

แผนปฏิบัติการ
สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
ประจำปีงบประมาณ 2565

กรมปศุสัตว์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



คำนำ

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 และพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนปฏิบัติการของส่วนราชการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภาและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยในแต่ละปีงบประมาณให้ส่วนราชการเสนอแผนปฏิบัติการกระทรวง ประจำปีให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ ให้ความเห็นชอบ เพื่อดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ และขั้นตอนงบประมาณ

สำนักงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการปี 2565 โดยพิจารณาทบทวนและคำนึงถึงความสอดคล้องเชื่อมโยงกับแผนในแต่ละระดับรวมทั้งนโยบายสำคัญ และสถานการณ์สภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับบริบทของกรมปศุสัตว์ เพื่อกำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด และแนวทางการดำเนินงานในการขับเคลื่อนภารกิจให้ได้ผลลัพธ์ตามที่กำหนด ตลอดจนความต่อเนื่องในการบริหารราชการแผ่นดินควบคู่กับการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนปฏิบัติการดังกล่าวจะเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานของสำนักฯ เป็นเครื่องมือสำหรับผู้บริหารในการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่าง ในแต่ละผลผลิตให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม เพื่อมุ่งสู่การบรรลุผลสัมฤทธิ์ของเป้าหมายระดับชาติร่วมกันต่อไป

ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

ตุลาคม 2564

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	3
ถ้อยแถลงนโยบายคุณภาพ	5
กิจกรรมสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	
กิจกรรมตรวจสอบคุณภาพน้ำนม	6
กิจกรรมทดสอบประสิทธิภาพการวิเคราะห์ (Ring Test)	8
กิจกรรมตรวจวิเคราะห์คุณภาพเนื้อนำเข้าจากต่างประเทศ	9
กิจกรรมตรวจวิเคราะห์เชื้อ Vancomycin Resistant Enterococci (VRE)	10
กิจกรรมเปรียบเทียบผลวิเคราะห์เนื้อดิบสัตว์ปีกกับห้องปฏิบัติการเอกชน	12
แผนปฏิบัติการสาธารณสุขปีงบประมาณ 2565	14
รายงานผลการปฏิบัติการตามคำรับรองการปฏิบัติการภายในกรมปศุสัตว์	16

บทสรุปผู้บริหาร

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ เป็นหน่วยงานของรัฐ สังกัดกรมปศุสัตว์ ดำเนินการ ตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ ให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐาน ที่เกี่ยวข้องของสินค้าปศุสัตว์ได้แก่ เนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์ นมและผลิตภัณฑ์นม อาหารสัตว์ และยาสัตว์ ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ และวิจัยทางห้องปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาระบบการตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ให้ได้ตาม มาตรฐานสากลตรวจสอบ กำกับ ดูแล รับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ของภาครัฐและเอกชน ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

แผนปฏิบัติการ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เป็นการถ่ายทอด ยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติ โดยมีความเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ สู่ขั้นตอนการปฏิบัติในช่วงระยะเวลา 1 ปี เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการปฏิบัติงานและจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2565 ได้อย่างมีประสิทธิภาพมีทิศทางการพัฒนาที่ชัดเจน ในการขับเคลื่อนองค์กรให้บรรลุเป้าหมาย

วิสัยทัศน์ (Vision)

เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงของประเทศในด้านการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

พันธกิจ (Mission)

1. ตรวจสอบสินค้าปศุสัตว์ให้มีคุณภาพต่อผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ
2. ยกระดับขีดความสามารถในการตรวจสอบให้เป็นมาตรฐานระดับสากล
3. ยกระดับความสามารถด้านวิจัยและพัฒนา
4. สนับสนุนส่งเสริมเกษตรกรในการพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

ภารกิจหลัก

1. ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องของสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ได้แก่ เนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์ นมและผลิตภัณฑ์นม อาหารสัตว์ ยาสัตว์และวัตถุอันตราย
2. ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ และวิจัยทางห้องปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาระบบการตรวจสอบคุณภาพความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ให้ได้ตามมาตรฐานสากล
3. ตรวจสอบ กำกับ ดูแลและรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการของภาครัฐและเอกชน
4. ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

เป้าประสงค์ของการดำเนินงาน

1. เพื่อพัฒนาให้เป็นห้องปฏิบัติการ ตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ที่มีศักยภาพในการทดสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ให้ครบตามมาตรฐานกำหนดเพื่อสามารถคุ้มครองผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ
2. เพื่อพัฒนาให้เป็นห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบระดับสากล
3. เพื่อสร้างมาตรฐานความเท่าเทียมในการทดสอบของเครือข่ายห้องปฏิบัติการ
4. เพื่อให้เกษตรกรผู้ผลิตปรับปรุงพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์จากผลการทดสอบของห้องปฏิบัติการ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
5. เพื่อพัฒนาบุคลากรของสำนัก ให้มีศักยภาพในการปฏิบัติหน้าที่เพื่อการทดสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์อย่างมีคุณภาพ
6. เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและการรายงานผลทดสอบที่สนับสนุนให้การทดสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์เป็นไปอย่างมีคุณภาพ

ถ้อยแถลงนโยบายคุณภาพ

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กำหนดนโยบายให้ห้องปฏิบัติการทุกกลุ่มมีการบริหารงานและการดำเนินงานอย่างมืออาชีพ สอดคล้องกับมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025:2017 และกฎเกณฑ์ของหน่วยงานที่ให้การรับรอง โดยมีวัตถุประสงค์ให้ห้องปฏิบัติการใช้วิธีทดสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ที่เป็นมาตรฐานหรือเป็นที่ยอมรับ ได้ผลทดสอบที่แม่นยำ เทียบตรง สามารถตรวจสอบได้ เป็นที่พึงพอใจและรักษาความลับของผู้ใช้ผลทดสอบ พร้อมทั้งมุ่งมั่นปรับปรุงระบบจัดการคุณภาพและบุคลากรอย่างต่อเนื่อง

โดยให้เจ้าหน้าที่ทุกคนที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบในห้องปฏิบัติการมีความคุ้นเคยและเข้าใจเอกสารในระบบคุณภาพ เพื่อสามารถปฏิบัติตามนโยบายและขั้นตอนตามวิธีการที่กำหนดไว้ตลอดเวลา ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ ทุกคนสามารถปฏิบัติงานได้อย่างอิสระโดยไม่มีภาวะกดดันที่จะมีผลกระทบต่อความถูกต้องของผลการทดสอบ

เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายข้างต้น สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ จึงได้สนับสนุนให้มีทรัพยากรอย่างเพียงพอ และให้เจ้าหน้าที่ได้มีโอกาสเข้ารับการศึกษา อบรม ศึกษาดูงาน ร่วมประชุมในโอกาสต่างๆ เพื่อพัฒนาบุคลากรของห้องปฏิบัติการ ให้มีความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ที่จะปฏิบัติงานในหน้าที่อย่างมีประสิทธิภาพและทันสมัยอยู่เสมอ

เพื่อให้งานบรรลุตามนโยบายดังกล่าว สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ จึงมอบหมายให้มีการบริหารวิชาการ โดยทีมผู้จัดการวิชาการ ซึ่งทำหน้าที่โดยหัวหน้ากลุ่มห้องปฏิบัติการและหัวหน้างานทดสอบ รับผิดชอบงานด้านวิชาการทั้งหมดของแต่ละกลุ่ม และแต่งตั้งผู้จัดการคุณภาพ เพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบระบบจัดการคุณภาพให้สอดคล้องตามระบบคุณภาพของสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และควบคุมดูแลให้มีการนำระบบคุณภาพไปใช้ในการปฏิบัติงานจริง ทั้งนี้ผู้จัดการคุณภาพสามารถติดต่อกับผู้บริหารสูงสุดของสำนักฯ โดยตรง

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ หวังอย่างยิ่งให้ระบบจัดการคุณภาพสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ใช้ผลทดสอบของห้องปฏิบัติการ ตลอดจนทำให้ผู้บริโภค และประเทศผู้นำเข้าสินค้าปศุสัตว์จากประเทศไทย มีความมั่นใจในคุณภาพของสินค้าปศุสัตว์ที่ผ่านการทดสอบจากห้องปฏิบัติการของสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ทั้งนี้ข้าพเจ้าในฐานะที่เป็นผู้บริหารสูงสุดทั้งในระบบจัดการคุณภาพและสายบังคับบัญชา ขอสัญญาว่าจะนำระบบการจัดการคุณภาพมาใช้ปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอและปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้นต่อเนื่องตลอดไป

กิจกรรมตรวจสอบคุณภาพน้ำนม

1. หลักการและเหตุผล

คุณภาพน้ำนมดิบจะมีผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์นม เนื่องจากไม่สามารถปรุงแต่งผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพดีขึ้นจากวัตถุดิบด้อยคุณภาพ ผลการตรวจคุณภาพน้ำนมดิบเป็นตัวชี้วัดถึงประสิทธิภาพการจัดการฟาร์มในด้านสุขภาพโคนม ความสะอาดในฟาร์ม เครื่องรีดนม การให้อาหารโคที่ฟาร์ม รวมถึงการดูแลความสะอาดที่ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อตรวจติดตามคุณภาพของน้ำนมดิบที่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมผลิตได้ และน้ำนมรวมจากสหกรณ์/ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ
2. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำนม นำไปใช้ในการปรับปรุงพัฒนาจัดการฟาร์มโคนมและสหกรณ์/ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ให้น้ำนมที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน

3. ผลผลิต(Output) ระดับกิจกรรม/โครงการ

จำนวนตัวอย่างที่ตรวจวิเคราะห์ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

4. ผลลัพธ์ (Outcome) ระดับกิจกรรม/โครงการ

นำผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ ไปปรับปรุงการจัดการฟาร์มและการเลี้ยงโคนมให้มีคุณภาพน้ำนมที่ดีขึ้น

5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ (KPI)

1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ จำนวน 236,000 ตัวอย่าง จากศูนย์รวมน้ำนมดิบและสหกรณ์โคนมทั่วประเทศ ไม่น้อยกว่า 212 แห่ง
2. คุณภาพน้ำนม ในด้านความปลอดภัยอาหาร มี การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ และสารตกค้างลดน้อยลง

6. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

6.1 สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

1. จัดทำตารางเวลาดำเนินการส่งตัวอย่างล่วงหน้าตลอดปีให้สหกรณ์โคนมและศูนย์รวมน้ำนมดิบ
2. ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำนมในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 1 แล้วรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ให้ผู้ส่งตัวอย่าง และ สำนักงานปศุสัตว์เขต 1 และสำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
3. รวบรวมผลการวิเคราะห์ตัวอย่างจากศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรีและศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ สรุปรายงานคุณภาพน้ำนมทั้งประเทศ รายงานกรมฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกเดือนทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

6.2 หน่วยปฏิบัติ

6.2.1 ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์

1. ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำนม แล้วรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ให้ผู้ส่งตัวอย่าง สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ และสำนักงานปศุสัตว์เขต 2-9 (ตามพื้นที่รับผิดชอบ)
2. รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานประจำวันประจำเดือนให้สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ภายในวันที่ 23 ของเดือน โดยตัดยอดวันที่ 20

6.2.2 สหกรณ์โคนมหรือศูนย์รวมน้ำนมดิบ

1. สหกรณ์โคนมหรือศูนย์รวมน้ำนมดิบ รับทราบแผน และแจ้งปรับปรุงแก้ไขแผนการส่งตัวอย่าง หากมีข้อติดขัดการส่งตัวอย่าง

2. สหกรณ์โคนมและศูนย์รวมน้ำนมดิบ ส่งตัวอย่างน้ำนมตรวจวิเคราะห์จุลินทรีย์ (จุลินทรีย์ทั้งหมด โคไลฟอร์ม และกลุ่มทนร้อน) เมธิลินบลู ริซาซูริน ส่วนประกอบน้ำนม โชมาทิกเซลล์ จุดเยือกแข็ง ยาปฏิชีวนะเบื้องต้น การเติมนมผงในน้ำนม และอะพลาทอกซิน โดยในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 1 ให้ส่งตรวจที่สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี (เฉพาะ โชมาทิกเซลล์) ในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 2-9 ส่งตรวจที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ในพื้นที่

กิจกรรมทดสอบประสิทธิภาพการวิเคราะห์ (Ring Test)

1. หลักการและเหตุผล

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ เพื่อกำกับดูแลด้านความปลอดภัยของผู้บริโภคภายในประเทศ การรับรองฟาร์มมาตรฐาน สนับสนุนการส่งออก รวมถึงตรวจสอบควบคุมการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ ในส่วนกลางดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และในส่วนภูมิภาคมีศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ 7 แห่ง เป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ในลักษณะห้องปฏิบัติการเครือข่ายเป็นการกระจายงานสู่ภูมิภาค เพื่อให้ดำเนินการตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ได้เบ็ดเสร็จในพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีการถ่ายโอนภารกิจบริการตรวจวิเคราะห์บางส่วนให้ภาคเอกชนดำเนินการ จึงต้องมีการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการเครือข่ายเป็นประจำเพื่อให้ผลวิเคราะห์ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานเดียวกันทุกแห่ง รายการที่ทดสอบ ดังนี้

1. การวิเคราะห์สารกลุ่ม Beta agonist ในอาหารสัตว์
2. การวิเคราะห์ Aflatoxin ในอาหารสัตว์
3. การทดสอบชนิดยาเบื้องต้นในอาหารสัตว์ (Screening test)
4. การวิเคราะห์คุณภาพนํ้านมดิบ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อทดสอบประสิทธิภาพห้องปฏิบัติการเครือข่ายด้านวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์ เพื่อให้มีความมั่นใจว่าผลวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานเดียวกัน

3. ผลผลิต (Output) ระดับกิจกรรม/โครงการ

จำนวนครั้งและรายการที่ทำการทดสอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

4. ผลลัพธ์ (Outcome) ระดับกิจกรรม/โครงการ

ห้องปฏิบัติการตรวจสินค้าปศุสัตว์มีประสิทธิภาพในการตรวจวิเคราะห์

5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ (KPI)

ผลการประเมินผลวิเคราะห์ของแต่ละห้องปฏิบัติการไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ

6. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

6.1 สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

- 6.1.1. จัดทำแผนตารางเวลาการทดสอบแจ้งห้องปฏิบัติการเครือข่าย
- 6.1.2. จัดเตรียมตัวอย่างทดสอบ และชุดทดสอบ(เฉพาะบางรายการ)ให้ห้องปฏิบัติการ
- 6.1.3. วิเคราะห์และประเมินผลการทดสอบ สรุปรายงานแจ้งห้องปฏิบัติการที่ร่วมทดสอบทราบ

6.2 หน่วยปฏิบัติ

- 6.2.1 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ 8 แห่ง
- 6.2.2 ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี
- 6.2.3 หน่วยงานอื่น

กิจกรรมตรวจวิเคราะห์คุณภาพเนื้อนำเข้าจากต่างประเทศ

1. หลักการและเหตุผล

การตรวจวิเคราะห์เนื้อนำเข้าจากต่างประเทศ เป็นมาตรการหนึ่งที่จะช่วยควบคุม ฝ้าระวังการนำเข้าเนื้อสัตว์จากต่างประเทศ ให้มีการนำเข้าเฉพาะเนื้อสัตว์ที่มีคุณภาพ ไม่มีสารปนเปื้อน เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค ซึ่งเป็นมาตรการที่ประเทศผู้นำเข้าใช้ปฏิบัติเพื่อควบคุมปริมาณและคัดกรองสินค้าที่นำเข้า ไม่ให้มีผลกระทบต่อระบบการผลิตภายในประเทศ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์และยาสัตว์ตกค้าง ในเนื้อนำเข้า เป็นการป้องกันการนำเข้าเนื้อสัตว์ที่จะเป็นอันตรายต่อผู้บริโภคภายในประเทศ

3. ผลผลิต (Output) ระดับกิจกรรม/โครงการ

จำนวนตัวอย่างเนื้อนำเข้าที่ตรวจวิเคราะห์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

4. ผลลัพธ์ (Outcome) ระดับกิจกรรม/โครงการ

เนื้อสัตว์มีความปลอดภัย ป้องกันการนำเข้าเนื้อสัตว์ที่จะเป็นอันตรายต่อผู้บริโภคภายในประเทศ

5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ (KPI)

จำนวนตัวอย่างเนื้อนำเข้าจากต่างประเทศที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ

6. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

6.1 สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

1. จัดทำแผนเป้าหมายการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง แจกเอกสารวัตรและกักกัน
2. ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างเนื้อนำเข้า โดยวิเคราะห์เชื้อที่มีความเสี่ยงต่อผู้บริโภค จำนวน 250

ตัวอย่าง

3. รายงานผลวิเคราะห์ให้ด่านกักกันสัตว์ผู้ส่งตัวอย่าง และกองสารวัตรและกักกันทราบ

6.2 ด่านกักกันสัตว์ระหว่างประเทศ กองสารวัตรและกักกัน

1. สุ่มเก็บตัวอย่างเนื้อสัตว์นำเข้า โดยระบุรายการที่สงสัยว่าจะมีการปนเปื้อน หรือต้องการตรวจวิเคราะห์

2. ส่งตัวอย่างในลักษณะแช่แข็ง ไปที่ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ พร้อมรายละเอียดตามแบบฟอร์มที่กำหนด

3. กรณีผลวิเคราะห์พบการปนเปื้อน พิจารณาดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

4. แจ้งผลการดำเนินงานให้สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ทราบเพื่อสรุปผลตามตัวชี้วัดที่กำหนดในข้อ 5 (KP)

กิจกรรมตรวจวิเคราะห์เชื้อ Vancomycin Resistant Enterococci (VRE)

1. หลักการและเหตุผล

โรคติดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ ถูกจัดให้เป็นโรคติดต่ออุบัติใหม่ (Emerging Infectious Diseases) ตามนิยามขององค์การอนามัยโลก และกำลังเป็นประเด็นปัญหาที่สำคัญด้านการสาธารณสุข และความปลอดภัยอาหารในระดับนานาชาติ ในแง่การส่งออกบางประเทศมีมาตรการเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาในสินค้านำเข้าคือ Vancomycin Resistant Enterococci (VRE) ซึ่งเป็นเชื้อดื้อยาที่สามารถผ่านทางอาหารได้ การใช้ยาต้านจุลชีพในมนุษย์ ภาคเกษตรกรรมและสิ่งแวดล้อม รวมถึงสุขอนามัยการผลิตตลอดห่วงโซ่อาหารเป็นสาเหตุของการเกิดและการแพร่กระจายเชื้อแบคทีเรียดื้อยาต้านจุลชีพ แนวทางการลดหรือชะลอการดื้อยาต้านจุลชีพ ได้แก่ การเฝ้าระวังการใช้ยาปฏิชีวนะให้มีการใช้อย่างเหมาะสม และสร้างความตระหนักแก่สังคมเรื่องเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ รมรงค์ให้คงใช้ยาปฏิชีวนะโดยไม่จำเป็น มีการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสมบนพื้นฐานของหลักวิชาการที่ถูกต้อง มีมาตรการลดการแพร่กระจายเชื้อตลอดห่วงโซ่การผลิต ตลอดจนมีระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาทางห้องปฏิบัติการ ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้มีความมุ่งมั่นที่จะควบคุมและป้องกันการดื้อยาต้านจุลชีพผ่านกลไกและยุทธศาสตร์ที่ประกอบด้วย ความร่วมมือของหลายๆ ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ได้เล็งเห็นถึงประเด็นปัญหาการดื้อยาต้านจุลชีพนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเชื้อแบคทีเรียดื้อยาต้านจุลชีพในสัตว์ที่ใช้เป็นอาหาร จึงได้จัดทำกิจกรรมตรวจวิเคราะห์เชื้อ Vancomycin Resistant Enterococci (VRE) เพื่อเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในสินค้าปศุสัตว์ส่งออก และเพื่อเป็นข้อมูลในการควบคุมการการดื้อยาต้านจุลชีพ

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ Vancomycin Resistant Enterococci (VRE) ในสินค้าปศุสัตว์ส่งออก
2. เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการควบคุมการการดื้อยาต้านจุลชีพ

3. ผลผลิต (Output) ระดับกิจกรรม/โครงการ

จำนวนตัวอย่างตรวจวิเคราะห์เชื้อ Vancomycin Resistant Enterococci (VRE) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

4. ผลลัพธ์ (Outcome) ระดับกิจกรรม/โครงการ

ได้ข้อมูลการตรวจสอบและเฝ้าระวังสถานะการแพร่ระบาดเชื้อ VRE ตลอดจนวงจรของการผลิตเนื้อไก่ และผลิตภัณฑ์

5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ (KPI)

จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เชื้อ Vancomycin Resistant Enterococci (VRE)

6. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

6.1 สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

1. จัดทำแผนเป้าหมายการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง แจ้างโรงงานที่เฝ้าระวัง
2. ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง VRE จำนวน 2,500 ตัวอย่าง จากตลอดวงจรของการผลิตเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ ทั้งฟาร์มพ่อแม่พันธุ์ โรงฟักไข่ ฟาร์มไก่เนื้อ อาหารไก่ น้ำที่ใช้ในการเลี้ยงไก่ โรงงานฆ่าไก่และโรงงานแปรรูป ไม่น้อยกว่า 29 แห่ง ทั่วประเทศ

3. รายงานผลวิเคราะห์ให้โรงงานทราบ

6.2 โรงงาน

1. สุ่มเก็บตัวอย่างตลอดวงจรของการผลิตเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ ทั้งฟาร์มพ่อแม่พันธุ์ โรงฟักไข่ ฟาร์มไก่เนื้อ อาหารไก่ น้ำที่ใช้ในการเลี้ยงไก่ โรงงานฆ่าไก่และโรงงานแปรรูป
2. ส่งตัวอย่างไปที่ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ พร้อมรายละเอียดตามแบบฟอร์มที่กำหนด
3. กรณีผลวิเคราะห์พบการปนเปื้อน พิจารณาดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง
4. แจ้งผลการดำเนินงานให้สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ทราบเพื่อสรุปผลตามตัวชี้วัดที่กำหนดในข้อ 5 (KP)

กิจกรรมเปรียบเทียบผลวิเคราะห์เนื้อสัตว์ปีกกับห้องปฏิบัติการเอกชน

1. หลักการและเหตุผล

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ มีห้องปฏิบัติการเครือข่ายด้านตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ประกอบด้วย ห้องปฏิบัติการในสังกัดภาคเอกชนที่ขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่รับถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์แทนกรมปศุสัตว์ ซึ่งสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ จะต้องตรวจติดตาม เฝ้าระวัง ความสามารถด้านการทดสอบของห้องปฏิบัติการดังกล่าว โดยวิธีการ (1) ตรวจสอบประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการ ปีละ 1 ครั้ง (2) เปรียบเทียบผลทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการ และ (3) ทดสอบความชำนาญ (Proficiency Testing) ปีละ 1 รอบ เพื่อประเมินสมรรถนะหรือความสามารถของห้องปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ ได้กำหนดการจัดกิจกรรมเปรียบเทียบผลวิเคราะห์ระหว่างห้องปฏิบัติการของสำนักฯ กับห้องปฏิบัติการเอกชนที่ขึ้นทะเบียนรับถ่ายโอนภารกิจฯ จากกรมปศุสัตว์ ในรายการทดสอบสารต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์โดยวิธีจุลินทรีย์วิเคราะห์ (Micro Assay) เพื่อประเมินความสามารถของห้องปฏิบัติการในรายการทดสอบดังกล่าว

2. วัตถุประสงค์

เพื่อประเมินความสามารถของห้องปฏิบัติการในรายการทดสอบในรายการทดสอบสารต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์โดยวิธีจุลินทรีย์วิเคราะห์ (Micro Assay) และมีความมั่นใจว่าผลวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานเดียวกัน

3. ผลผลิต (Output) ระดับกิจกรรม/โครงการ

จำนวนตัวอย่างที่ดำเนินการเปรียบเทียบผลวิเคราะห์เนื้อสัตว์ปีกกับห้องปฏิบัติการเอกชน ประจำปีงบประมาณ 2564

4. ผลลัพธ์ (Outcome) ระดับกิจกรรม/โครงการ

ได้ข้อมูลการเฝ้าระวังความสามารถของห้องปฏิบัติการเอกชนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจฯ ในรายการทดสอบในรายการทดสอบสารต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์โดยวิธีจุลินทรีย์วิเคราะห์ (Micro Assay)

5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ (KPI)

1. จำนวนตัวอย่างที่ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจฯ ในรายการทดสอบในรายการทดสอบสารต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์โดยวิธีจุลินทรีย์วิเคราะห์ (Micro Assay) ส่งตรวจวิเคราะห์ จำนวนตามเป้า 150 ตัวอย่าง

2. ผลการตรวจวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจฯ ในรายการทดสอบในรายการทดสอบสารต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์โดยวิธีจุลินทรีย์วิเคราะห์ (Micro Assay) สอดคล้องกับห้องปฏิบัติการของสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

6. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง**6.1 จัดทำแผน**

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์จัดทำแผนกิจกรรมเปรียบเทียบผลวิเคราะห์

ระหว่างห้องปฏิบัติการของสำนักฯ กับห้องปฏิบัติการเอกชนที่ขึ้นทะเบียนรับถ่ายโอนภารกิจฯ จากกรมปศุสัตว์ ในรายการทดสอบสารต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์โดยวิธี จุลินทรีย์วิเคราะห์ (Micro Assay) และแจ้งห้องปฏิบัติการที่เข้าร่วมกิจกรรมให้รับทราบ

6.2 การเก็บตัวอย่างของห้องปฏิบัติการที่เข้าร่วม

1. เก็บตัวอย่างเนื้อหน้าอกไก่ซีกซ้ายและขวาจากไก่ตัวเดียวกัน โดยน้ำหนักแต่ละซีกต้องไม่ต่ำกว่า 300 กรัม และบรรจุตัวอย่างเนื้อหน้าอกไก่ซีกซ้ายแยกกับซีกขวารวม 2 ถัง
2. แช่แข็งตัวอย่างที่จัดเก็บตามข้อ 1

การส่งตัวอย่างให้สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

1. การส่งตัวอย่าง ให้ดำเนินการตามวันที่ระบุไว้ในเอกสารแผนการส่งตัวอย่างเนื้อไก่สดสำหรับทดสอบสารต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ โดยวิธีจุลินทรีย์วิเคราะห์ (Micro assay)
2. กรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มขอส่งตัวอย่างวิเคราะห์สารตกค้างยาสัตว์และฮอร์โมนให้ครบถ้วนถูกต้อง ส่งตัวอย่างเนื้อหน้าอกไก่ซีกที่เหลือในสภาพแช่แข็งโดยบรรจุกล่องป้องกันการเสื่อมสภาพของตัวอย่าง พร้อมแบบคำขอส่งตัวอย่างมายัง แผนกรับตัวอย่างสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ เลขที่ 91 หมู่ที่ 4 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกะดี อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 1200 หมายเลขโทรศัพท์ 0-2967-9700 กด 1 ต่อ 1107(ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <http://qcontrol.dld.go.th/index.php/component/content/article/102-2014-08-05-08-30-11/262-2014-08-05-08-37-06>)

6.3 การทดสอบและรายงานผลทดสอบ

ห้องปฏิบัติการเลือกตัวอย่างเนื้อหน้าอกไก่ 1 ซีก นำไปทดสอบสารต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ โดยวิธีจุลินทรีย์วิเคราะห์ (Micro Assay) และรายงานผล ทดสอบให้กลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ตามแบบฟอร์มรายงานผลทดสอบของห้องปฏิบัติการ ส่งทางโทรสารหมายเลข 0-2967-9700 กด 1 ต่อ 1112 หรือ E-mail :labaccredit_dld@hotmail.com ส่วนแบบฟอร์มรายงานผลทดสอบต้นฉบับให้นำส่งทางไปรษณีย์ ตามที่อยู่ ดังนี้ กลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ เลขที่ 91 หมู่ที่ 4 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกะดี อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์รวบรวมผลทดสอบ และรายงานผลทดสอบไปยังห้องปฏิบัติการที่เข้าร่วมกิจกรรมและกลุ่มสารสนเทศและข้อมูล สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ เพื่อรายงานผลในระบบ E-operation ต่อไป

แผนปฏิบัติการราชการปีงบประมาณ 2565

RPT 301

1 / 1

รายงานผลการปฏิบัติงานราชการ ของระดับจังหวัด/ผลผลิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

08/19/2021 14:03:28

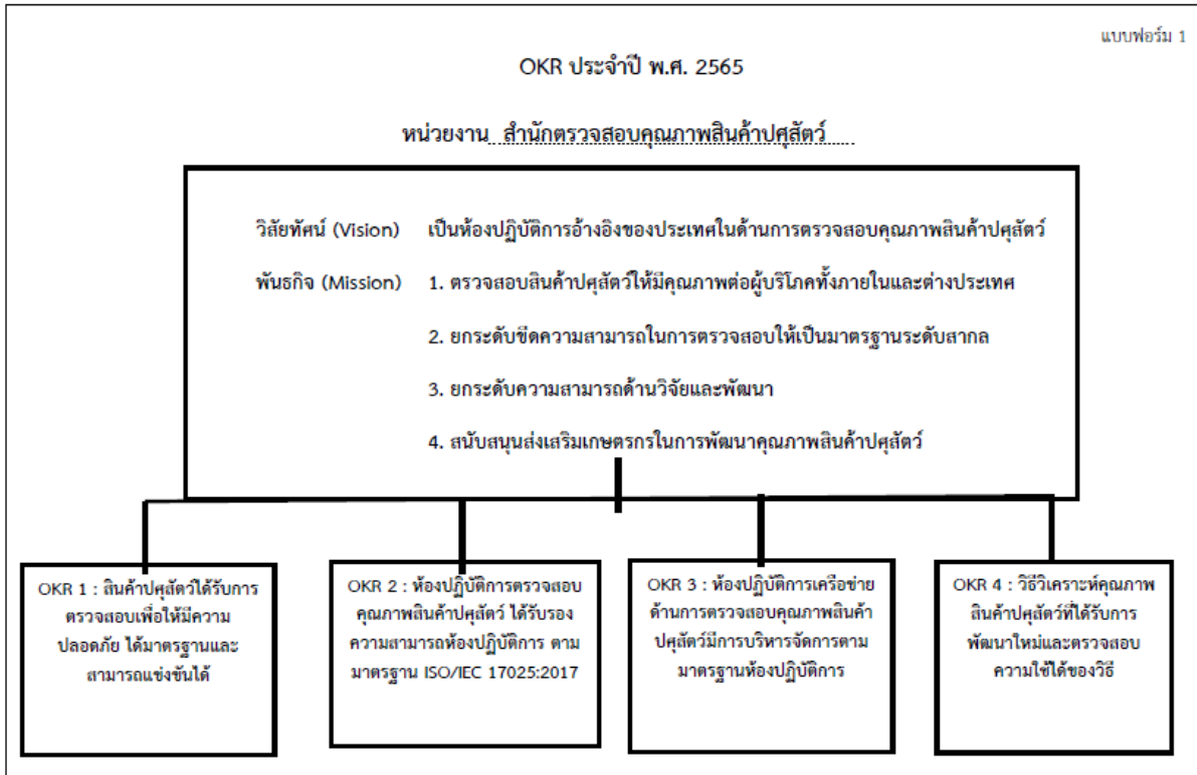
จำแนกตามแผนงาน / โครงการ / ผลผลิต / กิจกรรมหลัก / กิจกรรมรอง / ตัวชี้วัด

โครงการ ยกย่องคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร
ตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2564 ถึงเดือน กันยายน 2565

รหัส	แผนงาน / โครงการ / ผลผลิต / กิจกรรมหลัก / กิจกรรมรอง / ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	ร้อยละ
6502	แผนงาน ยกย่องคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร				
65022	ยกย่องคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร				
	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ				
	สถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับบริการตรวจประเมิน มาตรฐาน	แห่ง			
	จำนวนสัตว์อายุที่ได้รับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ตามมาตรฐานกำหนด	ตัวอย่าง	240,762.00		0.00
	จำนวนโรงเรือนที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพโรงเรือน	โรงเรือน			
3051	กิจกรรมหลัก ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์				
	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ				
	จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ตัวอย่าง	240,062.00		0.00
	สถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับบริการตรวจประเมินมาตรฐาน	แห่ง			
50511	กิจกรรมรอง ตรวจสอบมาตรฐานฟาร์ม	แห่ง			
50511	กิจกรรมรอง ตรวจสอบมาตรฐานฟาร์ม	ตัวอย่าง	495.00		0.00
505110	กิจกรรมรอง ตรวจสอบตาม พ.ร.บ. อาหารสัตว์	แห่ง			
505110	กิจกรรมรอง ตรวจสอบตาม พ.ร.บ. อาหารสัตว์	ตัวอย่าง	5,925.00		0.00
505111	กิจกรรมรอง ตรวจสอบโรงเรือนผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์	แห่ง			
505111	กิจกรรมรอง ตรวจสอบโรงเรือนผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์	ตัวอย่าง	100.00		0.00
505112	กิจกรรมรอง ตรวจสอบโรงผสมและแปรรูปอาหารสัตว์	ตัวอย่าง	14,129.00		0.00
505115	กิจกรรมรอง เมทรีเรียการลดค่า	ตัวอย่าง	14,000.00		0.00
505114	กิจกรรมรอง เมทรีเรียการลดต้นทุน	ตัวอย่าง	50.00		0.00
505117	กิจกรรมรอง พัฒนาการปฏิบัติการและตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์	ตัวอย่าง	202,552.00		0.00
50512	กิจกรรมรอง แก้ปัญหาการไหลสารระเหย	แห่ง			
50512	กิจกรรมรอง แก้ปัญหาการไหลสารระเหย	ตัวอย่าง	511.00		0.00
505122	กิจกรรมรอง ควบคุมป้องกันและแก้ปัญหาเชื้อราในสัตว์	ตัวอย่าง	655.00		0.00
505126	กิจกรรมรอง ควบคุมเชื้อราในโรงสุกไก่ (ใช้ CK)	แห่ง			
505126	กิจกรรมรอง ควบคุมเชื้อราในโรงสุกไก่ (ใช้ CK)	ตัวอย่าง	556.00		0.00
505132	กิจกรรมรอง ตรวจสอบคุณภาพสัตว์และอาหารสัตว์ที่นำเข้า	ตัวอย่าง	700.00		0.00
50517	กิจกรรมรอง ตรวจสอบและออกใบอนุญาตโรแทคัตภายในประเทศ	แห่ง			
50517	กิจกรรมรอง ตรวจสอบและออกใบอนุญาตโรแทคัตภายในประเทศ	ตัวอย่าง	172.00		0.00
50518	กิจกรรมรอง ปล่อยตัวปล่อยไก่ ไก่สุกไก่ (ปศุสัตว์ CK)	แห่ง			
50518	กิจกรรมรอง ปล่อยตัวปล่อยไก่ ไก่สุกไก่ (ปศุสัตว์ CK)	ตัวอย่าง	456.00		0.00
50519	กิจกรรมรอง ตรวจสอบรถบรรทุกปศุสัตว์ Q Mark (เนื้อสัตว์และไข่)	แห่ง			
50519	กิจกรรมรอง ตรวจสอบรถบรรทุกปศุสัตว์ Q Mark (เนื้อสัตว์และไข่)	ตัวอย่าง	1,055.00		0.00
3053	กิจกรรมหลัก พัฒนาระบบส่งเสริมสุขภาพสัตว์ตามมาตรฐานปศุสัตว์				
	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ				
	จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์	ตัวอย่าง	700.00		0.00
	โรงเรือนมาตรฐานตามเกณฑ์กำหนด				
	จำนวนสถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจประเมินตามเกณฑ์มาตรฐาน	แห่ง			
50531	กิจกรรมรอง ตรวจสอบรับรองมาตรฐานสากล	แห่ง			
50531	กิจกรรมรอง ตรวจสอบรับรองมาตรฐานสากล	ตัวอย่าง	700.00		0.00

ลำดับ	กิจกรรมรอง	ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	เป้าหมาย
1	กิจกรรมตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนม	จำนวน ตัวอย่าง สินค้า ปศุสัตว์ ที่ตรวจ วิเคราะห์		
	1.1 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนม (สตส.)		ตัวอย่าง	60,000
	1.2 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนม (ศวพ.ชลบุรี)		ตัวอย่าง	11,000
	1.3 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนม (ศวพ.สุรินทร์)		ตัวอย่าง	38,500
	1.4 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนม (ศวพ.ขอนแก่น)		ตัวอย่าง	12,000
	1.5 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนม (ศวพ.ลำปาง)		ตัวอย่าง	20,000
	1.6 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนม (ศวพ.พิษณุโลก)		ตัวอย่าง	4,000
	1.7 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนม (ศวพ.ราชบุรี)		ตัวอย่าง	47,500
	1.8 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนม (ศวพ.นครศรีธรรมราช)		ตัวอย่าง	3,000
	1.9 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนม (ศพท.สระบุรี)		ตัวอย่าง	36,000
	1.10 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนม (ศพท.ราชบุรี)		ตัวอย่าง	4,000
2	กิจกรรมตรวจวิเคราะห์คุณภาพเนื้อสัตว์นำเข้าจากต่างประเทศ		ตัวอย่าง	250
3	กิจกรรมเปรียบเทียบผลวิเคราะห์เนื้อดิบสัตว์ปีกกับห้องปฏิบัติการภาคเอกชน		ตัวอย่าง	150
4	กิจกรรมตรวจวิเคราะห์ VRE จากฟาร์มเลี้ยงสัตว์เพื่อส่งออก		ตัวอย่าง	2,500

รายงานผลการปฏิบัติการตามคำรับรองการปฏิบัติการภายในกรมปศุสัตว์



แบบสรุป OKR ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

OKR	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมายปี 65	เป้าหมาย		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
1. สินค้าปศุสัตว์ได้รับการตรวจสอบเพื่อให้ความปลอดภัย ได้มาตรฐาน และสามารถแข่งขันได้	70	240,762 ตัวอย่าง	200,000 ตัวอย่าง	225,000 ตัวอย่าง	240,762 ตัวอย่าง
2. ห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ได้รับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017	30	75 ขอบข่าย	70 ขอบข่าย	73 ขอบข่าย	75 ขอบข่าย
3. ห้องปฏิบัติการเครือข่ายด้านการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ มีการบริหารจัดการตามมาตรฐานห้องปฏิบัติการ	30	55 ห้องปฏิบัติการ	53 ห้องปฏิบัติการ	54 ห้องปฏิบัติการ	55 ห้องปฏิบัติการ
4. วิถีวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาใหม่และตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี	30	20 วิธี	18 วิธี	19 วิธี	20 วิธี
รวม	100				

OKR 1. สินค้าปศุสัตว์ได้รับการตรวจสอบเพื่อให้มีความปลอดภัย ได้มาตรฐานและสามารถแข่งขันได้ (สตส.)

คำอธิบาย :

1. นิยาม : ตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ หมายถึง ตัวอย่างอาหารสัตว์ เนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ ไข่ น้ำผึ้ง นม ผลิตภัณฑ์ นม ยาสัตว์ วัตถุอันตราย น้ำใช้ในฟาร์ม ปัสสาวะสุกร น้ำล้างซาก และไขมัน
2. ขอบเขตการประเมิน : จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์ ปีงบประมาณ 2565
3. สูตรคำนวณ : $\frac{\text{จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์}}{\text{จำนวนตัวอย่างตามเป้าหมายที่กำหนด}} \times 100$
4. วิธีการเก็บข้อมูล : รายงานผลการปฏิบัติราชการประจำเดือน
5. แหล่งที่มาของข้อมูล : ระบบรายงาน e-Operation
6. เงื่อนไข (ถ้ามี) : -

ข้อมูลพื้นฐาน :

ปีงบประมาณ	2562	2563	2564
จำนวนตัวอย่างที่ตรวจวิเคราะห์	129.10 % (279,900 ตย.)	135.07 % (237,604 ตย.)	107.92 % (258,096 ตย.)

ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 100

เกณฑ์การประเมิน :

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
200,000 ตัวอย่าง	225,000 ตัวอย่าง	240,762 ตัวอย่าง

ประโยชน์ที่ประชาชน/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจะได้รับ :

1. ผู้บริโภค ได้สินค้าปศุสัตว์ ที่มีความปลอดภัย ได้มาตรฐาน
2. ผู้ประกอบการได้ผลทดสอบที่น่าเชื่อถือ และสามารถแข่งขันได้ในตลาดผู้ประกอบการได้

OKR 2. ห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ได้รับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (สตส.)

คำอธิบาย :

1. นิยาม : การบริหารจัดการขอข่ายให้ได้มาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017 หมายถึง การรักษาความสามารถของห้องปฏิบัติการ ให้ได้รับการรับรองความสามารถ ISO/IEC 17025:2017 จากหน่วยงานที่ตรวจรับรอง
2. ขอบเขตการประเมิน : จำนวนขอข่ายที่ได้รับการรับรอง
3. สูตรคำนวณ : $\frac{\text{จำนวนขอข่ายที่ได้รับการรับรอง} \times 100}{\text{จำนวนขอข่ายตามเป้าหมายที่กำหนด (75 ขอข่าย)}}$
4. วิธีการเก็บข้อมูล : หลักฐานการรับการตรวจประเมินจากหน่วยงานผู้ตรวจรับรอง
5. แหล่งที่มาของข้อมูล : หน่วยงานที่ตรวจรับรอง
6. เงื่อนไข (ถ้ามี) : หากมีเงื่อนไขจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนหรือจำนวนขอข่ายที่ขอรับรองด้วยเหตุผลที่เหมาะสมให้ใช้แผนหรือจำนวนขอข่ายที่ปรับใหม่เป็นเกณฑ์

ข้อมูลพื้นฐาน :

ปีงบประมาณ	2562	2563	2564
ห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ได้รับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017	100 % 62 ขอข่าย	100 % 72 ขอข่าย	100 % 73 ขอข่าย

ค่าเป้าหมาย : 75 วิธี

เกณฑ์การประเมิน :

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
70 ขอข่าย	73 ขอข่าย	75 ขอข่าย

ประโยชน์ที่ประชาชน/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจะได้รับ

1. ห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ได้รับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017
2. ผู้ประกอบการได้ผลการทดสอบที่น่าเชื่อถือ และสามารถแข่งขันได้ในตลาดผู้ประกอบการได้ตามมาตรฐานสากล

OKR 3. ห้องปฏิบัติการเครือข่ายด้านการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์มีการบริหารจัดการตามมาตรฐานห้องปฏิบัติการ (สตส.)

คำอธิบาย :

1. นิยาม : การดำเนินการถ่ายโอนงานด้านการตรวจสอบและรับรองคุณภาพมาตรฐาน หมายถึง กระบวนการบริหารจัดการในการตรวจประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการเครือข่ายด้านการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ สังกัดศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ และห้องปฏิบัติการเอกชนที่ได้รับอนุมัติให้ขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่รับถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์จากกรมปศุสัตว์
2. ขอบเขตการประเมิน : จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้นับการถ่ายโอนงานด้านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน
3. สูตรคำนวณ :
$$\frac{\text{จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการตรวจประเมิน} \times 100}{\text{จำนวนห้องปฏิบัติการที่ต้องได้รับการตรวจประเมินตามเป้าหมาย}}$$
4. วิธีการเก็บข้อมูล : - รายงานการประชุมคณะกรรมการถ่ายโอนภารกิจ : แนวทางในการถ่ายโอนภารกิจ
- รายงานสรุปผลการดำเนินการถ่ายโอนภารกิจ
5. แหล่งที่มาของข้อมูล : เลขานุการคณะกรรมการถ่ายโอนภารกิจ : แนวทางในการถ่ายโอนภารกิจ
6. เงื่อนไข (ถ้ามี) : -

ข้อมูลพื้นฐาน :

ปีงบประมาณ	2562	2563	2564
ร้อยละห้องปฏิบัติการที่ได้รับการถ่ายโอนงานด้านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน	101 %	100 %	100 %

ค่าเป้าหมาย : 55 ห้องปฏิบัติการ

เกณฑ์การประเมิน :

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
53 ห้องปฏิบัติการ	54 ห้องปฏิบัติการ	55 ห้องปฏิบัติการ

ประโยชน์ที่ประชาชน/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจะได้รับ

1. ผู้ประกอบการได้ ผลทดสอบที่น่าเชื่อถือ และสามารถแข่งขันได้ในตลาดผู้ประกอบการได้
2. ผู้ประกอบการสามารถลดระยะเวลาในการจัดส่งตัวอย่าง และได้รับผลการทดสอบตัวอย่างรวดเร็วขึ้น

OKR 4 วิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาใหม่และตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี (สตส.)

คำอธิบาย :

1. นิยาม : วิเคราะห์คุณภาพสินค้าที่ได้รับการพัฒนาใหม่และตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี หมายถึง กระบวนการการพัฒนาวิธีวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ที่พัฒนาขึ้นใหม่ และการทดสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ที่ใช้วิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ เพื่อความน่าเชื่อถือและความสอดคล้องของผลการทดสอบ
2. ขอบเขตการประเมิน : วิเคราะห์คุณภาพสินค้าที่ได้รับการพัฒนาใหม่และตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี
3. สูตรคำนวณ :
$$\frac{\text{จำนวนวิธีวิเคราะห์ที่ได้รับการพัฒนาวิธี/ทดสอบความใช้ได้ของวิธี} \times 100}{\text{จำนวนวิธีตามเป้าหมายที่กำหนด}}$$
4. วิธีการเก็บข้อมูล : รายงานผลการพัฒนาวิธีวิเคราะห์และการทดสอบความใช้ได้ของวิธี
5. แหล่งที่มาของข้อมูล : รายงานความก้าวหน้าการพัฒนาวิธีวิเคราะห์และทดสอบความใช้ได้ของวิธี รอบ 6 เดือน 9 เดือน และ 12 เดือน
6. เงื่อนไข (ถ้ามี) : -

ข้อมูลพื้นฐาน :

ปีงบประมาณ	2562	2563	2564
วิธีวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาใหม่และตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี	16 วิธี	15 วิธี	18 วิธี

ค่าเป้าหมาย : 20 วิธี

เกณฑ์การประเมิน :

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
18 วิธี	19 วิธี	20 วิธี

ประโยชน์ที่ประชาชน/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจะได้รับ

1. สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ มีวิธีที่ได้รับการพัฒนาและทดสอบความใช้ได้ของวิธี เพื่อความน่าเชื่อถือและความสอดคล้องของผลการทดสอบ