

โครงการอบรม

หลักสูตร “เพิ่มศักยภาพเจ้าหน้าที่ในการตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ใส่ใจสิ่งแวดล้อม”

๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันภาคการผลิตปศุสัตว์มีบทบาทสำคัญต่อความมั่นคงทางอาหาร เศรษฐกิจ และการพัฒนาประเทศ โดยมีบทบาทสำคัญทั้งในด้านการบริโภคภายในประเทศและการส่งออก อย่างไรก็ตาม กระบวนการผลิตสินค้าปศุสัตว์ตลอดห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่ขั้นตอนการเลี้ยงสัตว์ การจัดการมูลสัตว์และของเสีย การใช้พลังงาน การแปรรูป ไปจนถึงการขนส่ง ล้วนเป็นแหล่งกำเนิดก๊าซเรือนกระจกที่สำคัญ หากขาดการบริหารจัดการที่เหมาะสม อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิตของประชาชน การยอมรับของสังคมต่อการดำเนินกิจการ และความสามารถในการแข่งขันของภาคการปศุสัตว์ในระยะยาวได้ ซึ่งประเทศไทยเล็งเห็นถึงปัญหาดังกล่าว จึงได้กำหนดกรอบแนวทางการพัฒนาประเทศในยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) คือ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและได้กำหนดเป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก หรือที่เรียกว่า Nationally Determined Contribution (NDC) ให้ได้ร้อยละ ๓๐ – ๔๐ ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยภายใน ปี พ.ศ. ๒๕๗๓ ซึ่งทุกภาคส่วนต้องรับผิดชอบร่วมกันการขับเคลื่อนภาคการผลิตปศุสัตว์ให้มีส่วนร่วมในการลดก๊าซเรือนกระจกตามกรอบ NDC จึงเป็นภารกิจสำคัญที่ต้องอาศัย กลไกเชิงนโยบาย การกำกับดูแล และการพัฒนาศักยภาพบุคลากรอย่างต่อเนื่อง

กรมปศุสัตว์ในฐานะหน่วยงานหลักที่กำกับดูแลด้านการผลิตปศุสัตว์ จึงต้องมีการส่งเสริมให้เกิดการผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม จำเป็นต้องยกระดับบทบาทและศักยภาพของเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในการตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ให้ครอบคลุมทุกมิติ ไม่ว่าจะเป็นการจัดการในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ โรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ ตลอดจนการบริหารจัดการอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับก๊าซเรือนกระจก ควบคู่กับการใส่ใจสิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบกิจการ การตรวจประเมินฯ จึงควรเชื่อมโยงกับการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของสถานประกอบการ เพื่อให้สามารถสะท้อนภาพรวมการใช้ทรัพยากร การใช้พลังงาน และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างเป็นระบบ ทั้งยังสามารถใช้ข้อมูลดังกล่าวประกอบการให้ข้อเสนอแนะเชิงปรับปรุงแก่ผู้ประกอบการ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเหมาะสม อีกทั้ง เป็นกลไกสำคัญในการสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศให้เกิดผลเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ

โครงการอบรมหลักสูตร “เพิ่มศักยภาพเจ้าหน้าที่ในการตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ใส่ใจสิ่งแวดล้อม” จึงจัดขึ้นเพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ ทักษะ และความเข้าใจเชิงบูรณาการแก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ให้สามารถประยุกต์ใช้แนวคิดด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ในการปฏิบัติงานตรวจประเมินได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับนโยบายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ตลอดจนสนับสนุนกรอบการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศตาม NDC ควบคู่กับการสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs (Sustainable Development Goals) อันจะนำไปสู่การยกระดับมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันของภาคการปศุสัตว์ไทยในระยะยาวอย่างยั่งยืนต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อสร้างเสริมความรู้ ความเข้าใจผู้เข้าอบรมเกี่ยวกับแนวคิด หลักการ และแนวทางการตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ใส่ใจสิ่งแวดล้อม

๒. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพผู้เข้าอบรมในการบูรณาการประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการก๊าซเรือนกระจกเข้ากับกระบวนการตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ใส่ใจสิ่งแวดล้อม

๓. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถเชื่อมโยงผลการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์กับการตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ และการให้ข้อเสนอแนะเชิงปรับปรุงแก่สถานประกอบการได้อย่างเหมาะสม

๔. เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ตามกรอบการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (Nationally Determined Contribution: NDC) ผ่านกลไกการกำกับดูแลและการตรวจประเมินของกรมปศุสัตว์

๓. กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๑๑๐ คน ประกอบด้วย

๑. เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๑ - ๙
๒. เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๑ - ๙
๓. เจ้าหน้าที่ส่วนกลาง กรมปศุสัตว์

๔. ขอบเขตการประชุมสัมมนา

๔.๑ หัวข้อ เทคโนโลยีการจัดการน้ำเสียสำหรับฟาร์มและสถานประกอบการปศุสัตว์ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จำนวน ๓ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการน้ำเสียสำหรับฟาร์มและสถานประกอบการปศุสัตว์
๒. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดูแล และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
๓. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้กับระบบบำบัดน้ำเสีย
๔. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับพื้นที่ปฏิบัติงาน

รายละเอียด

๑. ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการทำงาน ข้อดี และข้อเสียของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดต่างๆ
๒. การเลือกใช้เทคโนโลยีในการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมกับสถานประกอบการปศุสัตว์แต่ละประเภท
๓. ความรู้เกี่ยวกับการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

วิธีการสอน

๑. การบรรยาย
๒. ตอบข้อซักถาม และร่วมแสดงความคิดเห็น

การประเมินผล

แบบทดสอบความรู้

๔.๒ หัวข้อ การจัดการปัญหาด้านกลิ่นรบกวนในสถานประกอบการปศุสัตว์ จำนวน ๑ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับมลพิษกลิ่น แหล่งกำเนิดกลิ่น กลไกการเกิดกลิ่น และผลกระทบของกลิ่นรบกวนจากสถานประกอบการปศุสัตว์
๒. เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ ข้อกำหนด และเงื่อนไขทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับมลพิษกลิ่นจากสถานประกอบการปศุสัตว์
๓. เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีและวิธีการตรวจวัดกลิ่นที่ใช้ในปัจจุบัน รวมถึงการเลือกใช้แนวทางการตรวจวัดกลิ่นที่เหมาะสมกับบริบทของสถานประกอบการปศุสัตว์

รายละเอียด

๑. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับมลพิษกลิ่น
๒. ข้อกฎหมาย เงื่อนไขทางกฎหมาย เกี่ยวกับมลพิษกลิ่น
๓. เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวัดกลิ่นในปัจจุบัน

วิธีการสอน

๑. การบรรยาย
๒. ตอบข้อซักถาม และร่วมแสดงความคิดเห็น

การประเมินผล**แบบทดสอบความรู้**

๔.๓ หัวข้อ เทคนิคการตรวจสอบกลิ่นรบกวนตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบกลิ่นรบกวนที่เกิดจากการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบกลิ่นรบกวนที่เกิดจากการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบกลิ่นรบกวน พ.ศ. ๒๕๖๐
๒. เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๕๘ เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และการตรวจสอบกลิ่นรบกวนจากสถานประกอบการ
๓. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจในสาระสำคัญของพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ในประเด็นเหตุรำคาญ และสามารถนำไปใช้ในการพิจารณา วิเคราะห์ และดำเนินการตรวจสอบปัญหากลิ่นรบกวนได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย

รายละเอียด

๑. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๕๘ กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
๒. พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่องเหตุรำคาญ
๓. แผนงาน ทิศทางการดำเนินงานในอนาคตที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบกลิ่นรบกวนที่เกิดจากการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

วิธีการสอน

๑. การบรรยาย
๒. ตอบข้อซักถาม และร่วมแสดงความคิดเห็น

การประเมินผล**แบบทดสอบความรู้**

๔.๔ หัวข้อ เสวนา แนวทางพัฒนาความร่วมมือเชิงบูรณาการการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม และการขยายผลเพื่อยกระดับการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน จำนวน ๒ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล ถ่ายทอดประสบการณ์ โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่มีประสบการณ์ การตรวจสอบ/แก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม
๒. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ด้านมลพิษกลิ่น ข้อกฎหมาย และเทคโนโลยี การตรวจวัดกลิ่น ในการประเมิน วิเคราะห์ และจัดการปัญหาด้านกลิ่นรบกวนในสถานประกอบการปศุสัตว์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

รายละเอียด

๑. เสวนา แลกเปลี่ยนความคิดเห็น “แนวทางพัฒนาความร่วมมือเชิงบูรณาการการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม และการขยายผลเพื่อยกระดับการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” โดยผู้แทนสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย และผู้แทนจากบริษัท MUI Robotics
๒. กรณีตัวอย่างปัญหาที่พบได้บ่อย และแนวทางดำเนินงานที่สอดคล้องกับบริบทในแต่ละพื้นที่
๓. เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้สอบถามในประเด็น และตอบข้อซักถามโดยวิทยากร

วิธีการสอน

ร่วมแสดงความคิดเห็นและตอบข้อซักถาม

การประเมินผล

สรุปผลที่ได้จากการระดมความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมอบรม

๔.๕ หัวข้อ “NET ZERO ภาคปศุสัตว์ : บทบาทภาครัฐและการประเมิน Carbon Footprint of Organization (CFO)” จำนวน ๗ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์

๑. ผู้เข้าอบรมเข้าใจความสำคัญของการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคการผลิตปศุสัตว์ นโยบายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) เพื่อขับเคลื่อนการทำงานนำไปสู่การจัดทำมาตรการหรือแนวทางในการบริหารจัดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่การผลิตภาคปศุสัตว์อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการพื้นฐานสำหรับการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรตามแนวทางการประเมินปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์กรมหาชน)
๓. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้ฝึกปฏิบัติจากกรณีศึกษาจนเกิดความเข้าใจและนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง

รายละเอียด

๑. NET ZERO กับภาคปศุสัตว์: ภาพรวมก๊าซเรือนกระจกและความท้าทาย
๒. นโยบาย NET ZERO ของประเทศไทยกับบทบาทกรมปศุสัตว์
๓. หลักการการประเมิน Carbon Footprint of Organization และการวิเคราะห์แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยแนวคิด CFO
๔. CFO ในบริบทฟาร์มและสถานประกอบการปศุสัตว์
๕. บทบาทกรมปศุสัตว์สู่ NET ZERO อย่างเป็นรูปธรรม

วิธีการสอน

๑. การบรรยาย แสดงตัวอย่างการประเมิน/คำนวณ
๒. Workshop ฝึกปฏิบัติตามโจทย์ที่ได้รับมอบหมายและนำเสนอกลุ่มย่อย

การประเมินผล

ทดสอบความรู้ก่อน-หลังการอบรม

๕. ระยะเวลา ช่วงเวลาการฝึกอบรม

จำนวน ๑๘.๕ ชั่วโมง ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

โดยขอเบิกในอัตราชั่วโมงละ ๑,๕๐๐ บาท จำนวน ๗ ชั่วโมง จำนวน ๒ คน เป็นจำนวนเงิน ๒๑,๐๐๐ บาท (สองหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)

๑๓. การประเมินผล

๑. การประเมินปฏิภริยาโครงการ ได้แก่ หลักสูตร วิทยากร และการจัด
๒. การประเมินการเรียนรู้ ได้แก่ การทำแบบทดสอบก่อน - หลัง
๓. การติดตามประเมินผลการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน

๑๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจและทักษะในการตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม พร้อมนำไปถ่ายทอดสู่ผู้ประกอบการให้เกิดความตระหนักและคำนึงถึงการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ช่วยลดก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการผลิตภาคปศุสัตว์ได้
๒. ผู้เข้าอบรมมีความรู้และความเข้าใจด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการก๊าซเรือนกระจก สามารถบูรณาการประเด็นดังกล่าวเข้ากับกระบวนการตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม นำไปประยุกต์ใช้ในการตรวจประเมินได้อย่างเหมาะสม และสามารถถ่ายทอดความรู้ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจตรงกัน
๓. ผู้เข้าอบรมมีความรู้และความเข้าใจ สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้วิเคราะห์แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่มีนัยสำคัญจากกิจกรรมต่างๆ เชื่อมโยงผลการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์กับการตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ และให้ข้อเสนอแนะเชิงปรับปรุงแก่สถานประกอบการได้อย่างเหมาะสม ซึ่งจะช่วยยกระดับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ให้มีศักยภาพ เสริมสร้างความเชื่อมั่นแก่ประชาชน ผู้ประกอบการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมทั้งสนับสนุนขับเคลื่อนนโยบายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ตามกรอบการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (Nationally Determined Contribution: NDC)

๑๕. การติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
 สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
 โทรศัพท์ ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๓๑๖๑ - ๒
 E-mail: certify5@dld.go.th

กำหนดการ
โครงการอบรม หลักสูตร “เพิ่มศักยภาพเจ้าหน้าที่ในการตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าปลอดภัยสิ่งแวดล้อม”
ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ณ โรงแรมเซ็นทารา ไทพี มาริส รีสอร์ท จอมเทียน จ.ชลบุรี

วันที่	๑๐.๐๐-๑๑.๓๐ น.	๑๑.๓๐-๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ น.
๒๕ ก.พ. ๖๙	ลงทะเบียน	ซึ่งรายละเอียด/แผนปฏิบัติงานการดำเนินงานปีงบประมาณ ๒๕๖๙ กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์	หลักการการประเมิน Carbon Footprint of Organization: CFO	แลกเปลี่ยนความคิดเห็น
		โครงการฟาร์มรักสิ่งแวดล้อม/ติดตามงานสิ่งแวดล้อม, โครงการกลุ่มวิสาหกิจ แนวทางการดำเนินงานโครงการผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปี ๖๙ (กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมฯ)	หลักสูตรการประเมิน หลักการการประเมิน Carbon Footprint of Organization: CFO Workshop	ประเด็น ปัญหาและอุปสรรคการจัดการนี้เสีย ที่พบในแต่ละพื้นที่ (กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมฯ)
	๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	๐๙.๐๐-๑๐.๓๐ น.	๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐-๑๕.๓๐ น.
๒๖ ก.พ. ๖๙	พิธีเปิด	ภาพรวมกีฬารีวิวกรมและความท้าทาย บรรยาย (ศูนย์ความเป็นเลิศและนวัตกรรมทางด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี)	หลักสูตรการประเมิน หลักการการประเมิน Carbon Footprint of Organization: CFO Workshop	วิเคราะห์แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก ด้วยแนวคิด CFO Workshop (ศูนย์ความเป็นเลิศและนวัตกรรมทางด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี)
	๐๘.๓๐-๐๙.๓๐ น.	๐๙.๓๐-๑๐.๓๐ น.	๑๐.๓๐-๑๒.๓๐ น.	๑๓.๓๐-๑๕.๓๐ น.
๒๗ ก.พ. ๖๙	การจัดการปัญหาท้าทายกับลิ้นรบกวน ในสถานประกอบการปศุสัตว์ บรรยาย (บริษัท MUI Robotics)	เทคนิคการตรวจสอบลิ้นรบกวนตามคำแนะนำ ของคณะกรรมการมาตรฐานสูง เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบลิ้นรบกวน ที่เกิดจากการประกอบกิจการที่เป็นอันตราย ต่อสุขภาพ พ.ศ. ๒๕๖๐ บรรยาย (สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย)	แนวทางพัฒนาความร่วมมือเชิงบูรณาการ การปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม และการขยายผลเพื่อยกระดับการจัดการ ปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน เสาวนา (บริษัท MUI, สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อมฯ)	ระดมความคิดเห็น แนวทางพัฒนาความร่วมมือเชิงบูรณาการและการขยายผลเพื่อระดับ การจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมสู่การขับเคลื่อนโครงการผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สรุปผลและปิดการประชุม (กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมฯ)

หมายเหตุ

ภาคเช้า พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มเวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.
ภาคบ่าย พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มเวลา ๑๕.๐๐ - ๑๕.๑๕ น.

โครงการอบรม

หลักสูตร “เพิ่มศักยภาพเจ้าหน้าที่ในการตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ใส่ใจสิ่งแวดล้อม”

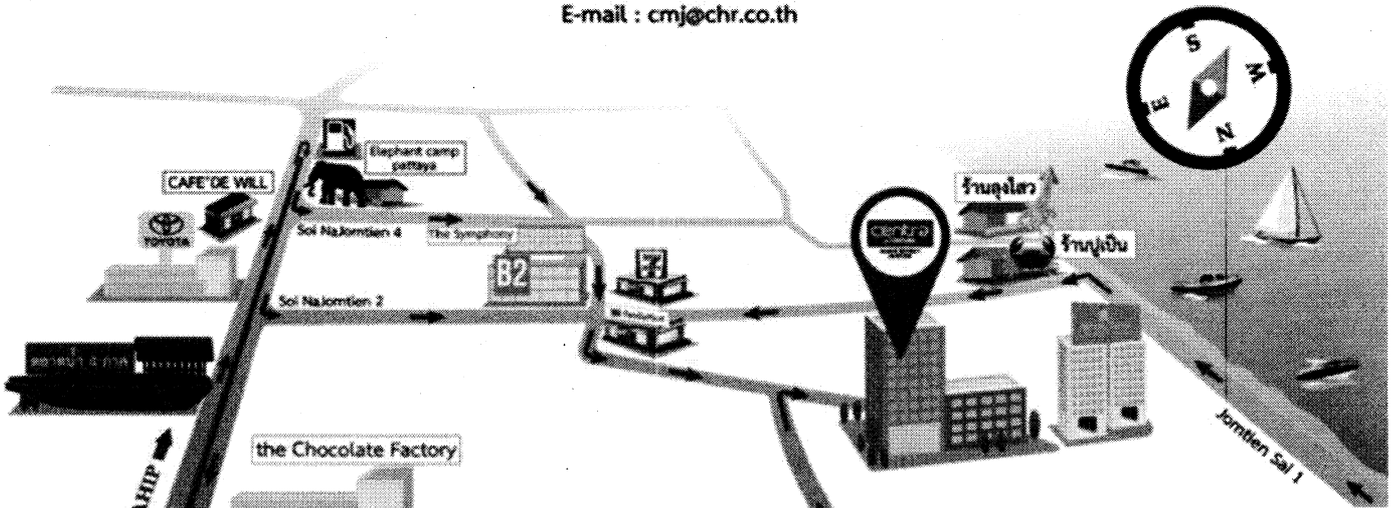
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

โรงแรมเซ็นทารา ไทป์ มาริส รีสอร์ท จอมเทียน จ.ชลบุรี

Centra by Centara Maris Resort Jomtien

94 Moo 1 Najomtien Sattahip Chonburi 20250 Tel : +66 (0) 38-103-333

E-mail : cmj@chr.co.th



แบบตอบรับ

โครงการอบรม

หลักสูตร “เพิ่มศักยภาพเจ้าหน้าที่ในการตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ใส่ใจสิ่งแวดล้อม”

ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

ณ โรงแรมเซ็นทารา ไลฟ์ มาริส รีสอร์ท จอมเทียน จังหวัดชลบุรี

.....

ชื่อ - สกุล ตำแหน่ง

สังกัด โทร.....

การจองห้องพัก

- ไม่ต้องการจองห้องพัก
- ต้องการจองห้องพักเดี่ยว
- ห้องพักรู้อยู่.....วันที่ ๒๕ - ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

****ผู้จัดอบรมชำระค่าที่พักให้ในคืนวันที่ ๒๕ - ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ค่าที่พักนอกเหนือจากนี้หรือพักเดี่ยว ให้ผู้เข้าพักชำระค่าใช้จ่ายที่เจ้าหน้าที่การเงินของโครงการ****

การรับประทานอาหาร

- อิสลาม, มังสะวิรัต
- ตามที่คณะดำเนินการ

*****หมายเหตุ**

กรุณาส่งแบบตอบรับมาที่กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
 สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
 ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ certify5@dld.go.th
 ภายในวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙