













































ผลการดำเนินงานโครงการประจำปี 2561 รอบ 12 เดือน

หน่วยงาน สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ	ฝ่าย/หัวหน้า
		ผลงาน	เบิกจ่ายงบประมาณ(บาท)		
1	โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านอาหารแห่งอาเซียน-โลเททหนัก	ร้อยละ 100 	1,100,000/1,100,000 (100 %) 	บุษยา แสงวิรุฬ	ฝ่ายสารพิษสารปนเปื้อนและไดออกซิน/ บุษยา แสงวิรุฬ
2	โครงการพัฒนาขีดความสามารถและเครือข่ายห้องปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมสนับสนุนอุตสาหกรรมและการเฝ้าระวังผลิตภัณฑ์สุขภาพของประเทศ	ร้อยละ 100 	3,000,000/3,000,000 (100%) 	สุวรรณี อธิภาพ ธรรมกุล บุษยา แสง วิรุฬห์ ลัดดา แก้วกล้า ปัญญาเจริญ	สุวรรณี อธิภาพธรรมกุล บุษยา แสงวิรุฬห์ ลัดดา แก้วกล้าปัญญา เจริญ
3	โครงการกำหนดวิธีมาตรฐานสำหรับการตรวจวิเคราะห์อาหาร	ร้อยละ 100 	150,000/150,000 (100 %) 	อุมา บริบูรณ์	นิภาภรณ์ ลักษณะสมยา
4	โครงการพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารและน้ำโดยเป็นผู้ดำเนินการแผนทดสอบความชำนาญ	ร้อยละ 100 	350,000/ 350,000 (100%) 	จิตผกาสันต์ตรบ	ฝ่ายสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและยาสัตว์ฯ/ลัดดา แก้วกล้าปัญญาเจริญ
5	โครงการวิจัยด้านอาหาร				
	1. โครงการสำรวจไตรฮาโลมีเทนในน้ำประปา เขตพื้นที่การจ่ายน้ำของการประปานครหลวง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล (ต่อเนื่อง)	ร้อยละ 100 	102,000/102,000 (100%) 	บรรพต กลิ่นประทุม	ฝ่ายวัสดุสารอาหาร/ อุมา บริบูรณ์
	2. การศึกษาความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ไวรัสโนโรและไวรัสตับอักเสบ เอ ในอาหารและน้ำ	ร้อยละ 100 	130,000/130,000 (100%) 	จำเรียง ปุญญะ ประสิทธิ์/ ณัฐกานต์ ติยศิวาพร	ฝ่ายอาหาร/ดวงดาว วงศ์ สมมาตร ฝ่ายชีวโมเลกุล/ นิตยา พันธุ์บัว
	3. การสำรวจปริมาณสารประกอบกลุ่มไดออกซินและพีซีบีในหอยสองฝาบริเวณปากแม่น้ำสำคัญของประเทศไทย (ต่อเนื่อง 59-60)	ร้อยละ 100 	- 	ศิริชัย สัญญะ	ฝ่ายสารพิษสารปนเปื้อน และไดออกซิน/บุษยา แสงวิรุฬ
	4. การพัฒนาชุดทดสอบสำหรับตรวจหาอีสต์และราในอาหารและเครื่องดื่ม	ร้อยละ 100 	200,000/200,000 (100%) 	กรุณา ติรสมิตร	ฝ่ายน้ำและเครื่องดื่ม ปิยมาศ แจ่มศรี
	5. โครงการสำรวจปริมาณสารกลุ่มไดออกซินและพีซีบีในไขจากฟาร์มในประเทศไทย	ร้อยละ 100 	160,000/160,000 (100%) 	นายสุพัฒน์ แสงสวย	ฝ่ายสารพิษสารปนเปื้อน และไดออกซิน/บุษยา แสงวิรุฬ
	6. โครงการสำรวจปริมาณกลูเตน สิ่งแปลกปลอมประเภท light filth และ Deoxynivalenol (สารพิษจากเชื้อรากลุ่ม Fusarium) ในผลิตภัณฑ์ธัญพืช	ร้อยละ 100 	150,000/150,000 (100%) 	ดวงดาว วงศ์สมมาตร	ฝ่ายชีวโมเลกุล นิตยา พันธุ์บัว

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ	ฝ่าย/หัวหน้า
		ผลงาน	เบิกจ่ายงบประมาณ(บาท)		
6	โครงการพัฒนาคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ชุมชนด้านอาหารสู่มาตรฐาน	ร้อยละ 100 	500,000/500,000 (100%) 	ดวงดาว วงศ์สมมาตร	ฝ่ายอาหาร/ดวงดาว วงศ์สมมาตร
7	โครงการศึกษาปริมาณสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักสดและผลไม้สด	ร้อยละ 100 	1,500,000/1,500,000 (100%) 	จิตผกา สันต์รบ	ฝ่ายสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และยาสัตว์ฯ/ลัดดา แก้วกล้าปัญญาเจริญ
8	โครงการตรวจสอบสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักและผลไม้ เพื่อสนับสนุนอาหารปลอดภัยในโรงพยาบาล	ร้อยละ 100 	1,940,000/1,940,000 (100%) 	วนิดา ยุธยาติ จิตผกา สันต์ รบ	ฝ่ายสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และยาสัตว์ฯ/ลัดดา แก้วกล้าปัญญาเจริญ
9	โครงการบูรณาการอาหารปลอดภัย				
	1. โครงการคุณภาพและความปลอดภัยของน้ำดื่มประจํารัฐ	ร้อยละ 100 	500,000/500,000 (100 %) 	บุษยา แสงวิรุฬห์	ฝ่ายสารพิษสารปนเปื้อน และไดออกซิน/บุษยา แสงวิรุฬห์
	2. โครงการสำรวจยาต้านจุลชีพและสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้าง สารปนเปื้อนโลหะหนัก ไดออกซินและพีซีบี และเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในสัตว์น้ำเพาะเลี้ยงของประเทศไทย	ร้อยละ 100 	1,030,000/1,030,000 (100 %) 	ลัดดา แก้วกล้า ปัญญาเจริญ	ฝ่ายสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และยาสัตว์ฯ/ลัดดา แก้วกล้าปัญญาเจริญ
	3.โครงการประเมินความเสี่ยงของการได้รับสัมผัส กรดเบนโซอิก กรดซอร์บิก สีสังเคราะห์อาหาร ไนเตรต ไนไตรต์ S. aureus และ Salmonella spp. ในผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปประเภทเนื้อหมักของประเทศไทย	ร้อยละ 100 	100,000 /100,000 (100 %) 	ลัดดา แก้วกล้า ปัญญาเจริญ	ฝ่ายสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และยาสัตว์ฯ/ลัดดา แก้วกล้าปัญญาเจริญ
	Passive Surveillance	ร้อยละ 100 	150,000/150,000 (100 %) 		
	1. Passive Surveillance นม	-	-	อรุณี/มันทนา	กลุ่มพัฒนาคุณภาพฯ ปราณี นาคประสิทธิ์
	2. Passive Surveillance น้ำปลา	-	-	จินตนา/ยุพเรศ	ฝ่ายส่วนประกอบอาหาร/ อรุณี ดนุศล ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/ สุวรรณี ธีรภาพธรรมกุล
	3. Passive Surveillance น้ำและน้ำแข็งบริโภค	-	-	กรรณิกา จิตติยศรา/ ปิยมาศ	ฝ่ายน้ำและสาร กัมมันตรังสี/กรรณิกา จิตติยศรา ฝ่ายน้ำและเครื่องดื่ม/ ปิยมาศ แจ่มศรี
	4. Passive Surveillance ผลิตภัณฑ์ชุมชน	-	-	ดวงดาว วงศ์สม มาตร/จันทร์ เพ็ญ โดวียา นนท์	ฝ่ายอาหาร/ ดวงดาว วงศ์สมมาตร ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/ สุวรรณี ธีรภาพธรรมกุล

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ	ฝ่าย/หัวหน้า
		ผลงาน	เบิกจ่ายงบประมาณ(บาท)		
	5. Passive Surveillance กะปิ	-	-	อารุณี ศรพรม/สุธาทิพย์ วิทย์ชัยวุฒิวงศ์	ฝ่ายอาหาร/ดวงดาว วงศ์สมมาตร ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/ สุวรรณี อีรภาพธรรมกุล
	6. น้ำพริก	-	-	ศศิธร ฐิติเพชร กุล/วีรพร แจ่มศรี	ฝ่ายอาหาร/ดวงดาว วงศ์สมมาตร ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/ สุวรรณี อีรภาพธรรมกุล
	7. ไข่กรอก	-	-	สุธาทิพย์ วิทย์ชัยวุฒิวงศ์/ สมภาพ วัฒนมณี	ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/ สุวรรณี อีรภาพธรรมกุล ฝ่ายอาหาร/ดวงดาว วงศ์สมมาตร
	8. ลูกชิ้น	-	-	กิตติมา โสณะ มิตร/สุนันทา เทพพลตรี	ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/ สุวรรณี อีรภาพธรรมกุล ฝ่ายอาหาร/ดวงดาว วงศ์สมมาตร
	9. เบเกอร์รี่	-	-	กิตติมา โสณะมิตร	ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/ สุวรรณี อีรภาพธรรมกุล
10	โครงการตรวจรับรองอาหารปลอดภัย	ร้อยละ 100 	2,500,000/2,500,000 (100 %) 	วนิดา ยุธยาดี	กลุ่มพัฒนาคุณภาพและ วิชาการ/ ปราณี นาคประสิทธิ์
11	โครงการเฝ้าระวังความปลอดภัยอาหาร สำหรับพระบรมวงศานุวงศ์	ร้อยละ 100 	2,200,000/2,200,000 (100 %) 	วนิดา ยุธยาดี	กลุ่มพัฒนาคุณภาพและ วิชาการ/ ปราณี นาคประสิทธิ์
12	โครงการความปลอดภัยด้านอาหารในการ ประชุมคณะรัฐมนตรีและการประชุมระดับ ผู้นำประเทศ	ร้อยละ 100 	300,000/300,000 (100 %) 	วนิดา ยุธยาดี	กลุ่มพัฒนาคุณภาพและ วิชาการ/ ปราณี นาคประสิทธิ์
13	โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการ อ้างอิงตามมาตรฐานสากล	ร้อยละ 100 	5,000,000/5,000,000 (100 %) 	จิตผกา สันทัด รพ/กรรณิการ์ นันทเล็ก	กลุ่มพัฒนาคุณภาพและ วิชาการ/ ปราณี นาคประสิทธิ์
		ร้อยละ 100 	20,880,000/20,880,000 (100 %) 		



= ผ่านเป็นไปตามแผน



= ช้ากว่าแผนแต่ไม่ส่งผลกระทบต่อค่าเป้าหมาย



= ช้ากว่าแผนส่งผลกระทบต่อค่าเป้าหมาย

ผู้รายงาน นางสาวอุบลวรรณ รอดประดิษฐ์
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ
รายงาน ณ วันที่ 27 เดือน กันยายน พ.ศ. 2561