

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
สรุปผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนตุลาคม 2561
(ปีงบประมาณ 2562)

ชนิดวัคซีน	แผนการผลิต วัคซีนปี 62	ยอดยกมาจากเดือน ก.ย.61	ผลการปฏิบัติงาน	รวมยอดยกมาและ ผลิตได้	เบิกจ่ายแล้ว โดส	คงเหลือ พร้อมจ่าย	หมายเหตุ
			ผลิตได้				
1. วัคซีนโค-กระบือ	13,467,910	235,330	1,292,670	1,528,000	41,900	1,486,100	
1.1 FMD 3 โทป์ (10 โดส)	1,300,900	136,850	-	136,850	35,870	100,980	
1.2 FMD 3 โทป์ (20 โดส)	572,800	-	-	-	-	-	
1.3 FMD 2 โทป์ (10 โดส)	6,327,400	-	-	-	-	-	
1.4 FMD 2 โทป์ (20 โดส)	3,708,600	-	-	-	-	-	
1.5 FMD 1 โทป์ Asia1 (ความเข้มข้นสูง)	-	-	-	-	-	-	
1.6 FMD โทป์ O	-	-	-	-	-	-	
1.7 FMD โทป์ A สกล (ความเข้มข้นสูง)	-	-	-	-	-	-	
1.8 FMD โทป์ O (ความเข้มข้นสูง)	-	-	-	-	-	-	
1.9 เอโมร่ากเซพติซิเมีย	1,416,780	73,680	1,292,670	1,366,350	6,030	1,360,320	
1.10 แอนแทรกซ์	5,000	-	-	-	-	-	
1.11 แบลคเลก	94,400	-	-	-	-	-	
1.12 บรูเซลโลซิส	42,030	24,800	-	24,800	-	24,800	
2. วัคซีนสุกร	37,250,000	1,614,785	4,691,045	6,305,830	3,434,750	2,871,080	
2.1 FMD 3 โทป์ สุกร	50,000	-	-	-	-	-	
2.2 FMD 2 โทป์ สุกร	33,600,000	478,875	-	478,875	-	478,875	
2.3 FMD สุกร โทป์ O (ความเข้มข้นสูง)	-	244,350	4,120,125	4,364,475	3,328,950	1,035,525	
2.4 อหิวาต์สุกร (10โดส)	3,600,000	891,560	570,920	1,462,480	105,800	1,356,680	
2.5 อหิวาต์สุกร (30โดส)	-	-	-	-	-	-	
3. วัคซีนสัตว์ปีก	175,956,000	13,988,900	2,535,400	16,524,300	4,352,500	12,171,800	
3.1 นิวคาสเซิลลาโซต้า เชื้อเป็น 100 โดส	-	-	-	-	-	-	
3.2 นิวคาสเซิลลาโซต้า เชื้อเป็น 1000 โดส	-	-	-	-	-	-	
3.3 วัคซีนรวมนิวคาสเซิลลาโซต้า และหลอดลมอักเสบติดต่อไก่	93,000,000	2,011,600	-	2,011,600	247,500	1,764,100	
3.4 ฝีดาษไก่	5,000,000	456,000	-	456,000	106,600	349,400	
3.5 หลอดลมอักเสบติดต่อไก่	-	-	-	-	-	-	
3.6 อหิวาต์เป็ด-ไก่	22,456,000	1,736,900	2,535,400	4,272,300	1,019,400	3,252,900	
3.7 กาฬโรคเป็ด	55,500,000	9,784,400	-	9,784,400	2,979,000	6,805,400	
4. แอนติเจน	48,000	-	-	-	-	-	
4.1 แอนติเจนพัลโลรัม	-	-	-	-	-	-	
4.2 แอนติเจนเพลทเทส	-	-	-	-	-	-	
4.3 แอนติเจนทิวเทสต์	-	-	-	-	-	-	
4.4 แอนติเจนโรสเบงกอล	48,000	-	-	-	-	-	
รวมเฉพาะวัคซีน	226,721,910	15,839,015	8,519,115	24,358,130	7,829,150	16,528,980	