

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
สรุปผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2565
(ปีงบประมาณ 2566)

| ชนิดวัคซีน | แผนการผลิต วัคซีนปี 66 | ยอดยกมา จากเดือน พ.ย.65 | ผลการปฏิบัติงาน | รวมยอดยกมา และผลิตได้ | เบิกจ่ายแล้ว | คงเหลือ พร้อมจ่าย | หมายเหตุ |
|--|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|------------------|----------------------|----------|
| | | | ผลิตได้ | | ได้ส | | |
| 1. โรงงานผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย | 28,287,560 | 1,658,795 | 1,704,530 | 3,363,325 | 1,493,460 | 1,869,865 | |
| 1.1 FMD โค-กระบือ | 12,687,560 | 775,080 | - | 775,080 | 73,380 | 701,700 | |
| 1.2 FMD สุกร | 15,000,000 | 879,645 | 1,634,400 | 2,514,045 | 1,370,080 | 1,143,965 | |
| 1.3 ลัมปี สกิน | 600,000 | 4,070 | 70,130 | 74,200 | 50,000 | 24,200 | |
| 2. โรงงานผลิตวัคซีนอหิวาต์สุกรฯ | 31,700,000 | 7,857,190 | - | 7,857,190 | 3,536,330 | 4,320,860 | |
| 2.1 อหิวาต์สุกร (10โดส) | 1,700,000 | 324,390 | - | 324,390 | 182,730 | 141,660 | |
| 2.2 กาทิโรคเบ็ด | 30,000,000 | 7,532,800 | - | 7,532,800 | 3,353,600 | 4,179,200 | |
| 3. โรงงานผลิตวัคซีนสัตว์ปีก | 43,000,000 | 4,519,000 | - | 4,519,000 | 318,600 | 4,200,400 | |
| 3.1 นิวคาสเซิลลาโซต้า เชื้อเป็น 100 โดส | - | - | - | - | - | - | |
| 3.2 วัคซีนรวมนิวคาสเซิลลาโซต้า และหลอดลมอักเสบติดต่อกัน | 42,000,000 | 4,315,800 | - | 4,315,800 | 265,200 | 4,050,600 | |
| 3.3 ฟีดาชไก่ | 1,000,000 | 203,200 | - | 203,200 | 53,400 | 149,800 | |
| 4. โรงงานผลิตวัคซีนแบคทีเรีย | 11,518,050 | 6,259,790 | - | 6,259,790 | 1,176,590 | 5,083,200 | |
| 4.1 เฮโมรายิกเซพติซีเมีย | 1,400,000 | 150,330 | - | 150,330 | 3,690 | 146,640 | |
| 4.2 แอนแทรกซ์ | 5,000 | - | - | - | - | - | |
| 4.3 แบคคิล | 85,760 | 77,060 | - | 77,060 | - | 77,060 | |
| 4.4 บรูเซลโลซิส | 13,040 | - | - | - | - | - | |
| 4.5 อหิวาต์เป็ด-ไก่ | 10,000,000 | 6,032,400 | - | 6,032,400 | 1,172,900 | 4,859,500 | |
| 4.6 แอนติเจนโรสเบงกอล | 14,250 | - | - | - | - | - | |
| รวมวัคซีนและแอนติเจน | 114,505,610 | 20,294,775 | 1,704,530 | 21,999,305 | 6,524,980 | 15,474,325 | |