



รายงาน ผลการดำเนินงาน

เงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

ประจำปี 2565

Annual
Report

20
22

คำนำ

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานด้านการผลิตและบริหารจัดการชีวภัณฑ์ ของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ในปีงบประมาณ 2565 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและวิเคราะห์ผลการปฏิบัติงานในด้านการวางแผนการผลิต การทดสอบคุณภาพ การวิจัยและพัฒนาภัณฑ์ต่าง ๆ ในอนาคต เพื่อประโยชน์ในการจัดทำรายงานทางการเงินในภาพรวมของเงินทุน และเพื่อเป็นการรายงานผลการปฏิบัติงานของเงินทุนหมุนเวียน เพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

รายงานประจำปี 2565 ที่จัดทำขึ้นมา สำนักฯ ได้ตระหนักถึงความสำคัญและเป็นประโยชน์ แก่ผู้ที่ศึกษาเป็นอย่างมาก พร้อมทั้งได้รวบรวมข้อมูลประกอบด้วยเนื้อหาที่มีความสำคัญในหลายด้าน และสรุปผลดำเนินงานของกองทุนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ภายในสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ เกี่ยวกับการบริหารเงินทุน ภาพรวมของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ผลการดำเนินงานของเงินทุนงบแสดงฐานะทางการเงิน และแนวทางดำเนินงานของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่ายปี 2565

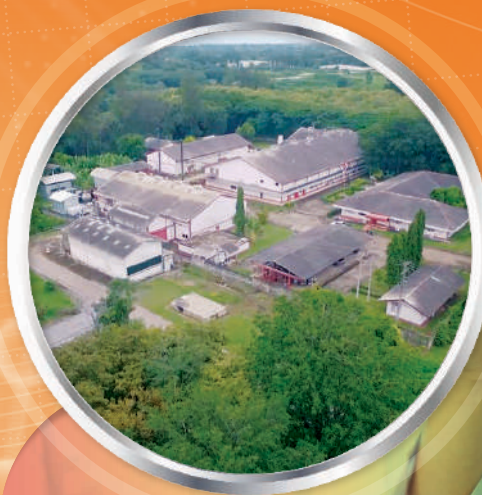
หวังเป็นอย่างยิ่งว่าหนังสือรายงานประจำปี 2565 เงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่ายนี้ จะเป็นประโยชน์แก่หน่วยงานผู้เกี่ยวข้องและผู้สนใจ

ผู้จัดทำ

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1	ข้อมูลทั่วไป 5
	• ทูมทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย 6
	• ประวัติความเป็นมา 9
	• โครงสร้างผู้บริหาร 17
	• โครงสร้างการบริหารงานสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ 21
ส่วนที่ 2	อัตรากำลัง 23
	• อัตรากำลัง ประจำปี 2565 24
	• พัฒนาบุคลากร 25
ส่วนที่ 3	การผลิตวัคซีนและแอนติเจน 31
	• การผลิตวัคซีนและแอนติเจน ปีงบประมาณ 2565 32
ส่วนที่ 4	รายได้-ค่าใช้จ่าย 37
	• งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 38
	• งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน 40
	สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2565
	• งบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน 41
	สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2565
	• งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2565 42
ภาคผนวก	43
	• คำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ 990/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ 44
	บริหารทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย
	• คำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ 1040/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ 45
	บริหารทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย
	• คำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ 570/2548 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ 47
	บริหารเงินลงทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย
	• ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยเงินลงทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีน 49
	จำหน่าย พ.ศ. 2534
	• ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดราคาจำหน่ายวัคซีน 52
	และแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ พ.ศ. 2565
	• ราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของกรมปศุสัตว์ 53



ส่วนที่

1

ข้อมูลทั่วไป

Bureau of Veterinary Biologics : BVB



กองทุนเวียน เพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย



ข้อมูลทั่วไป

กองทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ตั้งขึ้นโดยมีมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2563 ให้กรมปศุสัตว์นำเงินรายได้จากการจำหน่ายวัคซีนไปใช้เป็นกองทุนเวียนในการขยายการผลิตวัคซีนให้เพียงพอกับความต้องการของเกษตรกร

ประเภท : เพื่อการจำหน่ายและการผลิต

วิสัยทัศน์ (Vision)

“ เป็นผู้นำในการผลิตวัคซีน
ระดับภูมิภาคอาเซียน
เพื่อส่งเสริมปศุสัตว์ไทย
อย่างยั่งยืน ”



พันธกิจ (Mission)

1. ผลิตชีวภัณฑ์สัตว์ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล สำหรับจำหน่ายในประเทศ และประเทศข้างเคียง
2. ปรับปรุงหน่วยงานที่สนับสนุนการดำเนินการขององค์กรให้มีประสิทธิภาพและมาตรฐาน ได้แก่ การเลี้ยง และใช้สัตว์เพื่องานผลิตชีววัตถุ งานทดสอบและงานวิจัย การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน การรักษาสีงแวดล้อม ระบบลูกโซ่ความเย็น เป็นต้น
3. เสริมสร้างการเพิ่มศักยภาพและสมรรถนะบุคลากรขององค์กร ให้มีความเชี่ยวชาญพร้อมเข้าสู่การเป็น ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน
4. ใช้ระบบสารสนเทศตามนโยบาย Thailand 4.0 ในการดำเนินการบริหารทรัพยากรบุคคล
5. วิจัยและพัฒนาชีวภัณฑ์สัตว์ให้ได้ตรงตามความต้องการ
6. เป็นศูนย์กลางความร่วมมือด้านวิชาการเกี่ยวกับชีวภัณฑ์สัตว์ทั้งภายในและต่างประเทศ

วัตถุประสงค์ (Object)

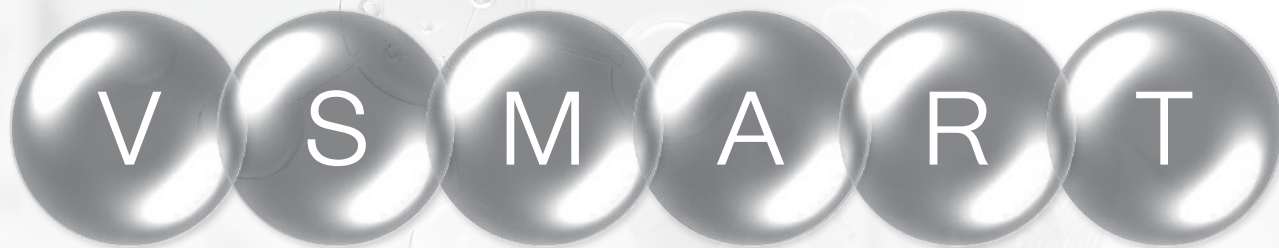
1. เพื่อให้องค์กรสามารถผลิตชีวภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานสากล และมี ปริมาณเพียงพอต่อความต้องการของผู้ใช้
2. เพื่อพัฒนาบุคลากรขององค์กรให้มีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ตามนโยบาย Thailand 4.0
3. เพื่อส่งเสริมให้มีการวิจัยและพัฒนาด้านชีวภัณฑ์สัตว์ที่ตรงตาม ความต้องการของผู้ใช้
4. เพื่อพัฒนาและปรับปรุงส่วนที่สนับสนุนการบริหารจัดการด้านต่าง ๆ ขององค์กรให้มีประสิทธิภาพ
5. เพื่อส่งเสริมให้องค์กรเป็นศูนย์กลางความร่วมมือด้านวิชาการ เกี่ยวกับชีวภัณฑ์สัตว์



เป้าประสงค์ (Goals)

1. พัฒนาโรงงานผลิตวัคซีนตามมาตรฐาน GMP
2. บริหารผลิตภัณฑ์และลูกค้าบนข้อมูลพื้นฐาน ที่ถูกต้อง
3. การพัฒนาทุนมนุษย์
4. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานวิจัยและพัฒนา ชีวภัณฑ์สัตว์
5. พัฒนาระบบสารสนเทศ

ค่านิยม V-SMART ย่อมาจาก



V : Validity	ปฏิบัติงานด้วยความเที่ยงตรง ตรวจสอบได้
S : Standard	ผลิตชีวภัณฑ์ตามมาตรฐาน
M : Mastery	ทำงานอย่างมืออาชีพ
A : Agility	คล่องตัวและพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง
R : Responsibility	มีความรับผิดชอบต่อสังคมและประเทศชาติ
T : Teamwork	มุ่งมั่นในการทำงานร่วมกัน

V-SMART หรือ We are smart หมายความว่า บุคลากรที่เกี่ยวข้องในเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่ายทำงานร่วมกันในการผลิตชีวภัณฑ์สัตว์ตามมาตรฐาน ให้มีความคล่องตัว รับการเปลี่ยนแปลง มีความเที่ยงตรง ตรวจสอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ และรับผิดชอบต่อสังคมและประเทศชาติ

กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

- ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

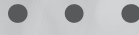
ทุนดำเนินการที่ได้รับจากเงินงบประมาณ

- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2524 ได้รับงบประมาณจำนวน 6 ล้านบาท
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2525 ได้รับงบประมาณจำนวน 4 ล้านบาท
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2526 ได้รับงบประมาณจำนวน 5 ล้านบาท
- รวมเป็นเงินทุนหมุนเวียนทั้งสิ้น 15 ล้านบาท

ที่มาของรายได้

1. เงินที่ได้รับจากงบประมาณรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียน
2. เงินที่ได้รับจากการจำหน่ายวัคซีน
3. เงินรับอื่น ๆ ที่เกิดจากกิจการเงินทุนหมุนเวียน

ประวัติความเป็นมา



กำเนิดกองวัคซีน (สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์) การป้องกันและกำจัดโรคระบาดสัตว์ได้รับความสนใจจากกระทรวงเกษตรธิการ โดยเริ่มจัดตั้งหน่วยงานสัตวรักษ์หรือสัตวแพทย์ขึ้นในกรมเพาะปลูก ต่อมาเมื่อประมาณ พ.ศ. 2456 ได้เปิดสอนวิชาสัตวแพทย์ขึ้น นักเรียนส่วนใหญ่คือผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากพนักงาน ช่างไหม กองช่างไหมเดิม (ภายหลังคือกรมเพาะปลูก) โดยมีอาจารย์ผู้สอนเป็นชาวต่างชาติ อังกฤษ หรืออเมริกัน การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์ในยุคแรก ๆ นั้นเป็นโรคระบาดสัตว์ที่เกิดกับสัตว์พาหนะ เช่น โค กระบือ ได้แก่ โรคเฮโมรายิกเซพติซีเมีย (บาร์บอน) และรินเดอร์เพสต์ (ลงแดง) ในช่วงนั้นจำเป็นต้องอาศัยการสั่งซื้อเวชภัณฑ์ วัคซีน และเซรัมจากเมืองนาตรัง อินโดจีน (ของฝรั่งเศส) ซึ่งไม่ให้เกิดิเท่าที่ควรเพราะขาดประสิทธิภาพในการเก็บและขนส่ง ในปี พ.ศ. 2469-2470 เจ้ากรมเพาะปลูกพระสิทธิโกสยพันธุ์ (พระยาอาหารบริรักษ์) และ ดร.อาร์.พี.โจนส์ ที่ปรึกษาสัตวแพทย์ กระทรวงเกษตรธิการ ได้ร่วมกันจัดทำโครงการทดลองเซรัมรินเดอร์เพสต์ขึ้นใช้เองที่ตำบลสระปทุม ตอนหัวมุม ถนนสนามม้าเดิม (ปัจจุบันคืออรัญญิต) ด้านเชื่อมติดต่อถนนพระราม 1 บริเวณด้านเหนือของคณะสัตวแพทยศาสตร์ และทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยนั่นเอง เมื่อโครงการทดลองนี้เป็นผลดี จึงได้ทำการขยายโดยตั้งหน่วยผลิตเซรัม และวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ขึ้นที่ตำบลปากช่อง (ริมลำตะคอง) อำเภอจันทัก (เดิม) จังหวัดนครราชสีมา



⊕ เจ้ากรมเพาะปลูกพระสิทธิโกสยพันธุ์
(พระยาอาหารบริรักษ์)

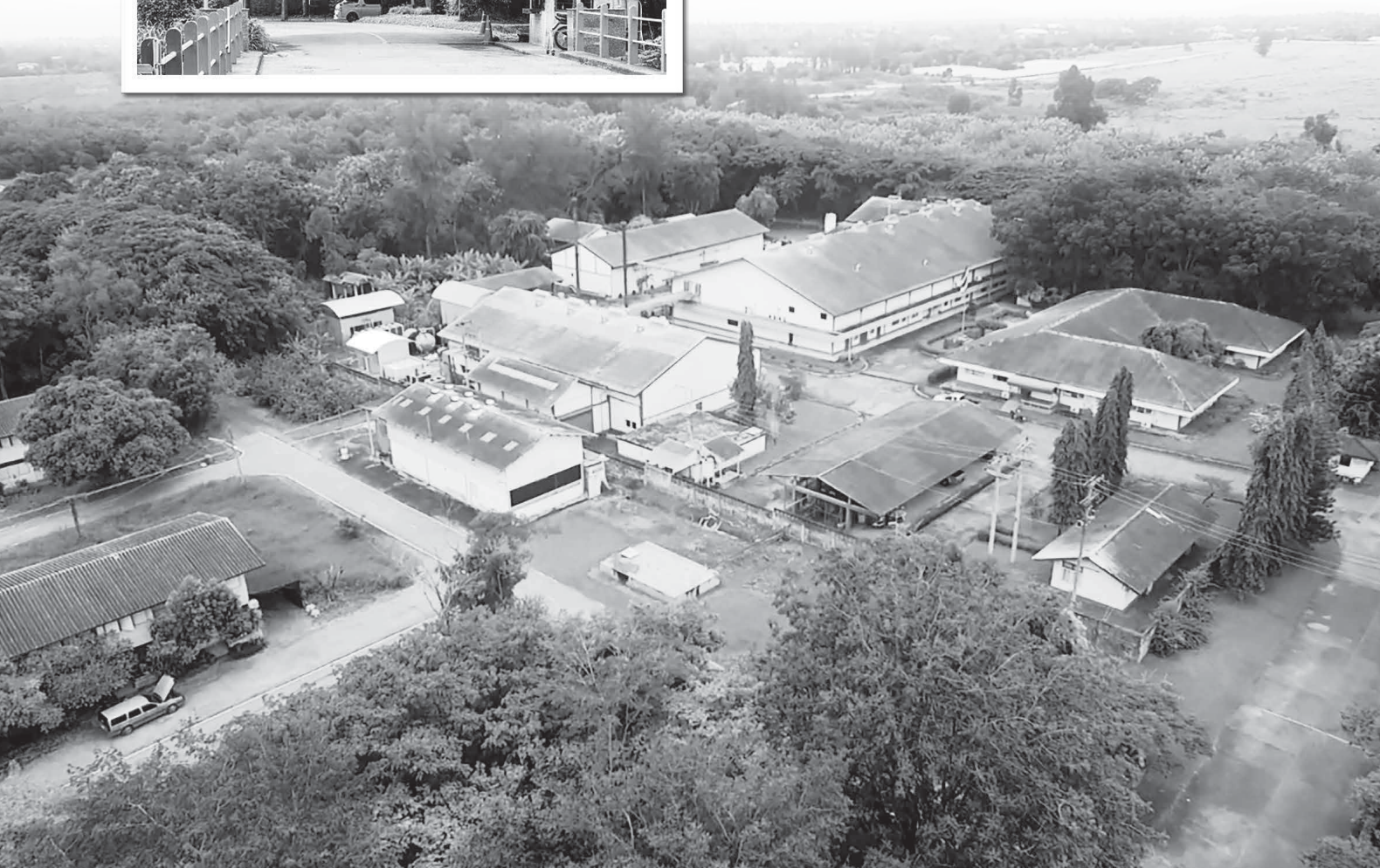


ในช่วงแรก ๆ ของการจัดตั้งหน่วยผลิตเซรุ่มนี้ ดร.อาร์.พี.โจนส์ ได้เคยปรารถนาอยู่เนื่อง ๆ ว่าสถานที่นี้เป็นที่ทุรกันดารอย่างมาก ไม่ใคร่มีผู้คนอยู่อาศัย ไร้อาศัยใช้เจ็บชุกชุม โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคไข้จับสั่น ซึ่งร้ายแรงมาก การคมนาคมไม่สะดวก เพราะมีเพียงรถไฟอย่างเดียว รถที่ผ่านก็มีเพียงสองขบวน คือ กรุงเทพฯ-นครราชสีมา และแก่งคอย-สุรินทร์ ดังนั้นการดำเนินงานช่วงแรกคือ การสำรวจบริเวณ และจับจองพื้นที่ซึ่งยังเป็นป่า การหักล้างถางป่า การดำเนินการก่อสร้างอาคารสถานที่สำหรับงานผลิตเซรุ่ม บ้านพักเจ้าหน้าที่ ตลอดจนการเตรียมคอกสัตว์ การปลูกพืชอาหารสัตว์และอื่น ๆ เหล่านี้ ดำเนินไปด้วยความยากลำบากยิ่ง ในขั้นแรกทางการได้จับจองที่ดินไว้รวมทั้งสิ้น 8,000 ไร่



⊕ **ดร.อาร์.พี.โจนส์**

(Dr. Robert Percy Jones, M.R.C.V.S.) ผู้ซึ่งได้สมญาว่า ปู่ของการสัตวแพทย์เมืองไทย ชาวอังกฤษผู้ได้รับอิสริยาภรณ์ ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ชั้นหนึ่ง)



ส่วนการดำเนินงานขั้นต่อ ๆ มา ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบดำเนินการ คือ ขุนวิจิตรพาหนการ และ นายทวน ชมภูบุตร อีกส่วนหนึ่งของงานคือการส่งเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ 2 นาย คือ คุณหลวงศรีสาลินิช และนายเชียว ผิวทองงาม (ขุนโกศลคาวีแพทย์) ผู้ซึ่งเดิมสังกัดอยู่หน่วยสัตวรักษ์กองทัพบกและสถานเสาวภา ไปศึกษาและดูงาน ผลิตเซรัมที่สถานวิทยาศาสตร์มุกเตศวร ประเทศอินเดีย เมื่อปี พ.ศ. 2492 สถานวิทยาศาสตร์แห่งแรกของ กรมเพาะปลูกนี้ ได้เริ่มเปิดหน่วยงานผลิตเซรัมขึ้นในปี พ.ศ. 2472 และผลิตเป็นผลสำเร็จสมบูรณ์ออกใช้ได้เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2473 ซึ่งถือเป็นวันที่ระลึกของกองผลิตชีวภัณฑ์ตลอดมา ตราบนครบทั้งวันนี้ สถานที่แห่งนี้ ได้ดำเนินการ ผลิตวัคซีนมารวมเป็นเวลาถึง 87 ปี (พ.ศ. 2560) เมื่อมีการจัดระบบราชการแผ่นดินใหม่ในปี พ.ศ. 2477 สถานีผลิต ซีรัมมีฐานะเป็นแผนกวัคซีนและซีรัมในสายงานสัตวแพทย์ขึ้นกับกองอุตสาหกรรมสัตวพรรณ (กองบำรุงสัตว์เดิม) กรมเกษตรและการประมง กระทรวงเกษตรธิการต่อมาวันที่ 7 พฤศจิกายน 2480 กองอุตสาหกรรมสัตวพรรณ จึงได้ ขยายเป็นกองใหม่ 2 กอง คือ กองสัตวรักษ์และกองสัตวบาล แผนกวัคซีนและซีรัมจึงย้ายมาขึ้นกับกองสัตวรักษ์ วันที่ 26 พฤษภาคม 2485 กองสัตวรักษ์และกองสัตวบาลแยกออกจากกรมเกษตรและประมงยกฐานะขึ้นเป็น กรมปศุสัตว์ แผนกวัคซีนและซีรัมจึงมาขึ้นกับกองสัตวศาสตร์ กรมปศุสัตว์ จนกระทั่งวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2494 มีการประกาศพระราชกฤษฎีกาเปลี่ยนแปลงการจัดระเบียบราชการ กรมปศุสัตว์ขึ้นใหม่ แผนกวัคซีนและซีรัมจึงได้รับการยกระดับฐานะขึ้นเป็นกองวัคซีนและซีรัม โดยประกอบด้วย 3 แผนก คือ แผนกวัคซีน แผนกซีรัม และแผนกอาหารสัตว์ กองวัคซีนและซีรัมจึงถือกำเนิดนับแต่นั้นมาจากกองวัคซีนเป็นกองผลิตชีวภัณฑ์และสุดท้ายเป็นสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

กองวัคซีนและซีรัม เมื่อเริ่มตั้งประกอบด้วย 3 แผนก คือ แผนกวัคซีน, ซีรัม และอาหารสัตว์ ต่อมามีการจัดระเบียบ ราชการกรมปศุสัตว์ขึ้นใหม่ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2495 ให้กองวัคซีนและซีรัมมี 3 แผนก คือ แผนกอำนาจการ แผนกวัคซีน และแผนกซีรัม และเปลี่ยนอีกครั้งหนึ่งตาม พระราชกฤษฎีกา จัดระเบียบราชการกรมปศุสัตว์ เมื่อ พ.ศ. 2500 ประกอบด้วย 3 แผนก คือแผนกธูการ แผนกแบคทีเรียวัคซีน และแผนกไวรัสวัคซีน ทั้งนี้คงชื่อกองวัคซีนและซีรัมไว้ จนกระทั่ง พ.ศ. 2516 พระราชกฤษฎีกา แบ่งส่วนราชการ กำหนดให้กองวัคซีนและซีรัมเดิมเปลี่ยนเป็นกองผลิตชีวภัณฑ์ ซึ่งในเวลาหนึ่ง การแบ่งส่วนราชการแบ่งเป็น “งาน” แทน “แผนก” จากกระแสนการปฏิรูประบบราชการที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 จนปัจจุบันรัฐบาลภายใต้การนำของ พ.ต.ท. ทักษิณ ชินวัตร ได้ตราพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการ แผ่นดิน พ.ศ. 2545 จัดแบ่งส่วนราชการใหม่ ซึ่งครั้งนี้ กองผลิตชีวภัณฑ์ได้พัฒนาชื่อเป็น สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์





⊕ โรงงานผลิตวัคซีน วัคซีนสัตว์ปีก



⊕ โรงงานผลิตวัคซีน วัคซีนแบคทีเรีย



⊕ โรงงานผลิตวัคซีน วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย (สุกร)



⊕ โรงงานผลิตวัคซีน วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย (โค กระบือ)



⊕ โรงงานผลิตวัคซีน วัคซีนอหิวาต์และภาพโรคเปิด

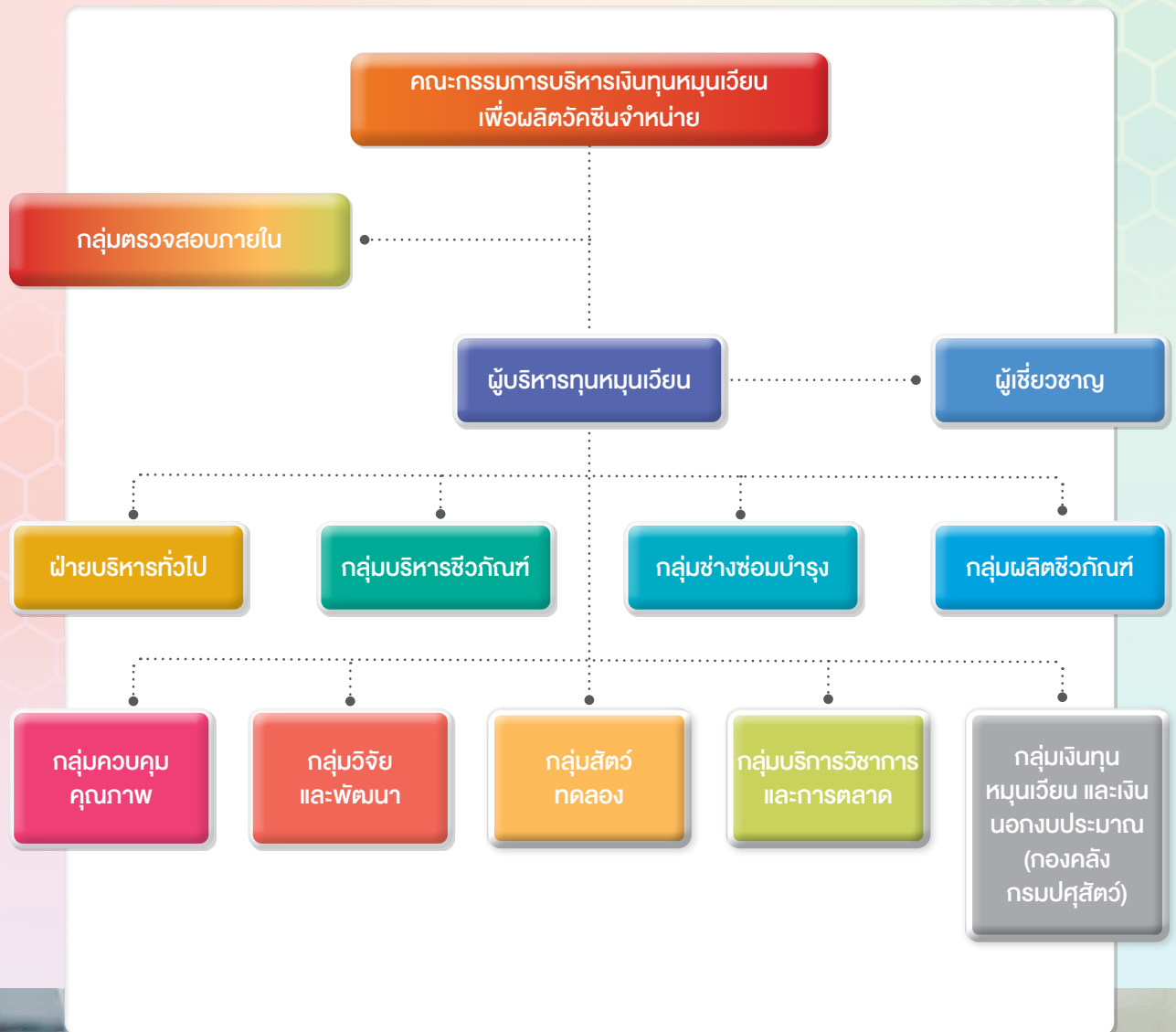
สถานที่ตั้งและพื้นที่ที่ครอบครองปัจจุบัน สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งอยู่ที่ตำบลปากช่อง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา เป็นที่ราชพัสดุ เดิมมีเนื้อที่กว่า 8,000 ไร่ แบ่งให้ส่วนราชการหลายแห่ง ได้แก่ สถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประมาณ 377 ไร่ สถานีพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ประมาณ 577 ไร่ และส่งมอบให้ราชพัสดุจังหวัดนครราชสีมา จัดเช่าทำกินให้ราษฎรประมาณ 573 ไร่ ปัจจุบันมีที่ดินเหลืออยู่ประมาณ 6,900 ไร่ มีหน่วยงานของกรมปศุสัตว์หลายหน่วยตั้งอยู่ คือ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครราชสีมา ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม, ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุกร และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอปากช่อง นอกจากนี้มีส่วนราชการอื่น เช่น สำนักงานขนส่งจังหวัดนครราชสีมา สาขาปากช่อง สำนักงานสรรพากรพื้นที่นครราชสีมา 2



โครงสร้างการบริหารเงินกองทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

โครงสร้างการบริหาร กรอบอัตรากำลังและมาตรฐานกำหนดตำแหน่งของเงินกองทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563-2567

โครงสร้างการบริหาร



คณะกรรมการบริหารเงินกู้หมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

ก. องค์ประกอบคณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียน ประกอบด้วย

- (1) อธิบดีกรมปศุสัตว์ หรือรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ที่อธิบดีกรมปศุสัตว์มอบหมาย
ประธานกรรมการ
- (2) ผู้แทนสำนักงบประมาณ
กรรมการ
- (3) ผู้แทนกระทรวงการคลัง
กรรมการ

ข. ผู้แทนหน่วยงานของรัฐที่มีทุนหมุนเวียน ประกอบด้วย

หัวหน้ากลุ่มบริหารชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
กรรมการ (เปลี่ยนจากนายวรพงษ์ เป็นนายไพบุลย์ โสภาพล)

ค. ผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบด้วย

- (1) นายวรฉัตร วิรัชสารา
กรรมการ
- (2) นายสุทักษ์ จิระรัตน์วงศ์
กรรมการ
- (3) นายบุญญกฤษ ปิ่นประสงค์
กรรมการ

ง. ผู้บริหารทุนหมุนเวียน ประกอบด้วย

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
กรรมการและเลขานุการ



คณะกรรมการบริหารเงินกองทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

ก. องค์ประกอบคณะกรรมการบริหารกองทุนเวียน ประกอบด้วย



ประธานกรรมการ

ชื่อ : นายชัยวัฒน์ โยชอล
โทรศัพท์ : 0-26534444
โทรศัพท์ (ภายใน) : 5001
E-mail : chaiwat.y@dld.go.th



ผู้แทนสำนักงบประมาณ

ชื่อ : นางสาวนภััสสร แนวนวงศ์



ผู้แทนกระทรวงการคลัง

ชื่อ : นางภัทรพร วรทรัพย์
E-mail : pattaraporn.vor@cgd.go.th

ว. ผู้แทนหน่วยงานของรัฐที่มีกองทุนเวียน ประกอบด้วย



หัวหน้ากลุ่มบริหารชีวภัณฑ์

ชื่อ : นายสัตวแพทย์ไพบุลย์ โสภภาพล
โทรศัพท์ : 044-311476, 044-312863, 044-315678
โทรศัพท์ (ภายใน) : 1118
โทรสาร : 044-315931, 044-315198
E-mail : psopapon@gmail.com

ค. ผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบด้วย



ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย

ชื่อ : นายวรฉัตร วิรัชสารา



ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการเงิน

ชื่อ : นายสุทัักษ์ จิระรัตน์วงศ์



ผู้ทรงคุณวุฒิด้านควบคุมโรคระบาด

ชื่อ : นายบุญญกฤษ ปิ่นประสงค์

ง. ผู้บริหารทุนหมุนเวียน ประกอบด้วย



ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

ชื่อ : นายสัตวแพทย์จатурนต์ พลราช

โทรศัพท์ : 044-311476, 044-312863, 044-315678

โทรศัพท์ (ภายใน) : 1144

โทรสาร : 044-315931, 044-315198

E-mail : jaturonpol@hotmail.com

โครงสร้างผู้บริหาร



ผู้บริหารกรมปศุสัตว์



นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์
อธิบดีกรมปศุสัตว์



นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ ไยธผล
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์



นายสัตวแพทย์โสภชัย ชวาลกุล
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์



นายสัตวแพทย์ประกาศ ภิญญไชย
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์



นายพงษ์พันธ์ ธรรมมา
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์

ผู้บริหารสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์



ชื่อ : นายสัตวแพทย์จตุรนต์ พลาซ

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

โทรศัพท์ : 044-311476, 044-312863, 044-315678

โทรศัพท์ (ภายใน) : 1144

โทรสาร : 044-315931, 044-315198

E-mail : jaturonpol@hotmail.com



ชื่อ : นายสัตวแพทย์สมเกียรติ เพชรวานิชกุล

ตำแหน่ง : ผู้เชี่ยวชาญด้านการผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย

โทรศัพท์ : 044-311476, 044-312863, 044-315678

โทรศัพท์ (ภายใน) : 4106

โทรสาร : 044-315931, 044-315198

E-mail : somkiatp@dld.go.th



ชื่อ : นายสัตวแพทย์อนันต์ ก้าวเพชร

ตำแหน่ง : ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาแบคทีเรียวัคซีนสำหรับสัตว์

โทรศัพท์ : 044-311476, 044-312863, 044-315678

โทรศัพท์ (ภายใน) : 1126

โทรสาร : 044-315931, 044-315198

E-mail : ananvet53@gmail.com



ชื่อ : ว่าง

ตำแหน่ง : ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาไวรัสวัคซีนสำหรับสัตว์

โทรศัพท์ : 044-311476, 044-312863, 044-315678

โทรศัพท์ (ภายใน) : -

โทรสาร : 044-315931, 044-315198

E-mail : -

ผู้บริหารสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์



ชื่อ : นางสาวศรุดา เรืองศิริญ

ตำแหน่ง : หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

โทรศัพท์ : 044-311476, 044-312863, 044-315678

โทรศัพท์ (ภายใน) : 1141

โทรสาร : 044-315931, 044-315198

E-mail : saruda.r@dld.go.th



ชื่อ : นายสัตวแพทย์ไพบูลย์ โสกาพา

ตำแหน่ง : หัวหน้ากลุ่มบริหารชีวภัณฑ์

โทรศัพท์ : 044-311476, 044-312863, 044-315678

โทรศัพท์ (ภายใน) : 1118

โทรสาร : 044-315931, 044-315198

E-mail : psopapon@gmail.com



ชื่อ : นายสัตวแพทย์กึ่งวาน จังธีรพานิช

ตำแหน่ง : หัวหน้ากลุ่มผลิตชีวภัณฑ์

โทรศัพท์ : 044-311476, 044-312863, 044-315678

โทรศัพท์ (ภายใน) : 1113

โทรสาร : 044-315931, 044-315198

E-mail : kungwanov@hotmail.com



ชื่อ : นายสัตวแพทย์ไชยา สง่าประโคน

ตำแหน่ง : หัวหน้ากลุ่มควบคุมคุณภาพ

โทรศัพท์ : 044-311476, 044-312863, 044-315678

โทรศัพท์ (ภายใน) : 1120

โทรสาร : 044-315931, 044-315198

E-mail : chaiyas@dld.go.th

ผู้บริหารสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์



ชื่อ : นายสัตวแพทย์พรชัย ศรีดามา

ตำแหน่ง : หัวหน้ากลุ่มวิจัยและพัฒนา

โทรศัพท์ : 044-311476, 044-312863, 044-315678

โทรศัพท์ (ภายใน) : 1122

โทรสาร : 044-315931, 044-315198

E-mail : postpornchai@gmail.com



ชื่อ : นายสัตวแพทย์อัตพงษ์ นาคะปิกษิน

ตำแหน่ง : หัวหน้ากลุ่มสัตว์ทดลอง

โทรศัพท์ : 044-311476, 044-312863, 044-315678

โทรศัพท์ (ภายใน) : 1166

โทรสาร : 044-315931, 044-315198

E-mail : attapongn@dld.go.th



ชื่อ : นายสัตวแพทย์ดดี ประเสริฐสุวรรณ

ตำแหน่ง : หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการและการตลาด

โทรศัพท์ : 044-311476, 044-312863, 044-315678

โทรศัพท์ (ภายใน) : 4463

โทรสาร : 044-315931, 044-315198

E-mail : exotic210@hotmail.com



ชื่อ : นายวิชณุ ศรีแสน

ตำแหน่ง : หัวหน้ากลุ่มช่างซ่อมบำรุง

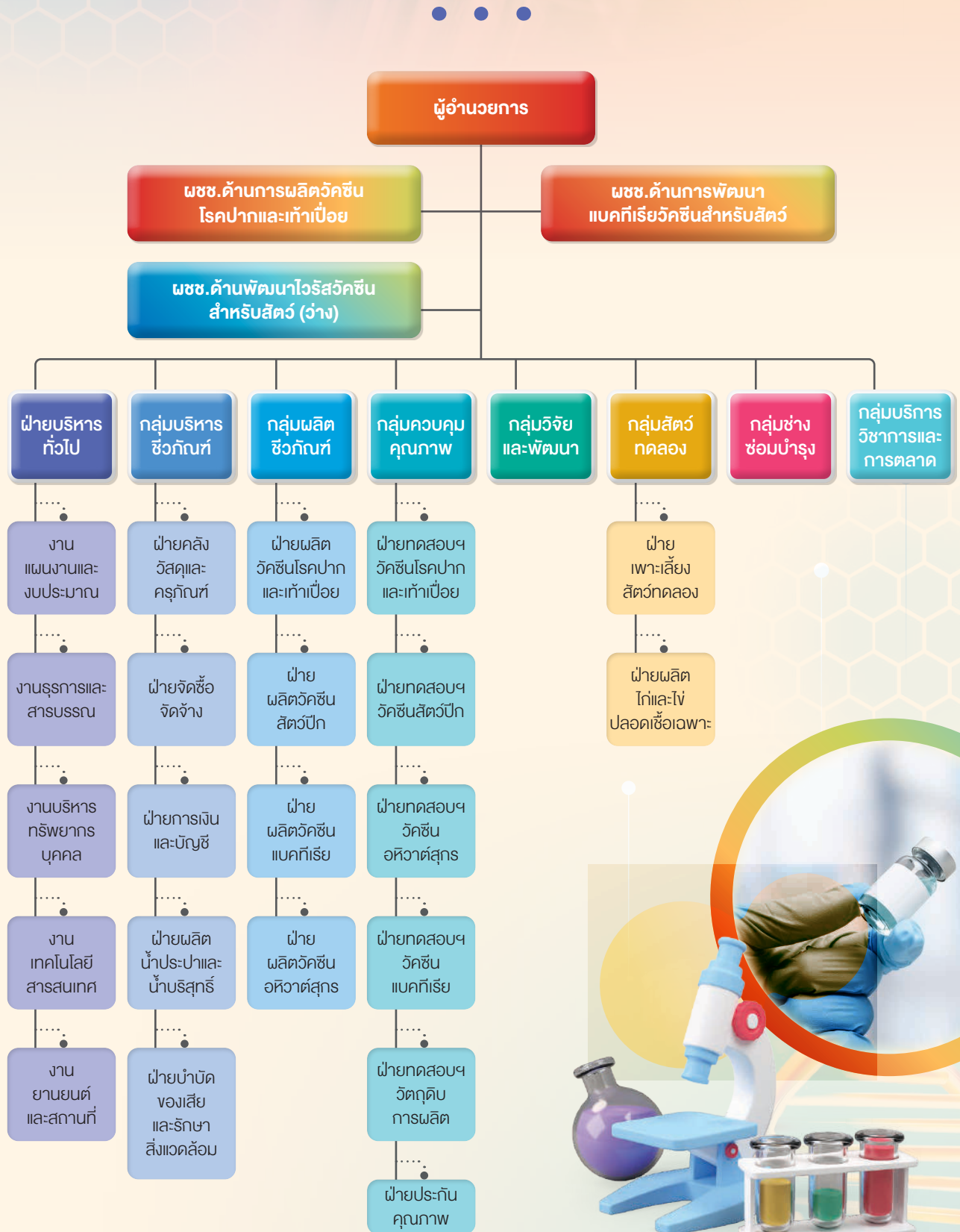
โทรศัพท์ : 044-311476, 044-312863, 044-315678

โทรศัพท์ (ภายใน) : 1135, 1150

โทรสาร : 044-315931, 044-315198

E-mail : visanuu@dld.go.th, engineer.nu4@gmail.com

โครงสร้างการบริหารงาน สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์



Annual Report 2022





ส่วนที่

2

อัตรากำลัง

Bureau of Veterinary Biologics : BVB



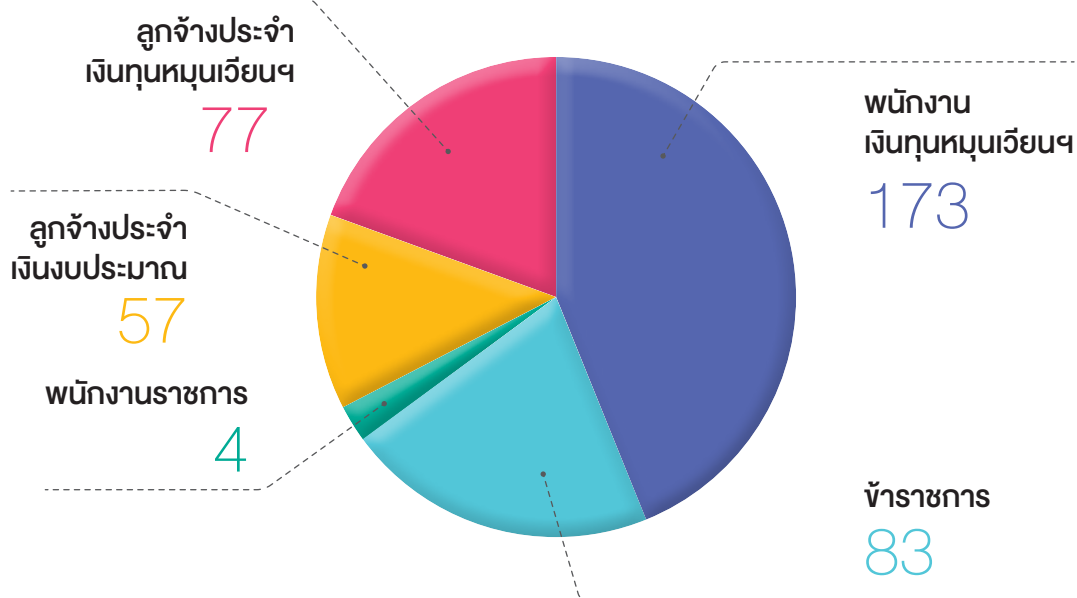
อัตรากำลัง (ตามการปฏิบัติงาน)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565



เจ้าหน้าที่	จำนวน (คน)
ข้าราชการ	83
พนักงานราชการ	4
พนักงานเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย	173
ลูกจ้างประจำเงินงบประมาณ	57
ลูกจ้างประจำเงินทุนหมุนเวียนฯ	77
รวม	394

อัตรากำลัง ปิงบประมาณ 2565



พัฒนาบุคลากร

การรายงานข้อมูลโครงการฝึกอบรมสำหรับบุคลากร ภายในสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ประจำปี งบประมาณ 2565 มีจำนวน 8 โครงการ ดังนี้

1. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพวัคซีนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ตามมาตรฐาน ISO/IEC 51702 จำนวน 4 กิจกรรม ดำเนินการในช่วง ต.ค. 2564 – เม.ย. 2565 ณ ห้องประชุมฝ่ายผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย ผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 180 คน งบประมาณที่ใช้จำนวน 86,100 บาท
2. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและจัดเตรียมเอกสารในระบบคุณภาพของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์เพื่อเตรียมความพร้อมในการยื่นขอรับรองมาตรฐาน GMP/PICs จำนวน 5 กิจกรรม ดำเนินการในช่วงเดือน ต.ค. 2564 – เม.ย. 2565 ณ ห้องประชุมฝ่ายผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย ผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 155 คน งบประมาณที่ใช้จำนวน 54,300 บาท
3. โครงการฝึกอบรม “การพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อการวิจัย และทดสอบคุณภาพวัคซีน” สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ปีงบประมาณ 2565 ดำเนินการในวันที่ 8-10 มีนาคม 2565 ณ ห้องประชุมสารสนเทศ ผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 21 คน งบประมาณที่ใช้จำนวน 30,720 บาท
4. โครงการฝึกอบรมหลักสูตร “สร้างจิตสำนึกรับผิดชอบต่อหน้าที่และกระบวนการปรับปรุงการทำงานอย่างต่อเนื่อง” ปีงบประมาณ 2565 ดำเนินการในวันที่ 23 - 25 มี.ค. 2565 ณ โรงแรมแซนด์ ดูนส์ เจ้าหลาวปีชรีรีสอร์ท จันทบุรี ผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 105 คน งบประมาณที่ใช้จำนวน 703,732 บาท
5. โครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การอบรมป้องกัน ระวังอัคคีภัยและฝึกซ้อมดับเพลิง หนีไฟ” ประจำปี 2565 ดำเนินการในวันที่ 23 ก.พ. 2566 ณ ห้องประชุมฝ่ายผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย ผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 52 คน งบประมาณที่ใช้จำนวน 63,610 บาท
6. โครงการจัดการความรู้ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ปีงบประมาณ 2565 ดำเนินการในวันที่ 31 ส.ค. 2565 ณ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 303 คน งบประมาณที่ใช้จำนวน 31,300 บาท
7. โครงการอบรมหลักสูตร “พัฒนาบุคลากรจริยธรรมและมีคุณภาพชีวิตที่ดี” รุ่นที่ 4 ประจำปี 2565 ดำเนินการในวันที่ 28 ก.พ. 2565 ณ วัดคลองตาลอง ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 53 คน งบประมาณที่ใช้จำนวน 26,950 บาท
8. โครงการฝึกอบรมคอมพิวเตอร์หลักสูตร “ประยุกต์ใช้งาน Google Drive เพื่อปกป้องและสำรองไฟล์ข้อมูล” ปีงบประมาณ 2565 ดำเนินการในวันที่ 22 ก.พ. 2565 ณ ห้องประชุมสารสนเทศ ผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 80 คน งบประมาณที่ใช้จำนวน 33,280 บาท

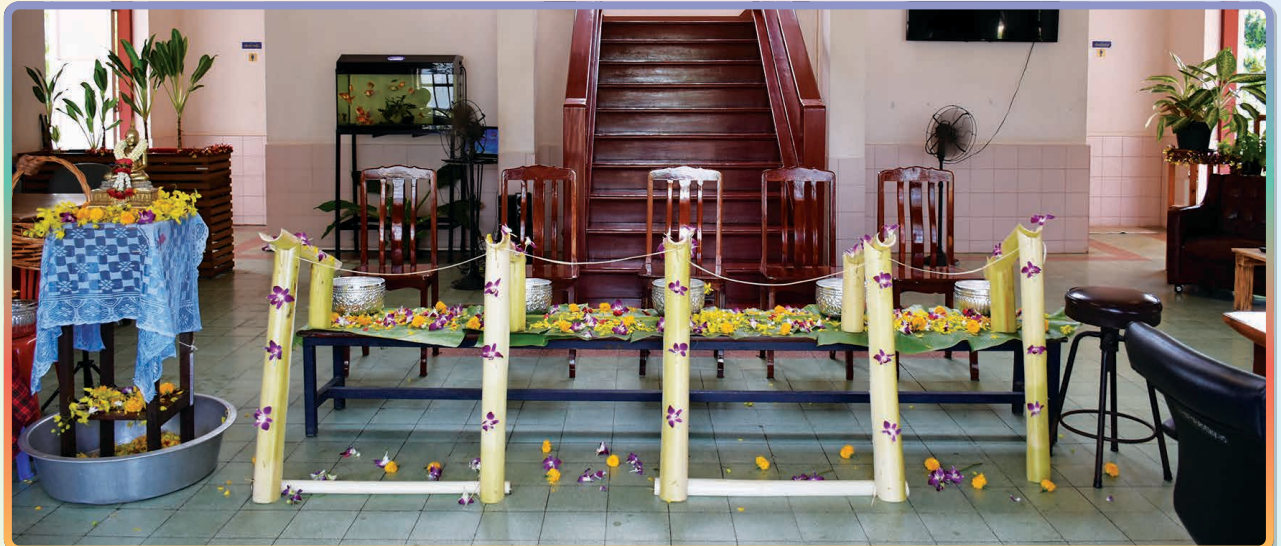
ภาพกิจกรรม สกช. Activate

ทำบุญก่องวัคซัน 2565



ภาพกิจกรรม สทช. *Activate*

วันสงกรานต์ 2565



ภาพกิจกรรม สกช. *Activate*

อบรมความปลอดภัยในการทำงาน 2565



ภาพกิจกรรม สกช. Activate

อบรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม 2565



Annual Report 2022





ส่วนที่

3

การผลิต วัคซีนและแอนติเจน

Bureau of Veterinary Biologics : BVB

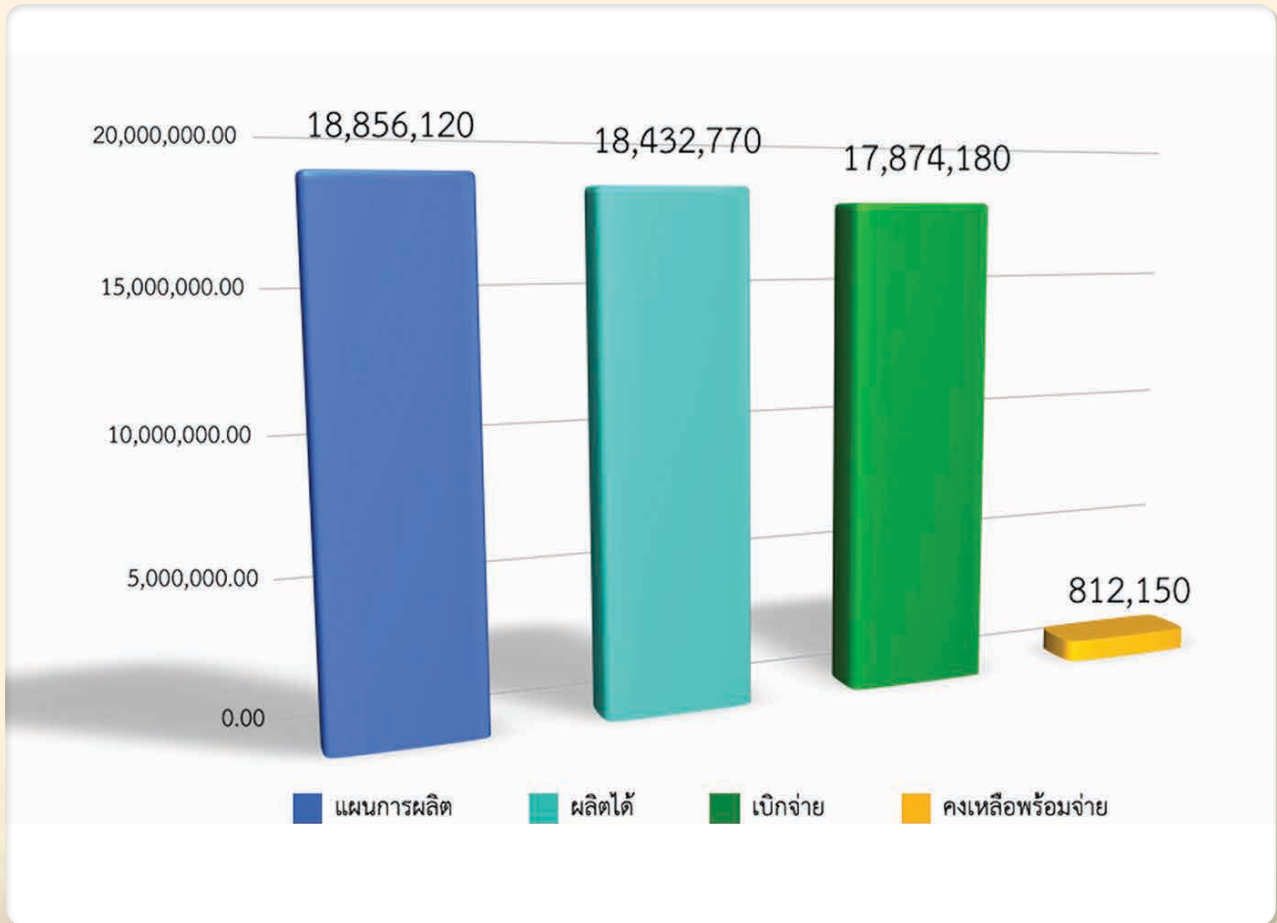


การผลิตวัคซีนและแอนติเจน ปีงบประมาณ 2565

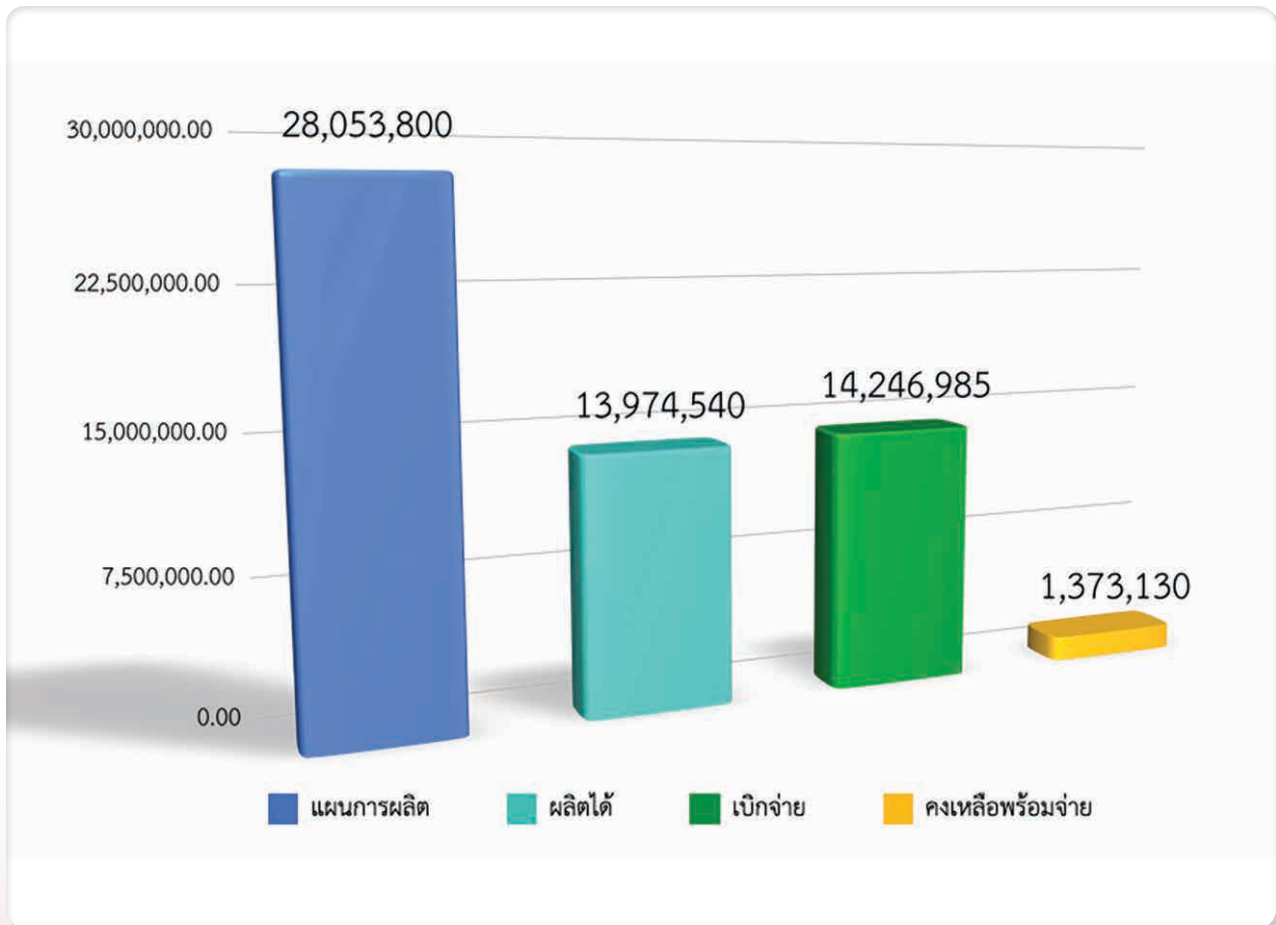
สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ รายได้จากการจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจน (งบเพื่อจำหน่ายและงบป้องกัน)
เดือน ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565 (ปีงบประมาณ 2565)

ชนิดวัคซีน	หน่วยนับ	งบเพื่อจำหน่าย		งบป้องกัน		รวม	
		โดส	บาท	โดส	บาท	โดส	บาท
1. วัคซีนโค-กระบือ	โดส	660,850	11,964,740.00	17,213,330	96,186,872.50	17,874,180	108,151,612.50
1.1 FMD 3 ไทป์ (10 โดส)	"	591,280	11,825,600.00	1,456,050	8,736,300.00	2,047,330	20,561,900.00
1.2 FMD 3 ไทป์ (20 โดส)	"	-	-	1,054,760	6,328,560.00	1,054,760	6,328,560.00
1.3 FMD 2 ไทป์ (10 โดส)	"	-	-	7,337,620	44,025,720.00	7,337,620	44,025,720.00
1.4 FMD 2 ไทป์ (20 โดส)	"	-	-	5,293,540	31,761,240.00	5,293,540	31,761,240.00
1.5 FMD ไทป์ Asia1	"	-	-	-	-	-	-
1.6 FMD ไทป์ O	"	-	-	-	-	-	-
1.7 FMD ไทป์ Aสกล (ความเข้มข้นสูง)	"	-	-	50,220	301,320.00	50,220	301,320.00
1.8 FMD ไทป์ O (ความเข้มข้นสูง)	"	-	-	-	-	-	-
1.9 เฮโมราจิกเซพติซีเมีย	"	69,570	139,140.00	1,578,750	2,762,812.50	1,648,320	2,901,952.50
1.10 แอนแทรกซ์	"	-	-	15,000	26,250.00	15,000	26,250.00
1.11 แบคคิล	"	-	-	210,260	367,955.00	210,260	367,955.00
1.12 บรูเซลโลซิส	"	-	-	22,130	121,715.00	22,130	121,715.00
1.13 ลัมปี สกิน	"	-	-	195,000	1,755,000.00	195,000	1,755,000.00
2. วัคซีนสุกร	"	14,246,985	196,609,625.00	-	-	14,246,985	196,609,625.00
2.1 FMD 3 ไทป์ สุกร (10 โดส)	"	93,610	1,872,200.00	-	-	93,610	1,872,200.00
2.2 FMD 3 ไทป์ สุกร (75 โดส)	"	-	-	-	-	-	-
2.3 FMD 2 ไทป์ สุกร	"	12,689,775	190,346,625.00	-	-	12,689,775	190,346,625.00
2.4 FMD สุกร ไทป์ O (ความเข้มข้นสูง)	"	-	-	-	-	-	-
2.5 อหิวาต์สุกร (10 โดส)	"	1,463,600	4,390,800.00	-	-	1,463,600	4,390,800.00
3. วัคซีนสัตว์ปีก	"	47,530,600	17,340,230	61,500,000	9,690,000	109,030,600	27,030,230
3.1 นิวคาสเซิลลาโซต้า	"	-	-	1,000,000	60,000.00	1,000,000	60,000.00
3.2 นิวคาสเซิลลาโซต้า	"	-	-	-	-	-	-
3.3 วัคซีนรวมนิวคาสเซิลลาโซต้า และหลอดลมอักเสบติดต่อไก่	"	2,713,600	949,760.00	40,000,000	4,000,000.00	42,713,600	4,949,760.00
3.4 ฟีตาซไก้	"	1,833,600	641,760.00	500,000	30,000.00	2,333,600	671,760.00
3.5 หลอดลมอักเสบติดต่อไก่	"	-	-	-	-	-	-
3.6 อหิวาต์เป็ด-ไก่	"	9,631,000	2,407,750.00	10,000,000	2,100,000.00	19,631,000	4,507,750.00
3.7 กาฬโรคเป็ด	"	33,352,400	13,340,960.00	10,000,000	3,500,000.00	43,352,400	16,840,960.00
4. แอนติเจน	ซี.ซี.	-	-	30,000	105,000.00	30,000	105,000.00
4.1 แอนติเจนพัลโลรัม	"	-	-	-	-	-	-
4.2 แอนติเจนเพลทเทส	"	-	-	-	-	-	-
4.3 แอนติเจนทิวเทสต์	"	-	-	-	-	-	-
4.4 แอนติเจนโรสเบงกอล	"	-	-	30,000	105,000.00	30,000	105,000.00
รวมทั้งหมด	"	62,438,435	225,914,595.00	78,743,330	105,981,872.50	141,181,765	331,896,467.50

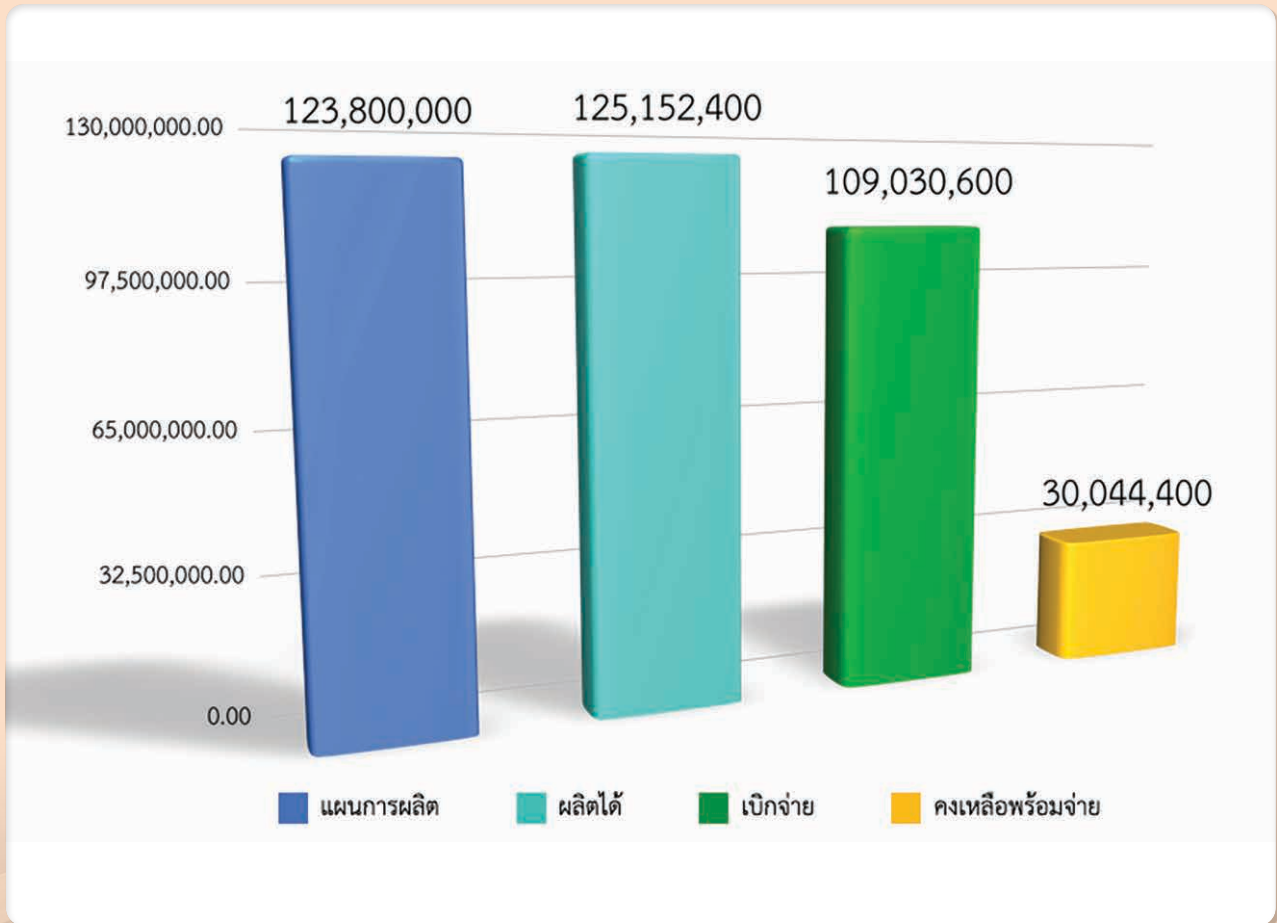
วัคซีนโค-กระบือ ปีงบประมาณ 2565



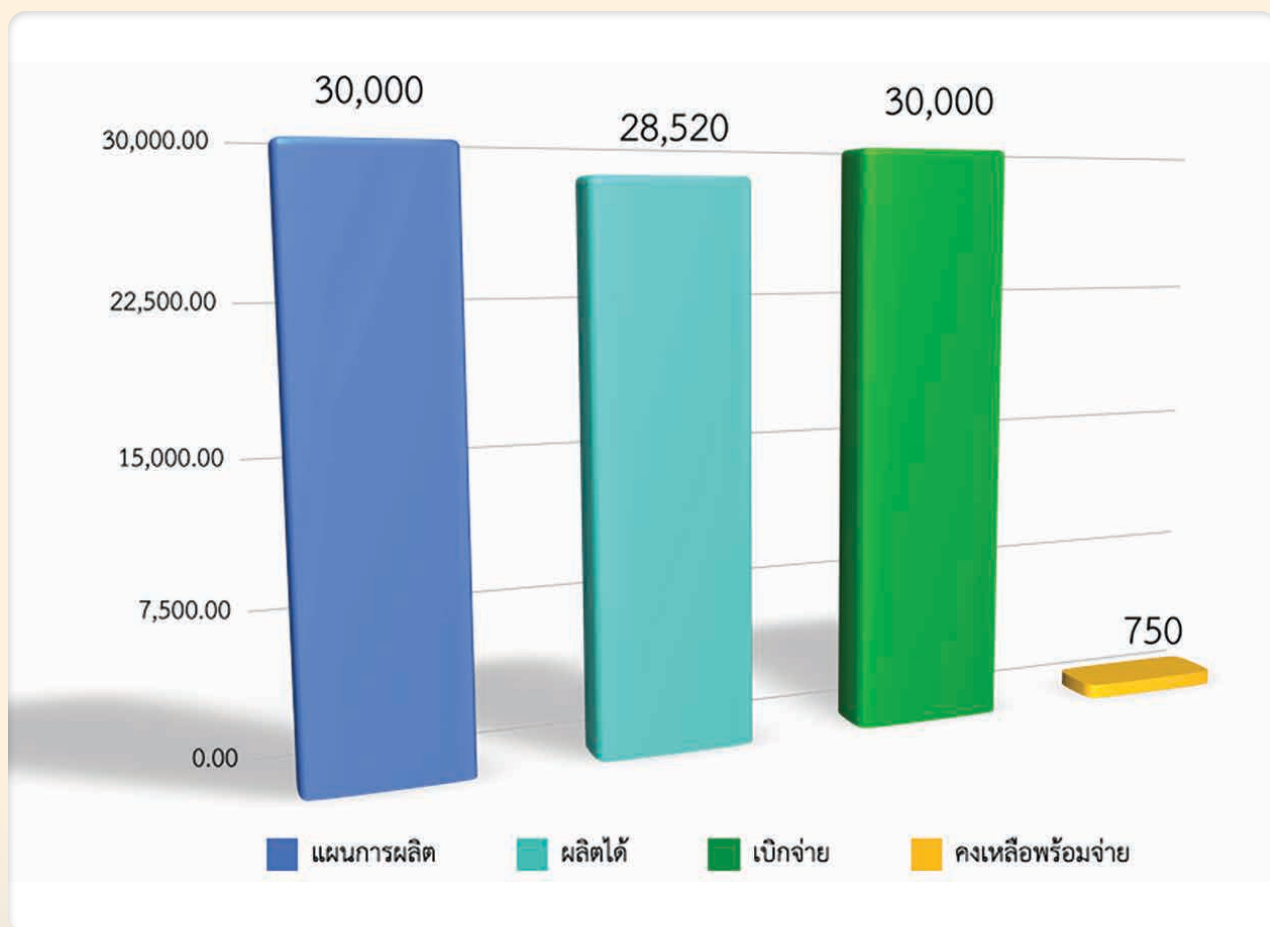
วัคซีนสุกร ปีงบประมาณ 2565



วัคซีนสัตว์ปีก ปีงบประมาณ 2565



แอนติเจน ปิงปองประมาณ 2565





ส่วนที่

4

รายได้-ค่าใช้จ่าย

Bureau of Veterinary Biologics : BVB



เงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย กรมปศุสัตว์

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

(หน่วย : บาท)

	หมายเหตุ	2565	2564
สินทรัพย์			
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	5	2,027,505,676.36	2,034,089,854.27
ลูกหนี้อื่นระยะสั้น	6	501,886.81	658,593.16
สินค้าคงเหลือ	7	288,024,791.90	319,931,424.08
วัสดุคงเหลือ	8	1,528,527.37	800,770.90
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		2,317,560,882.44	2,355,480,642.41
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
ลูกหนี้อื่นระยะยาว	9	13,851,041.67	16,178,500.00
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์	10	217,117,624.58	222,312,798.33
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	11	3.00	66,709.37
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		230,968,669.25	238,558,007.70
รวมสินทรัพย์		2,548,529,551.69	2,594,038,650.11
หนี้สิน			
หนี้สินหมุนเวียน			
เจ้าหนี้การค้า		67,846,036.56	19,437,954.44
เจ้าหนี้อื่นระยะสั้น	12	548,555.00	806,906.50
เงินรับฝากระยะสั้น	13	85,000.00	-
รวมหนี้สินหมุนเวียน		68,479,591.56	20,244,860.94
หนี้สินไม่หมุนเวียน			
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว	14	3,885,248.09	5,194,347.39
หนี้สินอื่นไม่หมุนเวียน	15	1,624,916.67	3,952,375.00
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน		5,510,164.76	9,146,722.39
รวมหนี้สิน		73,989,756.32	29,391,583.33

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้



(นางสาวจุไรักษ์ อุณาภิร)

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองคลัง



(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)

อธิบดีกรมปศุสัตว์

2

เงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย กรมปศุสัตว์

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

	(หน่วย : บาท)	
	2565	2564
สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		
ทุนรับจากงบประมาณ	15,000,000.00	15,000,000.00
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม	2,459,539,795.37	2,549,203,099.66
รวมสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	<u>2,474,539,795.37</u>	<u>2,564,647,066.78</u>
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	<u><u>2,548,529,551.69</u></u>	<u><u>2,594,038,650.11</u></u>

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้



(นางสาวจุไรรัช อุนาภิร)

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองคลัง



(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)

อธิบดีกรมปศุสัตว์

3

เงินลงทุนเวียดนามเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย กรมปศุสัตว์
งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2565

(หน่วย : บาท)

	หมายเหตุ	2565	2564
รายได้			
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	16	333,503,082.50	465,811,257.50
รายได้อื่น	17	4,619,283.42	3,752,612.94
รวมรายได้		338,122,365.92	469,563,870.44
ค่าใช้จ่าย			
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	18	3,411,164.25	2,480,901.50
ค่าบำเหน็จบำนาญ	19	2,414,181.00	4,790,173.00
ค่าใช้จ่ายสื่อ	20	15,020,276.14	14,367,019.13
ค่าวัสดุ	21	4,713,872.46	3,612,994.76
ค่าสาธารณูปโภค	22	1,979,007.07	1,855,900.73
ต้นทุนขายสินค้าและบริการ	23	387,521,061.78	385,197,690.82
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	24	13,170,074.63	14,009,169.98
รวมค่าใช้จ่าย		428,229,637.33	426,313,849.92
รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ		(90,107,271.41)	43,250,020.52

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้

(นางสาวจุไรรักษ์ อุณาภิร์)

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองคลัง

(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)

อธิบดีกรมปศุสัตว์

เงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย กรมปศุสัตว์
งบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2565

หมายเหตุ	ทุน	รายได้สูง/(ต่ำกว่า) ค่าใช้จ่ายสะสม	(หน่วย : บาท) รวมสินทรัพย์สุทธิ/ ส่วนทุน
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2563	15,000,000.00	2,506,397,046.26	2,521,397,046.26
ผลสะสมจากการแก้ไขข้อผิดพลาดปีก่อน	-	-	-
รายได้สูง/(ต่ำกว่า)ค่าใช้จ่ายสำหรับงวด	-	43,250,020.52	43,250,020.52
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2564	15,000,000.00	2,549,647,066.78	2,564,647,066.78
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2564	15,000,000.00	2,549,647,066.78	2,564,647,066.78
รายได้สูง/(ต่ำกว่า)ค่าใช้จ่ายสำหรับงวด	-	(90,107,271.41)	(90,107,271.41)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2565	15,000,000.00	2,459,539,795.37	2,474,539,795.37

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้



(นางสาวจุไรักษ์ อุนนีย์)

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองคลัง



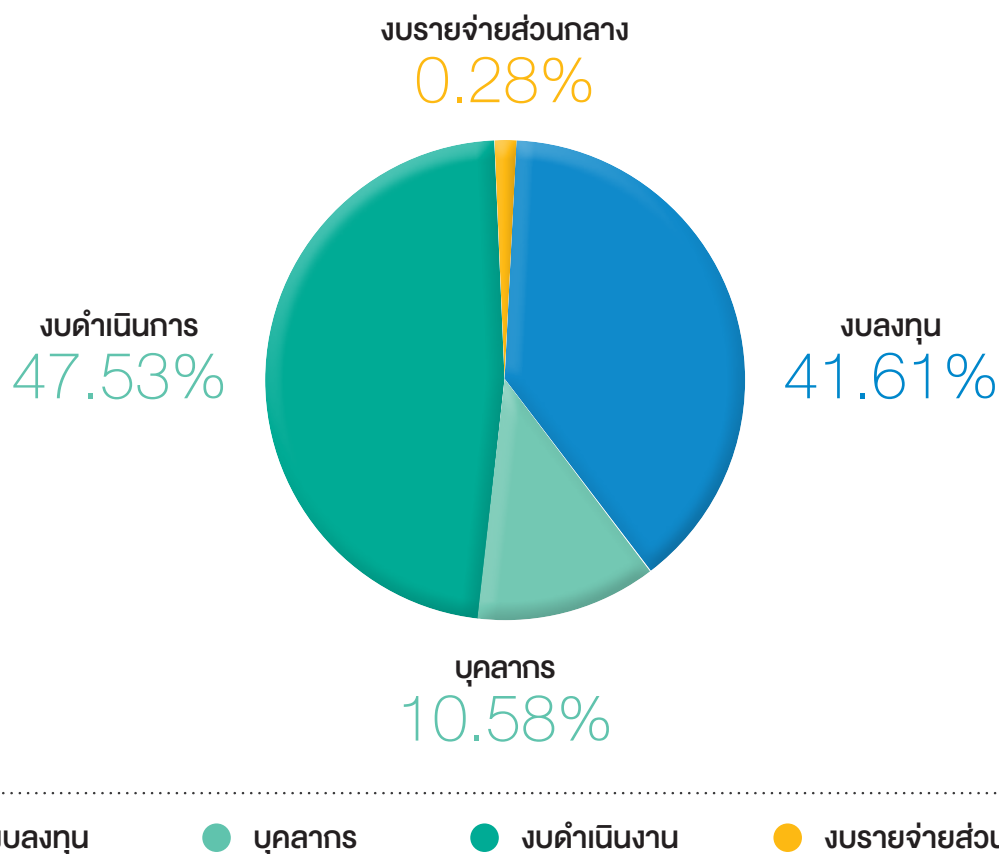
(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)

อธิบดีกรมปศุสัตว์

งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2565

เจ้าหน้าที่	งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2565	ร้อยละ
งบบุคลากร	65,221,620	10.58
งบดำเนินงาน	293,108,130	47.53
งบลงทุน	256,588,280	41.61
รายจ่ายส่วนกลาง	1,712,535	0.28
รวม	616,630,565.00	100

งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2565





กรมสัตวแพทย์

Bureau of Veterinary Biologics : BVB



คำสั่งกรมปศุสัตว์
ที่ ๙๙๐/๒๕๕๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

อนุสนธิคำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ ๑๐๔๐/๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘ ซึ่งแต่งตั้งคณะกรรมการดังกล่าว ไปแล้วนั้น เพื่อให้การบริหารทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ของกรมปศุสัตว์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติการบริหารทุนหมุนเวียน พ.ศ. ๒๕๕๘ อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกคำสั่งไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน (๑) ของ ก. ของข้อ ๒ ของคำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ ๑๐๔๐/๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน


“(๑) อธิบดีกรมปศุสัตว์ หรือรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ซึ่งอธิบดีกรมปศุสัตว์มอบหมาย”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความใน ข. ของข้อ ๒ ของคำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ ๑๐๔๐/๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข. ผู้แทนหน่วยงานของรัฐที่มีทุนหมุนเวียน ประกอบด้วย
หัวหน้ากลุ่มบริหารชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์”

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป นอกจากนั้นให้เป็นไปตามคำสั่งเดิมทุกประการ

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙


(นายจกัย สุทธิสังข์)
อธิบดีกรมปศุสัตว์



คำสั่งกรมปศุสัตว์
ที่ ๑๐๕๐ /๒๕๕๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

เพื่อให้การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียนและผู้ทรงคุณวุฒิในการบริหารทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่ายของกรมปศุสัตว์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามพระราชบัญญัติการบริหารทุนหมุนเวียน พ.ศ. ๒๕๕๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติการบริหารทุนหมุนเวียน พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลังในการแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ อธิบดีกรมปศุสัตว์ จึงออกคำสั่งไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) คำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ ๓๒๑/๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๘

(๒) คำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ ๙๔๓/๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

ข้อ ๒ แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ดังต่อไปนี้

ก. องค์ประกอบคณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียน ประกอบด้วย

(๑) อธิบดีกรมปศุสัตว์ ประธานกรรมการ

(๒) ผู้แทนสำนักงบประมาณ กรรมการ

(๓) ผู้แทนกระทรวงการคลัง กรรมการ

ข. ผู้แทนหน่วยงานของรัฐที่มีทุนหมุนเวียน ประกอบด้วย

รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ซึ่งรับผิดชอบงานของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรรมการ

ค. ผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบด้วย

(๑) นายสุเทพ ยิ้มละมุล กรรมการ

(๒) นางเย็นจิต ทองยงค์ กรรมการ

(๓) นายประภาส ภิญโญชีพ กรรมการ

ง. ผู้บริหารทุนหมุนเวียน ประกอบด้วย

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรรมการและเลขานุการ

/ข้อ ๓ ให้...

- ๒ -

ข้อ ๓ ให้คณะกรรมการตามข้อ ๒ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) กำหนดนโยบาย กำกับดูแลการบริหารจัดการและติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของทุนหมุนเวียน

(๒) กำหนดข้อบังคับว่าด้วยการบริหารงานบุคคลการเงินการพัสดุ ตลอดจนการกำหนดค่าตอบแทน สิทธิประโยชน์หรือสวัสดิการต่างๆ ของผู้บริหารทุนหมุนเวียน พนักงานและลูกจ้างให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่คณะกรรมการนโยบายการบริหารทุนหมุนเวียนกำหนด

(๓) พิจารณานุมัติแผนการดำเนินงานประจำปี

(๔) แต่งตั้งผู้บริหารทุนหมุนเวียน

(๕) กำกับดูแล และติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของทุนหมุนเวียน

(๖) แต่งตั้งคณะกรรมการ หรือคณะทำงาน เพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการตามที่คณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียนมอบหมาย

(๗) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘



(นายยุทธ หรินทรานนท์)
อธิบดีกรมปศุสัตว์



คำสั่งกรมปลัด
ที่ ๕๓๐ /๒๕๕๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

เพื่อให้การบริหารจัดการเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ของกรมปลัดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามหนังสือจากกระทรวงการคลัง ที่ กค ๐๔๑๔/ว ๔๔ ลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๗ เรื่อง การดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี กรมปลัด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ดังนี้

ข้อ ๑ แต่งตั้งบุคคลที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

- | | |
|---|--------------------------------|
| (๑) รองอธิบดีกรมปลัด
(ที่ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์) | ประธานคณะกรรมการ |
| (๒) ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ | รองประธาน |
| (๓) ผู้แทนสำนักงบประมาณ | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนกรมบัญชีกลาง | กรรมการ |
| (๕) ผู้อำนวยการกองคลัง | กรรมการ |
| (๖) ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ | กรรมการ |
| (๗) ผู้อำนวยการกองนิติการ | กรรมการ |
| (๘) หัวหน้ากลุ่มวิจัยและพัฒนา สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ | กรรมการ |
| (๙) หัวหน้ากลุ่มผลิตชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ | กรรมการ |
| (๑๐) ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการชีวภัณฑ์
สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ | กรรมการและเลขานุการ |
| (๑๑) เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ ๕
สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ | กรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |

-๒-

ข้อ ๒ ให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งตามข้อ ๑ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

- (๑) กำหนดแนวทางการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ตลอดจนเห็นชอบแผนยุทธศาสตร์เงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย
- (๒) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการใช้จ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย
- (๓) อนุมัติแผนการเงิน และงบประมาณประจำปีของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ตลอดจนอนุมัติค่าใช้จ่ายตามแผนดังกล่าว
- (๔) กำหนดแนวทางในการติดตามและประเมินผล เพื่อแก้ไขปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน
- (๕) กำหนดระเบียบปฏิบัติ หรือดำเนินการอื่นๆ เพื่อให้การบริหารจัดการเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย เป็นไปตามระเบียบนี้
- (๖) แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินการเป็นการเฉพาะเรื่อง หรือเพื่อปฏิบัติการอย่างใดอย่างหนึ่ง ตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘



(นายยุคล ลิ้มแหลมทอง)
อธิบดีกรมปศุสัตว์

ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยเงินกองทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย พ.ศ. 2534



ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยเงินกองทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย พ.ศ. ๒๕๓๔

โดยที่เห็นสมควรปรับปรุงแก้ไขระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยเงินกองทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย พ.ศ. ๒๕๒๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ให้เหมาะสมและคล่องตัวในการดำเนินงานกรมปศุสัตว์ โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยเงินกองทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย พ.ศ. ๒๕๓๔”

ข้อ ๒ ให้ใช้ระเบียบนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๔ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

๑. ระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยเงินกองทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย พ.ศ. ๒๕๒๓

๒. ระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยเงินกองทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๖

บรรดาระเบียบ ข้อบังคับอื่นใดในส่วนที่กําหนดไว้แล้วในระเบียบนี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ เงินกองทุนเวียนนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้จ่ายในการผลิตวัคซีนชนิดต่าง ๆ สำหรับจำหน่าย ใช้ป้องกันกำจัดโรคระบาดสัตว์ และดำเนินการตามแผนการป้องกันและกำจัดโรคของกรมปศุสัตว์

ข้อ ๕ ให้กรมปศุสัตว์มีบัญชีเงินกองทุนเวียนไว้ที่กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง เรียกว่า “บัญชีเงินกองทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย”

ข้อ ๖ เงินที่จะนำเข้าบัญชีเงินกองทุนเวียน คือ

๖.๑ เงินรับจากงบประมาณการรายจ่าย

๖.๒ เงินรับจากการจำหน่ายวัคซีน

๖.๓ เงินรับอื่นๆ ซึ่งเกิดจากกิจการที่ใช้เงินกองทุนเวียน

- ๒ -

ข้อ ๘ เงินที่ได้รับตามข้อ ๖.๒ และ ๖.๓ให้นำส่งเข้าบัญชีเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีน
จำหน่าย ดังนี้

๘.๑ สำหรับส่วนกลางให้นำส่งภายในวันรับเงิน หรืออย่างช้าภายในวันทำการถัดไป

๘.๒ สำหรับหน่วยงานสังกัดส่วนกลาง แต่มีสำนักงานอยู่ในส่วนภูมิภาค และ
หน่วยงานในส่วนภูมิภาคให้นำส่งที่สำนักงานคลัง ภายใน ๓ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับเงิน หรือหากวันใด
ได้รับเงินไว้รวมกันเกินกว่าสามพันบาทให้นำส่งในวันนั้น หรืออย่างช้าภายในวันทำการถัดไป โดยวิธีโอนขาย
บิลไปเข้าบัญชีเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่ายทางกรมบัญชีกลาง

๘.๓ สำหรับหน่วยงานในส่วนภูมิภาคที่ไม่เป็นส่วนราชการผู้เบิกให้นำเงินส่งเข้าบัญชี
เงินทุนหมุนเวียนที่สำนักงานคลังเดือนละครั้ง ตามวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการเบิกจ่ายเงิน เก็บรักษาเงิน และนำเงินส่ง
คลัง โดยใช้บริการของธนาคารกรุงไทย จำกัด ของหน่วยงานย่อยที่ตั้งอยู่ในอำเภอหรือกิ่งอำเภอ โดยอนุ โลม และ
ให้ส่งสำเนาหลักฐาน การส่งเงินดังกล่าวให้ส่วนราชการผู้เบิกของคนทราบ

ข้อ ๘ การเบิกจ่ายเงินทุนหมุนเวียนนี้ให้จ่ายเป็นค่าใช้จ่ายได้ดังต่อไปนี้

๘.๑ ค่าตอบแทน

๘.๒ ค่าใช้สอย

๘.๓ ค่าสาธารณูปโภค

๘.๔ ค่าวัสดุ

๘.๕ ค่าครุภัณฑ์

๘.๖ รายจ่ายอื่น ตามที่ได้รับอนุมัติจากกระทรวงการคลัง

การเบิกจ่ายรายจ่ายดังกล่าวข้างต้น ให้เบิกตามรายการและภายในวงเงินประมาณการ
รายจ่ายประจำปี ตามที่กระทรวงการคลังอนุมัติ และให้กรมบัญชีตัวส่งสำเนาการอนุมัติให้สำนักงบประมาณทราบ

ข้อ ๙ ให้อธิบดีกรมบัญชีตัว หรือผู้ได้รับมอบหมาย เป็นผู้มีอำนาจอนุมัติการจ่ายเงินทุน
หมุนเวียนนี้

ข้อ ๑๐ การจำหน่ายวัคซีน จะต้องเป็นไปตามราคาที่กรมบัญชีตัวกำหนด

ข้อ ๑๑ วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการเบิกจ่ายเงินจากคลัง การเก็บรักษาเงิน และการนำเงินส่งคลัง การ
ซื้อและการสั่งจ้างในกิจการของเงินทุนหมุนเวียน นอกจากกำหนดไว้ในระเบียบนี้แล้ว ให้ปฏิบัติตามระเบียบของ
ทางราชการ โดยอนุ โลม

- ๓ -

ข้อ ๑๒ การบัญชีของเงินทุนหมุนเวียนนี้ ให้ถือปฏิบัติตามระบบบัญชีคู่ ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากกระทรวงการคลัง

การปิดบัญชี ให้กระทำปีละครั้งตามปีงบประมาณ และให้ทำงบการเงินโดยมีบัญชีรายได้และค่าใช้จ่ายงบดุล พร้อมทั้งรายละเอียดเท่าที่จำเป็น ส่งให้สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินตรวจสอบภายใน ๑๒๐ วัน นับแต่วันสิ้นปีงบประมาณ เมื่อสำนักงานตรวจเงินแผ่นดินตรวจสอบรับรองแล้ว ให้ส่งสำเนางบการเงินดังกล่าวให้สำนักงานงบประมาณ และกรมบัญชีกลางทราบ

ข้อ ๑๓ ให้มีการตรวจสอบภายในเกี่ยวกับการดำเนินกิจการ การเงินและบัญชีของเงินทุนหมุนเวียนนี้ แล้วรายงานผลการตรวจสอบให้อธิบดีทราบอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง พร้อมทั้งส่งสำเนาให้กรมบัญชีกลางทราบด้วย

ข้อ ๑๔ ในกรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดข้อใดข้อหนึ่งในระเบียบนี้ ให้ขอทำความเข้าใจตกลงกับกระทรวงการคลัง

ข้อ ๑๕ ให้อธิบดีกรมปลัดว์รักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจวางระเบียบตลอดจนออกคำสั่งต่าง ๆ เกี่ยวกับการดำเนินการของเงินทุนหมุนเวียนนี้ เท่าที่ไม่ขัดแย้งกับระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

นายทวีศักดิ์ เสถะเวช
อธิบดีกรมปลัดว์



ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง กำหนดราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่กรมปศุสัตว์ได้มีการทบทวนราคาจำหน่ายวัคซีนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ เพื่อกำหนดราคาให้เป็นปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๑ ของข้อบังคับคณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียน เพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ว่าด้วยเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย พ.ศ. ๒๕๖๒ กรมปศุสัตว์จึงกำหนด ราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

กำหนดราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ได้แก่ ราคาจำหน่าย เฉพาะกรมปศุสัตว์ และราคาจำหน่าย ณ จุดจำหน่ายของกรมปศุสัตว์ ตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสรวิศ ธานีโต)

อธิบดีกรมปศุสัตว์

ราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของกรมปศุสัตว์

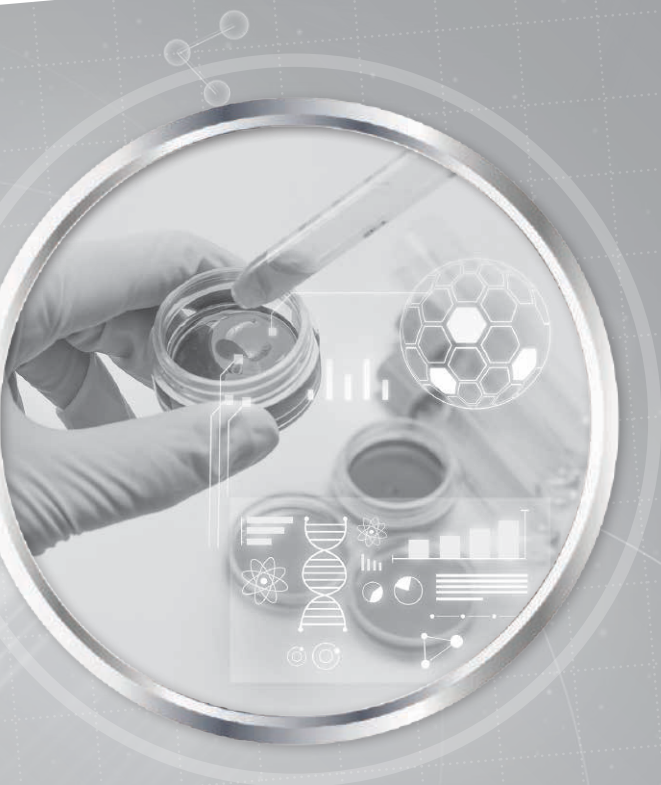
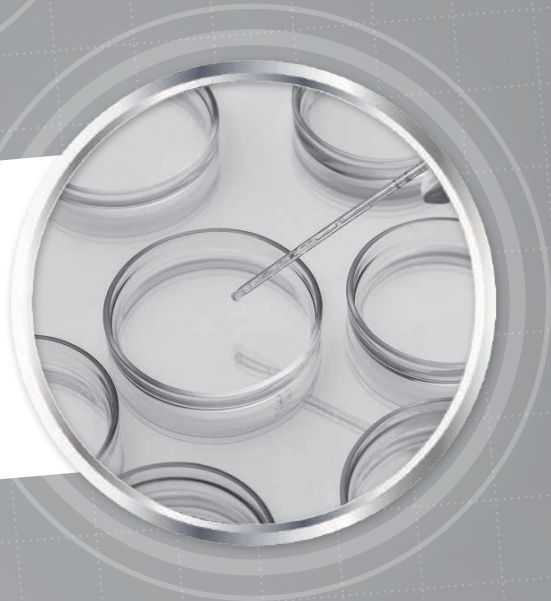
บัญชีกำหนดราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ แบบท้ายประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่องกำหนดวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

ลำดับ	ชนิดวัคซีนและแอนติเจน	ราคาจำหน่ายเฉพาะ กรมปศุสัตว์ (บาท/โดส)	ราคาจำหน่าย ณ จุดจำหน่าย ของกรมปศุสัตว์ (บาท/โดส)	หมายเหตุ
วัคซีนโค-กระบือ				
1	วัคซีนเฮโมราจิกเซพติซีเมีย	1.75	2.00	
2	วัคซีนแอนแทรกซ์	1.75	2.00	
3	วัคซีนแบลคเลก	1.75	2.00	
4	วัคซีนบรูเซลโลซิส	5.50	6.00	
5	วัคซีนรินเดอร์เปสต์	2.25	2.50	
6	วัคซีนปากและเท้าเปื่อยโค-กระบือ ชนิดโมโนวาเลนท์	6.00	10.00	
7	วัคซีนปากและเท้าเปื่อยโค-กระบือ ชนิดไบวาเลนท์	6.00	15.00	
8	วัคซีนปากและเท้าเปื่อยโค-กระบือ ชนิดไตรวาเลนท์	6.00	20.00	
9	วัคซีนล้มปี สกิน	9.00	10.00	
วัคซีนสุกร				
1	วัคซีนอหิวาต์สุกร	2.50	3.00	
2	วัคซีนปากและเท้าเปื่อยสุกร ชนิดโมโนวาเลนท์	9.00	10.00	
3	วัคซีนปากและเท้าเปื่อยสุกร ชนิดไบวาเลนท์	9.00	15.00	
4	วัคซีนปากและเท้าเปื่อยสุกร ชนิดไตรวาเลนท์	11.00	20.00	
วัคซีนสัตว์ปีก				
1	วัคซีนอหิวาต์เป็ด-ไก่ ขนาด 100 โดส	0.21	0.25	
2	วัคซีนฝีดาษไก่	0.06	0.35	
3	วัคซีนนิวคาสเซิล เชื้อเป็น สเตรนลาโซต้า ขนาด 100 โดส	0.06	0.07	
4	วัคซีนนิวคาสเซิล เชื้อเป็น สเตรนลาโซต้า ขนาด 1000 โดส	0.03	0.042	
5	วัคซีนนิวคาสเซิล เชื้อตาย สเตรนลาโซต้า	0.64	0.65	
6	วัคซีนรวมนิวคาสเซิลเชื้อเป็นสเตรนลาโซต้า และหลอดลมอักเสบ ติดต่อนไก่ ขนาด 100 โดส	0.10	0.35	
7	วัคซีนกาฬโรคเป็ด	0.35	0.40	
8	วัคซีนนิวคาสเซิลสเตรนเอฟ.	0.06	0.07	
9	วัคซีนนิวคาสเซิลสเตรน เอ็ม.พี.	0.06	0.07	
10	วัคซีนหลอดลมอักเสบติดต่อนไก่	0.06	0.07	
11	วัคซีนกัมโบโรเชื้อเป็น สเตรน Cu I M	0.04	0.052	
12	วัคซีนกัมโบโรเชื้อตาย สเตรน Cu I M	1.20	1.30	
แอนติเจน				
1	แอนติเจนบรูเซลโลซิส ชนิดโรสเบงกอล	3.50	4.00	
	แอนติเจนบรูเซลโลซิส ชนิดทวีปเทสต์	3.50	4.00	
	แอนติเจนบรูเซลโลซิส ชนิดเพลทเทสต์	3.50	4.00	
2	แอนติเจนฟัลโลลูม	3.50	4.00	

คำนิยาม : จุดจำหน่ายของกรมปศุสัตว์ คือ

- สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30130
โทร 0 4431 1476 E-mail : biologic.com
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทั่วประเทศ

Annual Report 2022





ที่ปรึกษา : คณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

น.สพ.จาดูรนต์ พลราช

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

ผู้จัดทำ : นายสมเกียรติ เลิศวิมลลักษณ์

งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

นางสาวปัทม์ศิริ มนตรีเฉลิมฤทธิ์

งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

นายบัณฑิต มีโชคสม

งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

นางสาวฐิติรัตน์ ละอองโชติสมบัติ

งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

นายณัฐพล สระทองอยู่

งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

ปีที่จัดพิมพ์ : พ.ศ. 2566

จำนวนพิมพ์ : 400 เล่ม

ออกแบบ : นางสาวปัทม์ศิริ มนตรีเฉลิมฤทธิ์

งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

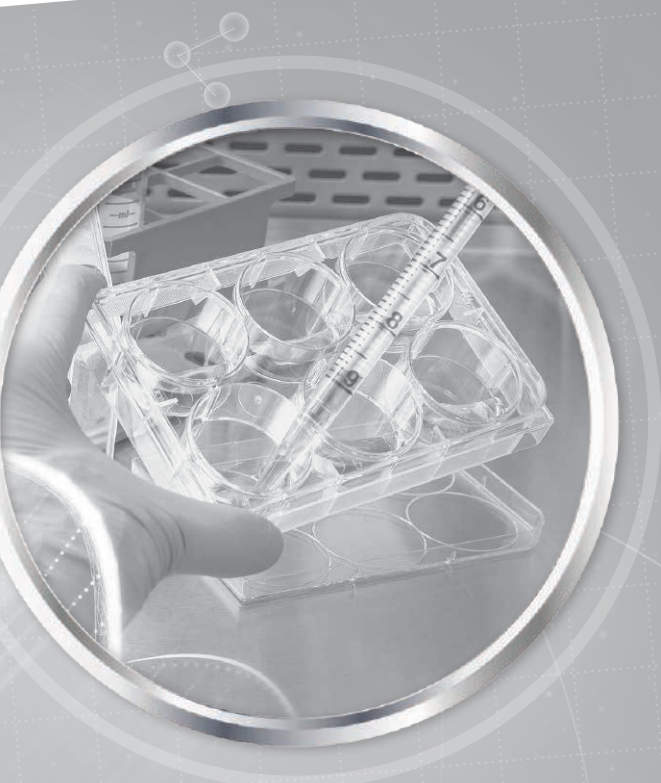
พิมพ์ที่ : หจก.วนิดาการพิมพ์

14/2 หมู่ 5 ตำบลสันผีเสื้อ อำเภอเมืองเชียงใหม่

จังหวัดเชียงใหม่ 50300

โทรศัพท์ 0 5311 0503-4

Annual Report 2022



จัดทำและพิมพ์โดย :

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์
(Bureau of Veterinary Biologics, BVB)
1213 หมู่ 11 ถนนกองวัดชิ้น ตำบลปากช่อง
อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30130
โทรศัพท์ 0-4431-476 โทรสาร 0-4431-5931
เว็บไซต์ www.biologic.dld.go.th
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ biologic@dld.go.th