



บัญชีรายชื่อเอกสารใหม่

ธันวาคม

2556

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 December 2013

Contents

Books, Theses and Pamphlets

Compiling files 1

Organic chemistry 1

Standards & regulations 1

วิทยาศาสตร์ทั่วไป 1

วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน 4

เตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน 6

Patents & Inventions 7

Pat.file 198 : Edible toothpick 7

Standards & Regulations 8

Japan 8

Selected Articles 9

Information Files 14

บทความวารสารไทย 16

กฤตภาค 23

BOOKS, THESES AND PAMPHLETS

COMPILING FILES

BSTI

CF-49 ข้าวกล้องงอก (Germinated brown rice) : เพิ่มประมวลดสารสนเทศเฉพาะเรื่อง / สำนัก
หอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, กรมวิทยาศาสตร์บริการ.
[กรุงเทพฯ] : สำนักฯ , 2556. 1 เล่ม (ไม่ปรากฏเลขหน้า).

ORGANIC CHEMISTRY

Ref.

547.2

ORG Organic reactions ; v.75 / Scott E. Denmark, editor-in-chief. New York, N.Y. : Wiley,
V.75 c2008, c2011. xxv, 853 p.

STANDARD & REGULATION

Std.

ASTM ASTM International.

2013 Annual book of ASTM standards 2013 / ASTM International. West Conshohocken,
Pa. : ASTM International, c2013. 12 v.

วิทยาศาสตร์ทั่วไป

001.9

ส 728 ๑๒ ปริศนาพิพิทายโลก = 12 Mysteries of the world / ดาณูภา ไชยพรธรรม, เรียบเรียง.
2555 กรุงเทพฯ : แพรธรรม, [2555]. 223 หน้า.

641.35

ก 153 กรณีกาณูจน์ ภมรประวัติ, รศ.ดร.

2555 มหัศจรรย์...พิคผลไม้ต้านโรค เล่ม 2 / รศ.ดร. กรณีกาณูจน์ ภมรประวัติ. กรุงเทพฯ :
หมอชาวบ้าน, 2555. 144 หน้า.

- วศ 173 กรมวิทยาศาสตร์บริการ. คณะอนุกรรมการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านชีวภาพและ
 กายภาพในห้องปฏิบัติการ.
 คู่มือการจัดการความปลอดภัยทางกายภาพภายในห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์
 บริการ = Physical safety guideline for laboratory / คณะอนุกรรมการกำกับดูแลความ
 ปลอดภัยด้านชีวภาพและกายภาพในห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ.
 กรุงเทพฯ : กรมวิทยาศาสตร์บริการ, 2555. 32 หน้า.
- วศ 172 กรมวิทยาศาสตร์บริการ. คณะกรรมการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านสารเคมีและของเสีย
 อันตรายในห้องปฏิบัติการ.
 คู่มือการจัดการสารเคมีและการกำจัดของเสียอันตรายในห้องปฏิบัติการ กรม
 วิทยาศาสตร์บริการ = Chemical management and waste disposal guideline for
 laboratory / คณะอนุกรรมการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านสารเคมีและของเสีย
 อันตรายในห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ. กรุงเทพฯ : กรมวิทยาศาสตร์
 บริการ, 2555. 67 หน้า.
- วศ 174 กรมวิทยาศาสตร์บริการ. คณะอนุกรรมการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านชีวภาพและ
 กายภาพในห้องปฏิบัติการ.
 คู่มือความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ =
 Biosafety guideline for laboratory / คณะอนุกรรมการกำกับดูแลความปลอดภัยด้าน
 ชีวภาพและกายภาพในห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ. กรุงเทพฯ : กรม
 วิทยาศาสตร์บริการ, 2555. 91 หน้า.
- 608.7593
- ก 469 การประกวดสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ ซึ่งด้วยพระราชทาน พระเจ้า
2555 วรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ
 สยามมกุฎราชกุมาร / กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
 สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : กรม, 2555. 215 หน้า.
- 658.51
- ค 981 ไคเซ็นในธุรกิจบริการ / by Toyota Seisan Hoshiki wo Kangaeru Kai ; แปลโดย
2555 ผศ. ประยูร เขียววัฒนา. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2555.
 273 หน้า.

- 333.7
ฐ 335 ฐิตินันท์ ศรีสถิต.
2555 ช้า ๆ หน่อย : ผู้ชีวิตเรียบง่าย เพื่อเรา เพื่อโลก = Slow life / เขียน : ฐิตินันท์
ศรีสถิต ; ภาพ : กุลธวัช เจริญผล. กรุงเทพฯ : สวนเงินมีมา, 2555. 272 หน้า.
- 658.3
ธ 557 ชำรงศักดิ์ คงคาสวัสดิ์.
2554 หัวหน้างานกับการบริหารงานบุคคล / โดย ชำรงศักดิ์ คงคาสวัสดิ์. พิมพ์ครั้งที่ 3.
กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2554. 199 หน้า.
- 006.68
น 792 เนรมิต แผ่นทอง.
2556 คู่มือใช้งาน & แต่งภาพให้สวย PHOTOSHOP CS6 / เนรมิต แผ่นทอง. กรุงเทพฯ :
ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2556. 600 หน้า.
- 693.5
ป 446 ประณต กุลประสูตร, รศ.
2555 เทคนิคงานปูน-คอนกรีต / รศ. ประณต กุลประสูตร. พิมพ์ครั้งที่ 13. กรุงเทพฯ :
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2555. 363 หน้า.
- 633.89
ม 445 มานะชัย สังข์วาทิน.
2555 การทำสวนยางพารา / มานะชัย สังข์วาทิน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เกษตรสยาม,
2555. 160 หน้า.
- 658.5
ร 246 ระพีพันธ์ ปิตาคะโส, ผศ.ดร.
2555 การหาขนาดการผลิตที่เหมาะสม / ผศ.ดร. ระพีพันธ์ ปิตาคะโส. กรุงเทพฯ :
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2555. 282 หน้า.
- 613.2
ร 796 เริงฤทธิ์ สัปพันซ์, ดร.
2556 คู่มืออาหารเสริม ฉบับสมบูรณ์ / เริงฤทธิ์ สัปพันซ์. กรุงเทพฯ : เอ็มไอเอส,
2556. 355 หน้า.

621.483

ร 925 โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ / เรียบเรียงโดย ผศ. สุชาติ สุภาพ. กรุงเทพฯ : Science Publishing,
2554 2554. 123 หน้า.

วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน

ย 45 Lee, Doo-Won

Why ? วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน / Lee Doo-Won : เขียน ; Papyrus : ภาพประกอบ ;
ฉัตรพร พูลเพิ่ม : แปล. กรุงเทพฯ : นานามีบุ๊กส์พับลิเคชันส์, 2555. 168 หน้า. (ชุด Why ?).

ย 52 Way, Steve.

การนับให้เวลา = Telling the time / เขียนเรื่อง : Steve Way และ Felicia Law ;
เขียนภาพ : Mark Beech ; แปลและเรียบเรียง : วรณกร วุฒิวัดน์. นนทบุรี :
ครีမ် พับลิชชิ่ง, 2554. 32 หน้า. (ชุด เปิดประตูสู่คณิต).

ย 57 Way, Steve.

ใกล้ไกลให้ระยะ = How far? / เขียนเรื่อง : Steve Way และ Felicia Law ; เขียนภาพ :
Mark Beech ; แปลและเรียบเรียง : วรณกร วุฒิวัดน์. นนทบุรี : ครีမ် พับลิชชิ่ง,
2554. 32 หน้า. (ชุด เปิดประตูสู่คณิต).

ย 56 Way, Steve.

คณิตให้ปัญญา = What a problem! / เขียนเรื่อง : Steve Way ; เขียนภาพ :
Mark Beech ; แปลและเรียบเรียง : วรณกร วุฒิวัดน์. นนทบุรี : ครีမ် พับลิชชิ่ง,
2554. 32 หน้า. (ชุด เปิดประตูสู่คณิต).

ย 54 Way, Steve.

ชั่งวัดให้ปริมาณ = How much? / เขียนเรื่อง : Steve Way และ Felicia Law ;
เขียนภาพ : Mark Beech ; แปลและเรียบเรียง : วรณกร วุฒิวัดน์. นนทบุรี :
ครีမ် พับลิชชิ่ง, 2554. 32 หน้า. (ชุด เปิดประตูสู่คณิต).

ย 55 Way, Steve.

นับเลขให้จำนวน = Numbers and counting / เขียนเรื่อง : Steve Way ; เขียนภาพ :
Mark Beech ; แปลและเรียบเรียง : วรณกร วุฒิวัดน์. นนทบุรี : ครีမ် พับลิชชิ่ง, 2554.
32 หน้า. (ชุด เปิดประตูสู่คณิต).

- ย 53 Way, Steve.
มากน้อยให้ขนาด = Big and little / เขียนเรื่อง : Steve Way และ Felicia Law ;
เขียนภาพ : Mark Beech ; แปลและเรียบเรียง : วรณกร วุฒิวัฒน์. นนทบุรี :
ครีမ် พับลิชชิ่ง, 2554. 32 หน้า. (ชุด เปิดประตูรู้คณิต).
- ย 51 Way, Steve.
รูปร่างให้ความแตกต่าง = Simple shapes / เขียนเรื่อง : Steve Way และ Felicia
Law ; เขียนภาพ : Mark Beech ; แปลและเรียบเรียง : วรณกร วุฒิวัฒน์. นนทบุรี :
ครีမ် พับลิชชิ่ง, 2554. 32 หน้า. (ชุด เปิดประตูรู้คณิต).
- ย 46 โคอ่อน, นามแฝง.
หมู่บ้านอาเซียน = ASEAN Village / โคอ่อน, เรื่องและภาพ. เชียงใหม่ :
ซิลค์เวอร์ม, 2555. 143 หน้า.
- ย 48 จูยอง, ซิน.
SOS Super heroes of science หน่วยกู้ภัยวิทยาศาสตร์ เล่ม 2 ตอน วิกฤติไวรัส /
ซินจูยอง : เรื่อง ; อีจองแท : ภาพ ; นันท์นิชา หาญระพีพงศ์ : แปล. กรุงเทพฯ :
อมรินทร์คอมมิกส์, 2554. 177 หน้า. (การ์ตูนวิทยาศาสตร์ สถานการณ์ปัจจุบัน
สำหรับเด็ก).
- ย 50 ชังโฮ, อิม.
SOS Super heroes of science หน่วยกู้ภัยวิทยาศาสตร์ เล่ม 4 ตอน วิกฤติพลังงาน /
อิมชังโฮ : เรื่อง ; ยุนแซฮง : ภาพ ; นันท์นิชา หาญระพีพงศ์ : ผู้แปล. กรุงเทพฯ :
อมรินทร์คอมมิกส์, 2555. 185 หน้า. (การ์ตูนวิทยาศาสตร์ สถานการณ์ปัจจุบัน
สำหรับเด็ก).
- 507.8
ย 176 ฤทัย จงสฤษดิ์.
2556 ทำประลอง...ทดลองวิทย์ผ่านฟองไข่ / ฤทัย จงสฤษดิ์. กรุงเทพฯ : แห่งจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2556. 142 หน้า.
- 530.078
ย 176 ฤทัย จงสฤษดิ์.
2555 เรียนวิทยาศาสตร์ผ่านการเล่นสนุกกับฟองสบู่ / ฤทัย จงสฤษดิ์. กรุงเทพฯ :
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2555. 109 หน้า.

- ย 49 ฮยอนจอง, อี.
 SOS Super heroes of science หน่วยกู้ภัยวิทยาศาสตร์ เล่ม 3 ตอน ฝุ่นทรายเหลือง /
 อีฮยอนจอง : เรื่อง ; อีแจจ : ภาพ ; นันท์นิชา หาญระพีพงศ์ : แปล. กรุงเทพฯ :
 อมรินทร์คอมมิกส์, 2555. 177 หน้า. (การ์ตูนวิทยาศาสตร์ สถานการณ์ปัจจุบัน
 สำหรับเด็ก).
- ย 47 ฮอง, แจชอย.
 เอาชีวิตรอดจากแผ่นดินไหว / ฮอง, แจชอย และ ริว กิอัน, เขียน ; Mun Jung-Hoo,
 ภาพประกอบ ; เรื่องชัย รักศรีอักษร, แปล. กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊คส์พับลิเคชั่นส์, 2554.
 208 หน้า. (การ์ตูนวิทยาศาสตร์แสนสนุกช่วยให้เด็กฉลาด).

เตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน

- 420
- อ 123 Adams, Garry.
2555 101 ยุทธวิธีพิชิตข้อสอบ IELTS : acadamic module / Garry Adams & Terry Peck,
 เขียน ; นภัส เป้นพัฒน์, แปล , ศรีภูมิ อัครมาศ, บรรณาธิการฉบับแปล. พิมพ์ครั้งที่ 3.
 กรุงเทพฯ : อีแอลที เอ็ดดูเคชั่น (ไทยแลนด์), 2555. 224 หน้า.
- 341.247
- ป 615 ปิติ ศรีแสงนาม, ดร.
2555 เปลี่ยนมุมมองพิชิตอาเซียน / ดร. ปิติ ศรีแสงนาม ; สุวัฒน์ ทองธนากุล บรรณาธิการ.
 กรุงเทพฯ : บ้านพระอาทิตย์, 2555. 192 หน้า.

PATENTS & INVENTIONS

Pat.file 198 : Edible toothpick

1. AU 2006/101,082 An edible toothpick.
2. CN 1,261,079 Technology and equipment for making edible toothpick.
3. CN 1,640,501 Edible green environmental-protection toothpick and material.
4. CN 101,416,689 Production method of edible toothpick.
5. CN 202,699,321 Edible environmental-friendly toothpick.
6. GB 2,446,779 Edible toothpick.
7. JP 2001/029,367 Antimicrobial edible toothpick.
8. US 2005/0,202,128 Edible toothpick.

STANDARDS & REGULATIONS

JAPAN

JAPANESE STANDARDS ASSOCIATION

JIS G 3201 : 2008	Carbon steel forgings for general use (amendment 1).
JIS G 3202 : 2008	Carbon steel forgings for pressure vessels (amendment 1).
JIS G 3203 : 2008	Alloy steel forgings for pressure vessels for high-temperature service (amendment 1).
JIS G3204 : 2008	Quenched and tempered alloy steel forgings for pressure vessels (amendment 1).
JIS G 3205 : 2008	Carbon and alloy steel forgings for pressure vessels for low-temperature service (amendment 1).
JIS G 3206 : 2008	High strength chromium-molybdenum alloy steel forgings for pressure vessels under high-temperature service (amendment 1).
JIS G 3214 : 2009	Stainless steel forgings for pressure vessels (amendment 1).
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 4322 : 2008	Stainless steel bars for concrete reinforcement..
JIS G 4401 : 2009	Carbon tool steels.
JIS G 4804 : 2008	Free-cutting steels.
JIS G 4805 : 2008	High carbon chromium bearing steels.
JIS G 4901 : 2008	Corrosion- resisting and heat-resisting superalloy bars (amendment 1).

SELECTED ARTICLES

Analytical approaches to characterizing pyrolysis oil from biomass (TrAC (Trends in Analytical Chemistry) 42 (January) 2013 : 125-136)

Anticancer and antibacterial activities of the isolated compounds from *Solanum spirale* Roxb. Leaves (Chiang Mai Journal of Science 39 (3) 2012 : 445-454)

Antimicrobial activity of lemongrass (*Cymbopogon citratus* (DC) Stapf.) essential oil against food-borne pathogens added to cream-filled cakes and pastries (Journal of Essential Oil Research 24 (6) 2012 : 579-582)

Antimicrobial efficiency of carvacrol vapour related to mass partition coefficient when incorporated in chitosan based films aimed for active packaging (Food Control 32 (1) 2013 : 168-175)

Antioxidant, antibacterial, anticancer activities and chemical constituents of the essential oil from *Mesua ferrea* Leaves (Chiang Mai Journal of Science 39 (3) 2012 : 455-463)

Are rubber gloves "finished"? (Rubber Asia (September) 2012 : 90-94)

Behavior of aflatoxin M1 in dairy wastes subjected to different technological treatments : ricotta cheese production, ultrafiltration and spray-drying (Food Control 32 (1) 2013 : 77-82)

Cocoa powder as a natural ingredient revealing an enhancing effect to inactivate *Cronobacter sakazakii* cells treated by pulsed electric fields in infant milk formula (Food Control 32 (1) 2013 : 87-92)

A combined intervention using fermented ethanol and supercritical carbon dioxide to control *Bacillus cereus* and *Bacillus subtilis* in rice (Food Control 32 (1) 2013 : 93-98)

Comparing pyrolysis gases and dusts explosivities : a clue to understanding hybrid mixtures explosions? (Industrial & Engineering Chemistry Research 51 (22) 2012 : 7656-7662)

Design of entire energy system for chemical plants (Industrial & Engineering Chemistry Research 51 (30) 2012 : 9980-9996)

Detection and quantification of staphylococcal enterotoxin A in foods with specific and sensitive polyclonal antibodies (Food Control 32 (1) 2013 : 255-261)

Determination of acrylamide in Thai-conventional snacks from Nong Mon market, Chonburi using GC-MS technique (Food Additives and Contaminants 5(1) 2012 : 20-28)

Determination of aflatoxins B1, B2, G1, and G2 in olive oil, peanut oil, and sesame oil using immunoaffinity column cleanup, postcolumn derivatization, and liquid chromatography /fluorescence detection : collaborative study (Journal of AOAC International 95 (6) 2012 : 1689-1700)

Development of alkali-activated binder for ceramic tile production (Interceram 61 (6) 2012 : 350-353)

The effect of essential oils on norovirus surrogates (Food Control 32 (1) 2013 : 275-278)

Evaluating the antioxidant capacity of natural products : a review on chemical and cellular-based assays (Analytica Chimica Acta 763 (February) 2013 : 1-10)

Exploration of past experiences, attitudes and preventive behaviors of consumer with food allergies about dining out : a focus group study (Food Protection Trends 32 (12) 2012 : 736-746)

Food gels : gelling process and new applications (Critical Reviews in Food Science and Nutrition 52 (4) 2012 : 334-346)

Glycerol chlorination in gas-liquid semibatch reactor : an alternative route for chlorohydrins production (Industrial & Engineering Chemistry Research 51 (26) 2012 : 8768-8776)

Identification of new staphylococci with potential application as food biopreservatives (Food Control 32 (1) 2013 : 313-321)

Implication of conjugated linoleic acid (CLA) in human health (Critical Reviews in Food Science and Nutrition 52 (4) 2012 : 488-513)

Influence of diesel fuel characteristics on soot oxidation properties (Industrial & Engineering Chemistry Research 51 (22) 2012 : 7559-7564)

Intensification of synthesis of biodiesel from nonedible oils using sonochemical reactors (Industrial & Engineering Chemistry Research 51 (37) 2012 : 11866-11874)

LC-MS/MS determination of acrylamide in instant noodles from supermarkets in the Hebei province of China (Food Additives and Contaminants 5 (2) 2012 : 100-104)

Lead, cadmium and mercury levels in the 2010 Korean diet (Food Additives and Contaminants 5 (4) 2012 : 260-264)

Levels of aflatoxins in Mediterranean red wines (Food Control 32 (1) 2013 : 63-68)

Multimaterial fibers (International Journal of Applied Glass Science 3 (4) 2012 : 349-368)

Mycotoxin production in major crops as influenced by growing, harvesting, storage and processing, with emphasis on the achievement of food safety objectives (Food Control 32 (1) 2013 : 205-215)

Nitrite and nitrate can be accurately measured in samples of vegetal and animal origin using an HPLC-UV/VIS technique (Journal of Chromatography B 911 (12) 2012 : 154-161)

Novel biotechnological applications of bacteriocins : a review (Food Control 32 (1) 2013 : 134-142)

Occurrence and distribution study of residues from pesticides applied under controlled conditions in the field during rice processing (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (18) 2012: 440-448)

One-step fermentative production of polylactic acid (Chemical Engineering Progress 108 (5) 2012 : 51-55)

Pesticide residues in raspberries (*Rubus idaeus* L.) and dietary risk assessment (Food Additives and Contaminants 5 (3) 2012 : 165-171)

Prepare your cooling system before startup (Chemical Engineering Progress 108 (7) 2012 : 35-39)

Presence of coliform bacteria, fecal coliforms, Escherichia coli and Salmonella on corn tortillas in central Mexico (Food Control 32 (1) 2013 : 31-34)

A rapid multi-residue method for pesticide residues determination in white and black pepper (*Piper nigrum* L.) (Food Control 32 (1) 2013 : 322-326)

Recent advances in biopolymers and biopolymer-based nanocomposites for food packaging materials (Critical Reviews in Food Science and Nutrition 52 (4) 2012 : 426-442)

Recent advances in LC-MS analysis of food-packaging contaminants (TrAC (Trends in Analytical Chemistry) 42 (January) 2013 : 99-124)

Recent patent applications for the use of polymers for hair care (HAPPI (Household & Personal Products Industry) 49 (11) 2012 : 51-52, 54, 56, 58-59)

Reliability and long term stability of a digital pressure gauge (DPG) used as a standard-a case study (Journal of Metrology Society of India 26 (2) 2011 : 115-124)

Review : photochemical and thermochemical production of solar fuels from H₂O and CO₂ using metal oxide catalysts (Industrial & Engineering Chemistry Research 51 (37) 2012 : 11828-11840)

Seasonal patterns of aflatoxin M1 contamination in commercial pasteurised milk from different areas in Thailand (Food Additives and Contaminants 5 (2) 2012 : 145-149)

Separation and determination of fluorobenzoic acids using ion chromatography-electrospray mass spectrometry (Journal of Chromatography A 1270 (12) 2012 : 96-103)

Specific energy consumption in electrochemical treatment of food industry wastewaters (Journal of Chemical Technology and Biotechnology 87 (4) 2012 : 513-522)

Structure and properties of constituents in hexane extract frankincense (Journal of Essential Oil Research 24 (6) 2012 : 593-598)

Sustainability and waste management in the resource industries (Industrial & Engineering Chemistry Research 51 (30) 2012 : 10057-10065)

Synergy of electrochemical/O₃ process with aluminum electrodes in industrial wastewater treatment (Industrial & Engineering Chemistry Research 51 (27) 2012 : 9335-9342)

Synthetic spider silk proteins and threads (Chemical Engineering Progress 108 (5) 2012 : 43-49)

The vapor pressures of explosives (TrAC (Trends in Analytical Chemistry) 42 (January) 2013 : 35-48)

INFORMATION FILES

- IF 34 (238) Acrylamide content distribution and possible alternative ingredients for snack foods (Journal of Food Protection 75 (12) 2012 : 2158-2162)
- IF 34 (245) Almond allergens : molecular characterization, detection, and clinical relevance (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (6) 2012 : 1337-1349)
- IF 35 (260) Application of hazard analysis and critical control point methodology and risk-based grading to consumer food safety surveys (Journal of Food Protection 75 (9) 2012 : 1673-1690)
- IF 142 (116) Carbon nanotubes : present and future commercial applications (Science 339 (6119) 2013 : 535-539)
- IF 45 (1) Chlorine treatment to inactivate norovirus on food contact surfaces (Journal of Food Protection 75 (1) 2012 : 184-188)
- IF 33 (55) Companies' opinions and acceptance of global food safety initiative benchmarks after implementation (Journal of Food Protection 75 (9) 2012 : 1660-1672)
- IF 45 (2) Comparison of sampling procedures for recovery of *Listeria monocytogenes* from stainless steel food contact surfaces (Journal of Food Protection 75 (6) 2012 : 1077-1082)
- IF 34 (241) The contribution of sampling uncertainty to total measurement uncertainty in the enumeration of microorganisms in foods (Food Microbiology 30 (2) 2012 : 362-371)
- IF 83 (152) Cooperation increases between analytical sciences and recycling (Trends in Analytical Chemistry 48 (July/August) 2013 : 22-29)
- IF 34 (236) Evaluation of a revised U.S. food and drug administration method for the detection of *Cronobacter* in powdered infant formula : a collaborative study (Journal of Food Protection 75 (6) 2012 : 1144-1147)

- IF 34 (240) Filter-based pathogen enrichment technology for detection of multiple viable foodborne pathogens in 1 day (Journal of Food Protection 75 (9) 2012 : 1603-1610)
- IF 34 (242) Inhibition of *Listeria monocytogenes* using natural antimicrobials in no-nitrate-or-nitrite-added ham (Journal of Food Protection 75 (6) 2012 : 1071-1076)
- IF 25 (61) Metabolism of nitrate in fermented meats : the characteristic feature of a specific group of fermented foods (Food Microbiology 29 (2) 2012 : 151-156)
- IF 34 (243) Real-time PCR assays for detection and quantification of aflatoxin-producing molds in foods (Food Microbiology 31 (1) 2012 : 89-99)
- IF 68 (89) Recent advances in the rold of probiotics in human inflammation and gut health (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (34) 2012 : 8249-8256)
- IF 34 (239) Semicarbazide in selected bird's nest products (Journal of Food Protection 75 (9) 2012 : 1654-1659)
- IF 34 (237) Sensitive bioassay for detection of biologically active ricin in food (Journal of Food Protection 75 (5) 2012 : 951-954)
- IF 31 (183) Significance of antioxidants for seafood safety and human health (Journal of Agricultural and Food Chemistry 61 (3) 2012 : 475-491)
- IF 34 (244) Use of microbiological indicators for assessing hygiene controls for the manufacture of powdered infant formula (Journal of Food Protection 75 (5) 2012 : 989-997)
- IF 137 (78) Use of microscopy to assess bran removal patterns in milled rice (Journal of Agricultural and Food Chemistry 60 (28) 2012 : 6960-6965)

บทความวารสารไทย

3G กับศักยภาพที่เหนือกว่าเครือข่าย 2G (ไมโครคอมพิวเตอร์ 30, 328 (Nov. 2012) 104-107)

85 สายพันธุ์ข้าว คุณค่าพืชพันธุ์ธัญญาหาร (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 545 (ก.พ. 2556) 36-38, 40-42, 44, 48, 50-53)

Bioinformatics ศาสตร์ที่พัฒนาในศตวรรษที่ 21 (R & D NEWSLETTER 19, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2555) 20-24)

BYOD ในสถานศึกษาหลากปัจจัยที่ต้องพิจารณาเพื่อความสัมฤทธิ์ผลที่แท้จริง (ไมโครคอมพิวเตอร์ 30, 328 (Nov. 2012) 55-62)

EM Ball จุลินทรีย์บอล บำบัดน้ำเสียในแหล่งน้ำท่วม (R & D NEWSLETTER 19, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2555) 24-26)

Mobile Broadband Firewall เรื่องเล็กน้อยที่ให้ผลใหญ่ต่อโลกสื่อสารไร้สาย (ไมโครคอมพิวเตอร์ 30, 328 (Nov. 2012) 63-82)

UAV... วิถีใหม่ของการสำรวจพืชเสพติด (วารสารสำนักงาน ป.ป.ส. 29, 1 (ธ.ค. 2555 - มี.ค. 2556) 25-30)

กรรมวิธีการผลิตเหล็กกล้าด้วยเตาอาร์คไฟฟ้า (จุลสารกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ 10, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2555) 9-11)

กลไกการเข้าในผลไม้ (วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 30, 2 (พ.ค.-ส.ค. 2555) 107-116)

กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน... กับสิ่งเล็กๆ ที่เรียกว่า "ไวรัส" (R & D NEWSLETTER 19, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2555) 12-15)

การเก็บรวบรวมเชื้อราสาเหตุโรคแมลงของเพลี้ยไฟพริกหวานในโรงเรียนใน จังหวัดเชียงใหม่ (วารสารเกษตร 29, 1 (ก.พ. 2556) 55-62)

การใช้สารล่อดักจับแมลงวันผลไม้ชนิด *Bactrocera latifrons* (Hendel) ศัตรูสำคัญในพริก (วารสารเกษตร 29, 1 (ก.พ. 2556) 29-43)

การใช้เอทิลฟอนและโมนิโพแทสเซียมฟอสเฟตร่วมกับโพแทสเซียมคลอไรด์ เพื่อกระตุ้นการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์ดอในฤดูฝน (วารสารเกษตร 29, 1 (ก.พ. 2556) 13-18)

การเดินระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 30, 348 (มี.ค. 2556) 76-82)

การบำบัดน้ำใต้ดินที่ปนเปื้อนสารอินทรีย์ระเหยโดยการย่อยสลายด้วยจุลินทรีย์ (GREEN RESEARCH 9, 22 (ก.พ. 2556) 1-5)

การบำบัดน้ำเสียของหอพักกังหันสิ่งแวดล้อม (GREEN RESEARCH 9, 22 (ก.พ. 2556) 23-29)

การประเมินศักยภาพและการดำเนินการมาตรการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารแปรรูป
แช่แข็ง (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม ฉบับพิเศษ (2556) 89-102)

การพัฒนาต้นแบบของควบคุมการปล่อยไอระเหยเอทานอลสำหรับมะละกอสุกตัดสด (วารสารเกษตร
พระจอมเกล้า 30, 2 (พ.ค.-ส.ค. 2555) 39-49)

การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทสำหรับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรโดย
ประยุกต์ใช้บรรจุภัณฑ์อ่อนตัวแทนกระป๋อง (วารสารอาหารและยา 19, 1 (ม.ค.-เม.ย. 2555) 35-43)

การพัฒนาแนวทางการทบทวนทะเบียนตำรับยาสามัญด้านคุณภาพสู่มาตรฐานอาเซียน (วารสารอาหาร
และยา 19, 2 (พ.ค.-ส.ค. 2555) 61-68)

การพัฒนาพาณิชย์นาวิไทย เพื่อรองรับ AEC (ผู้ส่งออก 26, 606 (พ.ย. 2555) 84-86)

การพัฒนาฟิล์มยึดติดเชื้อเมือกในช่องปากของออนแดนเซตรอนไฮโดรคอลลอยด์ (R & D NEWSLETTER
19, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2555) 19-22)

การพัฒนามาตรการต่างๆทางการค้าของอาเซียนเพื่อเตรียมการเข้าสู่ AEC (ตอนที่ 2) (ผู้ส่งออก 26, 606
(พ.ย. 2555) 48-49)

การศึกษาความคิดเห็นของผู้บริโภคเกี่ยวกับการแสดงข้อมูลเพิ่มเติมในฉลากโภชนาการ (วารสารอาหาร
และยา 19, 1 (ม.ค.-เม.ย. 2555) 70-78)

เกษตรเคมี หรือ เกษตรอินทรีย์ดี? (นิตยสารยางไทย 4, 3 (มี.ค. 2556) 14-16)

ความปลอดภัยทางไฟฟ้าต้องไม่ละเลยกฎ (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม ฉบับพิเศษ (2556) 125-132)

ความเป็นไปได้ของชาเขียวในการป้องกันมะเร็งเต้านม (UPDATE 28, 303 (ม.ค. 2556) 16-17)

คอน โคมินิยมปูดำนิม อาชีพทางเลือกใหม่ของชาวประมง (UPDATE 28, 306 (เม.ย. 2556) 62-67)

คอนแทกต์เลนส์อุปกรณ์แพทย์สร้างโลกสดใส (UPDATE 28, 303 (ม.ค. 2556) 27-33)

คุณรู้หรือไม่ว่า? อาหารเป็นปัจจัยเสี่ยงของการเกิดมะเร็ง (ผู้ส่งออก 26, 609 (ธ.ค. 2555) 96-97)

เครื่องล้างผักไฮเทค นวัตกรรมเพื่อผักปลอดสาร (UPDATE 28, 306 (เม.ย. 2556) 60-61)

เครื่องสำอางจากธรรมชาติ (ผู้ส่งออก 26, 612 (มี.ค. 2556) 126-127)

โครงเลี้ยงเซลล์และวัสดุชีวภาพสำหรับวิศวกรรมเนื้อเยื่อ Biomaterials and Scaffolds for Tissue Engineering (INNO MAG 39, 226 (Dec. 2012 - Jan. 2013) 31-33)

จมูกอิเล็กทรอนิกส์คืออะไร... ใช้งานอย่างไร (GREEN RESEARCH 9, 22 (ก.พ. 2556) 14-19)

เจาะตลาดยางประเทศตุรกี (นิตยสารยางไทย 4, 3 (มี.ค. 2556) 69-71)

ฉลากและเอกสารกำกับยานยนต์... สำคัญไฉน? (R & D NEWSLETTER 19, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2555) 25-27)

ชุมชนแนวคิดตรวจจับวัตถุระเบิด (UPDATE 27, 296 (มิ.ย. 2555) 45-49)

“เชื้อเพลิงชีวภาพ” มรดกทางนวัตกรรมในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (INNO MAG 39, 226 (Dec. 2012 - Jan. 2013) 49-52)

ต้นขจร อาหารบำรุงฮอร์โมนหญิง (ผู้ส่งออก 26, 606 (พ.ย. 2555) 99)

ตลาดอาหารฮาลาลไทยในสหรัฐอเมริกาไทยต้องพัฒนามาตรฐานให้สอดคล้องกับข้อบัญญัติให้มากขึ้น (ผู้ส่งออก 26, 612 (มี.ค. 2556) 131-133)

ต่อกระจก (FOR QUALITY 19, 179 (Sep. 2012) 45-46)

เดือนภัยเงียบของ ส.ว. (ตอนที่ 2) (สารวุฒิสภา 20, 11 (พ.ย. 2555) 28-29)

ถึงเวลา เอสเอ็มอีต้องปรับตัวเพื่อการไม่เพียงพ้อในเออีซี (ผู้ส่งออก 26, 606 (พ.ย. 2555) 60-61)

ทำความเข้าใจกับ "กลีเซอรอล" ว่าที่แหล่งพลังงานทดแทนในอนาคต (TECHNOLOGY PROMOTION 39, 226 (Dec. 2012 - Jan. 2013) 49-52)

ทำไมต้องเรดอน (TINT MAGAZINE Iss. SPECIAL (2013) 18-20)

เทคนิคการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาระบบบำบัดน้ำเสียชนิดตะกอนเร่ง (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้า
อุตสาหกรรม ฉบับพิเศษ (2556) 133-143)

เทคโนโลยีการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพจากเซลลูโลส (TECHNOLOGY PROMOTION 39, 226
(Dec. 2012 - Jan. 2013) 53-54)

เทคโนโลยีการอบแห้งแบบถึงหมูนสำหรับอบแห้งผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตร (MECHANICAL
TECHNOLOGY MAGAZINE 13, 134 (Jan. 2013) 53-59)

เทคโนโลยีสีเขียวที่น่าจับตามอง (INNO MAG 39, 226 (Dec. 2012 - Jan. 2013) 27-30)

นโยบาย-กฎหมายอาเซียนผลกระทบต่อธุรกิจไทย (นิตยสารยางไทย 4, 4 (เม.ย. 2556) 38-45)

นวัตกรรมวัสดุเคลือบผิวไร้รอย (INNO MAG 39, 226 (Dec. 2012 - Jan. 2013) 42-44)

นานาสาระเกี่ยวกับปลวกและวิธีการป้องกันกำจัดปลวก (วารสารอาหารและยา 19, 1 (ม.ค.-เม.ย.
2555) 11-15)

แนวทางการปลูกมิราเคิลให้ประสบความสำเร็จ (เทคโนโลยีชาวบ้าน 24, 534 (ก.ย. 2555) 14)

บทบาทของกระบวนการทางชีวภาพต่อการเปลี่ยนแปลงสารประกอบไนโตรเจนในบ่อดินสำหรับ
เลี้ยงสัตว์น้ำ (วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 30, 3 (ก.ย.-ธ.ค. 2555) 103-112)

บรรจุภัณฑ์ที่นำมาใช้หมุนเวียนได้ ทางออกของการลดต้นทุนโลจิสติกส์โดยรวม (THAILAND
INDUSTRIAL TODAY 5, 56 (Feb. 2013) 66-68)

“บรรจุภัณฑ์นาโน” กระแสที่ถูกปั่นมาแรงในปีมะเส็ง (THAILAND INDUSTRIAL TODAY 5, 56
(Feb. 2013) 76-78)

บรรจุภัณฑ์อาหารฉายรังสี (TINT MAGAZINE Iss. SPECIAL (2013) 47-49)

แบคทีเรียโอเฟจและการประยุกต์ใช้ในทางการแพทย์ (R&D NEWSLETTER 19, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2555) 16-23)

ปุ๋ยเคมี คือ อะไร (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 545 (ก.พ. 2556) 86-87)

“ผักรสขม” สมุนไพรสรรพคุณและประโยชน์เพื่อสุขภาพ By Wapoon (ผู้ส่งออก 26, 609 (ธ.ค. 2555) 98-99)

พลังงานนิวเคลียร์ พลังงานไบโอดีเซล พลังงานเพื่ออนาคต (TINT MAGAZINE Iss. SPECIAL (2013) 6-7)

แพงพวยฝรั่ง... สดชื่นยามแดดออก ดอกอ้มเอม แม่ห่าน้ำ (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 545 (ก.พ. 2556) 30-31)

ภัยจากรังสีต่อนักบินอวกาศ (TINT MAGAZINE Iss. SPECIAL (2013) 12-13)

มลภาวะทางแสงกับดาราศาสตร์ (ทางช้างเผือก 31, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2555) 14-21)

มาฟันฟูบำรุงภูมิคุ้มกัน โรคกันเถอะ (UPDATE 27, 296 (มิ.ย. 2555) 55-61)

เมล็ดมะขามต้านโรค (กสิกร 85, 5 (ก.ย.-ต.ค. 2555) 89-93)

เมื่อผิวคนกลายเป็นต้นไม้ (SCIENCE ILLUSTRATED 21 (Mar. 2013) 48-5)

ย้อนสู่อดีตเอกภพด้วยกล้องโทรทรรศน์ซูเปอร์ยักษ์ (UPDATE 27, 296 (มิ.ย. 2555) 79-83)

ยาสูตรผสมซูโดอีเฟดรีน (Pseudoephedrine) (วารสารอาหารและยา 19, 2 (พ.ค.-ส.ค. 2555) 4-6)

ยี่ดอายุเห็ดสดคืออีกหนึ่งประโยชน์ของรังสี (TINT MAGAZINE Iss. SPECIAL (2013) 45-46)

ยุทธศาสตร์การพัฒนาวิถีชีวิตชาวนาอย่างยั่งยืนในจังหวัดปทุมธานีและพระนครศรีอยุธยา (รัฐสภาสาร 61, 1 (ม.ค. 2556) 88-98)

ระดับสนามไฟฟ้าและสนามแม่เหล็กที่ปลอดภัย (METROLOGY INFO 15, 71 (Jan.-Feb. 2013) 16-17)

ระบบนิเวศแบบปิดกับการจัดสวนถาด (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 545 (ก.พ. 2556) 91-92)

รังสีแกมมากับสารปราบศัตรูพืช (TINT MAGAZINE Iss. SPECIAL (2013) 41-42)

รังสีอวกาศกับการกลายพันธุ์ (TINT MAGAZINE Iss. SPECIAL (2013) 14-15)

ร้านอาหารปลา บ้านป่าก่อพัฒนาต่อยอดจากการเลี้ยงปลา (เทคโนโลยีชาวบ้าน 25, 545 (ก.พ. 2556) 102)

รู้จักอุปกรณ์สำหรับการนำความร้อนทิ้งกลับมาใช้ใหม่ (ตอนที่ 1) (INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW 18, 240 (พ.ย. 2555) 121-130)

เรื่องของแอมพู ป้องกันรังสี (TINT MAGAZINE Iss. SPECIAL (2013) 16-17)

เรื่องน่ารู้ของ..ผลิตภัณฑ์สำหรับ..ที่ไม่ควรมองข้าม (วารสารมูลนิธิจุฬาภรณ์ 1, 3 (ธ.ค. 2555) 44-45)

ลูกเดียว รั้วพีชดีๆ สำหรับสารพัดโรค (ตอน 1) (นิตยสารยางไทย 4, 3 (มี.ค. 2556) 46-47)

วัสดุผสมสะอาดแห่งศตวรรษที่ 21 (TECHNOLOGY PROMOTION 39, 226 (Dec. 2012 - Jan. 2013) 63-66)

วายุเด : พีชผลิตยางธรรมชาติรายใหม่ (นิตยสารยางไทย 4, 4 (เม.ย. 2556) 34-35)

วิศวกรรมการป้องกันระบบไฟฟ้าแรงสูง บทที่ 14 การป้องกันระบบจำหน่ายไฟฟ้า (ตอนที่ 1)
(INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW 18, 240 (พ.ย. 2555) 82-88)

สวิตช์ประสพความสำเร็จการจัดการขยะและเพิ่มการนำเข้าขยะเพื่อพลังงานผลิตความร้อน-ไฟฟ้า
(วารสารพลังงานทางเลือก 7, 29 (ม.ค.-มี.ค. 2556) 13-14)

สารพัดสัตว์พิษ... ช่วยชีวิตมนุษย์ได้! (UPDATE 27, 296 (มิ.ย. 2555) 36-41)

สิ่งมีชีวิตเปลี่ยนแปลงธรณีวิทยาของโลก ใช่หรือไม่? (UPDATE 28, 303 (ม.ค. 2556) 60-67)

สิทธิบัตรไทย เครื่องดูดควันจากการย่างอาหาร (MECHANICAL TECHNOLOGY MAGAZINE 13, 134
(Jan. 2013) 80-81)

หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียวและอุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ (วารสารอาหารและยา 19, 1 (ม.ค.-เม.ย.
2555) 4-10)

หัวใจสำคัญ วัคซีนไขหวัดใหญ่ขององค์การเภสัชกรรม ไข่ปลอดเชื้อเฉพาะ (SPF egg)
(R & D NEWSLETTER 19, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2555) 13-18)

อนาคตพลังงาน อนาคตของโลก อนาคตของไทย (INNO MAG 39, 226 (Dec. 2012 - Jan. 2013) 37-41)

อนาคตที่ผสมผสานทุกสิ่ง (TINT MAGAZINE Iss. SPECIAL (2013) 3-5)

อยากให้ปลอดภัยเพิ่มขึ้นต้อง Next Generation Enterprise Firewall จริงหรือ? (ไมโครคอมพิวเตอร์
30, 328 (Nov. 2012) 89-92)

อะไรๆ ก็ต้องใช้แม่เหล็ก (UPDATE 28, 303 (ม.ค. 2556) 50-54)

ออกกำลังกายดีจริงหรือ? (UPDATE 27, 296 (มี.ย. 2555) 50-54)

อิทธิพลของอินเทอร์เน็ตต่อธุรกิจส่งออก (ผู้ส่งออก 26, 606 (พ.ย. 2555) 76-78)

อีลาสโตกราฟี วิธีตรวจมะเร็งด้วยหลักความยืดหยุ่น (UPDATE 28, 306 (เม.ย. 2556) 19)

เอกภพพิศดาร (SCIENCE ILLUSTRATED 21 (Mar. 2013) 34-39)

แอปพลิเคชัน ที่คอวิทยาศาสตร์น่าลอง (UPDATE 28, 306 (เม.ย. 2556) 22-33)

ส่องกงผู้นำอัญมณีและเครื่องประดับระดับโลกสนใจกระแสแฟชั่นและการดีไซน์ใหม่ๆ มากขึ้น
(ผู้ส่งออก 26, 606 (พ.ย. 2555) 107-110)

“โซโลแกรม” นวัตกรรมป้องกันยุคสิ้นค้าปลอมระบาด (ในวงการพิมพ์ 36, 3 (ก.ย.-ต.ค. 2555) 90-91)

กฤตภาค

- ก13710 5 พันธมิตรดันระบบรับรองใช้ปลาแปดผลผลิตอาหารสัตว์น้ำ (แนวหน้า 34, 11696 (23 เม.ย. 2556) 13)
- ก13743 6 ครอบครัว ต้นแบบวิถีเกษตรในงาน ‘เกษตร ทำได้ ไม่ตาย’ (เดลินิวส์ ฉ. 23,210 (30 เม.ย. 2556) 28)
- ก13677 Carbon Footprint (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8973 (17 เม.ย. 2556) 10)
- ก13638 DIY Spacer นวัตกรรมเพื่อผู้ป่วยหอบหืด (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8964 (8 เม.ย. 2556) 3)
- ก13681 S-Sense : เซ็นเซอร์ตรวจจับความรู้สึกลบนโลกออนไลน์ (เดลินิวส์ ฉ. 23,197 (17 เม.ย. 2556) 11)
- ก13676 ก.วิทย์ส่งนักเทคโนโลยีพบ ‘เอสเอ็มอี’ (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8973 (17 เม.ย. 2556) 9)
- ก13724 กรมชลประทานพัฒนาระบบป้องกันเครื่องสูบน้ำ (เดลินิวส์ ฉ. 23,206 (26 เม.ย. 2556) 24)
- ก13716 กรมชลผลิตอุปกรณ์เตือนตัดสายไฟเร่งพัฒนาสู 3จี ขยายผลสู่อำเภอสูบน้ำ (คมชัดลึก 12, 4203 (23 เม.ย. 2556) 12)
- ก13685 กรมวิชาการเกษตรแนะเกษตรกรปรับตัวรับมาตรฐาน GAP อาเซียน (แนวหน้า 34, 11691 (18 เม.ย. 2556) 13)
- ก13744 การป้องกันและจัดการปัญหาข้าววัชพืช (สยามรัฐ 63, 21918 (30 เม.ย. 2556) 8)
- ก13748 การเลี้ยงกบนาได้ทุนบ้านและในนาข้าว (เดลินิวส์ ฉ. 23,211 (1 พ.ค. 2556) 24)
- ก13758 เกษตรอินทรีย์มีวิทยาศาสตร์เปลี่ยนวิถีเพาะปลูก ‘สวนสามพราน’ (เดลินิวส์ ฉ. 23,215 (5 พ.ค. 2556) 19)
- ก13732 เกษตรฯ เล็งปรับโครงสร้างเรือใหญ่องค์กรรองรับการขับเคลื่อนนโยบายเชิงรุก-ก้าวสู่ประชาคมอาเซียน (แนวหน้า 34, 11702 (29 เม.ย. 2556) 13)

- ก13714 ขยายผล ‘ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ’ (เดลินิวส์ จ. 23,203 (23 เม.ย. 2556) 24)
- ก13740 ไปปริศนาเสียชีวิตอย่างเฉียบพลัน (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8986 (30 เม.ย. 2556) 3)
- ก13765 ค้นพบอนุภาคนาโนซึ่งก่อออกไซด์พิษิตแดงเกอร์-ให้มะนาวผลดก (คมชัดลึก 12, 4217 (7 พ.ค. 2556) 12)
- ก13640 ความคืบหน้ากรณีการใช้สาร BPA ในสหภาพยุโรป (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8964 (8 เม.ย. 2556) 10)
- ก13664 เครื่องบินเสี่ยงตกเพิ่มขึ้นเพราะ โลกร้อน (คมชัดลึก 12, 4193 (13 เม.ย. 2556) 14)
- ก13717 เคลือบ ‘เมล็ดพันธุ์’ ไทยทำลดต้นทุน-ฝีมือเท่าต่างชาติ (คมชัดลึก 12, 4203 (23 เม.ย. 2556) 12)
- ก13766 โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ สร้างอาชีพ ตามแนวพระราชดำริราชินี (เดลินิวส์ จ. 23,217 (7 พ.ค. 2556) 28)
- ก13761 งาน ‘Horti ASIA 2013’... โชว์อสังการที่ไปเทค บางนา (เดลินิวส์ จ. 23,216 (6 พ.ค. 2556) 24)
- ก13658 ‘จักสานจากไผ่’ อานิสงส์ป่าชุมชน ผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาบ้าน ‘ต้นตอง’ (คมชัดลึก 12, 4192 (12 เม.ย. 2556) 12)
- ก13704 จัดทำระบบรับรองวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์สร้างมาตรฐานอาหารสัตว์น้ำไทย (แนวหน้า 34, 11695 (22 เม.ย. 2556) 13)
- ก13682 จับขโมยด้วยอุปกรณ์เตือนภัยตัดสายไฟสถานีสูบน้ำ (แนวหน้า 34, 11690 (17 เม.ย. 2556) 13)
- ก13643 จับตา ‘ร่าง พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ’ กฎหมายใหม่ที่(อาจ)มาพร้อมความขัดแย้ง (แนวหน้า 34, 11682 (9 เม.ย. 2556) 5)
- ก13645 จาก ‘เรือหลวงพระทอง’ คู่ปะการังเทียม (คมชัดลึก 12, 4189 (9 เม.ย. 2556) 12)
- ก13665 จีรัฐหนุนไป โอติเซลแก่ป่ามด (เดลินิวส์ จ. 23,193 (13 เม.ย. 2556) 7)

- ก13769 ฉลาดเลือก สุขภาพดี ด้วยวิถีออร์แกนิก (เดลินิวส์ น. 23,218 (8 พ.ค. 2556) 28)
- ก13750 ฉลาดเลือก สุขภาพดีด้วย วิถีออร์แกนิก (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8988 (2 พ.ค. 2556) 2)
- ก13663 ใช้มะพร้าวทำหอมทำลอคช่องกะทิสคชายดี-รายได้งามของแม่บ้านนายาง (คมชัดลึก 12, 4193 (13 เม.ย. 2556) 11)
- ก13642 ชิน โครตรอนตรวจที่มาหมอกควัน (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8965 (9 เม.ย. 2556) 9)
- ก13654 เซนเซอร์วัดความชื้นด้วยแสงซินโครตรอน (เดลินิวส์ น. 23,191 (11 เม.ย. 2556) 10)
- ก13667 ไซรัปกล้วยตาก (เดลินิวส์ น. 23,194 (14 เม.ย. 2556) 22)
- ก13763 เต็มข้าว ‘มะนาวนาโน’ (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8993 (7 พ.ค. 2556) 7)
- ก13692 เดินหน้าจัดระบบการปลูกข้าว ปี 56 (เดลินิวส์ น. 23,199 (19 เม.ย. 2556) 24)
- ก13741 เดินหน้าค้นเกษตรกรไทยเป็น.. ‘สมาร์ทฟาร์มเมอร์’ (เดลินิวส์ น. 23,210 (30 เม.ย. 2556) 28)
- ก13649 ตั้ง ‘สนง.องค์รสารองข้าวอาเซียน+3’ บริหารจัดการข้าว แก้วกฤตอาหาร (เดลินิวส์ น. 23,190 (10 เม.ย. 2556) 28)
- ก13762 ตั้งชุดฉก.3 จังหวัดตะวันออก ยุทธการสกัดค้าทุเรียนอ่อน (คมชัดลึก 12, 4216 (6 พ.ค. 2556) 12)
- ก13700 ‘ตัจเก็ย’ ภัยเงียบในเด็ก! ู้เร้รรักษาได้ เพิ่มประสิทธิภาพการมองเห็น (เดลินิวส์ น. 23,201 (21 เม.ย. 2556) 4)
- ก13699 ตามดู ‘เอสซีจีวีเจน’ อาสาข้ยึนสร้างคนรุ่นใหม่ใ้ใจ ‘ดินเค็ม’ (คมชัดลึก 12, 4201 (21 เม.ย. 2556) 6)
- ก13737 เตรียมพร้อม..ก่อนเปิดฤดูกรีดยาง (เดลินิวส์ น. 23,209 (29 เม.ย. 2556) 28)

- ก13768 เตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูก...แจกในงานพระราชพิธีพืชมงคล (เดลินิวส์ ฉ. 23,218 (8 พ.ค. 2556) 28)
- ก13735 เดือนภัยสารอันตราย 'VOCs' เลือกลีทาบ้านอย่างไรให้ปลอดภัย? (เดลินิวส์ ฉ. 23,209 (29 เม.ย. 2556) 4)
- ก13690 ถึงเวลาเครื่องสุภาพ (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8974 (18 เม.ย. 2556) 7)
- ก13668 'ทองเอก-แสนหাজার' ปัจจุบันยังมีตลาดทำเงิน (เดลินิวส์ ฉ. 23,194 (14 เม.ย. 2556) 23)
- ก13767 ทำนา 1 ไร่ได้เงิน 1 แสน สร้างชวานายุคใหม่...(เดลินิวส์ ฉ. 23,217 (7 พ.ค. 2556) 28)
- ก13706 ทิศทางวิจัยได้ปีก สวทช. ผลักดันสู่สังคมฐานความรู้ (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8978 (22 เม.ย. 2556) 15)
- ก13657 ไทยผงาด ไขว้ศักยภาพผู้นำอาเซียน จัดประชุมอาเซียนรับเบอร์เคย์พร้อมงานวัน ยางพาราแห่งชาติ (เดลินิวส์ ฉ. 23,191 (11 เม.ย. 2556) 29)
- ก13770 นวัตกรรมดับกระหาย (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8994 (8 พ.ค. 2556) 9)
- ก13698 น้อมนำพระราชดำริสร้างฝายต้นน้ำ (เดลินิวส์ ฉ. 23,200 (20 เม.ย. 2556) 6)
- ก13718 นักประดิษฐ์ไทยผงาดเวทีโลก วช.ปลื้มกวาดรางวัลนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์โลกที่ 'เจนีวา' (แนวหน้า 34, 11697 (24 เม.ย. 2556) 13)
- ก13639 นาโนในฟาร์มจิ้งหรีด (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8964 (8 เม.ย. 2556) 7)
- ก13651 นำเข้าไม้หอมฮิโนกิ 'ผู้ผลิตภัณฑ์' สร้างอาชีพชุมชน-รุกขายต่างชาติ (คมชัดลึก 12, 4190 (10 เม.ย. 2556) 12)
- ก13731 น้ำแข็งไฟ (คมชัดลึก 12, 4208 (28 เม.ย. 2556) 5)

- ก13726 นำผลิตอาหารเสริมวัวพื้นบ้านเสริมโภชนาการ-เพิ่มเนื้อน้ำหนัก (คมชัดลึก 12, 4206 (26 เม.ย. 2556) 12)
- ก13745 นำร่อง10ศูนย์ต้นแบบ 'เกษตรอัจฉริยะ' จัดระบบการผลิตพืชสู่ความเป็นเลิศ (คมชัดลึก 12, 4210 (30 เม.ย. 2556) 12)
- ก13734 นำร่องหมู่บ้านปลอด 'เพลี้ย-ข้าววัชพืช' ขจัดมหันตภัยร้ายคุกคามชาวนาไทย (คมชัดลึก 12, 4209 (29 เม.ย. 2556) 12)
- ก13644 'นิด้า' เปิดข้อมูลหมอกควันภาคเหนือ แม่ฮ่องสอนเล็งสูงสุด 'สารก่อมะเร็ง-ปริมาณฝุ่น' เพิ่ม 5 เท่าในช่วงวิกฤติ (แนวหน้า 34, 11682 (9 เม.ย. 2556) 13)
- ก13670 แนะนำเกษตรกรปรับตัว...รับมาตรฐาน GAP อาเซียน (เดลินิวส์ น. 23,195 (15 เม.ย. 2556) 24)
- ก13738 แนะนำผู้ปลูกไม้ผล...รับมือภัยธรรมชาติ (เดลินิวส์ น. 23,209 (29 เม.ย. 2556) 28)
- ก13648 บ้านโป่งลึก บ้านบางกลอย จ.เพชรบุรี พื้นที่ขยายผลปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ (แนวหน้า 34, 11683 (10 เม.ย. 2556) 13)
- ก13747 บูรณาการขับเคลื่อน 'ศูนย์เกษตรอัจฉริยะ' (เดลินิวส์ น. 23,211 (1 พ.ค. 2556) 24)
- ก13709 บูรณาการสานต่อ 'ฟู้ดเซฟตี้'..สินค้าพืชผักผลไม้ (เดลินิวส์ น. 23,202 (22 เม.ย. 2556) 28)
- ก13754 'เบญจรงค์'มะพร้าวแก้วห้าดาว สูตรชาวบ้านน้อย-รุกขายห้าง (คมชัดลึก 12, 4213 (3 พ.ค. 2556) 12)
- ก13660 ประชุมเชิงปฏิบัติการ 'การพัฒนาและส่งเสริมสหกรณ์' (เดลินิวส์ น. 23,192 (12 เม.ย. 2556) 24)
- ก13720 ปรับลุค 'สบู่ดำ' เตี้ย-ไร้พิษสง (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8981 (25 เม.ย. 2556) 7)
- ก13661 'ปลอดประสพ' ลุยตั้งกระทรงน้ำ ลดงบซ้ำซ้อนจัดการเบ็ดเสร็จ (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8969 (13 เม.ย. 2556) 4)

- ก13641 ‘ปลอดประสพ’ สั่งจับเข้าคุกส่งเสริมโรงไฟฟ้าชีวมวล (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8965 (9 เม.ย. 2556) 6)
- ก13712 ปลื้มผลประเมินและพร้อมเดินหน้า ‘โครงการจัดระบบการปลูกข้าว’ (เดลินิวส์ จ. 23,203 (23 เม.ย. 2556) 24)
- ก13684 ปลูก ‘ลำไย’ นอกฤดูริมฝั่งโขง เสริมรายได้-แก้จนอย่างยั่งยืน (คมชัดลึก 12, 4198 (18 เม.ย. 2556) 9)
- ก13632 ‘ปวดคอ ปวดหลัง ทำไม่ต้อง RF’ (เดลินิวส์ จ. 23,187 (7 เม.ย. 2556) 6)
- ก13755 ปศุสัตว์อินทรีย์แบบพื้บ้าน (เดลินิวส์ จ. 23,223 (3 พ.ค. 2556) 24)
- ก13656 ป่าเมฆที่ดอยอินทนนท์ (เดลินิวส์ จ. 23,191 (11 เม.ย. 2556) 28)
- ก13689 ‘ปีแป้’ ปลูกได้และให้ผลผลิตในเมืองไทย (เดลินิวส์ จ. 23,198 (18 เม.ย. 2556) 24)
- ก13719 เปิดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ เทิดพระเกียรติ ‘พระองค์ที่’ (เดลินิวส์ จ. 23,204 (24 เม.ย. 2556) 28)
- ก13666 เปิดตัวนวัตกรรมก่อนสัมผัสของจริงในงาน ‘สถาปนิก’56’ (เดลินิวส์ จ. 23,193 (13 เม.ย. 2556) 10)
- ก13693 เปิดตัว “เลสิกไร้ใบมีด” คนไข้สุดปลื้มได้เห็นโลกใหม่ไร้กรอบ (คมชัดลึก 12, 4199 (19 เม.ย. 2556) 5)
- ก13711 เปิด ‘ศูนย์รสชาติอาหารไทย’ สร้างมาตรฐานเดียวกันทั่วโลกจากตำราดั้งเดิม (แนวหน้า 34, 11696 (23 เม.ย. 2556) 19)
- ก13672 ฝ่าวิกฤติการณ์คืนเค็มอีสานปัญหาใหญ่ที่ต้องบูรณาการ (คมชัดลึก 12, 4196 (16 เม.ย. 2556) 9)
- ก13728 พัฒนาเกษตรอินทรีย์ ‘ภูพาน’ ‘กษัตริย์จกมี’ พระราชทานแนวคิดร่วมมือไทย/วางฐาน ตู้อาหารปลอดภัย (แนวหน้า 34, 11699 (26 เม.ย. 2556) 13)

- ก13686 พันธุ์ข้าว 'ไรซ์ เบอร์รี่ เพื่อนพึ่ง (ภา)' ต่อมหาใจชานาผู้ประสพอุทกภัย (เดลินิวส์
จ. 23,198 (18 เม.ย. 2556) 4)
- ก13646 'พาราไซค์' มีดกรีดยางนำวิถีนวัตกรรมใหม่ 'อาจารย์ มข.' (คมชัดลึก 12, 4189 (9 เม.ย.
2556) 12)
- ก13697 พืช 'กุพยัคฆ์' ชิมผักผลไม้ปลอดสารฯ ท้องเมือง 'น่าน' ตามรอยพระราชดำริ (เดลินิวส์
จ. 23,200 (20 เม.ย. 2556) 4)
- ก13696 พืชผักแห่งอนาคต (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8976 (20 เม.ย. 2556) 11-12)
- ก13655 ฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริบ้านดงเย็นศึกษาเพาะขยายพันธุ์ชะมดเขียด (เดลินิวส์
จ. 23,191 (11 เม.ย. 2556) 28)
- ก13725 ฟาร์มตัวอย่างฯ บ้านดงเย็น จ.เชียงใหม่ (เดลินิวส์ จ. 23,206 (26 เม.ย. 2556) 24)
- ก13637 ภัยเงียบจากแป้งท้าวเด็ก (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8964 (8 เม.ย. 2556) 3)
- ก13674 มข. สร้างมูลค่าเพิ่ม 'กระดืบข้าว' สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์หลากหลายรูปแบบ (เดลินิวส์ จ. 23,196
(16 เม.ย. 2556) 24)
- ก13702 มข. คว่ำรางวัลสุดยอดสิ่งประดิษฐ์ 3R ปี3 (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8977 (21 เม.ย. 2556) 7)
- ก13695 มรดกออนไลน์ ตอนจบ (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8976 (20 เม.ย. 2556) 7)
- ก13736 'มหกรรมปศุสัตว์แห่งชาติ' ปีนี้จัดยิ่งใหญ่โชว์สุดยอดนวัตกรรมด้านปศุสัตว์ (เดลินิวส์
จ. 23,209 (29 เม.ย. 2556) 28)
- ก13751 มะนาวจาร์ต (เดลินิวส์ จ. 23,212 (2 พ.ค. 2556) 28)
- ก13727 มะเร็งจาก...เชื้อไวรัสหูด (คมชัดลึก 12, 4206 (26 เม.ย. 2556) 21)
- ก13673 มาตรการรองรับผลไม้ตะวันออก (เดลินิวส์ จ. 23,196 (16 เม.ย. 2556) 24)

- ก13669 มุลนิธิสยามกัมมาจลจับมือเนคเทค ‘ต่อกล้าให้เติบโตใหญ่’ (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8971 (15 เม.ย. 2556) 16)
- ก13687 ยอดอาหารด้านโรค... (เดลินิวส์ ฉ. 23,198 (18 เม.ย. 2556) 8)
- ก13760 ย้ำเตือนสวนยางปลูกแทน...ระวัง ‘โรครากขาว’ (เดลินิวส์ ฉ. 23,216 (6 พ.ค. 2556) 24)
- ก13705 ร่วมถก ‘บางพารา’ ผ่านเวทีอาเซียนชูไทยศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางโลก? (คมชัดลึก 12, 4202 (22 เม.ย. 2556) 12)
- ก13742 ระวังข้าววัชพืช... กัยเจียบในแปลงนา (เดลินิวส์ ฉ. 23,210 (30 เม.ย. 2556) 28)
- ก13759 ระวัง ‘เห็ดพิษ’ ชีวิตถึงดับ (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8992 (6 พ.ค. 2556) 3)
- ก13749 รั้งสรรคัษยะสุ ‘โคมไฟอนาคต’ งานขายไอเดีย-ทำรายได้งาม (คมชัดลึก 12, 4211 (1 พ.ค. 2556) 12)
- ก13701 ‘รู้ทันโรครีโมฟิเลีย’ (เดลินิวส์ ฉ. 23,201 (21 เม.ย. 2556) 4)
- ก13671 เร่งไขนึ่งพืชเศรษฐกิจ ปศุสัตว์ ประมง พร้อมสร้างความเข้าใจเกษตรกรในพื้นที่ (เดลินิวส์ ฉ. 23,195 (15 เม.ย. 2556) 24)
- ก13652 เร่งบูรณาการสานต่อ ‘ฟู๊ดเซฟตี้’ ยกระดับสินค้ามาตรฐาน ‘จีเอพี’ (คมชัดลึก 12, 4191 (11 เม.ย. 2556) 12)
- ก13703 แร่ใยหิน...บทพิสูจน์ความจริงใจของรัฐบาล..เลือกที่จะแคร์สุขภาพคนไทย...หรือ..สุขภาพกระเป๋าสตางค์... (แนวหน้า 34, 11695 (22 เม.ย. 2556) 10)
- ก13713 โรงงานอัดก้อนGMP-สหกรณ์ตรัง...เพิ่มช่องทาง-สร้างโอกาสในตลาดโลก (เดลินิวส์ ฉ. 23,203 (23 เม.ย. 2556) 24)
- ก13680 เลี้ยงปลาอุกด้วยกล้วย (คมชัดลึก 12, 4197 (17 เม.ย. 2556) 9)

- ก13691 เลี้ยงผึ้งในสวนลำไยที่บ้านใหม่สารภี (เดลินิวส์ น. 23,199 (19 เม.ย. 2556) 24)
- ก13722 เลี้ยง ‘แพะนม’ในสวนยางทางเพิ่มรายได้ ‘อัคระฟาร์ม’ (คมชัดลึก 12, 4205 (25 เม.ย. 2556) 12)
- ก13633 โลกของจุลินทรีย์ (2) (คมชัดลึก 12, 4188 (8 เม.ย. 2556) 12)
- ก13631 วัยทำงานเลี้ยง ‘ภาวะหัวใจล้มเหลว!’ ทิ้งไว้เรื้อรังส่งผลร้ายต่อกล้ามเนื้อ (เดลินิวส์ น. 23,187 (7 เม.ย. 2556) 4)
- ก13650 วินิจฉัยตัวอ่อนหยุดโรคพันธุกรรมทางเลือกพ่อแม่มีลูกครบ32-ไร้โรค (คมชัดลึก 12, 4190 (10 เม.ย. 2556) 10)
- ก13636 วิสวะฯ ม.ศิลปากรจับมือเอกชนคิดค้น ไซร็ปกล้วยตากจำหน่าย (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8964 (8 เม.ย. 2556) 2)
- ก13675 เวชสำอางไทย มาตรฐานใหม่สู่เออีซี (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8973 (17 เม.ย. 2556) 2)
- ก13764 ‘ศูนย์พยากรณ์ชุมชน’ ตัวช่วยเกษตรกรสู้โลกร้อน (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8993 (7 พ.ค. 2556) 15)
- ก13756 ศูนย์พัฒนาปศุสัตว์ตามพระราชดำริ อำเภอคำชะอี จังหวัดเลย (เดลินิวส์ น. 23,223 (3 พ.ค. 2556) 6)
- ก13659 ศูนย์อนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้รองเท้านารีคอยอินทนนท์ (เดลินิวส์ น. 23,192 (12 เม.ย. 2556) 24)
- ก13653 สศก.ปลื้มผลประเมิน ‘จัดระบบการปลูกข้าว’ เดินหน้าเกาะติดรายไตรมาสเชิงลึกและบูรณาการ (แนวหน้า 34, 11684 (11 เม.ย. 2556) 13)
- ก13635 ส่ง ‘พันธุ์ข้าว กข 51’ ลงพื้นที่นำท่วมพร้อมหนุนเข้าสู่ระบบการปลูกข้าว (เดลินิวส์ น. 23,188 (8 เม.ย. 2556) 24)
- ก13733 สภาเกษตรกรพิจิตรจัดพิมพ์แผนพัฒนาการเกษตรฯเออีซี (แนวหน้า 34, 11702 (29 เม.ย. 2556) 14)

- ก13679 สร้างมูลค่าเพิ่ม'กระต๊อบข้าว'ปรับโฉมใหม่-ใช้เนกประสงค์ (คมชัดลึก 12, 4197 (17 เม.ย. 2556) 9)
- ก13708 สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าใหม่ไทย...ผ่านกระบวนการรับรองมาตรฐาน (เดลินิวส์ จ. 23,202 (22 เม.ย. 2556) 28)
- ก13662 สร้างระบบรองรับกำจัด 'ขยะอิเล็กทรอนิกส์' อย่างถูกวิธี (คมชัดลึก 12, 4193 (13 เม.ย. 2556) 8)
- ก13721 สหกรณ์การเกษตรกลางกรุงจำหน่ายปัจจัยการผลิตคุณภาพ (เดลินิวส์ จ. 23,205 (25 เม.ย. 2556) 24)
- ก13752 สหกรณ์โคนมไทยพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน (เดลินิวส์ จ. 23,212 (2 พ.ค. 2556) 28)
- ก13707 สุ่มตรวจยาและสารตกค้างในสินค้าเกษตรยกระดับความปลอดภัยด้านอาหาร (เดลินิวส์ จ. 23,202 (22 เม.ย. 2556) 28)
- ก13715 เสียบกิ่งมะนาวบนตอมะขวิดให้ผลผลิตตก-ทนแล้ง-น้ำท่วม (คมชัดลึก 12, 4203 (23 เม.ย. 2556) 12)
- ก13678 หล้าหนอน (ถั่งเช่า) : หล้าหรือหนอนกันแน่?? (คมชัดลึก 12, 4197 (17 เม.ย. 2556) 5)
- ก13746 หนุนเกษตรกรรักษาความเป็นเลิศในการผลิตสินค้ามาตรฐานรับเออีซี (เดลินิวส์ จ. 23,211 (1 พ.ค. 2556) 24)
- ก13723 'หมอดินศรีสะเกษ'สนองงานศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ ฟื้นฟูดิน-สร้างอาชีพตามแนวพระราชดำริฯ (แนวหน้า 34, 11698 (25 เม.ย. 2556) 13)
- ก13647 'หมุย-ชะมวง' ต้านมะเร็ง (เดลินิวส์ จ. 23,189 (9 เม.ย. 2556) 8)
- ก13739 หยุดความกลัวยุติมะเร็งปากมดลูก (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8985 (29 เม.ย. 2556) 3)
- ก13694 อีกก้าวโรงยาง 'อัดก้อน' สหกรณ์ตรังยกระดับผลิตภัณฑ์สู่มาตรฐานจีเอ็มพี (คมชัดลึก 12, 4199 (19 เม.ย. 2556) 12)

- ก13753 อีกก้าวแลถยงพันธุ์ดี 'ไออาร์อาร์ดีบี' ประหยัคงบประมณ-ย่นระยะการวิจัย (คมชัคตล็ก 12, 4212 (2 พ.ค. 2556) 12)
- ก13730 'อีโคไล' แหล่งผลิตน้ำมันดีเซลแห่งอนาคต (คมชัคตล็ก 12, 4207 (27เม.ย. 2556) 14)
- ก13683 อือเจียว ราชสมุนไพรบำรุงเลือด (คมชัคตล็ก 12, 4198 (18 เม.ย. 2556) 7)
- ก13757 'อูดเส้นเลือดหล่อเลี้ยงเนืองอก' นวัตกรรมใหม่รักษาโรคมะเร็งตับ! (เคลินิวส์ จ. 23,215 (5 พ.ค. 2556) 4)
- ก13688 อูทยานเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ใต้ท้องทะเล (เคลินิวส์ จ. 23,198 (18 เม.ย. 2556) 24)
- ก13634 โอบามาหนุ่นทำเหมืองนอกโลกคิงอูกาบตโคจรรอบดวงจันทร (คมชัคตล็ก 12, 4188 (8 เม.ย. 2556) 14)
- ก13729 'ฮู'เตือน H7N9 แรงกว่า H5N1 ซึ่ตัวแพร์เชื้อไม่แสดงอาการ (กรุงเทพธุรกิจ 26, 8983 (27 เม.ย. 2556) 16)