

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
แผนการผลิตวัคซีนและแอนติเจน (งบเพื่อจำหน่าย และงบป้องกันโรค)

ประจำปีงบประมาณ 2562

ชื่อวัคซีน	หน่วย	ความต้องการปี 2562		รวมความต้องการปี 2562	ยอดยกมาจากปี 2561	แผนผลิตปี 2562
		งบป้องกันโรค	งบเพื่อจำหน่าย			
1. วัคซีนสำหรับโค-กระบือ		13,761,610	446,800	14,208,410	235,330	13,467,910
1.1 FMD 3 ໄໂປ้ โค-กระบือ (10 โด๊ส)	โด๊ส	1,049,400	424,000	1,473,400	136,850	1,300,900
1.2 FMD 3 ໄໂປ้ โค-กระบือ (20 โด๊ส)	โด๊ส	819,600	-	819,600	-	572,800
1.3 FMD 2 ໄໂປ้ โค-กระบือ (10 โด๊ส)	โด๊ส	6,027,200	-	6,027,200	-	6,327,400
1.4 FMD 2 ໄໂປ้ โค-กระบือ (20 โด๊ส)	โด๊ส	4,051,600	-	4,051,600	-	3,708,600
1.5 FMD ໄໂປ้ Asia1 โค-กระบือ	โด๊ส	-	-	-	-	-
1.6 FMD ໄໂປ้ O (ความเข้มข้นสูง)	โด๊ส	-	-	-	-	-
1.7 FMD ໄໂປ้ A (สกล) (20 โด๊ส)	โด๊ส	-	-	-	-	-
1.8 เอ็มร่าอิกเซพติซีเมีย	โด๊ส	1,393,980	22,800	1,416,780	73,680	1,416,780
1.9 แอนแทรกซ์	โด๊ส	5,000	-	5,000	-	5,000
1.10 แบคคเอด	โด๊ส	372,800	-	372,800	-	94,400
1.11 บรูเซลโลซิส	โด๊ส	42,030	-	42,030	24,800	42,030
2. วัคซีนสำหรับสุกร		128,700	46,541,356	46,670,056	1,614,785	37,250,000
2.1 FMD 3 ໄໂປ้ สุกร	โด๊ส	-	-	-	-	50,000
2.2 FMD 2 ໄໂປ้ สุกร	โด๊ส	81,300	41,805,398	41,886,698	478,875	33,600,000
2.3 FMD สุกร ชนิดโมโนวาเลนท์ (ความเข้มข้นสูง)	โด๊ส	-	-	-	244,350	-
2.4 อหิวาต์สุกร (10 โด๊ส)	โด๊ส	47,400	4,735,958	4,783,358	891,560	3,600,000
2.5 อหิวาต์สุกร (30 โด๊ส)	โด๊ส	-	-	-	-	-
3. วัคซีนสำหรับสัตว์ปีก		114,000,000	82,935,872	196,935,872	13,988,900	175,956,000
3.1 นิวคาสเซิล LS เชื้อเป็น (100 โด๊ส)	โด๊ส	-	-	-	-	-
3.2 นิวคาสเซิล LS เชื้อเป็น (1000 โด๊ส)	โด๊ส	-	-	-	-	-
3.3 วัคซีนรวมนิวคาสเซิลสเตรนลาไฮต้า และหลอดลมอักเสบติดต่อกัน	โด๊ส	80,000,000	14,366,198	94,366,198	2,011,600	93,000,000
3.4 ฝีดาษไก่	โด๊ส	4,000,000	5,520,158	9,520,158	456,000	5,000,000
3.5 หลอดลมอักเสบติดต่อกัน	โด๊ส	-	-	-	-	-
3.6 อหิวาต์เป็ด-ไก่	โด๊ส	20,000,000	12,455,256	32,455,256	1,736,900	22,456,000
3.7 กาฬโรคเป็ด	โด๊ส	10,000,000	50,594,260	60,594,260	9,784,400	55,500,000
4. ผลิตแอนติเจน		89,130	-	89,130	-	48,000
4.1 ฟิลโลรัม	ซี.ซี.	-	-	-	-	-
4.2 บรูเซลลาเฟลท	ซี.ซี.	-	-	-	-	-
4.3 บรูเซลลาทิวส์	ซี.ซี.	-	-	-	-	-
4.4 โรสเบงกอล	ซี.ซี.	89,130	-	89,130	-	48,000
รวมวัคซีนและแอนติเจน		127,979,440	129,924,028	257,903,468	15,839,015	226,721,910

หมายเหตุ 1. แผนการผลิตวัคซีนและแอนติเจน อาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับ

- ปริมาณความต้องการของ ปศข.1-9, สศบ.
- สภาพะโนการเกิดโรคระบาด
- สภาพเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิต
- ผลการทดสอบ