

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

สรุปผลการปฏิบัติงาน รอบ 5 เดือน (ตุลาคม 2565 - มีนาคม 2566)

(ปีงบประมาณ 2566)

ชนิดวัคซีน	แผนการผลิต วัคซีนปี 66	ผลการปฏิบัติงาน		หมายเหตุ
		ผลิตได้	%	
1. วัคซีนโค-กระบือ	14,791,360	13,675,060	92.45	
1.1 FMD 3 ໄໂປ้ (10 ໄດ້ສ)	1,826,260	1,341,590	73.46	
1.2 FMD 3 ໄໂປ้ (20 ໄດ້ສ)	782,900	538,600	68.80	
1.3 FMD 2 ໄໂປ้ (10 ໄດ້ສ)	6,604,200	6,604,200	100.00	
1.4 FMD 2 ໄໂປ้ (20 ໄດ້ສ)	3,474,200	3,474,200	100.00	
1.5 ເສໂມຣາຍິກເຊພຕີຊີເມີຍ	1,400,000	1,336,860	95.49	
1.6 ແອນແທຣກຊ໌	5,000	5,000	100.00	
1.7 ແບລຄເລກ	85,760	85,760	100.00	
1.10 ບຣູເຊລໂລຊີສ	13,040	13,040	100.00	
1.11 ລັມປີ ສກິນ	600,000	275,810	45.97	
2. วัคซีนสุกร	16,700,000	7,915,110	47.40	
2.1 FMD 3 ໄໂປ้ ສູກ (10 ໄດ້ສ)	-	8,650	0.00	
2.2 FMD 2 ໄໂປ้ ສູກ	15,000,000	7,337,700	48.92	
2.3 ອຳຫວາດ໌ສູກ (10ໄດ້ສ)	1,700,000	568,760	33.46	
3. วัคซีนสัตว์ปีก	83,000,000	41,011,000	49.41	
3.1 ນິວກາສເຊີລາໄຊດ້າ (100 ໄດ້ສ)	-	-	0.00	
3.2 วัคซีนรวมนิวคาสเซิลลาໄຊດ້າ และหลอดลมอักเสบติดต่อกัน	42,000,000	17,100,000	40.71	
3.3 ຝີດາຍໄກ່	1,000,000	800,000	80.00	
3.4 ອຳຫວາດ໌ເປັດ-ໄກ່	10,000,000	2,518,600	25.19	
3.5 ກາຟໂຣກເປັດ	30,000,000	20,592,400	68.64	
4. แอนติเจน	14,250	4,000	28.07	
4.1 แอนติเจนโรสเบงกอล	14,250	4,000	28.07	
รวมวัคซีนและแอนติเจน	114,505,610	62,605,170	54.67	

สรุปผลการดำเนินงาน ปี 2566 ที่ไม่เป็นไปตามแผนการผลิต

1. สรุปผลการปฏิบัติงานรอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2564- มีนาคม 2565) ปีงบประมาณ 2566
แผนการผลิตวัคซีนปี 2566: 170.32 ล้านโดส ผลการดำเนินงานได้ 62.60 ล้านโดส คิดเป็น 54.67 %
แผนการผลิตวัคซีนที่วางไว้ สรุปโดยรวมผลิตได้ตามแผนการผลิตที่วางไว้ ยกเว้น สรุปได้ดังนี้

- วัคซีนล้มปี สกิน ผลิตได้ 45.97% ของแผนการผลิต ในระหว่างปีงบประมาณมีการปรับยอดความต้องการใช้วัคซีน ของสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์จึงมีการปรับแผนการผลิตให้มีความสอดคล้องกับปริมาณความต้องการ เพื่อไม่ให้กระทบต่ออายุการใช้งานของวัคซีน ทั้งนี้ สามารถจ่ายวัคซีนได้ตามปริมาณความต้องการของพื้นที่

- วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยสำหรับสุกร ผลิตได้ 48.92% ของแผนการผลิต เนื่องจากมีวัคซีนบางส่วนที่ผลิตอยู่แล้ว อยู่ระหว่างรอผลการทดสอบคุณภาพวัคซีน ทั้งนี้ สามารถจ่ายวัคซีนได้ตามปริมาณความต้องการของพื้นที่

- วัคซีนอหิวาต์สุกร ผลิตได้ 33.46% ของแผนการผลิต เนื่องจากมีวัคซีนบางส่วนที่ผลิตอยู่แล้ว อยู่ระหว่างรอผลการทดสอบคุณภาพวัคซีน ทั้งนี้ สามารถจ่ายวัคซีนได้ตามปริมาณความต้องการของพื้นที่

- วัคซีนรวมนิวคาสเซิลลาโซตาและหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่ ผลิตได้ 40.71% ของแผนการผลิต เนื่องจากมีวัคซีนบางส่วนที่ผลิตอยู่แล้ว อยู่ระหว่างรอผลการทดสอบคุณภาพวัคซีน ทั้งนี้ สามารถจ่ายวัคซีนได้ตามปริมาณความต้องการของพื้นที่

- วัคซีนอหิวาต์เป็ด-ไก่ ผลิตได้ 25.19% ของแผนการผลิตเนื่องจากมีวัคซีนบางส่วนที่ผลิตอยู่แล้ว อยู่ระหว่างรอผลการทดสอบคุณภาพวัคซีน ทั้งนี้ สามารถจ่ายวัคซีนได้ตามปริมาณความต้องการของพื้นที่

- แอนติเจนโรสเบงกอล มีผลิตได้ 28.07% ของแผนการผลิตเนื่องจากมีวัคซีนบางส่วนที่ผลิตอยู่แล้ว อยู่ระหว่างรอผลการทดสอบคุณภาพวัคซีน ทั้งนี้ สามารถจ่ายวัคซีนได้ตามปริมาณความต้องการของพื้นที่