

ทรัพยากรสารสนเทศ

ปีงบประมาณ 2564 (ตุลาคม 2563 - กันยายน 2564)

หนังสือ (86 รายการ)

No.	Call No.	Titles	Personal name	Publisher	Publication Year
ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดลอม					
1	697.9 พ 595 2562	เทคโนโลยีการวัดและควบคุมฝุ่นละอองลอยด้วยไฟฟ้าสถิต /	พานิช อินต๊ะ.	จุฬาลงกรณ์มหา วิทยาลัย,	2562.
2	621.312429 อ 277 2563	ระบบเซลล์เชื้อเพลิงชนิดออกไซด์ของแข็งสำหรับการผลิตพลังงานไฟฟ้า สะอาด : การจำลอง การออกแบบ และการวิเคราะห์ /	อมรชัย อภรณ์วิชานพ.	แห่งจุฬาลงกรณ์ม หาวิทยาลัย,	2563.
3	621.47 ส 923 2560	เทคโนโลยีการอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ = Solar drying technology /	ศาสตราจารย์ ดร.เสริม จันทร์ฉาย.	มหาวิทยาลัยศิลป ากร,	2560.
4	658.3 ศ 436 2563	ผู้นำ นักบริหารกับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ /	ศิริภัสสรค์ วงศ์ทองดี.	จุฬาลงกรณ์มหา วิทยาลัย,	2563.
5	333.7916 ส 319 2562	ISO 50001 : 2011 ระบบมาตรฐานการจัดการพลังงาน /	สยาม อรุณศรีมรกต และคณะ.	จุฬาลงกรณ์มหา วิทยาลัย,	2562.
6	583.450285 ค 695 2563	คู่มือระบบสารสนเทศศึกษา : สำหรับผู้รับอนุญาตนำเข้า ส่งออก ผลิต จำหน่าย หรือครอบครอง ยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 เฉพาะกัญชา [electronic resource] /	กองควบคุมวัตถุเสพติด สำนักงานคณะกรรมการอาหารแ ละยา กระทรวงสาธารณสุข.	สำนักงาน,	2563.
7	615.321 ก 152 2561	พรมมิสมุนไพรรักษาความจำข้อมูลวิชาการและการใช้ประโยชน์ /	กรกนก อิงคินันท์.	มหาวิทยาลัยย่นเรศ วร,	2561.
8	616.994 ส 274 2562 ล 2	กัญชายาวิเศษ เล่ม 2 กัญชารักษาเมะเร็ง /	เรียบเรียงโดย สมยศ ศุภกิจไพบูลย์ / พรรคเขียว จรโลงโลก.	ปัญญาชน,	2562.
9	633.79 ก 381 2562	กัญชงหรือเฮมพ์ ปลุกก่อน รวยก่อน /	รวบรวมและเรียบเรียงโดย พินิจ จันทร์ และคณะ.	ปัญญาชน,	2562.
10	616.994 ส 274 2562	กัญชายาวิเศษ /	เรียบเรียงโดย สมยศ ศุภกิจไพบูลย์.	ปัญญาชน,	2562.
11	635 ข 544 2563	กินดีต้องมีผัก /	ชิตชนก ชูช่วย.	ศูนย์เรียนรู้สุขภ า สำนักงานกองทุน สนับสนุนการสร้าง เสริมสุขภาพ (สสส.),	2563.
12	583.99 ส 683 2561	เยรูซาเล็มอาร์ทีโซคิงพามีชัย /	สาโรจน์ ศิริคั่นสนียกุล, ... [และคนอื่น ๆ].	มหาวิทยาลัยธรรม ศาสตร์,	2561.
13	632.3 ว 539 2560	แบคทีเรียก่อโรคพืช = Phytopathogenic bacteria /	วิชัย ไชสิตรัตน.	สมาคมนักโรคพืช แห่งประเทศไทย,	2560.
14	615.321 ศ 463 2561	อนุภาคนาโนของสารออกฤทธิ์จากพืช = nanoparticles of active components from plants /	ศิริพร โอโกโนกิ.	โอ.เอส.พรินตัง เฮ้าส์,	2561.
15	641.63 ส 253 2561	ถั่ว : พืชเพื่อโลก /	สมนึก พานิชกิจ.	ชมรมเด็ก,	2561.

16	630.1 พ 532 2564	การประยุกต์เทคโนโลยีใหม่สู่โคกหนองนาแห่งน้ำใจและความหวัง /	กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย.	กรมการพัฒนาชุม ชน,	2564.
17	597.809593 ศ 816	ความหลากหลายของชนิดสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ /	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร ้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ.	ศูนย์,	ม.ป.ป.
18	631.81 ภ 183 2564	การใช้ปุ๋ยอย่างพาราตามค่าวิเคราะห์ดิน /	ภรภัทร สุชาติกุล.	สถาบันวิจัยยาง,	2564.
19	633.89 ว 569 2564	พื้นที่ศักยภาพสำหรับยางพารา ภาคตะวันออก เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก ตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก (Agri- Map) /	วิญญู โครมกระโทก.	สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย,	2564.
20	633.89 ว 582 2564	กรณีศึกษา เกษตรกรชาวสวนยางที่ประสบความสำเร็จในการปลูกสร้างสวนยางผสม ผสาน /	วิทยา พรหมมี.	สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย,	2564.
21	633.89011 ว 582 2564	แนวทางการจัดการสวนยางแบบผสมผสานโดยการปลูกยางร่วมกับพืชช ชนิดอื่น /	วิทยา พรหมมี.	สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย,	2564.
22	633.89028 ว 582 2564	หลักการและแนวทางการเพิ่มผลผลิตน้ำยางโดยใช้เอทริลีน /	วิทยา พรหมมี.	สถาบันวิจัยยาง,	2564.
23	338.9593 ส 736 2562	สืบสานสู่ปฏิบัติเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทย = A Call to action : Thailand and the sustainable development goals /	ศูนย์การศึกษาการพัฒนาที่ยั่งยืน และเศรษฐกิจพอเพียง สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสต ร์.	ศูนย์การศึกษาการพัฒ นาที่ยั่งยืนและเศร ษฐกิจพอเพียง สถาบันบัณฑิตพัฒน บริหารศาสตร์,	2562.

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1	ASTM 2021 Std.	Annual book of ASTM standards 2021 /	ASTM International.	ASTM International,	c2021.
2	543.01 ส 657 2560	เคมีวิเคราะห์ เล่ม 2 = Analytical chemistry II /	ผศ.สายใจ ชาญเศรษฐิกุล.	แสงสว่างเวillardเพร ส,	2560.
3	001.4226 KIR 2nd ed.	Data visualisation : a handbook for data driven design /	Andy Kirk .	SAGE Pub.,	c2019.
4	539.1 ช 321 2561	สารและการเปลี่ยนแปลง /	ชิม มินจ็อง.	นานมีบุ๊คส์,	2561.
5	658.404 ส 234 2563	เทคนิคการประเมินโครงการ /	สมคิด พรหมจ้อย.	จตุพรดีไซน์,	2563.
6	371.3 ณ 431 2562	หลักการจัดการเรียนรู้ /	ณิรดา เวชญาลักษณ์.	จุฬาลงกรณ์มหาวิ ทยาลัย,	2562.
7	621.30289 ก 695 2562	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง /	กิริติ ชยะกุลคีรี.	จุฬาลงกรณ์มหาวิ ทยาลัย,	2562.
8	621.30151 พ 638 2561	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า /	พิชญู ดาราพงษ์.	จุฬาลงกรณ์มหาวิ ทยาลัย,	2561.
9	658.5 ศ 283 2561	การจัดการคุณภาพและการเพิ่มผลผลิต /	ศลิษา ภมรสติธย์.	จุฬาลงกรณ์มหาวิ ทยาลัย,	2561.
10	001.4 ก 435 2561	การบริหารจัดการงานวิจัยเพื่อสร้างผลลัพธ์และผลกระทบ /	บรรณาธิการ, จันทรจรัส ริ้วเดชะ.	สำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย (สกว.),	2561.

11	341.247 ๘ 661 2561	อาเซียนสิ่งมหัศจรรย์ผู้สร้างสันติภาพ /	ธีระ นุชเปี่ยม และประพิน นุชเปี่ยม.	สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหา วิทยาลัย,	2561.
12	341.247 ก 671 2560	ฉากทัศน์อาเซียน : หลากมิติความเปลี่ยนแปลงในประชาคมและภูมิภาค /	กิตติ ประเสริฐสุข และพินิตพันธุ์ บริพัตร, บรรณาธิการ.	ภาพพิมพ์,	2560.
13	658.2028 อ 129 2561	5 ส : หลักการและวิธีปฏิบัติ = 5S : Principles & Practice /	อดิศักดิ์ ธีรานุพัฒนา.	คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียง ใหม่,	2561.
14	658.827 ว 862 2563	เทคนิคการวิเคราะห์ตำแหน่งแบนด์ /	วุฒิ สุขเจริญ.	จุฬาลงกรณ์มหา วิทยาลัย,	2563.
15	616.0757 ๘ 394 2563	รังสีวิทยา : เวชศาสตร์นิวเคลียร์รังสีรักษาและมะเร็งวิทยา = radiology : nuclear medicine therapeutic radiation and oncology /	ธวัชชัย ชัยวัฒน์รัตน์, จักรพงษ์ จักกกาบัตร์, ศศิธร ศิริสาสิโกชน, และกิตติวีดี ศักดิ์ศรีชัย บรรณาธิการ.	จุฬาลงกรณ์มหา วิทยาลัย,	2563.
16	629.4601 ม 686 2563	ภูมิศาสตร์เทคนิค = Geographic techniques /	มูลนิธิ สอวน.	มูลนิธิ สอวน.,	2563.
17	658.4063 ส 761 2563	การจัดการนวัตกรรม = Innovation management /	สุชาติ ไตรภพสกุล, และชาคริต พิชญางกูร.	จุฬาลงกรณ์มหา วิทยาลัย,	2563.
18	543.1 ว 281 2563	เคมีวิเคราะห์ : หลักการและเทคนิคการคำนวณเชิงปริมาณ = Analytical chemistry : principle and quantitative calculation /	วรวิทย์ จันทร์สุวรรณ.	จุฬาลงกรณ์มหา วิทยาลัย,	2563.
19	028.7 ป 451 2563	การรู้สารสนเทศ : ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 = Information literacy : learning skills for 21 st century /	ปราโมทย์ เหลลาลาภะ.	จุฬาลงกรณ์มหา วิทยาลัย,	2563.
20	610.28 BIO 2nd ed.	Bioactive glasses : materials, properties and applications /	edited by Heimo Ylanen.	Elsevier / woodhead publishing,	c2018.
21	615.32439 MCB 2nd ed.	Curcumin : The 21st Century Cure /	Jan McBarron.	To Your Health Books,	c2013.
22	616.9041 MAN 12th ed. Ref.	Manual of clinical microbiology /	Karen C. Carroll, Michael A. Pfaller, Marie Louise Landry, Alexander J. McAdam, Robin Patel, Sandra S. Richter, David W. Warnock, editors.	ASM Press,	c2019.
23	API-620 2018 Std.	Design and construction of large, welded, low-pressure storage tanks /	API.	API,	c2018.
24	615.32439 GOE	Curcumin : Nature's answer to cancer and other chronic diseases /	Ajay Goel.	Take Charge Books ;	c2016.
25	641.5631 CAL	The complete anti-inflammatory diet for beginners : a no-stress meal plan with easy recipes to heal the immune system /	Dorothy Calimeris and Lulu Cook.	Rockridge press,	c2017.

26	664.001579 MICo 2nd ed Ref.	Microorganisms in foods 7 : microbiological testing in food safety management /	ICMSF.	Springer,	c2018.
27	615.11 USP 43rd ed. Ref.	The United States Pharmacopeia 43rd ed. The National Formulary 38th ed. /	by authority of the United States pharmacopeial convention ; prepared by the council of Experts and its Expert Committees.	The United States pharmacopeial convention,	c2019.
28	629.895 ก 493 2562	พัฒนา IoT บนแพลตฟอร์ม Arduino ด้วย NodeMCU /	ภาสกร พาเจริญ.	โปรวิชั่น,	2562.
29	629.895 ค 334 2562	Make : รวมโปรเจกต์สร้างหุ่นยนต์และสิ่งประดิษฐ์ด้วย Arduino : คู่มือสร้างหุ่นยนต์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างละเอียดพร้อมโปรแกรมควบคุม /	Kimmo Karvinen, Tero, Karvinen, เขียน ; จิระ จริ่งจิตร, บรรณาธิการ.	ด็อกคิวเมชั่น,	2562.
30	629.895 ด 961 2561	Make : หุ่นยนต์ที่ควบคุมด้วย Rasperry Pi : สร้างรถหุ่นยนต์ด้วย Python, Linux, มอเตอร์ และเซ็นเซอร์ /	Wofram Donat, เขียน ; นพ มหิษานนท์, แปล.	ด็อกคิวเมชั่น,	2561.
31	629.254 ข 771 2562	งานไฟฟ้ายานยนต์ = Electical vehicle practice /	เชื้อ ชูซ่า.	ซีเอ็ดดูเคชั่น,	2562.
32	641.301543 น 612 2563	เคมีอาหารเบื้องต้น = Basic food chemistry /	นิธิยา รัตนานนท์.	โอเดียนสโตร์,	2563.
33	306.4 อ 231 2563	Food design จากวัฒนธรรมสู่นวัตกรรม /	อนุสรณ์ ดิทยานนท์, เขียนและสัมภาษณ์.	อินี่ เครือข่ายนวัตกรรม สากล,	2563.
34	620.192 บ 423 2562	หลักการเบื้องต้นสำหรับพอลิเมอร์ที่ใช้งานเป็นวัสดุชีวภาพ /	ดร. บุญช่วย สุนทรวรจิต.	มหาวิทยาลัยธรรม ศาสตร์,	2562.
35	006.31 อ 382	Big data series II : Think like a data scientist = คิดแบบนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล /	อสมมา กุลวานิชโยนนท์.	มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาธิราช,	[ม.ป.ป.].
36	925 ส 727 2561	10+1 นักวิทยาศาสตร์ผู้เปลี่ยนแปลงโลก = 10+1 Scientists who changed the world /	ดวงธิดา ราเมศวร์ : เรียบเรียง.	กอกแก้ว,	2561.
37	620.03 ก 312 2562 อ้างอิง	ปทานุกรมศัพท์ช่าง ญี่ปุ่น-ไทย-อังกฤษ /	กล้าหาญ วรพุทธพร, สุวิทย์ วิบูลย์เศรษฐ์, สุจินต์ สุวรรณชีพ, และมีชัย เรามานะชัย.	สมาคมส่งเสริมเท คโนโลยี่(ไทย- ญี่ปุ่น),	2562.
38	576.8 ค 371 2563	กำเนิดสปีชีส์ = The origin of species /	ผู้เขียน ชาร์ลส์ โรเบิร์ต ดาร์วิน, ผู้แปล ดร. นำชัย ชีววิวรรณ และคณะ.	สารคดี,	2563.
39	658.51 ณ 111 2563	การวางแผนและควบคุมการผลิต = Production planning & control /	ณฐา คุปต์ขุญเฐียร.	จุฬาลงกรณ์มหาวิ ทยาลัย,	2563.
40	616 ข 355 2563	เพื่อนเก่าที่หายสาบสูญ : สุขภาพดีด้วยการดูแลระบบนิเวศในร่างกาย /	นพ. ชัชพล เกียรติขจรธาดา.	อมรินทร์บุ๊คเซ็นเ อร์,	2563.
41	520.09034 จ 196 2562	พระจอมเกล้าฯ พยากรณ์ : ความย้อนแย้งของดาราศาสตร์กับโหราศาสตร์ในสังคมไทยสมัยใหม่ /	สิกขา สองคำชุม บรรณาธิการ.	lluminations editions,	2562.
42	543.01 ACS 11th ed. Ref.	Reagent chemicals ; 11th ed. : specifications and procedures for reagents and standard-grade reference materials	ACS Committee on Analytical Reagents ; Paul A. Bouis, Chair.	American Chemical Society,	c2015.

43	ASME BPE 2019 Std.	Bioprocessing equipment : ASME BPE-2019 (Revision of ASME BPE-2016) /	The American Society of Mechanical Engineers.	ASME,	c2019.
44	664.06 FCC 12th ed. Ref.	Food chemicals codex : 2020 /	by authority of the United States Pharmacopeial Convention, prepared by the Council of Experts and published by the Board of Trustees.	United States pharmacopeial convention,	c2020.
45	001.4 น 294 2561	นวัตกรรมการบริหารจัดการงานวิจัย /	บรรณาธิการ, ศาสตราจารย์ นพ. สุทธิพันธ์ จิตพิมลมาศ.	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.),	2561.
46	001.4 จ 284 2561	จับใจหทัยมัน จัดการแมน /	บรรณาธิการ, มยุรี จัยวัฒน์.	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.),	2561.
47	625.1 ว 754 2563 Std.	มาตรฐานตู้รถไฟ ตู้รถไฟสำหรับประเทศไทย ส่วนที่ 1: ตู้รถโดยสาร = Standard if rail wagon for Thailand part 1: passenger wagon /	โดยคณะกรรมการการสาธารณสุขขนส่งและโลจิสติกส์ ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมโยธา ประจำปี 2562-2563	วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์,	2563.
48	Std. JISf 2020	Ferrous materials & metallurgy I, II /	Japanese Standards Association.	JSA,	c2020.
49	Std. JISe 2020	Metal surface treatment /	Japanese Standards Association.	JSA,	c2020.
50	Std. JISa 2020	Fasteners & screw threads /	Japanese Standards Association.	JSA,	c2020.
51	วศ 218	รายงานประจำปี 2563 กรมวิทยาศาสตร์บริการ = Annual report 2020 Department of Science Service /	กรมวิทยาศาสตร์บริการ.	กรม,	2564.
52	615.11 BP 2021 Ref.	British pharmacopoeia 2021 /	published on the recommendation of the commission on Human medicines pursuant to the Medicines Act 1968 and notified in draft to the European Commission in accordance with Directive 98/34/EEC.	The Stationery office,	c2020.
53	DSS 615.114 EUP 10th ed. Ref.	European pharmacopoeia /	Published in accordance with the convention on the elaboration of a European pharmacopoeia (European treaty series No. 50).	Council of Europe,	c2020.
54	BSTI IR 49	สีผสมอาหาร (Food coloring) : ปริมาณสารสีผสมใช้ /	สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.	สำนัก,	2563.
55	BSTI IRF 49	สีผสมอาหาร (Food coloring) : เพิ่มปริมาณสารสีผสมใช้ /	สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.	สำนัก,	2563

56	607 ส 181 2564	KURDI Research infographic year 2020 /	สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.	สถาบัน,	2564.
57	925.72 ส 144 2564	รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2564 = 2021 Outstanding scientist award /	มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์.	มูลนิธิ,	2564.
58	389 ม 437 2561	TRM ฉบับรวมเล่ม /	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.	สถาบัน,	[2561].
59	389.1 ม 437 2561	นวัตกรรมการมาตรวิทยา 2561 /	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.	สถาบัน,	2561.
60	608 ส 234	นวัตกรรม 6.0 Platform เปลี่ยนอนาคต /	สมคิด ลวางกูร.	กูโสดอ,	ม.ป.ป.
61	352.6301 ค 122 2563	การจัดทำประมวลจริยธรรมและข้อกำหนดจริยธรรม /	ศูนย์ส่งเสริมจริยธรรม สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน.	สำนักงาน,	2563.
62	352.63 ค 122 2563 กฎหมาย	พระราชบัญญัติมาตรฐานทางจริยธรรม พ.ศ. 2562 = Ethical standard act B. E. 2562 (2019) : Unofficial translation /	ศูนย์ส่งเสริมจริยธรรม สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน.	สำนักงาน,	2563.
63	315.593 ส 691 2564 รายงาน	รายงานสถิติรายปีประเทศไทย พ.ศ. 2564 = Statistical yearbook Thailand 2021 /	กองสถิติพยากรณ์ สำนักงานสถิติแห่งชาติ.	กอง,	2564.

e-Book (83 รายการ)

No.	Call No.	Titles	Personal name	Publisher	Publication Year
ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม					
1	547.7 RENe	Renewable polymers : processing and chemical modifications [electronic resource] /	edited by Marc A. Dube and Tizazu Mekonnen.	MDPI,	c.2020.
2	-	The Challenges of water management and governance in cities [electronic resource] /	Kees van, Leeuwen; Jan, Hofman; Peter, Driessen; and Jos, Frijns.	MDPI,	c.2019.
3	333.794 CAL	Advances in food and non-food biomass production, processing and use in Sub-Saharan Africa : towards a basis for a regional bioeconomy [electronic resource] /	edited by Daniel, Callo- Concha, Hannah, Jaenicke, Christine B. Schmitt and Manfred Denich.	MDPI- Multidisciplinary Digital Institute,	c.2020.
4	363.7392 ก 524 2563	การเสวนาสาธารณะ วิกฤตการณ์ 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.	จุฬาลงกรณ์มหา วิทยาลัย,	2563.
5		คู่มือทดสอบตัวอย่างน้ำ [electronic resource] /	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	กระทรวง,	2554.

6	583.45 ค 695 2563	คู่มือการขอรับอนุญาตปลูกัญญา สำหรับเกษตรกร [electronic resource] /	กองควบคุมวัตถุเสพติด สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข.	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา,	2563.
7	633.79 ว 326 2564	คู่มือการผลิตภัณฑ์สมุนไพรจากัญญา ัญญา [electronic resource] /	วราวุธ เสริมสินสิริ.	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา,	2564.
8	633.79 ว 587 2564	คู่มือการส่งตรวจวิเคราะห์กัญญาและกัญญาตามนโยบายกัญญาเสรีทางการแพทย์ [electronic resource] /	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์.	กรม,	2564.
9		Clay Science and Technology [electronic resource] /	edited by Gustavo, Morari Do Nascimento.	IntechOpen ,	c.2021.
10	615.321 อ 247 2564	คู่มือการดูแลสุขภาพสำหรับประชาชน ในช่วงที่มีการระบาดของโควิด-19 ระลอก3 / [electronic resource] /	ศูนย์หลักฐานเชิงประจักษ์ด้านการแพทย์แผนไทยและสมุนไพร กลุ่มงานเภสัชกรรมโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร.	โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร,	2564.
11	688.8 ส 691 2560	คู่มือพัฒนาสถานที่ผลิต (คัดและบรรจุ) ผักและผลไม้สด [electronic resource] /	สำนักอาหาร สำนักคณะกรรมการอาหารและยา.	สำนัก,	2560.
12		Carbon-based material for environmental protection and remediation [electronic resource] /	edited by Mattia Bartoli, Marco Frediani and Luca Rosi.	INtecOpen,	c.2020.
13		Edible insects as innovative foods [electronic resource] /	Chuleui, Jung and Victor Benno, Meyer-Rochow.	MDPI,	c.2020.
14		Wind power deployment in urbanised regions [electronic resource] /	Pia, Nabelek.	TU Wien ~ Academic,	c.2020.
15		Agricultural and food waste [electronic resource] /	Montserrat, Duenas Paton and Ignacio, Garcia-Estevéz.	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute,	c.2020.
16		Essential oils [electronic resource] /	Hany A. El-Shemy.	IntechOpen,	c.2020.
17		Phytochemicals in human health [electronic resource] /	Venketeshwer, Rao.; Dennis, Mans. and Leticia, Rao.	IntechOpen,	c.2020.
18		Green entrepreneur handbook [electronic resource] /	Eric, Koester.	Taylor & Francis,	c.2017.
19		Sustainability of fossil fuels [electronic resource] /	Pavel A., Strizhak.	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute,	c.2019.
20		คู่มือสำหรับเกษตรกร การผลิตฟ้าทะลายโจร [electronic resource] /	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรที่ 2 สถาบันวิจัยพืชสวนกรมวิชาการเกษตร.	กรม,	2564.

21		พืชพันธุ์ดี พืชอาหารสดดี เถลิมพระบารมีบรมราชาภิเษก [electronic resource] /	วินัย สมประสงค์.	กรม,	2562.
22		คู่มือสำหรับเกษตรกร การผลิตพืชสกุลกัญชา (Cannabis sativa L.) เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และอุตสาหกรรม [electronic resource] /	กรมวิชาการเกษตร.	กรม,	2564.
23		คู่มือการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ [electronic resource] /	กรมควบคุมมลพิษ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.	กรม ,	2562.
24	333.7 ส 691 2564	อนาคตของความยั่งยืน = Future of sustainability [electronic resource] /	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ ร่วมกับ ศูนย์วิจัยอนาคตศึกษา ฟิวเจอร์เทลส์ แล็บ.	สำนักงาน,	2564.
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
1	641.22 CLA	Wine fermentation [electronic resource] /	edited by Harald Claus.	MDPI,	c.2019.
2	620.14 GAZ	Ceramic conductors [electronic resource] /	edited by Maria, Gazda and Aleksandra, Mielewczyk-Gryn.	MDPI,	c.2019.
3	664 KOP	Advances in food and by-products processing towards a sustainable bioeconomy [electronic resource] /	Nikolaos Kopsahelis and Vasiliki Kachrimanidou (Editors).	MDPI- Multidisciplinary Digital Institute,	c.2019.
4	664.07 GENT	Advances in food analysis [electronic resource] /	Alessandra Gentili and Chiara Fanali, Topical collection editors.	MDPI,	c.2019.
5	664.7 GRA	Grain-based foods : processing, properties, and health attributes [electronic resource] /	edited by Emanuele, Zannini and Raffaella, Di Cagno.	MDPI,	c2018.
6	664.07 FUN	Functional and bioactive properties of food [electronic resource] /	edited by Diego A. Moreno and Nebojsa, Ilic.	MDPI,	c2018.
7		Promising detoxification strategies to mitigate mycotoxins in food and feed [electronic resource] /	Ting, Zhou.	MDPI,	c.2018.
8		Nutrition and allergic diseases [electronic resource] /	Joost van, Neerven and Huub, Savelkoul.	MDPI,	c.2018.
9		Biofilms from a food microbiology perspective: Structures, functions and control strategies [electronic resource] /	Avelino, Alvarez-Ordenez and Romain, Briandet.	MDPI,	c.2017.
10		Analysis of sensory properties in foods [electronic resource] /	Edgar, Chambers IV.	MDPI,	c.2019.
11		Cocoa, chocolate and human health [electronic resource] /	Sabine, Ellinger., and Benno, F. Zimmermann.	MDPI,	c.2020.
12	641.862 ส 838 2550	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพจากโยเกิร์ตถั่วเหลืองสำหรับวัยทอง [electronic resource] /	สุภาภรณ์ วงศ์พิพัฒน์.	มหาวิทยาลัยศิลปากร,	2550.
13	641.303 ป 622 2554	รายงานการวิจัย การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารขบเคี้ยวเสริมสุขภาพจากถั่วหมัก = Nutritional snack bar development from fermented soybean [electronic Resource] /	ปิยะวรรณ กาสลัก.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี,	2554.

14	615.321 ร 655 2554	รายงานการวิจัย เรื่อง การพัฒนากระบวนการความรู้ด้านการรักษาโรคด้วยสมุนไพร [electronic resource] /	รุจีจันทร์ วิจิพานิเวศน์.	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี,	2554.
15	641.865 พ 262 2555	รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่อง การพัฒนาขนมปังจากแป้งสาลีผสมแป้งข้าวเหนียว [electronic Resource] /	พรรณทิพา เจริญไทยกิจ.	มหาวิทยาลัยศรีน ครินทร์วิโรฒ,	2555.
16	614.5 ส 691 2564	Strategic plan COVID-19 ยุทธศาสตร์การจัดการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่ [electronic resource] /	กระทรวงสาธารณสุข.	สำนักงาน,	2564.
17		คู่มือเทคนิคและวิธีการบริหารสมัยใหม่ตามแนวทางการบริหารกิจการบ้ นเมืองที่ดี : การบริหารคุณภาพโดยรวม [electronic resource] /	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาร บบราชการ.	สำนักงานคณะกร รรมการพัฒนาระบ บราชการ,	ม.ป.ป.
18		พระบรมราชาบาท พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลธิเบศรราชาธิบดี จักรีนฤดินทร สยามินทราธิราช บรมนารถพิตร พระราชทานแก่ข้าราชการพลเรือน [electronic resource] /	สำนักงาน ก.พ.	สำนักงาน,	2560.
19		สู้โควิด-19 ไปด้วยกัน คู่มือดูแลตัวเองสำหรับประชาชน [electronic resource] /	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส ร้างเสริมสุขภาพ.	สำนักงานกองทุน สนับสนุนการสร้าง เสริมสุขภาพ,	2563.
20		ชีวิตวิถีใหม่ชีวิตดีเริ่มที่เรา [electronic resource] /	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส ร้างเสริมสุขภาพ.	สำนักงานกองทุน สนับสนุนการสร้าง เสริมสุขภาพ,	2563.
21	601 ส 691 2564	แผนด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.2563-2565 ฉบับปรับปรุงสำหรับปีงบประมาณ 2565 [electronic resource] /	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม.	สำนักงาน,	2564.
22	613.66 น 931 2563	Know Covid : รู้ทันโควิด [electronic resource] /	อิสระ เสรีวัฒนวุฒิ และ อาทิตย์ ธรรมชาติ, บรรณาธิการ.	บันลือ พับลิเคชันส์,	2563.
23	615.372 ค 695 2564	คู่มือวัคซีนสู้โควิด ฉบับประชาชน [electronic resource] /	กระทรวงสาธารณสุข.	กระทรวง,	2564.
24		Composite Materials [electronic resource] /	edited by Mohammad Asaduzzaman Chowdhury, et al.	IntechOpen ,	c.2021.
25	006.3 ส 691 2563	กรอบการทำงานปัญญาประดิษฐ์ภาครัฐ = AI Government framework [electronic resource] /	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน).	สำนักงาน,	2563.
26	338.926 ส 691 2564	การใช้เทคโนโลยีบล็อกเชนสำหรับภาครัฐ = Blockchain for government services [electronic resource] /	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน).	สำนักงาน,	2564.
27	004.678072 พ 532 2563 ล 2	รายงานผลการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทย ปี 2563 = Thailand internet user behavior 2020 [electronic resource] /	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอเี ลทรอนิกส์ (องค์การมหาชน).	สำนัก,	2563.
28	615.372 ค 178 2564	แนวทางการให้วัคซีนโควิด 19 ในสถานการณ์การระบาดปี 64 ของประเทศไทย / [electronic resource] /	กรมควบคุมโรค.	กรม,	2564.
29		Aluminium alloys and composites [electronic resource] /	Kavian, Omar Cooke.	IntechOpen,	c.2020.
30		Consumer data research [electronic resource] /	Paul Longley, James Cheshire and Alex Singleton.	UCL Press,	c.2018.

31		Advances in intelligent data analysis XVIII [electronic resource] /	Michael R. Berthold; Ad Feelders and Georg Krempf	Springer Nature,	c.2020.
32		Functional foods [electronic resource] /	Vasiliki, Lagouri.	IntechOpen,	c.2019.
33		Libraries archives and museums as democratic spaces in a digital age [electronic resource] /	Erik, Henningsen.	De Gruyter,	c.2020.
34		Advance in gluten-free diet [electronic resource] /	Paolo, Usai-Satta.	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute,	c.2021.
35		Ageing and nutrition through lifespan [electronic resource] /	Stefanos, Tyrovolas.	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute,	c.2020.
36		Antioxidants in cocoa [electronic resource] /	Dorota, Żyżelewicz and Joanna, Oracz.	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute,	c.2021.
37		COVID-19 and Social Sciences [electronic resource] /	Carlos Miguel, Ferreira and Sandro, Serpa.	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute,	c.2021.
38		Functional foods and food supplements [electronic resource] /	Raffaella, Boggia; Paola, Zunin and Federica, Turrini.	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute,	c.2021.
39		Apolipoproteins triglycerides and cholesterol [electronic resource] /	Viduranga Y. Waisundara and Miljana Z. Jovandarić.	IntechOpen,	c.2020.
40		Applied electromechanical devices and machines for electric mobility solutions [electronic resource] /	Adel, El-Shahat. and Mircea, Ruba.	IntechOpen,	c.2020.
41		Hybrid nanomaterials [electronic resource] /	Rafael Vargas-Bernal, Peng He and Shuye Zhang.	IntechOpen,	c.2020.
42		Nanogenerators [electronic resource] /	Sang Jae Kim, Arunkumar Chandrasekhar and Nagamalleswara Rao Alluri.	IntechOpen,	c.2020.
43		Methods for film synthesis and coating procedures [electronic resource] /	Laszlo, Nanai.; Aneeya, Samantara.; Laszlo, Fabian. and Satyajit, Ratha.	IntechOpen,	c.2020.

44		Carbon-based smart materials [electronic resource] /	Constantinos A. Charitidis.; Elias P. Koumoulos.; and Dimitrios A. Dragatogiannis.	De Gruyter,	c.2020.
45	615.321 อ 247 2564	คู่มือการดูแลสุขภาพสำหรับประชาชนในสถานการณ์การแพร่ระบาดของ โควิด-19 ะลอก 3 ด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทยและสมุนไพร [electronic resource] /	ศูนย์หลักฐานเชิงประจักษ์ด้านกา รแพทย์แผนไทยและสมุนไพร กลุ่มงานเภสัชกรรมและกลุ่มงาน การแพทย์แผนไทยและการแพท ย์ทางเลือก โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศ ร จ.ปราจีนบุรี.	โรงพยาบาลเจ้าพร ะยาอภัยภูเบศร,	2562.
46	613.66 ส 639 2564	คู่มือการกักตัวสำหรับผู้สัมผัสใกล้ชิดผู้ติดเชื้อโควิด-19 ฉบับประชาชน [electronic resource] /	สถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.	สถาบัน,	2564.
47	613.62 ส 216 2564	การบริหารจัดการอาคาร และสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อความปลอดภัยจากการติดเชื้อ COVID- 19 [electronic resource] /	กระทรวงสาธารณสุข และสมาคมสถาปนิกสยามในพร ะบรมราชูปถัมภ์.	กระทรวง,	[2564].
48	614.4 ว 849 2563	สู้โควิดแบบไทย ๆ = Fighting COVID-19 in Thai styles [electronic resource] /	วีระศักดิ์ จงสู่วิวัฒน์วงศ์.	มูลนิธิเพื่อการเี่ย วยาและสร้างควา มสมานฉันท์ชายแ ตนด์,	2563.
49		คู่มือความปลอดภัยทางห้องปฏิบัติการ ด้านชีวภาพ [electronic resource] /	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์.	กรม,	2563.
50		คู่มือความปลอดภัยทางห้องปฏิบัติการด้านเคมี [electronic resource] /	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์.	กรม,	2563.
51		คู่มือความปลอดภัยทางห้องปฏิบัติการด้านรังสี [electronic resource] /	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์.	กรม,	2562.
52		คู่มือการปกป้องประชาชนจากเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล [electronic resource] /	กรมควบคุมมลพิษ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและแล ะสิ่งแวดล้อม.	กรม,	2564.
53	303.483 ส 691 2564	อนาคตของการใช้ชีวิต = Future of living [electronic resource] /	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ ร่วมกับ ศูนย์วิจัยอนาคตศึกษา ฟิวเจอร์เทลส์ แล็บ.	สำนักงาน,	2564.
54	370.1523 ส 691 2564	อนาคตของการเรียนรู้ = Future of learning [electronic resource] /	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ ร่วมกับ ศูนย์วิจัยอนาคตศึกษา ฟิวเจอร์เทลส์ แล็บ.	สำนักงาน,	2564.
55	790 ส 691 2564	อนาคตของความเพลิดเพลิน = Future of play [electronic resource] /	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ ร่วมกับ ศูนย์วิจัยอนาคตศึกษา ฟิวเจอร์เทลส์ แล็บ.	สำนักงาน,	2564.
56	380 ส 691 2564	อนาคตของการเดินทาง = Future of mobility [electronic resource] /	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ ร่วมกับ ศูนย์วิจัยอนาคตศึกษา ฟิวเจอร์เทลส์ แล็บ.	สำนักงาน,	2564.
57	331.12 ส 691 2564	อนาคตของการทำงาน = Future of work [electronic resource] /	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ ร่วมกับ ศูนย์วิจัยอนาคตศึกษา ฟิวเจอร์เทลส์ แล็บ.	สำนักงาน,	2564.

58		การพัฒนาาระบบนิเวศการร่วมลงทุนในธุรกิจฐานนวัตกรรมของประเทศไทย : เร่งยกระดับประเทศไทยสู่สเกลอัพ 2030 = IDEs Investment ecosystem: Accelerating Thailand scale-up nation 2030 รัชชานา ทวีแสงสกุลไทย และคนอื่น ๆ. [electronic resource] /		พรินเอบิล,	2564.
59	338.9 ณ 321 2563	ประเทศไทย : ยกระดับสตาร์ทอัพสู่สเกลอัพ 2030 เร่งสร้างเศรษฐกิจนวัตกรรม : สมุดปกขาว [electronic resource] /	รัชชานา ทวีแสงสกุลไทย, แคโรไลน์ ไฮด์ และ เดวิด กิลล์.	จุฬาลงกรณ์มหาวิท ทยาลัย,	2563.

e-Article (151 รายการ)

ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	
1	นวัตกรรมสเปรย์จับฝุ่น PM2.5. นิตยสารสาระวิทย์. 2563. ฉบับที่ 93 ธันวาคม, 20.
2	พืชไม้ในบ้านสามารถทำความสะอาดอากาศในบ้านของคุณ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2563, 35(3) กรกฎาคม-กันยายน, 22-23
3	สาหร่ายน้ำมันตัวจิ๋ว พลังงานทางเลือกใหม่. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2563, 35(3) กรกฎาคม-กันยายน, 24-25
4	แผ่นวัสดุเพื่อใช้เป็นบรรจุภัณฑ์อาหารโดยใช้เศษเหลือทิ้งทางการเกษตร. วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา. 2563, 5 (1) มกราคม-มิถุนายน, 43-52.
5	คาร์บอนไดออกไซด์แล้วไง ช่องใจหระคคะ (ตอนที่ 1). นิตยสารสาระวิทย์. 2564, ฉบับที่ 99 มิถุนายน, 39-46.
6	คาร์บอนไดออกไซด์แล้วไง ช่องใจหระคคะ (ตอนที่ 2). นิตยสารสาระวิทย์. 2564, ฉบับที่ 100 กรกฎาคม, 37-42.
7	โควิดในน้ำเสียน้ำกับแนวทางการกระจายวัคซีน. นิตยสารสาระวิทย์. 2564, ฉบับที่ 96 มีนาคม, 35-40.
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
1	Effect of brine acidification on fermentation microbiota, chemistry, and texture quality of cucumbers fermented in calcium or sodium chloride brines. Journal of Food Science. 2019, 84(5) 1129-1137
2	Accelerated aging among childhood, adolescent, and young adult cancer survivors is evidenced by increased expression of p16INK4a and frailty. Original Article. 2020: 1-9
3	Effects of hip implant modular neck material and assembly method on fatigue life and distraction force. Journal of orthopaedic reserch. 2017: 2023-2030
4	Multiplexed proximity biotinylation coupled to mass spectrometry for defining integrin adhesion complexes. Current Protocols in Cell Biology. 2020: 1-21
5	Recombinant transgelin-like protein 1 from mytilus shell induces formation of CaCO ₃ polymorphic crystals in vitro. FEBS Open Bio. 2020:1-32
6	State-space modeling clarifies productivity regime shifts of Japanese flying squid. Population Ecology. 2020:1-14
7	Symbionts, peptides, and (no) iron: how ants defend their fungal crop. ACS Central Science. 2021, 7, 2, 225-227.
8	การทดสอบวัสดุ ผลิตภัณฑ์ และมาตรฐานการทดสอบ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2563. 35(3) กรกฎาคม-กันยายน, 30-33.
9	การประยุกต์ใช้แป้งกล้วยไข่เพื่อเพิ่มปริมาณเส้นใยในผลิตภัณฑ์ขนมปังหวาน. วารสารวิจัย. 2563. 13(2) กรกฎาคม ธันวาคม, 1-8.
10	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมถ้วยเพื่อสุขภาพ. วารสารเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยสยาม. 2561. 13(2) กรกฎาคม ธันวาคม, 24-35.
11	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ลำไยกวนเพื่อเป็นอาหารสุขภาพ. วารสารเทคโนโลยีนวัตกรรม. 2563. 4(2) กรกฎาคม ธันวาคม, 39-49
12	การลดโซเดียม: บทบาทเชิงสุขภาพ มาตรการ และการวิจัยเพื่อปรับสูตรผลิตภัณฑ์อาหาร. วารสารโภชนาการ. 2563. 55(1) มกราคม-มิถุนายน, 111-130.
13	แคลเซียม แหล่งที่มา และความสำคัญ. วารสารอาหาร. 2563. 50(2) เมษายน-มิถุนายน, 5-12.
14	ทุเรียนไร้หนาม ผันที่เป็นจริง ของทุเรียนเลิฟเวอร์. NFI FOOD INNOVATION ISSUE. 2563. มิถุนายน, 1.
15	เทคโนโลยีการตรวจดีเอ็นเอ เพื่อการเลือกบริโภคอาหารที่เหมาะสม. NFI FOOD INNOVATION ISSUE. 2563. กรกฎาคม, 1-3.
16	น้ำตาล: ความเสี่ยง นโยบายและการขับเคลื่อนเพื่อส่งเสริมสุขภาพ. วารสารโภชนาการ. 2563. 55(1) มกราคม มิถุนายน, 95-110.
17	แนวทางการวิจัยด้าน Plant-based protein. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2563. 35(2) เมษายน-มิถุนายน, 36-39
18	แนวโน้มอาหารแห่งอนาคต อาหารและเครื่องดื่มเสริมภูมิคุ้มกัน. NFI FOOD INNOVATION ISSUE. 2563. กันยายน, 1-4.

19	ผลของการแช่กล้วยน้ำว้าในสารละลายชนิดต่าง ๆ และการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์มาเดอลีนเค้ก. วารสารเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยสยาม. 2563. 15(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 110-121.
20	ผลของระยะเวลาการลวกด้วยไมโครเวฟและอุณหภูมิที่พึ่งต่อเวลาการอบแห้งและคุณภาพของกล้วยกรอบ. วารสารเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยสยาม. 2564. 16(1) มกราคม-มิถุนายน, 32-42.
21	วารสารเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยสยาม. 2564. 16(1) มกราคม-มิถุนายน, 32-42.
22	มัคโคโปรตีน: โปรตีนทางเลือกเพื่อสุขภาพ. วารสารอาหาร. 2563. 50(2) เมษายน-มิถุนายน, 13-23.
23	เมล็ดเจีย. อาหารแสนมหัศจรรย์. นิตยสารสารวิทย์. 2563. ฉบับที่ 93 ธันวาคม, 29-34.
24	สารเคลือบโคโคซานช่วยยืดอายุในผลิตภัณฑ์เนื้ อปลาสด. NFI FOOD INNOVATION ISSUE. 2563. สิงหาคม, 1-2.
25	หมึกบลูริงเสียบไม้ขาย พิษร้ายถึงชีวิต. นิตยสารสารวิทย์. 2563. ฉบับที่ 93 ธันวาคม, 48-49.
26	เห็ดโคลนญี่ปุ่นสายพันธุ์ใหม่. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2563. 35(4) ตุลาคม-ธันวาคม, 42-45.
27	อาหารมควัน คุณชอบอาหารมควันไหมครับ?. นิตยสารสารวิทย์. 2564. ฉบับที่ 94 มกราคม, 29-36.
28	Foodtech อนาคตของอุตสาหกรรมอาหารไทย. NFI FOOD INNOVATION ISSUE. 2564, มิถุนายน, 1-4.
29	Vuna อาหารทะเลจากพืชทดแทนทูน่า. NFI FOOD INNOVATION ISSUE. 2564, มกราคม, 1.
30	กลไกการยับยั้งการเกิดสีน้ำตาลเมลลาร์ดของโปรตีนเวย์ไฮโดรไลสชนิดผงในผลิตภัณฑ์โปรตีนที่ผ่านการฆ่าเชื้อระดับสเตอริไลส์. วารสารเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยสยาม. 2563, 15(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 132-144
31	การปรับสมดุลระบบภูมิคุ้มกัน. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2563, 35(4) ตุลาคม-ธันวาคม, 28-29.
32	การพัฒนาตัวรับอาหารโดยใช้ซูคราโลสเป็นสารให้ความหวานแทนน้ำตาล. วารสารโภชนาการ. 2563, 55(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 1-14.
33	เทคโนโลยีการผลิตและเครื่องจักรอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต. NFI FOOD INNOVATION ISSUE. 2563, สิงหาคม, 1-4.
34	บริโภคผักผลไม้อย่างน้อยวันละ 400 กรัม เพื่อสุขภาพ: หลักฐานเชิงประจักษ์. วารสารโภชนาการ. 2563, 55(1) มกราคม-มิถุนายน, 53-65.
35	เบาหวาน โรคที่ต้องใส่ใจในสถานการณ์การระบาดของโควิด-19. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2563, 35(3) กรกฎาคม-กันยายน, 26-29
36	โพรมิเลน เอนไซม์ย่อยโปรตีนจากสับปะรด. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2563, 35(2) เมษายน-มิถุนายน, 28-29.
37	โปรตีน สารอาหารที่จำเป็นต่อร่างกาย. วารสารโภชนาการ. 2563, 55(1) มกราคม-มิถุนายน, 82-94.
38	ผลของการแช่กล้วยน้ำว้าในสารละลายชนิดต่าง ๆ และการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์มาเดอลีนเค้ก. วารสารเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยสยาม. 2563, 15(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 110-121.
39	สภาวะที่เหมาะสมในการผลิตผงขี้ผึ้งจากผลหม่อนโดยกระบวนการอบแห้งแบบโฟม-เมท. วารสารเทคโนโลยีการอาหารมหาวิทยาลัยสยาม. 2563, 15(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 145-154
40	สมุนไพรด่านเอนไซม์แซนทีนออกซิเดสที่ก่อให้เกิดโรคเกาต์. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2563, 35(2) เมษายน-มิถุนายน, 30-31
41	“ไมโครกรีน” ผักจิ๋ว ทานน้อยได้ประโยชน์มาก. นิตยสารสารวิทย์. 2564, ฉบับที่ 95 กุมภาพันธ์, 15-16.
42	การกักเก็บเควอคูมินโดยการอบแห้งแบบพ่นฝอยโดยใช้ Tween 80 ร่วมกับโคโคซาน. วารสารเทคโนโลยีการอาหารมหาวิทยาลัยสยาม. 2563, 15(2) กรกฎาคม - ธันวาคม, 96-109.
43	การคัดแยกแบคทีเรียชอบเค็มที่ผลิตเอนไซม์โปรติเอสจากปลาร้า. วารสารเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยสยาม. 2558, 10(1) ตุลาคม 2557 - กันยายน 2558
44	การผลิตลูกชิ้นปลาเสริมเจลบุกและสมุนไพรวว. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2561, 26(2) มีนาคม - เมษายน, 224-235.
45	การผลิตและการตรวจสอบคุณภาพน้ำส้มสายชูจากกล้วย. วารสารวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์. 2557-2558, 7(7) ตุลาคม
46	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมปังจากร้าข้าวไรซ์เบอร์รี่. วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร. 2562, 13(2) กรกฎาคม -ธันวาคม, 186-195.
47	การยืดอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์เต้าส้อไส้ถั่วกวน. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจร. 2563, 5(2) กรกฎาคม -ธันวาคม, 68-77.
48	การลดสีและกลิ่นของน้ำมันปลาที่ได้จากกระบวนการผลิตปลาป่น. วารสารเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยสยาม. 2564, 16(1) มกราคม - มิถุนายน, 43-58
49	การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีและทางประสาทสัมผัสของไวน์กระเจี๊ยบและไวน์กระเจี๊ยบผสมลูกหม่อน. วารสารวิจัย. 2563, 13(1) มกราคม - มิถุนายน, 111-119
50	ความเป็นไปได้ในการใช้อาหารที่มีสารโพลีฟีนอลสูงเพื่อควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดหลังรับประทานอาหาร. วารสารเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยสยาม. 2563, 15(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 132-144
51	นวัตกรรมสังไม้มายพาราผสมไอน้ำมันหอมระเหย ควบคุมการสุกผลไม้ ยับยั้งเชื้อรา. นิตยสารสารวิทย์. 2564, ฉบับที่ 95 กุมภาพันธ์, 13.
52	น้ำมันหอมระเหยที่สกัดจากพืชและการประยุกต์ใช้เป็นสารต่อต้านจุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์อาหาร. วารสารเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยสยาม. 2561, 13(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 132-144
53	ปฏิวัติผลิตภัณฑ์อาหารจากพืช. NFI FOOD INNOVATION ISSUE. 2564, กุมภาพันธ์, 1-4.
54	ผลของการเก็บรักษาแบบแช่แข็งต่อคุณภาพของแป้งขนมปังที่มีส่วนผสมของแป้งหม่อนนิลพรีเจลาตินไนซ์. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสยาม. 2563, 15(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 132-144
55	ผลของแกนสับปะรดในผลิตภัณฑ์ปลาร้าถั่วเหลืองต่อการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์และคุณลักษณะทางประสาทสัมผัส. วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ส

56	ผลของวิธีการตัดแปรแป้งด้วยกรดและพรีเลลาติโนเซชันต่อสมบัติทางเคมีกายภาพของแป้งกระจับ. วารสารเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยสยาม. 2563, 15
57	ผลของอุณหภูมิและความสุกต่อค่าการนำไฟฟ้า ความชื้น และปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ของกล้วยน้ำว้าระหว่างกระบวนการให้ความร้อนแบบโอท้อมิค. วาร
58	เพาะฝังชั้นโรง เพิ่มมูลค่าเมล็ดกาแฟ ต่อยอดน้ำผึ้งสู่ผลิตภัณฑ์สุขภาพ. นิตยสารสารวิทย์. 2564, ฉบับที่ 95 กุมภาพันธ์, 14-15.
59	ว. วิจัยพัฒนาเทคโนโลยี การผลิตกล้วยไข่จังหวัดกำแพงเพชร พันธุ์เดี่ยว ลำต้นแข็งแรง ปลูกชิดได้มากขึ้น ให้ผลผลิตเร็ว. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว
60	สารออกฤทธิ์ในว่านหางจระเข้. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2562, 34(2) เมษายน - มิถุนายน, 20-23.
61	การใช้ไข่ขาวทดแทนเนื้อไก่ในไส้ของกะหรี่ปั๊บบนเพื่อผู้สูงอายุ. วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 256
62	การใช้ประโยชน์จากปลายข้าวเพื่อผลิตข้าวแตน. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2563, 28(12) ธันวาคม, 2150-2163.
63	การประเมินค่าดัชนีน้ำตาลของข้าว กข43 และผลิตภัณฑ์ด้วยเทคนิคการเลียนแบบการย่อยของน้ำตาล. วารสารเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยสยาม. 2564
64	การผลิตแยมมะม่วงมหาชนกผสมมันแกว. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี. 2563, 8(2) 75-87.
65	การพัฒนาผลิตภัณฑ์กัมมีเยลลี่จากสารสกัดดอกบุนนาค. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2563, 28(12) ธันวาคม, 2185-2200.
66	การพัฒนาผลิตภัณฑ์กุกก็เสริมเพคตินสกัดจากเปลือกส้มโอ. วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2563, 1(2) กรกฎาคม-ธันวาคม
67	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เลียนแบบเนยแข็งชนิดอ่อนเสริมด้วยผงโปรตีนมะพร้าวเข้มข้น. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2563, 28(12) ธันวาคม, 2173-2184.
68	การศึกษาปริมาณซัคคารินที่เหมาะสมในการผลิตวันสวรรค์. วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา. 2563, 5(2) กรกฎาคม-ธ
69	การสกัดและการประยุกต์ใช้เพคตินจากเปลือกทุเรียน. วารสารวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2562, 13(2) พฤษภาคม-สิงหาคม, 25-37.
70	จุลินทรีย์มีประโยชน์ในเนนม. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2562, 34(3) กรกฎาคม-กันยายน, 20-21.
71	บทบาทของสารละลายต่อสุขภาพ ความงาม และอายุยืนยาวของผู้หญิง. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2562, 34(3) กรกฎาคม-กันยายน, 32-39.
72	ผลของผงชาเขียวต่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมหม้อแกงนมสดเสริมผงชาเขียว. วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี. 2563, 19(2) 164-173.
73	ผลของสารไฮโดรคอลลอยด์ต่อคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์เยลลี่ทุเรียน. วารสารวิจัยราชภัฏพระนคร สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2563, 15(2) มกราคม-ธ
74	ผลิตภัณฑ์ข้าวไทยของประเทศไทย. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2562, 34(3) กรกฎาคม-กันยายน, 24-27.
75	แผ่นวัสดุเพื่อใช้เป็นบรรจุภัณฑ์อาหารโดยใช้เศษเหลือทิ้งทางการเกษตร. วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา. 2563, 5(1)
76	สมบัติเชิงกลของพอลิเมอร์ : การทดสอบแรงดัดงอ (bending test). วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2562, 34(1) มกราคม-มีนาคม, 24-29.
77	สารประกอบฟีนอลิกและความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดสมุนไพรไทยบางชนิด. วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
78	สารปรับปรุงโครงสร้างดินจากจุลสาหร่าย. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2562, 34(1) มกราคม-มีนาคม, 18-19.
79	การใช้ประโยชน์จากแป้งปลายข้าวในการผลิตขนมมีงสูตรสมุนไพร. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2563, 28(9) กันยายน, 1595-1607.
80	การเตรียมและการใช้กัมมีเยลลี่อัลมอนต์อบแห้งเพื่อการทดแทนอัลมอนต์ป่นในผลิตภัณฑ์มาการอง. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2563, 28(9) กันยายน, 1572-1584.
81	การทดสอบสมบัติของพลาสติก ตอนที่ 1. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2561, 33(1) มกราคม-มีนาคม, 26-31.
82	การทดสอบสมบัติของพลาสติก ตอนที่ 2. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2561, 33(1) มกราคม-มีนาคม, 28-33.
83	การประเมินฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของกระเทียมโทนดำ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2564, 29(1) มกราคมกุมภาพันธ์, 111-118.
84	การประเมินฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดข้าวกล้องอกสังข์หยดที่แช่ในสารสกัดใบเตย. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2563, 28(11) พฤศจิกายน, 1978-1985.
85	การผลิตซอสปรุงรสจากผัก. วารสารเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยสยาม. 2564, 16(1)กรกฎาคม-ธันวาคม, 109-117.
86	การผลิตเม็ดบีดส์น้ำเชื่อมกล้วยหอมทองด้วยเทคนิคเอ็กซ์ทรูชัน. วารสารเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี. 2563, 1(3) กันยายน-ธันวาคม, 71-80.
87	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมสัมปันนีเพื่อสุขภาพ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2562, 27(5) กันยายน-ตุลาคม, 924-935.
88	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมไสมนัสเสริมโยอาหารจากเปลือกส้มโอ. วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2564, 16(1) มกราคม-เมษายน, 1-15.
89	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมอาลัวจากน้ำมันข้าวกล้อง. วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2563, 15 (3) กรกฎาคม-ธันวาคม, 1-9.
90	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมอาลัวแป้งข้าวหอมนิลเสริมสารสกัดน้ำอัญชัน. วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2563, 15(3) กรกฎาคม-ธันวาคม, 37-51.
91	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แป้งขนมกลีบลำดวนปราศจากกลูเตน. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคลธัญบุรี. 2563, 18(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 23-33.
92	การพัฒนาผลิตภัณฑ์หมั่นโถวเชิงสุขภาพด้วยการเสริมแป้งข้าวยาคู. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ. 2563, 6(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 21-31.

93	การออกแบบและสร้างเครื่องเหี่ยงแยกน้ำและน้ำมันในกระบวนการผลิตแคหมูไร้มัน. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ ราชชมงคลธัญบุรี. 2562, 17(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 99-111.
94	ผลของการใช้เมล็ดถั่วพุ่มในสุรอาหารเลี้ยงปลานิล. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 2563, 22(3) กันยายน-ธันวาคม, 53-59.
95	ผลของการทดแทนแป้งสาลีบางส่วนด้วยผงเมล็ดกระบอกต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์เค้ก. วารสารเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี. 2564, 2(1) มกราคม-เมษายน, 80-89.
96	ผลของการแปรรูปและการให้ความร้อนต่อสมบัติการต้านอนุมูลอิสระและคุณภาพของเครื่องดื่มข้าวมอลต์จากข้าวพันธุ์ ไรซ์เบอร์รี่. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2564, 29(1) มกราคม-กุมภาพันธ์, 119-133.
97	ผลของปัจจัยเดียวในการสกัดโดยใช้คลื่นอัลตราซาวด์ต่อสมบัติการต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากใบเจียวกุหลาบ. วารสารเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยสยาม. 2564, 16(1) กรกฎาคม-ธันวาคม, 95-108.
98	ผลของแป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่ต่อสมบัติทางเคมีกายภาพและฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระของผลิตภัณฑ์ซาลาเปา. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2563, 28(11) พฤศจิกายน, 2025-2038.
99	สมบัติทางกายภาพของยางโฟมธรรมชาติเสริมแรงด้วยเส้นใยตาล : ผลของการทำการปรับปรุงพื้นผิวด้วยสารละลายต่างและปริมาณเส้นใย. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 2563, 22(3) กันยายน-ธันวาคม, 75-81.
100	สารให้ความหวานแทนน้ำตาล. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2562, 34(1) มกราคม-มีนาคม, 17-18.
101	อันตรายจากอาหารเสริมลดความอ้วน. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2561, 33(2) เมษายน-มิถุนายน, 24-27.
102	อาหารมนุษย์ อาหารสัตว์จากสาหร่าย. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2561, 33(1) มกราคม-มีนาคม, 4-9.
103	D.I.Y. สมุนไพรต้านภัย COVID-19. คู่มือการดูแลสุขภาพสำหรับประชาชน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอก 3 ด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทยและสมุนไพร. 2564, พฤษภาคม, 26-36.
104	การใช้สมุนไพรดูแลสุขภาพ ในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19. คู่มือการดูแลสุขภาพสำหรับประชาชน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอก 3 ด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทยและสมุนไพร. 2564, พฤษภาคม, 13-17.
105	การผลิตและสมบัติของข้าวเกรียบปลาเสริมกากถั่วเหลือง. วารสารการพัฒนาชุมชนและคุณภาพชีวิต. 2558, 3(3), 351-359.
106	การพัฒนาไอศกรีมเพื่อสุขภาพของผู้สูงอายุ. วารสารวิจัยและพัฒนาโลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 2558, 10(1), 107-122
107	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผงปรุงรสและผงโรยข้าวจากถั่วเหลืองหมักพื้นบ้าน. วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร. 2563, 14(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 173-182.
108	การพัฒนาสูตรและกระบวนการผลิตเบหมีกิ่งสำเร็จรูปเสริมโปรตีนและใยอาหาร. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2563, 9(5) กันยายน-ตุลาคม, 711-728.
109	ข้อมูลการใช้ฟ้าทะลายโจรในโควิด-19. คู่มือการดูแลสุขภาพสำหรับประชาชน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอก 3 ด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทยและสมุนไพร. 2564, พฤษภาคม, 18-24
110	ความรู้เกี่ยวกับโรคโควิด-19. แนวทางการให้วัคซีนโควิด 19 ในสถานการณ์การระบาดปี 64 ของประเทศไทย. 2564, 1-3.
111	ความรู้เกี่ยวกับวัคซีนโควิด-19. แนวทางการให้วัคซีนโควิด 19 ในสถานการณ์การระบาดปี 64 ของประเทศไทย. 2564, 4-13.
112	ความสัมพันธ์ของการขาดวิตามินดีกับโรคซึมเศร้า. ศรีนครินทร์เวชสาร. 2563, 35(1), 107-115.
113	คุณสมบัติของแป้งพรีเจลาตินโซซ์จากแป้งเมล็ดขนุนในขนมบัวลอย. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 2564, 23(1) มกราคม-เมษายน, 61-70.
114	คุณสมบัติของแป้งพรีเจลาตินโซซ์จากแป้งเมล็ดขนุนในขนมบัวลอย. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 2564, 23(1) มกราคม-เมษายน, 61-70.
115	ผลของจิงหรีตผงโปรตีนถั่วเหลืองสกัดและแทนแทนกัมที่มีต่อคุณภาพคุกกี้แป้งข้าวเจ้า. วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร. 2563, 14(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 72-84.
116	ฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระของน้ำมันข้าวโพดสามสายพันธุ์. วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร. 2563, 14(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 152-159.
117	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและปริมาณสารประกอบโพลีฟีนอลในผลิตภัณฑ์อาหารว่างเสริมผงโบหม่อน. วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร. 2563, 14(2) กรกฎาคม-ธันวาคม, 57-71.
118	การชักนำให้เกิดแคลลัสและปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระของแคลลัสรางจืด. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ววท. 2564, 29(1) มกราคม-กุมภาพันธ์, 101-110.
119	การทำงานจากระยะไกล (Telework or work from remote). ฤกษ์กู่กาสาร. 2563, 15(3) กุมภาพันธ์-มีนาคม, 19-28.
120	การประเมินฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของกระเทียมโทนดำ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ววท. 2564, 29(1) มกราคม-กุมภาพันธ์, 111-118.

121	การพาสเจอร์ไรซ์อาหารด้วยคลื่นไมโครเวฟ (Microwave pasteurization of food). นิตยสารสารวิจัย. 2564, ฉบับที่ 100, กรกฎาคม, 18-21.
122	การเพิ่มจำนวนเซลล์ออสติโอเบลาสต์กับสารแอนโดรกราโฟไลด์และการพัฒนาสูตรลดไขมันของขาไ้พ้าทะลายโจร. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ววท. 2564, 29(2) มีนาคม-เมษายน, 283-295.
123	การศึกษาโรคติดเชื้อ Streptococcus suis ผู้ป่วยที่นอนรักษาตัวในโรงพยาบาล จังหวัดสระแก้ว. วารสารจุฬายาจารย์ศาสตร์. 2561, 31(2) เมษายน-มิถุนายน, 50-56.
124	การหาสูตรที่เหมาะสมสำหรับการผลิตขนมขบเคี้ยวชนิดพองกรอบโยอาหารสูงจากแป้งข้าวลินเหล็ก แป้งข้าวฟ่างดำ และอินูลิน. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ววท. 2564, 29(2) มีนาคม-เมษายน, 327-340.
125	เกาะกระแส COVID-19 กับเครื่องมือทางการแพทย์. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2564, 36(1) มกราคม-มีนาคม, 26-29.
126	นวัตกรรมเครื่องสำอางจากกล้วยขง. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2564, 36(1) มกราคม-มีนาคม, 24-25.
127	ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติในการป้องกันการติดเชื้อสเตรปโตคอกคัสซูอิสของประชาชนจังหวัดเชียงใหม่. วารสารสาธารณสุขล้านนา. 2563, 16(1) มิถุนายน, 13-23.
128	ปุ๋ยคอกเพิ่มผลผลิต ลดสารเคมี ให้ทุเรียนพืชเศรษฐกิจไทย. นิตยสารสารวิจัย. 2564, ฉบับที่ 98 พฤษภาคม, 11-12.
129	โปรตีนจากมันฝรั่ง ช่วยบำรุงรักษากล้ามเนื้อ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2564, 36(1) มกราคม-มีนาคม, 22-23.
130	โปรตีนทางเลือกจากจุลินทรีย์ พัฒนาสู่เนือบดเทียมทดแทนเนื้อสัตว์. นิตยสารสารวิจัย. 2564, ฉบับที่ 97 เมษายน, 18.
131	ผลการเตรียมชั้นดินและอุณหภูมิการทำแห้งต่อคุณภาพทางกายภาพ เคมีและปริมาณจุลินทรีย์ของผักพื้นบ้านอบแห้ง. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ววท. 2564, 29(1) มกราคม-กุมภาพันธ์, 134-147.
132	ผลของความเค็มต่อปริมาณสารประกอบฟีนอลิกและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของข้าวกล้องงอก. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ววท. 2564, 29(2) มีนาคม-เมษายน, 259-266.
133	ผลของแคลเซียมออกไซด์ต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพทางประสาทสัมผัสของผักลิ้นห่าน. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ววท. 2564, 29(1) มกราคม-กุมภาพันธ์, 148-156.
134	ผลของน้ำหมักเมล็ดพันธุ์ต่อความงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าปาล์มน้ำมันพันธุ์ทรัพย์ ม.อ. 1 ในระยะอนุบาลแรก. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ววท. 2564, 29(2) มีนาคม-เมษายน, 282-295.
135	ผลของสูตรอาหาร ชนิดและปริมาณน้ำตาลต่อการเก็บรักษาเชื้อพันธุกรรมระยะกลางในสภาพปลอดเชื้อของกล้วยน้ำว้าปากช่อง 50. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ววท. 2564, 29(2) มีนาคม-เมษายน, 216-225.
136	ผลของไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ต่อคุณภาพของหมึกกล้วย (Loligo spp.). วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ววท. 2564, 29(2) มีนาคม-เมษายน, 226-236.
137	ระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government data center and cloud services : GDCC). ฤกษ์ฤกษ์สาร. 2563, 15(3) กุมภาพันธ์-มีนาคม, 2-3.
138	โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19). วารสารสถาบันบำราศนราดูร. 2563, 14(2) มีนาคม, 124-133.
139	โรงเก็บรักษาหัวทำพันธุ์หอมแบ่ง ด้วยระบบแสงอัลตราไวโอเล็ตซี. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วว. 2564, 36(2) เมษายน-มิถุนายน, 30-37.
140	โรงพยาบาลสนามสุดล้ำด้วยนวัตกรรมพร้อมใช้. นิตยสารสารวิจัย. 2564, ฉบับที่ 99 มิถุนายน, 3-13.
141	ฤทธิ์ต้านแบคทีเรีย ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ต้านเซลล์มะเร็งของสารสกัดผาง. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ววท. 2564, 29(2) มีนาคม-เมษายน, 307-317.
142	วิทยาศาสตร์ของแป้ง. นิตยสารสารวิจัย. 2564, ฉบับที่ 98 พฤษภาคม, 26-33.
143	สาธารณรัฐเกาหลี : การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเมืองอัจฉริยะโดยใช้การกำกับดูแลแบบกระบวนทราย. ฤกษ์ฤกษ์สาร. 2563, 15(3) กุมภาพันธ์-มีนาคม, 9-13.
144	สายพันธุ์โควิด ซีน่อนส์สำคัญไฉน ?. นิตยสารสารวิจัย. 2564, ฉบับที่ 99 มิถุนายน, 47-50.

ราชกิจจานุเบกษา (267 รายการ)

ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	
1	ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรการป้องกัน และติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้ประกอบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยเทคโนโลยีโฟโตโวลเทอิก แบบทุ่นลอยน้ำ พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 190 ง (30 ก.ค. 2562) 8-9)
2	ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง เครื่องวัดและวิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไป ระบบอื่นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 259 ง (18 ต.ค. 2562) 37-38)

3	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ไฮบริด (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 259 ง (18 ต.ค. 2562) 4)
4	ประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ การตรวจสอบและรับรอง - ข้อกำหนดสำหรับหน่วยตรวจประเมินและให้การรับรองระบบการจัดการ - ส่วนที่ 2 ข้อกำหนดความสามารถสำหรับการตรวจประเมินและการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 265 ง (25 ต.ค. 2562) 28)
5	ประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ ก๊าซเรือนกระจก - คาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ - ข้อกำหนดและแนวทางสำหรับการหาปริมาณ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 265 ง (25 ต.ค. 2562) 32)
6	ประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ ระบบการจัดการพลังงาน - ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะในการใช้ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 265 ง (25 ต.ค. 2562) 33)
7	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5476 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพลาสติก - การหาการแตกสลายทางชีวภาพแบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกที่จมอยู่ระหว่างชั้นน้ำทะเลกับผิวดตะกอนทราย - วิธีวัดปริมาณความต้องการออกซิเจนด้วยเครื่องวัดการหายใจแบบปิด (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 75))
8	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5477 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพลาสติก - การหาการแตกสลายทางชีวภาพแบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกที่จมอยู่ระหว่างชั้นน้ำทะเลกับผิวดตะกอนทราย - วิธีวิเคราะห์คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้น (ราชกิจจานุเบกษา 137ตอนพิเศษ 4ง (6 ม.ค. 2563, 76))
9	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5478 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพลาสติก - การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้ายแบบไม่ใช้ออกซิเจนของพลาสติกภายในระบบที่มีน้ำ - วิธีวัดการผลิตก๊าซชีวภาพ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 77))
10	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5479 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพลาสติก - การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้ายแบบไม่ใช้ออกซิเจนของพลาสติกภายใต้สภาวะการหมักสารอินทรีย์ที่มีปริมาณของแข็งสูง - วิธีวิเคราะห์การปลดปล่อยก๊าซชีวภาพ (ราชกิจจานุเบกษา 137ตอนพิเศษ 4ง (6 ม.ค. 2563, 78))
11	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5486 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมวิธีทดสอบประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์กำจัดไพล์ชนิดของเหลวด้วยวิธีสัมผัส (ราชกิจจานุเบกษา 137ตอนพิเศษ 4ง (6 ม.ค. 2563, 85))
12	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าควินด้าของเรือกลที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด (ราชกิจจานุเบกษา 133 ตอนพิเศษ 129 ง (6 ม.ย. 2559, 22))
13	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม (ราชกิจจานุเบกษา 133ตอนพิเศษ 129 ง (6 ม.ย.2559, 17-21))
14	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทั้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายในที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟและใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ราชกิจจานุเบกษา 134 ตอนพิเศษ 286 ง (22 พ.ย. 2560, 1-2))
15	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทั้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายในที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟและใช้น้ำมันปิโตรเลียมเป็นเชื้อเพลิง (ราชกิจจานุเบกษา 134 ตอนพิเศษ 286 ง (22 พ.ย. 2560, 3-5))
16	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับการฟอก ขัด หรือเคลือบสีหนังสัตว์ (ราชกิจจานุเบกษา 134 ตอนพิเศษ 286 ง (22 พ.ย. 2560, 9-11))
17	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถจักรยานยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 138 ตอนพิเศษ 2 ง (4 ม.ค. 2564, 36-37))
18	ประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ ก๊าซเรือนกระจก เล่ม 1 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะระดับองค์กร สำหรับการวัดปริมาณและการรายงานผลการปลดปล่อยและลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 19 ง (24 ม.ค. 2563, 10))

19	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าควันท้องรถโดยสารที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 179 ง (5 ส.ค. 2563, 12))
20	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม (ราชกิจจานุเบกษา 128 ตอนพิเศษ 121 ง (12 ต.ค. 2554, 34-39))
21	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีน และสาร 1,3-บิวทาไดอีน จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี (ราชกิจจานุเบกษา 131 ตอนพิเศษ 273 ง (30 ธ.ค. 2557, 10-11))
22	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 132 ตอนพิเศษ 41 ง (19 ก.พ. 2558, 11))
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
1	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 345) พ.ศ. 2555 เรื่อง กำหนดอาหารที่ห้ามผลิต นำเข้า หรือจำหน่าย (ราชกิจจานุเบกษา 129, ตอนพิเศษ 124 ง (10 ส.ค.2555) 8)
2	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5384 (พ.ศ. 2562) เรื่อง แก๊วมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำตาลทราย (แก๊วครั้งที่ 1) (ราชกิจจานุเบกษา 136, ตอนพิเศษ 185 ง (24 ก.ค. 2562) 69-71)
3	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5385 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมภาชนะและเครื่องใช้เมลามีน - พอร์เมลต์ไฮด์ ยูเรีย - พอร์เมลต์ไฮด์ และเมลามีน - ยูเรีย - พอร์เมลต์ไฮด์ สำหรับอาหาร: เฉพาะด้านความปลอดภัย (ราชกิจจานุเบกษา 136, ตอนพิเศษ 185 ง (24 ก.ค. 2562) 72)
4	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5386 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อนและเคลือบสี : แผ่นม้วนและแผ่นตัด และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อนและเคลือบสี (ราชกิจจานุเบกษา 136, ตอนพิเศษ 185 ง(24 ก.ค. 2562) 73)
5	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5387 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสปู๊ตูว์และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสปู๊ก๊อ (ราชกิจจานุเบกษา 136, ตอนพิเศษ 185 ง (24 ก.ค. 2562) 74)
6	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5388 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำมันเปปเปอร์มินต์ และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำมันเปปเปอร์มินต์ (ราชกิจจานุเบกษา 136, ตอนพิเศษ 185 ง (24 ก.ค. 2562) 75)
7	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5391 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 9 การหาระยะเวลาก่อตัวของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกโดยใช้เข็มแบบไวแคด และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมวิธีทดสอบปูนซีเมนต์ เล่ม 9 วิธีทดสอบระยะเวลาก่อตัวของซีเมนต์ไฮดรอลิกเฟสท์ โดยใช้เข็มแบบไวแคด (ราชกิจจานุเบกษา 136, ตอนพิเศษ 185 ง (24 ก.ค. 2562) 78)
8	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5392 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 10 การหาระยะเวลาก่อตัวของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก โดยใช้เข็มแบบกิลโมร์ และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมวิธีทดสอบปูนซีเมนต์ เล่ม 10 วิธีทดสอบระยะเวลาก่อตัวของซีเมนต์ไฮดรอลิกเฟสท์ โดยใช้เข็มแบบกิลโมร์ (ราชกิจจานุเบกษา 136, ตอนพิเศษ 185 ง (24 ก.ค. 2562) 79)
9	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5393 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมลูกถ้วยแขวน : ปอร์ชเลน และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมลูกถ้วยแขวนในระบบจำหน่ายไฟฟ้า : ปอร์ชเลน (ราชกิจจานุเบกษา 136, ตอนพิเศษ 185 ง (24 ก.ค. 2562) 80)
10	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5394 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมลูกถ้วยแขวน : แก้วเหนียว และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมลูกถ้วยแขวนในระบบส่งไฟฟ้า : ปอร์ชเลน (ราชกิจจานุเบกษา 136, ตอนพิเศษ 185 ง (24 ก.ค. 2562) 81)
11	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5401 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระดาษเช็ดอเนกประสงค์ (ราชกิจจานุเบกษา 136, ตอนพิเศษ 185 ง (24 ก.ค. 2562) 88)
12	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เรื่อง ข้อกำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของคลอรีนเต็ดไตรโซเดียมฟอสเฟต (ราชกิจจานุเบกษา 137, ตอนพิเศษ 153 ง (30 มิ.ย.2563) 16-17)
13	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เรื่อง ข้อกำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของแคลเซียมไฮโปคลอไรด์ (ราชกิจจานุเบกษา 137, ตอนพิเศษ 153 ง (30 มิ.ย.2563) 20-21)
14	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาเรื่อง ข้อกำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของโซเดียมไฮโปคลอไรด์ (ราชกิจจานุเบกษา 137, ตอนพิเศษ 153 ง (30 มิ.ย.2563) 18-19)
15	คำสั่งกระทรวงสาธารณสุข ที่ 763/2562 เรื่อง เพิกถอนทะเบียนตำรับยา (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 200 ง (9 ส.ค. 2562) 17)

16	ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดแบบ ขนาด มาตรฐาน และคุณลักษณะของเครื่องวัดควันดำเครื่องวิเคราะห์ก๊าซ เครื่องวัดก๊าซรั่ว เครื่องวัดระดับเสียง เครื่องวัดความเร็วรอบเครื่องยนต์ และเครื่องวัดความเข้มของฟิล์มกรองแสง สำหรับใช้ในการตรวจสอบสภาพรถของสถานตรวจสภาพรถ พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 205 ง (19 ส.ค. 2562) 3-6)
17	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันดีเซล (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 213 ง (28 ส.ค. 2562) 3)
18	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดตำรับยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 ที่มีกัญชาปรุงผสมอยู่ที่ให้เสพเพื่อรักษาโรคหรือการศึกษาวิจัยได้ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. ๒๕๖๒ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 199 ง (8 ส.ค. 2562) 11)
19	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดตำรับยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 ที่มีกัญชาปรุงผสมอยู่ที่ให้เสพเพื่อรักษาโรคหรือการศึกษาวิจัยได้ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. ๒๕๖๒ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 210 ง (23 ส.ค. 2562) 16)
20	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 218 ง (30 ส.ค. 2562) 1-3)
21	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุตำรายา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 189 ง (26 ก.ค. 2562) 7)
22	ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างก่อสร้างสาขาช่างประกอบติดตั้งโครงหลังคาเหล็กกรีดยื่น (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 195 ง (2 ส.ค. 2562) 6-25)
23	ระเบียบกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยการรับรองหมอนพื้นบ้าน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 199 ง (8 ส.ค. 2562) 1)
24	แก้คำผิด ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 409) พ.ศ. 2562 เรื่อง เอนไซม์สำหรับใช้ในการผลิตอาหาร (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 248 ง (7 ต.ค. 2562) 33)
25	ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง เครื่องวัดและวิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไป ระบบอื่นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 259 ง (18 ต.ค. 2562) 37-38)
26	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กรดไฮยาลูโรนิกชนิดฉีดเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องของผิวหนัง พ.ศ. ๒๕๖๒ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 230 ง (13 ก.ย. 2562) 9-13)
27	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ยาควบคุมพิเศษ ฉบับที่ ๕๔ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 265 ง (25 ต.ค. 2562) 12)
28	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ยาอันตราย ฉบับที่ ๓๔ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 219 ง (2 ก.ย. 2562) 1)
29	ประกาศคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษ เรื่อง กำหนดลักษณะกัญชง (Hemp) พ.ศ. ๒๕๖๒ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 264 ง (24 ต.ค. 2562) 7-8)
30	ระเบียบคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการดำเนินการต่อสัตว์ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ว่าด้วยการเข้าไปในสถานที่ดำเนินการ การค้น ยึด หรืออายัด เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบหรือดำเนินคดี พ.ศ. ๒๕๖๒ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 237 ง (23 ก.ย. 2562) 4-8)
31	ระเบียบคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการดำเนินการต่อสัตว์ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ว่าด้วยการเปรียบเทียบบรรดาความผิดตามพระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ พ.ศ. ๒๕๖๒ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 237 ง (23 ก.ย. 2562) 9-11)
32	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท 1 (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 267 ง (29 ต.ค. 2562) 9-10)
33	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท 4 (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 267 ง (29 ต.ค. 2562) 11)
34	ประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ การท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้อง - สปาทางการแพทย์ - ข้อกำหนดในการให้บริการ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 265 ง (25 ต.ค. 2562) 35)
35	ประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ การตรวจสอบและรับรอง - ข้อกำหนดสำหรับหน่วยตรวจประเมินและให้การรับรองระบบการจัดการ - ส่วนที่ 3 ข้อกำหนดความสามารถสำหรับการตรวจประเมินและการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 265 ง (25 ต.ค. 2562) 29)
36	ประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ แนวทางการตรวจประเมินระบบการจัดการ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 265 ง (25 ต.ค. 2562) 30)
37	ประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง ฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ การบริหารงานคุณภาพ - คุณภาพขององค์กร - ข้อเสนอแนะเพื่อการบรรลุความสำเร็จที่ยั่งยืน (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 265 ง (25 ต.ค. 2562) 31)

38	ประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ ระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร – ข้อกำหนดสำหรับองค์กรในห่วงโซ่อาหาร (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 265 ง (25 ต.ค. 2562) 34)
39	ประกาศคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษ เรื่อง การประเมินเอกสารทางวิชาการและการตรวจวิเคราะห์ยาเสพติดให้โทษในประเภท 2 ที่ผลิต นำเข้า หรือส่งออก เพื่อใช้ในการแพทย์ของประเทศ พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 267 ง (29 ต.ค. 2562) 21-22)
40	ประกาศคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษ เรื่อง กำหนดฉลากและเอกสารกำกับยาเสพติดให้โทษ หรือคำเตือนหรือข้อควรระวังการใช้ที่ภาชนะบรรจุ หรือหีบห่อบรรจุยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 ที่ผลิต นำเข้า หรือส่งออกสำหรับยาแผนไทยซึ่งมีกัญชาปรุงผสมอยู่ พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 267 ง (29 ต.ค. 2562) 17-20)
41	ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดภาพเครื่องหมายราชการตามพระราชบัญญัติเครื่องหมายราชการพุทธศักราช 2482 (ฉบับที่ 70) (ราชกิจจานุเบกษา 96 ตอนที่ 190 ก ฉบับพิเศษ (14 พ.ย. 2522) 32-33)
42	ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดภาพเครื่องหมายราชการตามพระราชบัญญัติเครื่องหมายราชการ พุทธศักราช 2482 (ฉบับที่ 267) (ราชกิจจานุเบกษา 129 ตอนพิเศษ 110 ง (11 ก.ค. 2555) 22)
43	แก้คำผิด ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5091 (พ.ศ. 2561) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 270 ง (31 ต.ค. 2562) 61)
44	ประกาศคณะกรรมการว่าด้วยฉลาก ฉบับที่ 42 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ให้เครื่องทำน้ำอุ่นที่ใช้ก๊าซและเครื่องทำน้ำร้อนที่ใช้ก๊าซเป็นสินค้าที่ควบคุมฉลาก (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 271 ง (1 พ.ย. 2562) 37-38)
45	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดประเภท ชนิด และคุณสมบัติของอาหารสัตว์ที่ห้ามใช้ผสมในอาหารสัตว์ พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 276 ง (11 พ.ย. 2562) 5)
46	ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดชนิด และลักษณะของมาตรวัดปริมาตรของเหลว รายละเอียดของวัสดุที่ใช้ผลิต อัตราเมื่อเหลือเมื่อขาด และอายุคำรับรอง (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 276 ง (11 พ.ย. 2562) 9-26)
47	ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดชนิด และลักษณะของมาตรวัดก๊าซที่มีสถานะเป็นไอ รายละเอียดของวัสดุที่ใช้ผลิต อัตราเมื่อเหลือเมื่อขาด และอายุคำรับรอง (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 276 ง (11 พ.ย. 2562) 38-48)
48	ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดชนิด และลักษณะของมาตรวัดปริมาตรน้ำมันเชื้อเพลิงจ่ายก่อนเติม รายละเอียดของวัสดุที่ใช้ผลิต อัตราเมื่อเหลือเมื่อขาด และอายุคำรับรอง (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 276 ง (11 พ.ย. 2562) 49-57)
49	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในการเคลื่อนที่ทางทะเล ย่านความถี่ VHF (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 277 ง (12 พ.ย. 2562) 12)
50	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในการเคลื่อนที่ทางทะเล ย่านความถี่ MF/HF (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 277 ง (12 พ.ย. 2562) 13)
51	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่ย่าน 5 กิกะเฮิรตซ์ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 277 ง (12 พ.ย. 2562) 14-15)
52	ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ที่ใช้คลื่นความถี่ย่าน 2.4 กิกะเฮิรตซ์ และ 5 กิกะเฮิรตซ์ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 277 ง (12 พ.ย. 2562) 16)
53	ประกาศสำนักคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ฉบับที่ 25 พ.ศ. 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการขออนุญาต การอนุญาต แบบหนังสืออนุญาต และวิธีการขนย้ายมะพร้าวผลแก่ เนื้อมะพร้าวขาว และเนื้อมะพร้าวแห้ง ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ เพิ่มเติม (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 278 ง (13 พ.ย. 2562) 39-40)
54	ประกาศคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ฉบับที่ 105 พ.ศ. 2562 เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขเกี่ยวกับน้ำมันปาล์มในถังเก็บ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 278 ง (13 พ.ย. 2562) 43)
55	ประกาศคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ฉบับที่ 106 พ.ศ. 2562 เรื่อง การควบคุมการขนย้ายมะพร้าวผลแก่ เนื้อมะพร้าวขาว และเนื้อมะพร้าวแห้ง ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ เพิ่มเติม (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 278 ง (13 พ.ย. 2562) 44-45)
56	คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ที่ 531/2562 เรื่อง การจัดการกับวัตถุดิบทรายนครอรีไฟรฟอสที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 280 ง (14 พ.ย. 2562) 30-32)
57	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสัตว์ที่มีโซ่อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะประเภทอาหารสัตว์ที่ผสมยา พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 282 ง (18 พ.ย. 2562) 6)

58	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของอาหารสัตว์ที่มีใช้อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ประเภทอาหารสัตว์ที่ผสมยาตลอดจนหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการผลิตเพื่อขาย หรือขาย พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 282 ง (18 พ.ย. 2562) 7-8)
59	คำสั่งกรมวิชาการเกษตร ที่ 1511/2562 เรื่อง การดำเนินการกับวัตถุอันตราย ชนิดที่ 4 ที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 282 ง (18 พ.ย. 2562) 26-27)
60	ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม สาขาผู้ควบคุมระบบงานเชื่อมมิก - แม็ก ด้วยหุ่นยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 284 ง (19 พ.ย. 2562) 4-15)
61	ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม สาขาผู้ควบคุมระบบงานเชื่อมจุดความต้านทาน ด้วยหุ่นยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 284 ง (19 พ.ย. 2562) 20-31)
62	ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม สาขาผู้ควบคุมระบบงานเชื่อมสตัด ด้วยหุ่นยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 284 ง (19 พ.ย. 2562) 36-47)
63	แก้ไขข้อความคลาดเคลื่อน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5076 (พ.ศ. 2561) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 285 ง (20 พ.ย. 2562) 38)
64	แก้ไขข้อความคลาดเคลื่อน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5077 (พ.ศ. 2561) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานถังก๊าซ และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานถังก๊าซ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 285 ง (20 พ.ย. 2562) 39)
65	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการทำนาเกลือทะเลตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 298 ง (4 ธ.ค. 2562) 2)
66	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเลตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 298 ง (4 ธ.ค. 2562) 3)
67	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มสาหร่ายทะเลตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 298 ง (4 ธ.ค. 2562) 4)
68	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มควายนื้อตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 298 ง (4 ธ.ค. 2562) 6)
69	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : เกณฑ์อะไครโมมิเตอร์ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 298 ง (4 ธ.ค. 2562) 1)
70	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : แนวทางทั่วไปสำหรับการชักตัวอย่าง เล่ม 1 : คำศัพท์และหลักการ ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 298 ง (4 ธ.ค. 2562) 8)
71	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : แนวทางทั่วไปสำหรับการชักตัวอย่าง เล่ม 2 : แผนการชักตัวอย่าง ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 298 ง (4 ธ.ค. 2562) 9)
72	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : แนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มสาหร่ายทะเลตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 298 ง (4 ธ.ค. 2562) 5)
73	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : แนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มควายนื้อตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 298 ง (4 ธ.ค. 2562) 7)
74	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 405) พ.ศ. 2562 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (ฉบับที่ 3) (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 113 ง (7 พ.ค. 2562) 25-26)

75	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 417) พ.ศ. 2563 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไข วิธีการใช้ และอัตราส่วนของวัตถุเจือปนอาหาร (ฉบับที่ 1) (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 237 ง (9 ต.ค. 2563) 10-17)
76	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 418) พ.ศ. 2563 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไข วิธีการใช้ และอัตราส่วนของวัตถุเจือปนอาหาร (ฉบับที่ 2) (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 237 ง (9 ต.ค. 2563) 18)
77	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 419) พ.ศ. 2563 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 3) (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 257 ง (2 พ.ย. 2563) 27-28)
78	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการกำหนดปริมาณวัตถุออกฤทธิ์ที่ผู้อนุญาตจะอนุญาตให้ขาย พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 291 ง (26 พ.ย. 2562) 15)
79	ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างเทคนิคทอริกส์และหุ่นยนต์อุตสาหกรรม (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 284 ง (19 พ.ย. 2562) 52-64)
80	ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างเครื่องกล สาขาช่างซ่อมบำรุงรถยนต์ไฟฟ้า (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 284 ง (19 พ.ย. 2562) 73-113) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
81	ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ สาขาช่างติดตั้งระบบให้น้ำอัตโนมัติสำหรับเกษตรแม่นยำ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 284 ง (19 พ.ย. 2562) 118-126)
82	ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ สาขาช่างติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 284 ง (19 พ.ย. 2562) 131-135)
83	ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพเกษตรอุตสาหกรรม สาขานักออกแบบผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป (ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์) (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 284 ง (19 พ.ย. 2562) 139-141)
84	ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างควบคุมคุณภาพการผลิตด้านมิติ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 292 ง (27 พ.ย. 2562) 1-8)
85	ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 292 ง (27 พ.ย. 2562) 13-19)
86	ระเบียบสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ว่าด้วยารดำเนินการเกี่ยวกับเลขสารบบอาหาร พ.ศ. 2562 (ฉบับที่ 2) (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 289 ง (25 พ.ย. 2562) 23)
87	กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ราชกิจจานุเบกษา 138 ตอนพิเศษ 15 ก (2 มี.ค. 2564) 15-20)
88	ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรมศิลป์ สาขาช่างฝีมือเครื่องประดับแนวอนุรักษ์ (เทคนิคโบราณ) (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 302 ง (11 ธ.ค. 2562) 17-28)
89	ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรมศิลป์ สาขาช่างเครื่องถม (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 302 ง (11 ธ.ค. 2562) 33-57)
90	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ยาที่ต้องแจ้งคำเตือนการใช้ยาไว้ในฉลากและที่เอกสารกำกับยา และข้อความของคำเตือน ฉบับที่ 70 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 306 ง (16 ธ.ค. 2562) 21)
91	คำสั่งกระทรวงสาธารณสุข ที่ 1145/2562 เรื่อง แก้วทะเบียนตำรับยาที่มีส่วนประกอบของยานีโอไมซิน (Neomycin) แบซิเทรซิน (Bacitracin) หรือไทโรทริซิน (Tyrothricin) (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 306 ง (16 ธ.ค. 2562) 44-45)
92	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง รายการเชื้อโรคที่ประสงค์ควบคุมตามมาตรา 18 (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 308 ง (18 ธ.ค. 2562) 55)
93	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง เต้านมเทียมซิลิโคนใช้ฝังในร่างกาย พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 308 ง (18 ธ.ค. 2562) 56-59)
94	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อและประเภทวัตถุออกฤทธิ์ที่ต้องมีคำเตือนหรือข้อควรระวัง และข้อความของคำเตือนหรือข้อควรระวัง พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 310 ง (20 ธ.ค. 2562) 30-40)
95	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 1 (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 310 ง (20 ธ.ค. 2562) 41-42)
96	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2 (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 310 ง (20 ธ.ค. 2562) 43)
97	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเบนซิน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 314 ง (25 ธ.ค. 2562) 11)

98	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเบนซินพื้นฐาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 314 ง (25 ธ.ค. 2562) 12)
99	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันแก๊สโซฮอล์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 314 ง (25 ธ.ค. 2562) 13)
100	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันดีเซล (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 136 ตอนพิเศษ 314 ง (25 ธ.ค. 2562) 14)
101	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 157 (พ.ศ. 2537) เรื่อง อาหารทารกและอาหารสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก (ราชกิจจานุเบกษา 111 ตอนพิเศษ 54 ง (16 พ.ย. 2537, 37-50))
102	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 277 (พ.ศ. 2546) เรื่อง ชา (ฉบับที่ 2) (ราชกิจจานุเบกษา 120 ตอนพิเศษ 144 ง (17 ธ.ค. 2546, 5-6))
103	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 356 (พ.ศ. 2556) เรื่อง เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท (ราชกิจจานุเบกษา 130 ตอนพิเศษ 87 ง (24 ก.ค. 2556, 93-97))
104	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กาแฟ (ฉบับที่ 3) (ราชกิจจานุเบกษา 128, ตอนพิเศษ 41 ง (7 เม.ย. 2554, 28-29))
105	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5402 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องออกกำลังกายในที่ร่ม เล่ม 4 จักรยานอยู่กับที่ ข้อกำหนดเฉพาะเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยและวิธีทดสอบ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 1) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
106	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5403 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องออกกำลังกายในที่ร่ม เล่ม 5 เครื่องเดินวงรี ข้อกำหนดเฉพาะเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยและวิธีทดสอบ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 2) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
107	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5404 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 8 การติดตั้งระบบส่งน้ำดับเพลิง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 3) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
108	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5406 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมวิธีทดสอบลูกถ้วย (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 5) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
109	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5407 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเก้าอี้ปาล์มน้ำมันใช้เป็นวัสดุผสมคอนกรีต (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 6) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
110	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5408 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมโคมไฟหัวมุมสำหรับยานยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 7) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
111	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5409 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมโคมไฟใช้งานกลางวันสำหรับยานยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 8) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
112	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5410 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระบบแสงด้านหน้าแบบปรับได้เองสำหรับยานยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 9) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
113	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5411 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแหล่งกำเนิดแสงชนิดไดโอดเปล่งแสง (แอลอีดี) สำหรับโคมไฟของยานยนต์และส่วนพ่วง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 10) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
114	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5412 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจุลชีววิทยาของห้วงโซ่อาหาร - การเตรียมตัวอย่างทดสอบ ตัวอย่างแขวนลอยเริ่มต้น และตัวอย่างเจือจางลิบเท่าสำหรับการตรวจสอบทางจุลชีววิทยา - เล่ม 2 กฎเกณฑ์จำเพาะสำหรับเตรียมตัวอย่างเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 11) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
115	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5413 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเอทานอลสำหรับใช้ในเครื่องสำอาง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 12) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
116	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5414 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยานยนต์ประเภท L : คุณลักษณะเฉพาะสำหรับระบบส่งกำลังด้วยไฟฟ้า (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 13) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
117	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5415 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคอนกรีตผสมเสร็จสำหรับสภาพแวดล้อมทางทะเล (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 14) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
118	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5416 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไฟแช็กก๊าซมีด้ามจับ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 15) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
119	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5417 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระดาษสัมผัสอาหาร (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 16) อ่านเอกสารฉบับเต็ม

120	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5420 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอุปกรณ์ป้องกันชนิดตัดวงจรกระแสเหลือ (RCD) สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและการใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน – ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 19) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
121	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5421 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ดูดความชื้นสำหรับอาหารแห้ง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 20)
122	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5422 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพอลิเอทิลีนเทรฟทาเลตเรซินชั้นคุณภาพสัมผัสอาหาร
123	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5423 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรมทั่วไป - วิธีทดสอบ - เล่ม 1 : ทั่วไป (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 22) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
124	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5424 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรมทั่วไป - วิธีทดสอบ - เล่ม 2 : การตรวจหาความเป็นต่างหรือความเป็นกรดด้วยฟีนอล์ฟทาลิน (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 23) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
125	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5425 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรมทั่วไป - วิธีทดสอบ - เล่ม 3 : การหาปริมาณสารประกอบคาร์บอนิลที่มีอยู่ในปริมาณน้อย - วิธีโฟโตเมตริก (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 24) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
126	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5426 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรม - วิธีทดสอบ - เล่ม 4 : การหาปริมาณสารประกอบคาร์บอนิลที่มีอยู่ในปริมาณปานกลาง - วิธีโทริเมตริก (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 25) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
127	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5427 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรมทั่วไป - วิธีทดสอบ - เล่ม 5 : การหาปริมาณแอลกอฮอล์ - วิธีเทียบสีด้วยตา (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 26) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
128	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5428 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรมทั่วไป - วิธีทดสอบ - เล่ม 6 : การทดสอบการผสมเข้ากับน้ำ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 27) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
129	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5429 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรมทั่วไป - วิธีทดสอบ - เล่ม 7 : การหาปริมาณเมทานอล (ปริมาณเมทานอลในช่วง 0.01% เศษส่วนโดยปริมาตร ถึง 0.20% เศษส่วนโดยปริมาตร) - วิธีโฟโตเมตริก (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 28) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
130	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5430 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรมทั่วไป - วิธีทดสอบ - เล่ม 8 : การหาปริมาณเมทานอล (ปริมาณเมทานอลในช่วง 0.10% เศษส่วนโดยปริมาตร ถึง 1.50% เศษส่วนโดยปริมาตร) - วิธีเทียบสีด้วยตา (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 29) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
131	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5431 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรมทั่วไป - วิธีทดสอบ - เล่ม 9 : การหาปริมาณเอสเทอร์ - วิธีไทเทรตหลังการเกิดปฏิกิริยาสะพอนิฟิเคชัน (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 30) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
132	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5432 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรมทั่วไป - วิธีทดสอบ - เล่ม 10 : การหาปริมาณไฮโดรคาร์บอน - วิธีกลั่น (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 31) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
133	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5433 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรมทั่วไป - วิธีทดสอบ - เล่ม 11 : การตรวจหาเฟอร์ฟูรอล (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563) 32) อ่านเอกสารฉบับเต็ม
134	ประกาศคณะกรรมการคุ้มครองและส่งเสริมภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทย เรื่อง กำหนดชนิดของสมุนไพรที่จะให้การช่วยเหลือหรือได้รับการสนับสนุน พ.ศ. 2562 (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 1 ง (2 ม.ค. 2563) 41-42)
135	ประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เรื่อง หลักเกณฑ์การโฆษณาอาหาร พ.ศ. 2564 (ราชกิจจานุเบกษา 138, ตอนพิเศษ 73 ง (30 มี.ค. 2564, 14-21))
136	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5434 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรมทั่วไป - วิธีทดสอบ - เล่ม 12: การหาเวลาเพอร์แมกันต (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 33))
137	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5435 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เคมีเหลว - การวัดสีในหน่วยเฮเซน (สเกลแพลทินัม - โคบอลต์) (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 34))
138	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5436 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของเหลวอินทรีย์ระเหยง่ายสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม - การหาส่วนที่เหลือจากการระเหยแห้งด้วยเครื่องอ่งน้ำ - วิธีทั่วไป (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 35))

139	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5441 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำมันหอมระเหย – การทดสอบหาค่าเอสเทอร์ก่อนและหลังการเกิดแอซีทิลเลขชั้นและการหาปริมาณแอลกอฮอล์อิสระและแอลกอฮอล์ทั้งหมด (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 40))
140	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5453 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำมันหอมระเหย – การทดสอบหาค่าเอสเทอร์ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 52))
141	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5454 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำมันหอมระเหย - การทดสอบหาค่าคาร์บอนิล – วิธีไฮดรอกซิลเอมีนอิสระ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 53))
142	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5455 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำมันหอมระเหย – การทดสอบหาปริมาณฟินอล (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 54))
143	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5456 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำมันหอมระเหย - การทดสอบหาค่าคาร์บอนิล - วิธีโพเพนซิออสเมทรี โดยใช้ไฮดรอกซิลแอมโมเนียมคลอไรด์ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 55))
144	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5457 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสารยัดสำหรับสีและวารีนิช - อะมีโนเรซิน – วิธีทดสอบทั่วไป (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 56))
145	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5458 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสารยัดสำหรับสีและวารีนิช - พอลิไอโซไซยานาเตเรซิน – วิธีทดสอบทั่วไป (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 57))
146	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5459 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสารยัดสำหรับสีและวารีนิช - แอลคิเดเรซิน - เล่ม 1 : วิธีทดสอบทั่วไป (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 58))
147	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5460 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสารยัดสำหรับสีและวารีนิช - แอลคิเดเรซิน - เล่ม 2 : การหาปริมาณแกล็กแอนไฮไดรด์ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 59))
148	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5461 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสารยัดสำหรับสีและวารีนิช - แอลคิเดเรซิน - เล่ม 3 : การหาปริมาณสารที่สะพอนิไฟายไม่ได้ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 60))
149	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5462 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสารยัดสำหรับสีและวารีนิช - แอลคิเดเรซิน - เล่ม 4 : การหาปริมาณกรดไขมัน (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 61))
150	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5463 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเหล็กกล้าทรงแบนเคลือบสังกะสีผสมอะลูมิเนียม 5% ถึง 13% และแมกนีเซียม 2% ถึง 4% โดยกรรมวิธีจุ่มร้อน (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 62))
151	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5464 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพอลิเมอร์เสริมเส้นใยสำหรับงานโครงสร้างคอนกรีตไม่อัดแรง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 63))
152	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5465 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม 14 การสั้นสะเทือนทางกลของเครื่องจักรกลไฟฟ้าที่มีความสูงของแกน 56 mm ขึ้นไป - การวัด ประเมินผล และขีดจำกัดการสั้นสะเทือน (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 64))
153	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5466 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม 15 ระดับความทนแรงดันอิมพัลส์ของขดลวดสเตเตอร์ขึ้นรูปสำหรับเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับชนิดหมุน (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 65))
154	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5467 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม 19 วิธีทดสอบเฉพาะสำหรับเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรงที่ใช้แหล่งจ่ายปกติทั่วไปและแหล่งจ่ายที่ขับเคลื่อนโดยเครื่องเรียงกระแส (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 66))
155	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5468 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม 20 (1) มอเตอร์ควบคุม – มอเตอร์แบบขั้น (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 67))
156	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5469 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมก๊าซและก๊าซผสม – การหาค่าดัชนีการติดไฟและความสามารถออกซิไดซ์สำหรับการเลือกเกลียวทางออกของวาล์วถังก๊าซ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 68))
157	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5470 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยางล้อแบบสลับลวดดอกซี่ สำหรับยานยนต์และส่วนพ่วง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 69))

158	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5471 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยางล้อแบบสุบลมล้อดอกซี่สำหรับยานยนต์เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 70))
159	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5472 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยางล้อแบบสุบลมสำหรับยานยนต์เพื่อการเกษตรและส่วนพ่วง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 71))
160	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5487 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อนที่ดำเนินการกัดกร่อนในบรรยากาศ สำหรับงานโครงสร้างเชื่อมประกอบ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 4 ง (6 ม.ค. 2563, 86))
161	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่เป็นมาตรฐานบังคับ พ.ศ. 2563 (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอน 14 ก (21 ก.พ. 2563, 3))
162	กฎกระทรวงกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ. 2563 (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอน 8 ก (29 ม.ค. 2563, 45))
163	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : การขึ้นสูตรโรคแคมพิโลแบคเตอร์ในสัตว์ปีก ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 137ตอนพิเศษ 12 ง (15 ม.ค. 2563, 18))
164	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 12 ง (15 ม.ค. 2563, 11))
165	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับยางพาราเล่ม 1 : การผลิตน้ำยางสด ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 137ตอนพิเศษ 12 ง (15 ม.ค. 2563, 12))
166	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มโคนม ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 137ตอนพิเศษ 12 ง (15 ม.ค. 2563, 14))
167	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทะลายปาล์มน้ำมัน ตามพระราชบัญญัติ มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 137ตอนพิเศษ 12 ง (15 ม.ค. 2563, 10))
168	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : แนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มโคนม ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 12 ง (15 ม.ค. 2563, 15))
169	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : แนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตรการขึ้นสูตรโรคแคมพิโลแบคเตอร์ในสัตว์ปีก ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 12 ง (15 ม.ค. 2563, 19))
170	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ระเบียบวิธีการวินิจฉัย Potato mop-top virus ในมันฝรั่ง ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ราชกิจจานุเบกษา 137ตอนพิเศษ 12 ง (15 ม.ค. 2563, 13))
171	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 426) พ.ศ. 2564 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง ขาจากพืช (ราชกิจจานุเบกษา 138 ตอนพิเศษ 102 ง (13 พ.ค 2564, 8-9))
172	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5529 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องประจุแบตเตอรี่และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องประจุแบตเตอรี่ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 11))
173	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5530 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมโคมไฟแสดงตำแหน่งด้านหน้าและด้านท้าย โคมไฟหยุด และโคมไฟแสดงเค้าโครงตัวรถของยานยนต์และส่วนพ่วงและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านหน้าและด้านท้าย โคมไฟหยุดและโคมไฟแสดงเค้าโครงตัวรถของยานยนต์ (ยกเว้นจักรยานยนต์) และส่วนพ่วง (ราชกิจจานุเบกษา 137ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 12))
174	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5531 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมโคมไฟตัดหมอกด้านหน้ายานยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 137ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 13))
175	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5532 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคมไฟถอยหลังยานยนต์และส่วนพ่วงและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมโคมไฟถอยหลังและโคมไฟเสริมขณะเคลื่อนที่ช้าของยานยนต์และส่วนพ่วง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 14))

176	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5533 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมโคไฟหน้ายานยนต์แบบฮาโลเจน ชนิดผืนกสนิท (HSB) และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมโคไฟหน้ายานยนต์ชนิดฮาโลเจนผืนกสนิท (HSB) ที่ให้ลำแสงพุ่งต่ำแบบสมมาตร หรือลำแสงพุ่งไกล หรือทั้งสองลำแสง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 15))
177	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5534 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หลอดไฟชนิดไส้หลอดที่ใช้ในชุดโคไฟยานยนต์และส่วนพ่วง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 16))
178	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5535 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมโคไฟตัดหมอกด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 17))
179	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5536 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมโคไฟจอดของยานยนต์และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมโคไฟจอดสำหรับยานยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 18))
180	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5537 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมโคไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 19))
181	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5568 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 52))
182	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5569 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไฮโปคลอไรต์ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 53))
183	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5591 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมข้อต่อรูปกรวยความเรียวย้อยละ 6 (ลูเออร์) สำหรับกระบอกฉีดยา เข็มฉีดยา และเครื่องมือแพทย์บางชนิด เล่ม 1 คุณสมบัติของทั่วไป และมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ข้อต่อรูปกรวยความเรียวย้อยละ 6 (ลูเออร์) สำหรับกระบอกฉีดยา เข็มฉีดยา และเครื่องมือแพทย์บางชนิด เล่ม 2 ข้อต่อลิ้นอก และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมข้อต่อขนาดเล็กใช้กับของเหลวและก๊าซที่ใช้ในงานการดูแลสุขภาพ เล่ม 7 ข้อต่อสำหรับเครื่องมือแพทย์ที่ใช้กับหลอดเลือดหรือได้ผิวหนัง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 75))
184	ประกาศคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2562) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติเครื่องมือแพทย์ - ระบบการบริหารงานคุณภาพ - ข้อกำหนดเพื่อการกำกับดูแล (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 19 ง (24 ม.ค. 2563, 9))
185	ประกาศราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ว่าด้วยการให้บริการทางการแพทย์และการสาธารณสุขในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และสถานการณ์ฉุกเฉินอื่น ๆ (ราชกิจจานุเบกษา 138 ตอนพิเศษ 112 ง (25 พ.ค. 2564, 37-38))
186	ประกาศศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 (ราชกิจจานุเบกษา 138 ตอนพิเศษ 123 ง (8 มิ.ย. 2564, 17-18))
187	ระเบียบคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์การเปรียบเทียบความผิดกรณีฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อตามมาตรา 34 (6) แห่งพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 พ.ศ. 2564 (ราชกิจจานุเบกษา 138 ตอนพิเศษ 122 ง (7 มิ.ย. 2564, 4-7))
188	ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 27) (ราชกิจจานุเบกษา 138 ตอนพิเศษ 154 ง (10 ก.ค. 2564, 1-6))
189	ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 28) (ราชกิจจานุเบกษา 138 ตอนพิเศษ 160 ง (18 ก.ค. 2564, 1-5))
190	คำสั่งศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ที่ 9/2564 เรื่อง พื้นที่สถานการณ์ที่กำหนดเป็นพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด พื้นที่ควบคุมสูงสุด พื้นที่ควบคุม และพื้นที่เฝ้าระวังสูง ตามข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ราชกิจจานุเบกษา 138 ตอนพิเศษ 154 ง (10 ก.ค. 2564, 7))
191	คำสั่งศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ที่ 10/2564 เรื่อง พื้นที่สถานการณ์ที่กำหนดเป็นพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด พื้นที่ควบคุมสูงสุด พื้นที่ควบคุม และพื้นที่เฝ้าระวังสูง ตามข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ราชกิจจานุเบกษา 138 ตอนพิเศษ 160 ง (18 ก.ค. 2564, 6))

192	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5538 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซที่ใช้ในคอมโพซันยานยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 20))
193	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5539 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคอมโพเนนต์ยานยนต์ให้ลำแสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอดและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคอมโพเนนต์ยานยนต์ให้ลำแสงพุ่งต่ำแบบสมมาตรหรือลำแสงพุ่งไกลหรือทั้งสองลำแสงที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอดและ/หรือมอดูลแอลอีดี (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 21))
194	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5540 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคอมโพเนนต์ยานยนต์ให้ลำแสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอดและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคอมโพเนนต์ยานยนต์ให้ลำแสงพุ่งต่ำแบบสมมาตรหรือลำแสงพุ่งไกล หรือทั้งสองลำแสงที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอดแหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซหรือมอดูลแอลอีดี (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 22))
195	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5541 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่างและอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับรถจักรยานยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 23))
196	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5542 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคอมโพเนนต์ตำแหน่งด้านข้างสำหรับยานยนต์และส่วนพ่วงและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคอมโพเนนต์สำหรับยานยนต์และส่วนพ่วง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 24))
197	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5543 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่างและอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับยานยนต์และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง และอุปกรณ์แสงสัญญาณ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 25))
198	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5544 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอุปกรณ์ทำความสะอาดคอมโพเนนต์สำหรับยานยนต์ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 26))
199	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5545 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอุปกรณ์สะท้อนแสงของยานยนต์และส่วนพ่วง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 27))
200	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5546 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอุปกรณ์ส่องสว่างแผ่นป้ายทะเบียนด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 28))
201	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5547 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระดาดเข็มมือ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 29))
202	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5548 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระดาดเข็มนิ้ว (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 30))
203	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5549 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมภาชนะและเครื่องใช้เมลามีนและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 4 เมลามีน-ฟอร์มาลดีไฮด์ ยูเรีย-ฟอร์มาลดีไฮด์ และ เมลามีน-ยูเรีย-ฟอร์มาลดีไฮด์ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 31))
204	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5550 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถจักรยานและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถจักรยาน เฉพาะด้านความปลอดภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับรถจักรยานที่ใช้ในการเดินทางและใช้งานทั่วไปในชีวิตประจำวัน รถจักรยานสำหรับเยาวชน รถจักรยานเสือภูเขาและรถจักรยานเพื่อการแข่งขันทางเรียบ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 32))
205	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5551 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ (ไม่รวมตัวต้นกำลัง) และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม 3 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบซิงโครนัสขับเคลื่อนโดยกังหันไอน้ำหรือกังหันก๊าซเผาไหม้ (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 33))

240	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5589 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 14 การทดสอบหาการขยายตัวของมอร์ตาร์ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เนื่องจากซัลเฟต และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วิธีทดสอบปูนซีเมนต์ เล่ม 14 วิธีทดสอบการขยายตัวของมอร์ตาร์ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เนื่องจากซัลเฟต (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 73))
241	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5590 (พ.ศ. 2562) เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 15 วิธีทดสอบการก่อตัวมิดปกติของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (โดยใช้วิธีเพสต์) และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมวิธีทดสอบปูนซีเมนต์ เล่ม 15 วิธีทดสอบการก่อตัวก่อนกำหนดของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก (โดยใช้วิธีเพสต์) (ราชกิจจานุเบกษา 137 ตอนพิเศษ 22 ง (29 ม.ค. 2563, 74))
242	ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง การจัดตั้ง หน้าที่และอำนาจของศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์แห่งชาติ พ.ศ. 2564 (ราชกิจจานุเบกษา 138 ตอนพิเศษ 194 ง (23 ส.ค. 2564, 8-13))
243	ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ ลักษณะหน่วยงานที่มีภารกิจหรือให้บริการเป็นหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ และการมอบหมายการควบคุมและกำกับดูแล พ.ศ. 2564 (ราชกิจจานุเบกษา 138 ตอนพิเศษ 194 ง (23 ส.ค. 2564, 14-15))
244	ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง ลักษณะ หน้าที่และความรับผิดชอบของศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศและภารกิจหรือให้บริการที่เกี่ยวข้อง พ.ศ. 2564 (ราชกิจจานุเบกษา 138 ตอนพิเศษ 194 ง (23 ส.ค. 2564, 16-17))
245	ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดภาพเครื่องหมายราชการ ตามพระราชบัญญัติเครื่องหมายราชการ พุทธศักราช 2482 (ฉบับที่ 305) [กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม] (ราชกิจจานุเบกษา 138 ตอนพิเศษ 176 ง (4 ส.ค. 2564, 12))