

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

แผนการผลิตวัคซีนและแอนติเจน (งบเพื่อจำหน่าย และงบป้องกันโรค)

ประจำปีงบประมาณ 2564

ชื่อวัคซีน	หน่วย	ความต้องการปี 2564		รวมความต้องการปี 2564	แผนผลิตปี 2564
		งบป้องกันโรค	งบเพื่อจำหน่าย		
<b>1. วัคซีนสำหรับโค-กระบือ</b>		<b>15,743,930</b>	<b>336,700</b>	<b>16,080,630</b>	<b>16,080,630</b>
1.1 FMD 3 ไทป์ โค-กระบือ (10 โด๊ส)	โด๊ส	1,033,620	304,000	1,337,620	1,337,620
1.2 FMD 3 ไทป์ โค-กระบือ (20 โด๊ส)	โด๊ส	912,280	-	912,280	912,280
1.3 FMD 2 ไทป์ โค-กระบือ (10 โด๊ส)	โด๊ส	7,209,720	-	7,209,720	7,209,720
1.4 FMD 2 ไทป์ โค-กระบือ (20 โด๊ส)	โด๊ส	5,109,880	-	5,109,880	5,109,880
1.5 เฮโมรายิกเซพติซีเมีย	โด๊ส	1,139,610	32,700	1,172,310	1,172,310
1.6 แอนแทรกซ์	โด๊ส	5,000	-	5,000	5,000
1.7 แบคคิล	โด๊ส	304,440	-	304,440	304,440
1.8 บรูเซลโลซิส	โด๊ส	29,380	-	29,380	29,380
<b>2. วัคซีนสำหรับสุกร</b>		<b>345,300</b>	<b>31,806,450</b>	<b>32,151,750</b>	<b>31,382,000</b>
2.1 FMD 3 ไทป์ สุกร	โด๊ส	-	-	-	272,000
2.2 FMD 2 ไทป์ สุกร	โด๊ส	81,300	29,075,350	29,156,650	28,560,000
2.3 อหิวาต์สุกร (10 โด๊ส)	โด๊ส	264,000	2,731,100	2,995,100	2,550,000
<b>3. วัคซีนสำหรับสัตว์ปีก</b>		<b>100,000,000</b>	<b>76,962,220</b>	<b>176,962,220</b>	<b>175,100,000</b>
3.1 วัคซีนนิวคาสเซิล สเตรนลาโซต้า (100 โด๊ส)	โด๊ส	-	-	-	-
3.2 วัคซีนรวมนิวคาสเซิล สเตรนลาโซต้า และหลอดลมอักเสบติดต่อกันในไก่	โด๊ส	80,000,000	6,036,200	86,036,200	90,400,000
3.3 ฟีดาซังไก่	โด๊ส	-	2,903,620	2,903,620	3,200,000
3.4 อหิวาต์เปิด-ไก่	โด๊ส	10,000,000	21,496,000	31,496,000	31,500,000
3.5 กากโรคเปิด	โด๊ส	10,000,000	46,526,400	56,526,400	50,000,000
<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>116,119,230</b>	<b>109,105,370</b>	<b>225,224,600</b>	<b>222,592,630</b>

หมายเหตุ 1. แผนการผลิตวัคซีนและแอนติเจน อาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับ

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

ที่มา : กลุ่มบริการวิชาการและการตลาด สทช.