

แผนพัฒนาสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ตามยุทธศาสตร์กรมปศุสัตว์ พ.ศ. 2561-2565

กลยุทธ์	เป้าประสงค์	แนวทางการดำเนินการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
ยุทธศาสตร์ที่ 1 เสริมสร้างขีดความสามารถและสมรรถนะเพื่อยกระดับบุคลากรด้านการปศุสัตว์มุ่งสู่สากล			
พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากร	บุคลากรของหน่วยงานทั้งด้านการวิเคราะห์และด้านสนับสนุน ดำเนินงานอย่างมืออาชีพ เป็นที่ยอมรับ	จัดฝึกอบรมประจำปี โดยเน้นหลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เฉพาะด้านวิชาการ ที่จะช่วยเพิ่มศักยภาพหรือทักษะของบุคลากร โดยทุกหลักสูตรต้องได้รับการพิจารณาและประเมินความเหมาะสม และผลลัพธ์ที่จะได้	<ol style="list-style-type: none"> ร้อยละของจำนวนหลักสูตรการพัฒนาบุคลากรที่ผ่านการประกันคุณภาพการฝึกอบรม ผลการประเมินหลังฝึกอบรมอยู่ในระดับที่พึงพอใจ ร้อยละของบุคลากรที่ผ่านมาตรฐานเกณฑ์ประเมินของหลักสูตร ด้วยมาตรฐานคะแนนเฉลี่ยที่ร้อยละ 80
	พัฒนาสมรรถนะและเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากรด้านการวิจัย	1. เสริมสร้างความรู้และทักษะในการคิดค้น พัฒนาองค์ความรู้ และประยุกต์ใช้องค์ความรู้จากงานวิจัย เพื่อยกระดับคุณภาพมาตรฐานด้านตรวจวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์ทางห้องปฏิบัติการ	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนวิธีวิเคราะห์ที่พัฒนาและตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี จำนวนวิธีวิเคราะห์ ที่นำมาใช้ในงานตรวจวิเคราะห์ได้จริง
		2. สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการในระดับสากลหรือระดับภูมิภาค และแสดงศักยภาพความเป็นผู้นำด้านตรวจวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์ทางห้องปฏิบัติการ	<ol style="list-style-type: none"> การเผยแพร่องค์ความรู้ด้านวิชาการในระดับสากลหรือระดับภูมิภาค จำนวนหัวข้อเรื่องที่มีความร่วมมือด้านวิชาการในระดับสากลหรือระดับภูมิภาค
ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตปศุสัตว์ให้สมดุล ยั่งยืน และแข่งขันได้อย่างไร้ขีดจำกัด			

ส่งเสริมการผลิตสินค้าปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย รองรับความต้องการของตลาดในประเทศและต่างประเทศ	การตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ มีประสิทธิภาพและคุณภาพมาตรฐาน	เพิ่มศักยภาพของห้องปฏิบัติการในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ ความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ทั้งในด้านจุลชีววิทยาและสารตกค้าง	<ol style="list-style-type: none"> มีจำนวนวิธีวิเคราะห์ตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ ครอบคลุมทุกรายการตรวจวิเคราะห์ตามความต้องการของผู้รับบริการ จำนวนวิธีวิเคราะห์ที่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐานสากล ISO/IEC17025
		เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวิเคราะห์เชื้อดื้อยาต้านปศุสัตว์	<ol style="list-style-type: none"> มีวิธีวิเคราะห์เชื้อดื้อยาที่ทันสมัยเป็นที่ยอมรับ รองรับการค้าเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติด้านเชื้อดื้อยา และระบบการจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพในปศุสัตว์
	ถ่ายโอนภารกิจด้านวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์ให้ห้องปฏิบัติการเอกชนดำเนินการแทน	ตรวจสอบ ควบคุม กำกับห้องปฏิบัติการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานวิชาการ	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนห้องปฏิบัติการเอกชนที่ได้รับการตรวจประเมิน
ยุทธศาสตร์ที่ 4 เสริมสร้างนวัตกรรมที่เป็นเอกลักษณ์และอัตลักษณ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าปศุสัตว์			
เพิ่มมูลค่าสินค้าปศุสัตว์	สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าปศุสัตว์	สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกระดับราคาสินค้าปศุสัตว์ที่มีเอกลักษณ์ อัตลักษณ์ ด้วยการสร้างตราสินค้า (Branding)	<ol style="list-style-type: none"> มีจำนวนวิธีวิเคราะห์ตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ ครอบคลุมทุกรายการตรวจวิเคราะห์ตามความต้องการของผู้รับบริการ
ยุทธศาสตร์ที่ 5 บูรณาการองค์ความรู้และความร่วมมือด้านการปศุสัตว์สู่ระดับสากล			

เสริมสร้างความเชื่อมั่นในมาตรฐานคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ของไทย	การสร้างเชื่อมั่นในคุณภาพของสินค้าปศุสัตว์ไทยในเวทีระดับโลก	เพิ่มประสิทธิภาพของห้องปฏิบัติการด้านตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ไทย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ความถูกต้อง แม่นยำ ของการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ 2. จำนวนวิธีวิเคราะห์ที่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐานสากล ISO/IEC17025
		แสวงหาความร่วมมือทางวิชาการด้านตรวจวิเคราะห์กับองค์กรหรือหน่วยงานระหว่างประเทศ เพื่อสร้างการยอมรับหรือความเป็นผู้นำด้านตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศ 2. จำนวนครั้งของการเข้าร่วมประชุมด้านวิชาการระหว่างประเทศ
ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยกระดับการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัลด้านการปศุสัตว์ให้มีความเหมาะสมและร่วมสมัย			
การพัฒนาระบบบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ ให้ตอบสนองตามความต้องการของผู้ใช้งาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาพัฒนาระบบการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการให้ทันสมัย บันทึกข้อมูลได้สะดวก รวดเร็ว ลดความผิดพลาดของการถ่ายโอนข้อมูล ลดขั้นตอนการทำงานที่ซ้ำซ้อน และรายงานผลตรวจวิเคราะห์ได้ รวดเร็วยิ่งขึ้น 2. จัดทำสรุปรายงานผลตรวจวิเคราะห์เสนอผู้บริหารได้รวดเร็ว 	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำค่าของงบประมาณประจำปีหรือขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานภายนอก 2) วางแผนการพัฒนาระบบบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ 3) ออกแบบการพัฒนาระบบบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ โดยต้องให้ตอบสนองตามความต้องการของผู้ใช้งานทุกขั้นตอน 4) ทดลองใช้งานระบบ 5) แก้ไขปรับปรุงให้สามารถใช้งานได้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีระบบบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ ๑ ระบบที่สามารถใช้งานได้ 2. รายงานผลตรวจวิเคราะห์รวดเร็วยิ่งขึ้น 3. ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ซ้ำซ้อนลดลง