
















































ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 รอบ 12 เดือน




หน่วยงาน สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ
		ผลงาน (เป้าหมาย)	เบิกจ่ายงบประมาณ(บาท)	
1	โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านอาหารแห่งอาเซียน-โลหะหนัก	ร้อยละ 100 (1 ห้องปฏิบัติการ) 	1,000,000/1,000,000 (100 %) 	ฝ่ายสารพิษสารปนเปื้อนและไดออกซิน/ปุษยา แสงวิรุฬ
2	โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์อาหารและเครื่องสำอางเพื่อรองรับอาเซียนและเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ	ร้อยละ 100 (3 ด้าน 1. โลหะหลัก 2. วัตถุเจือปนอาหาร, 3 สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช) 	2,650,000/2,650,000 (100 %) 	สุวรรณณี อธิภาพธรรมกุล ปุษยา แสงวิรุฬห์ จิตผกา สันต์ตรบ
3	โครงการกำหนดวิธีมาตรฐานสำหรับการตรวจวิเคราะห์อาหาร	ร้อยละ 100 (1 เล่ม 21 วิธี) 	150,000/150,000 (100 %) 	ผู้ทรงคุณวุฒิ กนกพร อธิสุข
4	โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ไอโอดีนในเกลือ	ร้อยละ 100 	900,000/ 900,000 (100 %) 	ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/ สุวรรณณี อธิภาพธรรมกุล
5	โครงการพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารและน้ำโดยเป็นผู้ดำเนินการแผนทดสอบความชำนาญ	ร้อยละ 100 (19 แผน) 	250,000/ 250,000 (100 %) 	ฝ่ายสารเคมีกำจัดศัตรูพืช จิตผกา สันต์ตรบ
6	โครงการวิจัยด้านอาหาร			
	1. การตรวจวิเคราะห์ไนโตรเจนในน้ำประปา ในบ้านเรือนเขตพื้นที่การจ่ายน้ำ การประปานครหลวง เขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ร้อยละ 100 	40,000/40,000 (%) 	ฝ่ายวัสดุสำหรับอาหาร/ อุมมา บริบูรณ์
	2. สำรวจการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคก่อโรคในผักไฮโดรโปนิกส์	ร้อยละ 100 	200,000/200,000 (100 %) 	ฝ่ายอาหาร/ สุนันทา เทพดนตรี
	3. การศึกษาความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ไวรัสโนโรและไวรัสตับอักเสบบี ในอาหารและน้ำ	ร้อยละ 60 	158,000 /158,000 (100 %) 	ฝ่ายอาหาร/ นางสาวณัฐกานต์ ดิยศิวาพร
	4. การประเมินการได้รับสารไอโอดีนในเด็กอายุ 6-16 ปี (ต่อเนื่อง 59-60)	ร้อยละ 100 	20,000/20,000 (100 %) 	ผชช/นิภาภรณ์ ลักษณะสมยา
	5. การสำรวจปริมาณสารประกอบกลุ่มไดออกซินและพีซีบีในหอยสองฝาบริเวณปากแม่น้ำสำคัญของประเทศไทย (ต่อเนื่อง 59-60)	ร้อยละ 60 	50,000/50,000 (100 %) 	ฝ่ายสารพิษสารปนเปื้อนและไดออกซิน/ ศิริชัย ศัญญะ
	6. การพัฒนาการตรวจวิเคราะห์และยืนยันจุลินทรีย์โพรไบโอติก กลุ่ม Lactobacillus และ Bifidobacterium ในอาหาร (ต่อเนื่อง 59-60)	ร้อยละ 100 (เป็นไปตามแผน) 	32,000/32,000 (100 %) 	ฝ่ายอาหาร/ดวงดาว วงศ์สมมาตร

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ
		ผลงาน (เป้าหมาย)	เบิกจ่ายงบประมาณ(บาท)	
7	โครงการพัฒนาคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ชุมชนด้านอาหารสู่มาตรฐาน	ร้อยละ 100 	865,200/865,200 (100 %) 	ฝ่ายอาหาร/ดวงดาว วงศ์สมมาตร
8	โครงการบูรณาการอาหารปลอดภัย		2,934,000/2,934,000	
	1. การศึกษาคุณภาพและความปลอดภัยข้าวสารของประเทศไทย	ร้อยละ 100 	708,000/708,000 (100 %) 	ฝ่ายสารพิษสารปนเปื้อนและไดออกซิน/ปุ๋ยยา แสงวิรุฬ
	2. การตกค้างของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสารต้านจุลชีพตกค้างในส้ม	ร้อยละ 100 	836,000/836,000 (100 %) 	ฝ่ายสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและยาสัตว์ฯ/วิชาดา จงมีวาสนา
	3.การสำรวจปริมาณสารต้านจุลชีพตกค้างในไข่ของประเทศไทยโดยเทคนิคลิควิดโครมาโตกราฟี-แทนเดมแมสสเปคโตรเมตรี	ร้อยละ 100 	700,000/700,000 (100 %) 	ฝ่ายสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและยาสัตว์ฯ/ลัดดา แก้วกล้าปัญญาเจริญ
	4. คุณภาพความปลอดภัยของอาหารประเภทเส้นที่ผลิตจากแป้ง	ร้อยละ 100 	72,000/72,000 (100 %) 	ฝ่ายอาหาร/ดวงดาว วงศ์สมมาตร ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/สุวรรณี อีรภาพธรรมกุล
	5. สำรองและเผื่อระวังสารบอร์แรกซีในอาหาร	ร้อยละ 100 	156,000/156,000 (100 %) 	กลุ่มพัฒนาคุณภาพและวิชาการ/ วนิดา ยุธยาติ
	6. โครงการเผื่อระวังสีฟอรัมาลดีไฮด์ปนเปื้อนในอาหาร	ร้อยละ 100 	150,000 /72,979.7 (100 %) 	กลุ่มพัฒนาคุณภาพและวิชาการ/ วนิดา ยุธยาติ
	Passive Surveillance	ร้อยละ 100 	312,000/312,000 (100 %) 	
	1. Passive Surveillance นม	-	-	ผชช/นิภาภรณ์ กลุ่มพัฒนาคุณภาพฯ ปราณี นาคประสิทธิ์
	2. Passive Surveillance น้ำปลา	-	-	ฝ่ายส่วนประกอบอาหาร/ อรุณี ดนุศล ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/ สุวรรณี อีรภาพธรรมกุล
	3. Passive Surveillance น้ำและน้ำแข็งบริโภค	-	-	ฝ่ายน้ำและสาร กัมมันตรังสี/กรรณิกา จิตติยศรา ฝ่ายน้ำและเครื่องดื่ม/ ลดาพรรณ แสงคล้าย
	4. Passive Surveillance ผลิตภัณฑ์ชุมชน	-	-	ฝ่ายอาหาร/ ดวงดาว วงศ์สมมาตร ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ
		ผลงาน (เป้าหมาย)	เบิกจ่ายงบประมาณ(บาท)	
				สุวรรณี อีรภาพธรรมกุล
	5. Passive Surveillance กะปิ	-	-	ฝ่ายอาหาร/ดวงดาว วงศ์สมมาตร ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/ สุวรรณี อีรภาพธรรมกุล
	6. น้ำพริก	-	-	ฝ่ายอาหาร/ดวงดาว วงศ์สมมาตร ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/ สุวรรณี อีรภาพธรรมกุล
	7. ไส้กรอก	-	-	ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/ สุวรรณี อีรภาพธรรมกุล ฝ่ายอาหาร/ดวงดาว วงศ์สมมาตร
	8. ลูกชิ้น	-	-	ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/ สุวรรณี อีรภาพธรรมกุล ฝ่ายอาหาร/ดวงดาว วงศ์สมมาตร
9	โครงการตรวจรับรองอาหารปลอดภัย	ร้อยละ 100 (9,375 ตัวอย่าง) 	2,500,000/2,500,000 (100 %) 	กลุ่มพัฒนาคุณภาพและ วิชาการ/ วนิดา ยุธยาติ
10	โครงการเฝ้าระวังความปลอดภัยอาหาร สำหรับพระบรมวงศานุวงศ์	ร้อยละ 100 (67,476 ตัวอย่าง) 	2,300,000/2,300,000 (100 %) 	กลุ่มพัฒนาคุณภาพและ วิชาการ/ วนิดา ยุธยาติ
11	โครงการความปลอดภัยด้านอาหารในการ ประชุมคณะรัฐมนตรีและการประชุมระดับ ผู้นำประเทศ	ร้อยละ 100 (2,461 ตัวอย่าง) 	282,000/282,000 (100 %) 	กลุ่มพัฒนาคุณภาพและ วิชาการ/ ปราณี นาคประสิทธิ์
12	โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการ อ้างอิงตามมาตรฐานสากล	ร้อยละ 100 (10 ห้องปฏิบัติการ) 	3,900,000/3,900,000 (100 %) 	กลุ่มพัฒนาคุณภาพและ วิชาการ/กรรณิการ์ นิม เล็ก
13	โครงการศึกษาปริมาณ สารพิษ สาร ปนเปื้อน และโลหะหนัก ที่คนไทยได้รับจาก การบริโภคอาหาร (ผ่าน วช.)	ร้อยละ 100 	3,000,000/3,000,000 (100 %) 	ผู้ทรง/กนกพร อธิสุข
14	โครงการคุณภาพและความปลอดภัยของ อาหารประเภทเส้นที่จำหน่ายในไทย (ผ่าน วช.)	ร้อยละ 100 	85,000/85,000 (100 %) 	ฝ่ายอาหาร/ดวงดาว วงศ์สมมาตร
15	โครงการพัฒนาวิธีการตรวจดีเอ็นเอหมูใน ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์โดยเทคนิค LAMP (ผ่าน วช.)	ร้อยละ 100 	130,000/ 130,000 (100%) 	ฝ่ายชีวโมเลกุล/ นิตยา พันธุ์บัว
16	การเดินทางไปประชุมต่างประเทศ	ร้อยละ 100 (4 ครั้ง) 	490,300/490,300 (100%) 	-

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ
		ผลงาน (เป้าหมาย)	เบิกจ่ายงบประมาณ(บาท)	
17	จัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	ร้อยละ 100 (8 รายการ) 	18,850,000/18,850,000 (100%) 	-
18	บริการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อ ขึ้นทะเบียน/ควบคุมคุณภาพจาก ผู้ประกอบการ	ร้อยละ 100 (5,020 ตัวอย่าง) 	622,600/63,075 (10 %) 	-
19	จัดซื้อครุภัณฑ์สิ่งก่อสร้าง	ร้อยละ 94 (18 รายการ) 	2,842,200/1,503,716 	-
		ร้อยละ 97 	44,458,300/42,559,294 (95%) 	

 = ผ่านเป็นไปตามแผน  = ช้ากว่าแผนแต่ไม่ส่งผลกระทบต่อค่าเป้าหมาย  = ช้ากว่าแผนส่งผลกระทบต่อค่าเป้าหมาย

* โครงการที่ช้ากว่าแผนและส่งผลกระทบต่อค่าเป้าหมายได้ดำเนินการปรับแผนการดำเนินงาน

ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงพัฒนา

-โครงการบูรณาการอาหารปลอดภัย ซึ่งต้องดำเนินการร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ 14 แห่ง ความร่วมมือ การประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ อีกทั้งอาจเกิดอุปสรรคจากฤดูกาลและสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงมีผลต่อการดำเนินการเก็บตัวอย่าง ดังนั้นในการวางแผนการดำเนินงานควรต้องนำปัจจัยต่างๆ มาพิจารณาให้รอบด้าน

ผู้รายงาน นางสาวอุบลวรรณ รอดประดิษฐ์
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ
รายงาน ณ วันที่ 30 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2560