

รายงานผลการดำเนินงาน
ประจำปีงบประมาณ 2566
กิจกรรมผลิตชีวภัณฑ์สัตว์

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

สรุปผลการปฏิบัติงาน รอบ 12 เดือน (ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566)

(ปีงบประมาณ 2566)

ชนิดวัคซีน	แผนการผลิต วัคซีนปี 66	ผลการปฏิบัติงาน		หมายเหตุ
		ผลิตได้	%	
1. วัคซีนโค-กระบือ	14,791,360	14,470,560	97.83	
1.1 FMD 3 ไทป์ (10 โด๊ส)	1,826,260	1,837,750	100.63	
1.2 FMD 3 ไทป์ (20 โด๊ส)	782,900	782,900	100.00	
1.3 FMD 2 ไทป์ (10 โด๊ส)	6,604,200	6,604,200	100.00	
1.4 FMD 2 ไทป์ (20 โด๊ส)	3,474,200	3,474,200	100.00	
1.5 เฮโมรายิกเซพติซีเมีย	1,400,000	1,336,860	95.49	
1.6 แอนแทรกซ์	5,000	5,000	100.00	
1.7 แบคคิล	85,760	140,800	164.18	
1.10 บรูเซลโลซิส	13,040	13,040	100.00	
1.11 ลัมปี สกิน	600,000	275,810	45.97	
2. วัคซีนสุกร	16,700,000	17,480,580	104.67	
2.1 FMD 3 ไทป์ สุกร (10 โด๊ส)	-	16,420	0.00	
2.2 FMD 2 ไทป์ สุกร	15,000,000	15,574,500	103.83	
2.3 อหิวาต์สุกร (10 โด๊ส)	1,700,000	1,889,660	111.16	
3. วัคซีนสัตว์ปีก	83,000,000	97,218,100	117.13	
3.1 นิวคาสเซิลลาไซด้า (100 โด๊ส)	-	-	0.00	
3.2 วัคซีนรวมนิวคาสเซิลลาไซด้า และหลอดลมอักเสบติดต่อกัน	42,000,000	47,024,000	111.96	
3.3 ฝีดาษไก่	1,000,000	1,822,000	182.20	
3.4 อหิวาต์เป็ด-ไก่	10,000,000	14,189,700	141.90	
3.5 กาฬโรคเป็ด	30,000,000	34,182,400	113.94	
4. แอนติเจน	14,250	14,250	100.00	
4.1 แอนติเจน โรสเบงกอล	14,250	14,250	100.00	
รวมวัคซีนและแอนติเจน	114,505,610	129,183,490	112.82	

สรุปผลการดำเนินงานปี 2566 ที่ไม่เป็นไปตามแผนการผลิต

1. สรุปผลการดำเนินงานปี 2566 (ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566)

แผนการผลิตวัคซีนปี 2566 : 114.50 ล้านโดส ผลการดำเนินงาน ได้ 129.18 ล้านโดส คิดเป็น 112.82% ของแผนการผลิตที่วางไว้ สรุปโดยรวมผลิตได้ตามแผนที่วางไว้ ยกเว้น

-**วัคซีนเฮโมราจิกเซฟติซิเมีย** ผลิตได้ 95.49% ของแผนการผลิต ในระหว่างปีงบประมาณ มีการปรับยอดความต้องการใช้วัคซีนของเกษตรกรลดลง สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จึงมีการปรับแผนการผลิตให้มี สอดคล้องกับความต้องการ เพื่อไม่ให้กระทบต่ออายุของวัคซีน ทั้งนี้สามารถจ่ายวัคซีนได้ตามปริมาณความต้องการของ พื้นที่

-**วัคซีนแบลคเลก** ผลิตได้ 164.18% ของแผนการผลิต ในระหว่างปีงบประมาณมีการปรับยอด ความต้องการใช้วัคซีนของ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จึงมีการปรับ แผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการที่เพิ่มขึ้น

-**วัคซีนล้มปี สกิน** ผลิตได้ 45.97% ของแผนการผลิต เนื่องจากความต้องการใช้วัคซีนในปี 2566 (งบป้องกันโรค) เพียงพอแล้ว จึงปรับลดแผนการผลิตตามแผนความต้องการใช้วัคซีน เพื่อไม่ให้เกิดปัญหา วัคซีนหมดอายุ

-**วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยสำหรับสุกร** ผลิตได้ 103.63% ของแผนการผลิต ในระหว่าง ปีงบประมาณมีความต้องการวัคซีนของเกษตรกรเพิ่มขึ้น สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จึงมีการปรับแผนการผลิตให้ สอดคล้องกับความต้องการที่เพิ่มขึ้น

-**วัคซีนอหิวาต์สุกร** ผลิตได้ 111.16% ของแผนการผลิต ในระหว่างปีงบประมาณมีความ ต้องการวัคซีนของเกษตรกรเพิ่มขึ้น สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จึงมีการปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับ ความ ต้องการที่เพิ่มขึ้น

-**วัคซีนรวมนิวคาสเซิลลา และหลอดลมอักเสบติดต่อกันในไก่** ผลิตได้ 111.96% ของแผนการผลิต ในระหว่างปีงบประมาณมีความต้องการวัคซีนของเกษตรกรเพิ่มขึ้น สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จึงมีการปรับ แผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการที่เพิ่มขึ้น

-**วัคซีนฝีดาษไก่** ผลิตได้ 182.20% ของแผนการผลิต ในระหว่างปีงบประมาณมีความต้องการ วัคซีนของเกษตรกรเพิ่มขึ้น สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จึงมีการปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการที่ เพิ่มขึ้น

-**วัคซีนอหิวาต์เป็ด-ไก่** ผลิตได้ 141.90% ของแผนการผลิต ในระหว่างปีงบประมาณมีความ ต้องการวัคซีนของเกษตรกรเพิ่มขึ้น สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จึงมีการปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับ ความ ต้องการที่เพิ่มขึ้น

-**วัคซีนกาฬโรคเป็ด** ผลิตได้ 113.94% ของแผนการผลิตในระหว่างปีงบประมาณมีความต้องการ วัคซีนของเกษตรกรเพิ่มขึ้น สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จึงมีการปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการที่ เพิ่มขึ้น