

แบบฟอร์ม 1/1

แบบสำรวจองค์ความรู้ที่จำเป็น/ที่สำเร็จและองค์ความรู้ปัจจุบันของหน่วยงาน

ชื่อหน่วยงาน : สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

ลำดับ	องค์ความรู้ที่จำเป็น/ที่สำเร็จ (ประเด็น/เรื่องตามวิสัยทัศน์ ยุทธศาสตร์ พันธกิจ ของกรม)	องค์ความรู้ที่เกี่ยวกับองค์ความรู้ที่จำเป็น/ที่สำเร็จ			
		รายชื่อองค์ความรู้	สถานะ		
			มี	ไม่มี	ต่อยอดปี 2567
1	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาหาร และวัสดุสัมผัสอาหาร	1. พระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง	✓		
		2. พระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. 2525 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2544	✓		
		3. พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2532	✓		
2	มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับอาหารและห้องปฏิบัติการด้านอาหาร	4. วิธีมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์อาหาร เล่ม 1-7	✓		
		5. มาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP) ตามมาตรฐาน 17025, 17043, และ 9001	✓		
		6. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	✓		
		7. มาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ	✓		
		8. มาตรฐานห้องปฏิบัติการสากล USEPA (Dioxin and Toxic substance)	✓		
		9. INTERNATIONAL STANDARD ISO/IEC 17025:2010 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories	✓		
		10. INTERNATIONAL STANDARD ISO/IEC 17043:2010 Conformity assessment – General requirements for proficiency testing	✓		
		11. INTERNATIONAL STANDARD ISO 5 th edition 2015-09-15 Quality management systems - Requirements	✓		
		12. AOAC Official method of analysis	✓		
		13. Bacteriological Analytical Manual (BAM online)	✓		

ลำดับ	องค์ความรู้ที่จำเป็น/ที่สำเร็จ (ประเด็น/เรื่องตามวิสัยทัศน์ ยุทธศาสตร์ พันธกิจ ของ กรม)	องค์ความรู้ที่เกี่ยวกับองค์ความรู้ที่จำเป็น/ที่สำเร็จ			
		รายชื่อองค์ความรู้	สถานะ		
			มี	ไม่มี	ต่อยอด ปี 2567
		14. มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร	✓		
		15. Standard Method for the Examination of Water and Waste Water	✓		
		16. Guidelines for ASEAN Food Reference Laboratory (AFGL)	✓		
		17. Procedure for onsite visit-AFTLC	✓		
3	เอกสารวิชาการอื่น ๆ	18. แนวทางปฏิบัติการประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดเชิงปริมาณทางจุลชีววิทยา	✓		
		19. หลักเกณฑ์การประกันคุณภาพในห้องปฏิบัติการทางจุลชีววิทยา	✓		
		20. แนวทางการตรวจวิเคราะห์เมลามีน	✓		
		21. คู่มือการควบคุมคุณภาพน้ำดื่มในโรงเรียน	✓		
		22. แนวทางปฏิบัติการทดสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์ทางเคมีโดยห้องปฏิบัติการเดียว	✓		
รวม	3 เรื่อง				

ข้อมูล ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567

แบบฟอร์ม 1/2

บัญชีสรุปจำนวนความรู้ของหน่วยงาน สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ที่มีอยู่ทั้งหมด ณ ปัจจุบัน (ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567)

ผู้บันทึก/จัดเก็บข้อมูล : นางสาวเพชร จิตรบรรจง ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
1	แนวทางการจัดการสร้างสื่อสร้างสรรค์เพื่อการประชาสัมพันธ์และแผนงานในปี 2562	2562	วิชาดา จงมีวาสนา	✓				
2	การจัดเตรียมแผนงานวิจัยของสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ปี 2562-2562	2562	วิชาดา จงมีวาสนา	✓				
3	การพัฒนากำลังคนและการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน	2562	วิชาดา จงมีวาสนา	✓				
4	การสำรวจการปนเปื้อนสารกลุ่มไดออกซินและสปีซีคล้ายไดออกซินในไข่จากฟาร์มในประเทศไทย พ.ศ. 2560	2562	สุพัฒน์ แสงสวय		✓			
5	สำรวจปริมาณกาเฟอีนในเครื่องดื่มที่มีส่วนผสมของกาเฟอีนระหว่างปี 2559-2561	2562	เสกสรร ทองโพธิ์		✓			
6	การสำรวจปริมาณการปนเปื้อนโลหะหนักในสัตว์น้ำเพาะเลี้ยงปี พ.ศ. 2561	2562	รัศมี วชิรโกมล		✓			
7	การประเมินความเสี่ยงของกรดเบนโซอิกจากการบริโภคอาหารของคนไทย	2562	ญานิต หาญทวีทรัพย์		✓			
8	การประเมินความปลอดภัยอาหารใหม่ของสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร	2562	วันวิสา สนิทเชื้อ		✓			
9	การสำรวจคุณภาพน้ำพุร้อนไทยเพื่อพัฒนาไปใช้ในการอาบ และดื่ม	2562	ณิชาภา คุ่มครอง		✓			
10	การสำรวจปริมาณสารกลุ่มสปีซีตัวชี้วัดในไข่ไก่และไข่เป็ดจากฟาร์มในประเทศไทย ปี 2560	2562	ปยุณดา เย็นอุทก		✓			
11	การประเมินการได้รับพลังงาน น้ำตาล ไขมัน และโซเดียมจากอาหารขบเคี้ยว ช็อกโกแลตและผลิตภัณฑ์ขนมของคนไทยอายุ 6 ปีขึ้นไป ปี พ.ศ. 2555 – 2561	2562	ณัฐนันท์ คูลิน		✓			

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
12	การพัฒนาวิธีการตรวจวิเคราะห์กลุ่มยาต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ โดย LC-MS/MS	2562	ลัดดา แก้วกล้าปัญญาเจริญ		✓			
13	การสำรวจเชื้อแบคทีเรียดี้อย่างต้านจุลชีพที่แยกได้จากสัตว์น้ำในประเทศไทย	2562	นางสาวกานดา เอกเจริญกุล		✓			
14	การเฝ้าระวังคุณภาพของเครื่องดื่มธัญพืชผง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557-2561	2562	นายอนันตดา การุณ		✓			
15	กรดอะมิโนในถั่วดาวอินคา	2562	นายคณศ เต็มไตรรัตน์		✓			
16	การเปรียบเทียบผลทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการในการวิเคราะห์กรดไขมันอิสระในน้ำมันปาล์ม	2562	นายคณศ เต็มไตรรัตน์		✓			
17	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์เบต้าอะโกนิสต์ปลอมปนในผลิตภัณฑ์เสริมอาหารโดย LC-MS/MS	2562	นางสาวสกุลรัตน์ สมสันติสุข		✓			
18	การสำรวจปริมาณไตรฮาโลมีเทนในพื้นที่น้ำประปาดื่มได้ เขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล	2562	นายบรรพต กลิ่นประทุม		✓			
19	การพัฒนาพลาสติกดีเอ็นเอสำหรับตรวจวิเคราะห์ข้าวตัดแปรรูปธัญพืชชนิด Bt63 เพื่อทดแทนสารมาตรฐาน	2562	นางปวีณา พานิชกุล		✓			
20	การพัฒนาและทดสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์สารตกค้างพาราควอทในผักและผลไม้โดย LC-MS/MS	2562	นางทองสุข ปายะนันท์		✓			
21	ถอดบทเรียนการนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ครั้งที่ 27	2562	นางสาวเพชร จิตรบรรจง		✓			
22	สื่อสารนโยบายการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงาน	2562	นางสาวจิตผกา สันต์ทรบ	✓	✓			
23	โปรแกรมการจัดการสารเคมี (ChemInvent)	2562	นางสาวเพชร จิตรบรรจง	✓				
24	BQSF Innovation Roadmap 2019: Season I Episode I “ISO 9001: 2015 & Product Innovations”	2562	นางสิริภากร แสงกิจพร	✓	✓			
25	ผลการเรียนรู้ของนิสิตนักศึกษาฝึกงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562	2562	นิสิตนักศึกษาฝึกงาน		✓			

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
26	คู่มือมาตรฐานน้ำดื่มประเทศไทย	2562	สคอ.	✓	✓	✓		
27	หนังสือวิธีมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ เล่ม 7	2562	สคอ.	✓	✓	✓		
28	หนังสือรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการบูรณาการอาหารปลอดภัย (Food Safety) ประจำปีงบประมาณ 2562	2563	สคอ.	✓		✓		
29	แนวทางการตรวจสอบความถูกต้องของวิธีทดสอบทางจุลชีววิทยาเชิงคุณภาพภายในห้องปฏิบัติการเดียว โดยการศึกษาเปรียบเทียบวิธี	2563	ดวงดาว วงศ์สมมาตร นันทิดา ดาว พัสกุล	✓		✓		
30	หนังสือคู่มือการตรวจสอบสิ่งแปลกปลอมในอาหาร (หมูหย็องปลอมและสาหร่ายปลอม)	2563	ชั้นทอง เพ็ชรนอก	✓		✓		
31	การประเมินศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ไอโอดีนในเกลือเสริมไอโอดีน	2563	กิตติมา โสณะมิตร ยุพเรศ เอื้อตรง			✓		
32	การสำรวจสิ่งแปลกปลอมในพริกแห้ง	2563	ชั้นทอง เพ็ชรนอก ก่อเกียรติ ศาสตรินทร์			✓		
33	การวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้างในถั่วเขียว สารสกัดถั่วเขียว และน้ำมันถั่วเขียวด้วยเทคนิค MRM	2563	วีรวิทย์ วิทยานันท์ ธรรณิศจันทร์ ไชยมงคล รัตติยากร ศรีโคตร วิชาดา จงมีวาสนา			✓		
34	การสำรวจปริมาณไขมันทรานส์ในอาหารและผลิตภัณฑ์อาหาร	2563	คณิศ เต็มไตรรัตน์ อภิรดี เทิดพุทธคุณ นิยม วงศา มารศรี คັນยูไล ชาญวิทย์ ชูแก้ว			✓		
35	การปนเปื้อนจุลินทรีย์ในเนื้อปลาแล่แพนกาเซียสดออร์แกนิกแช่แข็ง	2563	กมลวรรณ กันแต่ง, นันทิดา ดาว พัสกุล ภัทราภรณ์ ศรีใหม่			✓		

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
36	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์กลุ่มยาต้านจุลชีพตกค้างในนม โดย LC-MS/MS	2563	นฤมล อธิรัตน์ ภรพรรณ ส่งศรี			✓		
37	การสำรวจปริมาณไฮดรอกซีเมทิลเพอร์ฟิวรัลและไดแอสเตสแอกติวิตีในน้ำผึ้ง	2563	นิตยา สอาด			✓		
38	การทดสอบความถูกต้องวิธีวิเคราะห์บิสฟีนอล เอ ที่แพร่ออกมาจากผลิตภัณฑ์พลาสติกโดย HPLC-FL	2563	ภัสสะริน สายสุวรรณ ศศิธร หอมดำรงวงศ์ เพียรพจ สัสดี อูมา บริบูรณ์			✓		
39	การทดสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์ปริมาณอะลูมิเนียมในน้ำบริโภคโดยเทคนิค ICP-OES	2563	ยุรนนท์ พิณจินตรี พิชยา ดีศรี สาคร สิงศาลาแสง ณิชาภา คุ่มครอง สมชาย กิจสุวรรณกุล และคณะ			✓		
40	ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์อิสระในหมึกที่ชุปฟอร์มาลิน	2563	วรพงศ์ พรหมณา นิตยา สุวรรณโพธิ์ พนาวัลย์ กลิ่งกลางดอน			✓		
41	การสำรวจปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์อิสระในอาหารทะเล	2563	วันวิสา สนิตเชื้อ วนิดา ยุรญาติ พนาวัลย์ กลิ่งกลางดอน วรพงศ์ พรหมณา นิตยา สุวรรณโพธิ์			✓		
42	การพิสูจน์รังนกแท้ โดยการตรวจเอกลักษณ์ด้วย FT-IR Spectroscopy	2563	ศศิธร หอมดำรงวงศ์ ศศิธร ไขแก้ว อูมา บริบูรณ์			✓		

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
43	การทดสอบความใช้ได้ของวิธี Real-time PCR เพื่อตรวจแก้วเหลืองและข้าวโพดตัดแปรพันธุกรรม 6 สายพันธุ์	2563	สวนันท์ ทองหยู สุพัฒตา ท้าวมา ชุตินันท์ พุ่มดวง ศุรีมาศ สีส์จจา นิตยา พันธุ์บัว			✓		
44	การสำรวจชนิดและปริมาณสารให้ความหวานน้ำตาลในเครื่องดื่มพลังงานต่ำ	2563	สุธาทิพย์ วิทย์ชัยวุฒิวงศ์ กิตติมา โสณะมิตร ประสิทธิ์ ธงชัย เอกสิทธิ์ เดชานุวัตติ			✓		
45	การประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์สารอาหารในนมโคและผลิตภัณฑ์พร้อมดื่ม ประจำปี พ.ศ.2561 และ พ.ศ.2562	2563	พัชรา ขาวหมัดจด จินตนา กิจเจริญวงศ์		✓	✓		
45	การพัฒนาความสามารถห้องปฏิบัติการและสร้างเครือข่ายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักและผลไม้ของประเทศไทย		วิชาดา จงมีวาสนา ทองสุข ปายะนันท์ รัตติยากร ศรีโคตร วีรวุฒิ วิทยานันท์ จิตพกา สันท์ตรบ		✓	✓		
47	การปรับเปลี่ยนระบบบริหารคุณภาพห้องปฏิบัติการทดสอบของสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหารตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025: 2017	2563	กรรณิการ์ นิมเล็ก วนิดา บ้านศาลเจ้า อุบลวรรณ รอดประดิษฐ์ ปราณี นาคประสิทธิ์		✓	✓		
48	การประเมินศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ไอโอดีนในเกลือเสริมไอโอดีน	2563	กิตติมา โสณะมิตร ยุพเรศ เอื้อตรงจิตต์		✓	✓		

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
49	การสำรวจสิ่งแปลกปลอมในพริกแห้ง	2563	ชั้นทอง เพ็ชรนอก ก่อเกียรติ ศาสตรินทร์		✓	✓		
50	สำรวจการปนเปื้อนพยาธิในผักสดและผลไม้สดจากตลาดสด 5 ภูมิภาคของประเทศไทย	2564	รัตติยากร ศรีโคตร และวิชาดา จงมีวาสนา		✓	✓		
51	การประเมินการได้รับสัมผัสไนโตรต์และไนเตรตจากการบริโภคผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์	2564	กิตติมา โสณะมิตร เอกสิทธิ์ เดชานูวัตติ		✓	✓		
52	คุณภาพด้านสิ่งแปลกปลอมชนิดเบา (Light Filth) ในขนมจีน	2564	ชั้นทอง เพ็ชรนอก กนกวรรณ ตุ่นสกุล		✓	✓		
53	สิ่งแปลกปลอมชนิดเบาในผลไม้แห้ง	2564	ชั้นทอง เพ็ชรนอก กนกวรรณ ตุ่นสกุล		✓	✓		
54	Determination of pesticides residue in cannabis, cannabis extract and cannabis oil by gas chromatography tandem mass spectrometry technique	2564	วีรุติ วิทยานันท์ ธรรนิศวรรค์ ไชยมงคล		✓	✓		
55	คุณภาพชาสมุนไพรจากการประเมินด้านสิ่งแปลกปลอมขนาดเล็กน้ำหนักเบา	2564	ชั้นทอง เพ็ชรนอก ก่อเกียรติ ศาสตรินทร์		✓	✓		
56	การพัฒนาตัวอย่างทดสอบความชำนาญการวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและโลหะหนักในพืชกัญชา	2564	วิชาดา จงมีวาสนา พนาวัลย์ กลิ่งกลางดอน วีรุติ วิทยานันท์ สุพัฒน์ แสงสวย ธรรนิศวรรค์ ไชยมงคล และกรรภิรมย์ เลิศบำรุงชัย		✓	✓		

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
57	การพัฒนาและทดสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์สารกลุ่มแคนนาบินอยด์ในน้ำมะพร้าวโดยเทคนิค LC -MS/MS	2564	สกุรัตน์ สมสันติสุข อัจฉรี อินแก้ว เสาวณีย์ วาจาสิทธิ์ สุวิมล หมวดหมีะ กัญญารัตน์ เชื้อกุลชาติ วิทวัส วังแก้วหิรัญ และทองสุข ปายะนันท์		✓	✓		
58	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้างในธัญพืชและถั่วเมล็ดแห้ง โดย GC-MS/MS	2564	ธรณิศวรร ไซยมงคล และวีรวิภา วิทยานันท์		✓	✓		
59	การประเมินคุณภาพทางจุลชีววิทยาของอาหารพร้อมบริโภคและภาชนะสัมผัสอาหารในร้านอาหารสวัสดิการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	2564	ณัฐกานต์ ดิยศิวาพร กมลวรรณ กันตัง ภัทราภรณ์ ศรีใหม่		✓	✓		
60	การทดสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์สีอิรีโทรซินในอาหารโดยเทคนิค HPLC	2564	จันทร์เพ็ญ ไตเวียนนท์ สุธาทิพย์ วิทย์ชัยวุฒิมวงค์		✓	✓		
61	การตรวจพยาธิในปลาทะเลและผลิตภัณฑ์จากปลาทะเล ช่วงปี พ.ศ. 2561-2563	2564	ชั้นทอง เพ็ชรนอก กนกวรรณ นุชนิยม ก่อเกียรติ ศาสตรินทร์		✓	✓		
62	A UHPLC-PDA method for the quantitative analysis of total amino acids in infant formula with microwave-assisted acid hydrolysis	2565	คณิศ เต็มไตรรัตน์		✓	✓		
63	การพัฒนาและทดสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ สารฟิโพรนิลและเมตาโบไลต์ตกค้างในไข่และผลิตภัณฑ์	2565	วีรวิภา วิทยานันท์ และ ธรณิศวรร ไซยมงคล		✓	✓		

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
64	การพัฒนาและทดสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์สารตกค้างคลอโรมีควอต ไโดควอต เมพิควอต และพาราควอต ในผักและผลไม้โดยเทคนิค LC-MS/MS	2565	เสาวณีย์ วาจาสิทธิ์ และคณะ		✓	✓		
65	การตรวจสอบการปลอมและการปนเปื้อนทางกายภาพของอาหาร ระหว่างปี พ.ศ. 2552-2563	2565	ชั้นทอง เพ็ชรนอก		✓	✓		
66	การตรวจสอบสิ่งแปลกปลอมในสินค้าเกษตรที่ส่งออก ระหว่างปี พ.ศ. 2555-2560	2565	ชั้นทอง เพ็ชรนอก		✓	✓		
67	การใช้โมโนโซเดียมกลูตาเมต	2565	อรุณี ดนุดล		✓	✓		
68	สัญลักษณ์การผลิตอาหารที่ดี GMP 420: วิธีปฏิบัติที่ง่ายที่สุดสู่ความปลอดภัยอาหาร	2565	อรุณี ดนุดล มณฑนา วีระวัฒนาการ		✓	✓		
69	การทวนสอบวิธีวิเคราะห์ปรอททั้งหมดในพืชผักและน้ำมันพืชด้วยเครื่องวิเคราะห์ปรอทโดยตรง	2565	อัจฉรีย์ รัฐพัฒนานนท์ สุพัฒน์ แสงสวย บุญนำ มหาบุตร		✓	✓		
70	การสำรวจคุณภาพเบื้องต้นของวัสดุสัมผัสอาหารชนิดซิลิโคนที่วางจำหน่ายในท้องตลาด	2565	ศศิธร หอมดำรงคังค์ สุวัฒน์ แก้วบุตรดี ภัสสะริน สายสุวรรณ อูมา บริบูรณ์และคณะ		✓	✓		
71	การศึกษาการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในภาชนะสัมผัสอาหาร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2564	2565	ประภัทร พูลกสิวิทย์ สุดารัตน์ ศรีน้อยเมือง ปีتما แดงชาติ		✓	✓		
72	การเฝ้าระวังคุณภาพทางจุลชีววิทยาของนมโรงเรียนในเขตสุขภาพที่ 4 ปีงบประมาณ 2562-2564	2565	นันธิดาดาว พัสกุล นพพร แจ่มใส ศศิธร ฐิติเพชรกุล		✓	✓		

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
73	การศึกษาการปลอมปนยาแผนปัจจุบันในผลิตภัณฑ์เสริมอาหารระหว่างปี พ.ศ. 2559-2564	2565	วรรณพร พะเยาว์ กัญญารัตน์เชื้อกุลชาติ วิทวัส วังแก้วทิรัญและคณะ		✓	✓		
74	การสำรวจคุณค่าทางโภชนาการของผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ทางเลือก	2565	มารศรี คัญไโล วิชิกรณ์ แสงสว่าง คณศ เต็มไตรรัตน์		✓	✓		
75	การประเมินการได้รับสัมผัสโอคราทอกซิน เอ ในอาหาร ปีงบประมาณ 2559-2564	2565	สิริพร สะสีสม ศุภิรา ใจหา พนาวัลย์ กลิ่งกลางดอน		✓	✓		
76	การสำรวจการปลอมปนปลาปักเป้าโดยการตรวจเครื่องหมายโมเลกุลจำเพาะในอาหารแปรรูปที่ผลิตจากปลา	2565	ชุตินันท์ พุ่มดวง สุพัฒตา ท้าวมา ศุรีมาศ สีสังจา ปวีณา พานิชกุล		✓	✓		
77	การพัฒนาและทดสอบความใช้ได้ของการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ ของไก่ หมู และวัวในอาหารด้วยวิธี Real-time PCR	2565	สุพัฒตา ท้าวมา* ชุตินันท์ พุ่มดวง ศุรีมาศ สีสังจา		✓	✓		
78	การวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้างในพืชสมุนไพรสด	2565	ภรพรรณ สงศรี ธณิศวรรค์ ไชยมงคล		✓	✓		
79	การพัฒนาและตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์สารกลุ่มไบโอจีนิกเอมีนในปลาและผลิตภัณฑ์จากปลาด้วยเครื่อง UHPLC-UV	2565	เอกปณณาตา เย็นอุทก ศิริชัย สัญญะ ปิยะวัฒน์ แปะพิ้วะ วรพงศ์ พรหมณา ปุชยา แสงวิรุฬห์		✓	✓		

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
80	การทวนสอบวิธีวิเคราะห์และหาปริมาณกรดไขมันในรังนกและผลิตภัณฑ์โดย HPLC-DAD	2565	ศศิธร ไข่แก้ว ศศิธร หอมดำรงวงศ์ เพียรพจ สีสดี ภัสสะริน สายสุวรรณ อูมา บริบูรณ์ และคณะ		✓	✓		
81	การพัฒนาและตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์กรดไขมัน EPA และ DHA ในน้ำมันปลาโดยเทคนิค GC-FID	2565	อภิรดี เทิดพุทธคุณ คณิศ เต็มไตรรัตน์ ชกิเราะห์ ละใบแด มารศรี คัญยไล		✓	✓		
82	การทวนสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักในข้าวด้วยเทคนิค ICP-MS	2565	สายสมร พลพรม กรรภิมย์ เลิศบำรุงชัย สุพัฒน์ แสงสวย ณัฐพร มีเฟื่อง		✓	✓		
83	การพัฒนาวิธีตรวจวิเคราะห์พาราควอตในเนื้อสัตว์ นม และไข่ โดยเทคนิค LC-MS/MS	2565	รัตติยากร ศรีโคตร วิชาดา จงมีวาสนา		✓	✓		
84	การทวนสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์ไนไตรต์และไนเตรตในน้ำด้วยเทคนิคไอออนโครมาโทกราฟี	2565	พิชยา ดีศรี ยุรนนท์ พิณจมนตรี สาคร สิง ศาลาแสง ณิชภา คุ้มครอง		✓	✓		
85	การพัฒนาการเตรียมตัวอย่างทดสอบความชำนาญการตรวจวิเคราะห์ไนเตรตและไนไตรต์ในผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์	2565	เอกสิทธิ์ เดชานูวัติ ญาณิต หาญทวีทรัพย์ เฉลิมพร ควรรหา		✓	✓		

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
86	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์และการสำรวจเบื้องต้นของ 3-เอ็ม ซีพีดีเอสเทอร์ 2-เอ็มซีพีดีเอสเทอร์และไกลซีดีลเอสเทอร์ในน้ำมันบริโภค	2565	ปิยะวัฒน์ แปงพิยะ ศิริชัย สัญญา วรพงศ์ พรหมณา เอกปุณณา เย็นอุทก ปุชยา แสงวิรุฬห์		✓	✓		
87	การพัฒนาและทดสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์สารกลุ่มแคนนาบินอยด์ในอาหารพร้อมบริโภคและเครื่องดื่มโดยเทคนิค LC-MS/MS	2565	สกุลรัตน์ สมสันติสุข อัจฉรี อินแก้ว วิวัฒน์ วังแก้วหิรัญ และคณะ		✓	✓		
88	การประเมินการได้รับสัมผัสของสไตรีนในนมเปรี้ยวพร้อมดื่มที่บรรจุในขวดพลาสติก	2565	ชลธาร แสงเรืองฤทธิ์ ศศิธร หอมดำรงคังค์ สุวัฒน์ แก้วบุตรดี พิมพ์พิศา ชาวบน และอุมา บริบูรณ์		✓	✓		
89	การสำรวจเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในเนื้อสัตว์หมักพร้อมปรุงสำหรับอาหารปิ้งย่างและชาบู	2565	นพรัตน์ ศรีมาก* ภัทราภรณ์ ศรีใหม่ พรชนก เมืองพรหม กฤตานน จำปาแพง ปัทมา แดงชาติ		✓	✓		
90	สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ผู้บริโภคได้รับจากการดื่มชาสมุนไพร	2565	ณิชนันท์ บุญนิม นฤมล อธิรัตน์ ธณิศวรรค์ ไชยมงคล		✓	✓		
91	การตรวจสอบสารพันธุกรรมไวรัส SARS-CoV-2 ที่ปนเปื้อนบนอาหารและบรรจุภัณฑ์อาหารด้วยวิธีสวอป	2565	กรกช พรหมจันทร์		✓	✓		

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
92	การพัฒนาวิธีตรวจวิเคราะห์พาราควอต ไดควอต คลอร์มีควอต และเมพิควอต ในเนื้อสัตว์ นม และไข่ โดยเทคนิค LC-MS/MS	2566	รัตติยากร ศรีโคตร ภรพรรณ ส่งศรี ณิชนันท์ บุญน้อม		✓	✓		
93	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์ยาแผนปัจจุบันที่ปลอมปนในผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร โดยเทคนิค Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/MS)	2566	กัญญารัตน์ เชื้อกุลชาติ วิทวัส วังแก้วหิรัญ อัจฉรี อินแก้ว เสาวณีย์ วาจาสิทธิ์ สุวิมล หมวดหมี สกุรัตน์ สมสันติสุข ทองสุข ปายะนันท์		✓	✓		
94	การทดสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์บาวดีไฮไซด์ เอ และสตีวไฮไซด์ในน้ำหวาน ด้วยวิธีโครมาโตกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง	2566	สุธาทิพย์ วิทย์ชัยวุฒิมวงศ์ ศิริธร พุ่มซ้อน		✓	✓		
95	การเตรียมจุลินทรีย์มาตรฐานแห้งแบบแช่เยือกแข็งและการควบคุมคุณภาพ	2566	กมลวรรณ กันแต่่ง อัจฉรา อยู่คง และ กนกชน สุภาพรหม		✓	✓		
96	การพัฒนาและทดสอบความใช้ได้วิธีวิเคราะห์สารปนเปื้อนตัวแทนกลุ่มสารอินทรีย์ในการประเมินประสิทธิภาพการผลิตพลาสติกแปรใช้ใหม่ชนิดพอลิเอทิลีนเทเรฟทาเลต (rPET) โดยเทคนิค GC-MS	2566	ชลาธาร แสงเรืองฤทธิ์ ศศิธร ไขแก้ว ภัสสะริน สายสุวรรณ พิมพ์พิศา ชาวบน ศศิธร หอมดำรงวงศ์ อูมา บริบูรณ์		✓	✓		

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
97	การทวนสอบความใช้ได้ของวิธีการตรวจวิเคราะห์ข้าวโพด และถั่วเหลืองตัดแปรพันธุกรรม โดยวิธี Real-time PCR	2566	สีแพรว ชูชีวา สวรัตน์ ทองหยุด ศุริมาศ สีสังจา ชุตินันท์ พุ่มดวง ปวีณา พานิชกุล		✓	✓		
98	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ปริมาณสารหนูอนินทรีย์ในสัตว์น้ำและสาหร่ายด้วยเทคนิค HPLC-ICP-MS	2566	กรรกริรมย์ เลิศบำรุงชัย สายสมร พลพรม สุพัฒน์ แสงสวย		✓	✓		
99	การศึกษาองค์ประกอบทางโภชนาการของกัญชา (<i>Cannabis sativa</i> L.) สายพันธุ์ GG1: ใบ ช่อดอก กิ่งก้าน และราก	2566	คณศ เต็มไตรรัตน์ มารศรี คัญไธ อภิรดี เทิดพุทธคุณ ณัฐนันท์ คูลิน ชกีเราะห์ ละใบแค และคณะ		✓	✓		
101	ารพัฒนาและตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีตรวจวิเคราะห์สารเทอร์พีนในกัญชากัญชง	2566	ธณิศวรร ไซยมงคล วีรุฒิ วิทยานันท์		✓	✓		
102	การพัฒนาวิธีการตรวจวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้าง 144 ชนิด ในกัญชา สารสกัดกัญชา และน้ำมันกัญชา ด้วยเทคนิค LC-MS/MS	2566	นฤมล อีฐรัตน์ ภรพรรณ สงศรี		✓	✓		
103	การทดสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์สียอมในพริกป่น โดยเทคนิค HPLC	2566	กรกช กลิ่นอัน จันทร์เพ็ญ ไตรยานนท์ สุธาทิพย์ วิทย์ชัยวุฒิมวงค์		✓	✓		
104	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์และหาปริมาณกาแล็กโตซามีนและกลูโคซามีนในวัตถุดิบรังนก โดยเทคนิค GC-MS	2566	สุวัฒน์ แก้วบุตรดี ศศิธร ไขแก้ว เพ็ญผจง สีสดี		✓	✓		

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
			ศศิธร หอมดำรงวงศ์					
105	การพัฒนาวีธีวิเคราะห์สารเคมีตัวแทน (surrogates) ที่ปนเปื้อนในพลาสติกพอลิเอทิลีนเทเรพทาเลตแปรใช้ใหม่ (rPET)	2566	ชลาธาร แสงเรืองฤทธิ์ ศศิธร ไข่แก้ว ภัศระริน สายสุวรรณ ศศิธร หอมดำรงวงศ์		✓	✓		
106	การเตรียมสารสกัดตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์สารพาราควอตในผักและผลไม้ด้วยชุดทดสอบอิมมูโนโครมาโทกราฟี	2566	สิริลักษณ์ ชัยรินทร์ รัตติยากร ศรีโคตร		✓	✓		
107	การทดสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ไซยาไนด์ทั้งหมดในน้ำบริโภคโดยเทคนิคไอออนโครมาโทกราฟี	2566	ณิชาภา คุ่มครอง1 พิชยา ดีศรี ยุรพันธ์ พินิจมนตรี สาคร สิงคาลาแสง		✓	✓		
108	การพัฒนาวีธีการเตรียมตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์สารพันธุกรรมไวรัส SARS-CoV-2 ที่ปนเปื้อนบนอาหารด้วยวิธีการล้าง	2566	พงศธร ลีมสวัสดิ์ ชุตติกาญจน์ ปราณิบุตร วิราศิณี ก้านบัวแก้ว		✓	✓		
109	การพัฒนาวีธีตรวจวิเคราะห์ไวรัสตับอักเสบบี และไวรัสโนโรในน้ำดื่ม ด้วยเทคนิค real-time RT-PCR	2566	กรกช พรหมจันทร์ ชุตติกาญจน์ ปราณิบุตร		✓	✓		
110	การสำรวจเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในสลัดผักและสลัดโรล	2566	กฤตยานน จาปาแพง นพรัตน์ ศรีมาก ภัทราภรณ์ ศรีไหม พรชนก เมืองพรหม ปัทมา แดงชาติ		✓	✓		
111	การศึกษาสารอาหารและแร่ธาตุในรังนกนางแอ่นของประเทศไทย ปี 2564-2565	2566	คอรี่เยาะ เวะละ พัชรา ขาวหมดจต		✓	✓		

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
			ภัสสร นุ่มเอี่ยม					
112	ปริมาณอะซีลเฟม-เค แซ็กคาริน และแอสพาแตมในลูกกวาดและขนมเยลลี่ปีงบประมาณ 2561-2565	2566	ศิริธร พุดซ้อน ยุระนันท์ โพธารินทร์		✓	✓		
113	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์ปริมาณเมธิลเมอร์คิวรีในปลาด้วยเทคนิค HPLC-ICP-MS	2566	ศรียา ตระหง่าน ทัศนีย์ เต็มดี บุญนำ มหาบุตร สุพรรณ แสงสวย		✓	✓		
114	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักในเกลือแกงด้วยเทคนิค ICP-OES	2566	ทัศนีย์ เต็มดี ศศิธร เข้มมะลวน สุพรรณ แสงสวย		✓	✓		
115	การประเมินความเสี่ยงของคนไทยจากสารพิษและสารปนเปื้อนที่ได้รับจากการบริโภคอาหาร ปี 2565	2566	เพชร จิตรบรรจง วีรวิทย์ วิทยานันท์ ศิริชัย สัตยง ทัศนีย์ เต็มดี วิทวัส วังแก้วทิพย์		✓	✓		
116	การวิเคราะห์คุณภาพและปริมาณ ginsenosides ในเครื่องดื่ม โดยเทคนิค high performance liquid chromatography (HPLC) และ thin layer chromatography (TLC)	2566	เสกสรร ทองโพธิ์ นิรภา แดงขำ		✓	✓		
117	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์กรดไขมันอิสระในน้ำมันรำข้าว	2566	คณศ เต็มไตรรัตน์ นิยม วงศา อรุณี ดนุดล		✓	✓		

ลำดับ	ชื่อองค์ความรู้ (เรื่อง)	ปีที่จัดทำ	ผู้จัดทำ	แหล่งจัดเก็บความรู้				
				เอกสาร	ไฟล์ข้อมูล	Website	Data - Center	อื่น ๆ (ระบุ)
118	การพัฒนาการเตรียมตัวอย่างทดสอบความชำนาญการตรวจวิเคราะห์ในไตร์ตและไนเตรตในผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์เพื่อพัฒนาขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการเครือข่ายของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	2566	เอกสิทธิ์ เดชานุวัตติ ญาติ หาญทวีทรัพย์ เฉลิมพร ควรหา		✓	✓		
รวม (เรื่อง)	118							

ข้อมูล ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567

แบบฟอร์ม 1/3

แบบคัดเลือกหัวข้อ/องค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานที่สำคัญสำหรับการจัดการความรู้ ปี 2567 และความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ของหน่วยงานและ
ของกรม

ชื่อหน่วยงาน : สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

ลำดับ	หัวข้อ/องค์ความรู้ที่จำเป็น	ยุทธศาสตร์ หน่วยงาน	ยุทธศาสตร์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	เหตุผลที่เลือก	ผลสัมฤทธิ์ของการจัดการความรู้	
					ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)/ ผลกระทบ (Impact)
1.	การจัดการความรู้ภายใน สำนักคุณภาพและความ ปลอดภัยอาหาร (Show Share Care Learn)	-	ยกระดับคุณภาพและ ศักยภาพของห้องปฏิบัติกา ตามมาตรฐานสากล	1. เป็นองค์ความรู้ที่ได้รวบรวมจากการ ถ่ายทอดความรู้ที่อยู่ในตัวบุคคลนั้นๆ เพื่อป้องกันไม่ให้ความรู้สูญหายและ ความสามารถนำไปประยุกต์ใช้หรือต่อ ยอดสู่องค์ความรู้ใหม่ ๆ ให้กับองค์กรได้ เกิดการพัฒนาและมีศักยภาพเพิ่มขึ้น 2. เป็นกระบวนการพัฒนาและ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ของบุคลากรของ หน่วยงานที่ จัดทำและประสบ ความสำเร็จ	จัดกิจกรรม Show Care and Learn อย่างน้อย 8 ครั้ง	-บุคลากรของหน่วยงานมีการ เรียนรู้ -บุคลากรหน่วยงานได้รับ รางวัลจากการนำเสนอผลงาน วิชาการ

หมายเหตุ องค์ความรู้หมายถึงองค์ความรู้ที่จำเป็น/ประสบความสำเร็จในปี 2563-2566 นำมาต่อยอดสำหรับการจัดการความรู้ ปี 2567

ผู้จัดทำ..... วิศุทธิ์ วัฒนชาติ
(นางสาววนิดา บ้านศาลเจ้า)

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ
วันที่..... 9 ก.พ. 2567

ผู้ทบทวน..... เพชร จิตรบรรจง
(นางสาวเพชร จิตรบรรจง)

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ
วันที่..... 12 ก.พ. 2567

ผู้อนุมัติ..... วิศาดา
(นางวิชาดา จงมีวาสนา)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร
วันที่..... 13 ก.พ. 2567

แบบฟอร์ม 2

แผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan) : กระบวนการจัดการความรู้ (KM Process)

ชื่อหน่วยงาน : สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (ของกรม) : ยกกระดับคุณภาพและศักยภาพของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (ของหน่วยงาน) : -

เป้าหมาย KM (ตัวชี้วัดผลผลิต) : จัดกิจกรรม Show Share Care Learn อย่างน้อย 8 ครั้ง

ลำดับ ที่	กิจกรรม ตามแผนการจัดการความรู้	วิธีการสู่ความสำเร็จ	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	เครื่องมือที่ใช้ (KM Tools)	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
1	การบ่งชี้ความรู้ การถ่ายทอดประสบการณ์การไปศึกษา/ เรียนรู้จากหน่วยงานข้างนอก/จากรุ่นพี่ ที่เคยไปนำเสนอผลงานวิชาการแล้วได้ รางวัล	ประชุมทีมงาน KM ของ หน่วยงานเพื่อพิจารณาบ่งชี้ องค์ความรู้ที่จำเป็นต้อง เจ้าหน้าที่ในสำนัก	ม.ค. 67	สรุปรายงานการประชุม	1 ครั้ง	Knowledge café/ Knowledge bases	-	ทีม KM สคอ.
2	การสร้างและแสวงหาความรู้ โดยรวบรวมรายชื่อบุคคลที่ได้ไปอบรม/ เรียนต่อต่างประเทศ และบุคคลที่ได้รับ รางวัลในการนำเสนอผลงานวิชาการใน เวทีต่าง ๆ	ร่วมประชุมพิจารณาจัดทำเป็น แผนกิจกรรม Show share care learn	ม.ค. 67	แผนกิจกรรม Show share care learn	1 แผน	Learning reviews/ Knowledge based/ Expert locator	-	ทีม KM สคอ.
3	การจัดการความรู้ให้เป็นระบบ เพิ่มไอคอนการจัดกิจกรรม KM ประจำปี 2567 บนหน้าเว็บไซต์ของ หน่วยงาน สำหรับรวบรวมกิจกรรม KM ประจำปี	มอบหมายผู้รับผิดชอบ	ก.พ. - ส.ค. 67	มีไอคอน/ช่องทางหน้า เว็บไซต์สำนัก	1 ช่องทาง	Knowledge based/ Document libraries/ After Action Review	-	ทีม KM สคอ.
4	การประมวลและการกลั่นกรองความรู้ รวบรวมองค์ความรู้ Info/เอกสารที่ นำเสนอในกิจกรรมแต่ละครั้ง	มอบหมายผู้รับผิดชอบ กิจกรรมแต่ละครั้ง และการ จัดทำ Info เพื่อขึ้นเว็บไซต์	ก.พ. - ส.ค. 67	จำนวน info สรุปการจัด กิจกรรมแต่ละครั้ง	อย่างน้อย 8 ข้อมูล	Peer assist/ Cross functional team/ After action review	-	ทีม KM สคอ.

ลำดับ ที่	กิจกรรม ตามแผนการจัดการความรู้	วิธีการสู่ความสำเร็จ	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	เครื่องมือที่ใช้ (KM Tools)	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
5	การเข้าถึงความรู้ มีการประชาสัมพันธ์/สื่อสารให้บุคลากร ในหน่วยงานสามารถเข้าไปเรียนรู้/ ศึกษากิจกรรม KM	มีการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ในช่องทางต่างๆ ของสำนัก	ก.พ. - ส.ค. 67	ประชาสัมพันธ์ใน ช่องทางไลน์	อย่างน้อย 8 ครั้ง	Knowledge based/ Document libraries/ Social network services	-	ทีม KM สคอ.
6	การแบ่งปันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จัดทำสรุปรายงานตามแผนกิจกรรม KM ประจำปี	ประชุมทีมงานจัดทำสรุป กิจกรรม	ส.ค. - ก.ย. 67	รายงานสรุปกิจกรรม KM	1 ฉบับ	Knowledge forum/ Expert locator/ Mentor/ Dialogue	-	ทีม KM สคอ.
7	การเรียนรู้ จัดทำเอกสารองค์ความรู้ของสำนัก และ เก็บข้อมูลบนเว็บไซต์ของสำนัก	รวบรวมข้อมูลและจัดทำเป็น เอกสารบนเว็บไซต์ และ สื่อสารประชาสัมพันธ์ใน ช่องทางการสื่อสารของสำนัก	ส.ค. - ก.ย. 67	มีการเผยแพร่การจัด กิจกรรม KM และ เอกสารสรุป/รายงาน	1 ช่องทาง	Peer assit/ After action review	-	ทีม KM สคอ.

หมายเหตุ : แผนการจัดการความรู้ในส่วนของการกำหนดกระบวนการจัดการความรู้ (KM Process) เพื่อให้การจัดทำจัดการความรู้ขององค์กรดำเนินไปอย่างมีระบบ

ผู้จัดทำ.....*ทพท ขิงฟ้า*.....

(นางสาววนิดา บ้านศาลเจ้า)

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ

วันที่.....*9 ก.พ. 2567*.....

ผู้ทบทวน.....*เพชร จิตรบรรจง*.....

(นางสาวเพชร จิตรบรรจง)

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ

วันที่.....*12 ก.พ. 2567*.....

ผู้อนุมัติ.....*วิภา*.....

(นางวิภาดา จงมีวาสนา)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

วันที่.....*13 ก.พ. 2567*.....