

AUGUST  
2024

E-NEW LIST

หนังสือและสารสนเทศที่น่าสนใจ  
สิงหาคม 2567



SCAN HERE ▶▶

สมัครสมาชิกขอรับ e-New list



Science Library and Information Technology Division  
Department of Science Service  
Accessions List August 2024  
Contents

**Books, Theses and Pamphlets**

- Laws & legislation 1
- Nutrition 2
- Science 2

**Electronic Resources**

- e-Clipping 2
- ราชกิจจานุเบกษา 3

**Standards & Regulations**

**The United States of America**

American Society for Testing and Materials

- Books 5
- Selected Standards 5

**Information Files 10**

**บทความวารสารที่น่าสนใจ 11**

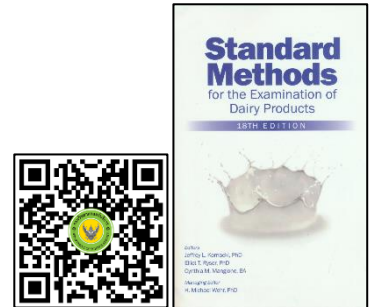
## BOOKS, THESES AND PAMPHLETS



### Analytical chemistry

Ref.

- 543.2 Standard methods for the examination of dairy products /  
APHa edited by Jeffrey L. Kornacki, Elliot T. Ryser and  
18th ed. Cynthia M. Mangione. 18th ed. Washington, D. C. :  
American Public Health Association , c 2024. xiii, 925 p.  
[See more](#)



### Laws & legislation

กฎหมาย

- 342.085 พระราชบัญญัติเพื่อเศรษฐกิจและสังคม.  
ส 691 สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล.  
2566 กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล =  
Personal data protection act / สำนักงานคณะกรรมการ  
คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ :  
ศูนย์การพิมพ์ แก่นจันทร์, 2566. 190 หน้า. [ดูเพิ่มเติม](#)



กฎหมาย

- 343.07102632 สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค.  
ค 121 สคบ. กับการคุ้มครองผู้บริโภค / สำนักงานคณะกรรมการ  
2567 คุ้มครองผู้บริโภค. นนทบุรี : รุ่งแสงทอง พรินต์ติ้ง, 2567.  
626 หน้า. [ดูเพิ่มเติม](#)



## Nutrition

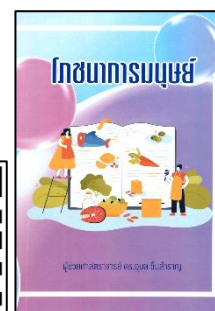
613.2

อ 832

อุบล ชื่นสำราญ, ผศ.ดร.

2565

โภชนาการมนุษย์ / อุบล ชื่นสำราญ. กรุงเทพฯ :  
ไอ เอส พีริ้นติ้ง เฮ้าส์, 2565. (ฎ), 213 หน้า. [ดูเพิ่มเติม](#)



## Science

602.021

ส 691

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม.

2567

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ.

รายงานดัชนีวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ของประเทศไทย ปี 2566 / สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม.  
กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2567. 238 หน้า. [ดูเพิ่มเติม](#)



## ELECTRONIC RESOURCES



### วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ก-วศ.

26/2567

กรมวิทยาศาสตร์บริการ ลงพื้นที่หนุนศักยภาพผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ข้าวแปรรูป  
น้ำพริกและเครื่องต้ม (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ มิถุนายน 2567)

[อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)



ก-วศ.

27/2567

กรมวิทยาศาสตร์บริการ เดินหน้าพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ  
(National Quality Infrastructure : NQI) และการยกระดับมาตรฐานอาชีพด้าน  
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตามมาตรฐานสากล เพื่อการพัฒนาเชิง  
พื้นที่ภาคใต้ (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ มิถุนายน 2567)

[อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)



- ก-วศ. 28/2567 กรมวิทยาศาสตร์บริการ เข้าเยี่ยมชมโรงงานผลิตแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน เตรียมความพร้อมห้องปฏิบัติการรองรับอุตสาหกรรมใหม่ทางด้านแบตเตอรี่ระดับเซลล์ ยานยนต์ไฟฟ้า และยานยนต์อัตโนมัติ (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ มิถุนายน 2567) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)
- ก-วศ. 29/2567 กรมวิทยาศาสตร์บริการ ลงพื้นที่สร้างเครือข่ายการพัฒนาผลิตภัณฑ์พลาสติกให้เกิดผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์พื้นถิ่น และยกระดับห่วงโซ่คุณค่าของกระบวนการผลิตพลาสติก ด้วย วทน. ณ พื้นที่บริเวณรอบเขื่อนอุบลรัตน์ (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ มิถุนายน 2567) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)
- ก-วศ. 30/2567 กรมวิทยาศาสตร์บริการ จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร ความรู้ทั่วไปทางด้านแก้ว เทคโนโลยีในกระบวนการผลิต และการทดสอบผลิตภัณฑ์แก้ว ตามมาตรฐาน (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ มิถุนายน 2567) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)



### [ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม](#)

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงแข็งที่นำกลับมาใช้ใหม่ - การหาปริมาณความชื้น โดยวิธีการอบแห้งด้วยเตาอบ - เล่ม 3 ความชื้นในตัวอย่างการวิเคราะห์ทั่วไป พ.ศ. 2567 (ราชกิจจานุเบกษา 141 ตอนพิเศษ 105 ง (17 เม.ย. 2567, 30)) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงแข็งที่นำกลับมาใช้ใหม่ - การหาปริมาณเถ้า พ.ศ. 2567 (ราชกิจจานุเบกษา 141 ตอนพิเศษ 105 ง (17 เม.ย. 2567, 31)) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงแข็งที่นำกลับมาใช้ใหม่ - การหาค่าความร้อน พ.ศ. 2567 (ราชกิจจานุเบกษา 141 ตอนพิเศษ 105 ง (17 เม.ย. 2567, 32)) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงชีวมวล - การหาค่าการกระจายขนาดขึ้นเชื้อเพลิงแข็งสำหรับเชื้อเพลิงที่ไม่บีบอัด - เล่ม 1 : วิธีการกรองแบบสั่น โดยใช้ตะแกรงที่มีรูขนาดตั้งแต่ 3.15 mm. ขึ้นไป พ.ศ. 2567 (ราชกิจจานุเบกษา 141 ตอนพิเศษ 105 ง (17 เม.ย. 2567, 33)) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงชีวมวล -  
การหาค่าความร้อน พ.ศ. 2567 (ราชกิจจานุเบกษา 141 ตอนพิเศษ 105 ง (17 เม.ย. 2567, 34))  
[อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงชีวมวล -  
การหาปริมาณกำมะถันและคลอรีนทั้งหมด พ.ศ. 2567 (ราชกิจจานุเบกษา 141 ตอนพิเศษ  
105 ง (17 เม.ย. 2567, 35)) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงชีวมวล -  
การหาค่าความชื้น - วิธีการอบแห้งด้วยเตาอบ - เล่ม 3 ความชื้นในตัวอย่างการวิเคราะห์  
พ.ศ. 2567 (ราชกิจจานุเบกษา 141 ตอนพิเศษ 105 ง (17 เม.ย. 2567, 36))  
[อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงชีวมวล -  
การหาปริมาณคาร์บอน ไฮโดรเจน และไนโตรเจน พ.ศ. 2567 (ราชกิจจานุเบกษา 141  
ตอนพิเศษ 105 ง (17 เม.ย. 2567, 37)) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงชีวมวล -  
การหาปริมาณเถ้า พ.ศ. 2567 (ราชกิจจานุเบกษา 141 ตอนพิเศษ 105 ง (17 เม.ย. 2567,  
38)) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงชีวมวล -  
การหาปริมาณธาตุรอง พ.ศ. 2567 (ราชกิจจานุเบกษา 141 ตอนพิเศษ 105 ง (17 เม.ย.  
2567, 39)) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

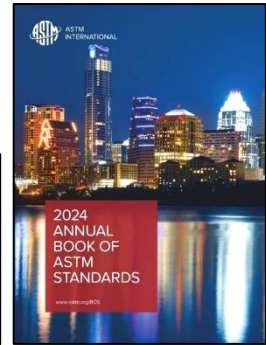


## STANDARDS & REGULATIONS



### The United States of America American Society for Testing and Materials

Std.  
ASTM      ASTM International.  
2024      Annual book of ASTM standards 2024  
Sect. 4, 8 14 - 15 2024 / ASTM International.  
West Conshohocken, Pa. : ASTM International,  
c2024. 8 v. [See more](#)



### The United States of America American Society for Testing and Materials 2024

#### Section 2: Nonferrous Metal Products

#### [ASTM Volume 02.01 : Copper and Copper Alloys](#)

B152/B152M-24      Standard Specification for Copper Sheet, Strip, Plate, and Rolled Bar

#### [ASTM Volume 02.03 : Electrical Conductors](#)

B232/B232M-24      Standard Specification for Concentric-Lay-Stranded Aluminum Conductors, Coated-Steel Reinforced (ACSR)

B500/B500M-24      Standard Specification for Metallic Coated or Aluminum Clad Stranded Steel Core for Use in Overhead Electrical Conductors

B941-24      Standard Specification for Heat Resistant Aluminum-Zirconium Alloy Wire for Electrical Purposes

### Section 3: Metals Test Methods and Analytical Procedures

#### ASTM Volume 03.07 : [Magnetic Properties](#)

- |         |   |
|---------|---|
| A838-24 | Standard Specification for Free-Machining Ferritic Stainless Soft Magnetic Alloy Bar for Relay Applications |
| A867-24 | Standard Specification for Iron-Silicon Relay Steels  |

### Section 4: Construction

#### ASTM Volume 04.09 : [Soil And Rock \(II\): D5878 – Latest](#)

- |                 |  |
|-----------------|--|
| D6027/D6027M-24 | Standard Practice for Calibration/Verification of Linear Displacement Transducers for Geotechnical Purposes  |
| D6031/D6031M-24 | Standard Test Method for Logging in Situ Moisture Content and Density of Soil and Rock by the Nuclear Method in Horizontal, Slanted, and Vertical Access Tubes |
| D6460-24        | Standard Test Method for Determination of Rolled Erosion Control Product (RECP) Performance in Protecting Earthen Channels from Stormwater-Induced Erosion     |
| D6473/D6473M-24 | Standard Test Method for Specific Gravity and Absorption of Rock for Erosion Control   |
| D7069-24        | Standard Guide for Field Quality Assurance in a Groundwater Sampling Event   |
| D7891-24        | Standard Test Method for Shear Testing of Powders Using the Freeman Technology FT4 Powder Rheometer Shear Cell   |
| D8006-24        | Standard Guide for Sampling and Analysis of Residential and Commercial Water Supply Wells in Areas of Exploration and Production (E&P) Operations              |
| D8327-24        | Standard Test Method for Measuring the Permeability of Powders as a Function of Consolidation Using the Freeman Technology FT4 Powder Rheometer                |
| D8328-24        | Standard Test Method for Dynamic Testing of Powders Using the Freeman Technology FT4 Powder Rheometer  |



**ASTM Volume 04.13 : Geosynthetics**

D4439-24e1	Standard Terminology for Geosynthetics
D4595/D4595M-24	Standard Test Method for Tensile Properties of Geotextiles by the Wide-Width Method
D5514/D5514M-24	Standard Test Methods for Large-Scale Hydrostatic Puncture Testing of Geosynthetics
D7007-24	Standard Practices for Electrical Methods for Locating Leaks in Geomembranes Covered with Water or Earthen Materials
D8212-24e1	Standard Practice for Determination of the Radial Tensile Properties of Geogrids Under Low Radial Strain
D8479-24	Standard Test Method for Determining the Peel Strength of GCCM Materials
D8551-24a	Standard Practices for Permanent Monitoring Systems for Electrical Leak Detection and Location

**Section 10: Electrical Insulation and Electronics**

**ASTM Volume 10.03 : Electrical Insulating Liquids and Gases; Electrical Protective Equipment**

D1048-24	Standard Specification for Rubber Insulating Blankets
D1275-24	Standard Test Method for Corrosive Sulfur in Electrical Insulating Liquids
D2140-24	Standard Practice for Calculating Carbon-Type Composition of Insulating Oils of Petroleum Origin
D3487-24	Standard Specification for Mineral Insulating Liquid Used in Electrical Apparatus
F496-24	Standard Specification for In-Service Care of Insulating Gloves and Sleeves
F696-24	Standard Specification for Leather Protectors for Rubber Insulating Gloves
F819-24	Standard Terminology Relating to Electrical Protective Equipment for Workers
F1959/F1959M-24a	Standard Test Method for Determining the Arc Rating of Materials for Clothing

F2249-24 Standard Specification for In-Service Test Methods for Temporary Grounding Jumper Assemblies Used on De-Energized Electric Power Lines and Equipment

F3622-24 Standard Specification for Insulating Live Line Ladders

**ASTM Volume 10.04 : Electronics; Declarable Substances in Materials; 3d Imaging Systems; Additive Manufacturing Technologies**

E2544-24 Standard Terminology for Three-Dimensional (3D) Imaging Systems

F3674-24 Standard Practice for Additive Manufacturing – Part Grades for Automotive

F3682-24a Standard Terminology for Goods Movement Process (GMP) Precise Foundational Definitions

**Section 11: Water and Environmental Technology**

**ASTM Volume 11.01 : Water (I)**

D5541-24 Standard Practice for Developing a Stage-Discharge Relation for Open Channel Flow

D6318-24 Standard Practice for Calibrating a Fathometer Using a Bar Check Method

D6698-24 Standard Test Method for On-Line Measurement of Turbidity Below 5 NTU in Water

**ASTM Volume 11.02 : Water (II)**

D5259-24 Standard Test Method for Isolation and Enumeration of Enterococci from Water by the Membrane Filter Procedure

D5392-24 Standard Test Method for Isolation and Enumeration of Escherichia coli in Water by the Two-Step Membrane Filter Procedure

D6503-24 Standard Test Method for Enterococci in Water Using Enterolert

D7282-24 Standard Practice for Setup, Calibration, and Quality Control of Instruments Used for Radioactivity Measurements

D7902-24 Standard Terminology for Radiochemical Analyses

D8002-24 Standard Test Method for Modified Fouling Index (MFI-0.45) of Water

D8401-24	Standard Test Method for Identification of Polymer Type and Quantity of Microplastic Particles and Fibers in Waters with High to Low Suspended Solids Using Pyrolysis-Gas Chromatography/Mass Spectrometry
D8421-24	Standard Test Method for Determination of Per- and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS) in Aqueous Matrices by Co-solvation followed by Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry (LC/MS/MS)
D8543-24	Standard Test Method for Determination of Pesticides and Polychlorinated Biphenyls (PCBs) in Aqueous Solution by a Tandem Gas Chromatography/Mass Spectrometry/Mass Spectrometry (GC/MS/MS)
E1198-24	Standard Practice for Sampling Zooplankton with Pumps
E1199-24	Standard Practice for Sampling Zooplankton with a Clarke-Bumpus Plankton Sampler
E1200-24	Standard Practice for Preserving Zooplankton Samples

\* ติดต่อขอรับเอกสารฉบับเต็มได้ที่ [info@dss.go.th](mailto:info@dss.go.th) โทร. 0 2201 7250-5

## INFORMATION FILES

- IF 35 (340) Screening of 152 veterinary drug residues in animal source foods by LC–MS/MS, multilaboratory validation study: Final action 2020.04. *Journal of AOAC INTERNATIONAL*. 2024, **107**(4), 617–631.
- IF 47 (28) Analysis of THC and CBD in cannabis commercial oil: Preliminary study. *KKU Research Journal (Graduate Studies)*. 2024, **24**(2), 143-154.
- IF 47 (29) Anti *Cutibacterium acnes* properties from *Cannabis sativa*. *PTU Journal of Science and Technology: PJST*. 2024, **5**(1), 46-56.
- IF 57 (307) Validation of PVT VIABLE® for detection of Legionella in potable and non-potable water: AOAC performance tested method SM 082303. *Journal of AOAC INTERNATIONAL*. 2024, **107**(1), 120-128.
- IF 91 (153) Development of two eco-friendly and high-throughput microwell spectrophotometric methods for analysis of an antibacterial drug tulathromycin in pharmaceutical bulk form. *Journal of AOAC INTERNATIONAL*. 2024, **107**(4), 538–548.
- IF 100 (510) Retinol benefits with a natural and safe alternative. *HAPPI (Household and Personal Products Industry)*. 2024, **61**(6), 42-43.
- IF 110 (213) Source apportionment, ecological and health risk assessment of potentially toxic elements in water, sediment and blackchin tilapia (*Sarotherodon melanotheron* (Rüppell 1852)) from Lagos and Ologe Lagoons, Lagos State, Nigeria. *Journal of Trace Elements and Minerals*. 2024, **9**, 100173.
- IF 111 (164) Life cycle carbon analysis of packaging products containing nonwood residues: A case study on linerboard and corrugating medium. *TAPPI Journal*. 2024, **23**(3), 131-142.
- IF 111 (165) Life cycle carbon analysis of packaging products containing purposely grown nonwood fibers: A case study on the use of switchgrass pulp for linerboard and corrugating medium. *TAPPI Journal*. 2024, **23**(3), 143-152.
- IF 120 (78) Molecular interactions leading to advancements in the techniques for COVID-19 detection: A review. *Journal of AOAC INTERNATIONAL*. 2024, **107**(3), 519–528.

## บทความวารสารที่น่าสนใจ

### ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

Floating solar?. *INTERLINK*. 2567. Vol. 306 มีนาคม, 6.

กวก. ขอนแก่น 4 อ้อยพลังงานทางเลือกหรือทางรอด. *กสิกร*. 2567. 97(2) ธันวาคม 2566 -มกราคม 2567, 47-50.

การปลูกต้นไม้ ลดฝุ่น PM 2.5 ได้อย่างไร. *กสิกร*. 2567. 97(3) กุมภาพันธ์-มีนาคม, 5.

การรีไซเคิลดินปนเปื้อนสนิมเหล็กเพื่อผลิตกระเบื้องเซรามิก. *วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา*. 2567. 35(1) มกราคม-มีนาคม, 39-51.

คาร์บอนเครดิต TVERs การลงทุนกับอากาศสร้างรายได้. *BCG MAGAZINE*. 2567. Vol. 34 มีนาคม, 15.

เปิดตัวแพลตฟอร์ม Food Waste Hub นวัตกรรมรักษ์โลก ลดปัญหาขยะอาหารเหลือทิ้ง. *จดหมายข่าว วช*. 2567. 19(158) พฤษภาคม, 11.

เปิดแหล่งที่มาของก๊าซธรรมชาติในประเทศไทย มีที่ไหนบ้าง ?. *NGV FOCUS*. 2567. 19(77) มกราคม-มีนาคม, 10-11.

แบ่งไอคาร่าจากกากแก้วเหลือ ลดปัญหา Food waste เพื่อสังคมยั่งยืน. *จดหมายข่าว วช*. 2567. 19(157) เมษายน, 6.

พลังงานแสงอาทิตย์ ช่วยลดภาวะโลกร้อนอย่างเดียวเท่านั้นหรือไม่. *INTERLINK*. 2567. Vol. 307 เมษายน, 6.

มาตรการทางกฎหมายในการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมโดยวิธีจัดเก็บภาษีคาร์บอน. *วารสารจุลนิติ*. 2567. 21(1) มกราคม-มีนาคม, 253-261.

รถยนต์ไฟฟ้ากับทางเลือกในการลดมลพิษ. *วารสารกรมประชาสัมพันธ์*. 2567. 30(277) มกราคม-มีนาคม, 22-25.

รูปแบบการจัดการประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ได้มาตรฐานน้ำบริโภค. *วารสารการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม*. 2566. 46(4) ตุลาคม-ธันวาคม, 101-111.

สรุปเทรนด์การตลาด ต้นปี 2567 ยุคที่เทคโนโลยีเหนือกว่า และให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม. *INTERLINK*. 2567. Vol. 307 เมษายน, 20-21.

สิทธิขั้นพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมตามรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบันตอนที่ 1 พัฒนาการของสิทธิในสิ่งแวดล้อม. *วารสารจุลนิติ*. 2567. 21(2) เมษายน-มิถุนายน, 145-151.

### วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

4 การใช้งาน Generative AI เพื่อพัฒนาความปลอดภัยในธุรกิจ. *BCG MAGAZINE*. 2567. Vol. 33 กุมภาพันธ์, 16-17.

6 แนวโน้มด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์. *BCG MAGAZINE*. 2567. Vol. 36 พฤษภาคม, 6-7.

9 เทรนด์ AI ที่น่าจับตามอง. *INTERLINK*. 2567. Vol. 306 มีนาคม, 9.

กระเจี๊ยบเขียวเหมปรุระ. *หมอชาวบ้าน*. 2567. **45**(539) มีนาคม, 69.

การผลิตบุกจังหวัดตาก. *กสิกร*. 2567. **97**(3) กุมภาพันธ์-มีนาคม, 27-32.

ซูปเฟือก. *หมอชาวบ้าน*. 2567. **45**(541) พฤษภาคม, 66-69.

แนวโน้มด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่สำคัญ สำหรับปี 2024 โดย Gartner. *BCG MAGAZINE*. 2567. **Vol. 35** เมษายน, 6-7.

ผักดองสามรส. *หมอชาวบ้าน*. 2567. **45**(540) เมษายน, 28.

ผักเบี้ย วัชพืชเป็นยา. *หมอชาวบ้าน*. 2567. **45**(541) พฤษภาคม, 57-59.

พืชกระท่อม ลดปวด-แก้แสบ ถอนยาเสพติดร้ายแรงได้. *หมอชาวบ้าน*. 2567. **45**(541) พฤษภาคม, 16-18.

ฟักข้าว. *หมอชาวบ้าน*. 2567. **45**(539) มีนาคม, 55-58.

ภัยคุกคามทางอาชญากรรมของ AI. *วารสารกรมประชาสัมพันธ์*. 2567. **30**(277) มกราคม-มีนาคม, 45-47.

มะละกอ. *หมอชาวบ้าน*. 2567. **45**(540) เมษายน, 74-77.

ลูกเห็บตกจากฟ้า มาจากไหน. *วารสารกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย*. 2567. **4**(12) เมษายน-มิถุนายน, 12-13.

ไลดาร์ (LiDAR) เทคโนโลยีโลกอนาคต. *BCG MAGAZINE*. 2567. **Vol. 33** กุมภาพันธ์, 15.

# การสืบค้นข้อมูล

# ผ่านเว็บไซต์



1. กรอกข้อมูลที่ต้องการ

2. เลือกฐานข้อมูล

3. เลือกรายการที่สนใจ

## 4. ผลการสืบค้นข้อมูลหนังสือภาษาไทย / ภาษาอังกฤษ

ผลิตภัณฑ์สมุนไพร / สำนักเทคโนโลยีชุมชน กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โดย: กรมวิทยาศาสตร์บริการ. สำนักเทคโนโลยีชุมชน.

ประเภทเอกสาร: Book

ข้อมูลพื้นฐาน: กรุงเทพฯ: ส.ค.บ., 2557

รายละเอียด: 24 หน้า : ภาพประกอบ : 21 ซม.

เลขเรียกหนังสือ: 67 พ.ร 35

## 5. ผลการสืบค้นข้อมูลวารสาร / E-CIAPPING

ผลิตภัณฑ์สมุนไพร-สมุนไพร ตอนที่ 2

ฉบับที่ 23,487 ปีที่พิมพ์ที่ 12 เมษายน พ.ศ. 2557 หน้า 6

Home Details for 'สมุนไพร-สมุนไพร' ฉบับที่ 2 /

Material type: Article

Language of document: Thai

Call number: 614700

Subject(s): อนุรักษ์ -- การผสมผสาน / อนุรักษ์ -- การอนุรักษ์

Online resources: [Click here to access online](#)

Source: ฉบับที่ 23,487 (12 ม.ค. 2557) 6

Location: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ตึก 5)

## บริการสารสนเทศทันสมัย

สนใจเพิ่มเติมติดต่อ : กองหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ : 0 2201 7250-5 e-mail : info@dss.go.th



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



ดาวน์โหลดบัญชีรายชื่อเอกสารใหม่