

ตลาดวัคซีนสัตว์ในประเทศไทย โดย น.สพ. สมเกียรติ เพชรวาณิชกุล

- ปัจจุบันการใช้วัคซีนสัตว์ในประเทศไทย มีแหล่งที่มาของวัคซีน 2 ส่วน โดย 1. ผลิตโดยกรมปศุสัตว์
2. นำเข้าวัคซีนจากต่างประเทศ โดยแบ่งเป็นกลุ่มได้แก่ 1. กลุ่มวัคซีนสำหรับสุกร 2. กลุ่มวัคซีนสำหรับสัตว์ปีก
 3. กลุ่มวัคซีนสำหรับโค-กระบือ แพะแกะ และ 4. กลุ่มวัคซีนสำหรับสัตว์เลี้ยง (สุนัข – แมว)

กรมปศุสัตว์ในปัจจุบันผลิตวัคซีนใน 3 กลุ่มคือ

1. วัคซีนสำหรับสุกร

1.1 วัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยสำหรับสุกร

1.2 วัคซีนป้องกันโรคอหิวาต์สุกร

2. วัคซีนสำหรับสัตว์ปีก

2.1 วัคซีนรวมนิวคาสเซิล และหลอดลมอักเสบติดต่อนไก

2.2 วัคซีนกาฬโรคเป็ด

2.3 วัคซีนนิวคาสเซิลเชื้อเป็น สเตรนลาโซต้า

2.4 วัคซีนฝีดาษไก่

2.5 วัคซีนหลอดลมอักเสบติดต่อนไก

2.6 วัคซีนอหิวาต์เป็ด – ไก่

3. วัคซีนสำหรับโค – กระบือ แพะแกะ

3.1 วัคซีนแบลคเลก

3.2 วัคซีนเฮโมรายิก เซพติซีเมีย

3.3 วัคซีนแอนแทรกซ์

3.4 วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยสำหรับโค กระบือ แพะแกะ

3.5 วัคซีนบรูเซลโลซิส

(กลุ่มวัคซีนสัตว์เลี้ยง (สุนัข-แมว) กรมปศุสัตว์ยังไม่ได้ทำการผลิต) ซึ่งส่วนแบ่งทางการตลาดของวัคซีนกรมปศุสัตว์ ยังไม่ครอบคลุมต่อความต้องการของผู้ใช้ทั้งปริมาณและรายชนิดวัคซีน จึงควรทราบภาวะการตลาดเพื่อเป็นข้อมูลแนวทางในการพัฒนาการผลิตวัคซีนของกรมปศุสัตว์ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ และทดแทนการนำเข้าวัคซีนจากต่างประเทศ

โดยในประเทศไทย 2019

- กลุ่มวัคซีนสำหรับสุกร กรมปศุสัตว์มีส่วนแบ่งทางการตลาด 12 %
- กลุ่มวัคซีนสำหรับสัตว์ปีก กรมปศุสัตว์มีส่วนแบ่งทางการตลาด 1 %
- กลุ่มวัคซีนสำหรับโค กระบือ แพะ แกะ กรมปศุสัตว์มีส่วนแบ่งทางการตลาด 100 %

อีกทั้งยังมีรายชนิดวัคซีนสัตว์บางชนิด ที่มีความต้องการใช้ ที่กรมปศุสัตว์ยังไม่ได้ดำเนินการผลิต ซึ่งเป็นข้อมูลที่ควรศึกษาเพื่อเป็นแนวทางเพื่อการพัฒนาในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และทดแทนการนำเข้าต่อไป

ข้อมูลการตลาดวัคซีนสัตว์ปีก 2019



| มูลค่าวัคซีนสัตว์ปีกทั้งประเทศ | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------------------------|-------|
| ชนิดวัคซีน | มูลค่าวัคซีน | | | | | | ส่วนแบ่งการตลาดของกรมปศุสัตว์ (%) | |
| | เอกชน | | กรมปศุสัตว์ | | ทั้งประเทศ | | | |
| | บาท | โดส | บาท | โดส | บาท | โดส | มูลค่า | โดส |
| ND+IB lived | 196,732,753 | 2,459,159,413 | 9,196,685 | 83,419,100 | 205,929,438 | 2,542,578,513 | 4.47 | 3.28 |
| FP | 9,742,086 | 60,888,038 | 838,080 | 5,708,800 | 10,580,166 | 66,596,838 | 7.92 | 8.57 |
| Duck Plaque | 51,659,283 | 129,148,208 | 14,063,640 | 36,100,800 | 65,722,923 | 165,249,008 | 21.4 | 21.85 |
| Cholera vaccine | 7,067,052 | 14,134,104 | 7,488,192 | 33,259,200 | 14,555,244 | 47,393,304 | 51.45 | 70.18 |
| รวม | 265,201,174 | 2,663,329,763 | 31,586,597 | 158,487,900 | 296,787,771 | | 10.64 | |

ข้อมูลการตลาดวัคซีนสัตวปีก 2019

| ชนิดวัคซีน | ราคาเฉลี่ย (บาท/1,000 ไข่) | บุคลากรที่ขึ้นถนน | | | | | | | | | | | | | | บุคลากรที่ขึ้นบ้านผู้สื่อข่าว | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------|-------------|------------|-------------|----------|----------|------------|------------|-------------------------------|------------|--------------|-------------|--------------|---------|---|--|
| | | ไก่ไข่ | | ไก่เนื้อ | | ไก่พื้นเมือง | | เป็ดไข่ | | เป็ดเนื้อ | | สุกร | | จิ้งจอก | | งู | | จำนวนไก่ (%) | จำนวนหมู | จำนวนจิ้งจอก | จำนวนงู | | |
| | | จำนวนตัว | จำนวนฉีด | จำนวนตัว | จำนวนฉีด | จำนวนตัว | จำนวนฉีด | จำนวนตัว | จำนวนฉีด | จำนวนตัว | จำนวนฉีด | จำนวนตัว | จำนวนฉีด | จำนวนตัว | จำนวนฉีด | จำนวนตัว | จำนวนฉีด | | | | | | |
| SALMONELLA killed | 3,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24,191,386 | 8,063,795 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SALMONELLA lived | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83,024,838 | 31,932,630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ND-HB-RECO | 3,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98,700,857 | 27,416,905 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ND-HB-EDS+IRT | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,127,591 | 3,225,518 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ND-HB-EDS-IC | 2,500 | 84,481,023 | 35,792,609 | 0 | 0 | 8,063,795 | 3,225,518 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ND-HB-EDS | 1,800 | 11,404,938 | 6,336,077 | 0 | 0 | 5,805,933 | 3,225,518 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ND-HB-EDS | 1,200 | 2,594,031 | 2,112,026 | 0 | 0 | 3,870,622 | 3,225,518 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ND-HB killed | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,225,518 | 3,225,518 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ND killed | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174,335,070 | 1,162,233,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ND killed | 600 | 50,688,614 | 84,481,023 | 0 | 0 | 9,676,555 | 16,127,592 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ND-HB lived | 80 | 45,538,651 | 569,233,138 | 143,452,858 | 1,793,160,725 | 7,741,244 | 96,765,550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ND lived | 90 | 10,325,271 | 114,725,233 | 34,867,014 | 38,741,267 | 2,902,966 | 32,255,178 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| IB | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58,111,690 | 830,167,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| IB variant | 200 | 3,379,441 | 16,896,205 | 0 | 0 | 3,225,518 | 16,127,590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| IB-vor | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164,373,066 | 547,910,220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| IB H120 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,048,293 | 16,127,585 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ICV | 1,900 | 8,025,897 | 4,224,051 | 0 | 0 | 27,578,181 | 14,514,832 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| MG killed | 2,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35,480,700 | 16,127,591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| MG lived | 2,000 | 77,222,541 | 38,861,271 | 0 | 0 | 32,255,182 | 16,127,591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| MS lived | 3,000 | 12,672,153 | 4,224,051 | 0 | 0 | 38,706,218 | 12,902,073 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| MS killed | 3,100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29,997,319 | 9,676,555 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| IC | 750 | 31,680,384 | 42,240,512 | 0 | 0 | 9,676,555 | 12,902,073 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| MD | 950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,321,211 | 16,127,591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| CCOCC/DA | 900 | 7,603,292 | 8,488,102 | 0 | 0 | 14,514,832 | 16,127,591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RECO killed | 2,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,192,280 | 6,451,036 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RECO lived | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,095,693 | 24,191,386 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TRT lived | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| AE+FP | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,209,123 | 11,289,315 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| AE | 460 | 9,715,318 | 21,120,257 | 0 | 0 | 3,709,346 | 8,063,796 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ILT | 220 | 9,292,912 | 42,240,509 | 0 | 0 | 3,548,070 | 16,127,591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| IP | 160 | 6,758,682 | 42,240,513 | 0 | 0 | 2,993,604 | 16,647,525 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| BD (c/Immune complex) | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 273,955,110 | 1,095,820,440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| BD | 120 | 12,672,153 | 105,601,275 | 71,726,429 | 597,720,242 | 2,419,139 | 20,159,492 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Marek | 950 | 40,128,486 | 42,240,512 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| E.coli (lived) | 300 | 2,594,031 | 8,448,103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Vector IBD-HVT | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,603,340 | 33,206,680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Vector IBD-HD-HVT | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,584,342 | 33,206,680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Vector ND-HVT | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 398,480,160 | 796,960,320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Vector ND | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Duck Fluque | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,307,283 | 28,248,208 | 40,352,000 | 100,340,000 | 51,659,283 | 129,148,208 | 0.35 | 0.4 | 2,656,700 | 7,333,600 | 1,496,888 | 28,567,200 | 34,083,640 | 36,100,800 | 21.4 | | | |
| Cholera vaccine | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,067,052 | 14,134,104 | 0 | 0 | 7,067,052 | 14,134,104 | 0.21 | 0.25 | 4,339,692 | 20,665,200 | 3,148,500 | 12,594,000 | 7,488,192 | 33,259,200 | 51.45 | | | |
| รวม | | 427,158,018 | 1,357,489,079 | 1,357,489,079 | 516,292,569 | 16,374,335 | 40,352,000 | 16,374,335 | 16,374,335 | 11,307,283 | 28,248,208 | 0.35 | 0.4 | 15,216,452 | 43,965,908 | 16,370,145 | 31,586,937 | 31,586,937 | 158,487,900 | | | | |

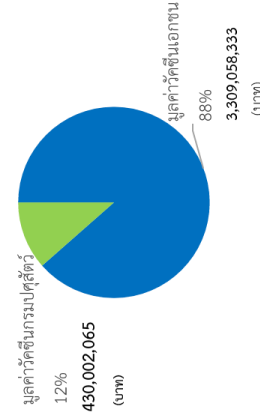
หมายเหตุ : จำนวนตัวที่ทั้งหมด 1,882.78 ล้านตัว : ข้อมูลปริมาณวัคซีนตามภูมิภาคนี้จัดทำขึ้นโดยบริษัทผู้ผลิต

ข้อมูลการตลาดวัคซีนสุกร 2019

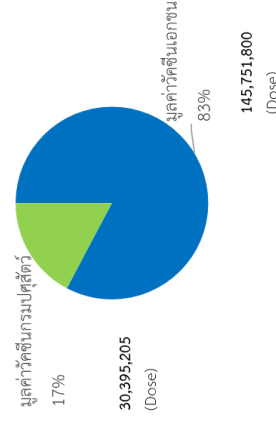
| ชนิดวัคซีน | ราคาเฉลี่ย | | | | สุกรพันธุ์ (1.44 ล้านตัว) | | | | สุกรขุน (19.2 ล้านตัว) | | | | มูลค่าวัคซีนรวมปศุสัตว์ | | | | ส่วนแบ่งการตลาด (%) |
|-------------------------|------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|------------|-----------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------|-----|-----|---------------------|
| | บาท/โหล | | บาท | | จำนวนโหล | | บาท | | จำนวนโหล | | บาท | | จำนวนโหล | | บาท | | |
| | บาท | โหล | บาท | โหล | บาท | โหล | บาท | โหล | บาท | โหล | บาท | โหล | บาท | โหล | บาท | โหล | |
| PRRS live | 50 | 187,265,179 | 3,745,304 | 9,216,000 | 648,065,179 | 12,961,304 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PRRS killed | 70 | 12,906,114 | 184,373 | 0 | 12,906,114 | 184,373 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FMD (O,A) | 35 | 0 | 0 | 3,840,000 | 134,400,000 | 3,840,000 | 9 | 15 | 725,625 | 423,018,000 | 28,201,200 | 423,743,625 | 28,281,825 | 75.92 | | | |
| FMD (O,Asia one) | 45 | 94,355,621 | 2,096,792 | 0 | 94,355,621 | 2,096,792 | 11 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Mycoplasma | 15 | 0 | 0 | 14,976,000 | 224,640,000 | 14,976,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Parvo virus | 25 | 46,093,263 | 1,843,731 | 0 | 46,093,263 | 1,843,731 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| PED killed | 100 | 36,874,611 | 368,746 | 0 | 36,874,611 | 368,746 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| APP | 25 | 0 | 0 | 240,000,000 | 240,000,000 | 9,600,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| AR | 35 | 32,265,284 | 921,865 | 0 | 32,265,284 | 921,865 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| AD live (water) | 4 | 0 | 0 | 46,080,000 | 46,080,000 | 11,520,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| AD live (oil) | 8 | 38,754,493 | 4,844,312 | 61,440,000 | 100,194,493 | 12,524,312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Swine fever | 4 | 19,377,246 | 4,844,312 | 153,600,000 | 172,977,246 | 43,244,312 | 2.5 | 3 | 408,500 | 163,400 | 5,849,940 | 1,949,980 | 3.49 | | | | |
| PCV+Mycoplasma | 60 | 0 | 0 | 380,160,000 | 380,160,000 | 6,336,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| PCV | 45 | 12,526,522 | 278,367 | 1,127,520,000 | 1,140,046,522 | 25,334,367 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| รวม | | 480,418,333 | | 2,828,640,000 | 3,309,058,333 | 145,751,800 | | | 1,134,125 | | 428,867,940 | | | | | | |

| ชนิดวัคซีน | มูลค่าวัคซีนสุกรทั่วประเทศ | | | | | | | | ส่วนแบ่งการตลาดของกรมปศุสัตว์ (%) | |
|------------------|----------------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|-------------|-------|-----------------------------------|-----|
| | เอกชน | | รวมปศุสัตว์ | | ทั่วประเทศ | | รวม | | มูลค่า | โหล |
| | บาท | โหล | บาท | โหล | บาท | โหล | บาท | โหล | | |
| FMD (O,A) | 134,400,000 | 3,840,000 | 423,743,625 | 28,281,825 | 558,143,625 | 32,121,825 | 75.92 | 88.05 | | |
| FMD (O,Asia one) | 94,355,621 | 2,096,792 | 0 | 0 | 94,355,621 | 2,096,792 | 0 | 0 | | |
| Swine fever | 172,977,246 | 43,244,312 | 6,258,440 | 2,113,380 | 179,235,686 | 45,357,692 | 3.49 | 4.66 | | |
| รวม | 401,732,867 | | 430,002,065 | | 831,734,932 | | 51.7 | | | |

ข้อมูลการตลาดวัคซีนสุกร 2019



ข้อมูลการตลาดวัคซีนสุกร 2019



หมายเหตุ : จำนวนสุกรทั้งหมด 20.64 ล้านตัว

: ข้อมูลบริษัทเอกชนจากสมาคมสุกรไทยและเวียดนาม

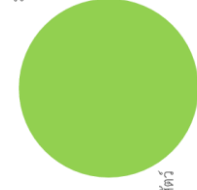
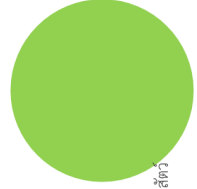
: ข้อมูลกรมปศุสัตว์จากสำนักงานเทคโนโลยีชีวภัณฑ์

ข้อมูลการตลาดวัคซีนโคโรนา-กระป๋อง-แพะ-แกะ 2019

| ชนิดวัคซีน | ราคาเฉลี่ย (บาท/โดส) | | โคโรนา (3 ล้านตัว) | | โคม (0.55 ล้านตัว) | | กระป๋อง (1.24 ล้านตัว) | | แพะ (0.9 ล้านตัว) | | แกะ (0.08 ล้านตัว) | | งบป้องกัน | | งบจำหน่าย | | มูลค่ารวม | | ส่วนแบ่งการตลาด (%) | |
|-------------------------|----------------------|----------|--------------------|----------|--------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------|
| | บาท | โดส | จำนวนโดส | บาท | จำนวนโดส | บาท | จำนวนโดส | บาท | จำนวนโดส | บาท | จำนวนโดส | บาท | จำนวนโดส | บาท | จำนวนโดส | บาท | จำนวนโดส | บาท | | จำนวนโดส |
| | บาท/โดส | บาท | บาท | บาท | บาท | บาท | บาท | บาท | บาท | บาท | บาท | บาท | บาท | บาท | บาท | บาท | บาท | บาท | | บาท |
| FMD 3 โป๊ว (10 โดส) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,674,400 | 1,112,400 | 6,236,800 | 311,840 | 12,911,200 | 1,424,240 | 100 |
| FMD 3 โป๊ว (20 โดส) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,415,200 | 1,069,200 | 0 | 0 | 6,415,200 | 1,069,200 | 100 |
| FMD 2 โป๊ว (10 โดส) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35,983,200 | 5,997,200 | 0 | 0 | 35,983,200 | 5,997,200 | 100 |
| FMD 2 โป๊ว (20 โดส) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,760,200 | 4,626,700 | 0 | 0 | 27,760,200 | 4,626,700 | 100 |
| Haemorrhagic septicemia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,274,825 | 1,299,900 | 54,060 | 27,030 | 2,328,885 | 1,326,930 | 100 | |
| Anthrax | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 17,500 | 10,000 | 0 | 0 | 17,500 | 10,000 | 100 |
| Blackleg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 631,400 | 360,800 | 0 | 0 | 631,400 | 360,800 | 100 |
| Brucellosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 197,615 | 35,930 | 0 | 0 | 197,615 | 35,930 | 100 |
| รวม | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79,954,340 | 14,851,000 | 6,290,860 | 27,030 | 86,245,200 | 14,851,000 | 100 | |

| ชนิดวัคซีน | ข้อมูลการตลาดวัคซีนโคโรนา-กระป๋อง-แพะ-แกะ 2019 | | | | | | | | | | ส่วนแบ่งการตลาดของกรมปศุสัตว์ (%) | |
|-------------------------|--|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|-----------------------------------|------------|
| | เอกชน | | กรมปศุสัตว์ | | มูลค่าวัคซีน | | ทั้งประเทศ | | มูลค่า | | % | |
| | บาท | โดส | บาท | โดส | บาท | โดส | บาท | โดส | บาท | โดส | บาท | โดส |
| FMD | 0 | 0 | 83,069,800 | 13,117,340 | 83,069,800 | 13,117,340 | 13,117,340 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Haemorrhagic septicemia | 0 | 0 | 2,328,885 | 1,326,930 | 2,328,885 | 1,326,930 | 1,326,930 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Anthrax | 0 | 0 | 17,500 | 10,000 | 17,500 | 10,000 | 10,000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Blackleg | 0 | 0 | 631,400 | 360,800 | 631,400 | 360,800 | 360,800 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Brucellosis | 0 | 0 | 197,615 | 35,930 | 197,615 | 35,930 | 35,930 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| รวม | 0 | 0 | 86,245,200 | 14,851,000 | 86,245,200 | 14,851,000 | 14,851,000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

ข้อมูลการตลาดวัคซีนโคโรนา-กระป๋อง-แพะ-แกะ 2019



หมายเหตุ : จำนวนทั้งหมด 5.77 ล้านตัว
 : ข้อมูลบริษัทเอกชนจากสมาคมธุรกิจจิวเวลท์สัตว์
 : ข้อมูลกรมปศุสัตว์จากสำนักเทคนิคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

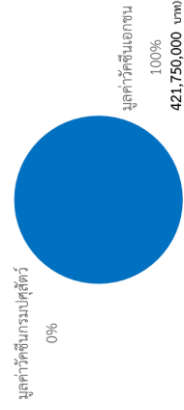
ข้อมูลการตลาดวัคซีนสุนัข-แมว 2019

| ชนิดวัคซีน | มูลค่าวัคซีนเอกซัน | | | | มูลค่าวัคซีนกรมปศุสัตว์ | | | | | | ส่วนแบ่งการตลาด (%) | |
|------------------------------|----------------------|---------------------|-----------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------|---------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | ราคาเฉลี่ย (บาท/โดส) | สุนัข (7.5 ล้านตัว) | | แมว (2.5 ล้านตัว) | | มูลค่ารวม (บาท) | จำนวนโดส | งบป้องกัน (บาท/โดส) | งบจำหน่าย (บาท/โดส) | งบป้องกัน บาท | | งบจำหน่าย บาท |
| | | บาท | จำนวนโดส | บาท | จำนวนโดส | | | | | | | |
| Rabies vaccine | 15 | 90,000,000 | 6,000,000 | 33,750,000 | 2,250,000 | 8,250,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parvovirus+Distemper | 80 | 6,000,000 | 75,000 | 0 | 0 | 75,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Combine vaccines (5 dis) | 90 | 135,000,000 | 1,500,000 | 0 | 0 | 1,500,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Combine vaccines (6 dis) | 100 | 52,500,000 | 525,000 | 0 | 0 | 525,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Feline combine vaccine (CVR) | 100 | 0 | 0 | 62,500,000 | 625,000 | 625,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Feline combine + Leukemia | 220 | 0 | 0 | 22,000,000 | 100,000 | 100,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Leukemia vaccine | 160 | 0 | 0 | 20,000,000 | 125,000 | 125,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| รวม | | 283,500,000 | | 138,250,000 | | 421,750,000 | | | | | | 0 |

| ชนิดวัคซีน | มูลค่าวัคซีนสุนัข-แมว ทั้งประเทศ | | | | | | ส่วนแบ่งการตลาดของกรมปศุสัตว์ (%) | |
|----------------|----------------------------------|-----------|-------------|-----|-------------|-----------|-----------------------------------|-----|
| | เอกซัน | | กรมปศุสัตว์ | | ทั้งประเทศ | | มูลค่า | โดส |
| | บาท | โดส | บาท | โดส | บาท | โดส | | |
| Rabies vaccine | 123,750,000 | 8,250,000 | 0 | 100 | 123,750,000 | 8,250,000 | 0 | 0 |
| รวม | 123,750,000 | | 0 | 100 | 123,750,000 | | | |

หมายเหตุ : จำนวนสุนัข-แมว ทั้งหมด 10 ล้านตัว
 : ข้อมูลบริษัทเอกซันจากสมาคมธุรกิจเวชภัณฑ์สัตว
 : ข้อมูลกรมปศุสัตว์จากสำนักงานเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว

ข้อมูลการตลาดวัคซีนสุนัข-แมว 2019



ข้อมูลการตลาดวัคซีนสุนัข-แมว 2019

