 : 2008	Corrosion-resisting and heat-resisting superalloy bars (amendment 1).
JIS Z 2243 : 2008	Brinell hardness test – test method.
JIS Z 2244 : 2009	Vickers hardness test – test method.
JIS Z 2251 : 2009	Knoop hardness test – test method.
JIS Z 2343-2 : 2009	Non-destructive testing – penetrant testing – part 2 : testing of penetrant materials.
JIS Z 3700 : 2009	Method of post weld heat treatment.

SELECTED ARTICLES

- Algal biomass constituent analysis : method uncertainties and investigation of the underlying measuring chemistries (Analytical Chemistry 84 (4) 2012 : 1879-1887)
- An alternative repair material (Concrete International 35 (4) 2013 : 33-37)
- Antimicrobials for reduction of Salmonella contamination in uncooked, surface-browned breaded chicken products (Journal of Food Protection 75 (6) 2012 : 1023-1028)
- Antioxidant activity and characterization of phenolic compounds from bacaba (*Oenocarpus bacaba* Mart.) fruit by HPLC-DAD-MS (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (31) 2012 : 7665-7673)
- Antiproliferative effects of fresh and thermal processed green and red cultivars of curly kale (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* var. *sabellica*) (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (30) 2012 : 7375-7383)
- Are we covered? Understand the strengths and weaknesses of a patenting policy (Chemical Engineering Progress 108 (11) 2012 : 44-49)
- Assessment of oil content and fatty acid composition variability in two economically important Hibiscus species (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (26) 2012 : 6620-6626)
- Battery-free radio frequency identification (RFID) sensors for food quality and safety (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (35) 2012 : 8535-8543)
- Microbiological analysis of bovine lymph nodes for the detection of Salmonella enterica (Journal of Food Protection 75 (5) 2012 : 854-858)
- Bioactive devices : uniting form with function (Chemical Engineering Progress 109 (3) 2013 : 36-40)

- Blends of soybean biodiesel with petroleum diesel : advantages (Industrial & Engineering Chemistry Research 52 (4) 2013 : 1764-1768)
- Botanical origin causes changes in nutritional profile and antioxidant activity of fermented products obtained from honey (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (32) 2012 : 8028-8035)
- Characterization of hydrochars produced by hydrothermal carbonization of lignin, cellulose, D-xylose, and wood meal (Industrial & Engineering Chemistry Research 51 (26) 2012 : 9023-9031)
- Chemical composition and anti-inflammatory and antioxidant activities of eight pear cultivars (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (35) 2012 : 8738-8744)
- Chitosan- and iron-chitosan-coated sand filters : a cost-effective approach for enhanced arsenic removal (Industrial & Engineering Chemistry Research 52 (5) 2013 : 2066-2072)
- Comparative proteomic analysis of egg white proteins under various storage temperatures (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (31) 2012 : 7746-7753)
- Decontamination of sugar syrup by pulsed light (Journal of Food Protection 75 (5) 2012 : 913-917)
- Deep-fat frying : understanding leads to optimization (Cereal Foods World 58 (2) 2013 : 102-104)
- Design and development of an efficient screw press expeller for oil expression from jatropha curcas seeds : computational flow dynamics study of expeller for performance analysis (Industrial & Engineering Chemistry Research 52 (5) 2013 : 2123-2129)
- Development of a method for the detection of verotoxin-producing Escherichia coli in food (Journal of Food Protection 75 (5) 2012 : 827-837)
- Development of a multiplex real-time PCR assay for the detection of ruminant DNA (Journal of Food Protection 75 (6) 2012 : 1107-1112)

Edge chip testing of ceramics (American Ceramic Society Bulletin 92 (1) 2013 : 24-28)

Effect of the partial replacement of sodium chlorids by other salts on the formation of volatile compounds during ripening of dry-cured ham (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60(31) 2012 : 7607-7615)

Effect of water migration between arabinoxylans and gluten on baking quality of whole wheat bread detected by magnetic resonance imaging (MRI) (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (26) 2012 : 6507-6514)

Efficient combustion : a process synthesis approach to improve the efficiency of coal-fired power stations (Industrial & Engineering Chemistry Research 51 (26) 2012 : 9061-9077)

Espresso coffee residues : a valuable source of unextracted compounds (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (32) 2012 : 7777-7784)

Growth of enterotoxigenic *Bacillus cereus* on salmon (*Oncorhynchus nerka*) (Journal of Food Protection 75 (6) 2012 : 1153-1156)

The heat-induced protein aggregate correlated with trypsin inhibitor inactivation in soymilk processing (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (32) 2012 : 8012-8019)

Increasing catechin and procyanindin accumulation in high-CO₂-treated *Fragaria vesca* strawberries (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (30) 2012 : 7489-7496)

Is it possible to make bricks and roofing tiles using municipal solid waste and marble residue? (Interceram 62 (1) 2013 : 13-15)

Metrological reference values for estimating measurement bias in clinical laboratory sciences (Accreditation and Quality Assurance 17 (5) 2012 : 549-551)

Modifications of interfacial proteins in oil-in-water emulsions prior to and during lipid oxidation (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (35) 2012 : 8659-8671)

- Moving forward on sodium reduction (Food Technology 67 (5) 2013 : 34-38, 40, 42-45)
- Odor significance of the volatiles formed during deep-frying with palm olein (Journal of the American Oil Chemists' Society 90 (2) 2013 : 183-189)
- Optimizing investments in malaria treatment and diagnosis (Science 338 (6107) 2012 : 612-614)
- Quantification of physical and chemical properties, and identification of potentially valuable components from fuel ethanol process streams (Cereal Chemistry 90 (1) 2013 : 70-79)
- Reduced-fat mayonnaise formulated with gelatinized rice starch and xanthan gum (Cereal Chemistry 90 (1) 2013 : 29-34)
- Role of catechins in the antioxidant capacity of an active film containing green tea, green coffee, and grapefruit extracts (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (39) 2012 : 9842-9849)
- Self-healing of microcracks in high-volume fly-ash-incorporated engineered cementitious composites (ACI Materials Journal 110 (1) 2013 : 33-43)
- Sensory evaluation of baked chicken wrapped with antimicrobial apple and tomato edible films formulated with cinnamaldehyde and carbacrol (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (32) 2012 : 7799-7804)
- Single-cell oils as a source of omega-3 fatty acids : an overview of recent advances (Journal of the American Oil Chemists' Society 90 (2) 2013 : 167-182)
- State-of-the art comparability of corrected emission spectra. 1. spectral correction with physical transfer standards and spectral fluorescence standards by expert laboratories (Analytical Chemistry 84 (9) 2012 : 3889-3898)
- State-of-the art comparability of corrected emission spectra. 2. field laboratory assessment of calibration performance using spectral fluorescence standards (Analytical Chemistry 84 (9) 2012 : 3899-3907)

Sulfur fertilization and fungal infections affect the exchange of H₂S and COS from agricultural crops (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (31) 2012 : 7581-7587)

Survey of soy protein flour as a novel dry strength agent for papermaking furnishes (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (39) 2012 : 9828-9833)

Synthesis of imogolite from rice husk ash and evaluation of its acetaldehyde adsorption ability (Industrial & Engineering Chemistry Research 52 (5) 2013 : 2111-2115)

The true cost of fossil fuels (Scientific American 308 (4) 2013 : 40-43)

The use of a sequential extraction procedure for heavy metal analysis of house dusts by atomic absorption spectrometry (Journal of AOAC International 96 (1) 2013 : 166-170)

Use of rice straw biochar simultaneously as the sustained release carrier of herbicides and soil amendment for their reduced leaching (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (26) 2012 : 6463-6470)

Using target measurement uncertainty to determine fitness for purpose (Accreditation and Quality Assurance 17 (5) 2012 : 491-495)

INFORMATION FILES

- IF 83 (154) Analytical techniques for discovery of bioactive compounds from marine
(Trends in Analytical Chemistry 34 (April) 2012 : 97-110)
- IF 45 (3) Attachment behaviour of *Escherichia coli* K12 and *Salmonella typhimurium* P6
on food contact surfaces for food transportation (Food Microbiology 31 (2)
2012 : 139-147)
- IF 39 (30) Current status & future perspective of research & development on bio-based
polymers (International Polymer Science and Technology 40 (11) 2013 :
T47-T54)
- IF 57 (272) Electrochemical disinfection : an efficient treatment to inactivate *Escherichia*
coli O157:H7 in process wash water containing organic matter (Food
Microbiology 30 (1) 2012 : 146-156)
- IF 7 (45) Lithium-ion batteries component materials (Chemical Engineering Progress
109 (10) 2013 : 53-56)
- IF 34 (246) Overcoming limitations of vaporized hydrogen peroxide : hydrogen peroxide is
highly potent and highly problematic (Pharmaceutical Technology 37 (9)
2013 : 46-48, 50, 52, 54)
- IF 92 (178) Serving up change (Asian Ceramics (December/January) 2013 : 36-38, 40, 42)
- IF 35 (263) Strategies for a cleaner new scientific discipline of green foodomics (Trends in
Analytical Chemistry 52 (December) 2013 : 23-35)
- IF 92 (177) Super-efficient irrigation with ceramics (Ceramics Monthly 61 (9) 2013 : 28-30)
- IF 17 (76) Survey of raw milk cheese for microbiological quality and prevalence of
foodborne pathogens (Food Microbiology 31 (2) 2012 : 154-158)

บทความวารสารไทย

8 สุดยอดเทคโนโลยีที่มาแรงเพื่อเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตผู้คน (ไมโครคอมพิวเตอร์ 31, 334 (May. 2013) 97-107)

Climate Change มหันตภัย ทำลายโลก (วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ 61, 191 (ม.ค. 2556) 14-15)

Food Safety Primary GMP (FOOD INSIGHT CONNECT 13 (2555) 41-44)

Green Procurement ชื่อ...เพื่อโลก (EGAT MAGAZINE 7, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2556) 24-27)

กฎหมายควบคุมการใช้ Food Additive ของสหภาพยุโรป (FOOD INSIGHT CONNECT 12 (2555) 90-93)

กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) วันนี้ สู่ประชาคมอาเซียน (วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ 61, 191 (ม.ค. 2556) 7-11)

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเปิดตัวผลิตภัณฑ์แปรรูปเงาะครบวงจร (FOOD INSIGHT CONNECT 13 (2555) 50-52)

กล่องโฟมภัยใกล้ตัว (วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ 61, 191 (ม.ค. 2556) 26-29)

การเก็บรักษาขางแผ่นรมควันอัดก้อนในโกดังเก็บขาง (วารสารยางพารา 34, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2556) 15-24)

การเกิดกระแสรั่วลงดินในเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแรงดันปานกลาง (ไฟฟ้าและอุตสาหกรรม 20, 2 (มี.ค.-เม.ย. 2556) 72-74)

การใช้คลื่นอัลตราโซนิกส์เพื่อช่วยให้ยาซึมผ่านผิวหนัง Transdermal ultrasound drug delivery (วารสาร
อพวช. 11, 131 (พ.ค. 2556) 52-55)

การใช้ไอโซโทปรังสีในการเกษตร (นิวเคลียร์ปริทัศน์ 25, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2555) 6-7)

การดูดซับปรอทในน้ำสังเคราะห์ด้วยเกลือออกจากโรงไฟฟ้า (วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ
2, 2 (ส.ค. 2556) 35-39)

การทดสอบการเคลื่อนย้ายของสารจากภาชนะบรรจุไปยังอาหาร (FOOD FOCUS THAILAND 8, 87
(Jun. 2013) 70-73)

การปนเปื้อนยาฆ่าแมลงในข้าว (FOOD FOCUS THAILAND 8, 87 (Jun. 2013) 79-81)

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของพลาสติกย่อยสลายได้สำหรับประเทศไทย : การใช้พลังงาน (เทคโนโลยีวัสดุ 68 (ม.ค.-มี.ค. 2556) 19-24)

การปรับเปลี่ยนท่านั่ง และสภาพการปฏิบัติงานเพื่อลดอาการปวดเมื่อยของพนักงานที่ปฏิบัติงานกับคอมพิวเตอร์ (พัฒนาเทคนิคศึกษา 25, 85 (ม.ค.-มี.ค. 2556) 34-44)

การเปรียบเทียบปริมาณสารประกอบ AOX ในน้ำทิ้งก่อนเข้าและออกจากระบบบำบัดน้ำเสียในโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษในประเทศไทย (วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ 2, 2 (ส.ค. 2556) 48-54)

การผลิตข้าวเกรียบฝัก โดยเครื่องเอ็กซ์ทรูเดอร์ (FOOD FOCUS THAILAND 8, 87 (Jun. 2013) 74-75)

การผลิตและบรรจุวัตุดิบน้ำผลไม้เข้มข้นแบบปลอดเชื้อ (Aseptic Processing & Filling of Fruit Juices) (FOOD FOCUS THAILAND 8, 87 (Jun. 2013) 54-57)

การพัฒนากำลังอัดแกนเดียวและโครงสร้างจุลภาคของดินเหนียวอ่อนกรุงเทพอัดผสมกากแคลเซียมคาร์ไบด์และถั่วเขียว (วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 36, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2556) 51-71)

การพัฒนาบรรจุภัณฑ์เครื่องดื่มเข้มข้นชนิดน้ำเชื่อม (วารสารการบรรจุภัณฑ์ 21, 2 (ม.ค.-มี.ค. 2556) 6-14)

การพัฒนาระบบการจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการโลหะหนักและธาตุปริมาณน้อย (วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ 2, 2 (ส.ค. 2556) 55-61)

การพัฒนาระบบติดตามการเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์ต้นทุนต่ำเพื่อการประยุกต์ใช้ในงานพลังงานทดแทน (วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ 2, 2 (ส.ค. 2556) 90-99)

การเพิ่มศักยภาพในการคัดแยกขนาดด้วยการชั่งน้ำหนักสำหรับอุตสาหกรรมอาหารทะเล (FOOD FOCUS THAILAND 8, 87 (Jun. 2013) 66-67)

การวิเคราะห์พื้นที่เหมาะสมเพื่อการอนุรักษ์พันธุ์ข้าวสังข์หยด จังหวัดพัทลุง (วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 31, 1 (ม.ค.-เม.ย. 2556) 1-7)

การศึกษาคุณภาพของน้ำมันทอดซ้ำที่ผ่านการกรองด้วยเมกนีเซียมซลิเคตในร้านอาหารจานด่วน (วารสารอาหารและยา 20, 1 (ม.ค.-เม.ย. 2556) 17-31)

การแสดงผลสินค้ากับความสำคัญต่อประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (FOOD INSIGHT CONNECT 13 (2555) 91-95

กำเนิดเครื่องถ่ายเอกสาร (วารสาร อพวช. 12, 133 (ก.ค. 2556) 10-13)

ไบโอเคิลล์สู้ความสำเร็จด้วยโซลูชันคลาวด์ (ไมโครคอมพิวเตอร์ 31, 334 (May. 2013) 82-84)

ไขเถื่อนออก : ยุงร้ายยิ่งกว่าเสือจริงๆ (วารสาร อพวช. 12, 133 (ก.ค. 2556) 24-27)

คุณรู้จัก “เฮกซะวาเลนต์โครเมียม” สารอันตรายใกล้ตัวแล้วหรือยัง? (เทคโนโลยีวัสดุ 68 (ม.ค.-มี.ค. 2556) 12-18)

เครื่องกรองเส้นด้ายงานถักผลงานนักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคลำพูน (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 554 (ก.ค. 2556) 76)

เครื่องคัดแยกเนื้อ และเยื่อหุ้มเมล็ดมะขาม ฝีมือนักศึกษาสาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 554 (ก.ค. 2556) 70,72)

แคบว : หนึ่งนิ้วเพิ่มมูลค่า (วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 31, 1 (ม.ค.-เม.ย. 2556) 63-72)

งานแดงด้านอนุมูลอิสระ (กสิกร 86, 4 (ก.ค.-ส.ค. 2556) 20-25)

จีร็อค : เม็ดมวลเบาสังเคราะห์สำหรับวัสดุก่อสร้าง (จดหมายข่าว วช. 8, 43 (ต.ค.-พ.ย. 2555) 5)

เจาะลึกตลาดอาหาร สปป.ลาว พม่า เวียดนาม (FOOD INSIGHT CONNECT 13 (2555) 71-89)

เซ็นเซอร์วัดความชื้นด้วยเทคโนโลยีแสงซินโครตรอน (ไฟฟ้าและอุตสาหกรรม 20, 2 (มี.ค.-เม.ย. 2556) 78-79)

เตรียมความพร้อมระบบตรวจเชื้อหวัดนกพันธุ์ใหม่ (วารสาร อพวช. 11, 131 (พ.ค. 2556) 56-59)

ถอนหงอก (วารสาร อพวช. 11, 131 (พ.ค. 2556) 16-19)

ถั่วออก...ผักเล็กๆ ที่มองข้ามไม่ได้ (หมอชาวบ้าน 35, 414 (ต.ค. 2556) 10-18)

ถั่วฝักยาวพันธุ์ใหม่พิจิตร 84-3 (กสิกร 86, 4 (ก.ค.-ส.ค. 2556) 37-40)

ถ่านชีวภาพ : การกักเก็บคาร์บอน และความอุดมสมบูรณ์ของดิน (วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 31, 1 (ม.ค.-เม.ย. 2556) 104-113)

ถู่มืออย่างที่ใช้ในงานในอุตสาหกรรมอาหาร : ความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนของโลหะหนัก (วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ 2, 2 (ส.ค. 2556) 62-68)

เทคโนโลยีกระจกบนสินค้าไฮเทค (เทคโนโลยีวัสดุ 68 (ม.ค.-มี.ค. 2556) 63-68)

เทคโนโลยีการตัดชิ้นเนื้อปลาที่แม่นยำ (Laser Cutting Technology in Seafood Pre-Processing) (FOOD FOCUS THAILAND 8, 87 (Jun. 2013) 68-69)

นักวิจัยไทยพบเห็ดแครงและเห็ดฟางมีฤทธิ์ต้านมะเร็ง (แสงสยามสาร 15, 2 (มี.ค.-เม.ย. 2556) 2-3)

น้ำมันเบนดินกับการเพิ่มความมั่นคงทางอาหารที่เพิ่มขึ้นในภูมิภาคอาเซียน (ตอนที่ 1) (FOOD FOCUS THAILAND 8, 87 (Jun. 2013) 90-93)

“บรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม” ในพม่า (FOOD INSIGHT CONNECT 13 (2555) 53-56)

บล็อกเส้นใยซีเมนต์จากเส้นใยมะพร้าว (จดหมายข่าว วว. 16, 6 (มี.ย. 2556) 3)

บาร์โค้ดความสามารถในการติดตามที่เชื่อถือได้ (FOOD FOCUS THAILAND 8, 87 (Jun. 2013) 82-85)

ประโยชน์ของการพัฒนาและใช้เทคโนโลยีการผลิตแบบปลอดเชื้อ (Aseptic Processing for Food Industry) (FOOD FOCUS THAILAND 8, 87 (Jun. 2013) 46-49)

ปรุจน้ำัญพืช คิมแทนกาเฟ (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 558 (ก.ย. 2556) 86-87)

เปรียบเทียบพลังงานไทยกับเพื่อนบ้านก่อนเปิด AEC (EGAT MAGAZINE 7, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2556) 16-17)

ผลกระทบของพายุสุริยะต่อความแม่นยำของจีพีเอส (นาวิกศาสตร์ 96, 7 (ก.ค. 2556) 52-61)

ผลของวัสดุผสมร่วมสามชนิดในการปรับปรุงสมบัติของคอนกรีตชนิดไหลตัวได้ในสภาวะคอนกรีตสดและคอนกรีตที่แข็งตัวแล้ว (วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 36, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2556) 127-147)

พรมมิ พีชสมุนไพรมุ่งความจำ (จดหมายข่าว วช. 8, 43 (ต.ค.-พ.ย. 2555) 11)

ภัยไข้เลือดออก : ความหวังวัคซีนป้องกัน (วารสาร อพวช. 12, 133 (ก.ค. 2556) 56-59)

ภารกิจพิชิตใจคนรัก Android ตอนทำแอมัลตีมีเดียบนแอนดรอยด์ (ไมโครคอมพิวเตอร์ 31, 334 (May. 2013) 137-147)

มจร. ส่งเครื่องให้อาหารสัตว์เอาใจ "Petlover" ส่งงานผ่านเว็บไซต์ (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 554 (ก.ค. 2556) 68)

มทร. ศรีวิชัย สร้าง เครื่องเพาะถั่วงอกอัตโนมัติระบบน้ำหมุนเวียนผลผลิตเยี่ยม รสชาติดี ปลอดภัย (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 554 (ก.ค. 2556) 34, 36)

มะเดื่อในตำรายาแผนไทย (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 554 (ก.ค. 2556) 93-95)

เมื่อ BYOD มีส่วนร่วมในบริบทของภาครัฐ (ไมโครคอมพิวเตอร์ 31, 334 (May. 2013) 55-58)

“รำข้าว” และ “ปลายข้าว” ของดีที่กลายเป็นอาหารหมู (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 554 (ก.ค. 2556) 115-116)

โรคเลปโตสไปโรสิส (จดหมายข่าวสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ 12, 3 (ก.พ.-มี.ค. 2556) 1-3)

ลำไยแห้งสอดไส้...ผลิตภัณฑ์ วว.ที่ได้รับอนุสิทธิบัตร (วารสารการบรรจุภัณฑ์ 21, 3 (เม.ย.-มิ.ย. 2556) 39-40)

ว่านหางจระเข้กับการป้องกันรังสี UV (วารสารองค์การเภสัชกรรม 39, 2 (ม.ค.-มี.ค. 2556) 6-7)

สมบัติของจีโอโพลีเมอร์มอร์ตาร์ด้าลอยภายใต้การบ่มด้วยพลังงานไมโครเวฟ : อิทธิพลของแหล่งถ้ำลอย และอัตราส่วนสารละลายโซเดียมซิลิเกต (Na_2SiO_3) ต่อโซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) (วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 36, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2556) 99-125)

สะดวกและปลอดภัยตามนโยบายการนำอุปกรณ์พกพาส่วนตัวเข้ามาใช้ในองค์กรภายใต้ BYOD (ไมโครคอมพิวเตอร์ 31, 334 (May. 2013) 69-70)

สารโบรมีนในสับปะรด (FOOD INSIGHT CONNECT 13 (2555) 46-47)

“สารปนเปื้อน”... มัจจุราษเงียบที่คุณไม่มีวัน...รู้ตัว!!! (FOOD FOCUS THAILAND 8, 87 (Jun. 2013) 76-78)

สารรมที่ใช้กับผลผลิตพืช (กลีกร 86, 4 (ก.ค.-ส.ค. 2556) 11-19)

หัวใจวาย เจ็บพ่นกัยเจ็บใกล้ตัว (EGAT MAGAZINE 7, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2556) 36-37)

หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรมขนาดเล็กในไทย (ไฟฟ้าและอุตสาหกรรม 20, 2 (มี.ค.-เม.ย. 2556) 86-87)

อนาคตการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารในประเทศไทย (FOOD INSIGHT CONNECT 12 (2555) 62-65)

อ้วนลงพุง อันตรายหรือมีอันจะกิน (วารสาร อพวช. 11, 131 (พ.ค. 2556) 24-27)

อาหารไทย...อาหารชะลอความชรา (FOOD INSIGHT CONNECT 12 (2555) 46-49)

อิทธิพลของชนิดและปริมาณของวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรต่อการผลิตโอลิโกแซ็กคาไรด์ด้วยสาร
ละลายเอนไซม์สกัดหายาจาก *Penicillium oxalicum* KUB-SN2-1 (วารสารวิจัยและพัฒนา มจร.
36, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2556) 73-84)

อุปกรณ์เก็บก้อนยางด้วยสิ่งประดิษฐ์ของนักเรียนกระบี่วิทยา (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 554 (ก.ค. 2556) 74)

กฤตภาค

- ก14007 4 สมาคมจับมือสู้วิกฤติ 'อีเอ็มเอส' ลงบอกเหตุ...อุตสาหกรรมกึ่งพื้น (คมชัดลึก 12, 4286 (15 ก.ค. 2556) 12)
- ก14048 'กระดุกพรุณ' มฤตยูเจียบ (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9072 (25 ก.ค. 2556) 7)
- ก13986 กระเป๋าใบลานผลิตภัณฑ์จากวัสดุธรรมชาติ (สยามรัฐ 64, 21991 (12 ก.ค. 2556) 16)
- ก14029 การขยายตัวของพืชเศรษฐกิจ กับการคุกคามความมั่นคงทางอาหารของไทย (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9068 (21 ก.ค. 2556) 7)
- ก14027 กาแฟพื้นเมืองสตูล'ฮัจญี รัมห์ลี' ลินค้าขายดีที่เกาะปีนัง มาเลเซีย (คมชัดลึก 12, 4291 (20 ก.ค. 2556) 11)
- ก13983 เกษตรฯ เปิดปฏิบัติการเชิงรุกทำฝนหลวง' เติมน้ำในเขื่อนรับวิกฤติฝนทิ้งช่วง (แนวหน้า 34, 11775 (11 ก.ค. 2556) 13)
- ก14033 'ไรท์สสร้าง'เมืองคาร์บอนต่ำ' (สยามรัฐ 64, 2201 (22 ก.ค. 2556) 15)
- ก14039 เครื่องปลูก 'มันสำปะหลัง' แทนคนนวัตกรรรมใหม่'ไอเดียคนไร้ปริญญา (คมชัดลึก 12, 4294 (23 ก.ค. 2556) 12)
- ก14037 เครื่องสาวไหมขนาดเล็ก...สำหรับเกษตรกรรายย่อย (เดลินิวส์ น. 23,294 (23 ก.ค. 2556) 24)
- ก14005 โครงการธนาคารข้าวตามพระราชดำริ (สยามรัฐ 64, 21994 (15 ก.ค. 2556) 8)
- ก14031 จับตา 'เมทิลโบรไมด์' สารรมข้าว ส่งผลกระทบต่อสินค้าส่งออก (เดลินิวส์ น. 23,292 (21 ก.ค. 2556) 19)
- ก14045 'นลุกลายไม้' งานศิลป์ทำมือ ต่อลมหายใจชุมชน 'พร่อน' (คมชัดลึก 12, 4295 (24 ก.ค. 2556) 12)
- ก14000 ฉีด 'โบทูลินั่ม'ที่อกชิน' กลายกล้ามเนื้อทางเลือกใหม่ลดปวด 'ออฟฟิศซิน ไตรม' (เดลินิวส์ น. 23,285 (14 ก.ค. 2556) 4)

- ก13987 เถลิงพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ปรยเมธีคพันธุ์เพิ่มพื้นที่ 8.5 แสนเมตต์
ป่าห้วยขาแข้ง-อุทยานแม่วังค์ (1) (สยามรัฐ 64, 21991 (12 ก.ค. 2556) 8)
- ก13982 ชุดตรวจใช้เลือดออกแบบรูนิดไวรัสทันที (เดลินิวส์ ฉ. 23,282 (11 ก.ค. 2556) 10)
- ก14025 ใช้พรสวรรค์ผสมอารมณ์ศิลป์ สลักลายกระจกชื้นเป็นล้าน (คมชัดลึก 12, 4290 (19 ก.ค.
2556) 12)
- ก14050 ใช้เวลาว่างทำ 'หมวกก๊วยเล็ย' ผลิตภัณฑ์ขึ้นชื่อที่บางคล้า (คมชัดลึก 12, 4296 (25 ก.ค. 2556) 12)
- ก14042 "โซนนิ่งเกษตร" ทางเลือกที่เกษตรกร "รอด" (สยามรัฐ 64, 22003 (24 ก.ค. 2556) 7)
- ก14012 เดินหน้า 'ยุทธศาสตร์พืชที่สูง' ยกกระดับพืชเป้าหมาย 13 ชนิด (เดลินิวส์ ฉ. 23,288 (17 ก.ค.
2556) 32)
- ก13999 เตือนภัย 'ข้าวปนพิษ' ตาย-ทำลายประสาท (คมชัดลึก 12, 4284 (13 ก.ค. 2556) 3)
- ก14030 เตือนภัยไวรัส 'โคโรน่า' สายพันธุ์ใหม่อันตรายถึงชีวิต! (เดลินิวส์ ฉ. 23,292 (21 ก.ค. 2556) 4)
- ก14026 'ถ่านก้อนดูดกลิ่น' หลากสไตล์ งานภูมิปัญญาสู่กิจการทำเงิน (คมชัดลึก 12, 4291 (20 ก.ค.
2556) 11)
- ก14018 'เทคนิคการขยายพันธุ์มะม่วงแบบได้หัว' (เดลินิวส์ ฉ. 23,289 (18 ก.ค. 2556) 24)
- ก14038 นวัตกรรม เส้นใยชีวภาพ (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9070 (23 ก.ค. 2556) 3)
- ก14041 นวัตกรรมเลือกก ภูมิปัญญาชาวบ้านนาหอมม้า (สยามรัฐ 64,22003 (24 ก.ค. 2556) 16)
- ก13989 นักวิจัยไทยพบพันธุ์ไม้ใหม่ 3 ชนิด (เดลินิวส์ ฉ. 23,283 (12 ก.ค. 2556) 9)
- ก14022 น่าน พลิกพื้นที่ป่า 5,000 ไร่ ปี 56 (เดลินิวส์ ฉ. 23,290 (19 ก.ค. 2556) 28)
- ก14046 นำและการจัดการไร่แบบบูรณาการ...ปัจจัยสำคัญในการเพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิต
อย่างยั่งยืน (คมชัดลึก 12, 4295 (24 ก.ค. 2556) 12)

- ก14040 นำส้มควันไม้ สารป้องกันศัตรูพืชไล่แมลง ภูมิปัญญาของเกษตรกรไทย (สยามรัฐ 64, 22003 (24 ก.ค. 2556) 14)
- ก14036 แนะนำการข้าววัชพืชแบบผสมผสาน (เดลินิวส์ น. 23,293 (22 ก.ค. 2556) 24)
- ก14028 บล็อกเส้นใยซีเมนต์จากเส้นใยมะพร้าว (เดลินิวส์ น. 23,291 (20 ก.ค. 2556) 10)
- ก14004 'ไบหม่อน' พืชที่ควรมีทุกบ้าน (เดลินิวส์ น. 23,285 (14 ก.ค. 2556) 19)
- ก14049 'ปลูกถ่ายไขกระดูก' คืนชีวิต..คนคิดเอดส์ (คมชัดลึก 12, 4296 (25 ก.ค. 2556) 3)
- ก13995 ปวดศีรษะเรื้อรัง ระวัง!สายตาเอียง (คมชัดลึก 12, 4283 (12 ก.ค. 2556) 12)
- ก14009 ป่าไม้ผืนก าช.ถ่ายทอดองค์ความรู้"ไม่" ต่อยอดผลงานวิจัยสู่ชุมชน "ช่องเม็ก" (คมชัดลึก 12, 4287 (16 ก.ค. 2556) 12)
- ก13984 เปิดตลาดข้าวหอม 'ทุ่งสัมฤทธิ์' ผ่านเครือข่าย 'สหกรณ์' ทั่วไทย (คมชัดลึก 12, 4282 (11 ก.ค. 2556) 12)
- ก13992 เปิดม่าน 10 นวัตกรรมอาหารส่งออก (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9059 (12 มิ.ย. 2556) 9)
- ก14017 เปิดโลกเกษตรไทย ด้วยเทคนิคใหม่ๆ จากอิสราเอล (จบ) (เดลินิวส์ น. 23,289 (18 ก.ค. 2556) 24)
- ก13981 เปิบเห็ดพิษ...อันตรายถึงตาย! แนะนำกินอร่อย-เรียนรู้ปลอดภัย (เดลินิวส์ น. 23,282 (11 ก.ค. 2556) 29)
- ก14013 แปรรูปสู่ 'กุหลาบมหัศจรรย์' งานสร้างมูลค่าเพิ่มให้ดอกไม้ (คมชัดลึก 12, 4288 (17 ก.ค. 2556) 12)
- ก13997 ผลักดันวัคซีนสำหรับเด็ก (เดลินิวส์ น. 23,284 (13 ก.ค. 2556) 28)
- ก14015 พอมด้วยใจ (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9065 (18 ก.ค. 2556) 1)
- ก14047 ผุดหลักสูตรชาวนาดันแบบ ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี (เดลินิวส์ น. 23,295 (24 ก.ค. 2556) 32)

- ก14011 พลิกมิติแก้ปัญหาเกษตรกรไทย จากระดับรากหญ้าขึ้นสู่ระดับชาติ (เดลินิวส์ น. 23,288 (17 ก.ค. 2556) 32)
- ก13996 พัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก (เดลินิวส์ น. 23,284 (13 ก.ค. 2556) 6)
- ก14032 เพิ่มประสิทธิภาพผลิตไฟฟ้าจากกังหันลมขนาดเล็ก (เดลินิวส์ น. 23,292 (21 ก.ค. 2556) 26)
- ก14001 ฟิตติ้งแบบไทยไม่ต้องพึ่ง 'ถังเช่า' (เดลินิวส์ น. 23,285 (14 ก.ค.2556) 6)
- ก13991 ม.สุรนารีเปิดตัวศูนย์รังสีวินิจฉัยโรค (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9059 (12 มิ.ย. 2556) 9)
- ก14034 มกอช.-กรมวิชาการเกษตร ยันข้าวไทย 'ปลอดภัยสูง' (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9069 (22 ก.ค. 2556) 5)
- ก13993 มองหา 'งาค่า' และ 'ข้าวสีนิล' สุดยอดชัยพืช (แนวหน้า 34, 11776 (12 ก.ค. 2556) 19)
- ก13994 มะเร็งลำไส้ใหญ่ทำไมเอาลำไส้มาเปิดหน้าท้อง (คมชัดลึก 12, 4283 (12 ก.ค. 2556) 21)
- ก13998 มาดูแลและป้องกันโรคตับอักเสบเรื้อรังจากไวรัสตับอักเสบบี (เดลินิวส์ น. 23,284 (13 ก.ค. 2556) 28)
- ก14002 ยาจีนยับยั้งเซลล์มะเร็งเริ่มต้นกำเนิด (เดลินิวส์ น. 23,285 (14 ก.ค. 2556) 19)
- ก14044 ระวัง ปวดท้องเฉียบพลัน ผ่าตัดผ่านกล้อง...ช่วยได้ (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9071 (24 ก.ค. 2556) 9)
- ก14014 รู้จักวิธีการทำไร้อ้อยของเกษตรกรยุคใหม่ (คมชัดลึก 12, 4288 (17 ก.ค. 2556) 12)
- ก14006 เร่งพัฒนางานวิจัยพืชสวน สร้างความเข้มแข็งเกษตรกรไทยรับอาเซียน (แนวหน้า 34, 11779 (15 ก.ค. 2556) 13)
- ก14043 'แรงสั้น' พลังงานแห่งอนาคต (สยามรัฐ 26, 9071 (24 ก.ค. 2556) 9)
- ก14020 โรค "มือเท้าปาก" ในเด็กเข้าใจ..รู้ทัน..ก็ป้องกันได้ (แนวหน้า 34, 11782 (18 ก.ค. 2556) 8)
- ก13988 เลี้ยงกบนาเพื่อส่งออก (เดลินิวส์ น. 23,283 (12 ก.ค. 2556) 24)

- ก14008 ส่งเสริมการเกษตรปลื้ม...ผ่านการประเมิน (เดลินิวส์ ฉ. 23,287 (16 ก.ค. 2556) 24)
- ก14023 สธ.แนะใครปวดหัว...ตัวร้อนเสียวไข้เลือดออก! รีบไปพบแพทย์ทันที...อย่าปล่อยให้เสียชีวิตถึงตายได้ (เดลินิวส์ ฉ. 23,290 (19 ก.ค. 2556) 29)
- ก14019 สศก.เตรียมเปิดตัว'สุรนารีโมเดล' ต้นแบบเกษตรกรปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ (แนวหน้า 34, 11782 (18 ก.ค. 2556) 13)
- ก14003 'สาหร่ายเซลล์เดียว' ช่วยลดโลกร้อนพลังงานแห่งอนาคต (เดลินิวส์ ฉ. 23,285 (14 ก.ค. 2556) 19)
- ก14035 หมอนรองกระดูกเสื่อมที่ระดับเอว เรื่องใกล้ตัวที่ทุกวัยไม่ควรมองข้าม (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9069 (22 ก.ค. 2556) 2)
- ก13990 'หัวหอม' อยากเป็นพระเอก (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9059 (12 มิ.ย. 2556) 9)
- ก14016 หุ่นยนต์ ลุยแปลงผัก (กรุงเทพธุรกิจ 26, 9065 (18 ก.ค. 2556) 3)
- ก13985 องค์การเกษตรกรรม หนุนใช้ "ยาชื่อสามัญ" เทียบเท่ายาต้นแบบ ลดภาระให้ประเทศชาติ (สยามรัฐ 64, 21991 (12 ก.ค. 2556) 3)
- ก14010 อนุรักษ์ดินและน้ำ...ฟื้นชีวิตเกษตรกรไทย (เดลินิวส์ ฉ. 23,288 (17 ก.ค. 2556) 32)
- ก14021 อานิสส์ 'อ่างคลองหัวช้าง' พัทลุง ป้อนน้ำท่วม-แก่น้ำแล้งภาคเกษตร (คมชัดลึก 12, 4288 (18 ก.ค. 2556) 12)
- ก14024 ไฮฟู้รhythmะเร็ง (คมชัดลึก 12, 4290 (19 ก.ค. 2556) 21)