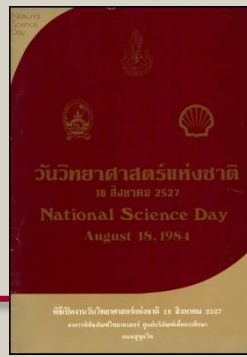
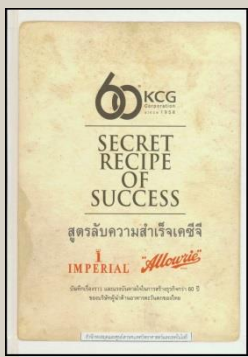
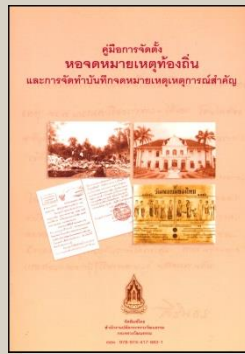
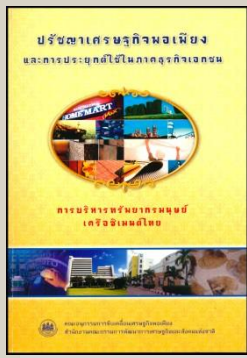




บัญชีรายชื่อเอกสารใหม่ กุมภาพันธ์ 2564

New list : February 2021



CONTACT

สนใจขอรับเป็นสมาชิกและเสนอแนะ

ติดต่อ อุดมลักษณ์ (0 2201 7288), เกศินี (0 2201 7294)

☎ 0 2201 7250-5 ✉ e-mail : info@dss.go.th 🌐 http://siweb.dss.go.th

📘 https://www.facebook.com/ScienceLibraryDSS



ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ
ISO 9001 : 2015



Bureau of Science and Technology Information
Department of Science Service
Accessions List February 2021
Contents

Books, Theses and Pamphlets

- Environmental aspects 1
- Food & food technology 1
- Rubber 1

Electronic Resources

- e-Clipping 3
- ราชกิจจานุเบกษา 5

Standards & Regulations

- American Association of Textile Chemists and Colourists 7

Information Files 9

บทความวารสารที่น่าสนใจ

- ภาษาอังกฤษ 11
- ภาษาไทย 11

BOOKS, THESES AND PAMPHLETS

Environmental aspects

333.75

ป 548 สำนักแผนงานและสารสนเทศ.

2563 นโยบายป่าไม้แห่งชาติ / สำนักแผนงานและสารสนเทศ
กรมป่าไม้. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักแผนงานและสารสนเทศ
กรมป่าไม้ ; 2563. 33 หน้า. [ดูเพิ่มเติม](#)



Food & food technology

613.2

บ 426 บุญชัย อิศราพิสิษฐ์.

2561 คู่มือเปลี่ยนอาหารให้เป็นยา / บุญชัย อิศราพิสิษฐ์.
พระนครศรีอยุธยา : สุขภาพดี, 2561. 174 หน้า. [ดูเพิ่มเติม](#)



Rubber

633.89011

ว 582 วิทยา พรหมมี, ดร.

2563 ระบบการสร้างสวนยางแบบผสมผสานโดยการปลูกยาง
ร่วมกับพืชชนิดอื่น / วิทยา พรหมมี. กรุงเทพฯ : สถาบัน, 2563.
75 หน้า. [ดูเพิ่มเติม](#)



Rubber

633.89

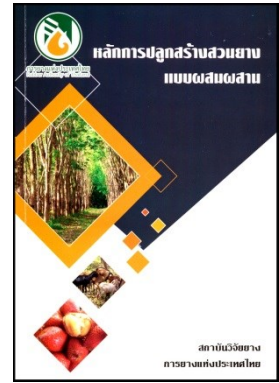
ว 582

วิทยา พรหมมี, ดร.

2563

หลักการปลูกสร้างสวนยางแบบผสมผสาน / วิทยา พรหมมี.

กรุงเทพฯ : สถาบัน, 2563. 125 หน้า. [ดูเพิ่มเติม](#)



363.7392

ก 524

การเสวนาสาธารณะ ภาวะวิกฤตการณ์ PM 2.5 ด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม.

2563

(2563 : กรุงเทพฯ).

การเสวนาสาธารณะ ภาวะวิกฤตการณ์ PM 2.5 ด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุม 801 อาคารจามจุรี 10

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย [electronic resource] / จัดโดย

ศ.ดร. ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์สมชัย บวรกิตติ









สำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตสภาแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ :




จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2563. 41 หน้า. [ดูเพิ่มเติม](#)



ELECTRONIC RESOURCES

e-Clipping

ก-วศ. 273/2563	กรมวิทยาศาสตร์บริการ เตรียมจับมือ 3 หน่วยงานพันธมิตร สร้างเครือข่าย การรับรองระบบงานในประเทศ แบบ Single platform (ข่าวผลงานและ กิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) อ่านเอกสารฉบับเต็ม	
ก-วศ. 274/2563	กรมวิทยาศาสตร์บริการ ทหารเรือ สำนักงาน ก.พ. เตรียมความพร้อม การเป็น สถาบันวิทยาศาสตร์บริการ (องค์การมหาชน) (ข่าวผลงานและกิจกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) อ่านเอกสารฉบับเต็ม	
ก-วศ. 276/2563	กรมวิทยาศาสตร์บริการ เสริมประสิทธิภาพการจัดการเอกสารราชการ และเอกสารจดหมายเหตุขององค์กร (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรม วิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) อ่านเอกสารฉบับเต็ม	
ก-วศ. 278/2563	กรมวิทยาศาสตร์บริการ ลงพื้นที่จังหวัดลำปาง ร่วมจัดนิทรรศการและ ทหารเรือผู้ประกอบการด้านการรับรองผลิตภัณฑ์เซรามิก (ข่าวผลงานและ กิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) อ่านเอกสารฉบับเต็ม	
ก-วศ. 279/2563	กรมวิทยาศาสตร์บริการ ประชุมหารือร่วมกับสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตรียมพร้อมสร้างเครือข่ายรับรองระบบ งานในประเทศ (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) อ่านเอกสารฉบับเต็ม	
ก-วศ. 281/2563	กรมวิทยาศาสตร์บริการ ขยายเครือข่ายระบบคุณภาพทางด้านน้ำเพื่อการ อุปโภคและบริโภค (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) อ่านเอกสารฉบับเต็ม	
ก-วศ. 283/2563	กรมวิทยาศาสตร์บริการ จับมือ 3 หน่วยงาน ผนึกกำลังรับรองระบบ งานไทย ตอบสนองผู้ใช้บริการ ด้วยเครือข่าย Single platform (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) อ่านเอกสารฉบับเต็ม	
ก-วศ. 284/2563	กรมวิทยาศาสตร์บริการ จัดกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ สาขาสอบเทียบ รายการ Calibration of Volumetric Pipette (PTCA- V02-2101) และรายการ Calibration of Cylinder (PTCA -V04-2101) (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) อ่านเอกสารฉบับเต็ม	

- ก-วศ.
286/2563 กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ลงพื้นที่พบผู้ประกอบการอาหารและเครื่องดื่ม จ.ระยอง (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#) 
- ก-วศ.
287/2563 กรมวิทยาศาสตร์บริการ นำสื่อลงพื้นที่ ติดตามเทคโนโลยี การบำบัดน้ำเสียจากการผลิตมะพร้าวขาว (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#) 
- ก-วศ.
288/2563 อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ ร่วมเปิดงานข้าวหอมมะลิโลก โข้วผลงานโครงการยกระดับ OTOP พร้อมลงพื้นที่เยี่ยมผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว จังหวัดร้อยเอ็ด (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#) 
- ก-วศ.
289/2563 กรมวิทยาศาสตร์บริการ ลงพื้นที่สร้างการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพร และการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร จังหวัดกาฬสินธุ์ (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#) 
- ก-วศ.
292/2563 กรมวิทยาศาสตร์บริการ ลงพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือกำลังสถาบันการศึกษาและภาคเอกชน เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#) 
- ก-วศ.
293/2563 กรมวิทยาศาสตร์บริการ รับรางวัลผลงานเด่นนวัตกรรมชุด PPE รับมือวิกฤติโควิด-19 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2563 (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#) 
- ก-วศ.
294/2563 กรมวิทยาศาสตร์บริการ เสริมศักยภาพห้องปฏิบัติการสารหล่อลื่นเพื่อการทดสอบที่มีคุณภาพ (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#) 
- ก-วศ.
295/2563 กรมวิทยาศาสตร์บริการ ลงพื้นที่ถ่ายทอดเทคโนโลยี จัดการสิ่งแวดล้อมน้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีผ้าทอ (ข่าวผลงานและกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ธันวาคม 2563) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#) 

ราชกิจจานุเบกษา

แก้คำผิด ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5091 (พ.ศ. 2561) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย (ราชกิจจานุเบกษา
136 ตอนพิเศษ 270 ง (31 ต.ค. 2562) 61) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

คำสั่งกรมวิชาการเกษตร ที่ 1511/2562 เรื่อง การดำเนินการกับวัตถุอันตราย ชนิดที่ 4 ที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 282 ง (18 พ.ย. 2562) 26-27) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ที่ 531/2562 เรื่อง การจัดการกับวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสที่สำนักงาน
คณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 280 ง (14 พ.ย. 2562) 30-32)
[อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของอาหารสัตว์ที่มีใช้อาหารสัตว์ควบคุม
เฉพาะ ประเภทอาหารสัตว์ที่ผสมยา ตลอดจนหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการผลิตเพื่อขาย หรือขาย พ.ศ.
2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 282 ง (18 พ.ย. 2562) 7-8) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดประเภท ชนิด และคุณสมบัติของอาหารสัตว์ที่ห้ามใช้ผสมในอาหาร
สัตว์ พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 276 ง (11 พ.ย. 2562) 5) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ที่มีใช้อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะประเภทอาหารสัตว์ที่
ผสมยา พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 282 ง (18 พ.ย. 2562) 6) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดชนิด และลักษณะของมาตรวัดก๊าซที่มีสถานะเป็นไอ รายละเอียดของวัสดุที่ใช้
ผลิต อัตราเพื่อเหลือเผื่อขาด และอายุคำรับรอง (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 276 ง (11 พ.ย. 2562) 38-48)
[อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดชนิด และลักษณะของมาตรวัดปริมาตรของเหลว รายละเอียดของวัสดุที่ใช้ผลิต
อัตราเพื่อเหลือเผื่อขาด และอายุคำรับรอง (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 276 ง (11 พ.ย. 2562) 9-26)
[อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดชนิด และลักษณะของมาตรวัดปริมาตรน้ำมันเชื้อเพลิงจ่ายก่อนเติม
รายละเอียดของวัสดุที่ใช้ผลิต อัตราเพื่อเหลือเผื่อขาด และอายุคำรับรอง (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 276 ง
(11 พ.ย. 2562) 49-57) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ฉบับที่ 105 พ.ศ. 2562 เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ และ
เงื่อนไขเกี่ยวกับน้ำมันปาล์มในถังเก็บ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 278 ง (13 พ.ย. 2562) 43)
[อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ฉบับที่ 106 พ.ศ. 2562 เรื่อง การควบคุมการขนย้ายมะพร้าวผลแก่ เนื้อมะพร้าวขาว และเนื้อมะพร้าวแห้ง ที่นำเข้าจากต่างประเทศ เพิ่มเติม (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 278 ง (13 พ.ย. 2562) 44-45) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล ย่านความถี่ VHF (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 277 ง (12 พ.ย. 2562) 12) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล ย่านความถี่ MF/HF (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 277 ง (12 พ.ย. 2562) 13) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่ย่าน 5 กิกะเฮิรตซ์ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 277 ง (12 พ.ย. 2562) 14-15) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ที่ใช้คลื่นความถี่ย่าน 2.4 กิกะเฮิรตซ์ และ 5 กิกะเฮิรตซ์ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 277 ง (12 พ.ย. 2562) 16) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศคณะกรรมการว่าด้วยฉลาก ฉบับที่ 42 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ให้เครื่องทำน้ำอุ่นที่ใช้ก๊าซและเครื่องทำน้ำร้อนที่ใช้ก๊าซเป็นสินค้าที่ควบคุมฉลาก (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 271 ง (1 พ.ย. 2562) 37-38) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม สาขาผู้ควบคุมระบบงานเชื่อมมิก - แม็ก ด้วยหุ่นยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 284 ง (19 พ.ย. 2562) 4-15) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม สาขาผู้ควบคุมระบบงานเชื่อมจุดความต้านทาน ด้วยหุ่นยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 284 ง (19 พ.ย. 2562) 20-31) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม สาขาผู้ควบคุมระบบงานเชื่อมสก็ด ด้วยหุ่นยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 284 ง (19 พ.ย. 2562) 36-47) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ฉบับที่ 25 พ.ศ. 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการขออนุญาต การอนุญาต แบบหนังสืออนุญาต และวิธีการขนย้ายมะพร้าวผลแก่ เนื้อมะพร้าวขาว และเนื้อมะพร้าวแห้ง ที่นำเข้าจากต่างประเทศ เพิ่มเติม (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 278 ง (13 พ.ย. 2562) 39-40) [อ่านเอกสารฉบับเต็ม](#)

STANDARDS & REGULATIONS

The United States of America

American Association of Textile Chemists and Colourists

AATCC EP10 : 2018	Multifiber adjacent fabrics: evaluation of.
AATCC LP1 : 2018	Home laundering: machine washing.
AATCC LP2 : 2018	Home laundering: hand washing.
AATCC LP3 : 2018	Transfer of free permethrin from textile surfaces.
AATCC M11 : 2018	A glossary of AATCC standard terminology.
AATCC M12 : 2018	AATCC style guide for writing test methods.
AATCC TM17 : 2018	Wetting agents, evaluation of.
AATCC TM20 : 2018	Fiber analysis: qualitative.
AATCC TM20A : 2018	Fiber analysis: quantitative.
AATCC TM27 : 2018	Wetting agents: evaluation of rewetting agents.
AATCC TM35 : 2018	Water resistance: rain test.
AATCC TM43 : 2018	Wetting agents for mercerization.
AATCC TM76 : 2018	Electrical surface resistivity of fabrics.
AATCC TM79 : 2018	Absorbency of textiles.
AATCC TM84 : 2018	Electrical resistance of yarns.
AATCC TM88B : 2018	Seam smoothness in fabrics after home laundering.
AATCC TM88C : 2018	Crease retention in fabric after home laundering.
AATCC TM124 : 2018	Smoothness appearance of fabrics after home laundering.
AATCC TM127 : 2018	Water resistance: hydrostatic pressure test.
AATCC TM130 : 2018	Soil release: oily stain release method.
AATCC TM135 : 2018	Dimensional changes of fabrics after home laundering.
AATCC TM140 : 2018	Dye and pigment migration in a pad-dry process: evaluation of.
AATCC TM141 : 2018	Compatibility of basic dyes for acrylic fibers.
AATCC TM143 : 2018	Appearance of apparel and other textile end products after home laundering.

AATCC TM149 : 2018	Chelation value of aminopolycarboxylic acids and their salts: calcium oxalate method.
AATCC TM150 : 2018	Dimensional changes of garments after home laundering.
AATCC TM161 : 2018	Color change of disperse dyes caused by metals, with and without chelating agent.
AATCC TM167 : 2018	Foaming propensity of disperse dyes.
AATCC TM168 : 2018	Chelation value of polyaminopolycarboxylic acids and their salts: copper PAN method.
AATCC TM197 : 2018	Vertical wicking of textiles.
AATCC TM198 : 2018	Horizontal wicking of textiles.
AATCC TM199 : 2018	Drying time of textiles: moisture analyzer method.

INFORMATION FILES

- IF 135 (101) Analysis of volatile components in beer containing *Cordyceps militaris* extract by electronic nose and GC-MS. *ScienceAsia*. 2020, **46**, 323-329.
- IF 91 (115) Antinociceptive activities of *Artocarpus lacucha* Buch-ham (Moraceae) and its isolated phenolic compound, catechin, in mice. *BMC Complementary and Alternative Medicine*. 2019, **19**(1), 13p.
- IF 123 (22) Assessment of the economic activity greening level and the green economy development directions. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2019, **392**, 9p.
- IF 123 (23) Bioeconomy from experts' perspectives – results of a global expert survey. *PLoS ONE*. 2019, **14**(5), 22p.
- IF 123 (24) Circular economy strategies for adaptive reuse of cultural heritage buildings to reduce environmental impacts. *Resources, Conservation and Recycling*. 2020, **152**, 14p.
- IF 112 (54) Comparison of molded pulps from rice straw, pineapple leaf and banana stem pulps. *ScienceAsia*. 2020, **46S**, 79-84.
- IF 120 (37) COVID-19 pandemic: Water, sanitation and hygiene (WASH) as a critical control measure remains a major challenge in low-income countries. *Water Research*. 2021, **191**, 6p.
- IF 91 (116) Cyclodextrin inclusion complexation and pharmaceutical applications. *ScienceAsia*. 2020, **46**, 254-262.
- IF 100 (458) Drop the Toxins! Bioinspired Hair Dye Offers a Safer Alternative. *ACS Central Science*. 2020, **6**, 2133-2135.
- IF 97 (76) Effect of dried ethanol extract of arbutin-containing leaves from *Artocarpus* on tyrosinase inhibition and postharvest preservation. *ScienceAsia*. 2020, **46**, 420-428.
- IF 123 (25) Enhancing the circular economy with nature-based solutions in the built urban environment: green building materials, systems and sites. *Blue-Green Systems*. 2020, **2**(1), 27p.
- IF 32 (57) Establishment a recycled green building material model for use in the construction industry in global circular economies. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2020, **410**, 7p.
- IF 120 (38) Fighting COVID-19 Using Molecular Dynamics Simulations. *ACS Central Science*. 2020, **6**, 1654-1656.
- IF 10 (31) Flow-based titration with a colorimetric detection box using a smartphone for the determination of titratable acidity in coffee. *ScienceAsia*. 2020, **46**, 52-58.

- IF 123 (26) Green economy and smart city. *Journal of Reliable Intelligent Environments*. 2019, **5**(4), 235–240.
- IF 123 (27) Green economy: preconditions and directions of development in the agricultural sector. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2020, **433**, 7p.
- IF 123 (28) Green logistics and circular economy. *Transportation Research Procedia*. 2019, **39**, 471–479.
- IF 123 (29) Green Management and Circular Economy for Sustainable Development. *Vision: The Journal of Business Perspective*. 2020, **24**(1), 7-8.
- IF 120 (39) International Impact of COVID-19 on the Diagnosis of Heart Disease. *Journal of the American College of Cardiology*. 2021, **77**(2), 173-185.
- IF 27 (35) Investigating the oxidation behavior of carbon steel in fire scene: a new method or fire investigations. *ScienceAsia*. 2020, **46**, 59-64.
- IF 123 (30) Is Green Chemistry a feasible tool for the implementation of a circular economy? *Environmental Science and Pollution Research*. 2019, 13p.
- IF 123 (31) Leveraging ethnobotany to unlock the green economy potential of Flores through local textile industry. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2019, **391**, 14p.
- IF 120 (40) Research and development on therapeutic agents and vaccines for COVID-19 and related human Coronavirus Diseases. *ACS Central Science*. 2020, **6**, 315–331.
- IF 120 (41) Running a lab amidst the COVID-19 crisis: how to stay productive during lockdowns and get ready for the New Normal. *ScienceAsia*. 2020, **46**, 377-381.
- IF 123 (32) System of expected indicators of green growth and green economy. *E3S Web of Conferences*. 2019, **91**, 6p.
- IF 91 (117) Taxonomic Notes on the ‘Mahat’ (*Artocarpus lacucha* and *A. thailandicus*, Moraceae) Species Complex in Thailand. *Plants*. 2020, **9**(3), 17p.
- IF 91 (118) The protective effect of Thai Herbal Sahatsatara formula against white matter injury after chronic cerebral hypoperfusion in middle-aged rats. *ScienceAsia*. 2020, **46**, 713–723.
- IF 120 (42) The COVID-19 pandemic and global environmental change: Emerging research needs. *Environment International*. 2021, **146**, 5p.
- IF 123 (33) Towards low carbon economy â green bond and asset development. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2019, **352**, 8p.

บทความวารสารที่น่าสนใจ

A monitoring report for Salmonella Spp. in an HACCP standard pig slaughterhouse. *เวชสารสัตวแพทย์*. 2019, **49**(3) June, 161-165.

Development of business models for indigenous genetic improvement in small ruminant farms through reproductive biotechnology. *เวชสารสัตวแพทย์*. 2019, **49**(3) March, 217-225.

Effect of oxidized soybean oil on the immune response to porcine reproductive and respiratory syndrome modified live virus vaccine in nursery pigs. *เวชสารสัตวแพทย์*. 2019, **49**(3) September, 265-271.

Efficacy of live NDV vaccine simultaneously vaccinated with recombinant HVT-NDV vaccine on early protection against Newcastle disease virus challenge. *เวชสารสัตวแพทย์*. 2019, **49**(1) March, 9-14.

Genetic evolution of porcine reproductive and respiratory syndrome virus based on ORF5 on 7 Taiwanese pig farms. *เวชสารสัตวแพทย์*. 2019, **49**(3) June, 167-174.

Identification of Streptococcus spp. isolated from bovine milk and characterization of their antimicrobial susceptibility profiles in Taiwan. *เวชสารสัตวแพทย์*. 2019, **49**(1) March, 57-63.

Mycobacterium marinum and mycobacterium fortuitum infections in Siamese fighting fish, *Betta splendens* (Regan), in Thailand. *เวชสารสัตวแพทย์*. 2019, **49**(3) June, 137-145.

Screening antimicrobial properties against mastitis pathogens of turmeric extract after combination with various antiseptics. *เวชสารสัตวแพทย์*. 2019, **49**(3) September, 243-248.

การบริหารจัดการพลังงานในโรงงานด้วยระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์. *ก้าวไกล*. **30**(116) เมษายน-มิถุนายน, 4-5.

การพัฒนาการตรวจหาสารเสพติดในเส้นผมของประเทศไทย. *วารสารสำนักงาน ป.ป.ส.* 2563, **36**(2) กุมภาพันธ์-พฤษภาคม, 6-11.

ก้าวใหม่ของอุตสาหกรรมยางยนต์ ประหยัด ปลอดภัย ไร้เสียงรบกวน (ตอนที่ 1). *OIE SHARE*. **9**(101) สิงหาคม, 7-8.

ก้าวใหม่ของอุตสาหกรรมยางรถยนต์ไทย ประหยัด ปลอดภัย ไร้เสียงรบกวน (ตอนจบ). *OIE SHARE*. **9**(102) กันยายน, 7-8.

ดื่มนมทุกวัน ดื่มได้ทุกวัย. *EGAT MAGAZINE*. 2563, **13**(3) กรกฎาคม-กันยายน, 46-49.

ตู้เก็บสิ่งส่งตรวจระบบความดันบวกและลบแทนน้ำใจ กฟผ. เพื่อสังคม. *EGAT MAGAZINE*. 2563, 13(3) กรกฎาคม-กันยายน, 30-32.

เทคโนโลยีลดปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ในชั้นบรรยากาศ. *ก๊าซไลน์*. 30(116) เมษายน-มิถุนายน, 8-9.

เพราะสถานีชาร์จไฟไม่ใช่ "ปั้มน้ำมัน" อนาคตของการชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า จึงอาจอยู่ที่ 50 กิโลวัตต์ ไม่ใช่ 250 กิโลวัตต์. *EGAT MAGAZINE*. 2563, 13(3) กรกฎาคม-กันยายน, 20-25.

ผลกระทบจากกฎหมายกัญชาทางการแพทย์ในประเทศไทย. *วารสารสำนักงาน ป.ป.ส.* 2563, 36(2) กุมภาพันธ์-พฤษภาคม, 24-34.

อนาคตของการใช้พืชกระท่อมเพื่อบำบัดการติดยาเสพติด. *วารสารสำนักงาน ป.ป.ส.* 2563, 36(2) กุมภาพันธ์-พฤษภาคม, 12-15.

อนาคตอุตสาหกรรมสิ่งทอไทยสู่ยุค New normal. *OIE SHARE*. 9(102) กันยายน, 3-5.

การสืบค้นข้อมูล

ผ่านเว็บไซต์



1. กรอกข้อมูลที่ต้องการ

2. เลือกฐานข้อมูล

3. เลือกรายการที่สนใจ

4. ผลการสืบค้นข้อมูลหนังสือภาษาไทย / ภาษาอังกฤษ

5. ผลการสืบค้นข้อมูลวารสาร / E-CIAPPING

บริการสารสนเทศทันสมัย

สนใจเพิ่มเติมติดต่อ : สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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



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



ดาวน์โหลดบัญชีรายชื่อเอกสารใหม่