

รหัสเงิน/รหัสโครงการ	หมวดหมู	หัวหน้าโครงการ	ประเภทงบ			รวม	จัดสรร		สถานะโครงการ	ระยะเวลา (ปี)	งบประมาณใช้ไป (บาท)	ร้อยละการใช้งบประมาณ	วันที่ส่งรายงาน		ร้อยละ	สรุปผลประเมินผล	หมายเหตุ	
			เงินงบประมาณ	เงินบำรุง	เงินอุดหนุน สกสว		งวดที่ 1	งวดที่ 2					ปกติ	ล่าช้า				
11	2302043	2.1 โครงการ การประยุกต์ใช้ข้อมูลทางพันธุศาสตร์สำหรับพัฒนาการตรวจวินิจฉัยโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจโดยวิธีทางอณูชีววิทยา	ดร. พิไลลักษณ์ อัครไพฑูริย์ โอภาชะ	-	-	1,500,000	1,500,000	900,000	450,000	อนุมัติแล้ว	3 ปี 2565-2567	0 (0.00)	9/8/2565		80	การดำเนินงานเป็นไปตามแผนงานวิจัยโดยผู้วิจัยได้ข้อมูลผลการวิเคราะห์ metagenome analysis ด้วยโปรแกรมชีวสารสนเทศ โดยพบเชื้อแบคทีเรียก่อโรครวมทางเดินหายใจ ได้แก่ Corynebacterium spp. ซึ่งต้องตรวจยืนยันด้วย PCR-based		
12	2249950	2.2 โครงการบูรณาการด้านพันธุศาสตร์ จีโนมิกส์และชีวสารสนเทศเพื่อศึกษาเชื้อพิษกลุ่มที่มีผลต่อระบบประสาท ระบบกล้ามเนื้อ และระบบเมแทบอลิซึม	ดร. สิทธิพร ปานเม่น	-	-	600,000	600,000	360,000	180,000	อนุมัติแล้ว	2 ปี 2564-2565	321,639.86 (321,639.86)	59.56 (59.56)	8/8/2565	87			
	2312532	2.3 ชุดโครงการวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการตรวจวิเคราะห์เชื้อก่อโรคจุลจากร่างในตัวอย่างอาหารและน้ำ : การพัฒนาวิธีการตรวจด้วยเทคนิค Real-time PCR และการพัฒนาชุดตรวจแบบรวดเร็วในรูปแบบ immunochromatographic strip test	ดร. พิไลลักษณ์ อัครไพฑูริย์ โอภาชะ	-	-	800,000	800,000	480,000	240,000	อนุมัติแล้ว	3 ปี 2563-2565	477,302.75 (700,621.55)	66.29 (97.31)					
13		โครงการย่อยที่ 1 การพัฒนาและประเมินความใช้ได้ชุดทดสอบอิมมูโนโครมาโทกราฟีสำหรับเชื้อ Escherichia coli O157 และ Shiga toxins	ดร. พิไลลักษณ์ อัครไพฑูริย์ โอภาชะ	-	-	559,400	559,400						9/8/2565	82				
14		โครงการย่อยที่ 2 การประเมินประสิทธิภาพวิธี multiplex real-time PCR สำหรับตรวจเชื้ออหิวาต์ Vibrio cholerae และ Vibrio parahaemolyticus ที่สร้างสารพิษ ในตัวอย่างอาหารพร้อมบริโภคที่มีอาหารทะเลเป็นส่วนประกอบ	นางสาวศิริวรรณ หทัยนานนท์	-	-	240,600	240,600						9/8/2565	91				
15	2250149	2.4 โครงการ การพัฒนาวิธีการตรวจวิเคราะห์และค้นหาความชุกของโรค Toxoplasmosis และ โรคติดเชื้อ Leishmania	ดร. เดชา แจงใจ	-	-	300,000	300,000	180,000	90,000	อนุมัติแล้ว	1 ปี 2565	135,333.6 (135,333.6)	50.12 (50.12)	10/8/2565	82.5	การดำเนินงานเป็นไปตามแผนงานวิจัยแต่รายงานในระบบ MSIS ล่าช้า โดยผู้วิจัยได้ดำเนินการทดสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์ Real-time-PCR เพื่อทดสอบหาสารพันธุกรรมของเชื้อ Toxoplasma gondii และ Leishmania spp. โดยได้		
16	2302038	2.5 โครงการ การพัฒนาวิธี multiplex real time PCR เพื่อตรวจวินิจฉัยโรคเลปโตสไปโรซิส โรคเมลิออยด์ และโรคไขกระดูกอักเสบในผู้ป่วยติดสตีปไทเฟส	ดร. ดนตรี ช่างสม	-	-	270,000	270,000	162,000	81,000	อนุมัติแล้ว	2 ปี 2565-2566	116,486.4 (154,450)	47.94 (63.56)	9/8/2565	65			
17	2250434	2.6 โครงการ การพัฒนาชุดตรวจวิธี Multiplex PCR และ LAMP สำหรับตรวจหาเชื้อ Salmonella spp. ในอาหารและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์ในประเทศไทย	นางสาวศิริพร จันทน์โรจน์	-	-	200,000	200,000	120,000	60,000	อนุมัติแล้ว	5 ปี 2563-2567	122,001.23 (187,763)	67.78 (104.31)	9/8/2565	90.3			
18	2260433	2.7 โครงการ การผลิตอนุภาคสายซึนควมยาไวรัสในเซลล์สัตว์เพื่อการพัฒนาเป็นวัคซีน	ดร. เกียรติศักดิ์ ฤกษ์ศาสตร์	-	-	600,000	600,000	360,000	180,000	อนุมัติแล้ว	2 ปี 2564-2565	353,003.48 (353,003.58)	65.37 (65.37)	8/8/2565	65			
		3. โครงการบูรณาการ/โครงการสำคัญ ภายใต้หน่วยงานอื่นของกรม (6 โครงการ)					2,930,000											
		3.1 โครงการขยายผลภายใต้โครงการบูรณาการดูแลแม่และเด็กไทยด้วยวิทยาศาสตร์การแพทย์																
19	Q2916-1(งวด1) Q2916-2(งวด2)	โครงการย่อย การพัฒนาเครือข่ายห้องปฏิบัติการตรวจกลุ่มอาการดาวน์ในหญิงตั้งครรภ์	นางสาวสาวตรี ดวงเรือง	1,500,000	-	1,500,000	1,500,000	712,500	287,500	อนุมัติแล้ว		589,072.18 (999,993.18)	58.91 (100.00)	8/8/2565	30.5			

