



# บัญชีรายชื่อเอกสารใหม่

ตุลาคม

2552

สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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

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

e-mail : [info@dss.go.th](mailto:info@dss.go.th)

Bureau of Science and Technology Information

Department of Science Service

Accessions List October 2009

Contents

Books, Theses and Pamphlets

Chemical engineering	1
Compiling file	1
Dictionaries & encyclopedias	1-2
Metals	2

Patents & Inventions

Pat. file 149 :	3
-----------------	---

Standards & Regulations

The United States of America	4-5
------------------------------	-----

Selected Periodical Articles

6-9

Information Files

10-14

เอกสารภาษาไทย

หนังสือ	15-19
---------	-------

บทความวารสารไทย	20-37
-----------------	-------

กฤตภาค	38-40
--------	-------

## BOOKS, THESES AND PAMPHLETS

### CHEMICAL ENGINEERING

Ref.

660.2

ADV Advances in chemical engineering ; v.34-36 / edited by Guy B. Marin, David H.  
V.34-36 West, Gregory S. Yablonsky. San Diego, Calif. : Academic Press, c2008-2009.  
3 v.

### COMPILING FILE

BSTI

CF-21 ข้าวกล้อง (Brown rice) : แฟ้มประมวลสารสนเทศเฉพาะเรื่อง / สำนักหอสมุดและศูนย์  
สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, กรมวิทยาศาสตร์บริการ. [กรุงเทพฯ] :  
สำนัก, 2552. 1 เล่ม (ไม่ปรากฏเลขหน้า)

### DICTIONARIES & ENCYCLOPEDIAS

Ref.

664.503

DER De Rovira, Dolf.  
2nd ed. Dictionary of flavors / Dolf De Rovira, Sr. 2nd ed. Ames, Iowa : Wiley-  
Blackwell, c2008. ix, 722 p.

Ref.

579.03

ENC Encyclopedia of microbiology / editor-in-chief, Moselio Schaechter. 3rd ed.  
3rd ed. San Diego, Calif. : Academic Press, c2009. 6 v.  
V.1-6

Ref.

503

VAN Van Nostrand's scientific encyclopedia / Glenn D. Considine, editor-in-chief ; Peter  
10th ed. H. Kulik, associate editor. 10th ed. Hoboken, N.J. : John Wiley & Sons, c2008.  
V.1-3 3 v.

## **METALS**

Ref.

671.02

ASM ASM handbook volume ; v.1-21 and comprehensive index / prepared under the  
10th ed. direction of the ASM International Handbook Committee. 10th ed. Materials  
V.1-21, Index Park, Ohio : ASM International, c1990-2008. 25 v.

## PATENTS & INVENTIONS

### Pat. File 149 : ANNONA SQUAMOSA

1. CN 1,477,102 (A) Sugarapple plant extract with action of resisting diabetes, medicinal application and preparation method.
2. EP 0,243,649 (A1) Composition for hair growth stimulation.
3. FR 2,895,906 (A1) Use of an active ingredient obtained from *Annona squamosa* for a cosmetic composition e.g. to fight against cutaneous aging, appearance of wrinkles and to improve the biomechanical properties of the skin.
4. IN 191,543 (A1) Process for preparation of antifeedant composition from defatted seeds of *annona squamosa* (sitaphal).
5. JP 03-041,076 (A) BIS-tetrahydrofuran type novel compounds and antitumor agent containing the same compounds as active ingredient.
6. JP 06-040861 (A) Composition for head.
7. JP 10-101517 (A) Insecticide.
8. JP 2004-059,525 (A) Antibacterial composition.
9. JP 2001-220,312 (A) Cosmetic composition containing steam distillate of plant.
10. US 4,762,716 (A) Pure annonin and a process for the preparation thereof .
11. US 5,955,497 (A) Bioactive acetogenins.
12. US 6,242,483 (B1) Selectively cytotoxic acetogenin compounds.
13. US 2003/050,336 (A1) Novel compound iso-squamocin obtained from seeds of *annona squamosa* and composition containing the same.
14. US 2008-152,713 (A1) Herbal Contraceptive Formulation
15. WO 98/49,895 (A1) Selectively cytotoxic acetogenin compounds.
16. WO 2004/060,383 (A1) A process of preparing an extract of *annona squamosa* for the treatment of diabetes.
17. WO 2006/008,761 (A2) Antiretroviral herbal formulation.
18. WO2008/125,928 (A2) Standardized bioactive extracts of *annona squamosa*.

## STANDARDS & REGULATIONS

Std.

ASTM      ASTM International

2009              Annual book of ASTM standards, ; 2009 / ASTM International. West  
Conshohecken, Pa. : ASTM International, c2009. 64 v.

### UNITED STATES OF AMERICA

#### AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY AND TRANSPORTATION

##### OFFICIALS

AASHTO M 154 – 2006	Air-entraining admixtures for concrete.
AASHTO M 157 – 2006	Ready-mixed concrete.
AASHTO M 160 M / M 160 – 2008	General requirements for steel plates, shapes, sheet piling, and bars for structural use.
AASHTO M 163 M / M 163 – 2007	Castings, iron-chromium, iron-chromium-nickel, corrosion resistant, for general application.
AASHTO M 164 M – 2006	High-strength bolts for structural steel joints [metric].
AASHTO M 168 – 2007	Wood products.
AASHTO M 169 – 2006	Steel bars, carbon and alloy, cold-finished.
AASHTO M 170 – 2008	Reinforced concrete culvert, storm drain, and sewer pipe.
AASHTO M 170 M – 2008	Reinforced concrete culvert, storm drain, and sewer pipe.
AASHTO M 176 M / M 176 – 2007	Porous concrete pipe.
AASHTO M 178 M / M 178 – 2007	Concrete drain tile.
AASHTO M 194 M / M 194 – 2006	Chemical admixtures for concrete.
AASHTO M 195 – 2006	Lightweight aggregates for structural concrete.

AASHTO M 197 – 2006	Aluminum alloy sheet for corrugated aluminum pipe.
AASHTO M198 – 2008	Joints for concrete pipe, manholes, and precast box sections using preformed flexible joint sealants.
AASHTO M 199 M / M 199 – 2008	Precast reinforced concrete manhole sections.
AASHTO M 200 – 73 (2007)	Epoxy protective coatings.
AASHTO M 201 – 2008	Mixing rooms, moist cabinets, moist rooms, and water storage tanks used in the testing of hydraulic cements and concretes.
AASHTO M 202 M / M 202 – 2008	Steel sheet piling.
AASHTO M 203 M / M 203 – 2007	Steel strand, uncoated seven-wire for concrete reinforcement.
AASHTO M 204 M / M 204 – 2006	Uncoated stress-relieved steel wire for prestressed concrete.
AASHTO M 205 M / M 205 – 2008	Molds for forming concrete test cylinders vertically.
AASHTO M 206 M / M 206 – 2008	Reinforced concrete arch culvert, storm drain, and sewer pipe.
AASHTO M 207 M / M 207 – 2008	Reinforced concrete elliptical culvert, storm drain, and sewer pipe.

### SELECTED PERIODICAL ARTICLES

Alumina nanoparticles for the removal of Ni (II) from aqueous solutions (Industrial & Engineering Chemistry Research 47 (21) 2008 : 8095-8100)

Anti-rancidity effects of sesame and rice bran oils on canola oil during deep frying (Journal of the American Oil Chemists' Society 86 (6) 2009 : 539-544)

Application of MPN-PCR in biosafety of Bacillus cereus s.l. for ready-to-eat cereals (Food Control 20(11) 2009 : 1068-1071)

Combined effect of an oxygen absorber and oregano essential oil on shelf life extension of rainbow trout fillets stored at 4 °C (Food Microbiology 26 (6) 2009 : 598-605)

Detecting the fluid-to-solid transition in cement pastes (Concrete International 31 (6) 2009 : 53-58)

Determining organic impurities in mother liquors from oxidative terephthalic acid synthesis by microemulsion electrokinetic chromatography (Journal of Chromatography A 1216 (12) 2009 : 2560-2566)

Dewatering of microalgal culture for biodiesel production : exploring polymer flocculation and tangential flow filtration (Journal of Chemical Technology and Biotechnology 84(7) 2009 : 1078-1083)

Dispersive solid-phase microextraction method for sample extraction in the analysis of four tetracyclines in water and milk samples by high-performance liquid chromatography with diode-array detection (Journal of Chromatography A 1216 (12) 2009 : 2263-2269)

The effect of fireproofing additives on the properties of siloxane r (International Polymer Science and Technology 36 (6) 2009 : T1-4)



- Effect of thermodynamic restriction on energy cost optimization of RO membrane water desalination (Industrial & Engineering Chemistry Research 48(13) 2009 : 6010-6021)
- Effect of the presence and absence of potatoes under repeated frying conditions on the composition of palm oil (Journal of the American Oil Chemists' Society 86 (6) 2009 : 561-571)
- Effects of cooking and reheating methods on the fatty acid profile of sea bream treated with rosemary extract (Journal of the Science of Food and Agriculture 89(9) 2009 : 1481-1489)
- Effects of radiation processing on phytochemicals and antioxidants in plant produce (Trends in Food Science & Technology 20 (5) 2009 : 201-212)
- Experimental determination of anammox decay coefficient (Journal of Chemical Technology and Biotechnology 84 (8) 2009 : 1250-1254)
- Evaluation of the effect of plant extracts and phenolic compounds on reduction of acrylamide in an asparagine/glucose model system by RP-HPLC-DAD (Journal of the Science of Food and Agriculture 89 (10) 2009 : 1674-1681)
- Genotypic characterization of *Listeria monocytogenes* isolated from milk and ready-to-eat indigenous milk products (Food Control 20 (9) 2009 : 835-839)
- Improved procedure for hydrogen peroxide production by oxidation of secondary alcohols and oxygenated cosolvents (Industrial & Engineering Chemistry Research 47 (21) 2008 : 8025-8031)
- Inhibition of rice bran lipase by azadirachtin from *Azadirachta indica* (Journal of the Science of Food and Agriculture 89 (10) 2009 : 1642-1647)
- Innovative strategies for engineering mannitol production (Trends in Food Science & Technology 20 (6-7) 2009 : 263-270)

Iron and copper recovery/removal from industrial wastes : a review (Industrial & Engineering Chemistry Research 48 (13) 2009 : 6145-6161)

Lipid components of North American wild rice (*Zizania palustris*) (Journal of the American Oil Chemists' Society 86 (6) 2009 : 553-559)

Microstructure of cheese : processing, technological and microbiological considerations (Trends in Food Science & Technology 20 (5) 2009 : 213-219)

New epoxy-imide resins cured with N-(3-hydroxyphenyl) trimellitimide : synthesis, thermal and adhesive properties (Plastics, Rubber and Composites 38(5) 206-210)

Performance of polymeric materials for solid phase extraction prior to chromatographic analysis (Journal of Chromatography B 877 (3) 2009) 277-284)

Preparation and binding study of solid-phase microextraction fiber on the basis of ametryn-imprinted polymer application to the selective extraction of persistent triazine herbicides in tap water, rice, maize and onion (Journal of Chromatography A 1216(12) 2009 : 2211-2219)

A prototype cleaning map : a classification of industrial cleaning processes (Trends in Food Science & Technology 20 (6-7) 2009 : 255-262)

The RADURA-terminology and food irradiation (Food Control 20 (5) 2009 : 526-528)

Review : microscale methods for high-throughput chromatography development in the pharmaceutical industry (Journal of Chemical Technology and Biotechnology 84 (7) 2009 : 927-940)

A rapid FT-NIR method for estimation of aflatoxin B1 in red chili powder (Food Control 20 (9) 2009 : 840-846)

Removal of SO<sub>2</sub> from industrial effluents by a novel twin fluid air-assist atomized spray scrubber  
(Industrial & Engineering Chemistry Research 47 (20) 2008 : 7833-7840)

Review of recent developments in solid acid, base, and enzyme catalysts (heterogeneous) for  
biodiesel production via transesterification (Industrial & Engineering Chemistry Research 48  
(13) 2009 : 6162-6172)

Roll-to-roll deposition of a semiconductor film on a flexible substrate for photovoltaics : conception  
to reality (Industrial & Engineering Chemistry Research 48 (13) 2009 : 5923-5933)

A sensitive estimation of residual ethylene glycol in ethylene oxide sterilized medical devices by  
HPLC with electrospray ionization mass spectrometric detection (Journal of Chromatography  
B 877 (3) 2009 : 328-332)

Sterols and oxidized sterols in feed ingredients obtained from chemical and physical refining  
processes of fats and oils (Journal of the American Oil Chemists' Society 86 (6) 2009 : 595-  
604)

Synergistic effects of antioxidants on the oxidative stability of soybean oil- and poultry fat-based  
biodiesel (Journal of the American Oil Chemists' Society 86 (5) 2009 : 459-467)

Techniques for oxygen transfer measurement in bioreactors : a review (Journal of Chemical  
Technology and Biotechnology 84 (8) 2009 : 1091-1103)

Ultra-high-pressure liquid chromatography-tandem mass spectrometry method for the determination  
of alkylphenols in soil (Journal of Chromatography A 1216 (12) 2009 : 2499-2503)

Use of lactic acid bacteria (LAB) biofilms for the control of *Listeria monocytogenes* in a small-scale  
model (Food Control 20 (9) 2009 : 861-865)

## INFORMATION FILES

- IF 73 (58) Biopreservation of minimally processed iceberg lettuces using a bacteriocin produced by *Lactococcus lactis* wild strain (Food Control 20 (8) 2009 : 756-763)
- IF 51 (155) Characterisation of elastomer prepared from ground tyre rubber : morphological and granulometric study (Plastics, Rubber and Composites 38 (5) 2009 : 195-200)
- IF 18 (76) Characterization of sodium laureth sulfate by reversed-phase liquid chromatography with evaporative light scattering detection and 1H nuclear magnetic resonance spectroscopy (Journal of Chromatography A 1216 (12) 2009 : 2339-2344)
- IF 135 (63) Chemical and biochemical features involved in sparkling wine production : from a traditional to an improved winemaking technology (Trends in Food Science & Technology 20 (6-7) 2009 : 289-299)
- IF 51 (154) Choose the right elastomer (Chemical Engineering Progress 104 (6) 2008 : 49-52)
- IF 92 (132) Clean up your act! : East Asian opinions on a greener ceramic industry (Asian Ceramics May 2009 : 32-33, 35, 37-39)
- IF 34 (145) Combined effects of heat, acetic acid, and salt for inactivating *Escherichia coli* O157:H7 in laboratory media (Food Control 20 (11) 2009 : 1006-1012)
- IF 114 (20) Data in the fast lanes of racetrack memory (Scientific American 300 (6) 2009 : 64-69)

- IF 31 (139) Determination of lecithin and soybean oil in dietary supplements using partial least squares-Fourier transform infrared spectroscopy (Talanta 77 (1) 2008 : 229-234)
- IF 71 (17) Development of an improved method for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in mainstream tobacco smoke (Journal of Chromatography A 1216 (12) 2009 : 2227-2234)
- IF 83 (101) Direct determination of uranium in seawater by laser fluorimetry (Talanta 77(1) 2008 : 422-426)
- IF 31 (138) Direct formulation of a solid foodstuff with phenolic-rich multicomponent solutions from grape seed : effects on composition and antioxidant properties (Journal of Agricultural and Food Chemistry 56 (12) 2008 : 4564-4576)
- IF 31 (140) Direct measurement of the total antioxidant capacity of foods : the "QUENCHER" approach (Trends in Food Science & Technology 20 (6-7) 2009 : 278-288)
- IF 31 (137) Effect of cooking on the antioxidant properties of coloured peppers (Food Chemistry 111 (1) 2008 : 20-28)
- IF 110 (143) Effect of ethanol on microbial community structure and function during natural attenuation of benzene, toluene, and o-xylene in a sulfate-reducing aquifer (Environmental Science & Technology 42 (7) 2008 : 2289-2294)
- IF 57 (220) Effect of soap spills on the treatability of pulp mill effluents (Appita Journal 62 (2) 2009 : 110-112, 117)
- IF 126 (9) Enhanced thermal conductivity of polymer matrix composite via high solids loading of aluminum nitride in epoxy resin (Journal of the American Ceramic Society 91 (4) 2008 : 1169-1174)

- IF 30 (41) Estimating the influence of impurities on the freezing point of tin (*Metrologia* 43 (1) 2006 : 71-83)
- IF 29 (50) Flavor bites : creating great flavors in tough times (*Perfumer & Flavorist* 34(7) 2009 : 18-19)
- IF 100 (309) Formulating at pH 4-5 : how lower pH benefits the skin and formulations (*Cosmetics & Toiletries* 123 (12) 2008 : 61-62, 64-70)
- IF 100 (310) Fragrance with antiaging benefits (*Perfumer & Flavorist* 34 (5) 2009 : 42-46, 48)
- IF 83 (99) From lipid analysis towards lipidomics, a new challenge for the analytical chemistry of the 21st century. Part I : modern lipid analysis (*TrAC (Trends in Analytical Chemistry)* 28 (3) 2009 : 263-278)
- IF 83 (98) From lipids analysis towards lipidomics, a new challenge for the analytical chemistry of the 21st century. Part II : analytical lipidomics (*TrAC (Trends in Analytical Chemistry)* 28 (4) 2009 : 393-403)
- IF 81 (96) Hair care Formulary contents (*Cosmetics & Toiletries* 124 (7) 2009 : 74, 76-80)
- IF 8 (74) Hydrogen generation from chemical hydrides (*Industrial & Engineering Chemistry Research* 48 (8) 2009 : 3703-3712)
- IF 11 (69) HPLC methods for determination of two novel thiosemicarbazone anti-cancer drugs (N4mT and Dp44mT) in plasma and their application to in vitro plasma stability of these agents (*Journal of Chromatography B* 877 (3) 2009 : 316-322)
- IF 34 (148) Improving the enrichment procedure for Enterobacteriaceae detection (*Food Microbiology* 26 (6) 2009 : 565-572)

- IF 31 (136) Longlife foods (Chemistry World 6 (5) 2009 : 50-52, 54-55)
- IF 83 (100) Micro-electromechanical sensors in the analytical field (Analyst 134 (7) 2009 : 1274-1290)
- IF 142 (92) Nanosensors : evolution, not revolution...yet (Chemical Engineering Progress 104 (6) 2008 : 8-12)
- IF 83 (102) A new approach to the determination of column overload characteristics in reversed-phase liquid chromatography (Journal of Chromatography A 12(20) 2009 : 2474-2482)
- IF 109 (13) A new look at SO<sub>2</sub> removal (Pulp & Paper International (PPI) 51 (4) 2009 : 31-32)
- IF 92 (133) New method to measure thermal shock resistance in ceramics using a piezo-spectroscopic technique (Journal of the American Ceramic Society 91 (4) 2008 : 1316-1318)
- IF 79 (51) Nickel in the news (Clay Times 15 (80) 2009 : 56-57)
- IF 55 (89) Patent-based review on industrial approaches for the microencapsulation of oils rich in polyunsaturated fatty acids (Trends in Food Science & Technology 20 (6-7) 2009 : 237-244)
- IF 32 (13) Photodegradation of hot-mix asphalt (Fuel 87 2008 : 3254-3261)
- IF 97 (44) Preferential extractability of  $\gamma$ -oryzanol from dried soapstock using different solvents (Journal of the Science of Food and Agriculture 89(2) 2009 : 195-200)

- IF 51 (156) Preparation and properties of fly ash/reclaimed rubber powder composites (Rubber World 239 (5) 2009 : 16-19, 25)
- IF 110 (144) Preparation of DNA-adsorbed TiO<sub>2</sub> particles with high performance for purification of chemical pollutants (Environmental Science & Technology 42 (21) 2008 : 8076-8082)
- IF 34 (147) A review of novel strategies of sample preparation for the determination of antibacterial residues in foodstuffs using liquid chromatography-based analytical methods (Analytica Chimica Acta 645 (1-2) 2009 : 5-17)
- IF 81 (95) Skin care formulary (Cosmetics & Toiletries 124 (1) 2009 : 61-62, 64-72, 74-76)
- IF 110 (145) Sampling and preconcentration techniques for determination of volatile organic compounds in air samples (TrAC (Trends in Analytical Chemistry) 28 (3) 2009 : 347-361)
- IF 95 (28) Sonochemical degradation of perfluorooctane sulfonate (PFOS) and perfluorooctanoate (PFOA) in landfill groundwater : environmental matrix effects (Environmental Science & Technology 42 (21) 2008 : 8057-8063)
- IF 34 (146) Treatment of Escherichia coli O157:H7 with lactic acid, neutralized electrolyzed oxidizing water and chlorine dioxide followed by growth under sub-optimal conditions of temperature, pH and modified atmosphere (Food Microbiology 26 (6) 2009 : 629-637)
- IF 141 (25) Web science emerges (Scientific American 299 (4) 2008 : 60-65)



## หนังสือไทย

615.3210685

ก 27 กรมการพัฒนากาแพทยแผนไทยและการแพทยทางเลือก. สถาบันการแพทยแผน  
2552 ไทย.

การจัดการองความรูู้ด้านกาพัฒนาการสกดสมุนไพร / สถาบันการแพทย  
แผนไทย กรมการพัฒนากาแพทยแผนไทยและการแพทยทางเลือก. กรุงเทพฯ :  
กรม, 2552. 148 หน้า.

จส

967 กรมควบคุมโรค. สำนักโรคจากกาประกอบอาชีพและสิ่งแวดลอม.

โรคพิษสารทำละลายอินทรีย์ / กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข.  
นนทบุรี : กรม, 2552. 28 หน้า.

วิจัย

005.74072

ก 115 กันต์ ปานประยูร.

2551 งานวิจัยเรื่อง ระบบสารสนเทศสำหรับโครงการวิจัยพื้นที่จังหวัดนนทบุรี /  
กันต์ ปานประยูร, นิยดา สวัสดิพงษ์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต,  
2551. 64 หน้า.

633.85

ค 416 คู่มือการเพิ่มผลผลิตชุด การปลูกปาล์มน้ำมันและวิธีเพิ่มผลผลิตให้ได้ไร่ละ 6-7 ตัน

2552 ต่อปี / บรรณาธิการ, พันธิทร์ มะลิสวรรณ. กรุงเทพฯ : ยูทีไลซ์, 2552. 82 หน้า.

330.9593

จ 14 จตุรงค์ บุญรัตนสุนทร.

2552 วิเคราะห์นโยบายรัฐในระดับต่างๆ รวมทั้งภาคธุรกิจเอกชนและภาคประชา  
สังคมจากปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (พ.ศ. 2540-2549) เล่มที่ 1 / จตุรงค์ บุญรัตน  
สุนทร และ มนัส โกมลทา ; อภิชัย พันธเสน, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : สำนัก  
งานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, 2552. 230 หน้า.

330.9593

- ฉ 17            ฉลองภพ สุสังกร์กาญจน์.  
2552            วิเคราะห์นโยบายมหภาคของรัฐในมิติต่างๆ จากปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง  
ล 2            (พ.ศ. 2540-2549) เล่มที่ 2 / ฉลองภพ สุสังกร์กาญจน์...[และคนอื่นๆ] ; อภิชาติ  
                 พันธเสน, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย,  
                 2552. 356 หน้า.

วิจัย

595.78072

- ท 75            แทนทัศน์ เพ็ญกษุณฑ.  
2551            งานวิจัยเรื่อง การศึกษาการเพิ่มประชากรของหิ่งห้อยในแหล่งอาศัยธรรมชาติ  
                 / แทนทัศน์ เพ็ญกษุณฑ, นิตดา สวัสดิพิงษ์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏสวน  
                 คูสิต, 2551. 40 หน้า.

658.57

- ธ 37            ชีริกิติ นวรัตน์ ณ อยุธยา.  
2552            ผลิตภัณฑ์ใหม่ : การตลาดและการพัฒนา / ชีริกิติ นวรัตน์ ณ อยุธยา.  
                 กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2552. 161 หน้า.

จส

- 960            นลินี ศรีพวง.  
                 พืชและอันตรายต่อสุขภาพในของเด็ก / นลินี ศรีพวง...[และคนอื่นๆ].  
                 นนทบุรี : สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค,  
                 2552 . 31 หน้า.

338.278095694

- ว 32            สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน). ศูนย์  
2550            ข้อมูลอัญมณีและเครื่องประดับ.  
                 อีสราเอล ศูนย์กลางการค้าเพชรของโลก / ศูนย์ข้อมูลอัญมณีและเครื่อง  
                ประดับ สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การ  
                มหาชน). กรุงเทพฯ : สถาบัน, 2550. 37 หน้า.

338.27809561

- ว 32 สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน). ศูนย์  
2551 ข้อมูลอัญมณีและเครื่องประดับ.  
อุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับตุรกี / ศูนย์ข้อมูลอัญมณีและ  
เครื่องประดับ สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การ  
มหาชน). กรุงเทพฯ : สถาบัน, 2551. 39 หน้า.

338.27809494

- ว 32 สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน). ศูนย์  
2551 ข้อมูลอัญมณีและเครื่องประดับ.  
อุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับสวิตเซอร์แลนด์ / ศูนย์ข้อมูลอัญมณี  
และเครื่องประดับ สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ  
(องค์การมหาชน). กรุงเทพฯ : สถาบัน, 2551. 36 หน้า.

338.2780973

- ว 32 สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน). ศูนย์  
2551 ข้อมูลอัญมณีและเครื่องประดับ.  
ตลาดอัญมณีและเครื่องประดับสหรัฐอเมริกา / ศูนย์ข้อมูลอัญมณีและ  
เครื่องประดับ สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การ  
มหาชน). กรุงเทพฯ : สถาบัน, 2551. 58 หน้า.

338.2780994

- ว 32 สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน). ศูนย์  
2550 ข้อมูลอัญมณีและเครื่องประดับ.  
ตลาดอัญมณีและเครื่องประดับออสเตรเลีย / ศูนย์ข้อมูลอัญมณีและเครื่อง  
ประดับ สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การ  
มหาชน). กรุงเทพฯ : สถาบัน, 2550. 87 หน้า.

333.91109734

พ 113 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. สถาบันสารสนเทศทรัพยากร  
2550 น้ำและการเกษตร.

ประกวดการจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน ตามแนวพระราชดำริเพื่อเฉลิมพระ  
เกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม  
2550 / สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร สำนักงานพัฒนา  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. กรุงเทพฯ : สถาบัน, 2550. 168 หน้า.

อ้างอิง

341.67203

ม 24 สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ.

2550 มาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานสุขอนามัยพืช ISPM No. 5 รายการ  
คำอธิบายศัพท์บัญญัติด้านสุขอนามัยพืช / สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและ  
อาหารแห่งชาติ. กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2550. 195 หน้า..

วิจัย

628.1684072

ส 37 สิริวัลภ์ เรื่องช่วย คู่ประกาย.

2551 งานวิจัยเรื่อง การปรับปรุงปริมาณไนโตรเจนในกากตะกอนจากระบบบำบัด  
น้ำเสียและสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อผลิตปุ๋ยสูตรเร่งใบ / สิริวัลภ์  
เรื่องช่วย คู่ประกาย, เสรี คู่ประกาย, นิชดา สวัสดิพงษ์. กรุงเทพฯ :  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต, 2551. 94 หน้า.

วิจัย

628.161072

ย 47 ยุรัตน์ ปรมีสนาภรณ์.

2551 งานวิจัยเรื่อง การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำและความหลากหลายชนิดของโปรโต  
ซัวในแม่น้ำเจ้าพระยาจังหวัดนนทบุรี / ยุรัตน์ ปรมีสนาภรณ์, นิชดา สวัสดิพงษ์.  
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต, 2551. 66 หน้า.

วิจัย

628.53072

อ 26

อากาศพรรณ สัตยาวิบูล.

2551

งานวิจัยเรื่อง การติดตามตรวจสอบสารกลุ่มโพลีไซคลิกอะโรมาติก  
ไฮโดรคาร์บอนในอากาศริมถนนโดยใช้ใบไม้ในเขตจังหวัดนนทบุรี /  
อากาศพรรณ สัตยาวิบูล, นิชดา สวัสดิพงษ์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏสวน  
ดุสิต, 2551. 39 หน้า.

658.311

อ 44

อุทุมพร จามรمان.

2551

การสร้างและพัฒนาแบบทดสอบเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าทำงาน / อุทุมพร  
จามรมาน. กรุงเทพฯ : เอช อาร์ เซ็นเตอร์, 2551. 489 หน้า.

## วารสารไทย

12 ผักพื้นบ้านต้านอนุมูลอิสระ (เกษตรกรรมธรรมชาติ น. 6 (2551) 31-54)

5 นวัตกรรมสิ่งทอสัญชาติไทยใช้ได้จริง (TTIS TEXTILE DIGEST 16, 158 (Sep.-Oct. 2008)  
44-45)

Antimicrobial packaging : บรรจุภัณฑ์ต่อต้านจุลินทรีย์ (วารสารสถาบันอาหาร 9, 52 (มี.ค.-เม.ย.  
2550) 11-14)

Bio Control เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อสิ่งแวดล้อม (ส่งเสริมเทคโนโลยี 34, 192 (เม.ย.-พ.ค. 2550)  
101-105)

e-passport หนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์ยุค IT และในทศวรรษหน้า (พัฒนาเทคนิคศึกษา 19, 61  
(ม.ค.-มี.ค. 2550) 28-31)

Food Irradiation มาตรฐานจกัอาหารฉายรังสี (FOOD FOCUS THAILAND 3, 29 (ส.ค. 2551) 24-29)

IFS : มาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ (วารสารสถาบันอาหาร 9, 52 (มี.ค.-เม.ย. 2550) 66-67)

ISO 26000 มาตรฐานเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม (ENGINEERING TODAY 6, 65 (พ.ค. 2551)  
97-100)

ISO 27001 IT Security Management Systems มาตรฐานระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัย  
สารสนเทศ (INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW 14, 183 (ก.ย. 2551) 118-122)

Nutrition Claim การกล่าวอ้างทางโภชนาการบนฉลากอาหาร (วารสารสถาบันอาหาร 9, 51 (ม.ค.-  
ก.พ. 2550) 73-75)

Read Me ฉลากโภชนาการ (FOOD FOCUS THAILAND 3, 29 (ส.ค. 2551) 36-39)

Roadmap พลาสติกชีวภาพทางเลือกใหม่สำหรับพลาสติกเพื่ออนาคต (ENGINEERING TODAY 6, 67 (ก.ค. 2551) 49-53)

VOIP : เทคโนโลยีสื่อสารธุรกิจยุคใหม่ (ส่งเสริมเทคโนโลยี 34, 192 (เม.ย.-พ.ค. 2550) 109-116)

WiMAX เทคโนโลยีบรอดแบนด์ไร้สาย (ส่งเสริมเทคโนโลยี 34, 193 (มิ.ย.-ก.ค. 2550) 87-91)

กรณีศึกษาเทคโนโลยี 3G (วารสาร กทช. (ก.ย. 2551) 48-51)

กรณีศึกษาเรื่องบริการบรอดแบนด์ในพื้นที่ห่างไกล (วารสาร กทช. (ก.ย. 2551) 57-61)

กรรมวิธีการขึ้นรูปโลหะแมกนีเซียมผสมด้วยกระบวนการอัดขึ้นรูป (MECHANICAL TECHNOLOGY MAGAZINE 6, 74 (Oct. 2007) 56-58)

กระจกกันไฟ ทางเลือกเพื่อทางรอด (ENGINEERING TODAY 5, 60 (ธ.ค. 2550) 130-132)

กระจกนิรภัย (Laminated Glass) (วารสาร อพวช. 6, 62 (ส.ค. 2550) 9-10)

กระเจียบพืชสมุนไพรที่มากด้วยคุณค่าสารพัดประโยชน์ (ข่าวเทคโนโลยีสำหรับชาวชนบท จ. 106 (ม.ค.-มี.ค. 2552) 7-8)

กลไกการพัฒนาที่สอดคล้องกับการพัฒนาพลังงานและสิ่งแวดล้อมโลก (INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW 14, 176 (มี.ค. 2551) 170-176)

ก๊าซชีวภาพจากขยะอินทรีย์ (โลกสีเขียว 17, 100 (ก.ย.-ต.ค. 2551) 19)

ก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (NGV) ทางเลือกใหม่ของผู้บริโภค (ENGINEERING TODAY 5, 60 (ธ.ค. 2550) 89-90)

การคำนวณประสิทธิภาพของระบบเตาเผาขยะติดเชื้อ (MECHANICAL TECHNOLOGY MAGAZINE 6, 74 (Oct. 2007) 64-67)

การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาในประเทศไทย (วารสารกฎหมายปกครอง 25, 1 (2551) 40-71)

การจัดการบำรุงรักษาเตาเผาในอุตสาหกรรม 1 (ไฟฟ้าและอุตสาหกรรม 15, 3 (พ.ค.-มิ.ย. 2551) 114-118)

การใช้พลาสติกชีวภาพในประเทศไทย (วารสารการบรรจุภัณฑ์ 16, 4 (ก.ค.-ก.ย. 2551) 19)

การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำผลไม้และผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่ได้มาตรฐาน (วารสารคลินิกเทคโนโลยี 3, 1 (มี.ค. 2551) 9)

การถ่ายเทความร้อน และอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนในอุตสาหกรรม (2) (จบ) (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 23, 272 (มี.ค. 2550) 109-118)

การทำสารละลายของแข็งอิมิตัวแข็งยวคเพื่อกระบวนการบ่มแข็งในงานอะลูมิเนียมผสม (ส่งเสริมเทคโนโลยี 35, 199 (มิ.ย.-ก.ค. 2551) 62-64)

การโบลว์ดาวน์หม้อไอน้ำและการนำพลังงานกลับไปใช้ใหม่ (ENGINEERING TODAY 6, 65 (พ.ค. 2551) 61-66)

การปลูกข้าวทำให้โลกร้อนจริงหรือ (กลศกร 80, 3 (พ.ค.-มิ.ย. 2550) 77-82)

การป้องกันอันตรายที่มีมือ (INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW 14, 177 (เม.ย. 2551) 131-141)

การป้องกันอันตรายเมื่อต้องทำงานกับวงจรไฟฟ้ากำลังงานสูง (INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW 13, 168 (ส.ค. 2550) 118-121)

การแปรรูปกลีเซอรอลดิบจากกระบวนการผลิตไบโอดีเซลให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า (ENGINEERING TODAY 6, 70 (ต.ค. 2551) 81-85)

การเผากระเบื้องเคลือบโดยใช้ก๊าซชีวภาพ (วารสารโลกพลังงาน 11, 38 (ม.ค.-มี.ค. 2551) 31-34)



การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำว่านหางจระเข้ผสมน้ำผลไม้ (วารสารสถาบันอาหาร 9, 52 (มี.ค.-เม.ย. 2550) 68-69)

การร่วไหลของโลหะหนักจากก้อนหล่อแข็งของเสียที่เตรียมโดยการกระตุ้นเถ้าเคลือบด้วยด่าง (วิศวกรรมสาร ฉบับวิจัยและพัฒนา 19, 1 (2551) 62-67)

การรีไซเคิลโฟมกลับมาเป็นของใช้ (วารสารการบรรจุภัณฑ์ 16, 4 (ก.ค.-ก.ย. 2551) 30)

การวิเคราะห์ความเสี่ยงกับมาตรการวางแผนจัดการน้ำและการประยุกต์ใช้ในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่ง ตะวันออก (วิศวกรรมสาร ฉบับวิจัยและพัฒนา 19, 2 (2551) 59-64)

การสร้างชุดผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันพืชใช้แล้วและทดสอบสมบัติของไบโอดีเซล (พัฒนาเทคนิค ศึกษา 20, 65 (ม.ค.-มี.ค. 2551) 55-62)

การสื่อสารข้อมูลในงานอุตสาหกรรม (ตอนที่ 2 ปัญหาและวิธีการแก้ไข) (INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW 15, 189 (ก.พ. 2552) 97-104)

การออกแบบเครื่องอบแห้งแบบแช่แข็งสุญญากาศ (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 24, 277 (ก.ค. 2550) 119-123)

การออกแบบเชิงนิเวศน์เศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE 10, 9 (Sep. 2008) 47-49)

การออกแบบและสร้างเครื่องขัดผิวท่อนอ้อยชนิดขัดตามแนวเส้นรอบวงลำอ้อย (วิศวกรรมสาร ฉบับวิจัยและพัฒนา 19, 2 (2551) 73-79)

การออกแบบและสร้างแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกอุปกรณ์สำหรับที่หนีบปากถุงตาข่ายบรรจุภัณฑ์ (ตอน 3) (MECHANICAL TECHNOLOGY MAGAZINE 6, 85 (Sep. 2008) 59-64)

กินขนมหวานทำให้เป็นสิ่วได้หรือไม่? สงสัยเรื่องสิ่ว (ตอนที่ 4) (หมอชาวบ้าน 30, 360 (เม.ย. 2552) 6-7)

กิมจิ อาหารจีนยูนนานจากการแปรรูปผัก บริโภคได้นานปี (เทคโนโลยีชาวบ้าน 21, 454 (1 พ.ค. 2552) 80)

กีฬาแก้ปัญหาผิวหนัง (หมอชาวบ้าน 30, 352 (ส.ค. 2551) 8-9)

เก็บข้อมูลความจุสูงด้วยฮาร์ดไดรฟ์ (ENGINEERING TODAY 6, 67 (ก.ค. 2551) 54-58)

ขนมบัวปิ่นธัญพืช มทร. ธานีบุรี เพิ่มมูลค่าทางโภชนาการให้กับขนมไทย (เทคโนโลยีชาวบ้าน 21, 453 (15 เม.ย. 2552) 94)

ข้อกำหนดระดับค่าตกค้างสูงสุดของสารปนเปื้อนของสหภาพยุโรป (EU) ความเข้มงวดใหม่ที่ต้องใส่ใจ (วารสารสถาบันอาหาร 9, 51 (ม.ค.-ก.พ. 2550) 16-18)

ข้าวกล้องกรอบปรุงรส ผลิตภัณฑ์ใหม่เพื่อสุขภาพ สวนกระแสเศรษฐกิจในยุคที่น่าเป็นห่วง (เทคโนโลยีชาวบ้าน 21, 453 (15 เม.ย. 2552) 32)

ข้าวกล้องงอกโภชนาการสูง หนึ่งภูมิปัญญาไทยที่น่าจับตามอง (UPDATE 24, 257 (ก.พ. 2552) 118-119)

ข้าวโพดหวานๆ ที่ปากช่อง วันนี้ได้รับความนิยมอย่างสูง (เทคโนโลยีชาวบ้าน 21, 453 (15 เม.ย. 2552) 29-32)

ข้าวหมากโปรไบโอติกแบบไทย (หมอชาวบ้าน 30, 354 (ต.ค. 2551) 15)

ข้าวฮาง (ข้าวหอมทอง) (วารสารคลินิกเทคโนโลยี 3, 1 (มี.ค. 2551) 22-23)

คณะนักวิจัย มก. วิจัยผลิตน้ำส้มสายชูจากไวน์ผลไม้ด้วยเทคนิคใหม่ Rapid-Tray-Culture Method (UPDATE 23, 258 (มี.ค. 2552) 120-121)

ความปลอดภัยของอาหารสำหรับเด็กๆ (วารสารสถาบันอาหาร 9, 52 (มี.ค.-เม.ย. 2550) 72-73)

ความรับผิดชอบต่อสังคมของร้านอาหารฟาสต์ฟู้ด (ฉลาดซื้อ 14, 80 (2550) 34-37)

ความรู้พื้นฐานของมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับเตาเผาขยะติดเชื้อ (ตอนจบ) (MECHANICAL TECHNOLOGY MAGAZINE 7, 90 (Feb. 2009) 68-71)

ความสำคัญของยางพาราต่อภาวะโลกร้อน (THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE 10, 9 (Sep. 2008) 14-15)

ความสำเร็จที่สำคัญของบรรจุภัณฑ์แบบยั่งยืน (วารสารการบรรจุภัณฑ์ 16, 4 (ก.ค.-ก.ย. 2551) 33-36)

คองคอร์ดสุดยอดเยี่ยมแห่งยุค (วารสาร อพวช. 6, 67 (ม.ค. 2551) 54-55)

คาร์บอนเครดิต (THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE 10, 11 (Nov. 2008) 51-55)

คาร์บูเรเตอร์สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายในใช้ก๊าซชีวภาพเป็นเชื้อเพลิงในเครื่องปั่นไฟ (วารสาร โลกพลังงาน 11, 38 (ม.ค.-มี.ค. 2551) 28-30)

คุณประโยชน์จากวิตามินเอ (วารสาร อพวช. 5, 58 (เม.ย. 2550) 22-23)

คุณสมบัติพื้นฐานและความคงทนของคอนกรีตและคอนกรีตผสมเถ้าลอยที่มีการแทนที่ปูนซีเมนต์และเถ้าลอยด้วยผงแคลเซียมคาร์บอเนต (Ca Co<sub>3</sub>) (โยธาสาร 19, 3 (พ.ค.-มิ.ย. 2550) 30-35)

เคมีกับชีวิตประจำวัน ตอน นมเป็นพิษ (นาวิกศาสตร์ 91, 12 (ธ.ค. 2551) 51-57)

เครื่องกลส่งลูกบอลเลย์บอล (ส่งเสริมเทคโนโลยี 34, 193 (มิ.ย.-ก.ค. 2550) 126-129)

เครื่องขุดมันฝรั่งสำหรับอุตสาหกรรมเกษตรที่ยั่งยืน (MODERN MANUFACTURING 5, 59 (ม.ค. 2551) 56-59)

เครื่องขุดมันสำปะหลัง (กสิกร 80, 5 (ก.ย.-ต.ค. 2550) 89-102)

เครื่องตัดแยกคุณภาพผลไม้ (ส่งเสริมเทคโนโลยี 34, 192 (เม.ย.-พ.ค. 2550) 148-150)

เครื่องช่วยเดิน (สคค. สาร 16, 12 (ธ.ค. 2551) 19)

เครื่องพิมพ์เลเซอร์ในสำนักงาน (ฉลาดซื้อ 14, 80 (2550) 38-41)

เครื่องวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจผ่านการสื่อสารไร้สายแบบบลูทูธ (สาร NECTEC 14, 74 (พ.ย.-ธ.ค. 2550) 15-18)

เครื่องสำอางสำหรับผู้ชาย (ฉลาดซื้อ 14, 80 (2550) 60-61)

เคล็ดลับการประหยัดพลังงานในเตาเผา (รักษ์พลังงาน ฉ. 51 (ส.ค. 2551) 24-27)

แคบหมูไมโครเวฟ ทางเลือกสำหรับคนรักสุขภาพ (UPDATE 24, 257 (ก.พ. 2552) 116)

โครงสร้างความรับผิดชอบทางอาญาของผู้กระทำบอตเน็ต Botnet (สาร NECTEC 14, 74 (พ.ย.-ธ.ค. 2550) 44-46)

ไคเซ็น...เรื่องเล็กๆ แต่ยิ่งใหญ่ (INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW 14, 176 (มี.ค. 2551) 135-138)

จากโครโมโซมสังเคราะห์ถึงสิ่งมีชีวิตสังเคราะห์ (ส่งเสริมเทคโนโลยี 35, 199 (มิ.ย.-ก.ค. 2551) 77-83)

จากเอลนีโญสู่ลานีญา ทั้งดีและร้ายจริงหรือ (ส่งเสริมเทคโนโลยี 34, 191 (ก.พ.-มี.ค. 2550) 152-153)

ฉลากโภชนาการกับการออกแบบบรรจุภัณฑ์ : ตอนที่ 4 เปรียบเทียบฉลากโภชนาการไทย  
สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป (วารสารการบรรจุภัณฑ์ 16, 4 (ก.ค.-ก.ย. 2551) 5-10)

ชานอ้อยก็ทำเป็นถาดได้นะ (วารสารการบรรจุภัณฑ์ 16, 4 (ก.ค.-ก.ย. 2551) 17)

ชีวมวล : อีกทางเลือกหนึ่งของพลังงานไทย (วารสารโลกพลังงาน 11, 38 (ม.ค.-มี.ค. 2551) 58-62)

ใช้คอมพิวเตอร์อย่างไรไม่ทำผิดกฎหมาย (วารสารกรมประชาสัมพันธ์ 12, 147 (ธ.ค. 2551) 48-51)

ใช้อะไรบอกทิศในอวกาศ (นิตยสาร สสวท. 36, 153 (มี.ค.-เม.ย. 2551) 28-29)

ชิงค้อกไซค์ (THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE 10, 9 (Sep. 2008) 44-45)

ซิสโก้เผยผลสำรวจพบ 10 พฤติกรรมสุดเสี่ยงข้อมูลองค์กรรั่วไหล (COMPUTERWORLD 16, 21  
(1-15 Nov. 2008) 32-33)

ต้นจาก...พืชให้ชีวิต ใช้ผลิตเอทานอล (รักษ์พลังงาน จ. 55 (ธ.ค. 2551) 28-29)

ต้นไม้กับภาวะมลพิษ (กสิกร 80, 3 (พ.ค.-มิ.ย. 2550) 94-102)

ตะกั่วในผลิตภัณฑ์อาหาร (วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 50, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2551) 218-226)

ตามล่าหาโลกใหม่นอกระบบสุริยะ (วารสาร อพวช. 6, 63 (ก.ย. 2550) 10-11)

เตารีดไอน้ำปฏิบัติการกำจัดรอยยับบนพื้นผ้า (ฉลาดซื้อ 15, 90 (ส.ค. 2551) 31-34)

แสงทวามเพื่อสุขภาพและความงาม (หมอชาวบ้าน 30, 353 (ก.ย. 2551) 36-40)

ถ่านหินสะอาดพลังงานสำรองของประเทศ (INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW 14, 176  
(มี.ค. 2551) 162-169)

ถุงหิ้วพลาสติกแบบใหม่ละลายได้ในน้ำร้อน (วารสารการบรรจุภัณฑ์ 16, 4 (ก.ค.-ก.ย. 2551) 18)

เก้าอี้มวล : วัสดุพอลิโพรพิลีนชนิดใหม่ในงานคอนกรีต (โยธาสาร 19, 3 (พ.ค.-มิ.ย. 2550) 42-4)

ท่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน (สมอ. สาร 34, 399 (ก.ย. 2550) 6-7)

ทับทิมทางเลือกใหม่ของวัยทอง (หมอชาวบ้าน 30, 358 (ก.พ. 2552) 28-33)

ทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย (วารสารอุตสาหกรรมยานยนต์ 5, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2551)  
11-20)

5 นวัตกรรมสิ่งทอสัญชาติไทยใช้ได้จริง (TTIS TEXTILE DIGEST 16, 158 (Sep.-Oct. 2008)  
44-45)

เทคโนโลยีการรีไซเคิลขยะพลาสติก (วารสาร อพวช. 6, 62 (ส.ค. 2550) 40-41)

เทคโนโลยีชะลอวัย (ส่งเสริมเทคโนโลยี 34, 191 (ก.พ.-มี.ค. 2550) 116-120)

เทคโนโลยีบำบัดน้ำเสียมาตรฐานเพิ่มขีดความสามารถโรงงานน้ำยางข้น (THE RUBBER  
INTERNATIONAL MAGAZINE 10, 12 (Dec. 2008) 70-71)

เทคโนโลยีป้อนสุญญากาศในงานอุตสาหกรรม (INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW 13, 168  
(ส.ค. 2550) 129-130)

เทคโนโลยีหม้อไอน้ำ (INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW 14, 185 (ต.ค. 2551) 125-129)

เทคโนโลยีหุ่นยนต์ : ตอน หุ่นยนต์งู (ภาคแรก) (ส่งเสริมเทคโนโลยี 34, 192 (เม.ย.-พ.ค. 2550)  
164-166)

เทคโนโลยีอาร์เอฟไอดีบทบาทสำคัญในโลกอุตสาหกรรมสมัยใหม่ (MODERN  
MANUFACTURING 5, 59 (ม.ค. 2551) 102-107)

เทฟลอน (Teflon) (วารสาร อพวช. 6, 61 (ก.ค. 2550) 9)

นมแม่ลดการเกิดโรคร้าย (หมอชาวบ้าน 30, 353 (ก.พ. 2551) 13)

นวัตกรรมคอนกรีตส่วนหนึ่งของการยกระดับการก่อสร้างไทย (โยธาสาร 19, 3 (พ.ค.-มิ.ย. 2550)  
47-53)

นักวิจัย มจร. คิดค้นเชื้อเพลิง GTL ทางเลือกใหม่ทดแทนดีเซลและเบนซิน (ENGINEERING  
TODAY 5, 60 (ธ.ค. 2550) 113)

นาโนเทคโนโลยีกับความปลอดภัย (MODERN MANUFACTURING 5, 59 (ม.ค. 2551) 98-100)

น้ำเกลือไม่ใช่ยาบำรุงกำลัง (หมอชาวบ้าน 30, 354 (ต.ค. 2551) 8-9)

นำความร้อนสูญเสียกลับมาใช้ลดค่าใช้จ่ายพลังงาน (ส่งเสริมเทคโนโลยี 35, 199 (มิ.ย.-ก.ค. 2551)  
48-54)

น้ำมัน สูตรไหนที่ดีกว่า (UPDATE 24, 258 (มี.ค. 2552) 31-34)

น้ำผึ้งเพื่อสุขภาพและความงาม (หมอชาวบ้าน 30, 360 (เม.ย. 2552) 18-22)

น้ำส้มควันไม้ (วารสาร อพวช. 6, 61 (ก.ค. 2550) 40-41)

น้ำสำรองสร้างอาชีพ (วารสารคลินิกเทคโนโลยี 2, 2 (ก.ย. 2550) 9)

ในหลวงกับพระอัจฉริยภาพด้านพลังงาน (ENGINEERING TODAY 5, 60 (ธ.ค. 2550) 55-61)

บทบาทวิศวกรกับภาวะโลกร้อน (ENGINEERING TODAY 6, 65 (พ.ค. 2551) 56-59)

บทบาทสำคัญของนาโนเทคโนโลยี (MECHANICAL TECHNOLOGY MAGAZINE 6, 76 (Dec.  
2007) 84-89)

บีบน้ำมันปาล์มบริโภคเองในครัวเรือน (เกษตรกรรมธรรมชาติ ๓. 4 (2551) 9-13)

บรรจุภัณฑ์จากวัสดุย่อยสลายได้ทางชีวภาพ (วารสารสถาบันอาหาร 9, 51 (ม.ค.-ก.พ. 2550) 11-15)

แบตเตอรี่มือถือ (วารสาร อพวช. 6, 63 (ก.ย. 2550) 40-41)

ไปโอดีเซลจากเมล็ดยางพารา (THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE 10, 11 (Nov. 2008) 63-65)

ไปโอดีเซลชุมชน ความยั่งยืนด้านพลังงานในระดับรากหญ้า (รักษ์พลังงาน ฉ. 55 (ธ.ค. 2551) 24-25)

ปฏิวัติของบาร์โค้ดสองมิติ (ส่งเสริมเทคโนโลยี 35, 199 (มิ.ย.-ก.ค. 2551) 84-85)

ประโยชน์น้ำรู้ของโยเกิร์ตถ้วยเหลือง (วารสาร อพวช. 5, 58 (เม.ย. 2550) 42-43)

ประสิทธิภาพของคอยล์เย็นและการประหยัดพลังงาน (ENGINEERING TODAY 6, 69 (ก.ย. 2551) 96-98)

ประหยัดพลังงานโดยใช้ฮีทปั๊มทำน้ำร้อน (ENGINEERING TODAY 5, 60 (ธ.ค. 2550) 97-102)

ปริมาณธาตุอาหารพืชในสารละลายที่ได้จากการหมักวัสดุอินทรีย์ชนิดต่าง ๆ (วารสารเกษตร 24, 3 (ต.ค. 2551) 233-241)

ปริศนากล่องดำ (ตอนจบ) (วารสาร อพวช. 5, 57 (มี.ค. 2550) 12-13)

ปลากระบอกร้าและงานแปรรูปอาหารทะเล งานดีที่ปากพนัง (เทคโนโลยีชาวบ้าน 21, 456 (1 มิ.ย. 2552) 90)

ป้องกันเพลิงไหม้และการเกิดระเบิดจากออกซิเจน (ส่งเสริมเทคโนโลยี 34, 191 (ก.พ.-มี.ค. 2550) 145-149)

ปัญหาการกรีดยางต้นเล็ก (THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE 10, 10 (Oct. 2008) 38-44)

เปลี่ยนขยะพิษเป็นน้ำมัน ช่องทางแก้วิกฤตพลังงาน (รักษ์พลังงาน ฉ. 51 (ส.ค. 2551) 20-21)



ผงซั๊กฟอก (วารสาร อพวช. 6, 68 (ก.พ. 2551) 42-43)

ผลการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและการสื่อสาร (ส่งเสริมเทคโนโลยี 34, 191 (ก.พ.-มี.ค. 2550)  
121-123)

ผลิตภัณฑ์ที่มีสารเคมีอันตรายและบทบาทของภาครัฐในการคุ้มครองผู้บริโภค (2) (ฉลาดซื้อ 15, 96  
(ก.พ. 2552) 52-53)

ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเม่า : สินค้าสกุลนครที่มีศักยภาพและต้องพัฒนาต่อไป (วารสารคลินิก  
เทคโนโลยี 2, 1 (มี.ค. 2550) 17-18)

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ใช้ในการควบคุมน้ำหนัก (นิตยสาร สสวท. 36, 153 (มี.ค.-เม.ย. 2551)  
79-81)

ผักพื้นบ้านต้านอนุมูลอิสระ (เกษตรกรรมธรรมชาติ น. 6 (2551) 28-30)

ผักและผลไม้ที่ต้องมีหนังสือรับรองการส่งออก (กสิกร 80, 3 (พ.ค.-มิ.ย. 2550) 109-110)

ฝ่าแผนโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จำเป็นแค่ไหนสำหรับประเทศไทย (ENGINEERING TODAY 5, 60  
(ธ.ค. 2550) 85-88)

ผู้หญิงวัยทองกับโอเมกา-3 (AJINOMOTO SCIENCE & TECHNOLOGY NEWSLETTER  
น. 128 (2552) 1-2)

พริกป่นเสี่ยงอะฟลาท็อกซินไม่แพ้ถั่วลิสง (ฉลาดซื้อ 15, 94 (ธ.ค. 2551) 26-27)

พลังงานก๊าซชีวภาพจากของเสียในฟาร์มตัวอย่าง ความสำเร็จสู่ชุมชนทั่วประเทศ (รักษ์พลังงาน  
น. 51 (ธ.ค. 2551) 22-23)

พลังงานทดแทนน้ำ-ลม แก้ววิกฤตพลังงานชาติ (ENGINEERING TODAY 6, 67 (ก.ค. 2551) 74-77)

พลังงานธรรมชาติ-พลังงานไทย (ตอน 1) (MECHANICAL TECHNOLOGY MAGAZINE 6, 85  
(Sep. 2008) 69-75)

พลาสติกชีวภาพเทอร์นดี้ใหม่สำหรับผู้บริโภคจุดเด่นย่อยสลายในธรรมชาติลดปัญหาขยะล้นโลก  
(ENGINEERING TODAY 6, 70 (ต.ค. 2551) 86-89)

พลาสติก จาก Cherasco (ฉลาดซื้อ 15, 94 (ธ.ค. 2551) 66-67)

เพิ่มมูลค่าอุตสาหกรรมอาหารด้วยนาโนเทคโนโลยี (ENGINEERING TODAY 6, 69 (ก.ย. 2551)  
62-66)

โพลีเมอร์เคมีพื้นฐาน (พัฒนาเทคนิคศึกษา 19, 61 (ม.ค.-มี.ค. 2550) 21-27)

ฟลูออไรด์ป้องกันฟันผุได้อย่างไร (วารสาร อพวช. 6, 68 (ก.พ. 2551) 46-47)

เฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพารา (THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE 10, 9 (Sep. 2008)  
35-39)

ภาวะเรือนกระจกหรือภาวะโลกร้อน คืออะไร... (พัฒนาเทคนิคศึกษา 20, 65 (ม.ค.-มี.ค. 2551)  
22-28)

มะนาวลดคอเลสเตอรอลป้องกันโรคหลอดเลือด (หมอชาวบ้าน 30, 354 (ต.ค. 2551) 28-31)

มะละกอด้านอนุมูลอิสระ (หมอชาวบ้าน 30, 360 (เม.ย. 2552) 28-34)

มันเส้นสะอาดเพื่อทำอาหารสัตว์ (กสิกร 80, 3 (พ.ค.-มิ.ย. 2550) 13-16)

มาตรฐานของผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพย่อยสลายได้ทางชีวภาพ (THE RUBBER  
INTERNATIONAL MAGAZINE 10, 10 (Oct. 2008) 12-13)

มาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารกับตลาดอาหารของไทย (วารสารสถาบันอาหาร 9, 52 (มี.ค.-  
เม.ย. 2550) 29-34)

มาตรฐานอาหารบริโภคในประเทศ (TFFA NEWSLETTER (Mar. 2009) 20-21)

มีถั่วลิสงที่ไหนมีอะฟลาท็อกซินที่นั่น (ฉลาดซื้อ 15, 94 (ธ.ค. 2551) 29-31)

มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ในพระบรมราชูปถัมภ์ (พัฒนาเทคนิคศึกษา 19, 61 (ม.ค.-มี.ค. 2550)  
3-15)

เมลามีน ไม่ทนกรด ไม่ทนร้อน (โลกสีเขียว 17, 100 (ก.ย.-ต.ค. 2551) 23)

แมลงกินได้ อร่อย มีคุณค่า แต่... (หมอชาวบ้าน 30, 353 (ก.ย. 2551) 18-25)

ยางก้อนด้วยคุณภาพดีแบบวิถีชาวบ้าน (กสิกร 80, 5 (ก.ย.-ต.ค. 2550) 103-110)

ย่านางผักพื้นบ้าน เบต้าแคโรทีนสูง (เกษตรกรรมธรรมชาติ ฉ. 9 (2551) 70-71)

แยมเม่าเสริมวิตามิน (วารสารคลินิกเทคโนโลยี 3, 1 (มี.ค. 2551) 17)

รถไฟฟ้าขับเคลื่อนด้วยเซลล์เชื้อเพลิง 100% คันแรกของไทย (PANTIP GUIDE 9, 38 (ก.ค.-ส.ค.  
2551) 76-77)

ระบบความปลอดภัย 'อาหารไทย-อาหารโลก' (วารสารสถาบันอาหาร 9, 52 (มี.ค.-เม.ย. 2550)  
35-42)

ระบบท่อหุ้มฉนวนสำเร็จรูป : ทางออกของปัญหาเรื่องฉนวนหุ้มท่อน้ำเย็น (ENGINEERING  
TODAY 5, 60 (ธ.ค. 2550) 91-94)

ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย OHSAS 18001 : 2007 ตอนที่ 1-2  
(ENGINEERING TODAY 6, 70 (ต.ค. 2551) 98-99)

ระวังสี่สวยๆ ในแหนม (ฉลาดซื้อ 15, 96 (ก.พ. 2552) 29-32)

รู้เข้าใจ และปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การมาตรฐานแห่งชาติปี พ.ศ. 2551 (ENGINEERING TODAY 6, 68 (ส.ค. 2551) 68-71)

เรื่องของกัม Gums Story (FOOD FOCUS THAILAND 3, 29 (ส.ค. 2551) 44-45)

โรคจากการใช้คอมพิวเตอร์เรื่องเล็กที่ไม่ควรมองข้าม (สสค. สาร 16, 12 (ธ.ค. 2551) 24-26)

โรคอาหารเป็นพิษจากแบคทีเรีย (TFFA NEWSLETTER (Mar. 2009) 22)

โรงกลั่นชีวภาพแนวคิดเพื่อการแปรรูปชีวมวลอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด (ส่งเสริมเทคโนโลยี 35, 199 (มิ.ย.-ก.ค. 2551) 68-74)

โรคอาหารเป็นพิษภัยใกล้ตัวในฤดูร้อน (วารสารสถาบันอาหาร 9, 51 (ม.ค.-ก.พ. 2550) 68-69)

โรงไฟฟ้านิวเคลียร์อนาคตของพลังงานไทย (INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW 14, 177 (เม.ย. 2551) 173-182)

เลือกเครื่องซักผ้าให้ได้อย่างใจ (ฉลาดซื้อ 15, 89 (ก.ค. 2551) 50-51)

เลือกสินค้าจากเครื่องหมายมาตรฐาน (ฉลาดซื้อ 14, 80 (2550) 56)

โลจิสติกส์ย้อนกลับเพื่อสิ่งแวดล้อม (เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม 23, 272 (มี.ค. 2550) 134-138)

วัสดุจีโอโพลีเมอร์ (พัฒนาเทคนิคศึกษา 20, 65 (ม.ค.-มี.ค. 2551) 11-15)

วัง...กับปัญหาผิวหนัง (หมอชาวบ้าน 30, 353 (ก.ย. 2551) 6-7)

- วิทยาศาสตร์ใกล้ตัว ฮอโลแกรม (Hologram) ภาพสามมิติมหัศจรรย์ (วารสาร อพวช. 5, 57 (มี.ค. 2550) 54-55)
- วิธีการสร้างนวัตกรรมด้วยการต่อยอดสิทธิบัตร (วารสารสถาบันอาหาร 9, 52 (มี.ค.-เม.ย. 2550) 57-59)
- วิธีวิเคราะห์สารเคมีกำจัดแมลงกลุ่มสารประกอบคลอรีนในนม โดยแก๊สโครมาโทกราฟี ชนิดไมโครฮีซีดี (วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 50, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2551) 185-196)
- วิพากษ์โลกร้อนตามประสาฟิสิกส์ (ENGINEERING TODAY 6, 67 (ก.ค. 2551) 69-72)
- วิศวกรรมการป้องกันระบบไฟฟ้าแรงสูง บทที่ 2 ความรู้พื้นฐานเรื่องโรงไฟฟ้า (ตอนจบ) (INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW 15, 189 (ก.พ. 2552) 105-112)
- แว่นกันแดด (Sunglasses) (วารสาร อพวช. 6, 67 (มี.ค. 2551) 9)
- ไวน์เม่าสกจนคร (วารสารคลินิกเทคโนโลยี 2, 2 (ก.ย. 2550) 14-15)
- ศักยภาพตลาดสินค้าฮาลาลกับบทบาทขององค์กรศาสนา (TFFA NEWSLETTER (Feb. 2009) 4-7)
- ศิรราชสร้างรถเข็นนั่งปรับยืนตัวแรกของไทย (หมอชาวบ้าน 30, 352 (ส.ค. 2551) 14)
- ศูนย์กลางอุตสาหกรรมเหล็กในอาเซียนกับโรงงานถลุงเหล็กต้นน้ำแห่งแรก (2) (MEGHANICAL TECHNOLOGY MAGAZINE 6, 82 (Jun. 2008) 81-86)
- ศูนย์เรียนรู้ยางพาราของอีสานตอนบน (THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE 10, 11 (Nov. 2008) 15-17)
- สตอเรจของคุณรักษาสิ่งแวดล้อมแค่ไหน (ENGINEERING TODAY 5, 60 (ธ.ค. 2550) 127-129 )
- สถานการณ์โลกร้อนกำลังรอการตอบสนองด่วน (นิตยสาร สสวท. 36, 153 (มี.ค.-เม.ย. 2551) 42-44)

- สารดูดความชื้น (Silica Gel) (วารสาร อพวช. 6, 65 (พ.ย. 2550) 9)
- สารระนำรู้กับผักพื้นบ้าน (วารสารสถาบันอาหาร 9, 51 (ม.ค.-ก.พ. 2550) 70-71)
- สาเหตุการเกิดภูเขาไฟและประเภทของภูเขาไฟ (PANTIP GUIDE 9, 38 (ก.ค.-ส.ค. 2551) 112-116)
- สาเหตุของการกัดเซาะชายฝั่งของอ่าวไทยตอนบน ต้นเหตุที่ถูกมองข้าม (ENGINEERING TODAY 6, 65 (พ.ค. 2551) 51-54)
- สิ่งเจือปนในน้ำมันไฮดรอลิกและการกรอง (ตอนที่ 1) (INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW 13, 168 (ส.ค. 2550) 131-136)
- สุดยอด 'แป็งนาโน' ดักจับคาร์บอนได้ 400 เท่าตัว ช่วยลดโลกร้อน (วารสารการบรรจุกัญท์ 16, 4 (ก.ค.-ก.ย. 2551) 31)
- สู่การผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ในเชิงการค้า (กลีกร 80, 3 (พ.ค.-มิ.ย. 2550) 24-29)
- เสื่อกระดาษกันกระสุน (TTIS TEXTILE DIGEST 16, 158 (Sep.-Oct. 2008) 46-47)
- หนอนบำบัดรักษาเนื้อตาขยายเนื้อดี (หมอชาวบ้าน 30, 354 (ต.ค. 2551) 18-23)
- หนอนบำบัดศาสตร์ทางเลือกใหม่รักษาแผลเรื้อรัง (หมอชาวบ้าน 30, 354 (ต.ค. 2551) 21-23)
- หลักการอบแห้งและตู้อบฮีทปั้ม (ENGINEERING TODAY 6, 70 (ต.ค. 2551) 49-54)
- หลังคayangพารา 2 in 1 ลดไฟฟ้า ลดโลกร้อน (ไฟฟ้าและอุตสาหกรรม 15, 3 (พ.ค.-มิ.ย. 2551) 108-109)
- หุ่นยนต์อัตโนมัติใต้น้ำ (ENGINEERING TODAY 6, 65 (พ.ค. 2551) 67-70)

เหล็กกล้าและแผนภาพสมมูลเหล็กกับเหล็กคาร์ไบด์ (MECHANICAL TECHNOLOGY  
MAGAZINE 6, 74 (Oct. 2007) 86-90)

อนุมูลอิสระกับแอนติออกซิแดนต์ (2) (วารสาร อพวช. 5, 58 (เม.ย. 2550) 40-41)

อย. เนาะการบริโภคบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปควรอ่านสูตร ส่วนประกอบหรือฉลากโภชนาการให้ละเอียด  
ก่อน (วารสารสถาบันอาหาร 9, 52 (มี.ค.-เม.ย. 2550) 64-65)

อันตรายต่อสุขภาพของน้ำมันทอดซ้ำ (ฉลาดซื้อ 15, 90 (ส.ค. 2551) 47-49)

อาหารปลอดภัย (วารสารสถาบันอาหาร 9, 52 (มี.ค.-เม.ย. 2550) 74)

อาหารปลอดภัยเพื่อเสริมสร้างสุขภาพที่ดีของคนไทย (วารสารสถาบันอาหาร 9, 52 (มี.ค.-เม.ย.  
2550) 61-63)

อาหารปลอดภัยตามวิถีจักรแห่งเวลาของชนชาวไทยอีสาน (เทคโนโลยีชาวบ้าน 21, 450 (1 มี.ค.  
2552) 46, 48)

ไอทีกับการก๊อปปี้โลกออนไลน์ (COMPUTERWORLD 16, 21 (1-15 Nov. 2008) 29-31)

ไอศกรีมข้าวกล้องงอกแบบง่าย (เทคโนโลยีชาวบ้าน 21, 456 (1 มี.ย. 2552) 91)

**กฤตภาค**

- ก9458 กรมทรัพยากรทางทะเล-ยี่สาร ผลิตถ่านอัดแท่งโคงกางยักษ์ (มติชนออนไลน์ (21 มี.ค. 2552) 1)
- ก9460 กรีนพีชเตือนพื้นที่เสี่ยงสูง อุตสาหกรรมก่อมลพิษน้ำ (มติชนออนไลน์ (21 มี.ค. 2552) 1)
- ก9458 แก๊สโซฮอล์ก่อมะเร็ง เสนอ คพ. คุมมาตรฐาน (มติชนออนไลน์ (21 มี.ค. 2552) 1)
- ก9491 ไขความกระจงกดูตาไซโอน สารทำให้ผิวขาว (เดลินิวส์ออนไลน์ (28 มี.ค. 2552) 1-2)
- ก9464 คลายร้อนด้วยหมวกกันน็อกคิดแอร์ (กรุงเทพธุรกิจออนไลน์ (21 มี.ค. 2552) 1)
- ก9476 ควันบุหรี่ป่ายกว่าแก๊สโซฮอล์ (มติชนออนไลน์ (25 มี.ค. 2552) 1)
- ก9490 คุกคามชีวิตอยู่รอบตัว! สารก่อมะเร็ง ทุตมรณะประจำวัน (เดลินิวส์ออนไลน์ (28 มี.ค. 2552) 1-2)
- ก9470 ดื่มน้ำมะพร้าวอ่อนรักษาโรคช่วยทดแทนเกลือแร่ (เดลินิวส์ออนไลน์ (22 มี.ค. 2552) 1)
- ก9475 เต่าผลิตไอน้ำใช้ระบบถ่าย นวัตกรรมใหม่วงการเพาะเห็ด (คมชัดลึกออนไลน์ (24 มี.ค. 2552) 1-2)
- ก9496 เทคโนโลยีโรงกลั่นไบโอดีเซลในไทย (เดลินิวส์ออนไลน์ (30 มี.ค. 2552) 1-2)
- ก9500 นำแนวพระราชดำริ 'ป่าเปียก' แก่ 'หมอกควัน-ไฟป่า' ยั่งยืน (มติชนออนไลน์ (31 มี.ค. 2552) 1)
- ก9455 เนคเทคส่งสมองกลยุคนาข้าว (กรุงเทพธุรกิจออนไลน์ (20 มี.ค. 2552) 1)



- ก9487 ปลา...สัตว์ทดลองใหม่คู่แข่งหนูตะเภา (กรุงเทพมหานครจออนไลน์ (28 มี.ค. 2552) 1)
- ก9499 เปลจากขวดพลาสติก (เดลินิวส์ออนไลน์ (31 มี.ค. 2552) 1)
- ก9482 ผลการวิจัย คพ. ตรงกับ สส. ซีโซซอลมีสารก่อมะเร็ง ทส. เล็งเก็บตัวอย่างใหม่เหตุ  
ปัจจุบันเผาไหม้ดีขึ้น (มติชนออนไลน์ (24 มี.ค. 2552) 1)
- ก9485 ฟาร์มหมูเปลี่ยนจี้หมูเป็นคาร์บอนเครดิต (กรุงเทพมหานครจออนไลน์ (27 มี.ค. 2552) 1)
- ก9459 มหัศจรรย์น้ำยาพารา (มติชนออนไลน์ (21 มี.ค. 2552) 1)
- ก9457 มหาวิทยาลัยนเรศวรต่อยอด 'พรมมิ' ช่วยฟื้นฟูเซลล์สมอง (มติชนออนไลน์ (20 มี.ค.  
2552) 1)
- ก9471 แมลงวันตาอันตราย ผลการวิจัยก่อโรค 36 ชนิด (เดลินิวส์ออนไลน์ (22 มี.ค. 2552) 1)
- ก9483 ยุคาลิปตัสสายพันธุ์ H4 นวัตกรรมเพื่อเกษตรกรไทย (มติชนออนไลน์ (25 มี.ค. 2552)  
1)
- ก9463 ไยแบคทีเรียผลิตผ้าก๊อชลดอ็อกเสบ (กรุงเทพมหานครจออนไลน์ (21 มี.ค. 2552) 1)
- ก9466 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้พลังงาน (กรุงเทพมหานครจออนไลน์ (22 มี.ค. 2552) 1)
- ก9462 วิจัยแก๊สโซซอลปล่อยสารมะเร็ง พบ 5 จุดเสี่ยง กทม. (กรุงเทพมหานครจออนไลน์ (21 มี.ค.  
2552) 1)
- ก9479 สเต็มเซลล์กับแสงซินโครตรอน (เดลินิวส์ออนไลน์ (24 มี.ค. 2552) 1)
- ก9465 สธ. เตือนเปิบแมลงทอดเสี่ยงเกิดสารฮีสตามีน (คมชัดลึกออนไลน์ (21 มี.ค. 2552) 1)

- ก9472 สมุนไพรพรมมิต้านอัลไซเมอร์ คู่แข่งแปะก๊วยโสม (กรุงเทพมหานครออนไลน์ (23 มี.ค. 2552) 1)
- ก9489 ใส่ใจอาหารแต่ละจานเสริมภูมิคุ้มกัน...ห่างไกลมะเร็ง (เดลินิวส์ออนไลน์ (28 มี.ค. 2552) 1)
- ก9498 หนุนเกษตรกรเพาะเห็ดฟางด้วย 'เตาสารพัดประโยชน์' (เดลินิวส์ออนไลน์ (31 มี.ค. 2552) 1-2)
- ก9460 อย. เตือนเลี่ยงอาหารสีน้ำตาล (มติชนออนไลน์ (21 มี.ค. 2552) 1)
- ก9486 อะแคนทามีบา ภัยคอนแทกเลนส์ (เดลินิวส์ออนไลน์ (28 มี.ค. 2552) 1)
- ก9476 อันตรายซัลเฟอร์ (มติชนออนไลน์ (24 มี.ค. 2552) 1)
- ก9467 ไฮไลต์หรือทำร้ายเส้นผม (เดลินิวส์ออนไลน์ (22 มี.ค. 2552) 1)