























ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 รอบ 6 เดือน

หน่วยงาน สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ
		ผลงาน (เป้าหมาย)	เบิกจ่ายงบประมาณ(บาท)	
1	โครงการพัฒนาขีดความสามารถและเครือข่ายห้องปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมสนับสนุนอุตสาหกรรมและการเฝ้าระวังผลิตภัณฑ์สุขภาพของประเทศ	ร้อยละ 60 	3,000,000/1,300,000 (43 %) 	สุวรรณี อธิภาพรธรรมกุล บุษยา แสงวิรุฬห์ จิตผกา สันต์ตรบ
2	โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการอ้างอิงตามมาตรฐานสากล	ร้อยละ 55 	5,000,000/2,300,000 (43 %) 	จิตผกา สันต์ตรบ กรรณิการ์ นิ่มเล็ก
3	โครงการพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารและน้ำโดยเป็นผู้ดำเนินการแผนทดสอบความชำนาญ	ร้อยละ 55 	350,000/150,000 (42 %) 	จิตผกา สันต์ตรบ
4	โครงการกำหนดวิธีมาตรฐานสำหรับการตรวจวิเคราะห์อาหาร	ร้อยละ 55 	150,000/- (0 %) 	นิภาภรณ์ ลักษณะน์สมยา
5	โครงการพัฒนาคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ชุมชนด้านอาหารสู่มาตรฐาน	ร้อยละ 50 	500,000/ 240,000 (48 %) 	ดวงดาว วงศ์สมมาตร
6	โครงการบูรณาการอาหารปลอดภัย National Surveillance on Quality and safety of food : Active Surveillance			
6.1	โครงการคุณภาพและความปลอดภัยของน้ำดื่มประจํารัฐ	ร้อยละ 50 	500,000/240,000 ( 48 %) 	กรรณิภา จิตติยศรา ปิยมาศ แจ่มศรี
6.2	รวบรวมข้อมูลผลตรวจผลิตภัณฑ์ และเป็นภาพรวมของประเทศ : Passive surveillance จำนวน 9 ผลิตภัณฑ์	ร้อยละ 50 	150,000/80,000 (53 %) 	
7	โครงการศึกษาปริมาณสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักสดและผลไม้สด	ร้อยละ 50 	1,500,000 /800,000 (53 %) 	จิตผกา สันต์ตรบ
8	โครงการตรวจสอบสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักและผลไม้ เพื่อสนับสนุนอาหารปลอดภัยในโรงพยาบาล	ร้อยละ 45 	1,940,000/900,000 (46 %) 	วนิดา ยุธยาติ
6.3	โครงการสำรวจยาต้านจุลชีพและสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้าง สารปนเปื้อนโลหะหนัก ไตออกซินและพีซีบี และเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในสัตว์น้ำเพาะเลี้ยงของประเทศไทย	ร้อยละ 50 	1,030,000/450,000 (43 %) 	ลัดดา แก้วกล้าปัญญา เจริญ
6.4	โครงการประเมินความเสี่ยงของการได้รับสัมผัส กรดเบนโซอิก กรดซอร์บิก สีสังเคราะห์อาหาร ไนเตรต ไนไตรต์ <i>S. aureus</i> และ <i>Salmonella spp.</i> ในผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปประเภทเนื้อหมักของประเทศไทย	ร้อยละ 50 (เป็นไปตามแผน) 	100,000/40,000 (40 %) 	สุธาทิพย์ วิทย์ชัยวุฒิมวงศ์ ปัทมา แดงชาติ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ
		ผลงาน (เป้าหมาย)	เบิกจ่ายงบประมาณ(บาท)	
	โครงการวิจัยและพัฒนาด้านอาหาร Idea for free			
9.1	โครงการสำรวจไตรฮาโลมีเทนในน้ำประปาเขตพื้นที่การจ่ายน้ำของการประปานครหลวง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล (ต่อเนื่อง)	ร้อยละ 50 	560,000/250,000 (44 %) 	บรรพต กลิ่นประทุม
9.2	โครงการทดสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ไวรัสโนโรและไวรัสตับอักเสบ เอ ในผักสลัดผลไม้กลุ่ม soft fruit หอยสองฝา และน้ำดื่มโดยวิธี real-time RT-PCR (ต่อเนื่อง)	ร้อยละ 60 		ณัฐกานต์ ตียศิวาพร
9.3	การพัฒนาชุดทดสอบสำหรับตรวจหาอีสต์และราในอาหารและเครื่องดื่ม	ร้อยละ 40 		กรรณา ติรสมิทธิ์
9.4	โครงการสำรวจปริมาณสารกลุ่มไดออกซินและพีซีบีในไขจากฟาร์มในประเทศไทย	ร้อยละ 55 		นายสุพัฒน์ แสงสวย
10	โครงการความปลอดภัย (Food Safety)	ร้อยละ 50 	2,500,000/1,200,000 (48 %) 	ฝ่ายสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและยาสัตว์ฯ/ลัดดา แก้วกล้าปัญญาเจริญ
11	โครงการเฝ้าระวังความปลอดภัยอาหารสำหรับพระบรมวงศานุวงศ์	ร้อยละ 50 	2,200,000/1,100,000 (50 %) 	ฝ่ายอาหาร/ดวงดาว วงศ์สมมาตร ฝ่ายวัตถุเจือปนอาหาร/สุวรรณี ธีรภาพธรรมกุล
12	โครงการความปลอดภัยด้านอาหารในการประชุมคณะรัฐมนตรีและการประชุมระดับผู้นำประเทศ	ร้อยละ 60 	300,000/150,000 (50 %) 	กลุ่มพัฒนาคุณภาพและวิชาการ/ วนิดา ยุธยาติ
13	โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านอาหารแห่งอาเซียน - โลหะหนัก	ร้อยละ 50 	1,100,000/450,000 (40 %) 	กลุ่มพัฒนาคุณภาพและวิชาการ/ วนิดา ยุธยาติ
14	การเดินทางไปประชุมต่างประเทศ	ร้อยละ 50 	419,400/200,000 (47 %) 	
15	จัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	ร้อยละ 50 	27,985,722/20,000,000 (71 %) 	
16	บริการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อขึ้นทะเบียน/ควบคุมคุณภาพจากผู้ประกอบการ	ร้อยละ 45 	3,982,100/50,000 (1 %) 	
	ภาพรวม	ร้อยละ 51 	53,267,272/29,900,000 (56 %) 	



= ผ่านเป็นไปตามแผน



= ช้ากว่าแผนแต่ไม่ส่งผลกระทบต่อเป้าหมาย



= ช้ากว่าแผนส่งผลกระทบต่อเป้าหมาย

ผู้รายงาน นางสาวอุบลวรรณ รอดประดิษฐ์  
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ

