



บัญชีรายชื่อเอกสารใหม่

ธันวาคม

2555

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 2012

Contents

Books, Theses and Pamphlets

Ceramics	1-2
Chemical engineering	2
Chemistry	3
Compiling Files	3
Food & food technology	3
Management	3
Materials	4
Paper industry	4
Pharmacology	4
Physical chemistry	4
Standards & regulations	5
Statistical mathematics	5
Water treatment	5
Patents & Inventions	
Pat.file 186 : Fireworks	6
Standards & Regulations	
Japan	7
Selected Articles	8-11
Information Files	12-13
เอกสารภาษาไทย	
หนังสือไทย	14-18
บทความวารสารไทย	19-31
กฤตภาค	32-36

BOOK, THESES AND PAMPHLETS

CERAMICS

666.05

CESP International Conference on Advanced Ceramics and Composites (32nd : 2008 : Daytona
V.29 Beach, Fla.).
no.4 Advanced ceramic coatings and interfaces III : a collection of papers presented at the
32nd International Conference on Advanced Ceramics and Composite January 27-February
1, 2008, Daytona Beach, Florida / edited by Hua-Tay Lin, Dongming Zhu; volume editors,
Tatsuki Ohji, Andrew Wereszczak. Hoboken, N. J. : Wiley : American Ceramic Society,
c2009. x, 172 p. (Ceramic engineering and science proceedings ; v.29, issue 4, 2008).

666.05

CESP International Conference on Advanced Ceramics and Composites (33rd : 2009 : Daytona
V.30 Beach, Fla.).
no.4 Advances in solid oxide fuel cells V : a collection of papers presented at the 33rd
International Conference on Advanced Ceramics and Composites January 18-23, 2009
Daytona Beach, Florida / edited by Narottam P. Bansal, Prabhakar Singh; volume editors,
Dileep Singh, Jonathan Salem. Hoboken, N. J. : Wiley : American Ceramic Society,
c2010. xii, 262 p. (Ceramic engineering and science proceedings ; v.30, issue 4, 2009).

666.05

CESP International Conference on Advanced Ceramics and Composites (34th : 2010 : Daytona
V.31 Beach, Fla.).
no.9 Advanced materials for sustainable developments : a collection of papers presented at
the 34th International Conference on Advanced Ceramics and Composites January 24-29,
2010 Daytona Beach, Florida / edited by Hua-Tay Lin, Andrew Gyekenyesi, Linan An;
volume editors, Sanjay Mathur, Tatsuki Ohji. Hoboken, N. J. : Wiley : American Ceramic
Society, c2010. x, 139 p. (Ceramic engineering and science proceedings ; v.31, issue 9,
2010).

666.05

CESP International Conference on Advanced Ceramics and Composites (34th : 2010 : Daytona Beach, Fla.).
V.31

no.8 Advanced processing and manufacturing technologies for structural and multifunctional materials IV : a collection of papers presented at the 34th International Conference on Advanced Ceramics and Composites January 24-29, 2010 Daytona Beach, Florida / edited by Tatsuki Ohji, Mrityunjay Singh; volume editors, Sanjay Mathur, Tatsuki Ohji. (Hoboken, N. J. : Wiley : American Ceramic Society, c2010. xii, 248 p. (Ceramic engineering and science proceedings ; v.31, issue 8, 2010).

666.05

CESP International Conference on Advanced Ceramics and Composites (34th : 2010 : Daytona Beach, Fla.).
V.31

no.10 Strategic materials and computational design : a collection of papers presented at the 34th International Conference on Advanced Ceramics and Composites January 24-29, 2010 Daytona Beach, Florida / edited by Waltraud M. Kriven, Yanchun Zhou, Miladin Radovic; volume editors, Sanjay Mathur, Tatsuki Ohji. Hoboken, N. J. : Wiley : American Ceramic Society, c2010. xii, 192 p. (Ceramic engineering and science proceedings ; v.31, issue 10, 2010).

620.14

RIL Riley, F. L.

Structural ceramics : fundamentals and case studies / F. L. Riley. Cambridge : Cambridge University Press, c2009. xii, 405 p.

CHEMICAL ENGINEERING

660.28427

CAO Cao, Eduardo.

Heat transfer in process engineering / Eduardo Cao. New York, N. Y. : McGraw-Hill, c2010. vii, 568 p.

CHEMISTRY

540

CARp Denniston, K. J. (Katherine J.).

3rd ed. General, organic, and biochemistry / Katherine J. Denniston, Joseph J. Topping, Robert L. Caret. 3rd ed. N. Y. : McGraw-Hill, c2001. 1 v. (various pagings).

COMPILING FILES

BSTI

CF-39 กากน้ำตาล (Molasses) : เพิ่มประมวลดสารสนเทศเฉพาะเรื่อง / สำนักหอสมุดและศูนย์
สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, กรมวิทยาศาสตร์บริการ. [กรุงเทพฯ] : สำนัก, 2555.
1 เล่ม (ไม่ปรากฏเลขหน้า).

FOOD & FOOD TECHNOLOGY

615.954

CHE Chemical analysis of antibiotic residues in food / edited by Jian Wang, James D. MacNeil,
Jack F. Kay. ; Dominic M. Desiderio and Nico M. Nibbering, series ditors. Hoboken,
N. J. : John Wiley & Sons, c2012. xxi, 353 p.

MANAGEMENT

658.4012

MIC Micic, Pero.

The five futures glasses : how to see and understand more of the future with the eltville
model / Pero Micic. Basingstoke : Palgrave Macmillan, c2010. xiii, 266 p.

MATERIALS

620.1

BIN Binde, Kurt.

rev. ed. Glassy materials and disordered solids : an introduction to their statistical mechanics /
Kurt Binder, Walter Kob. revised edition. Hackensack, N. J. : World Scientific, c2011.
xiv, 547 p.

PAPER INDUSTRY

676

SUR Surhone, Lambert M.

Pulp and paper industry in the United States / Lambert M. Surhone, Mariam T. Tennoe,
Susan F. Henssonow, editors. Mauritius, Germany : Betascript Pub., c2011. 69 p.

PHARMACOLOGY

615.321

EVA1 Evaluation of herbal medicinal products : perspectives on quality, safety and efficacy / edited
by Pulok K. Mukgerjee and Peter J. Houghton. London : Pharmaceutical Press, c2009. xv,
502 p.

PHYSICAL CHEMISTRY

541.395

MOD Model systems in catalysis : single crystals to supported enzyme mimics / Robert M. Rioux,
editor. New York : Springer, c2010. xix, 526 p.

STANDARDS & REGULATIONS

Std.

ASTM ASTM International.

2012 Annual book of ASTM standards 2012 ; Sect. 3-4, 11 / ASTM International. West
Conshohocken, Pa. : ASTM International, c2012. 4 v.

STATISTICAL MATHEMATICS

519.57

MON Montgomery, Douglas C.

7th ed. Design and analysis of experiments / Douglas C. Montgomery. 7th ed. Hoboken, N. J. :
John Wiley & Sons, c2009. xvii, 656 p.

WATER TREATMENT

628.164

OPE Operational control of coagulation and filtration processes / American Water Works
3rd ed. Association. 3rd ed. Denver, Co. : American Water Works Association, c2011.
xvi, 226 p. (AWWA manual ; M37).

PATENTS & INVENTIONS

Pat.file 186 : Fireworks

1. US 4,025,289 Fireworks device.
2. US 4,566,388 Method of making fireworks.
3. US 4,697,518 Molded fireworks.
4. US 4,771,695 Launching stand for fireworks.
5. US 5,249,528 Fireworks support kit.
6. US 5,567,907 Fireworks support apparatus.
7. US 5,691,500 Remotely-actuated fireworks launcher apparatus.
8. US 5,841,061 Air-fuel aerial fireworks display device.
9. US 5,979,329 Fireworks launching tube.
10. US 6,286,429 Fireworks launcher.
11. US 6,412,418 Aerial fireworks product.
12. US 6,457,415 Fireworks stand.
13. US 6,840,177 Fireworks device.
14. US 7,096,790 Combined fireworks shipping container and display stand.
15. US 2002/0,083,861 Aerial fireworks product having synthetic resinous stabilizing base.
16. US 2003/0,070,572 Fireworks holder with remote control firing.
17. US 2004/0,217,020 Safety holders for fireworks.
18. US 2005/0,066,837 Fireworks artillery shell.
19. US 2009/0,100,994 Fireworks treatment and disposal unit.
20. US 2010/0,139,516 Combustion chamber for launching fireworks projectile.
21. US 2011/0,017,088 Fireworks launching stand.

STANDARDS & REGULATIONS

JAPAN

JAPANESE STANDARDS ASSOCIATION

JIS A 5540 : 2008	Turnbuckle for building.
JIS A 5541 : 2008	Body of turnbuckle for building.
JIS B 1163 : 2009	Square nuts.
JIS B 1181 : 2009	Hexagon nuts and hexagon thin nuts (amendment 1).
JIS B 1186 : 2007	Sets of high strength hexagon bolt, hexagon nut and plain washers for friction grip joints (amendment 1).
JIS B 1194 : 2006	Hexagon socket countersunk head screws.
JIS B 1195 : 2009	Weld bolts.
JIS B 1199-1 : 2008	Prevailing torque type nuts -- part 1 : hexagon nuts With non-metallic insert (amendment 1).
JIS B 1200 : 2007	Hexagon weld nuts with flange.
JIS B 1216 : 2006	Push-on spring nuts.
JIS B 1217 : 2009	Bolting for use with pipe flanges.
JIS B 1250 : 2008 (ISO 887 : 2000)	Plain washers for metric bolts, screws and nuts for general purposes – general plan.
JIS B 1256 : 2008	Plain washers.
JIS B 1258 : 2006	Plain washers for screw and washer assemblies – small, normal and large series – product grade A.
JIS B 1352 : 2006	Taper pins (amendment 1).

SELECTED ARTICLES

- Additive and competitive effects of bacteria and Mn oxides on arsenite oxidation kinetics
(Environmental Science & Technology 46 (12) 2012 : 6548-6555)
- Advances in flavor encapsulation (Food Technology 66 (6) 2012 : 52-54, 57-58, 61-64)
- AEROGEL for highly thermally insulative coatings (Coatings Tech 9 (6) 2012 : 46-48)
- The application of ecological theory toward an understanding of the human microbiome (Science
336 (6086) 2012 : 1255-1262)
- Assessment of aquatic toxicity and oxygen depletion during aerobic biodegradation of vegetable oil
: effect of oil loading and mixing regime (Environmental Science & Technology 46 (4) 2012
: 2352-2359)
- Big fishing yields small fish (Science News 179 (8) 2011 : 28-29)
- Bisphenol S, a new bisphenol analogue, in paper products and currency bills and its association with
bisphenol A residues (Environmental Science & Technology 46 (12) 2012 : 6515-6522)
- Blend & composite materials based on solid polymer electrolytes (International Polymer Science
and Technology 39 (6) 2012 : T/1-T/10)
- Bypass's big boon : scientists spot key players in surgery's surprising ability to reverse diabetes
(Science News 180 (6) 2011 : 26-28)
- Cancer stem cells (Chemical & Engineering News 89 (43) 2011 : 41-43)
- Chemical permeation through thin disposable nitrile gloves : governing parameters & challenges
(Rubber Asia 26 (4) 2012 : 34-37)
- China augmenting EDPM output to meet deficit (Rubber Asia 26 (4) 2012 : 80, 82)
- Corrosion prevention of reinforced concrete with microbial calcite precipitation (ACI Materials
Journal 109 (2) 2012 : 157-163)

Dressing up dinos : adding soft tissue to bone helps scientists, paleoartists bring ancient creatures to life (Science News 177 (3) 2010 : 22-25)

Effects of BaSO₄, CaCO₃, kaolin and quartz, fillers on mechanical, chemical and morphological properties of cast polyurethane (Plastics, Rubber and Composites 41 (6) 2012 : 263-269)

Engineering a cooler earth : researchers brainstorm radical ways to counter climate change (Science News 177 (12) 2010 : 16-20)

Evolution 's bad girl (Science News 177 (2) 2010 : 22-25)

Floor coating resin development (Coatings Tech 9 (7) 2012 : 38-45)

Fossil footprints could push back origin of first four-limbed animals (Science News 177 (3) 2010 : 9)

Hand delivery : robots deliver more than hygiene (Food Manufacture (April) 2012 : 35-36)

The heartbeat of ecosystems (Science 336 (6087) 2012 : 1393-1394)

I, mold : conquering the rising tide of infection is hindered by the many similarities between humans and fungi (Science News 177 (11) 2010 : 26-29)

Ice in motion : as frozen lands disintegrate, researchers rush to catch the collapse (Science News 179 (7) 2011 : 22-25)

Improving immune and digestive health (Food Technology 66 (7) 2012 : 62-65)

Influence of heating rate on evolution of dynamic properties of polymeric laminates (Plastics, Rubber and Composites 41 (6) 2012 : 225-232)

Inventing the light fantastic : ideas behind laser born long before device itself (Science News 177 (6) 2010 : 18-27)

Let there be light : new technology illuminates neuronal conversations in the brain (Science News 177 (3) 2010 : 18-21)

Melting at the microscale : studying sea ice close-up may improve climate models (Science News 177 (13) 2010 : 22-25)

Memories can't wait : researchers rethink the role of amyloid in causing Alzheimer's (Science News 179 (6) 2011 : 24-28)

Modern extrusion technology in retreading (Rubber World 246 (4) 2012 : 26-27)

On the fringe : astronomers look to the kuiper belt for clues to the solar system's history (Science News 177 (2) 2010 : 16-20)

Open innovation the way of the future? (Coatings Tech 9 (8) 2012 : 26-30)

Quality aspects of raw milk cheeses (Food Technology 66 (6) 2012 : 67-68, 70, 72, 74, 77-78)

Recycling of organic waste from acrylate production (International Polymer Science and Technology 39 (6) 2012 : T55-T58)

Reviving a tired heart : with a bit of encouragement, the life-giving muscle may renew itself (Science News 180 (9) 2011 : 26-29)

Shining new light on opaque polymer (Coatings Tech 9 (8) 2012 : 40-45)

Simultaneous decolorization and bioelectricity generation in a dual chamber microbial fuel cell using electropolymerized-enzymatic cathode (Environmental Science & Technology 46 (12) 2012 : 6584-6593)

Stomach's sweet tooth : turns out taste is not just for the tongue (Science News 177 (7) 2010 : 22-25)

Sugarcane variety census : Florida 2011 (Sugar Journal 75 (2) 2012 : 8-15, 18-19)

A three-stage symbiosis forms the foundation of seagrass ecosystems (Science 336 (6087) 2012 : 1432-1434)

Titanium dioxide nanoparticles in food and personal care products (Environmental Science & Technology 46 (4) 2012 : 2242-2250)

The ultimate clock : keeping precise time on the universe's scale (Science News 180 (9) 2011 : 22-25)

The ultimate genetic test (Science 336 (6085) 2012 : 1110-1111)

Use of cellulose esters as rheology additives for automotive OEM clearcoats (Coatings Tech 9 (6) 2012 : 28-35)

The use of very long baseline interferometry for time and frequency metrology (MAPAN Journal of Metrology Society of India 27 (1) 2012 : 23-30)

Vertical distribution of sediments in pervious concrete pavement systems (ACI Materials Journal 109 (2) 2012 : 149-155)

Water resources management : what should be integrated? (Science 336 (6086) 2012 : 1234-1235)

Will the inevitable climate change impact future Malaysian rubber production? (Indian Rubber Journal 145 (January-February) 2012 : 36-37)

INFORMATION FILES

- IF 100 (357) Argan oil : miracle ingredient? (HAPPI (Household & Personal Products Industry) 49 (6) 2012 : 111-112, 114-117)
- IF 32 (23) Building towards carbon zero (Chemistry & Industry 76 (7) 2012 : 22-25)
- IF 92 (162) China : the mid-year review (Asian Ceramics (July/August) 2012 : 40-43)
- IF 92 (163) Firing up the future : China looks for slow-burn growth (Asian Ceramics (July/August) 2012 : 32-34, 36, 38-39)
- IF 92 (161) Going wireless : new wireless automation options enable technology to meet art in brick manufacturing (Ceramic Industry 161 (11) 2011 : 67-71)
- IF 100 (355) Health and beauty benefits of curcumin (HAPPI (Household & Personal Products Industry) 49 (6) 2012 : 48, 51)
- IF 9 (218) Improving acid number testing of biodiesel feedstock and product (Journal of the American Oil Chemists' Society 89 (3) 2012 : 409-417)
- IF 134 (24) Lead by the hose (Food Manufacture (May) 2012 : 31-32, 35)
- IF 9 (219) Magnetic solid base catalysts for the production of biodiesel (Journal of the American Oil Chemists' Society 89 (5) 2012 : 925-933)
- IF 81 (119) Natural oil shampoo (HAPPI (Household & Personal Products Industry) 49 (8) 2012 : 16, 18, 20-21)
- IF 142 (109) Nature's polymer (Chemistry & Industry 76 (7) 2012 : 28-31)
- IF 55 (111) Organogel formation of soybean oil with waxes (Journal of the American Oil Chemists' Society 89 (4) 2012 : 639-647)

- IF 34 (222) PAHs, PCBs, PBDEs and pesticides in cold-pressed vegetable oils (Journal of the American Oil Chemists' Society 89 (3) 2012 : 389-400)
- IF 51 (181) Potentials for higher NR production in West Africa (Indian / International Rubber Journal 145 (January-February) 2012 : 72-82)
- IF 104 (13) Purification of extracted fatty acids from the microalgae Spirulina (Journal of the American Oil Chemists' Society 89 (4) 2012 : 561-566)
- IF 55 (112) Radical scavenging activity and performance of novel phenolic antioxidants in oils during storage and frying (Journal of the American Oil Chemists' Society 89 (1) 2012 : 55-66)
- IF 100 (356) Redefining the body & minimizing aging (Happi 49 (6) 2012 : 118-121)
- IF 106 (83) Simplified radiocarbon analysis procedure for measuring the renewable diesel concentration in diesel fuel blends (Journal of the American Oil Chemists' Society 89 (5) 2012 : 797-803)
- IF 36 (37) A smoking gun ... (Chemistry & Industry 76 (7) 2012 : 44-47)
- IF 81 (120) Soft lip balm from CLR (HAPPI (Household & Personal Products Industry) 49 (6) 2012 : 18, 20, 22)
- IF 100 (354) Understanding the anti-aging benefits of nutricosmetics (HAPPI (Household & Personal Products Industry) 49 (8) 2012 : 48, 50, 52)
- IF 32 (22) Virtual testing in a cement plant (Concrete International 34 (9) 2012 : 33-39)
- IF 101 (67) What counts as Recycling? (Ceramic Industry 162 (8) 2012 : 11-12)

หนังสือไทย

- 668.41
ช 47 Schulz, Klaus.
2549 แม่พิมพ์ฉีดพลาสติก = Plastic injection mould design and management / Klaus Schulz ; ชัยรัตน์ แก้วด้วง, วิวัฒน์ ตันติขจร โภศล, แปลและเรียบเรียง. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมสนับสุนน, 2549. 498 หน้า.
- 608.759
น 17 กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน).
2554 สุดยอดนวัตกรรมไทย เล่ม 7 / สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ล 7 กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2554. 144 หน้า.
- 671
ง 25 งานโลหะ : รวบรวมบทความจากวารสารเทคนิค / จัดพิมพ์โดย บริษัท เอ็มแอนค็อ จำกัด.
2553 กรุงเทพฯ : เอ็มแอนค็อ, 2554. 372 หน้า.
- 635
น 34 นิตยศรี แสงเดือน, ดร.
2553 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร=Agricultural biotechnology / นิตยศรี แสงเดือน, สัมพันธ์ คัมภีรานนท์. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2553. 266 หน้า.
- 371.334
น 517 เนวนิตย ศรีสงคราม (ใจมั่น).
2554 การสร้าง Digital Video & Digital Storytelling เพื่อการเรียนการสอนยุคดิจิทัล : หนังสือชุด การบูรณาการ ICT สำหรับการเรียนรู้สำหรับผู้เรียนยุคใหม่ / เนวนิตย ศรีสงคราม (ใจมั่น). กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2554. 262 หน้า.

635.97

ป 36 ปิยะ เฉลิมกลิ่น, ดร.

2554 100 ชนิด พรรณไม้วงศ์กระดังงาแสนสวย / ปิยะ เฉลิมกลิ่น. ปทุมธานี : สถาบันวิจัย
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, 2554. 144 หน้า.

658.408

พ 36 พิพัฒน์ นนทนาธรณ์, ผศ.ดร.

2553 การจัดการความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร : การสร้างข้อได้เปรียบในการ
แข่งขันอย่างยั่งยืน / พิพัฒน์ นนทนาธรณ์. นนทบุรี : ชิงค์ บียอนด์ บู้คส์, 2553. 404 หน้า.

551.4637

ม 15 มนตรี ชูวงษ์, รองศาสตราจารย์ ดร.

2553 สึนามิในประเทศไทย = Tsunami in Thailand / มนตรี ชูวงษ์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2553. 168 หน้า.

621.18028

ร 115 ระบบความร้อนและไอน้ำ ชุดที่ 1 : รวบรวมบทความจากวารสารเทคนิค และวารสาร EC /
2554 จัดพิมพ์โดย บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด. กรุงเทพฯ : เอ็มแอนด์อี, 2554. 342 หน้า.

613.28

ว 17 วลัย ชูธรรมรัช.

2554 ครบเครื่องเรื่องวิตามิน / วลัย ชูธรรมรัช...[และคณะ]. กรุงเทพฯ : ปัญญาชน, 2554.
180 หน้า.

615.85

ว 37 วิโรจน์ ไหววนิชกิจ, ศ.นพ.

2554 DETOX กำจัดพิษ / วิโรจน์ ไหววนิชกิจ. กรุงเทพฯ : Feel good, 2554. 128 หน้า.

อ้างอิง
693.8
ว 38 วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. คณะกรรมการสาขา
2553 วิศวกรรมไฟฟ้า.
ล.2 มาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่า ภาคที่ 2 การบริหารความเสี่ยง = Thai Standard :
Protection against lightning Part 2 Risk management / คณะกรรมการสาขา
วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. กรุงเทพฯ :
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ, 2553. ประมาณ 200 หน้า. (EIT Standard 2008-53;
มาตรฐาน วสท. 2008-53).

อ้างอิง
693.8
ว 38 วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. คณะกรรมการสาขา
2553 วิศวกรรมไฟฟ้า.
ล. 1 มาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่า ภาคที่ 1 ข้อกำหนดทั่วไป = Thai Standard : Protection
against lightning Part 1 General Principles / คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. กรุงเทพฯ : วิศวกรรมสถาน
แห่งประเทศไทยฯ, 2553. ประมาณ 180 หน้า. (ETI Standard 2007-53; มาตรฐาน
วสท. 2007-53).

อ้างอิง
693.8
ว 38 วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. คณะกรรมการสาขา
2553 วิศวกรรมไฟฟ้า.
ล.3 มาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่า ภาคที่ 3 ความเสียหายทางกายภาพต่อสิ่งปลูกสร้างและ
อันตรายต่อชีวิต = Thai Standard : Protection against lightning Part 3 Physical damage
to Structures and Life hazard / คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสถานแห่ง
ประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. กรุงเทพฯ : วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย,
2553. ประมาณ 360 หน้า. (EIT Standard 2009-53 440; มาตรฐาน วสท. 2009-53).

- อ้างอิง
693.8
ว 38 วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. คณะกรรมการสาขา
2553 วิศวกรรมไฟฟ้า.
ล. 4 มาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่า ภาคที่ 4 ระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ภายในสิ่งปลูก
สร้าง = Thai Standard : Protection against lightning Part 4 Electrical and Electronic
Systems within Structures / คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสถานแห่ง
ประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. กรุงเทพฯ : วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย,
2553. ประมาณ 200 หน้า. (EIT Standard 2012-53; มาตรฐาน วสท. 2012-53).
- 641.5
ว 51 เวเบอร์, คาร์ล.
2555 ฟู้ดอิงค์ = Food, Inc / คาร์ล เวเบอร์,เขียน ; วิลาวัดย์ ฤดีศานต์, แปล. กรุงเทพฯ :
มติชน, 2555. 456 หน้า.
- 646.72
ศ 37 ศิรณา เกาเอี่ยม.
2554 Beauty herb สวยง่าย ๆ ด้วยสมุนไพรธรรมชาติ / ศิรณา เกาเอี่ยม. กรุงเทพฯ :
เพื่อนอักษร, 2554. 192 หน้า.
- 530.11
ส 34 สิทธิชัย โภไคยอุดม.
2554 ทฤษฎีสัมพัทธภาพทั่วไปของไอน์สไตน์เบื้องต้น = Basic Theory of General
Relativity of Einstein / สิทธิชัย โภไคยอุดม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
มหานคร, 2554. 228 หน้า.
- 613.2
ส 57 เสรี พงศ์พิศ.
2553 กินอยู่พอดีมีความสุข 2 / เสรี พงศ์พิศ. กรุงเทพฯ : พลังปัญญา, 2553.
ล.2 264 หน้า.

639.31

อ 44 อุทธ ฤทธิลิก, รองศาสตราจารย์.

2553 การจัดการคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงปลาเขตร้อน / อุตฺร ฤทธิลิก. กรุงเทพฯ :
โอเดียนสโตร์, 2553. 178 หน้า.

บทความวารสารไทย

20 ปี ของฮับเบิ้ลกล้องดูดาวค้างฟ้า (ที่กำลังจะปลดระวาง) (UPDATE 25, 274 (ส.ค. 2553) 51-57)

3 พลังงานยิ่งใหญ่ : BIOMASS, BIOGAS และ WASTE TO ENERGY (MODERN MANUFACTURING 9,103 (ก.ย. 2554) 53-56)

7 คำถามน่ารู้เกี่ยวกับเรื่องไมโครเวฟ (FOOD FOCUS THAILAND 5, 56 (Nov. 2010) 43-45)

ECO Print อิกน่านใหม่กับสิ่งพิมพ์ไทย (ENERGY SAVING 3, 31 (มิ.ย. 2554) 93)

FOOD Indicator ไม่ต้องลองก็รู้ว่ากินได้ (FOOD FOCUS THAILAND 5, 55 (Oct. 2010) 32-35)

GREEN Logistics เพื่อสิ่งแวดล้อมเพื่อประหยัดพลังงานเพื่อลดต้นทุน (FOOD FOCUS THAILAND 5, 55 (Oct. 2010) 42-47)

RoHS มาตรฐานเพื่อสิ่งแวดล้อม (INDUSTRY NEWS 5, 84 (Sep. 2010) 72-74)

Smart Grid ระบบไฟฟ้าอัจฉริยะอนาคตของไทย (ENERGY SAVING 3, 30 (พ.ค. 2554) 74)

TRIDI กับบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมโทรคมไทย (เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ จ. 355 (มี.ค. 2554) 176-183)

กรมวิทย์ เตือนคนชอบกินอาหารประเภทแป้งเสี่ยงเป็นโรคมะเร็งสูง (UPDATE 25, 273 (มิ.ย. 2553) 120-121)

กระดาษปลูกต้นไม้จากไม้ไผ่อัดสีสันสวยงาม ย่อยสลายได้อย่างสมบูรณ์ (เกษตรกรรมธรรมชาติ จ. 2 (2554) 4-8)

กระเทียมกับการต้านอนุมูลอิสระ (วารสาร มฉก. วิชาการ 14, 27 (ก.ค.-ธ.ค. 2553) 113-122)

กว่าจะมาเป็นเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ ตอน การเพิ่มสมรรถภาพยูเรเนียม (MM THE INDUSTRIAL MAGAZINE 7, 5 (Jun.-Jul. 2011) 61-62)

ก๊าซธรรมชาติคืออะไร สำคัญอย่างไร (สื่อพลัง 19, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2554) 52-53)

ก๊าซเอ็นจีวี ทางเลือกไม่ใช่ทางออก (สื่อพลัง 19, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2554) 57-60)

กาแฟคั่วชนิดเข้มป้องกันการระคายเคืองในกระเพาะอาหาร (UPDATE 25, 273 (มิ.ย. 2553) 11)

กาแฟลดความอ้วน (หมอชาวบ้าน 32, 378 (ต.ค. 2553) 28-31)

กาแฟลดน้ำหนักได้จริงหรือ (ฉลาดซื้อ 18, 133 (มี.ค. 2555) 19-25)

การกลับมาของนักท่องเที่ยว (UPDATE 25, 274 (ก.ค. 2553) 23-26)

การจัดหาน้ำมันดิบมาป้อนโรงกลั่น มีขั้นตอนในรายละเอียดที่ซับซ้อน (สื่อพลัง 19, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2554) 58-60)

การต้านอนุมูลอิสระและการต้านการเติบโตของแบคทีเรียของสารสกัดพญาวัน (วารสาร มฉก. วิชาการ 14, 27 (ก.ค.-ธ.ค. 2553) 123-136)

การทอผ้าไหมหางกระรอก : ภูมิปัญญาพื้นเมืองโคราช (ประชาคมวิจัย 16, 93 (ก.ย.-ต.ค. 2553) 57-58)

การนำมอลต์ไปใช้เป็นสารให้ความหวานจากธรรมชาติ (FOOD FOCUS THAILAND 5, 55 (Oct. 2010) 25-27)

การประยุกต์ใช้พลาสมาเวอร์ดัชนีในกระบวนการผลิตไอศกรีมและแอปเปิ้ลแช่เยือกแข็ง (วารสาร สมาคมเครื่องทำความเย็นไทย 9, 32 (มิ.ย. 2553) 11-14)

การเปิดศูนย์เชี่ยวชาญด้านวัสดุสัมผัสอาหารของอาเซียน (สรุปผลงานเด่น วศ. จ. 1/2554 (ต.ค. 2553-ม.ค. 2554) 24-25)

การผลิตเชื้อเพลิงขยะ (MODERN MANUFACTURING 8, 94 (ธ.ค. 2553) 90)

การพัฒนาด้านกังหันลมผลิตไฟฟ้า (วารสารสิ่งแวดล้อม 14, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2553) 17-23)

การลดความชื้นของอากาศอัด (Compressed air drying) ตอนที่ 1 (ENERGY SAVING 2, 20 (ก.ค. 2553) 32-33)

- การเลือกมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับให้มีประสิทธิภาพในการทำงาน (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้า
อุตสาหกรรม 27, 321 (ธ.ค. 2553) 72-78)
- การวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยการให้บริการทดสอบคุณภาพน้ำ (วารสาร มฉก. วิชาการ 14, 27
(ก.ค.-ธ.ค. 2553) 55-68)
- การส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในกระบวนการผลิตของโรงงานควบคุมประเภทเคมี
(เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 27, 321 (ธ.ค. 2553) 103-109)
- การสอบเทียบขนาดช่องเปิดของตะแกรงทดสอบ (Test sieves) (สรุปผลงานเด่น วศ. จ. 1/2554 (ต.ค.
2553-ม.ค. 2554) 20-21)
- ก้าวไปกับเทคโนโลยีเพื่อผู้พิการ (UPDATE 25, 275 (ธ.ค. 2553) 43-50)
- กำเนิดดอกไม้ไฟ (วารสาร อพวช. 10, 115 (ม.ค. 2555) 10-13)
- กิจกรรม "เปิดหอสมุดวิทยาศาสตร์ ดร. ตั้ว ลพานุกรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ" (สรุปผลงานเด่น วศ.
จ. 1/2554 (ต.ค. 2553-ม.ค. 2554) 12-13)
- กินเนื้อสัตว์ปรุงแต่งเพิ่มโอกาสหลุดเลือดหัวใจตีบและเบาหวาน (หมอชาวบ้าน 33, 386 (มิ.ย. 2554)
34-35)
- กินผักใบเขียวลดโอกาสเป็นเบาหวาน (หมอชาวบ้าน 33, 385 (พ.ค. 2554) 56)
- กินอาหารด่างฆ่ามะเร็ง (ฉลาดซื้อ 17, 116 (ต.ค. 2553) 49-51)
- ของเล่นสังกะสี (วารสาร อพวช. 9, 107 (พ.ค. 2554) 10-13)
- ขับรถฟอร์คลิฟต์อย่างไรให้ปลอดภัย (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 27, 322 (ม.ค. 2554)
110-111)
- ไขข้อข้องใจในกัมมันตรังสี (MM THE INDUSTRIAL MAGAZINE 7, 5 (Jun.-Jul. 2011) 49-51)
- ไขความลับการทำงานของสมอง (วารสาร อพวช. 9, 96 (มิ.ย. 2553) 62-63)

ค้นพบยื่นเพิ่มผลผลิตข้าว (UPDATE 25, 275 (ส.ค. 2553) 16)

ความจริงของปีศาจ (UPDATE 25, 270 (มี.ค. 2553) 22)

ความรู้เกี่ยวกับท่อความร้อนและอีกทางเลือกหนึ่งของอุปกรณ์ถ่ายเทความร้อน (ตอนจบ) (ENERGY SAVING 3, 31 (มี.ย. 2554) 32-33)

ความรู้พื้นฐานและเครื่องจักรกล โรงงานผลิตน้ำยางข้น (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 27, 322 (ม.ค. 2554) 62-73)

ความลับของคนนัดช้ำกับวิวัฒนาการของการเลิกจ้าง (UPDATE 25, 275 (ส.ค. 2553) 69-74)

ความหลากหลายทางชีวภาพกึ่งวิกฤตชีวิตโลก (ENERGY SAVING 2, 20 (ก.ค. 2553) 60-61)

ความหลากหลายทางชีวภาพคือชีวิต ชีวิตของพวกเราทุกคน (นิตยสาร สสวท. 38, 166 (พ.ค.-มิ.ย. 2553) 7-11)

คุณภาพไอน้ำในอุตสาหกรรม (FOOD FOCUS THAILAND 5, 55 (Oct. 2010) 50-51)

เคมี...อย่างมีคุณค่า (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 26, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2554) 47-50)

เครื่องกรองด้ายกึ่งอัตโนมัติเทคโนโลยีสมัยใหม่สร้างสรรค์ภูมิปัญญาการทอผ้าลายกบบัว (ประชาคมวิจัย 16, 93 (ก.ย.-ต.ค. 2553) 59-60)

เครื่องดื่มยุคใหม่ใส่ใจสุขภาพ ผลิตภัณฑ์วิจัยสู่ภาคพาณิชย์ของ วว. (UPDATE 25, 278 (พ.ย. 2553) 123-124)

เครื่องตรวจบัตรเครดิตปลอม (PANTIP GUIDE 49, 11 (ต.ค.-ธ.ค. 2553) 82)

เครื่องบดสำหรับแยกน้ำมัน ต้นแบบเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนเพื่ออนาคต (เกษตรกรรม ธรรมชาติ 2 (2554) 66-70)

เครื่องผลิตแก๊สชีวภาพจากเศษอาหารเหลือ...ฝีมือไทย (ENERGY SAVING 3, 30 (พ.ค. 2554) 80-81)

เครื่องผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพ (Bio-Oil) จากไบโอดีเซลโดยใช้เตาปฏิกรณ์ฟลูอิดไดซ์เบด (ENERGY SAVING 3, 31 (มี.ย. 2554) 80-81)

เครื่องฟอกอากาศ ทางออกของการกำจัดมลพิษอากาศภายในอาคาร? (วารสารสิ่งแวดล้อม 14, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2553) 7-10)

เครื่องหว่านข้าวดีครดแทรกเตอร์ได้รับรางวัลสิ่งประดิษฐ์จากสภาวิจัยแห่งชาติระดับดี (เทคโนโลยีชาวบ้าน 24, 525 (เม.ย. 2555) 25-26)

เครื่องอ่าน-เขียนบัตร Smart Card ชนิด SLE4428 (เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ จ. 355 (มี.ค. 2554) 117-125)

งานวิจัยความก้าวหน้าการใช้ปลาน้ำจืดทดแทนปลาทะเลในการทำซูริมิและผลิตภัณฑ์ (TFFA NEWSLETTER (Sep. 2010) 17-18)

จากมาตรฐานสากลสู่มาตรฐานสากล (NFI QUATERLY 2, 6 (เม.ย.-มิ.ย. 2553) 52-56)

ฉลอง 50 ปี ยาคูมกำเนิด (UPDATE 25, 275 (ส.ค. 2553) 33-37)

ซ็อกโกแลตกับสิว? (หมอชาวบ้าน 32, 380 (ธ.ค. 2553) 46-47)

ชะตากรรม...คาร์บอนเครดิตไทยหลังปี 2012 (MODERN MANUFACTURING 9, 104 (ต.ค. 2554) 53-56)

ชาร์ลส ฟรานซิส ริกเตอร์ ผู้มีชื่อเป็นแรงสนับสนุนสะเทือนของแผ่นดินไหว (วารสาร อพวช. 9, 107 (พ.ค. 2554) 7-9)

ชุมชนใกล้โรงไฟฟ้าขนอม บทพิสูจน์คุณภาพชีวิตและการยอมรับจากภาคประชาชน (ENERGY SAVING 2, 20 (ก.ค. 2553) 64-66)

ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ (พลาสติก 26, 5 (ก.ย.-ต.ค. 2553) 62-66)

เซลล์เม็ดเลือดแดงเทียมคุณภาพเทียบเท่าธรรมชาติ (UPDATE 25, 270 (มี.ค. 2553) 18)

โซลาร์เซลล์แข็งที่อหลิโกไป โซลาร์เซลล์คัดได้จะมาแทน (UPDATE 25, 274 (ก.ค. 2553) 64-67)

โซ่อุปทานการผลิตไหมอี่รี (ประชาคมวิจัย 16, 93 (ก.ย.-ค.ค. 2553) 14-16)

ดาวเคราะห์น้อยชนโลก มหันตภัยจากห้วงอวกาศ (UPDATE 25, 270 (มี.ค. 2553) 27-35)

ดาวหางชนเนปจูนเมื่อ 200 ปีที่แล้ว (UPDATE 25, 275 (ส.ค. 2553) 7)

ต้นแบบบ้านบรรยากาศชีวภาพ นวัตกรรมบ้านประหยัดพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี (เกษตรกรรมธรรมชาติ ฉ. 2 (2554) 35-39)

ตรวจสอบการให้ข้อมูลบนฉลากของอาหารกึ่งสำเร็จรูปแบบบรรจุห่อรวม (ฉลาดซื้อ 17, 123 (พ.ค.
2554) 31-36)

ตะกั่ว : สารพิษมรณะ (MODERN MANUFACTURING 9, 104 (ต.ค. 2554) 67)

ตัวอย่างบ้านประหยัดพลังงานและการใช้งานร่วมกับเทคโนโลยี SOLAR CELL (ENERGY SAVING
3, 30 (พ.ค. 2554) 46-48)

ตามคู่มือต้นแบบเตาเผาขยะไร้มลพิษ ประชาชนควรเปิดรับหรือต่อต้าน (INDUSTRY NEWS 5, 84
(Sep. 2010) 36-39)

แดงโม คุณค่าสูง ราคาประหยัด (หมอชาวบ้าน 32, 380 (ธ.ค. 2553) 30-33)

ถ่านหิน-นิวเคลียร์ อะไรคือคำตอบสุดท้ายของโรงไฟฟ้าในไทย (ENERGY SAVING 3, 30
(พ.ค. 2554) 68-69)

ถึงเวลาของสัตว์ตัดแปลงพันธุกรรม (UPDATE 25, 276 (ก.ย. 2553) 45-50)

ทบทวนคำโฆษณาและฉลากเครื่องดื่มรังก ป้องกันผู้บริโภคเข้าใจผิด (หมอชาวบ้าน 33, 389
(ก.ย. 2554) 12-13)

ทำไมต้องทดสอบและสอบเทียบเครื่องวิเคราะห์ความชื้น (FOOD FOCUS THAILAND 5, 56
(Nov. 2010) 36-37)

เทคนิคนำกับสิ่งประดิษฐ์ที่น่าทึ่ง...เตาหนึ่งประหยัดพลังงาน 2 ระบบ (รุ่นปี 2555)

(เทคโนโลยีชาวบ้าน 24, 525 (เม.ย. 2555) 21)

เทคโนโลยีในการนำร่อง ตอน 1 (navigation) (เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ จ. 355 (มี.ค. 2554)

156-164)

เทคโนโลยีสีตี้ม กับแนวทางการส่งเสริมและการพัฒนาสำหรับประเทศไทย (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้า

อุตสาหกรรม 27, 322 (ม.ค. 2554) 74-80)

โทรทัศน์ 3D (เมื่อโลก 3 มิติไม่ได้มีเฉพาะภาพยนตร์) (PANTIP GUIDE 49, 11 (ต.ค.-ธ.ค. 2553)

62-65)

กรณีพิบัติภัยที่ญี่ปุ่นและอันตรายจากกัมมันตรังสีภัยพิบัติแผ่นดินไหวครั้งร้ายแรงที่สุดในรอบ 140 ปี

ของประเทศญี่ปุ่น (วารสาร อพวช. 9, 107 (พ.ค. 2554) 14-17)

ธารน้ำแข็งละลายเร็วเพราะหลุดจากสันดอนใต้ทะเล (UPDATE 25, 276 (ก.ย. 2553) 11)

ธุรกิจซื้อขายมลพิษ Carbon credit (นิตยสาร สสวท. 38, 166 (พ.ค.-มิ.ย. 2553) 42-45)

นมแม่สร้างดีเอ็นเอชั้นดีให้ทารก (UPDATE 25, 275 (ส.ค. 2553) 12)

นักวิจัย ม.เกษตรฯ ออกแบบชุดควบคุมเครื่องยนต์คู่ดีเซลและก๊าซธรรมชาติ ประหยัดน้ำมัน 95%

(เทคโนโลยีชาวบ้าน 24, 525 (เม.ย. 2555) 22)

นาฬิกาอะตอมแสงและการไขปริศนาจักรวาล (UPDATE 25, 270 (มี.ค. 2553) 23-26)

น้ำตาล ความหวานที่ต้องระวัง (UPDATE 25, 278 (พ.ย. 2553) 20-21)

น้ำผิง จุดประกายธุรกิจลดโลกร้อน (UPDATE 25, 276 (ก.ย. 2553) 10)

น้ำผึ้ง : ความหวานที่มีคุณประโยชน์จากธรรมชาติ (บทความวิทยุกระจายเสียงรายการวันนี้กับ

วิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 39 (พ.ค. 2554) 1-4)

น้ำแร่ดีกว่าน้ำหรือ (ฉลาดซื้อ 17, 121 (มี.ค. 2554) 17-23)

เนื้อแดงสันใน (ส่งตรงจากงานเพาะเลี้ยง) (UPDATE 25, 278 (พ.ย. 2553) 30-34)

บทบาทของสถาบันการศึกษา กับ สังคมคาร์บอนต่ำ (MODERN MANUFACTURING 9,106 (ธ.ค. 2554) 70)

บทเรียนใหม่จากดาวพุธ (UPDATE 25, 274 (ก.ค. 2553) 27-35)

บนเส้นทางอาร์ 3 : ห่วงโซ่เศรษฐกิจอนุภาคกลุ่มน้ำโขงตอนบน โอกาสหรือวิกฤตต่อการพัฒนา
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของไทย (วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย 6, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2553) 24-27)

บ้านชีวภาพ บ้านหายใจได้ เย็นสบาย ประหยัดพลังงาน (เกษตรกรรมธรรมชาติ ฉ. 2 (2554) 27-34)

ปฏิบัติการพลีชีพพิสูจน์น้ำบนดวงจันทร์ (UPDATE 25, 274 (ก.ค. 2553) 36-40)

ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน : ความสำคัญและการเตรียมความพร้อมของไทย (วารสาร มฉก. วิชาการ 14, 27 (ก.ค.-ธ.ค. 2553) 99-112)

ประหยัดพลังงานแบบไหนลดการปล่อย CO₂ มากที่สุด (วารสารพลังงานทางเลือก 5, 22 (เม.ย.-มิ.ย. 2554) 39)

ปริมาณไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่ใช้กับเส้นผม (จดหมายข่าว
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 25, 5 (พ.ค. 2554) 8)

ปะการัง พืชหรือสัตว์กันแน่ (นิตยสาร สสวท. 38, 166 (พ.ค.-มิ.ย. 2553) 40)

เปลือกเม็ดมะม่วงหิมพานต์พลังงาน+เทคโนโลยี (ENERGY SAVING 3, 31 (มิ.ย. 2554) 77)

เปลี่ยนเมล็ดกาแฟให้กลายเป็นกาแฟพร้อมดื่ม (FOOD FOCUS THAILAND 5, 56 (Nov. 2010) 31-35)

แป้งทนย่อยต่อเอนไซม์ (FOOD FOCUS THAILAND 5, 55 (Oct. 2010) 20-24)

โปรตีนมะพร้าวผงอินทรีย์หนึ่งเดียวในโลก ตลาดนอกฤดู (เส้นทางเศรษฐกิจ 17, 289 (พ.ย. 2554) 41-42)

ผงชูรส อีกสักครั้ง (หมอชาวบ้าน 32, 378 (ต.ค. 2553) 44-47)

ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์และถ่ายทอดสู่ประชาชน (ประชาคมวิจัย 16, 95 (ม.ค.-ก.พ. 2554) 48-54)

ผลไม้อินทรีย์ออบแห้ง แปรรูปผลผลิตแบบง่าย ๆ ส่งขายได้ถึงเมืองนอก (เกษตรกรรมธรรมชาติ
ฉ. 2 (2554) 60-65)

ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ วว. วิจัยและพัฒนาจากวัตถุดิบธรรมชาติของไทย (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
25, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2553) 87-88)

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากเส้นใยผลไม้ไทย ไขมันต่ำ ลดคอเลสเตอรอล ป้องกันมะเร็งลำไส้ใหญ่
(จดหมายข่าว วว. 14, 2 (ก.พ. 2554) 5)

ผักหวานป่า อาหารเพื่อสุขภาพ (หมอชาวบ้าน 33, 386 (มิ.ย. 2554) 30-33)

ผ้าทอมือจากเส้นไหมอีรี่ ประสิทธิภาพและภูมิปัญญาจากท้องถิ่น (ประชาคมวิจัย 16, 93 (ก.ย.-ต.ค.
2553) 5-8)

ชุดคลัสเตอร์เครื่องมือแพทย์ครั้งแรกในไทย (นิตยสารยางไทย 2, 4 (เม.ย. 2554) 80)

เผยคนทำงานรังสีในอุตสาหกรรมเสี่ยงเกิดโรคมะเร็ง (จดหมายข่าวกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
25, 5 (พ.ค. 2554) 9)

พรีอักษิมิติเซนเซอร์ สวิตช์ตรวจจับแบบไร้การสัมผัส (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม
27, 322 (ม.ค. 2554) 126-127)

พลาสติกชีวภาพทางเลือกใหม่ของผู้บริโภค (MM THE INDUSTRIAL MAGAZINE 6, 7
(Jul.-Aug. 2010) 58-59)

พอลิเมอร์ย่อยสลายได้ทางชีวภาพชนิดใหม่ที่สามารถรีไซเคิลได้ครบวัฏจักร (พลาสติก 26, 5
(ก.ย.-ต.ค. 2553) 11-13)

พัฒนาโรงอบยางพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับเตาเผา เพิ่มคุณภาพยางแผ่นดิบ ออบแห้งช่วงไม่มีแดด
(นิตยสารยางไทย 2, 4 (เม.ย. 2554) 51-52)

พีวีซีชนิดใหม่ปลอดภัยกว่าเดิม (พลาสติก 26, 5 (ก.ย.-ต.ค. 2553) 19-20)

พื้นที่สีเขียวกับการดูดซับไอความร้อนจากอาคาร (วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย 6, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2553) 58-65)

ฟิล์มพลาสติกชีวภาพจากเนเชอร์แลนค์ (พลาสติก 26, 4 (ก.ค.-ส.ค. 2553) 20-21)

ภัยร้ายจากขาดม แก่สุดคมหรือเสพติด (MODERN MANUFACTURING 9,105 (พ.ย. 2554) 103)

ภาชนะบรรจุภัณฑ์จากรำข้าว ขึ้นรูปได้ง่าย ย่อยสลายเร็วใช้แทนพลาสติกและโฟมได้ดี (เกษตรกรรม ธรรมชาติ ฉ. 2 (2554) 15-17)

ภาพรวมด้านพลังงานของประเทศไทยปี 2553 (วารสารพลังงานทางเลือก 5, 22 (เม.ย.-มิ.ย. 2554) 13-23)

มก. ออกแบบเครื่องผลิตน้ำสะอาดแบบเคลื่อนที่ (Mobile Aqua Purifier) ใช้กับศูนย์พักพิง ผู้ประสบภัยขนาด 500-600 คน (เทคโนโลยีชาวบ้าน 24, 525 (เม.ย. 2555) 24)

มหัศจรรย์น้ำมันมะพร้าว ตอน น้ำมันมะพร้าวกับโรคหัวใจ (กลีกร 84, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2554) 78-93)

มาตรฐานระบบการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (MASCINSIGHT 10, 31 (Apr.-Jun. 2010) 26-27)

มาตรฐานใหม่ของ 2D Matrix Codes ที่เชื่อมต่อได้ (MM THE INDUSTRIAL MAGAZINE 6, 9 (Sep.-Oct. 2010) 26-27)

มาป้อนอาหารให้สมองกันเถอะ (NFI QUATERLY 2, 6 (เม.ย.-มิ.ย. 2553) 62-67)

มารู้จักเรื่อง 3R-Waste กันเถอะ (นิตยสาร สสวท. 38, 166 (พ.ค.-มิ.ย. 2553) 35-37)

เมนูสุขภาพจากไหมอีรี (ประชาคมวิจัย 16, 93 (ก.ย.-ต.ค. 2553) 19-21)

เม่า หมาเม่า ผลไม้สมุนไพร (หมอชาวบ้าน 33, 389 (ก.ย. 2554) 38-42)

เมื่อสภาพารเปลี่ยนแปลงโฉมเป็นสุนัข (นิตยสารยางไทย 2, 4 (เม.ย. 2554) 69-70)

ขึ้นความหอมในถั่วเหลือง (ประชาคมวิจัย 16, 95 (ม.ค.-ก.พ. 2554) 55)

ยุทธการกำจัดกลิ่นเหม็นของร่างกาย (UPDATE 25, 270 (มี.ค. 2553) 64-67)

ใยอาหาร บทบาทที่มีต่อสุขภาพ (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 26, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2554) 51-53)

ร้อยเรื่องอวกาศ (UPDATE 25, 274 (ก.ค. 2553) 20-21)

รังนก ทรนชนะแพทย์แผนจีน (หมอชาวบ้าน 33, 389 (ก.ย. 2554) 10-13)

รายชื่อโครงการวิจัยเกี่ยวกับไหมอีรี่ (ประชาคมวิจัย 16, 93 (ก.ย.-ต.ค. 2553) 51)

รูปโฉมของวัสดุทำฟันแบบใหม่ (UPDATE 25, 274 (ก.ค. 2553) 72-76)

เรื่องของ (ไข) มันที่ควรรู้ (หมอชาวบ้าน 33, 387 (ก.ค. 2554) 10-17)

เรื่องน่ารู้เมื่อต้องปฏิบัติงานคอมพิวเตอร์ (วารสาร อพวช. 9, 96 (มิ.ย. 2553) 66-67)

เรื่องรกที่ต้องสะสมของขยะอวกาศ (UPDATE 25, 276 (ก.ย. 2553) 27-36)

ไรฝุ่น วายร้ายใกล้ตัวคนจี๊แพ้ (UPDATE 25, 270 (มี.ค. 2553) 46-51)

ไรพลังงานแสงอาทิตย์ ศูนย์การเรียนรู้ด้านพลังงานแสงอาทิตย์แห่งแรกในอุบลฯ (ENERGY SAVING 3, 30 (พ.ค. 2554) 64-66)

ลดอาหารเค็ม ลดโรค (หมอชาวบ้าน 33, 387 (ก.ค. 2554) 32-33)

โลกของเห็ดรา (วารสาร อพวช. 10, 115 (ม.ค. 2555) 52-55)

วัสดุทดแทนไม้จากของเหลือใช้ทางการเกษตร รักษาพื้นที่ป่า ลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (เกษตรกรรมธรรมชาติ ฉ. 2 (2554) 40-46)

วิกฤติน้ำ โลกไม่ได้ขาดน้ำ แต่ขาดการจัดการที่ดี (MODERN MANUFACTURING 5, 58 (ธ.ค. 2550) 106-108)

วิตามินและแร่ธาตุชนิดนิยมในอุตสาหกรรมอาหาร (FOOD FOCUS THAILAND 5, 56 (Nov. 2010) 38-42)

วิทยุนาโน วิทยุที่ไม่ได้มีเพื่อใช้ฟังเพลง (UPDATE 25, 274 (ก.ค. 2553) 59-63)

ศึกษาการก่อตะกอนสนิมเหล็กในน้ำโดยใช้แคลเซียมไฮโปคลอไรท์ สารส้ม และพอลิเมอร์ (สรุปผลงานเด่น วศ. จ. 1/2554 (ต.ค. 2553-ม.ค. 2554) 1-3)

สแตนเลส วัสดุของโลกสมัยใหม่ อีกหนึ่งทางเลือกเพื่อผลิตพลังงานสะอาดจากแสงอาทิตย์ (INDUSTRY NEWS 5, 84 (Sep. 2010) 31-32)

สถานีอวกาศนานาชาติ (ISS: International Space Station) (PANTIP GUIDE 49, 11 (ต.ค.-ธ.ค. 2553) 69-75)

สบู่อุตสาหกรรมจากน้ำมันสบู่ดำต้านอนุมูลอิสระ ช่วยให้ผิวชุ่มชื้น (เกษตรกรรมธรรมชาติ จ. 2 (2554) 71-75)

สัมมนาวิชาการสัญจร "Lab ไทยก้าวไกล คุณภาพสินค้าไทยก้าวหน้า พัฒนาสู่สากล" (สรุปผลงานเด่น วศ. จ. 1/2554 (ต.ค. 2553-ม.ค. 2554) 7-8)

สารกันแดดชนิดใหม่จากต้นไฉ่ว (UPDATE 25, 276 (ก.ย. 2553) 24-26)

สารระงับกลิ่นกับระเบิดสำเร็จรูป (จดหมายข่าว วว. 14, 1 (ม.ค. 2554) 10)

สิ่งทดแทนไทเทเนียมไดออกไซด์ (FOOD FOCUS THAILAND 5, 55 (Oct. 2010) 28-30)

สุขอนามัยส่วนบุคคล (FOOD FOCUS THAILAND 5, 56 (Nov. 2010) 46-50)

เส้นทางใหม่อีวี ตู้การส่งเสริมอุตสาหกรรมสีเขียว (ประชาคมวิจัย 16, 93 (ก.ย.-ต.ค. 2553) 9-13)

หญ้าขี้ฉอดู จากวัชพืชแปรรูปเป็นสมุนไพรจัดผิว ผลงานนักเรียนโรงเรียนนครไทย พิษณุโลก (เทคโนโลยีชาวบ้าน 24, 525 (เม.ย. 2555) 28)

หม้อแปลงไฟฟ้าแบบแห้งประสิทธิภาพสูง (ENERGY SAVING 3, 31 (มิ.ย. 2554) 30)

หมักพิมพ์จากน้ำมันพืช ปลอดภัย ไร้กลิ่น ไม่เลอะเปื้อนมือ (เกษตรกรรมธรรมชาติ จ. 2 (2554) 10-14)

หลักฐานพิษภัยของเหล้าและบุหรี่ (วารสาร อพวช. 9, 96 (มิ.ย. 2553) 64-65)

หลังคาเขียว นวัตกรรมของความร่วมมือ ผลลัพธ์ธุรกิจใส่ใจสิ่งแวดล้อม (พลาสติก 26, 5 (ก.ย.-ต.ค. 2553) 37-39)

หลังคาเขียว หลังคารีไซเคิลจากกล่องนมลดโลกร้อน ใช้ได้นาน ซ่อมแซมง่าย (เกษตรกรรมธรรมชาติ น. 2 (2554) 47-54)

หุ่นยนต์ฮิวแมนนอยด์ (Humanoid Robot) ใหม่ล่าสุดกับข้อต่อพลาสติกแบบหลายแกน ถูกพัฒนา ร่วมกับระบบเซนเซอร์ (MM THE INDUSTRIAL MAGAZINE 6, 9 (Sep.-Oct. 2010) 58-63)

แหล่งสมบัติใหม่ของโลก : ด้านขึ้นของดวงจันทร์ (UPDATE 25, 274 (ก.ค. 2553) 41-46)

ไหมอีรี : จากภูมิปัญญาไทยสู่นวัตกรรมอุตสาหกรรม (ประชาคมวิจัย 16, 93 (ก.ย.-ต.ค. 2553) 56-57)

อยู่ดีมีสุขภายใต้สภาพอากาศดวงอาทิตย์ (UPDATE 25, 274 (ก.ค. 2553) 47-52)

อรรถประโยชน์ของฟิล์มพีแอลเอ (พลาสติก 26, 4 (ก.ค.-ส.ค. 2553) 41-42)

อะไรอยู่บนฟ้า จากธรรมชาติสู่เทคโนโลยี (UPDATE 25, 275 (ส.ค. 2553) 38-42)

อาหารปลอดภัยด้วยบาร์โค้ด และ QR Code (FOOD FOCUS THAILAND 5, 56 (Nov. 2010) 26-30)

อิเล็กทรอนิกส์ก็เคลื่อนย้ายอะตอมได้ (UPDATE 25, 275 (ส.ค. 2553) 11)

เอลนีโญมาอีกแล้ว (UPDATE 25, 270 (มี.ค. 2553) 42-45)

เอเลี่ยนสปีสึบูกทำลายความหลากหลายทางชีวภาพ (UPDATE 25, 276 (ก.ย. 2553) 51-61)

โอมกกา 3 สรรพคุณที่น่าสงสัยของน้ำมันปลา (UPDATE 25, 275 (ส.ค. 2553) 64-68)

ไอโซโทปเสถียรในระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม (วารสารสิ่งแวดล้อม 14, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2553) 11-16)

ไฮโดรเจนเหลว พลังงานทดแทนน้ำมัน (ENERGY SAVING 3, 30 (พ.ค. 2554) 77)

ไฮบริด (HYBRID) (MM THE INDUSTRIAL MAGAZINE 6, 7 (Jul.-Aug. 2010) 41-42)

กฤตภาค

- ก12489 10 เชื้อนื้อฉาวของโลก (คมชัดลึก 11, 3801 (17 มี.ค. 2555) 10)
- ก12495 21 มีนาคม วันป่าไม้โลกกับการปรับเปลี่ยนเพื่อการใช้ทรัพยากรป่าให้คุ้มค่า (เดลินิวส์
ฉ. 22,803 (19 มี.ค. 2555) 16)
- ก12450 การติดตามสถานะฝุ่นละอองควันภาคเหนือโดยเทคนิคการดูดกลืนแสงอินฟราเรด
(มติชน 35, 12414 (6 มี.ค. 2555) 9)
- ก12463 การระบายน้ำทิ้งจากเขื่อนใหญ่ (มติชน 35, 12417 (9 มี.ค. 2555) 7)
- ก12459 กำจัดการเปื้อนระเบิด 1 ปี กับการลองผิดลองถูก (คมชัดลึก 11, 3792 (8 มี.ค. 2555) 14)
- ก12488 กินข้าวขาวมากเสี่ยงสูงเบาหวาน 2 (มติชน 35, 12425 (17 มี.ค. 2555) 22)
- ก12500 กินไขมันเยอะลดปริมาณสเปิร์ม (มติชน 35, 12429 (21 มี.ค. 2555) 9)
- ก12498 กินเนื้อแดงเสี่ยงตายไว (มติชน 35, 12428 (20 มี.ค. 2555) 9)
- ก12507 กินใบมะรุ้มไม่ก่อพิษเรื้อรัง เว้นผู้ป่วยหัวใจควรหลีกเลี่ยง (มติชน 35, 12413 (23 มี.ค.
2555) 10)
- ก12469 กินรสจัด ยืดชีวิต (เดลินิวส์ ฉ. 22,794 (10 มี.ค. 2555) 28)
- ก12508 ขยายหัวเชื้อจุลินทรีย์อย่างง่ายสไต้ล้ชาวบ้าน (เดลินิวส์ ฉ. 22,808 (24 มี.ค. 2555) 6)
- ก12504 ไขความลับมหัศจรรย์แอนตาร์กติกสู่การค้นพบครั้งใหญ่ (มติชน 35, 12430 (22 มี.ค.
2555) 21)
- ก12444 คมเขี้ยวที่เร่ร่อนแกร่งสุดในโลก (มติชน 35, 12413 (5 มี.ค. 2555) 9)
- ก12456 คอนโดนางแอ่นมาแรง-โกยยาว (มติชน 35, 12416 (8 มี.ค. 2555) 13)

- ก12476 โศก-เป็ปซึ่งปรับสูตรลดสารก่อมะเร็งในน้ำอัดลม (กรุงเทพฯธุรกิจ ฉบับเฉลิมมาร์เก็ต 4, 820 (13 มี.ค. 2555) 3)
- ก12505 จราจรเมืองตัวการสารก่อมะเร็งพุ่ง (กรุงเทพฯธุรกิจ 25, 8583 (23 มี.ค. 2555) 16, 13)
- ก12448 จากธรรมชาติสู่เล็บ (กรุงเทพฯธุรกิจ 23, 8566 (6 มี.ค. 2555) 7)
- ก12497 จุลินทรีย์ผู้พิชิต (กรุงเทพฯธุรกิจ 25, 8580 (20 มี.ค. 2555) 9)
- ก12449 ชิ้นส่วนไทยยึดเบอร์หนึ่งอาเซียน (กรุงเทพฯธุรกิจ 25, 8566 (6 มี.ค. 2555) 3)
- ก12446 ไข้ไซยานอนหลับทำเสี่ยงตายเพิ่ม ผลศึกษาชี้ทำคนครึ่งล้านตายโดยไม่จำเป็น (มติชน 35, 12413 (5 มี.ค. 2555) 9)
- ก12443 ใช้เทคนิคพระราชทาน หลุมดำแก้หมอกควัน ยอดผู้ป่วยพุ่งนับหมื่น (มติชน 35, 12413 (5 มี.ค. 2555) 1, 13)
- ก12454 โซลาร์เซลล์จิว (กรุงเทพฯธุรกิจ 25, 8568 (8 มี.ค. 2555) 9)
- ก12453 คิดบ้านหนีน้ำภูมิปัญญาช่างไทย (มติชน 35, 12415 (7 มี.ค. 2555) 12)
- ก12490 ดื่มน้ำเย็นมีประโยชน์ต่อสุขภาพจริงหรือ (เดลินิวส์ น. 22,802 (18 มี.ค. 2555) 4)
- ก12460 เดือนพายุสุริยะครั้งใหม่ถล่ม รบกวอนสนามแม่เหล็กโลก-จีพีเอสบอกค่าเพี้ยน (คมชัดลึก 11, 3793 (9 มี.ค. 2555) 14)
- ก12461 เดือนโลกรับมือพายุอวกาศรุนแรง (เดลินิวส์ น. 22,793 (9 มี.ค. 2555) 11)
- ก12473 เดือนสาวหน้าแดงฉีดฟิลเลอร์มั่วระว่างตาบอดภายใน 2 ชั่วโมง (มติชน 35, 12420 (12 มี.ค. 2555) 10)
- ก12457 ทรัพยากรจุลินทรีย์ (เดลินิวส์ น. 22,792 (8 มี.ค. 2555) 28)
- ก12486 ทางออกของหมอกควัน (กรุงเทพฯธุรกิจ 25, 8575 (15 มี.ค. 2555) 8)

- ก12502 ไทยเตรียมสมัครสมาชิกวิจัยก๊าซเรือนกระจก (กรุงเทพฯธุรกิจ 25, 8582 (22 มี.ค. 2555) 6)
- ก12500 นวัตกรรม อินเทอร์เน็ต 4 ลบหมึกพิมพ์เพื่อโลก (มติชน 35, 12429 (21 มี.ค. 2555) 9)
- ก12499 นวัตกรรมรถดีเซลติดแก๊สเอ็นจีวีประหยัดน้ำมัน 95% (เดลินิวส์ ฉ. 22,805 (21 มี.ค. 2555) 10)
- ก12487 นักเภสัชพฤกษศาสตร์พินชงหญ้าหายากน้ำค้างไม่คุ้มมะเร็ง (มติชน 35, 12424 (16 มี.ค. 2555) 10)
- ก12451 นักวิทยาศาสตร์สร้างเขื่อนน้ำโขงปลาลดจำนวน (กรุงเทพฯธุรกิจ 25, 8567 (7 มี.ค. 2555) 12, 9)
- ก12482 นิวเคลียร์พลังงานสองด้าน (กรุงเทพฯธุรกิจ 25, 8574 (14 มี.ค. 2555) 9)
- ก12447 แบคทีเรียคีย์บอร์ดอันตรายสะสมมากกว่าปกติ 150 เท่า (คมชัดลึก 11, 3790 (6 มี.ค. 2555) 10)
- ก12480 เปลือกกล้วยไล่แมลงไอดีย ม.แม่โจ้ (มติชน 35, 12421 (13 มี.ค. 2555) 23)
- ก12467 ผลิตภัณฑ์ชุมชนกับการมีส่วนร่วมลดปัญหาโลกร้อน (มติชน 35, 12418 (10 มี.ค. 2555) 7)
- ก12464 พายุสุริยะลูกใหญ่ป่วนโลกสื่อสาร (มติชน 35, 12417 (9 มี.ค. 2555) 30)
- ก12465 พืชหมอกคว้น 9 จังหวัด เหนื่อยยังวิกฤติ มช.ตรวจพบเป็อนที่เด็ก-ผู้สูงอายุ สารพิษพีเอช ฟุง 13 เท่า (กรุงเทพฯธุรกิจ 25, 8570 (10 มี.ค. 2555) 16, 13)
- ก12472 กัญแฝงคีย์บอร์ดอีโคโน...เชื้อท้องร่วง (คมชัดลึก 11, 3796 (12 มี.ค. 2555) 3)
- ก12442 มข.ใช้เอสอีดี-ดีเอสเอสบำบัดน้ำเสีย ลดใช้พลังงาน นำร่องแห่งแรกโลก (คมชัดลึก 11, 3789 (5 มี.ค. 2555) 11)
- ก12470 มช. แนะนำทางแก้หมอกคว้นอย่างยั่งยืน (เดลินิวส์ ฉ. 22,795 (11 มี.ค. 2555) 19)
- ก12501 มวล. ผุดเครื่องกำจัดมอดในไม้ยางด้วยไมโครเวฟครั้งแรกในไทย (มติชน 35, 12429 (21 มี.ค. 2555) 23)

- ก12462 มหัศจรรย์อาหารต้านโรค (มติชน 35, 12417 (9 มี.ค. 2555) 25)
- ก12458 มหาสมุทรจะกลายเป็นทะเลกรด ค่าความเป็นกรดเพิ่มเร็วสุดในรอบ 300 ล้านปี (มติชน 35, 12416 (8 มี.ค. 2555) 9)
- ก12506 มะเร็งกับน้ำอัดลม (คมชัดลึก 11, 3807 (23 มี.ค. 2555) 20)
- ก12483 เมินความอ้วนด้วยสาหร่ายสีน้ำตาล (คมชัดลึก (14 มี.ค. 2555) 28)
- ก12485 รองเท้าปฏิวัติ (กรุงเทพธุรกิจ 25, 8575 (15 มี.ค. 2555) 9)
- ก12452 ระวัง! แบคทีเรียคีย์บอร์ด (มติชน 35, 12415 (7 มี.ค. 2555) 10)
- ก12503 รัฐหนุนเอกชนชูอุตสาหกรรมสีเขียวดันส่งออกสิ่งทอ-เครื่องนุ่งห่ม (กรุงเทพธุรกิจ 25, 8582 (22 มี.ค. 2555) 5)
- ก12471 รับประทานไข่ทุกวันช่วยบำรุงสมองลดอาการหลงลืม (เดลินิวส์ น. 22,795 (11 มี.ค. 2555) 4)
- ก12494 รับมือกับหมอกควันและฝุ่นละอองในอากาศ (คมชัดลึก 11, 3803 (19 มี.ค. 2555) 22)
- ก12481 รับรองพันธุ์ข้าวเหนียวดำพันธุ์ลิ้มฝัว คุณค่าทางโภชนาการสูงและมีกลิ่นหอม (เดลินิวส์ น. 22,797 (13 มี.ค. 2555) 28)
- ก12509 โรคซึมเศร้าของแถมที่มากับสมาร์ทโฟน (คมชัดลึก 11, 3809 (25 มี.ค. 2555) 12)
- ก12468 เลือกผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวอย่างไรดี (เดลินิวส์ น. 22,794 (10 มี.ค. 2555) 28)
- ก12445 โลกร้อนศัตรูพืชเบ่งบาน (มติชน 35, 12413 (5 มี.ค. 2555) 10)
- ก12479 วัสดุกันกระแทก ‘อีโค่เฟรนด์ลี่’ ผลิตภัณฑ์จากผงไม้+ยางธรรมชาติ (เดลินิวส์ น. 22,797 (13 มี.ค. 2555) 28)
- ก12496 วิจัยชี้ห้องอวกาศเสี่ยงสมอง-ตาผิดปกติ (มติชน 35, 12427 (19 มี.ค. 2555) 9)

- ก12477 ศัลยแพทย์ก้นไว้ให้ 3 นักประดิษฐ์ไทย คิดไฟฟ้าตัดราคาถูก (มติชน 35, 12421 (13 มี.ค. 2555) 21)
- ก12475 ส่งนักพฤกษศาสตร์พิสูจน์ยาฝิ่นบอกหญ้าหายคน้ำค้าง (มติชน 35, 12421 (13 มี.ค. 2555) 10)
- ก12491 สมุนไพรเก็บจากป่ากำลังวิกฤติ (เดลินิวส์ น. 22,802 (18 มี.ค. 2555) 19)
- ก12510 สัมผัสกระเบื้องคราม่า (กรุงเทพธุรกิจ 25, 8586 (26 มี.ค. 2555) 7)
- ก12492 สารตะกั่วในเลือดของเด็กอัมพาบ (กรุงเทพธุรกิจ 25, 8579 (19 มี.ค. 2555) 15)
- ก12478 สาหร่ายสีน้ำตาลเสริมความงามสาวเจ้าเนื้อ (มติชน 35, 12421 (13 มี.ค. 2555) 25)
- ก12493 สูดยอคนวัตรกรรมวัสดุฉลาดเพื่อการแพทย์ (กรุงเทพธุรกิจ 25, 8579 (19 มี.ค. 2555) 3)
- ก12484 หญ้าหายคน้ำค้างแค่มั้ล้มลุก เกษชชีเป็นยาเย็น-ดับกลิ่นตัว (มติชน 35, 12422 (14 มี.ค. 2555) 10)
- ก12455 เหนือวิกฤติฟุ้ง 'ออกซิเจนมือถือ' แม่เมาะฝุ่นเหมืองซ้าหมอกควัน (กรุงเทพธุรกิจ 25, 8568 (8 มี.ค. 2555) 16, 13)
- ก12441 อันตรายจากครีมสเตียรอยด์ (เดลินิวส์ น. 22,788 (4 มี.ค. 2555) 6)
- ก12466 เอลีเยนเขียวบุกแอนตาร์กติกา (คมชัดลึก 11, 3794 (10 มี.ค. 2555) 10)
- ก12474 ไอเดียเด็ด รร.วัดเปรมฯ อัฟเกรดผักตบชวากินก็ได้ขายยิ่งดี (มติชน 35, 12420 (12 มี.ค. 2555) 20)