

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

แผนการผลิตวัคซีนและแอนติเจน (งบเพื่อจำหน่าย และงบป้องกันโรค)

ประจำปีงบประมาณ 2565

ชื่อวัคซีน	หน่วย	ความต้องการปี 2565		รวมความต้องการปี 2565	แผนผลิตปี 2565
		งบป้องกันโรค	งบเพื่อจำหน่าย		
<b>1. วัคซีนสำหรับโค-กระบือ</b>		<b>18,473,950</b>	<b>369,500</b>	<b>18,843,450</b>	<b>18,846,120</b>
1.1 FMD 3 ไทป์ โค-กระบือ (10 โด๊ส)	โด๊ส	1,457,550	330,900	1,788,450	1,788,450
1.2 FMD 3 ไทป์ โค-กระบือ (20 โด๊ส)	โด๊ส	1,079,760	-	1,079,760	1,079,760
1.3 FMD 2 ไทป์ โค-กระบือ (10 โด๊ส)	โด๊ส	8,546,300	-	8,546,300	8,546,300
1.4 FMD 2 ไทป์ โค-กระบือ (20 โด๊ส)	โด๊ส	5,353,960	-	5,353,960	5,353,960
1.5 เฮโมรายิกเซพติซีเมีย	โด๊ส	1,578,730	38,600	1,617,330	1,620,000
1.6 แอนแทรกซ์	โด๊ส	15,000	-	15,000	15,000
1.7 แบลคเลค	โด๊ส	420,520	-	420,520	420,520
1.8 บรูเซลโลซิส	โด๊ส	22,130	-	22,130	22,130
<b>2. วัคซีนสำหรับสุกร</b>		<b>148,670</b>	<b>26,429,955</b>	<b>26,578,625</b>	<b>28,053,800</b>
2.1 FMD 3 ไทป์ สุกร (10 โด๊ส)	โด๊ส	-	37,790	37,790	37,800
2.2 FMD 3 ไทป์ สุกร (75 โด๊ส)	โด๊ส	-	-	-	-
2.3 FMD 2 ไทป์ สุกร	โด๊ส	13,650	23,914,825	23,928,475	25,296,000
2.4 อหิวาต์สุกร (10 โด๊ส)	โด๊ส	135,020	2,477,340	2,612,360	2,720,000
<b>3. วัคซีนสำหรับสัตว์ปีก</b>		<b>60,000,000</b>	<b>66,282,200</b>	<b>126,282,200</b>	<b>123,800,000</b>
3.1 วัคซีนนิวคาสเซิล สเตรณลาโซต้า (100 โด๊ส)	โด๊ส	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000
3.2 วัคซีนรวมนิวคาสเซิล สเตรณลาโซต้า และหลอดลมอักเสบติดต่อกันในไก่	โด๊ส	40,000,000	6,446,100	46,446,100	44,000,000
3.3 ฝีดาษไก่	โด๊ส	-	2,475,800	2,475,800	2,000,000
3.4 อหิวาต์เป็ด-ไก่	โด๊ส	10,000,000	20,904,800	30,904,800	31,000,000
3.5 กาฬโรคเป็ด	โด๊ส	10,000,000	35,455,500	45,455,500	45,800,000
<b>4. ผลิตแอนติเจน</b>		<b>30,000</b>	<b>-</b>	<b>30,000</b>	<b>30,000</b>
4.1 โรสเบงกอล	ซี.ซี.	30,000	-	30,000	30,000
<b>รวมวัคซีนและแอนติเจน</b>		<b>78,652,620</b>	<b>93,081,655</b>	<b>171,734,275</b>	<b>170,729,920</b>

หมายเหตุ 1. แผนการผลิตวัคซีนและแอนติเจน อาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับ

- ปริมาณความต้องการของ ปศข..1-9, สคบ.
- สภาวะในการเกิดโรคระบาด
- สภาพเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิต
- ผลการทดสอบ