

รายงาน ผลการดำเนินงาน

เงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

ประจำปี 2566

ANNUAL
REPORT
2023



สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์
(Bureau of Veterinary Biologics, BVB)



รายงาน ผลการดำเนินงาน

เงินทูลหมั้นเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

ประจำปี 2566

Annual
Report

20
23

คำนำ

Introduction



รายงานผลการดำเนินงานเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ประจำปี 2566 ที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์จัดทำขึ้นมานี้ เพื่อสรุปผลการปฏิบัติงานด้านการผลิตและบริหารจัดการชีวภัณฑ์ของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ในปีงบประมาณ 2566 ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและวิเคราะห์ผลการปฏิบัติงาน ในด้านการวางแผน การผลิต การทดสอบคุณภาพ การวิจัยและพัฒนาชีวภัณฑ์ต่าง ๆ ในอนาคต และสรุปผลดำเนินงานของกองทุนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย เกี่ยวกับการบริหารเงินทุน ภาพรวมของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ผลการดำเนินงานของเงินทุน งบแสดงฐานะทางการเงิน และแนวทางดำเนินงานของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่ายปี 2566

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าหนังสือรายงานผลการดำเนินงานเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ประจำปี 2566 นี้ จะเป็นประโยชน์แก่หน่วยงาน องค์กร ส่วนราชการ ผู้เกี่ยวข้อง และผู้ที่สนใจทั่วไป รับทราบและเข้าใจการดำเนินงานของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่ายต่อไป

ผู้จัดทำ
สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สารบัญ

Contents

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	5
กุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย	6
ประวัติความเป็นมา	9
โครงสร้างการบริหารเงินกุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย	13
โครงสร้างผู้บริหาร	16
โครงสร้างการบริหารงาน สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์	20
ผลงาน “นวัตกรรมการผลิตวัคซีนล้มปี สกิน”	21
ส่วนที่ 2 อัตราค่าล้าง	23
อัตราค่าล้าง ประจำปี 2566	24
ผลการอบรม/ประชุม/สัมมนา/ดูงาน การพัฒนาข้าราชการ ประจำปี 2566	25
ผู้ผ่านการอบรม/ประชุม/สัมมนา/ดูงาน การพัฒนาข้าราชการกรมปศุสัตว์ ประจำปี 2566	26
ภาพกิจกรรม สกช.	31
ส่วนที่ 3 การผลิตวัคซีนและแอนติเจน	33
การผลิตวัคซีนและแอนติเจน ปีงบประมาณ 2566	34
ส่วนที่ 4 รายได้-ค่าใช้จ่าย	37
รายได้-ค่าใช้จ่าย ณ วันที่ 30 กันยายน 2566	38
งบแสดงฐานะการเงิน ประจำปี 2566	39
งบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนกุน ประจำปี 2566	41
ประมาณการรายจ่ายเงินกุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ประจำปี 2566	42



สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก

43

คำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ 990/2559

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารกุนหมุนเวียน
เพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

44

คำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ 1040/2558

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารกุนหมุนเวียน
เพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

45

คำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ 570/2548

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารเงินกุนหมุนเวียน
เพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

47

ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยเงินกุนหมุนเวียน เพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย พ.ศ. 2534

49

ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดราคาจำหน่ายวัคซีน และแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

52

ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดราคาจำหน่ายวัคซีน และแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2566

53

ราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของกรมปศุสัตว์

55





ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

BVB
ANNUAL REPORT 2023





ทุนหมุนเวียน เพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

▶ ทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ตั้งขึ้นโดยมีมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2523 ให้กรมปศุสัตว์นำเงินรายได้จากการจำหน่ายวัคซีนไปใช้เป็นทุนหมุนเวียนในการขยายการผลิตวัคซีนให้เพียงพอกับความต้องการของเกษตรกร

ประเภท : เพื่อการจำหน่ายและการผลิต

วิสัยทัศน์ (Vision)

“ เป็นผู้นำในการผลิตวัคซีนระดับภูมิภาคอาเซียน
เพื่อส่งเสริมปศุสัตว์ไทยอย่างยั่งยืน ”

พันธกิจ (Mission)

ผลิตชีวภัณฑ์สัตว์ที่มี
คุณภาพตามมาตรฐานสากล สำหรับจำหน่าย
ในประเทศ และประเทศข้างเคียง

01

เสริมสร้างการเพิ่มศักยภาพและสมรรถนะ
บุคลากรขององค์กร ให้มีความเชี่ยวชาญ
พร้อมเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

03

วิจัยและพัฒนาชีวภัณฑ์สัตว์ให้ได้
ตรงตามความต้องการ

05

ปรับปรุงหน่วยงานที่สนับสนุนการดำเนินการของ
องค์กรให้มีประสิทธิภาพและมาตรฐาน ได้แก่ การเลี้ยง
และใช้สัตว์เพื่องานผลิตชีววัตถุ งานทดสอบและงานวิจัย
การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน การรักษาสัมเวดล้อม
ระบบลูกโซ่ความเย็น เป็นต้น

02

ใช้ระบบสารสนเทศตามนโยบาย
Thailand 4.0
ในการดำเนินการบริหารทรัพยากรบุคคล

04

เป็นศูนย์กลางความร่วมมือด้านวิชาการ
เกี่ยวกับชีวภัณฑ์สัตว์ทั้งภายใน
และต่างประเทศ

06

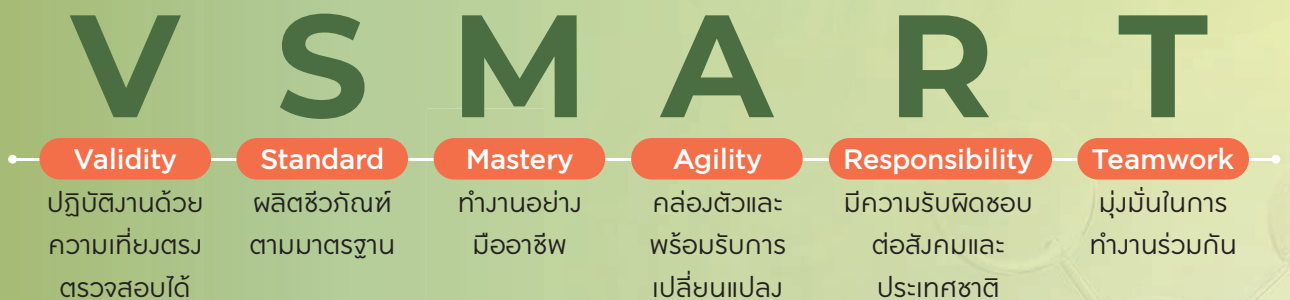


เป้าประสงค์ (Goals)



ค่านิยม (Corporate Value)

V-SMART ย่อมาจาก



- ▶ V-SMART หรือ We are smart หมายความว่า บุคลากรที่เกี่ยวข้องในเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่ายทำงานร่วมกันในการผลิตชีวภัณฑ์สัตว์ตามมาตรฐาน ให้มีความคล่องตัว รับการเปลี่ยนแปลง มีความเที่ยงตรงตรวจสอบได้ อย่างมีประสิทธิภาพ 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) การป้องกันและกำจัดโรคระบาดสัตว์ได้รับความสนใจจากกระทรวงเกษตรราธิการ โดยเริ่มจัดตั้งหน่วยงานสัตวรักษ์หรือสัตวแพทย์ขึ้นในกรมเพาะปลูก ต่อมาเมื่อประมาณ พ.ศ. 2456 ได้เปิดสอนวิชาสัตวแพทย์ขึ้น นักเรียนส่วนใหญ่คือผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากพนักงาน ช่างไหม กองช่างไหมเดิม (ภายหลังคือกรมเพาะปลูก) โดยมีอาจารย์ผู้สอนเป็นชาวต่างชาติ อังกฤษ หรืออเมริกัน การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์ในยุคแรก ๆ นั้นเป็นโรคระบาดสัตว์ที่เกิดกับสัตว์พาหนะ เช่น โค กระบือ ได้แก่ โรคเฮโมรายิกเซพติซีเมีย (บาร์บอน) และรินเดอร์เปสต์ (ลงแดง) ในช่วงนั้นจำเป็นต้องอาศัยการสั่งซื้อเวชภัณฑ์ วัคซีน และเซรุ่มจากเมืองนาตรัง อินโดจีน (ของฝรั่งเศส) ซึ่งไม่ให้ผลดีเท่าที่ควรเพราะขาดประสิทธิภาพในการเก็บและขนส่ง ในปี พ.ศ. 2469-2470 เจ้ากรมเพาะปลูก พระสิทธิโกสัยพันธุ์ (พระยาอาหารบริรักษ์) และ ดร. อาร์ พี โจนส์ ที่ปรึกษาสัตวแพทย์ กระทรวงเกษตรราธิการ



⊕ เจ้ากรมเพาะปลูก
พระสิทธิโกสัยพันธุ์
(พระยาอาหารบริรักษ์)



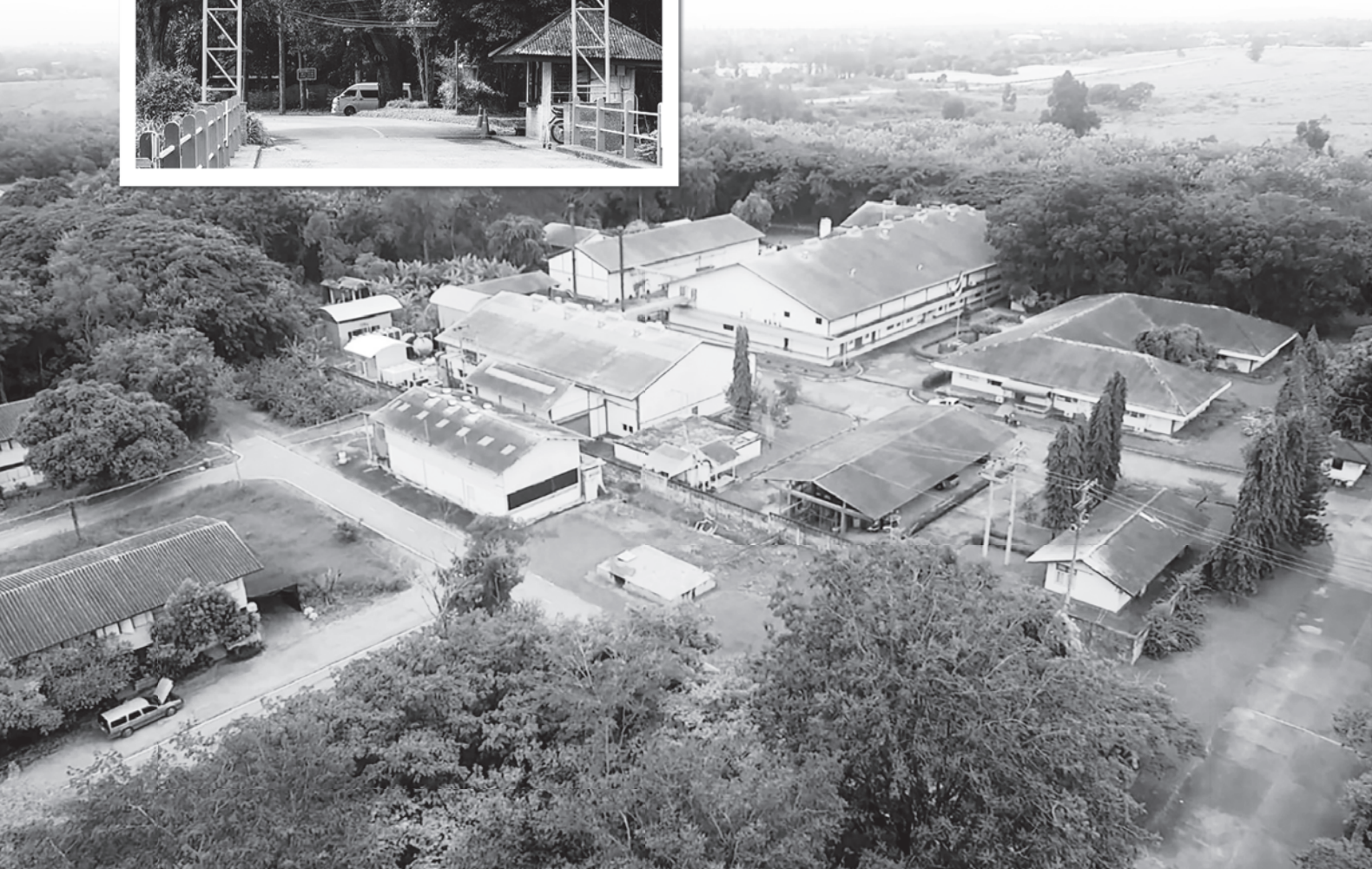
ได้ร่วมกันจัดทำโครงการทดลองเซรุ่มรินเดอร์เปสต์ขึ้นใช้เอง ที่ตำบลสระปทุม ตอนหัวมุม ถนนสนามม้าเดิม (ปัจจุบันคืออังรีดูนังต์) ด้านเชื่อมติดต่อกถนน พระราม 1 บริเวณด้านเหนือของคณะสัตวแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยนั่นเอง เมื่อโครงการทดลองนี้เป็นผลดี จึงได้ทำการขยาย โดยตั้งหน่วยผลิตเซรุ่มและวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ขึ้นที่ตำบลปากช่อง (ริมลำตะคอง) อำเภอจันทัก (เดิม) จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงแรก ๆ ของการจัดตั้งหน่วยผลิตเซรุ่มนี้ ดร. อาร์ พี โจนส์ ได้เคยปรารภ อยู่เนื่อง ๆ ว่าสถานที่นี้เป็นที่ทุรกันดารอย่างมาก ไม่ใคร่มีผู้คนอยู่อาศัย โรคภัยไข้เจ็บ ชุกชุม โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคไข้จับสั่น ซึ่งร้ายแรงมาก การคมนาคมไม่สะดวกเพราะ มีเพียงรถไฟอย่างเดียว รถที่ผ่านก็มีเพียงสองขบวน คือ กรุงเทพฯ-นครราชสีมา และแก่งคอย-สุรินทร์ ดังนั้นการดำเนินงานช่วงแรก คือ การสำรวจบริเวณและ



⊕ **ดร. อาร์ พี โจนส์**

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



จับจองพื้นที่ซึ่งยังเป็นป่า การหักร้างถางป่า การดำเนินการก่อสร้างอาคารสถานที่สำหรับงานผลิตเซรุ่ม บ้านพักเจ้าหน้าที่ ตลอดจนการเตรียมคอกสัตว์ การปลูกพืชอาหารสัตว์และอื่น ๆ เหล่านี้ดำเนินไปด้วยความยากลำบากยิ่ง ในขั้นแรกทางการได้จับจองที่ดินไว้รวมทั้งสิ้น 8,000 ไร่

ส่วนการดำเนินงานขั้นต่อ ๆ มา ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบดำเนินการ คือ ขุนวิจิตรพาหนการ และนายทวนชมภูบุตร อีกส่วนหนึ่งของงานคือการส่งเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ 2 นาย คือ คุณหลวงศรีสาสินีช และนายเขียว ผิวทองงาม (ขุนโกศลคารีแพทย์) ผู้ซึ่งเดิมสังกัดอยู่หน่วยสัตวรักษ์กองทัพบก และสถานเสาวภา ไปศึกษาและดูงานผลิตเซรุ่มที่สถานวิทยาศาสตร์มุกเตศวร ประเทศอินเดีย เมื่อปี พ.ศ. 2492 สถานวิทยาศาสตร์แห่งแรกของกรมเพาะปลูกนี้ ได้เริ่มเปิดหน่วยงานผลิตเซรุ่มขึ้นในปี พ.ศ. 2472 และผลิตเป็นผลสำเร็จสมบูรณ์ออกใช้ได้เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2473 ซึ่งถือเป็นวันที่ระลึกของกองผลิตชีวภัณฑ์ตลอดมา ตราบจนกระทั่งวันนี้ สถานที่แห่งนี้ได้ดำเนินการผลิตวัคซีนมารวมเป็นเวลาถึง 87 ปี (พ.ศ. 2560) เมื่อมีการจัดระบบราชการแผ่นดินใหม่ ในปี พ.ศ. 2477 สถานผลิตซีรัมมีฐานะเป็นแผนกวัดชีนและซีรัม ในสายงานสัตวแพทย์ ขึ้นกับกองอุตสาหกรรมสัตวพรรณ (กองบำรุงสัตว์เดิม) กรมเกษตรและการประมง กระทรวงเกษตรราธิการ ต่อมาวันที่ 7 พฤศจิกายน 2480 กองอุตสาหกรรมสัตวพรรณจึงได้ขยายเป็นกองใหม่ 2 กอง คือ กองสัตวรักษ์ และกองสัตวบาล แผนกวัดชีนและซีรัม จึงย้ายมาขึ้นกับกองสัตวรักษ์ วันที่ 26 พฤษภาคม 2485 กองสัตวรักษ์และกองสัตวบาล แยกออกจากกรมเกษตรและประมง ยกฐานะขึ้นเป็นกรมปศุสัตว์ แผนกวัดชีนและซีรัม จึงมาขึ้นกับกองสัตวศาสตร์ กรมปศุสัตว์ จนกระทั่งวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2494 มีการประกาศพระราชกฤษฎีกาเปลี่ยนแปลงการจัดระเบียบราชการกรมปศุสัตว์ขึ้นใหม่ แผนกวัดชีนและซีรัมจึงได้รับการยกระดับฐานะขึ้นเป็นกองวัดชีนและซีรัม โดยประกอบด้วย 3 แผนก คือ แผนกวัดชีน แผนกซีรัม และแผนกอาหารสัตว์ กองวัดชีนและซีรัมจึงถือกำเนิดนับแต่นั้น มาจากกองวัดชีนเป็นกองผลิตชีวภัณฑ์ และสุดท้ายเป็นสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

กองวัดชีนและซีรัม เมื่อเริ่มตั้งประกอบด้วย 3 แผนก คือ แผนกวัดชีน ซีรัม และอาหารสัตว์ ต่อมามีการจัดระเบียบ

ราชการกรมปศุสัตว์ขึ้นใหม่ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2495 ให้กองวัดชีนและซีรัม มี 3 แผนก คือ แผนกอำนาจการ แผนกวัดชีน และแผนกซีรัม และเปลี่ยนอีกครั้งหนึ่งตามพระราชกฤษฎีกาจัดระเบียบราชการกรมปศุสัตว์ เมื่อ พ.ศ. 2500 ประกอบด้วย 3 แผนก คือ แผนกธุรการ แผนกแบคทีเรียวัดชีน และแผนกไวรัสวัดชีน ทั้งนี้คงชื่อกองวัดชีนและซีรัมไว้ จนกระทั่ง พ.ศ. 2516 พระราชกฤษฎีกาแบ่งส่วนราชการ กำหนดให้กองวัดชีนและซีรัมเดิมเปลี่ยนเป็นกองผลิตชีวภัณฑ์ ซึ่งในเวลานี้เอง การแบ่งส่วนราชการแบ่งเป็น “งาน” แทน “แผนก” จากกระแสการปฏิรูประบบราชการที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 จนปัจจุบันรัฐบาลภายใต้การนำของ พ.ต.ท. ทักษิณ ชินวัตร ได้ตราพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2545 จัดแบ่งส่วนราชการใหม่ ซึ่งครั้งนี้กองผลิตชีวภัณฑ์ได้พัฒนาชื่อเป็น สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์





⊕ โรงงานผลิตวัคซีน วัคซีนสัตว์ปีก



⊕ โรงงานผลิตวัคซีน วัคซีนแบคทีเรีย



⊕ โรงงานผลิตวัคซีน วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย (สุกร)



⊕ โรงงานผลิตวัคซีน วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย (โค กระบือ)



⊕ โรงงานผลิตวัคซีน วัคซีนอหิวาต์และกาฬโรคเป็ด

สถานที่ตั้งและพื้นที่ที่ครอบครองปัจจุบัน
สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ตั้งอยู่ที่ตำบลปากช่อง อำเภอปากช่อง
จังหวัดนครราชสีมา เป็นที่ราชพัสดุ เดิมมีเนื้อที่กว่า
8,000 ไร่ แบ่งให้ส่วนราชการหลายแห่ง ได้แก่ สถานีวิจัย
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประมาณ 377 ไร่
สถานีพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ประมาณ 577 ไร่ และ
ส่งมอบให้ราชพัสดุจังหวัดนครราชสีมา จัดเช่าทำกิน
ให้ราษฎรประมาณ 573 ไร่ ปัจจุบันมีที่ดินเหลืออยู่
ประมาณ 6,900 ไร่ มีหน่วยงานของกรมปศุสัตว์
หลายหน่วยตั้งอยู่ คือ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครราชสีมา สถานีวิจัย
ทดสอบพันธุ์สัตว์ปากช่อง ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์
นครราชสีมา และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอปากช่อง
นอกจากนี้มีส่วนราชการอื่น เช่น สำนักงานขนส่งจังหวัด
นครราชสีมา สาขาปากช่อง สำนักงานสรรพากรพื้นที่
นครราชสีมา 2



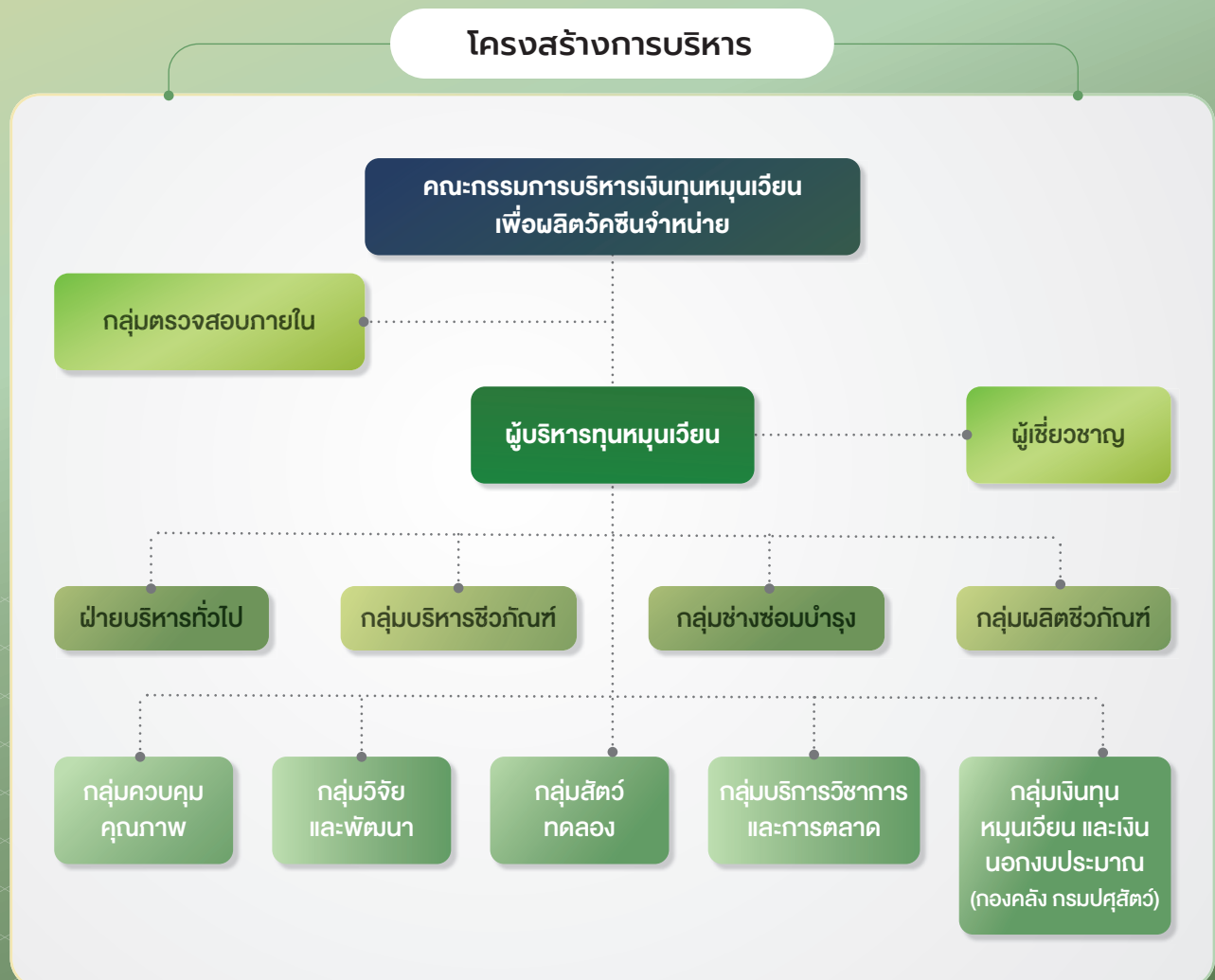


โครงสร้างการบริหาร

เงินกองทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

โครงสร้างการบริหาร กรอบอัตรากำลัง
และมาตรฐานกำหนดตำแหน่งของเงินกองทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563-2567

โครงสร้างการบริหาร



คณะกรรมการบริหารเงินกองทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

ก. องค์ประกอบคณะกรรมการบริหารกองทุนเวียน ประกอบด้วย



นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์

ประธานกรรมการ

☎ 0 2653 4401

✉ dg@dld.go.th



นางสาวนภัสสร แนวนวงศ์

ผู้แทนสำนักงานประมาณ



นางภัทรพร วรทรัพย์

ผู้แทนกระทรวงการคลัง

✉ pattaraporn.vor@cgd.go.th

ข. ผู้แทนหน่วยงานของรัฐที่มีกองทุนเวียน ประกอบด้วย



นายสัตวแพทย์ไพบุลย์ โสสภาพล

หัวหน้ากลุ่มบริหารชีวภัณฑ์

☎ 0 4431 1476, 0 4431 2863, 0 4431 5678 (ภายใน 1118)

☎ 0 4431 5931, 0 4431 5198

✉ Psopapon@gmail.com

คณะกรรมการบริหารเงินกองทุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

ค. ผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบด้วย



นายวรฉัตร วิรัชสารา

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย



นายสุทักษ์ จิระรัตน์วงศ์

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการเงิน



นายบุญญกถ ขันประสงค์

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านควบคุมโรคระบาด

ง. ผู้บริหารกองทุนเวียน ประกอบด้วย



นายสัตวแพทย์จตุรนต์ พลราช

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

☎ 0 4431 1476, 0 4431 2863, 0 4431 5678 (ภายใน 1144)

☎ 0 4431 5931, 0 4431 5198

✉ jaturonpol@hotmail.com



โครงสร้างผู้บริหาร

ผู้บริหารกรมปศุสัตว์



นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์
อธิบดีกรมปศุสัตว์



นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์



นายสัตวแพทย์โสภชัย ชวาลกุล
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์



นายสัตวแพทย์ประกาศ ภิญญูชีพ
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์



นายพงษ์พันธ์ ธรรมมา
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์

ผู้บริหารสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์



นายสัตวแพทย์จตุรนต์ พลราช

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

☎ 0 4431 1476, 0 4431 2863, 0 4431 5678 (ภายใน 1144)

☎ 0 4431 5931, 0 4431 5198

✉ jaturonpol@hotmail.com



นายสัตวแพทย์สมเกียรติ เพชรวงษ์กุล

ผู้เชี่ยวชาญด้านการผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย

☎ 0 4431 1476, 0 4431 2863, 0 4431 5678 (ภายใน 4106)

☎ 0 4431 5931, 0 4431 5198

✉ somkietp@dld.go.th



นายสัตวแพทย์อนันต์ ท้าวเพชร

ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาแบคทีเรียวัคซีนสำหรับสัตว์

☎ 0 4431 1476, 0 4431 2863, 0 4431 5678 (ภายใน 1126)

☎ 0 4431 5931, 0 4431 5198

✉ ananvet53@gmail.com

- วาง -

ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาไวรัสวัคซีนสำหรับสัตว์

☎ 0 4431 1476, 0 4431 2863, 0 4431 5678 (ภายใน -)

☎ 0 4431 5931, 0 4431 5198

✉ -

ผู้บริหารสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์



นางสรุดา เรืองธีรฤณ

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

☎ 0 4431 1476, 0 4431 2863, 0 4431 5678 (ภายใน 1141)

☎ 0 4431 5931, 0 4431 5198

✉ saruda.r@dld.go.th



นายสัตวแพทย์ไพบูลย์ โสภภาพ

หัวหน้ากลุ่มบริหารชีวภัณฑ์

☎ 0 4431 1476, 0 4431 2863, 0 4431 5678 (ภายใน 1118)

☎ 0 4431 5931, 0 4431 5198

✉ psopapon@gmail.com



นายสัตวแพทย์ก้งวาน จีรธีรพานิช

หัวหน้ากลุ่มผลิตชีวภัณฑ์

☎ 0 4431 1476, 0 4431 2863, 0 4431 5678 (ภายใน 1113)

☎ 0 4431 5931, 0 4431 5198

✉ kungwanov@hotmail.com



นายสัตวแพทย์ปณิธาน ทองทา

หัวหน้ากลุ่มควบคุมคุณภาพ

☎ 0 4431 1476, 0 4431 2863, 0 4431 5678 (ภายใน 1120)

☎ 0 4431 5931, 0 4431 5198

✉ Pthongtha38@gmail.com

ผู้บริหารสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์



นายสัตวแพทย์พรชัย ศรีตามา

หัวหน้ากลุ่มวิจัยและพัฒนา

☎ 0 4431 1476, 0 4431 2863, 0 4431 5678 (ภายใน 1122)

☎ 0 4431 5931, 0 4431 5198

✉ postpornchai@gmail.com



นายสัตวแพทย์อัตรพงษ์ นาคะปักฉิม

หัวหน้ากลุ่มสัตว์ทดลอง

☎ 0 4431 1476, 0 4431 2863, 0 4431 5678 (ภายใน 1166)

☎ 0 4431 5931, 0 4431 5198

✉ attapongn@dld.go.th



นายสัตวแพทย์ดีลี ประเสริฐสุวรรณ

หัวหน้ากลุ่มบริหารวิชาการและการตลาด

☎ 0 4431 1476, 0 4431 2863, 0 4431 5678 (ภายใน 4463)

☎ 0 4431 5931, 0 4431 5198

✉ exotic210@hotmail.com



นายวิษณุ ศรีแสน

หัวหน้ากลุ่มช่างซ่อมบำรุง

☎ 0 4431 1476, 0 4431 2863, 0 4431 5678 (ภายใน 1135, 1150)

☎ 0 4431 5931, 0 4431 5198

✉ visanuu@dld.go.th, engineer.nu4@gmail.com



โครงสร้างการบริหารงาน

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์



ผลงาน

“นวัตกรรมการผลิตวัคซีนล้มปี สกิน”

นวัตกรรมการผลิตวัคซีนโรคล้มปี สกิน จากระดับห้องปฏิบัติการสู่ระดับอุตสาหกรรม จนนำไปสู่การควบคุมและป้องกันโรคล้มปี สกิน ของปศุสัตว์ในประเทศไทย

ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา การปศุสัตว์ไทยประสบปัญหา โรคระบาดในโค กระบือ ซึ่งเป็นโรคที่ไม่เคยพบการระบาด ในประเทศไทยมาก่อน ซึ่งสร้างความตื่นตระหนกและ

ส่งผลกระทบต่อเสียหายโดยตรงต่อรายได้เกษตรกร จากการดูแลรักษาฟื้นฟูสุขภาพสัตว์ ผลผลิตจากสัตว์ โดยเฉพาะโคให้น้ำนมลดลง และการเสียโอกาสทางการค้า จากมาตรการชะลอการนำเข้าโค กระบือ ผ่านแดนการค้า ระหว่างประเทศ ซึ่งมาตรการสำคัญที่ช่วยให้สามารถ รับมือและลดอุบัติเหตุของโรคอุบัติใหม่ คือ การเร่งสร้าง ภูมิคุ้มกันระดับฝูงในสัตว์ด้วยวัคซีน จากผลความสำเร็จ ของการพัฒนาวัคซีนต้นแบบโรคล้มปี สกิน ที่เกิดจาก

รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2566 สาขาบริการภาครัฐ ประเภทนวัตกรรมบริการ ระดับดี

รางวัลคุณภาพกรมปศุสัตว์ (DLD Quality Awards 2023) ประเภทนวัตกรรมบริการ ประจำปี 2566



ความร่วมมือระหว่างสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ และ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาตินั้น สทช. เล็งเห็นโอกาสความเป็นไปได้ในพัฒนาวัคซีนล้มปี สกีน สู่ระดับอุตสาหกรรม แต่ที่ผ่านมา การขยายกำลังการผลิตวัคซีนสัตว์สู่ระดับอุตสาหกรรมเพื่อให้ได้ปริมาณวัคซีนที่เพียงพอต่อการควบคุมและป้องกันโรคทั้งประเทศ และทดแทนการนำเข้าวัคซีนทั้งหมดนั้น จำเป็นต้องใช้งบลงทุนมหาศาล ทั้งอาคาร สถานที่ เครื่องจักร และสิ่งอำนวยความสะดวก รวมถึงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์จึงวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการขยายกำลังการผลิตวัคซีนการผลิตวัคซีนล้มปี สกีน ในระดับกึ่งอุตสาหกรรม “ภายใต้เป้าประสงค์ การใช้ทรัพยากรเดิมที่มีอยู่ ลดการลงทุนให้เกิดผลที่รวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์การระบาดในภาวะฉุกเฉิน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดภาระค่าใช้จ่ายของเกษตรกร” โดยการปรับปรุงอาคารผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยเดิมที่ไม่ถูกใช้งานมานานกว่า 20 ปี ให้พื้นที่กลับมาดำเนินการผลิตวัคซีนโรคล้มปี สกีน ในระดับอุตสาหกรรมได้อีกครั้ง โดยการปรับปรุงส่วนที่เป็นจุดเสี่ยงโดยเฉพาะพื้นที่เข้า-ออกอาคาร เพื่อไม่ให้เกิดการปนเปื้อนทางชีวภาพจากห้องปฏิบัติการสู่สิ่งแวดล้อม ปรับปรุงระบบการไหลเวียนอากาศ การควบคุมกระบวนการงานที่ไม่มีความเสี่ยงกับ

งานผลิตวัคซีนอื่นเพื่อให้เกิดความคล่องตัวยิ่งขึ้น และเพิ่มศักยภาพงานได้มากยิ่งขึ้นโดยไม่ต้องเพิ่มบุคลากร

จากการดำเนินงานดังกล่าว สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์สามารถสร้างนวัตกรรมการผลิตวัคซีนล้มปี สกีน ในระดับกึ่งอุตสาหกรรมให้เกิดเป็นรูปธรรมได้เองภายในประเทศ ในปี 2566 สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ ได้นำวัคซีนออกไปใช้ในพื้นที่ตามมาตรการควบคุมการระบาดของสัตว์ของกรมปศุสัตว์ รวมกว่า 3.5 แสนโดส ปัจจุบันอยู่ในระหว่างขยายกำลังการผลิตต่อเนื่องเพื่อปรับสู่การผลิตวัคซีนโรคล้มปี สกีน ระดับอุตสาหกรรม เพื่อหวังให้นวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์โรคล้มปี สกีน เป็นหลักประกันและความมั่นคงด้านสุขภาพสัตว์ สามารถลดปริมาณสัตว์ป่วย สัตว์ติดเชื้อ และสนับสนุนแนวทาง (Road map) การขอรับรองเป็นประเทศไทยปลอดจากโรคล้มปี สกีน ตามหลักเกณฑ์ขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ ส่งเสริมรายได้อาชีพของผู้ประกอบธุรกิจการเลี้ยงสัตว์ โคนม โคเนื้อ ธุรกิจน้ำเชื้อ พ่อแม่พันธุ์ และการสร้างรายได้ในชุมชน ลดความเสี่ยงภาวะขาดแคลนสัตว์ในระบบปศุสัตว์ และผลกระทบห่วงโซ่อาหารในประเทศ การพัฒนาวัคซีนสัตว์ได้เองภายในประเทศเป็นจุดแข็งและเป็นความมั่นคงทางด้านวัคซีนของประเทศ

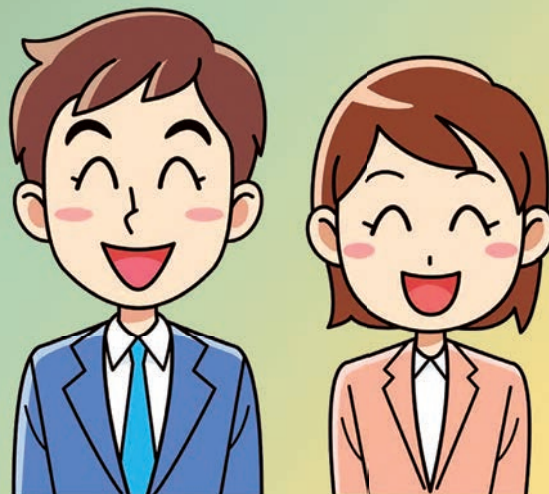




ส่วนที่ 2

อัตราค่าจ้าง

BVB
ANNUAL REPORT 2023





อัตรากำลัง ประจำปี 2566

อัตรากำลัง (ตามการปฏิบัติงาน) ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

เจ้าหน้าที่

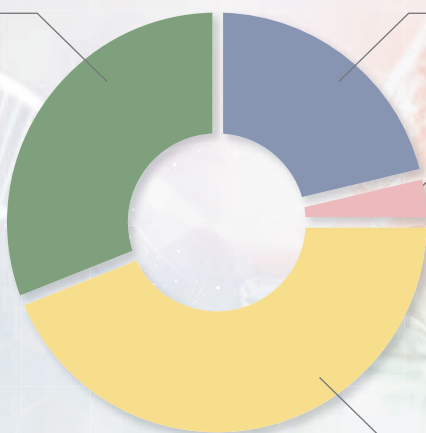
จำนวน (คน)

ข้าราชการ	84
พนักงานราชการ	8
พนักงานทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย	184
ลูกจ้างประจำ	123
รวม	399



อัตรากำลัง ปีงบประมาณ 2566

ลูกจ้างประจำ
123 คน



ข้าราชการ
84 คน

พนักงานราชการ
8 คน

พนักงานทุนหมุนเวียน
184 คน

ผลการอบรม/ประชุม/สัมมนา/ดูงาน การพัฒนาข้าราชการ ประจำปีงบประมาณ 2566

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ พุิจัด

ลำดับที่	โครงการ/หลักสูตร	กลุ่มเป้าหมาย	แผน		ผล					
			รุ่น	งบประมาณที่ได้รับตามแผนประจำปี ๒๕๖๕	ชาย	หญิง	จำนวนวัน	ชั่วโมง	ช่วงเวลา	งบประมาณที่ใช้จริง
รวมทั้งสิ้น			8	2,123,570	214	359	16	118		1,829,750
1	กิจกรรมที่ 1 และ 2 อบรมเชิงปฏิบัติการ “การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี”	ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานฯ	1	100,950	24	28	2	8	27-28 ต.ค. 65	67,000
2	กิจกรรมที่ 1 อบรมเชิงปฏิบัติการ “ข้อกําหนดมาตรฐานวิธีการที่ดีในการผลิตและกระจายยา”	ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานฯ	1	133,400	25	45	1	8	28 พ.ค. 65	32,050
3	กิจกรรมที่ 2 ปฏิบัติการ “ความปลอดภัยในการทำงานสารเคมี”	ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานฯ	1	-	23	45	1	8	26 ธ.ค. 65	43,350
4	อบรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม บุคลากรเงินทุนหมุนเวียนฯ	ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานฯ	1	38,000	19	35	1	8	30 พ.ย. 65	23,800
5	อบรมระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการพัสดุภาครัฐ	ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานฯ	1	38,400	26	40	1	8	20 ธ.ค. 65	38,400
6	สัมมนาวิชาการความรู้ด้านวัคซีนวิทยาทางสัตวแพทย์ ประจำปี 2566	ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานฯ	1	800,000	-	-	3	24	29-31 มี.ค. 66	800,000
7	อบรมและพัฒนาความรู้ด้านต้นทุนที่จำเป็นสำหรับการผลิตวัคซีนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์	ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานฯ	1	28,010	19	41	1	6	27 มี.ค. 66	28,010
8	อบรมการเสริมสร้างทัศนคติเชิงบวก เพื่อสร้างแรงจูงใจในการทำงาน	ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานฯ	1	703,650	40	60	3	24	22-24 มี.ค. 66	672,680
9	สัมมนาวิชาการเทคโนโลยีการผลิตและการทดสอบวัคซีน	ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานฯ	1	24,460	22	38	1	8	28 มี.ค. 66	24,460
10	อบรมเทคนิคการวิเคราะห์การจัดทำโครงสร้างและกรออปอ์ตราก้าง	ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานฯ	1	256,700	16	27	2	16	25-26 พ.ค. 66	100,000

หมายเหตุ : 1. จำนวนของกลุ่มเป้าหมาย หมายถึง ผู้เข้ารับการอบรมเท่านั้น ไม่รวมคณะทำงาน/ที่ปรึกษา/ผู้สังเกตการณ์ หรือเรียกเป็นอย่างอื่น
 2. งบประมาณที่ปรับเปลี่ยน/จากเงินอื่น หมายถึง งบประมาณนอกเหนือจากที่หน่วยงานได้รับจัดสรร โปรดระบุทั้งจำนวนเงินและแหล่งเงินที่ได้
 3. กรุณารายงานให้ถูกต้องครบถ้วน เพื่อความสมบูรณ์ของรายงาน

รายงานรายชื่อผู้ผ่านการอบรม/ประชุม/สัมมนา/งาน การพัฒนาข้าราชการพลศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2566

สำนักเทคโนโลยีช่วยภัยพิบัติ ที่สี่

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/ระดับ	สังกัด	โครงการ/หลักสูตร	หน่วยงานที่สังกัด	สถานที่อบรม	ช่วงเวลา	จำนวน วัน	จำนวน ชั่วโมง	ค่าลง ทะเบียน	ประกาศนียบัตร	
											มี	ไม่มี
1	นางสาวศุภาคุณ น้อยนาคำ	เภสัชกรปฏิบัติการ	สพช.	โครงการปลูกจิตสำนึกจิตอาสาภายใต้ หลักคุณธรรมและจริยธรรม ประจำปี 2566 วันที่ 21	กรมปศุสัตว์	วัดป่าทรัพย์ทวีธรรม	5-10 ก.พ. 66	5	40	-	มี	✓
2	นางสาวสุพญา ตรีภมล	เภสัชกรชำนาญการ	สพช.	ประชุม Decontamination Cleaning Sampling and Monitoring for Life Science Facilities	สมาคมเภสัชกร อุตสาหกรรม	IMPACT เมืองทองธานี	8 มี.ค. 66	ครึ่งวัน	3	-	มี	✓
3	นายกังวาน จังธีรพานิช นายดีดี ประเสริฐสุวรรณ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ พิเศษ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ พิเศษ	สพช.	อบรม Emerging Challenges Symposium	บริษัท Kumin Industries	IMPACT Jupiter 9	8 มี.ค. 66	ครึ่งวัน	3	-	มี	✓
4	นางสาวสุพญา ตรีภมล	เภสัชกรชำนาญการ	สพช.	ประชุมวิชาการ Practical Implementation of Process Validation Lifecycle Approach	สมาคมเภสัชกร อุตสาหกรรม	โรงแรมแอมบาสเตอร์ สุขุมวิท	21 มี.ค. 66	1	8.5	1,070	มี	✓
5	นายณพคุณ มูลสิน นายก่อเกียรติ ม่วงไทย นางสาวฉิมฉวี ป็องพันธ์พงษ์ นางสาวกานา ทศพิทักษ์กุล นางสาวกานต์วี ชวนพัฒน์ นางสาวธรรีรัตน์ สุภาพ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นักรักษาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	สพช.	อบรมเชิงปฏิบัติการ Viral Symposium and Workshop	สถาบัน ชีววิทยาศาสตร์ โมเดิร์น	มหาวิทยาลัยมหิดล	18 เม.ย. 66	1	7.5	-	มี	✓
6	นางสาวสุพญา ตรีภมล นายจาตุรนต์ พงราช	เภสัชกรชำนาญการ ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยี ชีวภัณฑ์สัตว์	สพช.	ประชุมเชิงปฏิบัติการระดับชาติ ด้านการพัฒนาบุคลากรทางสัตวแพทย์	กองความร่วมมือ ด้านปศุสัตว์ ระหว่างประเทศ	โรงแรม Novotel Bangkok Platinum กรุงเทพฯ	30-31 มี.ค. 66	2	16	-	มี	✓

รายงานรายชื่อผู้ผ่านการอบรม/ประชุม/สัมมนา/ดูงาน การพัฒนาข้าราชการกรมปลัดฯ ประจำปีงบประมาณ 2566

สำนักเทคโนโลยีช่วยภัยพิบัติ ที่สี่

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/ระดับ	สังกัด	โครงการ/หลักสูตร	หน่วยงานที่สังกัด	สถานที่อบรม	ช่วงเวลา	จำนวน วัน	จำนวน ชั่วโมง	ค่าลง ทะเบียน	ประกาศนียบัตร	
											มี	ไม่มี
7	นายดีที ประเสริฐสุวรรณ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	สพช.	อบรมนักบริหารการพัฒนาระดับกลาง รุ่น 104-107	กรมปลัดฯ	กรมปลัดฯ	10 พ.ค. - 15 มิ.ย. 66	35	280	-	มี	✓
8	นางสาวจินณพัทธ์ ปัญจพันธ์พงษ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	สพช.	ประชุมวิชาการนานาชาติ CUVIC 2023	คณะสัตวแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	19-21 เม.ย. 66	3	22.5	3,500		✓
9	นายบัณฑิตพร พรหม	วิศวกรไฟฟ้า	สพช.	ประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ ปีงบประมาณ 2565-2566	สำนักงานพลังงาน	สำนักงานพลังงาน นครราชสีมา	23 พ.ค. 66	1	7.5	-		✓
10	นางสาวจินณพัทธ์ ปัญจพันธ์พงษ์ นางสาวสุพญา ตรีภม	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ เภสัชกรชำนาญการ	สพช.	อบรมเชิงปฏิบัติการทะเลเสี่ยงสัตว์เพื่อการพัฒนา และผลิตภัณฑ์ขึ้นและยาชีววัตถุ	สถาบันวิจัยแห่งชาติ	ห้องประชุมสัตตบงกช สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	28-30 มิ.ย. 66	3	25.5	-		✓
11	นายภรตพงศ์ พุ่มทวง นางสาวธรรีรัตน์ สุภาพ นายกรกช เสวลักษณ์ นางสาวนันทิยา แสงปล่า นางสาวบุญมาศ แสงแจ้ง นางสาวรัตติยา แทนแก้ว นางสาววิชุดา ไสภณ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติกร นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติกร นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติกร นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นักวิทยาศาสตร์ นักวิทยาศาสตร์	สพช.	สัมมนาเทคนิคการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการตามระบบคุณภาพ	บริษัท เมทเลอร์-โทเลโด	โรงแรม ดี อิมพีเรียล โฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์	26 พ.ค. 66	1	7.45	-		✓
12	นายประยูร บุญเรือง นายมนูญ ฤทธิสม	นายช่างเทคนิคปฏิบัติการ วิศวกรไฟฟ้า-สื่อสาร	สพช.	สัมมนาสรุปแผนแม่บทโครงการพัฒนาข้อเสนอ นโยบายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน ในอาคารควบคุมภาครัฐ ตามเกณฑ์ มาตรฐาน BEC	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	ณ ห้องเมจิก โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ	6 มิ.ย. 66	1	8	-		✓

รายงานรายชื่อผู้ผ่านการอบรม/ประชุม/สัมมนา/ดูงาน การพัฒนาข้าราชการกรมปลัดฯ ประจำปีงบประมาณ 2566

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ที่สี่

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/ระดับ	สังกัด	โครงการ/หลักสูตร	หน่วยงานที่สังกัด	สถานที่อบรม	ช่วงเวลา	จำนวนวัน	จำนวนชั่วโมง	ค่าลงทะเบียน	ประกาศนียบัตร
18	นางสาวสาริศา เวียงชนก	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	สพช.	อบรมการสอบเทียบเครื่องแก้ว	บริษัท ไทยแลนด์ แอ็น	ณ ห้องอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7 ก.ค. 66	1	6.5	-	มี
	นายอนุคุณ มูลสิน	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม								
	นางสาวมธุภาณี วารีเจริญชัย	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ									
	นางสาวธาร์รัตน์ สุภาพ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ									
	นางสาวพลอยไพลิน หวังคุณธรรม	นักวิทยาศาสตร์									
	นางสาวสมศรี สมภู	นักวิทยาศาสตร์									
19	นางสาวจรรย์ญา สดมพฤกษ์	นักวิทยาศาสตร์		สพช.	สัมมนาความปลอดภัยอัญชัญในโรงงานอุตสาหกรรม	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ณ ฮอลล์ EH 103 ศูนย์นิทรรศการและการประชุม ไบเทค บางนา กรุงเทพฯ	1 พ.ย. 66	1	8	-
	นางสาวแคทเธีย นันทนุทด	นักวิทยาศาสตร์									
20	นางสาวสุพญา ตรีภม	เภสัชกรชำนาญการ	สพช.	ประชุมวิชาการ ครั้งที่ 1 9/2023 Process Validation Fundamental	สมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม	โรงแรมแอมบาสเดอร์ กรุงเทพฯ	8-9 เม.ย. 66	2	16	8,360 (คนละ 4,360 บาท)	มี
	นางสาวศุติกาญจน์ น้อยนาคี	เภสัชกรปฏิบัติการ									
21	นางสาวธาร์รัตน์ สุภาพ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	สพช.	สัมมนาวิชาการเทคนิคการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ สำหรับ BSL-2	สถาบันวิจัยแห่งชาติ	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	29-30 มิ.ย. 66	2	8.5	-	มี
	นางสาวกนกทิพย์ ศรีงาม	นักวิทยาศาสตร์									
	นางสาวจินณพัทธ์ ปัญญพันธ์พงศ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ									
22	นางสาวกานต์วี ช้วนพัฒน์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	สพช.	สัมมนาวิชาการเทคนิคการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการตามระบบคุณภาพ	บริษัท มาบแล็บ สเกล	ห้องประชุมฝ่ายผลิต วัตซีนโรดปทุมธานีและท่าเปือย	14 พ.ย. 66	1	7	-	มี
	นางสาวนันทยา แสงเปล้า	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ									
	นางสาวสมศรี สมภู	นักวิทยาศาสตร์									
	นางสาวศยามล วงษ์มา	นักวิทยาศาสตร์									

รายงานรายชื่อผู้ผ่านการอบรม/ประชุม/สัมมนา/งาน การพัฒนาข้าราชการพลศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2566

สำนักเทคโนโลยีช่วยภัยพิบัติ ที่สี่

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/ระดับ	สังกัด	โครงการ/หลักสูตร	หน่วยงานที่สังกัด	สถานที่อบรม	ช่วงเวลา	จำนวน วัน	จำนวน ชั่วโมง	ค่าลง ทะเบียน	ประกาศนียบัตร	
											มี	ไม่มี
23	นายพงศ์ศักดิ์ อินทวิรัชชัย	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	สพช.	ฝึกอบรมความปลอดภัยทางชีวภาพ Biosafety และความปลอดภัยทางชีวภาพ Biosecurity ประจำปี 2567	ศูนย์พันธุกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี	29-30 พ.ย. 66	2	8.45	4,000	มี	✓
24	นายณพคุณ มูลสิน นางสาวจิณณพัทธ์ ปัญจพงษ์พงศ์ นางสาวสุพายา ตรีภมด	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ เภสัชกรชำนาญการ	สพช.	อบรมนิทรรศการในงาน Thailand Lab International 2023	บริษัท มิเดียแมทเทอร์	บริษัท มิเดียแมทเทอร์	6-8 ก.ย. 66	2	6	-	มี	✓
25	นายสมเกียรติ ศรีพิสุทธิ์ นางสาวอารีรัตน์ แผงเพ็ง	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	สพช.	สัมมนา Dyna Day Thermofisher Scientific Special Seminar	บริษัท วินเนอร์ เมคคอลล จำกัด	โรงแรมไอบีส สไตล์ กรุงเทพฯ	14 ก.ค. 66	1	6.5	-	มี	✓
26	นายณพคุณ มูลสิน นายดีดี ประเสริฐสุวรรณ นายรุชติโรจน์ จิโรจน์วงศ์ นางสาวโสภา คำไสย์ นางสาวชติกา สิริวัลย์ลักษณ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ พิเศษ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	สพช.	ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566	สัตวแพทย์สมาคม	โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพฯ	22 พ.ย. 66	1	8.5	-	มี	✓
27	นายณพคุณ มูลสิน นายสุรพัฒน์ เลหาภวิช นายสมเกียรติ ศรีพิสุทธิ์ นางสาวจิณณพัทธ์ ปัญจพงษ์พงศ์ นางสาวโสภา คำไสย์ นางสาวสุพายา ตรีภมด นางสาวชติกาญจน์ น้อยนำคำ นางสาวนันทยา แสงเปล้า	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ เภสัชกรชำนาญการ เภสัชกรปฏิบัติการ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	สพช.	สัมมนา Environmental Monitoring Program Complying GMP/PI S		โรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ เทอร์มินอล 21 กรุงเทพฯ	1 ธ.ค. 66	1	4.25	-	มี	✓

ภาพกิจกรรม **สภาช.**



ทำบุญวันกองวัคซีน 2566



วันสงกรานต์ 2566



ร่วมพิธีมอบวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย อ.ส.ค. สระบุรี



อบรม GMPPICs กิจกรรมที่ 3 ปี 2566

โครงการประชุมวิชาการ “ความรู้ด้านวัคซีนวิทยาทางสัตวแพทย์” 2566





ส่วนที่ 3

การผลิตวัคซีน และแอนติเจน

BVB
ANNUAL REPORT 2023



การผลิตวัคซีนและแอนติเจน ปีงบประมาณ 2566

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

สรุปผลการปฏิบัติงาน รอบ 12 เดือน (ตุลาคม 65–กันยายน 66)

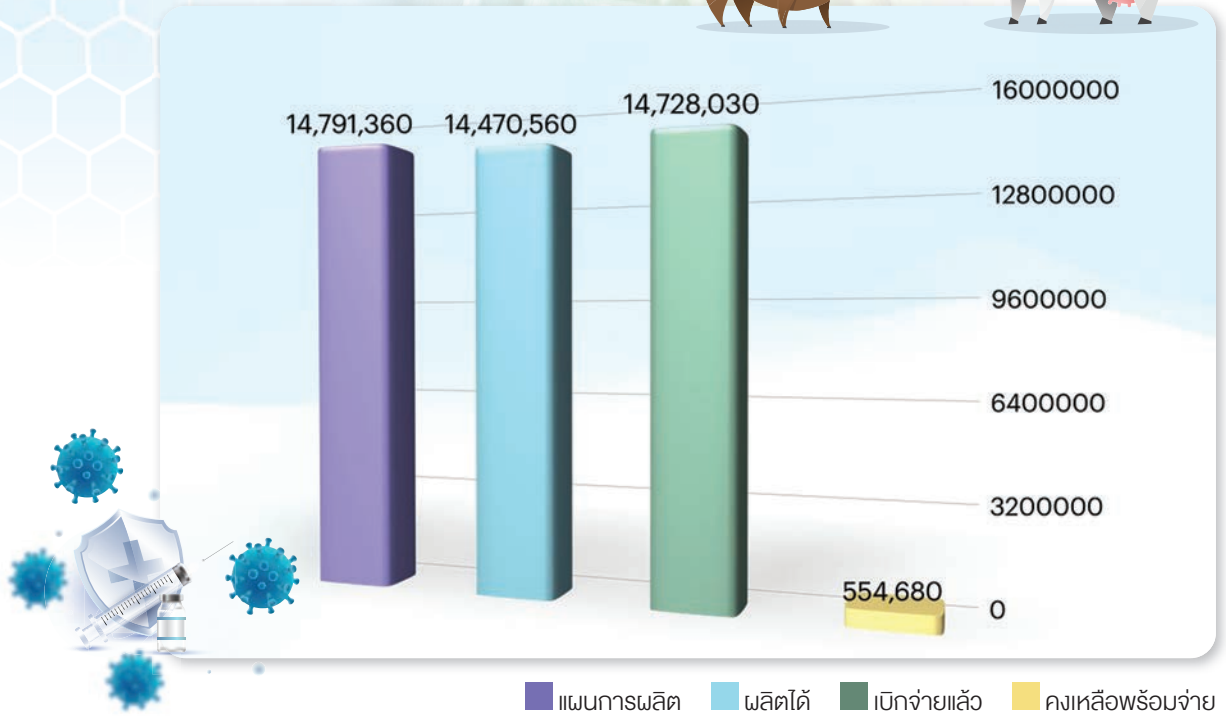
.....

ชนิดวัคซีน	แผนการผลิต วัคซีนปี 66	ยอดยกมา จากปี 65	ผลการปฏิบัติงาน		รวมยอดยก มาและผลิตได้	เบิกจ่ายแล้ว		คงเหลือ พร้อมจ่าย	หมายเหตุ
			ผลิตได้	%		โดส	%		
1. วัคซีนโค-กระบือ	14,791,360	812,150	14,470,560	97.83	15,282,710	14,728,030	96.37	554,680	
1.1 FMD 3 ไทป์ (10 โดส)	1,826,260	610,200	1,837,750	100.63	2,447,950	2,184,540	89.24	263,410	
1.2 FMD 3 ไทป์ (20 โดส)	782,900	-	782,900	100.00	782,900	782,900	100.00	-	
1.3 FMD 2 ไทป์ (10 โดส)	6,604,200	-	6,604,200	100.00	6,604,200	6,604,200	100.00	-	
1.4 FMD 2 ไทป์ (20 โดส)	3,474,200	-	3,474,200	100.00	3,474,200	3,474,200	100.00	-	
1.5 FMD 1 ไทป์ Asia1 (ความเข้มข้นสูง)	-	-	-	0.00	-	-	0.00	-	
1.6 FMD 1 ไทป์ Aสกล (ความเข้มข้นสูง)	-	-	-	0.00	-	-	0.00	-	
1.7 FMD 1 ไทป์ O (ความเข้มข้นสูง)	-	-	-	0.00	-	-	0.00	-	
1.8 เฮโมราจิกเซพติซีเมีย	1,400,000	173,010	1,336,860	95.49	1,509,870	1,378,350	91.29	131,520	
1.9 แอนแทรกซ์	5,000	-	5,000	100.00	5,000	5,000	100.00	-	
1.10 แบคคิลเลก	85,760	8,280	140,800	164.18	149,080	144,040	96.62	5,040	
1.11 บรูเซลโลซิส	13,040	-	13,040	100.00	13,040	13,040	100.00	-	
1.12 ลัมปี สกิน	600,000	20,660	275,810	45.97	296,470	141,760	47.82	154,710	
2. วัคซีนสุกร	16,700,000	1,373,130	17,480,580	104.67	18,853,710	17,914,025	95.02	939,685	
2.1 FMD 3 ไทป์ สุกร (10 โดส)	-	24,120	16,420	0.00	40,540	39,730	98.00	810	
2.2 FMD 3 ไทป์ สุกร (75 โดส)	-	-	-	0.00	-	-	0.00	-	
2.3 FMD 2 ไทป์ สุกร	15,000,000	945,150	15,574,500	103.83	16,519,650	15,726,525	95.20	793,125	
2.4 FMD สุกร ไทป์ O (ความเข้มข้นสูง)	-	-	-	0.00	-	-	0.00	-	
2.5 อหิวาต์สุกร (10 โดส)	1,700,000	403,860	1,889,660	111.16	2,293,520	2,147,770	93.65	145,750	
2.6 อหิวาต์สุกร (30 โดส)	-	-	-	0.00	-	-	0.00	-	
3. วัคซีนสัตว์ปีก	83,000,000	30,044,400	97,218,100	117.13	127,262,500	111,410,800	87.54	15,851,700	
3.1 นิวคาสเซิลลาโซต้า เชื้อเป็น 100 โดส	-	-	-	0.00	-	-	0.00	-	
3.2 นิวคาสเซิลลาโซต้า เชื้อเป็น 1,000 โดส	-	-	-	0.00	-	-	0.00	-	
3.3 วัคซีนรวมนิวคาสเซิลลาโซต้า และหลอดลมอักเสบติดต่อกไก่	42,000,000	10,563,300	47,024,000	111.96	57,587,300	53,782,100	93.39	3,805,200	
3.4 ฝีดาษไก่	1,000,000	460,000	1,822,000	182.20	2,282,000	1,440,000	63.10	842,000	
3.5 หลอดลมอักเสบติดต่อกไก่	-	-	-	0.00	-	-	0.00	-	
3.6 อหิวาต์เป็ด-ไก่	10,000,000	10,472,700	14,189,700	141.90	24,662,400	19,000,100	77.04	5,662,300	
3.7 กาฬโรคเป็ด	30,000,000	8,548,400	34,182,400	113.94	42,730,800	37,188,600	87.03	5,542,200	
4. แอนติเจน	14,250	750	14,250	100.00	15,000	15,000	100.00	-	
4.1 แอนติเจนพัลโลกรัม	-	-	-	0.00	-	-	0.00	-	
4.2 แอนติเจนเพลทเทสต์	-	-	-	0.00	-	-	0.00	-	
4.3 แอนติเจนทิวป์เทสต์	-	-	-	0.00	-	-	0.00	-	
4.4 แอนติเจนโรสเบงกอล	14,250	750	14,250	100.00	15,000	15,000	100.00	-	
รวมเฉพาะวัคซีน	114,505,610	32,230,430	129,183,490	112.82	161,413,920	144,067,855	89.25	17,346,065	

วัคซีนโค-กระบือ

ปีงบประมาณ 2566

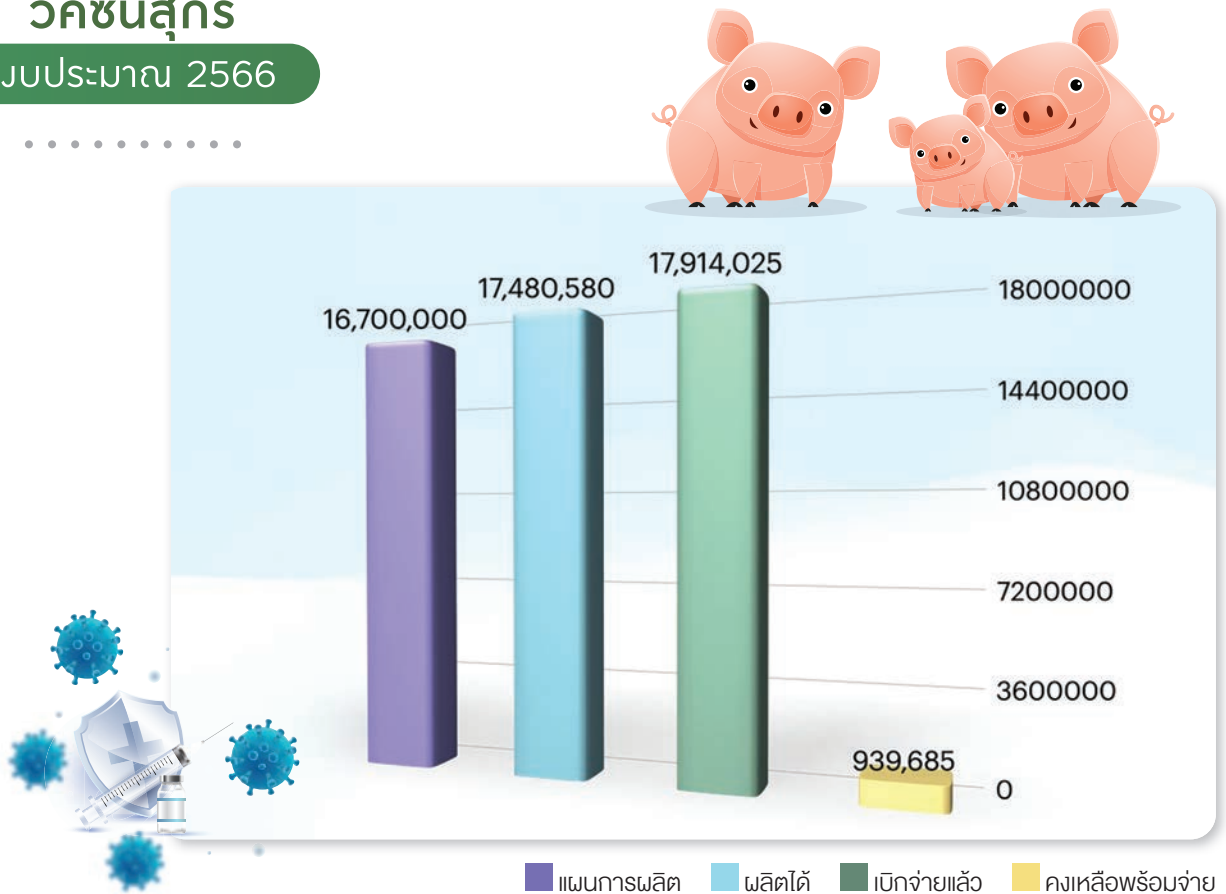
.....



วัคซีนสุกร

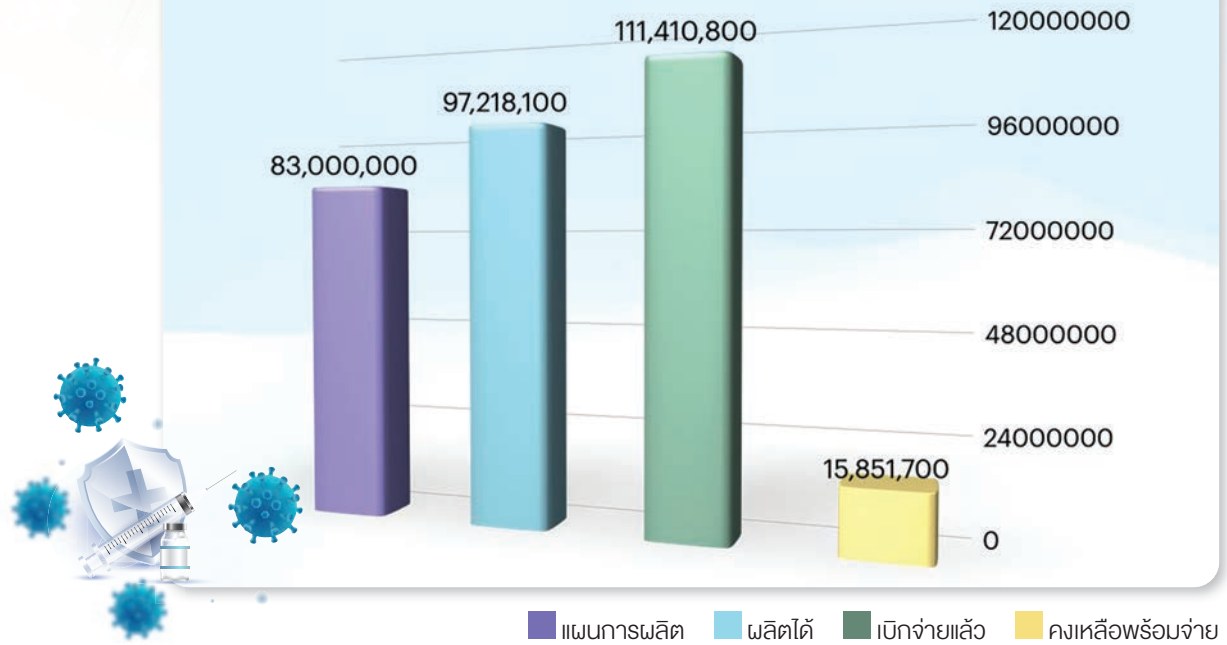
ปีงบประมาณ 2566

.....



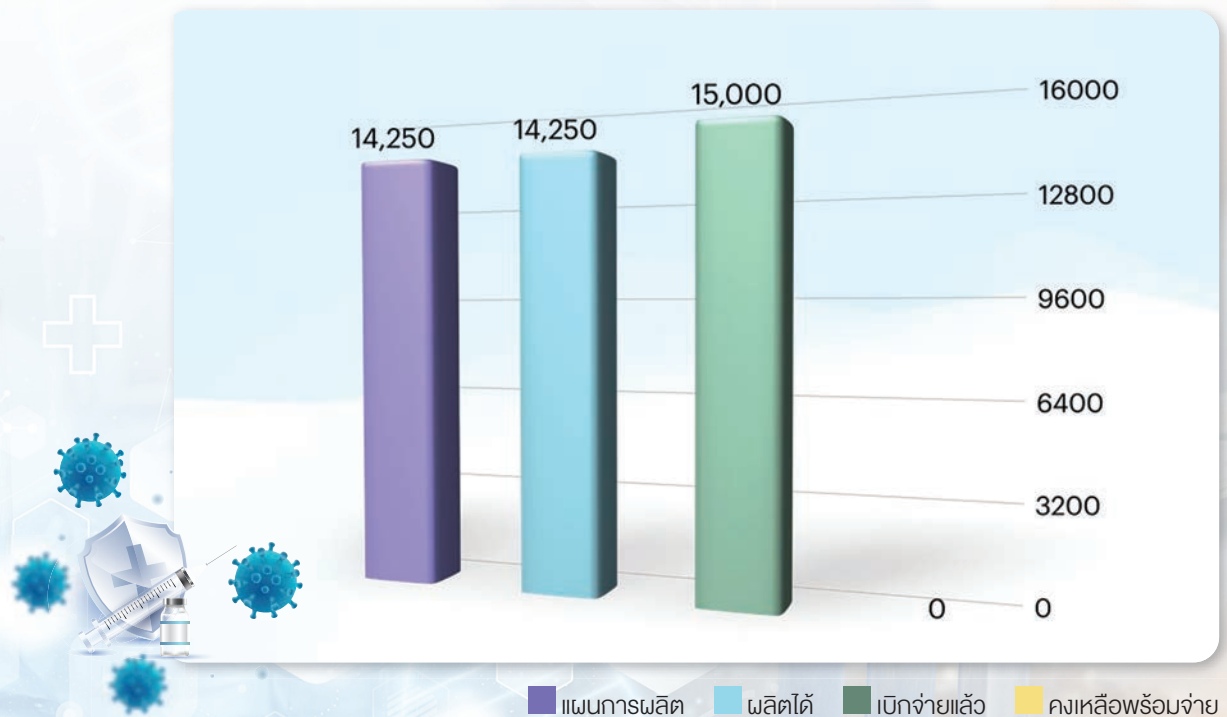
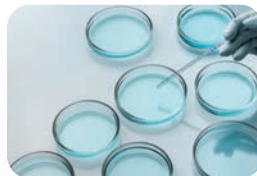
วัคซีนสัตว์ปีก

ปีงบประมาณ 2566



แอนติเจน

ปีงบประมาณ 2566





ส่วนที่ 4

รายได้-ค่าใช้จ่าย

BVB
ANNUAL REPORT 2023



งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

.....

(หน่วย : บาท)

	หมายเหตุ	2566	2565
สินทรัพย์			
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	4	1,406,284,711.18	2,027,505,676.36
ลูกหนี้อื่นระยะสั้น	5	1,083,129.47	501,886.81
สินค้าคงเหลือ	6	275,779,853.43	288,024,791.90
วัสดุคงเหลือ	7	1,840,402.75	1,528,527.37
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		1,684,988,096.83	2,317,560,882.44
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
ลูกหนี้อื่นระยะยาว	8	13,839,041.67	13,851,041.67
อาคาร และอุปกรณ์ - สุทธิ	9	177,348,510.50	217,117,624.58
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ	10	3.00	3.00
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		191,187,555.17	230,968,669.25
รวมสินทรัพย์		1,876,175,652.00	2,548,529,551.69
หนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน			
หนี้สิน			
หนี้สินหมุนเวียน			
เจ้าหนี้การค้า		12,808,829.93	67,846,036.56
เจ้าหนี้อื่นระยะสั้น	11	829,404.61	548,555.00
เงินรับฝากระยะสั้น	12	-	85,000.00
รวมหนี้สินหมุนเวียน		13,638,234.54	68,479,591.56
หนี้สินไม่หมุนเวียน			
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว	13	2,576,144.81	3,885,248.09
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	14	1,612,916.67	1,624,916.67
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน		4,189,061.48	5,510,164.76
รวมหนี้สิน		17,827,296.02	73,989,756.32

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้

ปิด



(นางสาวจุไรรักษ์ อนุภีร์)
ผู้อำนวยการกองคลัง



(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)
อธิบดีกรมปลัดสัตว์

งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 30 กันยายน 2566
.....

	หมายเหตุ	2566	(หน่วย : บาท) 2565
สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน			
ทุนรับจากงบประมาณ		15,000,000.00	15,000,000.00
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม		2,438,556,181.91	2,459,539,795.37
องค์ประกอบอื่นของสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		(595,207,825.93)	-
รวมสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		<u>1,858,348,355.98</u>	<u>2,474,539,795.37</u>
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		<u>1,876,175,652.00</u>	<u>2,548,529,551.69</u>

9/16/67

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้



(นางสาวจุไรรัช อนุภีร์)
ผู้อำนวยการกองคลัง



(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)
อธิบดีกรมปศุสัตว์

งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2566

.....

(หน่วย : บาท)

	หมายเหตุ	2566	2565
รายได้			
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	15	362,332,719.00	333,503,082.50
รายได้จากการอุดหนุนอื่นและบริจาค	16	1,309,103.28	1,309,099.30
รายได้อื่น	17	1,324,104.98	3,310,184.12
รวมรายได้		364,965,927.26	338,122,365.92
ค่าใช้จ่าย			
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	18	2,516,411.00	3,411,164.25
ค่าบำเหน็จบำนาญ	19	5,835,297.00	2,414,181.00
ค่าใช้สอย	20	14,389,934.93	15,020,276.14
ค่าวัสดุ	21	4,353,505.61	4,713,872.46
ค่าสาธารณูปโภค	22	2,161,146.60	1,979,007.07
ต้นทุนขายสินค้าและบริการ	23	346,129,273.96	387,521,061.78
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	24	10,563,971.62	13,170,074.63
รวมค่าใช้จ่าย		385,949,540.72	428,229,637.33
รายได้ต่ำกว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ		(20,983,613.46)	(90,107,271.41)

๑๖๖๓

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้



(นางสาวจุไรรัช อุนาภิร)

ผู้อำนวยการกองคลัง



(นายสมชวน รัตนมงคลานนท์)

อธิบดีกรมปศุสัตว์

งบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2566

หมายเหตุ	ทุน	รายได้สูง/(ต่ำ)กว่า ค่าใช้จ่ายสะสม	องค์ประกอบอื่นของ สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	(หน่วย : บาท)
				รวมสินทรัพย์สุทธิ/ ส่วนทุน
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2564	15,000,000.00	2,549,647,066.78	-	2,564,647,066.78
รายได้ต่ำกว่าค่าใช้จ่ายสำหรับงวด	-	(90,107,271.41)	-	(90,107,271.41)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2565	<u>15,000,000.00</u>	<u>2,459,539,795.37</u>	-	<u>2,474,539,795.37</u>
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2565	15,000,000.00	2,459,539,795.37	-	2,474,539,795.37
รายได้ต่ำกว่าค่าใช้จ่ายสำหรับงวด	-	(20,983,613.46)	-	(20,983,613.46)
ทุนหรือผลกำไรส่วนเกินส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดิน	25	-	(595,207,825.93)	(595,207,825.93)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566	<u>15,000,000.00</u>	<u>2,438,556,181.91</u>	<u>(595,207,825.93)</u>	<u>1,858,348,355.98</u>

ไม่

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้



(นางสาวจุไรภักษ์ อุนากิริ)
ผู้อำนวยการกองคลัง



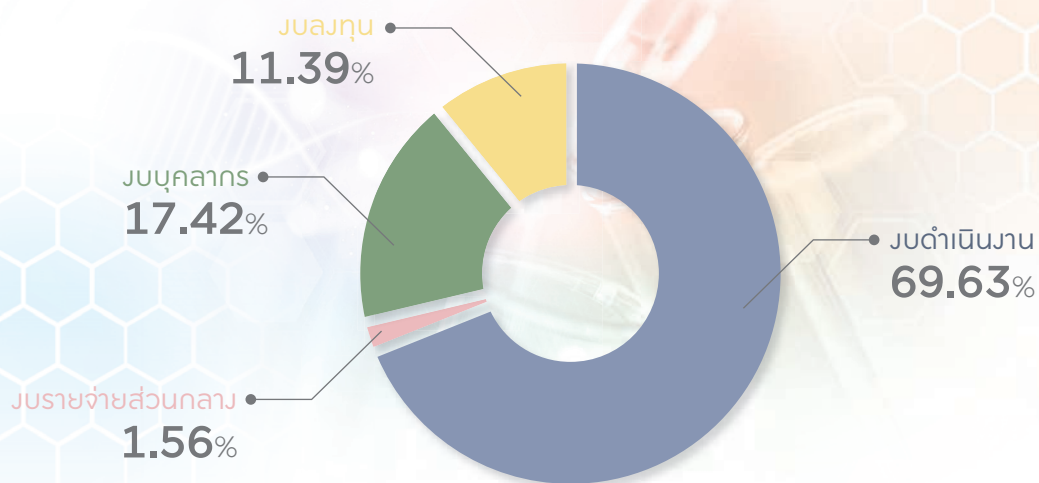
(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)
อธิบดีกรมปศุสัตว์

ประมาณการรายจ่ายเงินกู้ยืมเงินเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

รายการ	ประมาณการที่ได้รับอนุมัติ	คิดเป็น %
งบบุคลากร	65,271,800.00	17.42
งบดำเนินงาน	260,988,520.00	69.63
งบลงทุน	42,694,960.00	11.39
งบรายจ่ายส่วนกลาง	5,862,100.00	1.56
รวมทั้งสิ้น	374,817,380.00	100.00



งบประมาณประจำปี 2566





BVB
ANNUAL REPORT 2023

தாகவனக



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

(นายจภัย สุทธิสังข์)
อธิบดีกรมปศุสัตว์



คำสั่งกรมปศุสัตว์
ที่ ๑๐๒๐ /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

- ๒ -

ข้อ ๓ ให้คณะกรรมการตามข้อ ๒ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) กำหนดนโยบาย กำกับดูแลการบริหารจัดการและติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของทุนหมุนเวียน

(๒) กำหนดข้อบังคับว่าด้วยการบริหารงานบุคคลการเงินการพัสดุ ตลอดจนการกำหนดค่าตอบแทน สิทธิประโยชน์หรือสวัสดิการต่างๆ ของผู้บริหารทุนหมุนเวียน พนักงานและลูกจ้างให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่คณะกรรมการนโยบายการบริหารทุนหมุนเวียนกำหนด

(๓) พิจารณาอนุมัติแผนการดำเนินงานประจำปี

(๔) แต่งตั้งผู้บริหารทุนหมุนเวียน

(๕) กำกับดูแล และติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของทุนหมุนเวียน

(๖) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ หรือคณะทำงาน เพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการตามที่คณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียนมอบหมาย

(๗) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘

(นายยุทธ หรินทรานนท์)
อธิบดีกรมปศุสัตว์



คำสั่งกรมปศุสัตว์
ที่ ๕๓๐/๒๕๕๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

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

ข้อ ๑ แต่งตั้งบุคคลที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย

- | | |
|---|---|
| (๑) รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ | ประธานคณะกรรมการ
(ที่ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์) |
| (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



(นายชุกล ดิมแกมทอง)
อธิบดีกรมปศุสัตว์



ระเบียบกรมปศุสัตว์
ว่าด้วยเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย
พ.ศ. ๒๕๓๔

โดยที่เห็นสมควรปรับปรุงแก้ไขระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยเงินทุน
หมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย พ.ศ. ๒๕๒๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ให้เหมาะสมและคล่องตัวในการดำเนินงาน
กรมปศุสัตว์ โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีน
จำหน่าย พ.ศ. ๒๕๓๔”

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

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

๑. ระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีน
จำหน่าย พ.ศ. ๒๕๒๑

๒. ระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีน
จำหน่าย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๖

บรรดาระเบียบ ข้อบังคับอื่นใดในส่วนที่ก้ำกักรกไว้แล้วในระเบียบนี้หรือซึ่งขัดหรือ
แย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ เงินทุนหมุนเวียนนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้จ่ายในการผลิตวัคซีนชนิดต่าง ๆ สำหรับ
จำหน่าย ใช้ป้องกันกำจัดโรคระบาดสัตว์ และดำเนินการตามแผนการป้องกันและกำจัดโรคของกรมปศุสัตว์

ข้อ ๕ ให้กรมปศุสัตว์เปิดบัญชีเงินทุนหมุนเวียน ไว้ที่กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง
เรียกว่า “บัญชีเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย”

ข้อ ๖ เงินที่จะนำเข้าบัญชีเงินทุนหมุนเวียน คือ

๖.๑ เงินรับจากงบประมาณการรายจ่าย

๖.๒ เงินรับจากการจำหน่ายวัคซีน

๖.๓ เงินรับอื่น ๆ ซึ่งเกิดจากกิจการที่ใช้เงินทุนหมุนเวียน

- ๒ -

ข้อ ๘ เงินที่ได้รับตามข้อ ๖.๒ และ ๖.๓ ให้นำส่งเข้าบัญชีเงินกองทุนเวียดนามเพื่อผลิตวัคซีน
จำหน่าย ดังนี้

๘.๑ สำหรับส่วนกลางให้นำส่งภายในวันรับเงิน หรืออย่างช้าภายในวันทำการถัดไป

๘.๒ สำหรับหน่วยงานสังกัดส่วนกลาง แต่มีสำนักงานอยู่ในส่วนภูมิภาค และ
หน่วยงานในส่วนภูมิภาค ให้นำส่งที่สำนักงานคลัง ภายใน ๓ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับเงิน หรือหากวันใด
ได้รับเงินไว้รวมกันเกินกว่าสามพันบาท ให้นำส่งในวันนั้น หรืออย่างช้าภายในวันทำการถัดไป โดยวิธีโอนขาย
บิลไปเข้าบัญชีเงินกองทุนเวียดนามเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่ายทางกรมบัญชีกลาง

๘.๓ สำหรับหน่วยงานในส่วนภูมิภาคที่ไม่เป็นส่วนราชการผู้เบิก ให้นำเงินส่งเข้าบัญชี
เงินกองทุนเวียดนามที่สำนักงานคลังเดือนละครั้ง ตามวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการเบิกจ่ายเงิน เก็บรักษาเงิน และนำเงินส่ง
คลัง โดยใช้บริการของธนาคารกรุงไทย จำกัด ของหน่วยงานย่อยที่ตั้งอยู่ในอำเภอหรือกิ่งอำเภอ โดยอนุ โสม และ
ให้ส่งสำเนาหลักฐาน การส่งเงินดังกล่าวให้ส่วนราชการผู้เบิกของคนทราบ

ข้อ ๘ การเบิกจ่ายเงินกองทุนเวียดนามนี้ ให้จ่ายเป็นค่าใช้จ่ายได้ดังต่อไปนี้

๘.๑ ค่าตอบแทน

๘.๒ ค่าใช้สอย

๘.๓ ค่าสาธารณูปโภค

๘.๔ ค่าวัสดุ

๘.๕ ค่าครุภัณฑ์

๘.๖ รายจ่ายอื่น ตามที่ได้รับอนุมัติจากกระทรวงการคลัง

การเบิกจ่ายรายจ่ายดังกล่าวข้างต้น ให้เบิกตามรายการและภายในวงเงินประมาณการ
รายจ่ายประจำปี ตามที่กระทรวงการคลังอนุมัติ และให้กรมปลุสศตว์ส่งสำเนาการอนุมัติให้สำนักงานประมาณทราบ

ข้อ ๙ ให้อธิบดีกรมปลุสศตว์ หรือผู้ได้รับมอบหมาย เป็นผู้มีอำนาจอนุมัติการจ่ายเงิน
ทุนเวียดนามนี้

ข้อ ๑๐ การจำหน่ายวัคซีน จะต้องเป็นไปตามราคาที่กรมปลุสศตว์กำหนด

ข้อ ๑๑ วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการเบิกจ่ายเงินจากคลัง การเก็บรักษาเงิน และการนำเงินส่งคลัง การ
ซื้อและ การส่งจ้างในกิจการของเงินกองทุนเวียดนาม นอกจากกำหนดไว้ในระเบียบนี้แล้ว ให้ปฏิบัติตามระเบียบของ
ทางราชการ โดยอนุ โสม

- ๓ -

ข้อ ๑๒ การบัญชีของเงินทุนหมุนเวียนนี้ ให้ถือปฏิบัติตามระบบบัญชีคู่ ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากกระทรวงการคลัง

การปิดบัญชี ให้กระทำปีละครั้งตามปีงบประมาณ และให้ทำงบการเงินโดยมีบัญชีรายได้และค่าใช้จ่าย กึ่งงบดุล พร้อมทั้งรายละเอียดเท่าที่จำเป็น ส่งให้สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินตรวจสอบภายใน ๑๒๐ วัน นับแต่วันสิ้นปีงบประมาณ เมื่อสำนักงานตรวจเงินแผ่นดินตรวจสอบรับรองแล้ว ให้ส่งสำเนางบการเงินดังกล่าวให้สำนักงานงบประมาณ และกรมบัญชีกลางทราบ

ข้อ ๑๓ ให้มีการตรวจสอบภายในเกี่ยวกับการดำเนินกิจการ การเงินและบัญชีของเงินทุนหมุนเวียนนี้ แล้วรายงานผลการตรวจสอบให้อธิบดีทราบอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง พร้อมทั้งส่งสำเนาให้อธิบดีกรมกลางทราบด้วย

ข้อ ๑๔ ในกรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดข้อใดข้อหนึ่งในระเบียบนี้ ให้ขอทำความตกลงกับกระทรวงการคลัง

ข้อ ๑๕ ให้อธิบดีกรมปลัดฯ ศึกษาคาแนะระเบียบนี้ และมีอำนาจวางระเบียบตลอดจนออกคำสั่งต่าง ๆ เกี่ยวกับการดำเนินการของเงินทุนหมุนเวียนนี้ เท่าที่ไม่ขัดแย้งกับระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

นายทวีศักดิ์ เสสเวช
อธิบดีกรมปลัดฯ



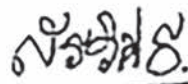
ประกาศกรมปศุสัตว์
เรื่อง กำหนดราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
พ.ศ. ๒๕๖๕

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



ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง กำหนดราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่ได้มีประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕ และประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ ไว้แล้ว นั้น ต่อมาสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ได้ผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยสำหรับโค - กระบือ ที่ประกอบด้วยแอนติเจนหลายสายพันธุ์ (๔ สายพันธุ์ หรือเตตระวาเลนท์) เพื่อใช้ในการควบคุมโรคสำหรับโค - กระบือ แต่ยังไม่ได้กำหนดในบัญชีราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ และในคราวการประชุมคณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ได้มีมติเห็นชอบปรับเพิ่มบัญชีรายชื่อวัคซีนพร้อมทั้งกำหนดราคาวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยโค - กระบือ รายการวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยโค - กระบือ ชนิด เตตระวาเลนท์ ราคาจำหน่ายเฉพาะกรมปศุสัตว์ ๖ บาท/โดส และราคาจำหน่าย ณ จุดจำหน่ายของกรมปศุสัตว์ ๒๕ บาท/โดส และสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ เห็นควรแก้ไขชื่อรายการแอนติเจนบรูเซลโลซิส ชนิดโรสเบงกอล และหน่วยนับตามประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ เนื่องจากพิมพ์ชื่อผิดจากเดิม “แอนติเจนบรูเซลโลซิส” เป็น “แอนติเจนบรูเซลโลซิส” และหน่วยนับของแอนติเจน จากเดิม “บาท/โดส” เป็น “บาท/ml” ซึ่งแอนติเจนเป็นสารทดสอบโรค ไม่ใช่วัคซีน ปริมาณที่ใช้ไม่สามารถระบุเป็นโดสได้

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๑ ของข้อบังคับคณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย ว่าด้วยเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่ายครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ กรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกบัญชีราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ แนบท้ายประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕ และให้ใช้บัญชีกำหนดราคาจำหน่ายวัคซีนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์แนบท้ายประกาศฉบับนี้แทน โดยแก้ไขเพิ่มเติมวัคซีนโค - กระบือ จากเดิม “ลำดับ ๙ วัคซีนล้มปี สกิน” แก้ไขเป็น “ลำดับ ๙ วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยโคกระบือ ชนิด เตตระวาเลนท์ ลำดับ ๑๐ วัคซีนล้มปี สกิน”

- ๒ -

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกบัญชีราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
แบบท้ายประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ และให้ใช้บัญชีราคาจำหน่ายวัคซีนของสำนักเทคโนโลยี
ชีวภัณฑ์สัตว์แบบท้ายประกาศฉบับนี้แทน โดยแก้ไขเพิ่มเติมจากเดิม “แอนติเจนบรูเซลโลซิส” เป็น “แอนติเจน
บรูเซลโลซิส” และหน่วยนับของแอนติเจน จากเดิม “บาท/โดส” แก้ไขเป็น “บาท/ml”

ประกาศ ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายบุญญฤกษ์ ปิ่นประสงค์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์

ราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของกรมปศุสัตว์

บัญชีกำหนดราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์และราคาจำหน่ายวัคซีนของกรมปศุสัตว์ แบบท้ายประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง กำหนดราคาจำหน่ายวัคซีนและแอนติเจนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2566

ลำดับ	ชนิดวัคซีน	ราคาจำหน่ายเฉพาะ กรมปศุสัตว์ (บาท/โดส)	ราคาจำหน่าย ณ จุดจำหน่าย ของกรมปศุสัตว์ (บาท/โดส)	หมายเหตุ
วัคซีนโค-กระบือ				
1	วัคซีนเฮโมรายิกเซพติซีเมีย	1.75	2.00	
2	วัคซีนแอนแทรกซ์	1.75	2.00	
3	วัคซีนแบลคลอก	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	วัคซีนปากและเท้าเปื่อยโค-กระบือ ชนิดเตตระวาเลนท์	6.00	25.00	
10	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 1,000 โดส	0.03	0.042	
5	วัคซีนนิวคาสเซิล เชื้อตาย สเตรนลาโซต้า ขนาด 100 โดส	0.64	0.65	
6	วัคซีนนิวคาสเซิล เชื้อเป็น สเตรนลาโซต้า และหลอดลมอักเสบติดต่อกันในไก่ ขนาด 100 โดส	0.10	0.35	
7	วัคซีนกาฬโรคเป็ด	0.35	0.40	
8	วัคซีนนิวคาสเซิลสเตรน เอฟ.	0.06	0.07	
9	วัคซีนนิวคาสเซิลสเตรน เอ็ม.พี.	0.06	0.07	
10	วัคซีนหลอดลมอักเสบติดต่อกันในไก่	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	60.00	
	แอนติเจนบรูเซลโลซิส ชนิดทิวป์เทสต์	3.50	4.00	
	แอนติเจนบรูเซลโลซิส ชนิดเพลทเทสต์	3.50	4.00	
2	แอนติเจนพัลโลรัม	3.50	4.00	

คำนิยาม : จุดจำหน่ายของกรมปศุสัตว์ คือ

- สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30130 โทรศัพท์ 0 4431 1476 Email : biologic@dld.go.th
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทั่วประเทศ

ที่ปรึกษา :

คณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย
นายสัตวแพทย์จาตุรนต์ พลราช
ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

ผู้จัดทำ :

นายสมเกียรติ เลิศวิมลลักษณ์
งานสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
นางสาวภัทรีศรี มนตรีเฉลิมฤทธิ์
งานสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
นายบัณฑิต มีโชคสม
งานสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
นางสาวฐิติรัตน์ ลอโชติสมบัติ
งานสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
นายณัฐพล สระทองอยู่
งานสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

ปีที่จัดพิมพ์ : พ.ศ. 2567

จำนวนพิมพ์ : 400 เล่ม

ออกแบบ :

นางสาวภัทรีศรี มนตรีเฉลิมฤทธิ์
งานสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

พิมพ์ที่ :

หจก.วนิดาการพิมพ์
14/2 หมู่ 5 ตำบลสันผีเสื้อ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300
โทรศัพท์/โทรสาร 0 5311 0503-4

จัดทำและพิมพ์โดย :

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์
(Bureau of Veterinary Biologics, BVB)
1213 หมู่ 11 ถนนกองวัคซีน ตำบลปากช่อง
อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30130
โทรศัพท์ 0 4431 1476 โทรสาร 0 4431 5931
เว็บไซต์ www.biologic.dld.go.th
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ biologic@dld.go.th



BVB
ANNUAL REPORT 2023



สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์
(Bureau of Veterinary Biologics, BVB)

1213 หมู่ 11 ต.กอมวิเศษ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130

โทรศัพท์ 0 4431 1476 โทรสาร 0 4431 5931

เว็บไซต์ www.biologic.dld.go.th Email : biologic@dld.go.th

ANNUAL REPORT 2023

BUREAU OF VETERINARY
BIOLOGICS, BVB

