



บันทึกข้อความ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
เลขรับที่.....05.72.0.....
วันที่.....15 พ.ค. 2568.....
เวลา.....11:04.....
การปฏิบัติ ส่งงานสารบรรณและถามเจ้าหน้าที่

ส่วนราชการ คณะทำงานจัดทำ ติดตามและประเมินโครงการวิจัยของ สวส. โทร. ๙๙๒๔๔, ๙๙๔๕๖

ที่ สธ. ๐๖๑๘.๐๓/ ๐๐๐๙๑ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง สรุปลงผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการราชการของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รอบ ๖ เดือน

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

ตามคำสั่งสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ที่ ๗๐/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ได้แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำ ติดตามและประเมินโครงการวิจัยของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข เพื่อทำหน้าที่ในการกำกับติดตามและประเมินผลโครงการตามแผนปฏิบัติการราชการของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุขให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับกรอบการพัฒนาระบบราชการและการติดตามงานของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นั้น

ในการนี้ คณะทำงานฯ จึงขอส่งสรุปลงผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการราชการของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รอบ ๖ เดือน ดังนี้

๑. ผลการดำเนินงาน (โครงการตามแผนปฏิบัติการ จำนวน ๔๘ โครงการ)
 - โครงการที่มีผลการดำเนิน เป็นไปตามแผนร้อยละ ๑๐๐ จำนวน ๓๓ โครงการ (ร้อยละ ๖๘.๘)
 - โครงการที่มีผลการดำเนิน เร็วกว่าแผน จำนวน ๕ โครงการ (ร้อยละ ๑๐.๔)
 - โครงการที่มีผลการดำเนิน ล่าช้ากว่าแผน จำนวน ๑๐ โครงการ (ร้อยละ ๒๐.๘)
๒. ผลการเบิกจ่าย (โครงการที่ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณ/เงินบำรุง จำนวน ๓๙ โครงการ)

(เป้าหมายการเบิกจ่ายร้อยละ ๔๐)

 - โครงการที่มีผลการเบิกจ่าย เป็นไปตามแผน จำนวน ๑๒ โครงการ (ร้อยละ ๓๐.๘)
 - โครงการที่มีผลการเบิกจ่าย ล่าช้ากว่าแผน จำนวน ๒๗ โครงการ (ร้อยละ ๖๙.๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ จะเป็นพระคุณ

๑) เรียน ผอ.ก.สวส.
เพื่อโปรดทราบ
ณัฏฐ์
15 พ.ค. 68

ณัฏฐ์

(นายจักรวาล ชมภูศรี)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์เชี่ยวชาญ

ประธานคณะทำงานจัดทำ ติดตามและประเมินโครงการวิจัยของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

๒) ทราบ

(นางพิไลลักษณ์ อัครไพบูลย์ โอภาตะ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

16 พ.ค. 2568

สรุปผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (รอบ 6 เดือน)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	รหัสเบิกจ่าย	งบประมาณ		ผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน		
				งบประมาณรวม (100%)	ยอดจัดสรรปัจจุบัน (100% ยกเว้น งบ สภสว. ได้รับ 60%)	ผลการเบิกจ่าย (เป้าหมาย ร้อยละ 40) ข้อมูลจากงานการเงิน 4 เม.ย.68		ผลการดำเนินงาน (โดยสรุป)
						%เบิกจ่าย (เบิกจ่ายเสร็จสิ้น)	%เบิกจ่าย+PO (อยู่ระหว่างดำเนินการ)	
1. โครงการตามแผนปฏิบัติการของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข								
1.1 โครงการเงินบำรุงกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (2 โครงการ)				21,936,660	21,936,660			
1	โครงการ ตรวจสอบคัดกรองมะเร็งปากมดลูกเชิงรุก พื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และ ปทุมธานี (ยอดจัดสรร 100 ได้ 19.99 ล้านบาท)	ฝ่ายไวรัสก่อมะเร็ง	บำรุง HPV	20,736,660	20,736,660	0.02 (5,000.00)	96.23 (19,950,000.00)	ล่าช้ากว่าแผน
2	โครงการส่งเสริมทำนวัตกรรมสเปรย์กันยุงและยุงตืดสารเคมีกำจัดแมลง สำหรับ ป้องกันการระบาดของโรคไข้เลือดออก	นายจักรวาล ชมภูศรี	บำรุง 4-2	1,200,000	1,200,000	99.96 (1,199,558.40)	99.96 (0.00)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
1.2 โครงการขับเคลื่อนตามประเด็นมุ่งเน้นกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (18 โครงการ)				61,132,400	61,132,400			
แผนงาน นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านโรคที่เป็นปัญหาสาธารณสุข								
3	การตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกโดยใช้ตัวอย่างปัสสาวะ	นางสาวสุรีณา มิตรรัตน์	บำรุง 4-3	2,900,000	2,900,000	18.91 (548,371.80)	57.26 (1,112,218.60)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
4	การขยายการพัฒนาห้องปฏิบัติการเครือข่ายตรวจวินิจฉัยโรคด้วยเทคนิคโมเลกุลาร์	นางสาวฉนิศรา ฤดีเนกสิน	บำรุง 4-4	23,600	23,600	1.48 (350.00)	1.48 (0.00)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
ชุดโครงการ โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งห้องปฏิบัติการด้านการตรวจเชื้อก่อโรคระบบทางเดินหายใจในระดับโมเลกุล		นางสาวธนัสภา ธนเดชากุล		-	-	-	-	
5	3.1 โครงการย่อยที่ 1 การพัฒนาชุดตรวจแอนติเจนไวรัสอาร์เอส แบบรวดเร็ว	นางสาวสิริภรณ์ ผุยกัน	บำรุง 4-5	1,200,000	1,200,000	40.70 (488,451.79)	40.70 (0.00)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
6	3.2 โครงการย่อยที่ 2 การจัดการภารกิจห้องปฏิบัติการเครือข่ายขององค์การอนามัยโลก เพื่อเป็นศูนย์กลางข้อมูลอ้างอิงด้านเชื้อไวรัสระบบทางเดินหายใจก่อโรคที่เป็นปัญหาสำคัญของประเทศและภัยต่อความมั่นคงด้านสุขภาพโลก : SARS-CoV-2, MPOX, RSV and other respiratory viruses	นางสาวธนัสภา ธนเดชากุล	บำรุง 4-6	3,970,000	3,970,000	0.00	25.18 (999,504.65)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
7	การจำแนกการติดเชื้อก่อโรคเริ่ม งูสวัดและฝีดาษวานร ด้วยเทคนิค Multiplex Real-time PCR	นายภากร ภิรมย์ทอง	บำรุง 4-7	250,000	250,000	46.60 (116,490.90)	46.60 (0.00)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
8	โครงการพัฒนาสมรรถนะห้องปฏิบัติการเครือข่ายและระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ (ยอดจัดสรร 100% ได้ 4.6 ล้านบาท)	นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	บำรุง 4-8	3,580,000	3,580,000	22.56 (807,790.42)	33.90 (405,879.08)	ล่าช้ากว่าแผน

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	รหัสเบิกจ่าย	งบประมาณ		ผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน		
				งบประมาณรวม (100%)	ยอดจัดสรรปัจจุบัน (100% ยกเว้น งบ สกสว. ได้รับ 60%)	ผลการเบิกจ่าย (เป้าหมาย ร้อยละ 40) ข้อมูลจากงานการเงิน 4 เม.ย.68		ผลการดำเนินงาน (โดยสรุป)
						%เบิกจ่าย (เบิกจ่ายเสร็จสิ้น)	%เบิกจ่าย+PO (อยู่ระหว่างดำเนินการ)	
9	การพัฒนาการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อเลปโตสไปราด้วยวิธี Recombinase polymerase amplification (RPA) และ เทคนิค Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats associated protein 12 (CRISPR-CAS12)	นายสุรศักดิ์ ยานมณี	บำรุง 4-9	598,000	598,000	41.99 (251,086.20)	53.53 (69,015.00)	ล่าช้ากว่าแผน
10	การพัฒนาเครื่องอ่านผลวิเคราะห์ด้วยเทคโนโลยี Artificial Intelligence (AI) ชนิดพกพา สำหรับชุดทดสอบอย่างง่าย (LAMP)	นายชัยวัฒน์ พูลศรีกาญจน์	บำรุง 4-10	500,000	500,000	0.26 (1,300.00)	10.46 (51,018.79)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
11	โครงการพัฒนาการใช้นวัตกรรมจีโนมิกส์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ	นายเอกวัฒน์ อุดมলেখกะ	บำรุง 4-11	2,385,000	2,385,000	28.59 (681,839.07)	62.80 (815,981.00)	ล่าช้ากว่าแผน
12	โครงการนำร่องแผนทดสอบความชำนาญการตรวจวินิจฉัยวัณโรคด้วยวิธีทางอนุชีววิทยา	นางสาวปวีณา ก้องสนั่น	บำรุง 4-12	40,000	40,000	79.18 (31,672.00)	85.68 (2,600.00)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
13	การจัดตั้งห้องปฏิบัติการอนุชีวโมเลกุลตรวจวินิจฉัยความเสี่ยงพันธุกรรมเพื่อสุขภาพที่ดี (Wellness)	นางสาวศศิธร แข็งแรง นางสาวธันสกา ธนเดชากุล นางพิไลลักษณ์ อัครไพฑูรย์ โอภาตะ	บำรุง 4-13	39,000,000	39,000,000	0.00	97.44 (38,000,000.00)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
14	การศึกษาความชุกและการเฝ้าระวังสายพันธุ์เชื้อเอชไอวีที่อาศัยอาศัยในในประเทศไทย	นางสาวสุนนมาลย์ อุทัยมกุล	บำรุง 4-14	455,000	455,000	14.06 (63,986.00)	50.28 (164,780.00)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
15	การพัฒนาวิธีตรวจหาเชื้อวัณโรคด้วยเทคนิค Real-time PCR	นายวิวัฒน์ กล้ายุธ	เงินงบประมาณ Q2921-2	700,000	700,000	32.82 (229,743.95)	50.29 (122,275.72)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
16	การตรวจหากลุ่มเชื้อก่อโรกระบบทางเดินหายใจที่เป็นปัญหาสาธารณสุขด้วยเทคนิค MassArray	นางสาวธันสกา ธนเดชากุล	เงินงบประมาณ Q2921-3	1,200,000	1,200,000	49.90 (598,807.00)	49.90 (0.00)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
17	การพัฒนาชุดตรวจสารพันธุกรรมไวรัสแดงกีดันแบบ ด้วยวิธี Real time RT- PCR	นางสาวทิภัทรพร พานิช	เงินงบประมาณ Q2921-4	1,000,000	1,000,000	37.74 (377,363.58)	48.52 (107,813.20)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
18	การเพิ่มศักยภาพการตรวจยืนยันโรคเมลิออยด์และการเฝ้าระวังสายพันธุ์เชื้อก่อโรค	นางสาวอรพรรณ ศรีพิชัย	เงินงบประมาณ Q2920-6	1,500,000	1,500,000	13.08 (196,261.54)	102.18 (1,336,509.00)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
19	โครงการพัฒนาวิธี MassArray สำหรับตรวจกลายพันธุ์ของยีน p53 ที่เกี่ยวข้องกับ HPV	นางฐิติพร ห่านตระกูล	กองทุน เงินรายรับกรมฯ	1,000,000	1,000,000	10.00 (100,000.00)	88.55 (785,523.35)	ล่าช้ากว่าแผน

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	รหัสเบิกจ่าย	งบประมาณ		ผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน		
				งบประมาณรวม (100%)	ยอดจัดสรรปัจจุบัน (100% ยกเว้น งบ สกสว. ได้รับ 60%)	ผลการเบิกจ่าย (เป้าหมาย ร้อยละ 40) ข้อมูลจากงานการเงิน 4 เม.ย.68		ผลการดำเนินงาน (โดยสรุป)
						%เบิกจ่าย (เบิกจ่ายเสร็จสิ้น)	%เบิกจ่าย+PO (อยู่ระหว่างดำเนินการ)	
แผนงาน ยกระดับมาตรฐานทางห้องปฏิบัติการเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมทางการแพทย์								
20	การพัฒนาบัญชีรายการตรวจวินิจฉัยภายนอกร่างกายที่จำเป็นแห่งชาติ	นางพิไลลักษณ์ อัครไพฑูริย์ โอภาตะ	บำรุง 4-15	830,800	830,800	39.45 (327,787.10)	39.45 (0.00)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
1.3 โครงการงบประมาณวิทยาสตรจารย์แพทย์ (3 โครงการ)				1,972,000	1,972,000			
21	โครงการเฝ้าระวังเชื้อโนโรไวรัสเพื่อรองรับสถานการณ์การระบาดของโรคอุจจาระร่วงและอาหารเป็นพิษในพื้นที่ประสภภัยน้ำท่วม	นางสาวรัตนา ตาเจริญเมือง	งบประมาณ งบนโยบาย 68-1	518,000	518,000	28.27 (146,442.20)	89.99 (319,696.74)	เร็วกว่าแผน
22	โครงการเตรียมชุดตรวจเลปโตสไปโรซิสด้วยวิธี Immunofluorescent antibody (IFA) และวิธี Latex agglutination ชุดตรวจเมลิออยโดสิสด้วยวิธี Indirect heamagglutination (IHA) เพื่อรองรับสถานการณ์ภาวะอุทกภัยของประเทศ	นางสาววิรัช สายสงเคราะห์	งบประมาณ งบนโยบาย 68-2	594,000	594,000	21.13 (125,511.00)	61.29 (238,536.50)	ล่าช้ากว่าแผน
23	โครงการการส่งเสริมการนำนวัตกรรมสเปรย์กันยุงและยุงตื้อสารเคมีกำจัดแมลงไปใช้ประโยชน์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคไข้เลือดออก	นายจักรวาล ชมภูศรี	งบประมาณ งบนโยบาย 68-2	860,000	860,000	91.79 (789,396.60)	99.95 (70,136.00)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
1.4 โครงการวิจัย งบ สกสว. (Fundamental Fund; FF) (11 โครงการ) (ได้รับจัดสรร ณ ปัจจุบัน งวดที่ 1 = 60%)				12,048,200	7,228,920			
แผนงานนวัตกรรมด้านโรคที่เป็นปัญหาสาธารณสุข								
24	พัฒนานวัตกรรมการตรวจวิเคราะห์เชื้อไวรัสเดงกีเพื่อใช้ทดแทนชุดตรวจสำเร็จรูปนำเข้า	นายภัทร วงษ์เจริญ	สกสว 68-1	700,000	420,000	17.23 (120,624.00)	50.71 (234,312.48)	ล่าช้ากว่าแผน
25	การพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ป้องกันยุงพาหะนำโรคที่ต่อสารเคมีกำจัดแมลงระดับพันธุกรรม	นายจักรวาล ชมภูศรี	สกสว 68-2	760,000	456,000	59.84 (454,759.80)	59.84 (0.00)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
26	การศึกษารูปแบบความไวต่อยาด้านเชื้อรา และการตรวจหาอินทรีย์ของเชื้อราก่อโรคที่คัดแยกได้จากผู้ป่วยติดเชื้อราในประเทศไทย	นางสาวรินทร์ลภัส อรรถเจริญไชย	สกสว 68-3	700,000	420,000	32.51 (227,545.20)	49.44 (118,529.00)	ล่าช้ากว่าแผน
27	การประยุกต์ใช้ข้อมูลจีโนมิกส์สำหรับศึกษาด้านระบาดวิทยาเชิงโมเลกุลของเชื้อแบคทีเรียก่อโรคระบบทางเดินอาหารและพัฒนาวิธีการตรวจวินิจฉัยแบบรวดเร็ว	นางสาววรารวรรณ วงษ์บุตร	สกสว 68-4	1,689,700	1,013,820	6.04 (102,024.50)	14.44 (142,041.77)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
28	การพัฒนาวิธี ELISA -based microneutralization test (EMNT) เพื่อตรวจหาแอนติบอดีชนิดลบล้างฤทธิ์เชื้อไวรัสเดงกีและเจอีในผู้ป่วยไข้เลือดออกและไข้สมองอักเสบเจอี	นางพรศิริ โสมาสา	สกสว 68-5	480,000	288,000	49.80 (239,036.93)	57.38 (36,401.40)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
29	การศึกษาความเป็นพิษต่อเซลล์ ความหลากหลายทางพันธุกรรมของประชากรที่รับสัมผัสแคดเมียมและการพัฒนาเซนเซอร์เชิงเคมีไฟฟ้าสำหรับตรวจวัดแคดเมียม	นางสาวณัฐกานต์ หงูรูน	สกสว 68-6	746,500	447,900	28.92 (215,871.43)	40.95 (89,821.15)	เร็วกว่าแผน

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	รหัสเบิกจ่าย	งบประมาณ		ผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน		
				งบประมาณรวม (100%)	ยอดจัดสรรปัจจุบัน (100% ยกเว้น งบ สกสว. ได้รับ 60%)	ผลการเบิกจ่าย (เป้าหมาย ร้อยละ 40) ข้อมูลจากงานการเงิน 4 เม.ย.68		ผลการดำเนินงาน (โดยสรุป)
						%เบิกจ่าย (เบิกจ่ายเสร็จสิ้น)	%เบิกจ่าย+PO (อยู่ระหว่างดำเนินการ)	
30	การพัฒนาวิธีตรวจจำแนกสารชีวพิษกลุ่มอะมาที่อกซิมและฟาลโลที่อกซิมเพื่อยืนยันโรคอาหารเป็นพิษจากการรับประทานเห็ด ด้วยเทคนิค Real-time PCR	นางสาวพรพรรณา ชลนาภิกกุล	สกสว 68-7	735,800	441,480	31.03 (228,308.70)	49.21 (133,750.00)	เร็วกว่าแผน
31	การพัฒนาชุดตรวจสอบชนิดตรวจหาสารพันธุกรรมของไวรัสเอนเทอโร 71 และไวรัสคอกซากิ เอ16 ด้วยวิธี reverse-transcription recombinase aided amplification assays (RT-RAA)	นายธีร์วิศิษฐ์ แพทย์สมาน	สกสว 68-8	1,000,000	600,000	5.65 (56,496.00)	56.35 (507,040.90)	เร็วกว่าแผน
32	การศึกษาลักษณะทางพันธุกรรมและระบาดวิทยาเชื้อแบคทีเรียก่อโรคติดต่อที่ตรงรายงานเฝ้าระวังในประเทศไทย	นางสาวอรพรรณ ศรีพิชัย	สกสว 68-9	3,231,500	1,938,900	8.05 (260,010.00)	52.32 (1,430,798.40)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
แผนงาน นวัตกรรมวิจัยพัฒนาและตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูงกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์								
33	การศึกษาประสิทธิภาพของการใช้เซลล์ภูมิคุ้มกันชนิด Dendritic cell ต่อการยับยั้งมะเร็งเต้านมในหนูชนิดไม่ซัดด้วยเทคนิค in vivo imaging	นายมาสเกียรติ บุญยฤทธิ	สกสว 68-10	1,344,700	806,820	10.6 (143,137.07)	28.78 (387,090.47)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
แผนงาน นวัตกรรมด้านสมุนไพรเพื่อตอบโจทยระบบสาธารณสุขของประเทศ								
34	การศึกษาฤทธิ์ต้านการอักเสบของสารสกัดสมุนไพรด้วยการทดสอบในสัตว์ทดลอง ด้วยวิธีแบบทางเลือกใหม่ที่ใช้ปลาสมาลาย	นายมาสเกียรติ บุญยฤทธิ	สกสว 68-11	660,000	396,000	0.00	0.00 (รออนุมัติ 331,612.60)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
1.5 โครงการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายในกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (5 โครงการ/กิจกรรม)				3,226,500	3,226,500			
แผนงาน พัฒนาศักยภาพงานด้านวิชาการเพื่อตอบโจทยประเด็นทางการแพทย์และสาธารณสุข								
35	โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ (หน่วยงานเจ้าภาพ : สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์)	นางสาวอัจฉริยา อนุกุลพิพัฒน์	บำรุง 4-17	2,640,000	2,640,000	0.00	0.00	ล่าช้ากว่าแผน
36	โครงการโรงแรมสะอาดด้วย 3C : Clean bed, Clean air, Clean food เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวของประเทศไทย	นายจักรวาล ชมภูศรี	บำรุง 4-16.1	60,000	60,000	49.99 (29,992.10)	49.99 (0.00)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
37	(งบรวม 136,500-บาท (60,000+76,500) (หน่วยงานเจ้าภาพ : สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร)	นางสาววิชราภรณ์ คำจุมพล	บำรุง 4-16.2	76,500	76,500	49.99 (38,241.80)	49.99 (0.00)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
38	โครงการชุดทดสอบสเตียรอยด์ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง (หน่วยงานเจ้าภาพ : สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย)	นางสาววิรัชญา สงวนเรือง	บำรุง 4-18	120,000	120,000	0.00	0.00	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
แผนงานนวัตกรรมด้านสมุนไพรเพื่อตอบโจทยระบบสาธารณสุขของประเทศ								
39	การศึกษาฤทธิ์ลดปวดในปลาหมอ (ภายใต้โครงการหลัก "การพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพต้นแบบจากสารสำคัญที่แยกได้จากสมุนไพรกระท่อมและโพลีดำสำหรับใช้ลดปวดและต้านอักเสบ") (หน่วยงานเจ้าภาพ : สถาบันวิจัยสมุนไพร)	นายมาสเกียรติ บุญยฤทธิ	สกสว.68-12	330,000	330,000	21.69 (71,583)	21.69 (71,583.00)	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	รหัสเบิกจ่าย	งบประมาณ		ผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน		
				งบประมาณรวม (100%)	ยอดจัดสรรปัจจุบัน (100% ยกเว้น งบ สกสว. ได้รับ 60%)	ผลการเบิกจ่าย (เป้าหมาย ร้อยละ 40) ข้อมูลจากงานการเงิน 4 เม.ย.68		ผลการดำเนินงาน (โดยสรุป)
						%เบิกจ่าย (เบิกจ่ายเสร็จสิ้น)	%เบิกจ่าย+PO (อยู่ระหว่างดำเนินการ)	
1.6 โครงการวิจัยที่ขออนุมัติดำเนินการโดยไม่ใช้งบประมาณ (โครงการ 0 บาท) (9 โครงการ)								
40	การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ชนิดสเปรย์เพื่อควบคุมคุณภาพการทดสอบผลิตภัณฑ์ไล่แมด	นางสาวพรธิดา เพชรสุวรรณ	-	-	-	-	-	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
41	การศึกษาความชุกและจีโนมไทป์ของอะแคนทามีบาจากแหล่งน้ำและดินในเขตกรุงเทพมหานคร	นางสาวจุฑามาศ นามเสนาะ	-	-	-	-	-	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
42	การเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อและการควบคุมคุณภาพอาหารเลี้ยงเชื้อตามแนวทางของ ISO/TS 11133 Microbiology of food, animal feed and water — Preparation, production, storage and performance testing of culture media.	นางทิพมาศ สุทธิวิราคม	-	-	-	-	-	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
43	การตรวจหาแอนติเจนของเชื้อก่อโรค COVID-19 (SARS-CoV-2) จากตัวอย่างน้ำลาย โดยเทคนิค chemiluminescent enzyme immunoassay	นายดนตรี ช่างสม	-	-	-	-	-	ล่าช้ากว่าแผน
44	การพัฒนาสื่อการเรียนรู้แบบออนไลน์ หลักสูตร ความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety) และการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity) สำหรับห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุลระดับ 2 (BSL2)	นางสาวชนิดดา แซ่จิ่ง	-	-	-	-	-	เร็วกว่าแผน
45	การพัฒนาวิธีทดสอบประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำและตัวโม่งชนิดฟิล์ม	นางสาวนันทพร ผลสุวรรณ	-	-	-	-	-	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
46	การพัฒนาสื่อการอบรมออนไลน์ (E-Learning) สำหรับการเรียนรู้เกี่ยวกับการขนส่งเชื้อโรคและพิษจากสัตว์	นางสาวสิริอร เผ่าพันธุ์	-	-	-	-	-	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
47	การพัฒนาสารพันธุกรรมมาตรฐานแบบ freeze dry สำหรับการทดสอบทางอนุชีววิทยาเชิงปริมาณ	นายวรวัฒน์ แดงสกุล	-	-	-	-	-	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100
48	การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ไล่แมลงสาบสำหรับใช้เป็นตัวควบคุมผลบวก (Positive control) ในงานบริการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ไล่แมลงสาบ	นางสาววรรณิศา สืบสอาด	-	-	-	-	-	เป็นไปตามแผนร้อยละ 100