

## ผลลัพธ์ความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์

ด้าน การบูรณาการบริหารจัดการแผนงาน โครงการ กิจกรรม งบประมาณ และทรัพยากรบุคคลสังกัดกรมปศุสัตว์ในพื้นที่

รอบการประเมินที่ ๒/๒๕๖๖

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง

ตามที่ ตัวชี้วัด ด้านการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) กำหนดให้หน่วยงานแสดงผลลัพธ์ความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ ด้าน การบูรณาการบริหารจัดการแผนงาน โครงการ กิจกรรม งบประมาณ และทรัพยากรบุคคลสังกัดกรมปศุสัตว์ในพื้นที่ โดยทั้ง ๖ แผนงานที่คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ ระดับพื้นที่ จังหวัดระยอง ร่วมกันจัดทำขึ้นมีการบูรณาการระหว่างทุกหน่วยงานคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้

### แผนงานที่ ๑ ป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อเฝ้าระวังและตรวจสอบการกระทำผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์ในจังหวัดระยอง
- เพื่อให้เกิดการบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
- เพื่อตรวจสอบสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์หรือไข่สดให้มีการปฏิบัติเป็นไปตามข้อกำหนดและระเบียบกรมปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อตรวจสอบสถานที่พักซากสัตว์ (ห้องเย็น) ให้มีการปฏิบัติเป็นไปตามข้อกำหนดและระเบียบกรมปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อตรวจสอบสารปนเปื้อนในเนื้อสัตว์/ไข่สดที่จำหน่ายในจังหวัดระยอง
- เพื่อให้ประชาชนในจังหวัดระยองได้บริโภคผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และปลอดภัยต่อผู้บริโภค

#### ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

- ดำเนินการตรวจสอบสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์หรือไข่สด อย่างน้อย ๑๖ แห่ง
- ดำเนินการตรวจสอบสถานที่พักซากสัตว์ อย่างน้อย ๑๐ ครั้ง
- ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างเนื้อสัตว์หรือไข่สดเพื่อตรวจสอบสารตกค้าง อย่างน้อย ๑๖ ตัวอย่าง

#### ผู้รับผิดชอบ

- กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง
- กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง
- สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ
- ด่านกักกันสัตว์ชลบุรี ด่านกักกันสัตว์จันทบุรี
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก

#### ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนกุมภาพันธ์ – กันยายน ๒๕๖๖

## ผลการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ ๑ ตรวจสอบสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์/ไข่สด แผนแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ ระดับพื้นที่ จังหวัดระยอง ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดำเนินการตรวจสอบสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์หรือไข่สด รวมจำนวน ๑๔๘ แห่ง แบ่งเป็น การตรวจประเมิน ณ สถานที่จำหน่ายจำนวน ๑๔๔ แห่ง และร้านค้าออนไลน์ จำนวน ๔ ร้าน พบว่า

- สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์หรือไข่สดโดยส่วนใหญ่มีการปฏิบัติที่ดีเป็นไปตามข้อกำหนด (๑๔๔ แห่ง) ได้แก่ มีใบอนุญาตทำการค้าหรือหากำไรในลักษณะคนกลางซึ่งซากสัตว์ใบรับรองให้จำหน่ายเนื้อสัตว์ และใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์
- ทั้งนี้ พบสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ที่ใบอนุญาตทำการค้าหรือหากำไรในลักษณะคนกลางซึ่งซากสัตว์หมดอายุ จำนวน ๒ แห่ง ได้ดำเนินการแจ้งให้ผู้ประกอบการต่ออายุใบอนุญาตทำการค้า ณ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองแล้ว และพบผู้ประกอบการร้านจำหน่ายเนื้อสัตว์ออนไลน์ขาดความรู้ความเข้าใจในข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการจำหน่ายเนื้อสัตว์ (ไม่มีใบอนุญาตทั้งหมด) จำนวน ๒ แห่ง ในการนี้ ปศุสัตว์อำเภอได้ดำเนินการให้ความรู้และแนะนำหลักปฏิบัติที่ถูกต้องแก่ผู้ประกอบการ และจะได้ประสานงานด้านกักกันสัตว์ชลบุรี และจันทบุรีเพื่อดำเนินการตรวจสอบซ้ำอีกครั้ง

## รูปภาพประกอบกิจกรรมที่ ๑ ของแผนงานที่ ๑ ป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์







กิจกรรมที่ ๒ ตรวจสอบสถานที่พักเก็บซากสัตว์ (ห้องเย็น) เพื่อป้องกันและปราบปราม ขบวนการลักลอบนำเข้าซากสัตว์ ภายใต้แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ ระดับพื้นที่ จังหวัดระยอง ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดำเนินการตรวจสอบสถานที่พักเก็บซากสัตว์ (ห้องเย็น) รวม จำนวน ๒๓ ครั้ง (๒๐ แห่ง) พบว่า

- สถานที่พักเก็บซากสัตว์ (ห้องเย็น) ส่วนใหญ่ (๑๙ แห่ง) มีการจัดการเป็นไปตามมาตรฐาน สถานที่กักกันสัตว์และมาตรฐานที่พักซากสัตว์และมีแหล่งที่มาเนื้อสัตว์ถูกต้องตามกฎหมาย
- ทั้งนี้ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ พบสถานที่พักเก็บซากสัตว์ (ห้องเย็น) จำนวน ๑ แห่ง ลักลอบนำเข้าเครื่องในสุกร (หัวใจ) จำนวน ๒๗,๐๐๐ กิโลกรัม ไม่มีใบอนุญาตให้นำหรือ เคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์ เข้า ออก ผ่านหรือภายในเขตโรคระบาดหรือเขตเฝ้าระวังโรค ระบาด โดยมีต้นทางเคลื่อนย้ายมาจาก บริษัท ปิติเซ็นเตอร์ ห้องเย็น จำกัด ๙/๙-๑๐ ม.๓ ต.



ลาโทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีความผิดตามมาตรา ๒๒ พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ มีบทกำหนดโทษตามมาตรา ๖๕ จำคุกไม่เกิน ๒ ปี ปรับไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ โดยด่านกักกันสัตว์จันทบุรีได้ดำเนินการร้องทุกข์กล่าวโทษที่สถานี ตำรวจภูธรนิคมพัฒนา และขณะนี้เรื่องอยู่ในชั้นพนักงานสอบสวนแล้ว

**รูปภาพประกอบกิจกรรมที่ ๒ ของแผนงานที่ ๑ ป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์**



**กิจกรรมที่ ๓ ตรวจสอบสารปนเปื้อนในเนื้อสัตว์/ไข่สด** ภายใต้แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ ระดับพื้นที่ จังหวัดระยองใน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดำเนินการเก็บตัวอย่างเนื้อสัตว์หรือไข่สดเพื่อตรวจสอบหาสารปนเปื้อน รวมจำนวน ๓๑ ตัวอย่าง พบว่า

- ตรวจพบสารเร่งเนื้อแดงในตัวอย่างเนื้อโค จำนวน ๒ ตัวอย่าง ได้ดำเนินการแจ้งรายละเอียดแหล่งที่มาเนื้อสัตว์และรายละเอียดไปยังปศุสัตว์เขต ๒ แล้ว
- ตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ปนเปื้อนในตัวอย่างเนื้อสุกร จำนวน ๘ ตัวอย่าง ได้ดำเนินการแจ้งผลและแนวทางการลดการปนเปื้อนเชื้อไปยังฟาร์มต้นทางแล้ว

#### ผลลัพธ์การดำเนินงาน

- ร้านจำหน่ายเนื้อสัตว์หรือไข่สดในจังหวัดระยองได้รับการตรวจประเมินและได้รับข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
- สถานที่พักซากสัตว์ (ห้องเย็น) ในจังหวัดระยองได้รับการตรวจประเมินและได้รับข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
- ประชาชนในจังหวัดระยองได้บริโภคเนื้อสัตว์หรือไข่สดที่มีแหล่งที่มาเชื่อถือได้มาตรฐานและมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

## แผนงานที่ ๒ ขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ (ภายใต้โครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ ของกรมปศุสัตว์)

### วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มพื้นที่แปลงพืชอาหารสัตว์ในจังหวัดตามนโยบายกรมปศุสัตว์
- เพื่อสนับสนุนเมล็ดพันธุ์และท่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์และเป็นการกระจายพืชพันธุ์ดีแก่เกษตรกรในจังหวัด
- เพื่อให้เกิดการบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

### ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

- สำรองแปลงปลูกพืชอาหารสัตว์เดิมในจังหวัดระยอง จำนวน ๑ ครั้ง
- สำรองความต้องการปลูกพืชอาหารสัตว์ของเกษตรกรในจังหวัดระยอง จำนวน ๑ ครั้ง
- สนับสนุนองค์ความรู้ด้านพืชอาหารสัตว์ให้แก่เกษตรกร จำนวน ๑ สื่อประชาสัมพันธ์
- ตรวจสอบติดตามและให้คำแนะนำแก่เกษตรกรภายหลังได้รับการสนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ จำนวน ๒๘ ราย

### ผู้รับผิดชอบ

- กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง
- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง
- สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว
- ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง

### ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนธันวาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖

### ผลการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ ๑ สำรองแปลงพืชอาหารสัตว์เดิม ดำเนินการสำรวจแล้ว พบว่า ในจังหวัดระยองมีพื้นที่เพาะปลูกพืชอาหารสัตว์ รวม ๒๑ ราย ๒๖๑ ไร่ ในพื้นที่ ๕ อำเภอ โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ ๑ ตารางที่ ๑ แสดงข้อมูลชนิดพืชอาหารสัตว์ จำนวนพื้นที่เพาะปลูก และจำนวนเกษตรกรแจกแจงตามรายอำเภอในจังหวัดระยอง (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๕)

อำเภอ	เนเปียร์		รูชี		กินนีสีม่วง		แพงโกล่า		อื่นๆ		รวม	
	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย
เมืองระยอง	๑๖๙	๕	๕๑	๒	๒๔	๑	๐	๐	๓	๑	๒๔๗	๑๔
นิคมพัฒนา	๙	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๙	๓
บ้านค่าย	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒	๑	๐	๐	๒	๑
บ้านฉาง	๑	๑	๑	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒	๒
ปลวกแดง	๑	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑	๑
รวม	๑๘๐	๑๐	๕๒	๓	๒๔	๑	๒	๑	๓	๑	๒๖๑	๒๑

**กิจกรรมที่ ๒** **สำรวจความต้องการปลูกพืชอาหารสัตว์** ดำเนินการสำรวจความต้องการพันธุ์พืชอาหารสัตว์ของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดระยองแล้ว โดยก่อนการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ ระดับพื้นที่ จังหวัดระยอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ มีเกษตรกรแจ้งความประสงค์จำนวน ๒๕ ราย พื้นที่รวม ๑๒๐ ไร่ และภายหลังประชุมมีเกษตรกรเพิ่มเป็น ๒๘ ราย พื้นที่รวม ๑๓๖ ไร่ และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้วได้พิจารณากลับกรองแล้ว คงเหลือ เกษตรกร ๒๘ ราย พื้นที่รวม ๑๓๑ ไร่ แผนการสนับสนุนมีรายละเอียดดังตารางที่ ๒

**ตารางที่ ๒** แสดงข้อมูลความต้องการพันธุ์พืชอาหารสัตว์ของเกษตรกรในจังหวัดระยอง หลังพิจารณากลับกรองโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว

พันธุ์พืชอาหารสัตว์	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	อัตราปลูก (กิโลกรัม/ไร่)	คิดเป็น (กิโลกรัม)
แพงโกลา	๔	๑๙	๔๐๐	๗,๖๐๐
เนเปียร์ปากช่อง	๔	๑๑	๔๐๐	๔,๔๐๐
รูชี	๒๐	๘๕	๒	๑๗๐
ถั่วคาวาลเคด	๒	๘	๒	๑๖
กระถิน	๕	๘	๒	๑๖

**กิจกรรมที่ ๓** **สนับสนุนองค์ความรู้ด้านพืชอาหารสัตว์** ประสานขอข้อมูลเกี่ยวกับพืชอาหารสัตว์จากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว เพื่อประกอบการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ให้แก่เกษตรกร และดำเนินการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบ จำนวน ๑ สื่อ พร้อมทั้งดำเนินการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรก่อนดำเนินการปลูกพืชอาหารสัตว์ ในวันที่ส่งมอบพันธุ์พืชอาหารสัตว์ให้แก่เกษตรกร จำนวน ๑ ครั้ง



รูปภาพประกอบกิจกรรมที่ ๓ ของแผนงานที่ ๒ ขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์

## พืชอาหารสัตว์

**หญ้าธัญญาธิ**

**การปลูก**

- ปลูกตอน โคนน้ำท่วมถึง การทำเหยี่ยวน้ำ ได้ใช้ดินอุดมสมบูรณ์ต่ำ โรยเมล็ดพันธุ์เป็นแถว ห่างกัน 50 ซม. (อัตราปลูก เมล็ดพันธุ์ 2 กก./ไร่)

**การดูแล**

- ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 50 กก./ไร่ รองพื้นร่วมกับปุ๋ยคอก
- ใส่ปุ๋ยสูตร 46-0-0 10-20 กก./ไร่ หลังการตัด

**การนำไปใช้** (โปรตีน 7-10 %)

- ตัดปุ๋ยครั้งแรกที่อายุ 60-70 วัน ตัดจากพื้นดิน 10-15 ซม.
- หรือปลอ่สัตว์แรกเริ่มแรกก็อายุ 70-90 วัน
- คุมบริเวณแปลงทุกๆ 30-45 วัน
- ใส่สัตว์ในรูปหญ้าสด เล้ง หรือหมัก

**หญ้าเนเปียร์**

**การปลูก**

- ปลูกตอนลมมรสุม ต้นสูง 3-4 เมตร
- ปลูกโดยใช้ก้อนพันธุ์ และละ 2 ก้อน ห่างกัน 75 ซม. ใส่ปุ๋ยสูตร 1-2 ดี (อัตราปลูก ก้อนพันธุ์ 300-500 กก./ไร่)

**การดูแล**

- ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 50 กก./ไร่ รองพื้นร่วมกับปุ๋ยคอก
- ใส่ปุ๋ยสูตร 46-0-0 10-20 กก./ไร่ หลังการตัด

**การนำไปใช้** (โปรตีน 8-10 %)

- ตัดครั้งแรกที่อายุ 60-70 วัน
- คุมบริเวณแปลงทุกๆ 30-45 วัน
- ใส่สัตว์ในรูปหญ้าสดหรือหมัก
- ไม่เหมาะทำกัญยาดี

**หญ้าแพงโกลา**

**การปลูก**

- ปลูกเมล็ด ในยี่งอ ด้งมม ทบน้ำท่วมถึง ขณะเป็นจุดบนเมรุปลูกหญ้า
- ปลูก ต้นสูง

**การดูแล**

- ใส่ปุ๋ยสูตร 200-250 กก./ไร่
- ปลูกตอนลมมรสุม ต้นสูง 10-15 เมตร
- ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 50 กก./ไร่ และปุ๋ยคอก 10-20 กก./ไร่
- ใส่ปุ๋ยสูตร 1-2 ดี (อัตราปลูก ก้อนพันธุ์ 300-500 กก./ไร่)

**การนำไปใช้** (โปรตีน 8-10 %)

- ตัดครั้งแรกที่อายุ 60-70 วัน
- คุมบริเวณแปลงทุกๆ 30-45 วัน
- ใส่สัตว์ในรูปหญ้าสดหรือหมัก
- ไม่เหมาะทำกัญยาดี

**ถั่วขาว**

**การปลูก**

- ปลูกโดยขุดดิน 1 เมตร ลึก 1 เมตร ฝังเมล็ด
- ใช้เมล็ดพันธุ์ 2 กก./ไร่
- ใช้ปุ๋ยสูตร 46-0-0 10-20 กก./ไร่

**การดูแล**

- ใส่ปุ๋ยสูตร 12-24-12 50 กก./ไร่ และปุ๋ยคอกรองพื้นก่อนปลูก

**การนำไปใช้** (โปรตีน 16-18 %)

- ตัดครั้งแรกที่อายุ 10 ซม.
- หรือปลอ่สัตว์แรกเริ่มแรกก็อายุ 90 วันขึ้นไป
- คุมบริเวณแปลงทุกๆ 30 วัน
- ใส่สัตว์ในรูปหญ้าสดหรือหมัก

**กระถิน**

**การปลูก**

- ปลูกต้น หนอนต้น ระบายน้ำดี ฟ้าดินลึก
- ใช้เมล็ดพันธุ์ 1 ตัน
- ตัดครั้งแรกที่อายุ 2-3 เดือน
- ระยะห่างระหว่างแถว 1 ม. ระยะห่างระหว่างต้น 30 ซม.

**การดูแล**

- ใส่ปุ๋ยสูตร 12-24-12 50 กก./ไร่ และปุ๋ยคอกรองพื้นก่อนปลูก
- ปลูกในดินที่ปลูกต้น 2-4 ซม. ไร่ ควบคุม
- ควบคุมทุกต้นใส่ปุ๋ยสูตร 12-24-12 20-50 กก./ไร่

**การนำไปใช้** (โปรตีน 24 %)

- ตัดครั้งแรกที่อายุ 6-8 เดือน และตัดครั้งต่อไปทุก 3 เดือน
- ตัดจากพื้น 50 ซม.
- ใส่สัตว์ในรูปหญ้าสดหรือหมัก

✉ [pvio@pvio.dld.go.th](mailto:pvio@pvio.dld.go.th)

🌐 [www.dltdok.com/pvio\\_rayong](http://www.dltdok.com/pvio_rayong)

📘 [www.facebook.com/pvio.ray](https://www.facebook.com/pvio.ray)



กิจกรรมที่ ๔ ตรวจติดตามภายหลังได้รับการสนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ ดำเนินการตรวจติดตาม ให้คำแนะนำ และรับทราบปัญหาอุปสรรคของเกษตรกรภายหลังได้รับการสนับสนุนพืชอาหารสัตว์แล้ว รวม ๒๘ ราย พบว่า

- เกษตรกร จำนวน ๑๒ ราย ดำเนินการปลูกพืชอาหารสัตว์แล้ว และเมล็ดพันธุ์สามารถงอกได้เป็นอย่างดี
- เกษตรกร จำนวน ๙ ราย แจ้งว่าเมล็ดหญ้ารูซี่ที่ได้รับมีอัตราการงอกค่อนข้างต่ำ ทั้งนี้เกษตรกรบางรายปลูกเมล็ดหญ้ารูซี่ในที่น้ำขัง (น้ำขังช่วงหลังจากการปลูก) ไม่มีการใช้ปุ๋ยรองพื้นก่อนปลูก
- เกษตรกร จำนวน ๑ ราย ได้ชะลอการปลูกเมล็ดพันธุ์ออกไป เนื่องจากพื้นที่ปลูกมีน้ำท่วมขัง
- ทั้งนี้ ในส่วนการสนับสนุนท่อนพันธุ์ เนื่องจากไม่มีงบประมาณในการขนส่งทำให้เกษตรกรจำนวน ๘ ราย ยังไม่ได้รับท่อนพันธุ์แพงโกลาและเนเปียร์ปากช่อง ในจำนวนนี้มีเกษตรกร ๖ รายที่ขอรับการสนับสนุนเฉพาะท่อนพันธุ์



รูปภาพประกอบกิจกรรมที่ ๔ ของแผนงานที่ ๒ ขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์



ผลลัพธ์การดำเนินงาน

- เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในจังหวัดระยองมีแปลงปลูกพืชอาหารสัตว์ในพื้นที่ของตน เพื่อลดต้นทุนการผลิตในส่วนอาหารสัตว์
- เพิ่มพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ตามนโยบายกรมปศุสัตว์

## แผนงานที่ ๓ ป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์

### วัตถุประสงค์

- เพื่อจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ในจังหวัดระยอง
- เพื่อหาแนวทางสำรองเสบียงอาหารสัตว์ในจังหวัดระยอง
- เพื่อให้เกิดการบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

### ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

- ร่วมกันจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ จังหวัดระยอง จำนวน ๑ แผนงาน
- ร่วมกันหาสถานที่สำรองเสบียงอาหารสัตว์ในจังหวัดระยอง จำนวน ๑ แห่ง

### ผู้รับผิดชอบ

- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง
- กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง
- สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว
- ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง

### ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนมกราคม – กันยายน ๒๕๖๖

### ผลการดำเนินงาน

**กิจกรรมที่ ๑ จัดทำแผนภัยพิบัติด้านปศุสัตว์** ในคราวประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ระดับพื้นที่ จังหวัดระยอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (รายละเอียดตั้งเอกสารแนบ ๑, <https://shorturl.asia/ocD8e>) โดยบรรจุทุกหน่วยงานในคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดระยองเป็นหน่วยงานสนับสนุนกรณีเกิดภัยพิบัติรุนแรง ซึ่งบรรลุตามเป้าหมายที่วางไว้

**กิจกรรมที่ ๒ การสำรองเสบียงอาหารสัตว์ในจังหวัดระยอง** ในคราวประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ระดับพื้นที่ จังหวัดระยอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ มีมติขอความอนุเคราะห์เก็บสำรองหญ้าแห้งของจังหวัดระยองไว้ ณ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง เพื่อที่ขณะเกิดภัยจะได้เบิกจ่ายเสบียงอาหารสัตว์ช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทั่วทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองยังไม่สามารถจัดหางบประมาณสำหรับการขนส่งหญ้าแห้งได้

### ผลลัพธ์การดำเนินงาน

- หน่วยงานคณะกรรมการมีความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติด้านปศุสัตว์



## แผนงานที่ ๔ สนับสนุนองค์ความรู้ด้านปศุสัตว์

### วัตถุประสงค์

- เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์องค์ความรู้ด้านปศุสัตว์ที่ถูกหลักวิชาการให้ประชาชนทั่วไป และเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทราบ
- เพื่อให้เกิดการบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

### ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

- จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผ่านช่องทางโซเชียลมีเดียต่าง ๆ ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง รวมจำนวน ๙ สื่อ

### ผู้รับผิดชอบ

- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง เป็นผู้จัดทำและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์
- ทุกหน่วยงานในคณะกรรมการฯ เป็นผู้สนับสนุนข้อมูลประกอบการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์

### ระยะเวลาดำเนินงาน

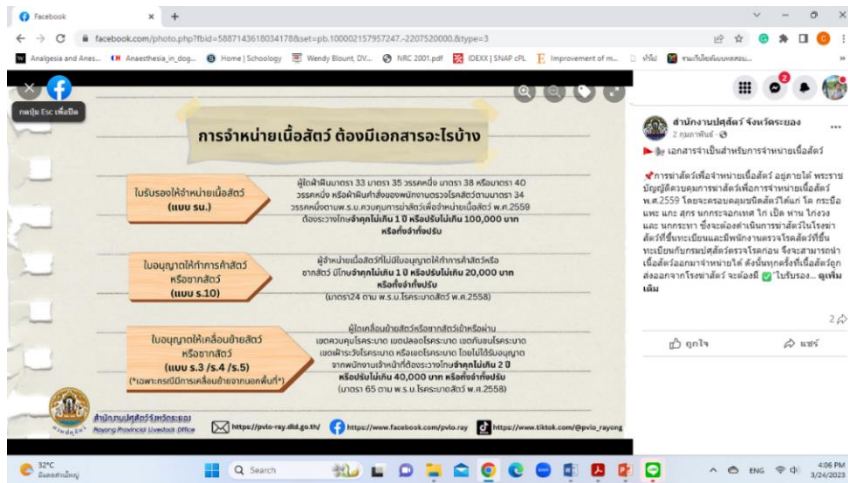
เดือนมกราคม – กันยายน ๒๕๖๖

### ผลการดำเนินงาน

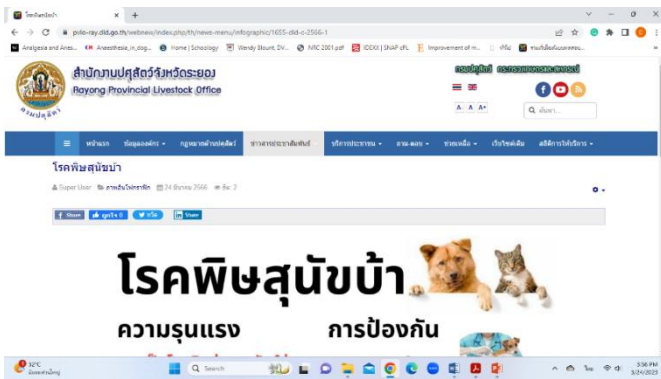
กิจกรรมที่ ๑ จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านปศุสัตว์ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ความรู้ด้านปศุสัตว์ ผ่านเว็บไซต์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง (<https://pvlo-ray.dld.go.th>) Facebook : สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดระยอง และกลุ่มไลน์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง จำนวน ๑๐ สื่อ ได้แก่



(๓) อินโฟกราฟิก เรื่อง การจำหน่ายเนื้อสัตว์ต้องมีเอกสารอะไรบ้าง



(๔) อินโฟกราฟิก เรื่อง โรคพิษสุนัขบ้า



## โรคพิษสุนัขบ้า

### ความรุนแรง

- เป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน
- สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมทุกชนิดสามารถติดเชื้อได้
- หากมีอาการระบบประสาทแล้วไม่สามารถรักษาให้หายได้และเสียชีวิตทุกราย

### สาเหตุ

- เกิดจากเชื้อไวรัส
- การถูกสุนัขและแมวที่มีเชื้อพิษสุนัขบ้ากัด/ข่วน/เลีย
- เชื้อมักอยู่ในน้ำลายเป็นหลัก

### อาการ

- ตุ่มขึ้น กระวนกระวาย
- กลืนลำบาก สิ้นหายใจ น้ำลายไหล
- ขอนอนหลับหรือโสร่งคอ คัดแหวะเสียงของ
- ชีบ ฮัก เป็นอันตราย

### การป้องกัน

#### ฉีดวัคซีนในสัตว์

กรณี เริ่มฉีดครั้งแรกในลูกสุนัข/แมว

เริ่ม 1 ตู	เริ่ม 2 ตู	เริ่ม 3 ตู	เริ่ม 4 ตู
อายุ 3 เดือน	หลังจากเริ่ม 1 ตู 2 ถึง 4 สัปดาห์	อายุ 1 ปี	หลังจากเริ่ม 3 ตู 1 ปี

กรณี เริ่มฉีดครั้งแรกในสุนัข/แมวโตเต็มวัย

เริ่ม 1 ตู	เริ่ม 2 ตู	เริ่ม 3 ตู
อายุ 1 ปี	หลังจากเริ่ม 1 ตู 2 ถึง 4 สัปดาห์	หลังจากเริ่ม 3 ตู 1 ปี

#### ป้องกันการถูกกัด

- อย่าเหยียบ
- อย่าเหยียด
- อย่าหยิบ
- อย่ายุ่ง

#### ป้องกันหลังถูกกัด

ล้างแผล	ใส่ยา
กักหมา	หาหมอ

**DLD-C RAYONG**

<https://pvlv-ray.dld.go.th/>
[https://www.tiktok.com/@pvlv\\_rayong](https://www.tiktok.com/@pvlv_rayong)
[https://www.facebook.com/pvlv\\_rayong](https://www.facebook.com/pvlv_rayong)



### (๕) อินโฟกราฟิก เรื่อง พันธุ์พืชอาหารสัตว์

**สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดระยอง**  
26 เมษายน

ตามที่กรมปศุสัตว์ได้จัดทำโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ 50,000 ไร่ทั่วประเทศ และทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองได้ดำเนินการสำรวจความต้องการปลูกพืชอาหารสัตว์ของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในจังหวัดระยองแล้วนั้น สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองขอประชาสัมพันธ์หลักการปลูกพืชอาหารสัตว์ภายใต้แผนการปฏิบัติงานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดระยอง แผนงานที่ 2 ขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ กิจกรรมสนับสนุนองค์ความรู้ด้านพืชอาหารสัตว์ และแผนงานที่ 4 สนับสนุนองค์ความรู้... ดูเพิ่มเติม

## พืชอาหารสัตว์

#### หญ้าธัญ



**การปลูก**

- อนุบาล โคนน้ำท่วมถึง นมกรเหยี่ยวเข้า โดดเป็นจุดจนสมบูรณ์ดี
- โรยเมล็ดพันธุ์เป็นแถว ห่างกัน 50 ซม. (อัตราปลูก แล็ดพันธุ์ 2 กก./ไร่)

**การดูแล**

- ไล่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 50 กก./ไร่ สลับกับร่วมกับปุ๋ยคอก
- ไล่ปุ๋ยสูตร 46-0-0-10-20 กก./ไร่ สลับกรด

**การนำไปใช้ (ปีละ 7-10 %)**

- ตัดหญ้าครั้งแรกอายุ 60-70 วัน ตัดจากพื้นดิน 10-15 ซม.
- ครบปีละ 2 ครั้ง เริ่มครั้งแรกอายุ 70-90 วัน
- ควบคุมเนื้อเยื่อทุกๆ 30-45 วัน
- ไล่สัตว์กินหญ้าทุกตัว และ หมอนัก

#### หญ้าเนเปียร์



**การปลูก**

- อนุบาลจุดจนสมบูรณ์ ต้นสูง 3-4 เมตร
- ปลูกโดยใช้ก้อนต๋อง 2 ก้อน ห่างกัน 75 ซม. ไล่ปุ๋ยสูตร 1-2 วัน (อัตราปลูก ก้อนต๋อง 300-500 กก./ไร่)

**การดูแล**

- ไล่ปุ๋ยสูตร 200-250 กก./ไร่ สลับกับร่วมกับปุ๋ยคอก 10-15 กก./ไร่
- ตัดหญ้าห่างกัน 30 ซม.

**การนำไปใช้ (ปีละ 7-10 %)**

- ควบคุมเนื้อเยื่อทุกๆ 30-45 วัน
- ไล่สัตว์กินหญ้าทุกตัว และ หมอนัก

#### หญ้าแพงโกลา



**การปลูก**

- ปลูกในดิน ไร่หรือ ดินร่วน อนุบาลช่วงจนสมบูรณ์ดี

**การดูแล**

- ไล่ปุ๋ยสูตร 200-250 กก./ไร่ สลับกับร่วมกับปุ๋ยคอก 10-15 กก./ไร่
- ตัดหญ้าห่างกัน 30 ซม.


**การนำไปใช้ (ปีละ 8-10 %)**

- ควบคุมเนื้อเยื่อทุกๆ 30-45 วัน
- ไล่สัตว์กินหญ้าทุกตัว และ หมอนัก

**สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง**  
Rayong Provincial Livestock Office

## พืชอาหารสัตว์

#### หญ้าธัญ



**การปลูก**

- อนุบาล โคนน้ำท่วมถึง นมกรเหยี่ยวเข้า โดดเป็นจุดจนสมบูรณ์ดี
- โรยเมล็ดพันธุ์เป็นแถว ห่างกัน 50 ซม. (อัตราปลูก แล็ดพันธุ์ 2 กก./ไร่)

**การดูแล**

- ไล่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 50 กก./ไร่ สลับกับร่วมกับปุ๋ยคอก
- ไล่ปุ๋ยสูตร 46-0-0-10-20 กก./ไร่ สลับกรด

**การนำไปใช้ (ปีละ 7-10 %)**

- ตัดหญ้าครั้งแรกอายุ 60-70 วัน ตัดจากพื้นดิน 10-15 ซม.
- ครบปีละ 2 ครั้ง เริ่มครั้งแรกอายุ 70-90 วัน
- ควบคุมเนื้อเยื่อทุกๆ 30-45 วัน
- ไล่สัตว์กินหญ้าทุกตัว และ หมอนัก

#### หญ้าเนเปียร์



**การปลูก**

- อนุบาลจุดจนสมบูรณ์ ต้นสูง 3-4 เมตร
- ปลูกโดยใช้ก้อนต๋อง 2 ก้อน ห่างกัน 75 ซม. ไล่ปุ๋ยสูตร 1-2 วัน (อัตราปลูก ก้อนต๋อง 300-500 กก./ไร่)


**การดูแล**

- ไล่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 50 กก./ไร่ สลับกับร่วมกับปุ๋ยคอก
- ไล่ปุ๋ยสูตร 46-0-0-10-20 กก./ไร่ สลับกรด

**การนำไปใช้ (ปีละ 8-10 %)**

- ตัดหญ้าครั้งแรกอายุ 60-70 วัน
- ควบคุมเนื้อเยื่อทุกๆ 30-45 วัน
- ไล่สัตว์กินหญ้าทุกตัว และ หมอนัก

#### หญ้าแพงโกลา



**การปลูก**

- ปลูกในดิน ไร่หรือ ดินร่วน อนุบาลช่วงจนสมบูรณ์ดี


**การดูแล**

- ไล่ปุ๋ยสูตร 200-250 กก./ไร่ สลับกับร่วมกับปุ๋ยคอก 10-15 กก./ไร่
- ตัดหญ้าห่างกัน 30 ซม.

**การนำไปใช้ (ปีละ 8-10 %)**

- ควบคุมเนื้อเยื่อทุกๆ 30-45 วัน
- ไล่สัตว์กินหญ้าทุกตัว และ หมอนัก


#### ถั่วขาวแดง



**การปลูก**

- ควบคุมเนื้อเยื่อทุกๆ 30-45 วัน
- ไล่สัตว์กินหญ้าทุกตัว และ หมอนัก

#### กระถิน



**การปลูก**

- ควบคุมเนื้อเยื่อทุกๆ 30-45 วัน
- ไล่สัตว์กินหญ้าทุกตัว และ หมอนัก

**DLD-C RAYONG** | <https://pvo.ray.dld.go.th> | [www.tiktok.com/@pvo\\_rayong](http://www.tiktok.com/@pvo_rayong) | [www.facebook.com/pvo.ray](https://www.facebook.com/pvo.ray)

### (๖) อินโฟกราฟิก เรื่อง โรคปากและเท้าเปื่อย

**สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดระยอง**  
1 มิถุนายน

**อัลบั้ม Infographic ประชาสัมพันธ์องค์ความรู้ด้านปศุสัตว์**

โรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and mouth disease) คือเป็นโรคที่พบได้บ่อยในประเทศไทย สัตว์ที่คิดว่าไม่เป็นโรค หรือมี แผล และกรวมถึงสุกรล้วนสามารถติดเชื้อไวรัสชนิดนี้ได้ทั้งสิ้น เนื่องจากลักษณะของเชื้อไวรัสที่ทนทานในสิ่งแวดล้อม จึงทำให้ยากต่อการกำจัดและเกิดการแพร่ระบาดได้โดยง่าย

อาการของสัตว์ป่วยที่พบได้ คือ มีตุ่มน้ำใสบริเวณเส้นและช่องปาก เหงือก กระพุ้งแก้ม เพดานปาก อาจเกิดการลอกหลุดของเนื้อเยื่อในช่องปาก เกิดความเจ็บปวดบริเวณช่องปาก น้ำลายไหลมาก และทำให้สัตว์กินอาหารลดลง... ดูเพิ่มเติม

## โรคปากและเท้าเปื่อย

### ความสำคัญ

- เกิดจากเชื้อไวรัส กทนทานในสิ่งแวดล้อม
- พบในสัตว์กีบคี่ โดยเฉพาะโค กระบือ แพะ แกะ สุนัข

## โรคปากและเท้าเปื่อย

### ความสำคัญ

- เกิดจากเชื้อไวรัส กทนทานในสิ่งแวดล้อม
- พบในสัตว์กีบคี่ โดยเฉพาะโค กระบือ แพะ แกะ สุนัข
- อัตราการตายต่ำ แต่ทำให้สัตว์ให้ผลผลิตลดลง โตช้า

### อาการ






น้ำลายไหล    ตุ่มใสที่ปาก    ตุ่มใสที่เต้านม    ตุ่มใสที่โรกิบ  
เจ็บปาก กินไม่ได้

### การป้องกัน

- คอกกักโรคสัตว์ใหม่ ก่อนเข้าฝูง อย่างน้อย 14 วัน
- รัดรอบฟาร์ม ป้องกันสัตว์ ยานพาหนะ และคนภายนอก
- อ่างน้ำยาฆ่าเชื้อสำหรับ จุ่มเท้าก่อนเข้าโรงเรือน
- ทำความสะอาดพื้นคอก สม่ำเสมอ

### การฉีดวัคซีน

เข็มที่ 1  
อายุ 4 เดือน

เข็มที่ 2  
อายุ 5 เดือน

เข็มกระตุ้น  
ทุก 4-6 เดือน

**DLD-C RAYONG** | <https://pvo.ray.dld.go.th> | [www.tiktok.com/@pvo\\_rayong](http://www.tiktok.com/@pvo_rayong) | [www.facebook.com/pvo.ray](https://www.facebook.com/pvo.ray)

(๗) อินโฟกราฟิก เรื่อง อยากรายยาสัตว์ต้องทำอะไร

**สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดระยอง**  
22 มิถุนายน · 🌐

🐾🐾🐾 การขออนุญาตขายยาบรรจสุเสร็จ สำหรับสัตว์ (ขย.3) ต้องทำอะไรบ้าง

📄📄📄 สอบถามรายละเอียดที่ กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภค สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดและสามารถยื่นเอกสารได้ที่ กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภค สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โดยมีเอกสารที่ต้องเตรียม ดังนี้

✅📄📄 เอกสารสำหรับผู้รับอนุญาต (เจ้าของร้าน)  
- แบบฟอร์ม... ดูเพิ่มเติม

## อยากรายยาสัตว์ ต้องทำอะไร



1. สอบถามรายละเอียดและขออนุญาตที่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง

## อยากรายยาสัตว์ ต้องทำอะไร



1. สอบถามรายละเอียดและขออนุญาตที่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง 038-967415 ต่อ 7
2. ต้องมีสัตวแพทย์ปฏิบัติหน้าที่ประจำร้าน ตลอดเวลาทำการ
3. ต้องมีป้ายติด ณ สถานที่ขาย
 

สถานที่ขายยาแผนปัจจุบัน - เฉพาะยาบรรจสุเสร็จสำหรับสัตว์
4. ใบอนุญาตขายอาหารสัตว์ ไม่สามารถใช้ในการขายยาสัตว์ได้

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง Rayong Provincial Livestock Office | <https://pvlo-ray.dld.go.th> | [www.tiktok.com/@pvlo\\_rayong](https://www.tiktok.com/@pvlo_rayong) | [www.facebook.com/pvlo.ray](https://www.facebook.com/pvlo.ray)

(๘) อินโฟกราฟิก เรื่อง ทำอย่างไรให้โคผสมติด

**สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดระยอง**  
25 กรกฎาคม · 🌐

🚨⚠️ สาเหตุของการผสมไม่ติดหรือผสมติดยาก สามารถแบ่งออกเป็น 3 ส่วนหลัก ได้แก่

🐄🐄แม่โค 🐄🐄

ปกติแม่โคที่สมบูรณ์พันธุ์จะมีเป้าหมายในการผสมติดและให้ลูกอย่างน้อยปีละ 1 ตัว ซึ่งการทำให้แม่โคสามารถให้ลูกทุกปี แม่โคจะต้องมีระยะเวลากลับสัดหลังคลอดไม่ควรเกิน 90 วัน เนื่องจากแม่โคยังต้องใช้พลังงานไปกับการตั้งท้อง คลอดลูก และผลิตน้ำนม สภาพร่างกายของแม่โคจึงค่อนข้างทรุดโทรมลงช่วงหลังคลอด หากระยะนี้แม่โคไม่ได้รับสารอาหารที่เพียงพอและเหมาะสม จะทำให้การกลับสัดของแม่โคช้ากว่าปกติ นอกจากนี้ ... ดูเพิ่มเติม

## ทำอย่างไรให้โคผสมติด?



**แม่โค**  
ได้รับสารอาหารเพียงพอและเหมาะสม มีระบบป้องกันโรค ติดวัคซีน ป้องกันปรสิต

**สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง**  
Rayong Provincial Livestock Office

## ทำอย่างไรให้โคผสมติด?



**แม่โค**  
ได้รับสารอาหารเพียงพอและเหมาะสม มีระบบป้องกันโรค ติดวัคซีน ป้องกันปรสิต มีระบบสืบพันธุ์เจริญสมบูรณ์ แสดงอาการเป็นสัด



**คุณภาพน้ำเชื้อ**  
น้ำเชื้อจะต้องผลิตจากศูนย์รีดน้ำเชื้อที่ได้มาตรฐาน เก็บรักษาในถังบรรจุไนโตรเจนเหลว สำหรับเก็บน้ำเชื้อโดยเฉพาะ มีการตรวจสอบปริมาณไนโตรเจนเหลวเป็นประจำ



**ขั้นตอนการผสมเทียมและ ความแม่นยำในการจับสัด**  
ผู้ทำการผสมเทียมต้องมีความชำนาญ และเจ้าของสัตว์มีความแม่นยำในการจับสัด

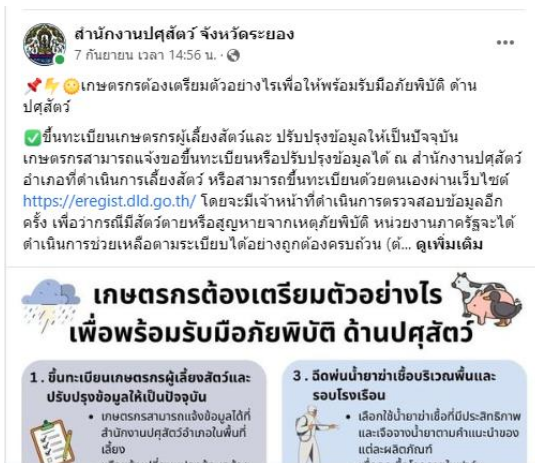
DLD-C RAYONG | <https://pvlo-ray.dld.go.th> | [www.tiktok.com/@pvlo\\_rayong](https://www.tiktok.com/@pvlo_rayong) | [www.facebook.com/pvlo.ray](https://www.facebook.com/pvlo.ray)



(๙) อินโฟกราฟิก เรื่อง ฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) สำหรับฟาร์มโคเนื้อ



(๑๐) อินโฟกราฟิก เรื่อง เกษตรกรต้องเตรียมตัวอย่างไรเพื่อให้พร้อมรับมือภัยพิบัติ ด้านปศุสัตว์



ผลลัพธ์การดำเนินงาน

- เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ตลอดจนประชาชนทั่วไป ได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ด้านปศุสัตว์ สามารถประยุกต์ใช้ความรู้และนำไปสู่การปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องได้



## แผนงานที่ ๕ เฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์

### วัตถุประสงค์

- เพื่อร่วมกันจัดทำแผนและติดตามผลการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์ในจังหวัดระยอง
- เพื่อให้เกิดการบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

### ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

- ดำเนินการจัดทำแผนและติดตามผลการให้วัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ในจังหวัดระยอง ๑ แผนงาน
- ดำเนินการรวบรวมข้อมูลสถิติการเกิดโรคระบาดสัตว์ในจังหวัดระยอง ๑ ชุดข้อมูล

### ผู้รับผิดชอบ

- กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง
- สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ
- ด่านกักกันสัตว์ชลบุรี ด่านกักกันสัตว์จันทบุรี
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก

### ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖

### ผลการดำเนินงาน

**กิจกรรมที่ ๑ จัดทำแผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์** ดำเนินการจัดทำตารางแผนการให้วัคซีนป้องกันโรคระบาดสำคัญในปศุสัตว์ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง พร้อมติดตามผลการดำเนินงาน โดยมีรายละเอียดข้อมูลดังตารางที่ ๓

**กิจกรรมที่ ๒ รวบรวมข้อมูลสถิติการเกิดโรคระบาดสัตว์ในจังหวัดระยอง** ดำเนินการรวบรวมข้อมูลสถิติการเกิดโรคระบาดสัตว์ในจังหวัดระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ รายละเอียดข้อมูลดังตารางที่ ๔ พร้อมร่วมกันวิเคราะห์แนวทางการจัดการโรคระบาดสัตว์ โดยจากสถิติข้อมูลพบว่า จังหวัดระยองมีโรคระบาดที่สำคัญ คือ โรคพิษสุนัขบ้า จึงควรเร่งรัดติดตามงานจากหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมด้วย เพราะเป็นหน่วยงานหลักในการสำรวจข้อมูลประชากรสุนัขและแมวและจัดซื้อวัคซีนสำหรับฉีดป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าภายในท้องถิ่นของตนให้สอดคล้องกับจำนวนสัตว์ ควบคู่กับการออกหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่เพื่อทำหมันควบคุมประชากรสุนัขและแมว โดยเฉพาะอย่างยิ่งสุนัขและแมวจรจัด ทั้งนี้ อาจจำเป็นต้องขอของบประมาณสนับสนุนเพิ่มเติมจากหน่วยงานอื่น เพราะงบประมาณสำหรับการทำหมันที่ได้รับจัดสรรจากกรมปศุสัตว์อาจไม่เพียงพอกับความต้องการในพื้นที่

ตารางที่ ๓ แสดงข้อมูลแผนและผลการให้วัคซีนป้องกันโรคระบาดที่สำคัญในสัตว์ของจังหวัดระยอง (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖)

ชนิดวัคซีน	แผน/ ผล	หน่วย นับ	ช่วงเวลา ดำเนินงาน	สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัด ระยอง	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ								รวม	ร้อยละ
					เมืองระยอง	บ้านฉาง	แกลง	วังจันทร์	บ้านค่าย	ปลวกแดง	เขาชะเมา	นิคมพัฒนา		
วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย ๒ ไทป์ ในโคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ รอบที่ ๑	แผน	ตัว	ต.ค. ๖๕ - มี.ค. ๖๖	-	๔,๐๕๐	๑,๐๐๐	๓,๕๐๐	๕๐๐	๗,๙๐๐	๑,๒๐๐	๑๕๐	๑,๐๐๐	๑๙,๓๐๐	-
	ผล	ตัว		-	๔,๐๕๐	๑,๐๐๐	๓,๕๐๐	๕๐๐	๗,๙๐๐	๑,๒๐๐	๑๕๐	๑,๐๐๐	๑๙,๓๐๐	๑๐๐.๐๐
วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย ๒ ไทป์ ในโคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ รอบที่ ๒	แผน	ตัว	เม.ย. - ก.ย. ๖๖	-	๔,๐๕๐	๑,๐๐๐	๓,๕๐๐	๕๐๐	๗,๙๐๐	๑,๒๐๐	๑๕๐	๑,๐๐๐	๑๙,๓๐๐	-
	ผล	ตัว		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วัคซีนโรคล้มปัสทิกในโคเนื้อ กระบือ	แผน	ตัว	ก.พ. - เม.ย. ๖๖	-	๖๐๐	๒๐๐	๖๐๐	๑๐๐	๔๐๐	๗๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๒,๘๐๐	-
	ผล	ตัว		-	๖๐๐	๒๐๐	๖๐๐	๑๐๐	๔๐๐	๗๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๒,๘๐๐	๑๐๐.๐๐
วัคซีนโรคแท้งติดต่อในโค กระบือ แพะ แกะ	แผน	ตัว	ต.ค. - ธ.ค. ๖๕	-	-	-	-	-	๒๐	-	-	-	๒๐	-
	ผล	ตัว		-	-	-	-	-	๒๐	-	-	-	-	๑๐๐.๐๐
วัคซีนโรคนิวคาสเซิลและ หลอดลมอักเสบติดต่อในสัตว์ปีก รอบที่ ๑	แผน	ตัว	ต.ค. - ธ.ค. ๖๕	-	๔,๐๐๐	๑,๐๐๐	๔,๘๐๐	๑,๕๐๐	๔,๐๐๐	๒,๕๐๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	๒๐,๓๐๐	-
	ผล	ตัว		-	๔,๐๐๐	๑,๐๐๐	๔,๘๐๐	๑,๕๐๐	๔,๐๐๐	๒,๕๐๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	๒๐,๓๐๐	๑๐๐.๐๐
วัคซีนโรคนิวคาสเซิลและ หลอดลมอักเสบติดต่อในสัตว์ปีก รอบที่ ๒	แผน	ตัว	ม.ค. - มี.ค. ๖๖	-	๔,๐๐๐	๑,๐๐๐	๔,๘๐๐	๑,๕๐๐	๔,๐๐๐	๒,๕๐๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	๒๐,๓๐๐	-
	ผล	ตัว		-	๔,๐๐๐	๑,๐๐๐	๔,๘๐๐	๑,๕๐๐	๔,๐๐๐	๒,๕๐๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	๒๐,๓๐๐	๑๐๐.๐๐
วัคซีนโรคนิวคาสเซิลและ หลอดลมอักเสบติดต่อในสัตว์ปีก รอบที่ ๓	แผน	ตัว	เม.ย. - มิ.ย. ๖๖	-	๔,๐๐๐	๑,๐๐๐	๔,๘๐๐	๑,๕๐๐	๔,๐๐๐	๒,๕๐๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	๒๐,๓๐๐	-
	ผล	ตัว		-	๔,๐๐๐	๑,๐๐๐	๔,๘๐๐	๑,๕๐๐	๔,๐๐๐	๒,๕๐๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	๒๐,๓๐๐	๑๐๐.๐๐
วัคซีนโรคนิวคาสเซิลและ หลอดลมอักเสบติดต่อในสัตว์ปีก รอบที่ ๔	แผน	ตัว	ก.ค. - ก.ย. ๖๖	-	๔,๐๐๐	๑,๐๐๐	๔,๘๐๐	๑,๕๐๐	๔,๐๐๐	๒,๕๐๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	๒๐,๓๐๐	-
	ผล	ตัว		-	๔,๐๐๐	๑,๐๐๐	๔,๘๐๐	๑,๕๐๐	๔,๐๐๐	๒,๕๐๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	๒๐,๓๐๐	๑๐๐.๐๐
วัคซีนโรคอหิวาต์ในสัตว์ปีก	แผน	ตัว	ต.ค. - ธ.ค. ๖๕	-	๘,๐๐๐	๒,๐๐๐	๙,๘๐๐	๒,๐๐๐	๘,๐๐๐	๔,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๓๗,๘๐๐	-
	ผล	ตัว		-	๘,๐๐๐	๒,๐๐๐	๙,๘๐๐	๒,๐๐๐	๘,๐๐๐	๔,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๓๗,๘๐๐	๑๐๐.๐๐





ลำดับที่	วันที่เกิดโรค	พื้นที่เกิดโรค			ชนิดสัตว์									ชนิดโรคระบาดสัตว์	
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	สุนัข	แมว	สุกร	โค	กระบือ	แพะ	แกะ	สัตว์ปีก	อื่นๆ		
๑๑	๒๖ มิ.ย. ๖๖	๖	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา							✓	✓			โรคพยาธิเม็ดเลือด ชนิด <i>Anaplasma marginale</i>
๑๒	๒๕ ส.ค. ๖๖	๔	แม่น้ำคู้	ปลวกแดง	✓										โรคพิษสุนัขบ้า
๑๓	๑๕ ก.ย. ๖๖	-	เนินพระ	เมืองระยอง	✓										โรคพิษสุนัขบ้า
๑๔	๑๙ ก.ย. ๖๖	๖	แม่น้ำคู้	ปลวกแดง	✓										โรคพิษสุนัขบ้า

#### ผลลัพธ์การดำเนินงาน

- ปศุสัตว์ในจังหวัดระยองได้รับวัคซีนป้องกันโรคอย่างทั่วถึงตามแผนงานและมีภูมิคุ้มกันต่อโรคที่ได้รับวัคซีน
- ทราบโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญในจังหวัดระยองเพื่อนำไปสู่การวางแผนป้องกันและเฝ้าระวังโรคสัตว์

## แผนงานที่ ๖ โครงการฟาร์มเครือข่ายโคเนื้อเพิ่มรายได้

### วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรฟาร์มเครือข่าย
- เพื่อสร้างเครือข่ายเกษตรกรในการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในฟาร์มโคเนื้อ
- เพื่อให้เกิดการบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

### ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

- สร้างฟาร์มเครือข่ายเกษตรกร จำนวน ๑๐ ราย ภายใต้การดูแลของเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ๑ ราย
- จัดประชุมชี้แจงโครงการฯ และขอความร่วมมือเกษตรกร จำนวน ๑ ครั้ง
- อบรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรเครือข่าย จำนวน ๑๐ ราย
- ฉีดวัคซีนป้องกันโรคให้ฟาร์มเกษตรกรเครือข่าย จำนวน ๑๐ ฟาร์ม
- สนับสนุนน้ำยาฆ่าเชื้อเพื่อส่งเสริมมาตรการควบคุมโรคภายในฟาร์ม จำนวน ๑๐ ฟาร์ม
- จัดทำสรุปรายงานประจำเดือนส่งศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี (เริ่มรายงานเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖) จำนวน ๕ ครั้ง
- ดำเนินการผสมเทียม ตรวจท้อง และติดตามลูกคลอดในฟาร์มเกษตรกรเครือข่าย จำนวน ๑๐ ฟาร์ม
- เป้าหมายค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค ๑๔๙ - ๑๓๐ วัน

### ผู้รับผิดชอบ

- กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ การปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง
- สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ
- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี

### ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๖๖

### ผลการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ ๑ สร้างฟาร์มเครือข่ายเกษตรกร ดำเนินการรวบรวมรายชื่อเกษตรกร จำนวน ๑๐ ราย แจกข้อมูลตามวันแบบสอบถามโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ไปยังศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรีแล้ว ข้อมูลดังตารางที่ ๕

ตารางที่ ๕ แสดงข้อมูลรายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฟาร์มเครือข่ายโคเนื้อเพิ่มรายได้ จังหวัดระยอง

ที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่				จำนวนแม่โค (ตัว)		
		เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ตั้งท้อง	ท้องว่าง	รวม
๑	นายจักรพันธ์ จ้อยสุข	๖๘/๑	๖	ซากพง	แก่ง	๔	๑	๕

ที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่				จำนวนแมโค (ตัว)		
		เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ตั้งท้อง	ท้องว่าง	รวม
๒	นายนำชัย อัมพรมหา	๔๙/๒	๔	ซากพง	แกลง	๒	๔	๖
๓	นายนาวิน วงศ์มาก	๙๗	๔	ซากพง	แกลง	๐	๕	๕
๔	นายชินทร์ ประกอบเกื้อ	๑๘๘	๕	ซากพง	แกลง	๓	๑	๔
๕	นายจำเนียร เครือแส	๔๗	๔	ซากพง	แกลง	๗	๘	๑๕
๖	นายดีด อางดี	๑๑๕	๗	ซากพง	แกลง	๒	๘	๑๐
๗	นายสำรวย เทียงแท้	๑๒๘	๖	ซากพง	แกลง	๑	๒	๓
๘	นายไพรวลัย เทียงแท้	๓๒/๒	๖	ซากพง	แกลง	๓	๑	๔
๙	นายพินิจ ควรหา	๒๒/๑	๖	ซากพง	แกลง	๔	๑	๕
๑๐	นางสาวบุปผา เกษมพิณ	๕๕/๑	๔	ซากพง	แกลง	๐	๓	๓

**กิจกรรมที่ ๒ จัดประชุมชี้แจงและขอความร่วมมือเกษตรกร** เมื่อวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงโครงการฟาร์มเครือข่ายโคเนื้อเพิ่มรายได้ โดยอธิบายถึงที่มาและความสำคัญโครงการ แนะนำเจ้าหน้าที่ผสมเทียม และอธิบายบทบาทหน้าที่และความสำคัญของเกษตรกรในการเป็นเครือข่ายการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่

**กิจกรรมที่ ๓ อบรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรฟาร์มเครือข่าย** เมื่อวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ดำเนินการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรเครือข่าย จำนวน ๑๐ ราย โดยเนื้อหาประกอบด้วย (๑) พันธุ์ การเลี้ยง และการจัดการฟาร์มโคเนื้อ (๒) โรคและระบบป้องกันโรคระบาดที่สำคัญในฟาร์มโคเนื้อ (๓) ระบบสืบพันธุ์และการผสมเทียมโคเนื้อ พร้อมสนับสนุนเวชภัณฑ์และน้ำยาฆ่าเชื้อโรค (ดำเนินการพร้อมกับกิจกรรมที่ ๒)

รูปภาพประกอบกิจกรรมที่ ๒ และ ๓ ของแผนงานที่ ๖ โครงการฟาร์มเครือข่ายโคเนื้อเพิ่มรายได้





**กิจกรรมที่ ๔ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคในฟาร์มเกษตรกรเครือข่าย** ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย และวัคซีนป้องกันโรคล้มปัสกินให้แก่โคเนื้อในฟาร์มเกษตรกรเครือข่ายครบถ้วนทั้ง ๑๐ ฟาร์ม

**กิจกรรมที่ ๕ กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมโรคภายในฟาร์ม (สนับสนุนน้ำยาฆ่าเชื้อโรค)** ดำเนินการสนับสนุนน้ำยาฆ่าเชื้อโรคแก่ฟาร์มเกษตรกรเครือข่ายทั้ง ๑๐ ฟาร์ม พร้อมให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการป้องกันโรคภายในฟาร์มผ่านการฝึกอบรมให้ความรู้เกษตรกรเมื่อวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ หัวข้อ โรคและระบบป้องกันโรคระบาดที่สำคัญในฟาร์มโคเนื้อ

**กิจกรรมที่ ๖ รายงานการเฝ้าระวังโรคของฟาร์มเกษตรกรเครือข่าย** ดำเนินการรายงานผลการปฏิบัติงานตามแบบฟอร์ม ประจำเดือน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - กันยายน ๒๕๖๖ โดยฟาร์มเกษตรกรเครือข่ายโครงการทั้งหมด ไม่มี สัตว์ป่วยหรือสัตว์ต้องสงสัยโรคระบาดสัตว์

**กิจกรรมที่ ๗ ผสมเทียม ตรวจท้อง และติดตามลูกคลอดในฟาร์มเกษตรกรเครือข่าย** ดำเนินการผสมเทียม ตรวจท้อง และติดตามลูกคลอดในฟาร์มโดยการลงพื้นที่ทั้งสิ้น ๕ ฟาร์ม พบว่า มีโคนางที่คลอดหลังวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ และตั้งท้องแล้ว จำนวน ๒ ตัว โดยมีค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากวันคลอดจนถึงผสมติด ๑๑๑ วัน



## รูปภาพประกอบกิจกรรมที่ ๗ ของแผนงานที่ ๖ โครงการฟาร์มเครือข่ายโคเนื้อเพิ่มรายได้



### ผลลัพธ์การดำเนินงาน

- มีเกษตรกรเครือข่ายที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคระบาดโคเนื้อ หลักการป้องกันโรคระบาดสัตว์ และระบบสืบพันธุ์ในโคเนื้อ และสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ดังกล่าวกับฟาร์มเลี้ยงสัตว์ของตน ตลอดจนสามารถเป็นเครือข่ายเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ในชุมชนของตนได้
- เพิ่มผลผลิตโคเนื้อ ลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรเครือข่าย