

ผลลัพธ์การขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ระดับพื้นที่จังหวัดระยอง
รอบการประเมินที่ ๑/๒๕๖๗
ภารกิจที่ ๒ ป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์

รูปภาพ แสดงการประสานงานเพื่อจัดตั้งคลังเสบียงอาหารสัตว์ประจำตำบลตาขัน





แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง

คำนำ

ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ โดยเฉพาะน้ำท่วมและภัยแล้งปัจจุบันมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น เนื่องจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติและการทำงานของมนุษย์ ก่อให้เกิดความเสียหายทางด้านการเกษตรเป็นจำนวนมากโดยเฉพาะการเพาะปลูก การประมง และการเลี้ยงสัตว์ ส่งผลต่อการดำรงชีพและโอกาสของเกษตรกรซึ่งส่วนใหญ่มีฐานะยากจน ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในปัจจุบันมักเกิดซ้ำซากในพื้นที่เดิมและการแก้ไขปัญหาที่ผ่านมาเป็นการตั้งรับ กล่าวคือ มักเน้นไปที่การช่วยเหลือฟื้นฟูมากกว่าการป้องกันและลดผลกระทบ หากภัยมีความรุนแรงมากขึ้น มาตรการที่มีอยู่จะไม่สามารถรองรับได้ การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยจึงเป็นปฏิบัติการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติที่เกิดขึ้น รวมทั้งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ อีกทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการเตรียมการป้องกันภัยเบื้องต้น

เพื่อให้การเตรียมการแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้นและเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมที่จะรับมือภัยพิบัติที่อาจจะเกิดขึ้น สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง ร่วมกับ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ และหน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก ด่านกักกันสัตว์จันทบุรี และด่านกักกันสัตว์ชลบุรี ภายใต้การดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD-C: DLD Co-ordinator) ระดับพื้นที่ จังหวัดระยอง จึงได้จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ขึ้นเพื่อกำหนดแนวทางปฏิบัติ กิจกรรมที่ต้องดำเนินการเมื่อเกิดภัย ประกอบกับการเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสียหายให้อยู่ในระดับต่ำสุดและสามารถเยียวยาช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทั่วถึง

ในนามสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง และคณะผู้จัดทำ ขอขอบพระคุณทุกกลุ่ม/ฝ่ายสำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ ตลอดจนหน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก ด่านกักกันสัตว์จันทบุรี และด่านกักกันสัตว์ชลบุรี ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD-C: DLD Co-ordinator) ระดับพื้นที่ จังหวัดระยอง ที่ให้ความร่วมมือสนับสนุนข้อมูลในการจัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ในครั้งนี้จนสำเร็จด้วยดี ซึ่งทุกส่วนสามารถใช้แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์นี้ เป็นแนวทางให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในภาวะที่เกิดภัยได้ในโอกาสต่อไป

คณะผู้จัดทำ

กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

มกราคม ๒๕๖๗

สารบัญ

	หน้า
ข้อมูลทั่วไปจังหวัดระยอง	
สภาพพื้นที่	๑
ลักษณะภูมิประเทศ	๑
ลักษณะภูมิอากาศ	๒
แหล่งน้ำธรรมชาติ	๒
ข้อมูลโครงการชลประทาน	๓
ข้อมูลด้านปศุสัตว์	๔
กรอบแนวคิด	
การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	๖
การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)	๖
แผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ภัยแล้ง	
ความเป็นมา	๘
วัตถุประสงค์	๘
เป้าหมาย	๘
พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	๘
การดำเนินงาน	
- ก่อนเกิดภัย	๙
- ขณะเกิดภัย	๑๐
- หลังเกิดภัย	๑๒
หน่วยงานรับผิดชอบ	๑๓
แผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ อุทกภัย	
ความเป็นมา	๑๔
วัตถุประสงค์	๑๔
เป้าหมาย	๑๔
พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย/น้ำท่วมซ้ำซาก	๑๔
การดำเนินงาน	
- ก่อนเกิดภัย	๑๕
- ขณะเกิดภัย	๑๗
- หลังเกิดภัย	๑๘
หน่วยงานรับผิดชอบ	๒๐
ภาคผนวก	
ก. ตารางสรุปแผนเตรียมการรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ จังหวัดระยอง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	
ข. ตารางแสดงจุดอพยพสัตว์ ปี ๒๕๖๖/๖๗ สำนักงานจังหวัดปศุสัตว์จังหวัดระยอง	
ค. รายการวัสดุ อุปกรณ์ ประกอบแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านปศุสัตว์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	
ง. ช่องทางการติดต่อประสานงาน	

ข้อมูลทั่วไปจังหวัดระยอง

สภาพพื้นที่

จังหวัดระยอง ตั้งอยู่ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกของประเทศไทย ห่างจากกรุงเทพฯ ประมาณ ๑๗๙ กิโลเมตร มีชายฝั่งทะเลยาวประมาณ ๑๐๐ กิโลเมตร มีเนื้อที่ ๓,๕๕๒ ตารางกิโลเมตร หรือ ๒,๒๒๐,๐๐๐ ไร่ เป็นแหล่งอาหารทะเลและผลไม้มาช้านานชนิด เป็นเมืองอุตสาหกรรม และเป็นที่ตั้งของโครงการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก ซึ่งมีความสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ รวมทั้งเป็นเมืองท่องเที่ยวชายทะเลที่สำคัญ แบ่งการปกครองออกเป็น ๘ อำเภอ ๕๘ ตำบล ๔๔๑ หมู่บ้าน ประกอบด้วย อำเภอเมืองระยอง อำเภอแกลง อำเภอบ้านค่าย อำเภอบ้านฉาง อำเภอปลวกแดง อำเภอวังจันทร์ อำเภอเขาชะเมา และอำเภอนิคมพัฒนา

แผนที่จังหวัดระยอง



อาณาเขตติดต่อ

- ทิศเหนือ ติดต่อเขตอำเภอสรีราชา อำเภอนองใหญ่ และอำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี
- ทิศใต้ ติดต่อกับอ่าวไทย
- ทิศตะวันออก ติดต่อกับเขตอำเภอนายายอามและอำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี
- ทิศตะวันตก ติดต่อกับเขตอำเภอสัตหีบและอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ลักษณะภูมิประเทศ

เป็นที่ราบชายฝั่งที่เกิดจากการทับถมของตะกอนบริเวณแอ่งลุ่มน้ำระยองและที่ราบสลับเนินเขาและภูเขา มีลักษณะเป็นลอนลูกคลื่นสูงต่ำสลับกันไปรวมกับพื้นที่ทิวเขา ๒ แนว คือ ทิวเขาชะเมาทางทิศตะวันออก ซึ่งสูงจากระดับน้ำทะเล ๑,๐๓๕ เมตร และทิวเขาที่อยู่ประมาณกึ่งกลางของตัวจังหวัด เป็นแนวยาวจากอำเภอมืองขึ้นไปทางเหนือจนสุดเขตจังหวัด เป็นเนินเขาที่เตี้ยกว่า คือ เขาขุนอิน เขาจอมแห เขาวงช้าง ในเขตอำเภอบ้านค่าย และเขาท่าฉุด เขายายดา เขาตะเภาคว่า ในเขตอำเภอเมืองระยอง แบ่งออกเป็น ๕ ลักษณะ ได้แก่

- ๑) หาดทรายและสันทราย เป็นแนวยาวตามแนวชายฝั่งตะวันออก-ตะวันตก ประมาณ ๑๐๐ กิโลเมตร มีความสูงประมาณ ๓ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ความลาดชันต่ำและค่อยๆ สูงขึ้นในแนวเหนือ-ใต้ แนวชายหาดเริ่มตั้งแต่อำเภอบ้านฉางไปสิ้นสุดที่อำเภอแกลง

๒) ที่ลุ่มต่ำและที่ราบเรียบ บริเวณทิศใต้ถัดจากแนวสันทรายมาทางทิศเหนือเป็นหย่อมๆ ตามแนวทิศ ตะวันออก-ตะวันตก โดยเฉพาะบริเวณปากแม่น้ำระยองมีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มต่ำ น้ำทะเลท่วมถึง มีน้ำแช่ขัง เกือบตลอดปี ส่วนที่ราบเรียบตามแนวใกล้ลำน้ำหรือพื้นที่ที่ต่อเนื่องจากที่ลุ่มต่ำซึ่งอยู่ไม่ไกลจากทะเล

๓) ลูกคลื่นลอนลาดและลูกคลื่นลอนชัน มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาด ลูกคลื่นลอนชันและ เนินเขา เป็นส่วนใหญ่ พบในพื้นที่ซึ่งอยู่เหนือขึ้นไปจากที่ราบเรียบและที่ลุ่มต่ำ มีความลาดชันประมาณร้อยละ ๓ - ๑๖ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่เหลื่อมตักค้างจากการกัดกร่อน

๔) บริเวณที่เป็นเนินเขาและที่ลาดเชิงเขา มีลักษณะเป็นเนินเขาเล็กๆ ติดต่อกันไปหรือเป็นที่ลาด เชิงเขา มีความลาดชันตั้งแต่ร้อยละ ๑๖ - ๓๕ สภาพพื้นที่อยู่ในระดับค่อนข้างสูง มีทั้งที่เป็นพื้นผิวที่เหลื่อมจาก การกัดกร่อนและพื้นที่หินดินดานเชิงเขา

๕) ที่สูงชันและมีความลาดชันมากกว่าร้อยละ ๓๕ และมีระดับความสูงจากพื้นที่บริเวณรอบๆ ตั้งแต่ ๑๕๐ เมตรขึ้นไป ส่วนมากพบบริเวณตอนกลางของจังหวัด

ลักษณะภูมิอากาศ

มีลักษณะภูมิอากาศแบบมรสุมเมืองร้อน (tropical savanna climate) เขตร้อนลมทะเลพัดผ่าน ตลอดปี อากาศอบอุ่นไม่ร้อนจัด บริเวณชายฝั่งทะเลเย็นสบาย ในฤดูฝน จะมีฝนตกชุกระหว่างเดือน พฤษภาคม - ตุลาคม ของทุกปี ฤดูแล้งเริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน - เมษายน จังหวัดระยองได้รับอิทธิพลจาก ลมประจำฤดูกาล ได้แก่ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ลมพายุหมุนเขตร้อน และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนั้นยังได้รับอิทธิพลจากลมประจำถิ่นอยู่เป็นประจำ ดังนั้น ลักษณะภูมิอากาศจึงไม่ร้อนจัดในช่วง ฤดูร้อนหรือหนาวจัดในช่วงฤดูหนาว

แหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดระยอง มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ ๆ ดังนี้

- ◆ แม่น้ำระยอง หรือคลองใหญ่ มีความยาว ๕๐ กิโลเมตร พื้นที่ลุ่มน้ำ ๒,๓๐๐ ตร.กม. มีต้นน้ำเกิด จากเทือกเขาทองและเขาพนมศาสตร์ ซึ่งไหลมาตามห้วยต่าง ๆ หลายสาย รวมกันเรียกว่า แม่น้ำระยองหรือคลอง ใหญ่ ไหลลงทะเลที่ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง

- ◆ คลองทับมา มีต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาต่าง ๆ เช่น เขาจอมแห เขาเกตุ เขาระบอก ซึ่งไหลมาตาม ห้วยและคลองต่าง ๆ เช่น คลองซากใหญ่ คลองหนองคล้า และคลองข้างตาย ไหลมารวมกันมีความยาว ประมาณ ๑๒ กิโลเมตร และไหลลงสู่แม่น้ำระยองที่บ้านเกาะลอย อำเภอเมืองระยอง

- ◆ คลองดอกทราย มีต้นน้ำจากเขาซากกล้วย ในเขตอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ไหลลงคลองหนอง ปลาไหล ก่อนที่น้ำจะบรรจบกับคลองใหญ่ คลองดอกทราย ยาวประมาณ ๕๐ กิโลเมตร

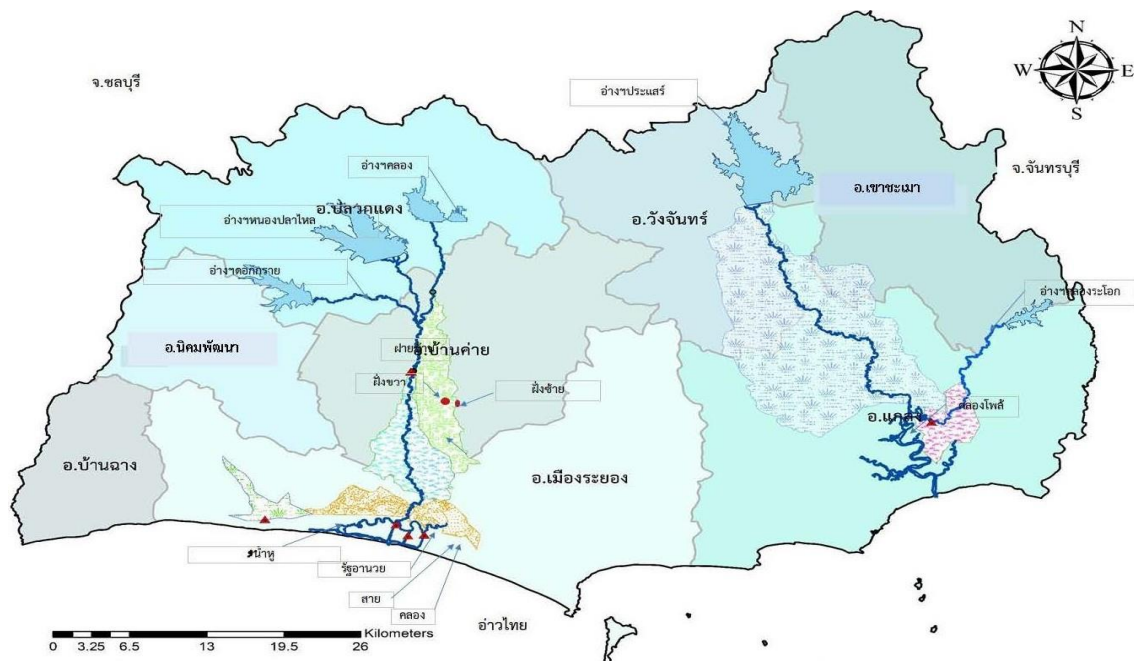
- ◆ คลองหนองปลาไหล มีต้นน้ำกำเนิดจากเทือกเขาน้ำโจน เขาชมพู และเขาเรื่อนตกในเขตจังหวัด ชลบุรี ซึ่งไหลมาตามห้วยและคลองต่าง ๆ เช่น คลองระเวียง คลองกร้า คลองปลวกแดง แล้วไหลมารวมกันเรียกว่า คลองหนองปลาไหล แล้วไหลลงคลองใหญ่ที่บ้านหัวทุ่ง ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง มีความยาว ประมาณ ๔๒ กิโลเมตร

- ◆ คลองโพล้ ต้นน้ำเกิดจากเขาชะมูน เขาชะเอม และเขาปลายคลองโพล้ ซึ่งไหลมารวมกัน มีความ ยาวประมาณ ๓๘ กิโลเมตร แล้วไหลลงสู่แม่น้ำประแสร์ ที่บ้านท่ากระชาย อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

◆ แม่น้ำประแสร์ มีต้นน้ำเกิดจากเขาใหญ่ เขาอ่างฤๅไน เขาหินโรง เขาอ่างกระเด็น ซึ่งไหลมาตามห้วยและคลองต่าง ๆ หลายสาย เช่น คลองประแสร์ คลองปลิง คลองบ่อทอง ห้วยหินคม คลองเจี๊วด คลองตากกล้วย คลองชุมแสง คลองไผ่เหนื่อ คลองไผ่ใต้ คลองตวาด คลองพังหวาย คลองจำกา คลองใช้ คลองแหวน คลองโพล้ คลองท่าสี่-แก้ว และคลองหนองพลง ไหลมารวมกันที่จังหวัดระยอง

◆ คลองระโือก มีต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาชะเมา ซึ่งไหลมาตามคลองต่าง ๆ เช่น คลองเขาจุก คลองสะท้อน คลองน้ำเป็น ไหลมารวมกันเรียกว่า คลองระโือก มีความยาวประมาณ ๑๐ กิโลเมตร แล้วไหลลงสู่คลองโพล้ ที่บ้านเนินสุขสำราญ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

แผนที่อ่างเก็บน้ำจังหวัดระยอง



ข้อมูลโครงการชลประทาน

สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๗ ดังนี้

ชื่อโครงการ	ความจุอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ	
		(ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ
๑. ดอกราย	๗๑.๔๐๐	๔๘.๔๐๕	๖๗.๗๙
๒. หนองปลาไหล	๑๖๓.๗๕๐	๑๔๓.๘๑๕	๘๗.๘๓
๓. คลองใหญ่	๔๐.๑๐๐	๒๒.๓๘๓	๕๕.๘๒
รวมลุ่มน้ำคลองใหญ่	๒๗๕.๒๕๐	๒๑๔.๖๐๓	๗๗.๙๗
๔. ประแสร์	๒๙๕.๐๐๐	๒๒๒.๐๘๐	๗๕.๒๘
๕. คลองระโือก	๑๙.๖๕๐	๑๔.๑๗๕	๗๒.๑๔
รวมลุ่มน้ำประแสร์	๓๑๔.๖๕๐	๒๓๖.๒๕๕	๗๕.๐๙
รวม	๕๘๙.๙๐๐	๔๕๐.๘๕๘	๗๖.๔๓

ที่มา : <https://app.rid.go.th/reservoir/rsvmmiddle> (กรมชลประทาน)

ข้อมูลด้านบุคคลทั่วไป (ที่มา : ระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (DLD e-Regist, ๓๑ ม.ค. ๒๕๖๗)

ข้อมูลจำนวนโคเนื้อและจำนวนเกษตรกร ปี ๒๕๖๗

อำเภอ	รวมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย)	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์											
		โคเนื้อ		โคนม		กระบือ		สุกร		แพะ		แกะ	
		จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
เมืองระยอง	๒,๔๓๕	๔,๗๓๐	๕๓๙	๐	๐	๒๓๗	๒๔	๘๑,๔๕๒	๔๕	๒๔๔	๑๒	๐	๐
บ้านฉาง	๖๐๕	๑,๓๒๔	๗๘	๐	๐	๔	๒	๐	๐	๕๒	๖	๑๒	๒
แกลง	๒,๕๐๔	๓,๒๑๐	๓๐๖	๐	๐	๓๕๓	๒๙	๕๒,๙๖๒	๒๐	๑๒๘	๔	๕๗	๒
วังจันทร์	๕๙๘	๓๘๙	๒๖	๐	๐	๑๓	๒	๑๐,๙๖๒	๕	๖๒	๒	๓๑	๒
บ้านค่าย	๒,๔๔๐	๖,๙๐๙	๖๓๑	๐	๐	๑๑๖	๒๑	๑๐,๐๓๖	๑๙	๒๑๑	๙	๐	๐
ปลวกแดง	๕๐๘	๖๒๔	๔๖	๐	๐	๑๓๖	๙	๑๒,๒๓๙	๖	๓๐๙	๖	๓๕	๑
เขาชะเมา	๘๑๑	๑๖๔	๒๔	๐	๐	๑	๑	๓,๘๐๐	๓	๐	๐	๐	๐
นิคมพัฒนา	๓๒๒	๘๙๘	๘๐	๐	๐	๔๗	๔	๕๐๓	๗	๑๓๙	๔	๕๐	๒
รวม	๑๐,๒๒๓	๑๘,๒๔๘	๑,๗๓๐	๐	๐	๙๐๗	๙๒	๑๗๑,๙๕๔	๑๐๕	๑,๑๔๕	๔๓	๑๘๕	๙

ข้อมูลด้านปศุสัตว์ (ที่มา : ระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (DLD e-Regist, ๓๑ ม.ค. ๒๕๖๗)

ข้อมูลจำนวนโคเนื้อและจำนวนเกษตรกร ปี ๒๕๖๗ (ต่อ)

อำเภอ	รวมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย)	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์											
		โกพื้นเมือง		โกเนื้อ		โกไข่		เปิดเทศ		เปิดเนื้อ		เปิดไข่	
		จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
เมืองระยอง	๒,๔๓๕	๑๓๑,๕๘๔	๒,๐๔๙	๑,๒๐๗,๑๐๐	๔๑	๗๒,๘๑๑	๓๒	๑,๕๕๙	๖๒	๑,๐๕๖	๘	๑,๑๒๕	๑๘
บ้านฉาง	๖๐๕	๑๗,๕๖๖	๕๓๓	๓๘,๐๐๐	๑	๑๙,๕๑๕	๑๔	๑๓๕	๗	๑๔๒	๓	๑,๖๒๖	๘
แกลง	๒,๕๐๔	๑๐๖,๐๗๐	๒,๒๒๘	๑,๙๙๖,๗๐๐	๙๗	๘๒,๗๕๘	๒๔	๖๕	๒	๑๐๗,๒๔๑	๑๗	๖,๕๐๐	๑๒
วังจันทร์	๕๙๘	๓๓,๑๐๒	๕๖๐	๖๙,๐๔๒	๕	๑๑,๘๒๓	๑๒	๑,๑๕๗	๔๗	๑๒,๗๘๒	๘	๒๘๐	๒๐
บ้านค่าย	๒,๔๔๐	๕๐,๓๙๙	๑,๙๗๕	๒๑๒,๖๓๐	๑๖	๑๗๘,๕๗๓	๑๔๙	๙๙๘	๓๑	๓๙๑	๑๖	๑,๓๘๒	๔๙
ปลวกแดง	๕๐๘	๗๓,๗๓๗	๔๕๙	๒๑๒,๗๖๐	๑๕	๖๕๐	๘	๗๖๕	๙	๑๑๔,๒๗๐	๖	๗,๐๒๐	๘
เขาชะเมา	๘๑๑	๑๘,๔๒๒	๘๐๑	๔๑,๕๐๐	๔	๓,๓๖๑	๕๔	๒๑๐	๘	๘๑,๒๐๐	๒	๑๐	๑
นิคมพัฒนา	๓๒๒	๑๖,๕๑๓	๒๔๖	๕๖๑,๐๔๐	๑๔	๑,๘๘๐	๒๖	๒,๓๑๘	๑๓	๕	๑	๑๒๕	๕
รวม	๑๐,๒๒๓	๔๔๗,๓๙๓	๘,๘๕๑	๔,๓๓๘,๗๗๒	๑๙๓	๓๙๓,๓๕๘	๓๑๙	๗,๒๐๗	๑๗๙	๓๑๗,๐๘๗	๖๑	๑๘,๐๖๘	๑๒๑

กรอบแนวคิด

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัยต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ และภาคบริการต่าง ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ ห้วงเวลาใดเวลาหนึ่ง ในอนาคต

$$\text{ความเสี่ยงจากสาธารณภัย} = \frac{\text{ภัย} \times \text{ความล่อแหลม} \times \text{ความเปราะบาง}}{\text{ศักยภาพ}}$$

ภัย (Hazard) คือ เหตุการณ์หรืออันตรายที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติหรือจากการกระทำของมนุษย์ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ความล่อแหลม (Exposure) คือ การที่สิ่งใดๆ ก็ตามที่ตั้งอยู่ในอาณาบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่อาจจะเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้นๆ

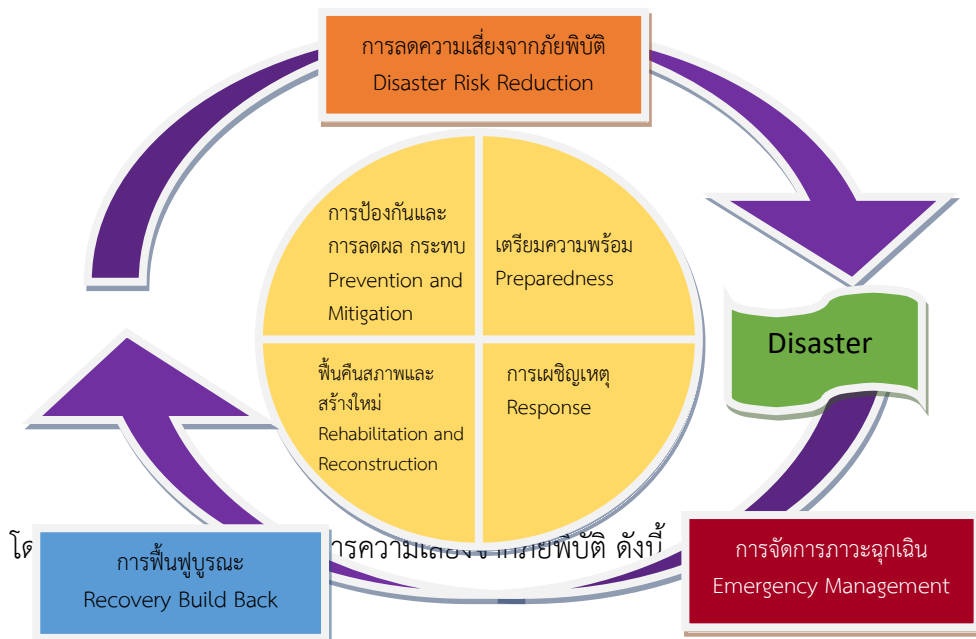
ความเปราะบาง (Vulnerability) คือ ปัจจัยหรือสถานะใดๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคม ขาดความสามารถในการป้องกันตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยอันตรายที่อาจเกิดขึ้น หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัย

ศักยภาพ (Capacity) คือ ความรู้ ทักษะ และทรัพยากรต่างๆ ที่มีอยู่ในชุมชน สังคม หรือหน่วยงานใดๆ ที่สามารถนำมาใช้เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) เป็นกระบวนการที่ช่วยตรวจสอบระดับของความเสี่ยงที่ชุมชนหรือสังคมมีต่อสาธารณภัย ประกอบด้วย การระบุความเสี่ยง (Risk Identification) การวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis) และการประเมินผลความเสี่ยง (Risk Evaluation)

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)

แนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) เป็นแนวคิดการนำเรื่องความเสี่ยงมาเป็นปัจจัยหลักในการจัดการสาธารณภัยเชิงรุกไปสู่การจัดการอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Reduction : DRR) ได้แก่ การป้องกัน (Prevention) การลดผลกระทบ (Mitigation) และการเตรียมความพร้อม (Preparedness) ควบคู่กับการจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) ได้แก่ การเผชิญเหตุ (Response) และการบรรเทาทุกข์ (Relief) รวมถึงการฟื้นฟู (Recovery) ได้แก่ การฟื้นฟูสภาพและการซ่อมสร้าง (Rehabilitation and Reconstruction) การสร้างให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) โดยวงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยตามแผนภาพ ดังนี้



ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention and Mitigation)

๑) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

๒) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

๑) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

๒) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เห็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

หลังเกิดภัย : ฟื้นฟู (Recovery) และสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Build Back Better)

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ด้านการเกษตรที่เกิดจากภัย การประเมินความต้องการ/จำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัยการช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

แผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์จังหวัดระยอง
ช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๗
ประเภทภัยแล้ง

ความเป็นมา

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่า ฤดูร้อนของประเทศไทยปี พ.ศ. ๒๕๖๗ จะเริ่มต้นประมาณต้นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งช้ากว่าปกติประมาณ ๑ - ๒ สัปดาห์ และจะสิ้นสุดในปลายเดือนพฤษภาคม โดยลักษณะอากาศจะร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ โดยอุณหภูมิสูงสุด ๔๓.๐ - ๔๔.๕ องศาเซลเซียส อนึ่ง ในช่วงฤดูร้อนของทุกปีมักจะเกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง สมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกบางแห่ง ซึ่งสภาวะดังกล่าวก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรได้ ทั้งนี้ ปริมาณฝนที่ตกนั้น มีไม่เพียงพอกับความต้องการในหลายพื้นที่ ทั้งด้านอุปโภคและบริโภค รวมทั้งด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ดังนั้น ประชาชนจึงควรใช้น้ำอย่างประหยัด และให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้งเตรียมการป้องกันสภาวะดังกล่าว

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งและสถานการณ์อุทกภัย ที่อาจเกิดขึ้นต่อภาคปศุสัตว์ จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านปศุสัตว์ รวมทั้งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่และส่งเสริมขีดความสามารถของเกษตรกรให้มีความสามารถในการแก้ปัญหาและช่วยเหลือตนเองเฉพาะหน้า อีกทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการทำแผนป้องกันภัยเบื้องต้น เพื่อสร้างจิตสำนึกและความรับผิดชอบซึ่งจะเป็นการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืนต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เป็นแนวทางและคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติของเจ้าหน้าที่ (Prevention)
๒. เป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อช่วยลดความสูญเสียทางด้านปศุสัตว์จากภัยพิบัติ (Preparation)
๓. เพื่อให้การช่วยเหลือและฟื้นฟูเยียวยาผู้ประสบภัยหลังภัยสงบเป็นไปด้วยความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ (Recovery)

เป้าหมาย

พื้นที่ที่เคยประสบภัยแล้ง และคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยแล้งและภัยอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ - เมษายน ๒๕๖๗

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมายเหตุ
๑	เมืองระยอง	ตะพง กะเจด นาดาวัญญู	ไม่มีรายงานปศุสัตว์ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งในช่วง ๒ ปีย้อนหลัง (พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖) ทั้งนี้ ข้อมูลดังกล่าววิเคราะห์ตามพื้นที่ที่มีการเลี้ยงสัตว์หนาแน่นร่วมกับเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามข้อมูลของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณ
๒	แกลง	ชากพง กองดิน	
๓	บ้านค่าย	ตาขัน ชากบก หนองบัว บางบุตร	
๔	ปลวกแดง	มาบยางพร ปลวกแดง หนองไร่	

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมายเหตุ
			ภัย จังหวัดระยอง

การดำเนินงาน

๑. การดำเนินการก่อนเกิดภัยพิบัติ

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดความสูญเสียด้านปศุสัตว์ จำเป็นให้มีการสำรวจและจัดเตรียมสิ่งต่างๆ ดังต่อไปนี้

๑.๑ ขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน

- ปศุสัตว์อำเภอประชาสัมพันธ์ผ่านที่ประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้านเพื่อขอความร่วมมือให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เดิมแจ้งปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งขอให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายใหม่ดำเนินการขอขึ้นทะเบียนได้ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอตามพื้นที่ ๆ ดำเนินการเลี้ยงสัตว์
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง โดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ เช่น เว็บไซต์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง (<https://pvlo-ray.dld.go.th>) Facebook สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดระยอง (<https://www.facebook.com/pvlo.ray>) งานนิทรรศการสำคัญด้านเกษตร เป็นต้น

๑.๒ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ตระหนักถึงความสำคัญในการเตรียมการป้องกันภัย

- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ประสานข้อมูลจาก กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำหรับจัดทำข้อมูลเพื่อประกอบการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนและป้องกันภัย
- ปศุสัตว์อำเภอประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทราบโดยตรงหรือผ่านที่ประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันภัย เช่น การทำวัคซีนและถ่ายพยาธิให้สัตว์อย่างสม่ำเสมอ เชลลการเคลื่อนย้ายสัตว์ช่วงเปลี่ยนฤดูกาล ควรสำรองเวชภัณฑ์/อาหาร/วิตามินบำรุงไว้บางส่วน เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน ตลอดจนเน้นย้ำมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพภายในฟาร์ม เพื่อลดความเสียหายต่อสัตว์เลี้ยงและทรัพย์สินของเกษตรกร
- ฝ่ายบริหารทั่วไปและกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ เผ่าระวังและติดตามประกาศเตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างสม่ำเสมอ พร้อมประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรกรณีสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง ประชาสัมพันธ์ขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหากเกิดภัยพิบัติกรณี ฉุกเฉิน ผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ แผ่นพับ เว็บไซต์ และ Facebook สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง

๑.๓ สำรองเสบียงอาหารสัตว์ และแหล่งน้ำสำรองสำหรับสัตว์

- ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองได้รับโควตาจัดสรรเสบียงสัตว์ ชนิดหญ้าแห้ง จำนวนรวม ๖,๘๐๐ กิโลกรัม (๓๔๐ ฟ่อน) จากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว
- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ร่วมกับ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ และฝ่ายบริหารทั่วไป ประสานงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ในการขนส่งเสบียงอาหารสัตว์ในกรณีเกิดภัยพิบัติ
- ในพื้นที่เสี่ยงภัยหากไม่มีสถานที่ธรรมชาติสำหรับอพยพสัตว์สู่ที่ปลอดภัยที่อยู่ใกล้เคียง จะต้องมีการจัดสร้างสถานที่ชั่วคราวสำหรับอพยพสัตว์เมื่อเกิดภัยโดยให้ประสานกับองค์กร

ปกครองส่วนท้องถิ่นในเรื่องงบประมาณ หรืออาจมีการแจ้งเตือนเกษตรกรไม่ให้นำสัตว์เข้ามาเลี้ยงในพื้นที่ดังกล่าวในฤดูเสี่ยงภัย และในกรณีของภัยแล้งหากพื้นที่นั้นยังไม่มีแหล่งน้ำสำหรับสัตว์ในช่วงฤดูแล้ง จะต้องเร่งดำเนินการสร้างบ่อน้ำหรือสระน้ำประจำหมู่บ้าน เพื่อให้ใช้สำหรับคนและสัตว์ในยามขาดแคลน

๑.๔ เตรียมความพร้อมด้านวัสดุอุปกรณ์ เวชภัณฑ์ ยานพาหนะ สถานที่อพยพสัตว์ และเอกสารแบบรายงานต่าง ๆ

- กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำรองอุปกรณ์การแพทย์ ได้แก่ กระจกและเข็มฉีดยา สำหรับใช้ฉีดวัคซีนและรักษาสัตว์ป่วย วัคซีนสำหรับป้องกันโรคและยาถ่ายพยาธิ ยาปฏิชีวนะและยารักษาแผล และวัสดุที่ใช้สำหรับรักษาแผลสด อุปกรณ์สำหรับเก็บตัวอย่าง เช่น ชุดเจาะเลือดและเก็บซีรัม น้ำยาฆ่าเชื้อโรค ที่ใส่น้ำยาฆ่าเชื้อโรค ชุดป้องกันการติดเชื้อรองเท้าบูทและหน้ากากอนามัย
- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ จัดเตรียมแบบรายงานและเอกสารต่างๆ ให้สามารถพร้อมใช้งานได้ที่ ได้แก่ แบบรายงาน ศปส. ๑ (แบบรายงานจำนวนสัตว์ที่อยู่ในพื้นที่ประสบภัยพิบัติ และสถานการณ์ปัจจุบัน) ศปส. ๒ (แบบรายงานการให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า) ศปส. ๓ (แบบรายงานการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น) แบบ กษ. ๐๑ (ขอรับความช่วยเหลือด้านปศุสัตว์) แบบ กษ. ๐๒ ระดับหมู่บ้าน ระดับตำบล และระดับอำเภอ แบบ กษ. ๐๓ ระดับจังหวัด และแบบฟอร์มขอรับบริการเสปียงสัตว์
- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ จัดเตรียมอุปกรณ์คอกพักสัตว์ จำนวน ๑ ชุด ให้พร้อมใช้งานได้ที่
- ฝ่ายบริหารทั่วไป จัดเตรียมยานพาหนะ รถยนต์ ประกอบด้วย รถยนต์ประจำสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ๆ ละ ๑ คัน รวม ๘ คัน และรถยนต์ประจำสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง จำนวน ๕ คัน ให้พร้อมใช้งานได้ที่
- ปศุสัตว์อำเภอสำรวจและประสานขอใช้สถานที่ล่องหน้า เพื่อจัดเตรียมเป็นจุดอพยพสัตว์ประจำอำเภอ ในกรณีมีเหตุจำเป็นต้องอพยพสัตว์ หากอำเภอใดประสงค์ใช้สถานที่อพยพสัตว์เดิมในปีที่แล้ว ให้ทำการสำรวจสถานที่นั้นอีกครั้ง เพื่อให้ข้อมูลเป็นปัจจุบัน

๑.๕ การจัดซ้อมแผนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยเพื่อทดสอบความพร้อมของเจ้าหน้าที่

- เพื่อให้เกิดความพร้อมในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และให้เข้าใจบทบาทของตน จึงให้มีการซ้อมแผนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยขึ้นในพื้นที่ โดยให้ปฏิบัติเหมือนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริงในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การได้รับแจ้งเตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยา หรือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จนกระทั่งมีภัยเกิดขึ้นและมีการระดมกำลังอย่างเต็มรูปแบบ การจัดแบบจำลองการเกิดภัยพิบัตินี้มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาปัญหาและอุปสรรคของการปฏิบัติงาน การช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามแผนที่กำหนดไว้ เพื่อจะได้ปรับปรุงการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยใช้เวลาน้อยที่สุด และมีการสูญเสียน้อยที่สุด

๒. การดำเนินการขณะเกิดภัยพิบัติ

ในขณะเกิดภัย ปศุสัตว์จังหวัดมีการติดตามการรายงานพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาตลอดเวลา รวมทั้งการประสานงานกับหน่วยงานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และติดตามรายงานสถานการณ์น้ำ โดย

ประสานกับชลประทานจังหวัด หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบสถานการณ์ของภัยที่จะเกิดขึ้น และเมื่อมีภัยเกิดขึ้นต้องเร่งดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรและรายงานการให้ความช่วยเหลือให้กรมปศุสัตว์ทราบ

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและหน่วยงานสนับสนุนทุกหน่วย ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยเกษตรกร เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์หาวิธีป้องกันและแก้ไขเพื่อลดความ
- สูญเสียให้น้อยที่สุด เช่น การเตรียมอพยพสัตว์ การเตรียมเสบียงสัตว์ การจับสัตว์ขายก่อนเกิดภัย
- กรณีมีความเสียหายเกิดขึ้นภายในจังหวัดให้เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือและรายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบตามแบบรายงาน ศปส. ๑ - ๓

๒.๒ จัดหาแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับสัตว์

- หากพื้นที่นั้นยังไม่มีแหล่งน้ำสำหรับสัตว์ในช่วงฤดูแล้ง ให้ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในการเร่งดำเนินการสร้างบ่อน้ำหรือสระน้ำประจำหมู่บ้าน โดยประสานกับท้องถิ่นหรือหน่วยงานราชการต่างๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อไว้ใช้สำหรับคนและสัตว์ ในยามขาดแคลน

๒.๓ รับแจ้งเหตุเกษตรกรผู้ประสบภัยพร้อมออกตรวจสอบความเสียหายในเบื้องต้น

- เกษตรกรกรอกแบบยื่นความจำนงเพื่อขอรับการช่วยเหลือ (กษ ๐๑ ด้านปศุสัตว์) และกรอกแบบคำร้องทั่วไป เพื่อนำแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ดูแลเขตพื้นที่นั้น ๆ
- ปศุสัตว์อำเภอร่วมกับเจ้าหน้าที่และอาสาปศุสัตว์ในพื้นที่ ประสาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ร่วมกันให้ความช่วยเหลือเกษตรกรเป็นการเฉพาะหน้า ให้การรักษาพยาบาลสัตว์ในเบื้องต้น และพิจารณาเคลื่อนย้ายสัตว์ไปยังสถานที่อพยพหากจำเป็น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๐

๒.๔ ให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพสัตว์และรักษาสัตว์ป่วยและการอพยพสัตว์

- เมื่อปศุสัตว์อำเภอทราบเหตุความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อปศุสัตว์ในพื้นที่ให้ประสานงานแจ้งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองทราบทันที เพื่อจัดตั้งชุดเฉพาะกิจจากทุกกลุ่ม/ฝ่าย ออกปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือและดำเนินการสนับสนุนงานของสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ประสบภัย ให้คำแนะนำด้านสุขภาพสัตว์และรักษาสัตว์ป่วยหรือสัตว์ที่บาดเจ็บจากการเคลื่อนย้าย ตลอดจนประสานกำลังคนและอุปกรณ์สำหรับเคลื่อนย้ายสัตว์ในกรณีต้องการอพยพสัตว์ และหากมีโรคระบาดเกิดขึ้นจะต้องเร่งทำการป้องกัน ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค รวมทั้งเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยและหยุดยั้งการแพร่ระบาดของโรคโดยเร็วที่สุด
- กรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉินรุนแรง ปศุสัตว์จังหวัดจะประสานขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากหน่วยงานสนับสนุน ได้แก่
 - การเก็บตัวอย่าง/ผ่าชันสูตรโรคสัตว์ ขอความอนุเคราะห์จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
 - การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ขอความอนุเคราะห์จากด่านกักกันสัตว์ชลบุรีและด่านกักกันสัตว์จันทบุรี ตามพื้นที่รับผิดชอบ

๒.๕ การสนับสนุนเสบียงสัตว์ในกรณีที่ขาดแคลน

- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ร่วมกับ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ และฝ่ายบริหารทั่วไป ประสานงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ในการขอเบิกจ่ายและขนส่งเสบียงอาหารสัตว์ในโควตาของจังหวัดระยอง
- ทั้งนี้ ในการขนย้ายและสนับสนุนเสบียงสัตว์ อาจดำเนินการโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว กรณีที่ศูนย์ฯมีเหตุขัดข้อง อาจประสานกับหน่วยงานราชการในพื้นที่ ให้ความช่วยเหลือในการขนส่งเสบียงสัตว์ หรือหากไม่สามารถขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นได้ ให้ใช้วิธีจ้างเหมาบริการในการขนส่ง ในกรณีที่เป็นสุกรหรือสัตว์ปีกให้สนับสนุนอาหารสำเร็จรูปตามความจำเป็น ตามหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทอรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓
- สำหรับปริมาณการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ ให้ปฏิบัติตาม ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการสนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์และเสบียงสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๔

๓. การจัดแผนฟื้นฟูหลังเกิดภัยพิบัติ

๓.๑ การช่วยฟื้นฟูและให้คำแนะนำปรับระบบการเลี้ยงสัตว์หลังการเกิดภัย

- ปศุสัตว์อำเภอร่วมกับชุดเฉพาะกิจจากทุกกลุ่ม/ฝ่าย ร่วมกัน ตรวจสอบสุขภาพและรักษาพยาบาลสัตว์หลังเกิดภัย รวมทั้งให้คำแนะนำแก่เกษตรกร เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพสัตว์ การจัดการโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ และระบบความปลอดภัยทางชีวภาพภายในฟาร์ม เพื่อลดความเสี่ยงและป้องกันโรคระบาดสัตว์ที่อาจเกิดขึ้นหลังภัยพิบัติ เนื่องจากภาวะความเครียดหลังเกิดภัยส่งผลให้ระดับภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ลดลงได้
- กรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉินรุนแรง ปศุสัตว์จังหวัดจะประสานขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากหน่วยงานสนับสนุน ได้แก่
 - การเก็บตัวอย่าง/ผ่าชันสูตรโรคสัตว์ ขอความอนุเคราะห์จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
 - การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ขอความอนุเคราะห์จากด่านกักกันสัตว์ชลบุรีและด่านกักกันสัตว์จันทบุรี ตามพื้นที่รับผิดชอบ
 - การให้คำแนะนำ/การตรวจประเมินและรักษาความผิดปกติทางระบบสืบพันธุ์ ขอความอนุเคราะห์ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี
 - การให้คำแนะนำด้านโภชนาการสัตว์ ขอความอนุเคราะห์ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว
 - การให้คำแนะนำด้านพันธุ์ การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มเพิ่มเติม ขอความอนุเคราะห์ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง

๓.๒ สำรวจและประเมินความเสียหาย และดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาหลังเกิดภัย

- ปศุสัตว์อำเภอรวบรวมหลักฐานประกอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของเกษตรกรแต่ละราย พร้อมตรวจสอบสถานการณ์ขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือเยียวยาเพิ่มเติม
- หากเป็นความเสียหายรุนแรง จนมีการประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินและถูกประกาศเป็นเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ปศุสัตว์อำเภอจะต้องรวบรวมและตรวจสอบหลักฐานเพื่อเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) ได้แก่ แบบ กษ. ๐๑ (ขอรับความช่วยเหลือด้านปศุ

สัตว์) โดยให้เกษตรกรแปลงข้างเคียง รวมทั้งผู้นำชุมชน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเซ็นรับรองด้านท้ายแบบคำขอ แบบสรุปความเสียหาย กษ. ๐๒ ระดับหมู่บ้าน ระดับตำบล และระดับอำเภอ พร้อมภาพถ่ายความเสียหาย เอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาหน้าสมุดบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตรของเกษตรกรที่ประสบภัย จำนวน ๔ ชุดเอกสาร พร้อมรับรองสำเนา เพื่อดำเนินการให้ความช่วยเหลือตาม “หลักเกณฑ์วิธีการปลิกย้อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔” ข้อ ๕.๓ ด้านปศุสัตว์

- เมื่อที่ประชุม ก.ช.ภ.อ. ให้ความเห็นชอบ แต่วงเงินให้ความช่วยเหลือของนายอำเภอไม่เพียงพอและต้องขอรับเงินช่วยเหลือโดยผ่านที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) ปศุสัตว์จังหวัดจะต้องเตรียมข้อมูลความเสียหายตามแบบ กษ. ๐๓ ระดับจังหวัด เพื่อเสนอต่อที่ประชุม ก.ช.ภ.จ. เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ โดยใช้เงินทดรองราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดระยองต่อไป ในบางกรณีหากความเสียหายเป็นวงกว้าง อาจขอรับการสนับสนุนจากงบกลาง โดยช่วยเหลือเป็นเงินสดตามนโยบายของรัฐบาล ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงแต่ไม่เกินหลักเกณฑ์ที่กำหนด
- หลังจากการเบิกจ่ายเงินแล้วเสร็จ ให้เร่งดำเนินการโอนล้างเงินทดรองราชการที่ใช้ไป โดยส่งเอกสารให้กับหน่วยงานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อดำเนินการขอ งบประมาณมาทดแทนจากสำนักงบประมาณต่อไป

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ

หน่วยงานสนับสนุน

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว

ด่านกักกันสัตว์ชลบุรี

ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง

ด่านกักกันสัตว์จันทบุรี

ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก

แผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์จังหวัดระยอง
ช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ ถึงเดือนตุลาคม ๒๕๖๗
ประเภทอุทกภัย

ความเป็นมา

จังหวัดระยองมีลักษณะภูมิอากาศแบบมรสุมเขตร้อน ลมทะเลพัดผ่านตลอดปี อากาศอบอุ่น ไม้ร้อนจัด ในฤดูฝนจะมีฝนตกชุกระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงตุลาคมของทุกปี สามารถเก็บน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำเพียงพอสำหรับการใช้อุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรมได้ทั้งปี แต่อย่างไรก็ตามจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติและผลกระทบของมนุษย์ ก่อให้เกิดภัยพิบัติขึ้นโดยเฉพาะอุทกภัย ซึ่งเกิดความเสียหายทางด้านการเกษตรเป็นจำนวนมากโดยเฉพาะการเลี้ยงสัตว์ ส่งผลต่อการดำรงชีพ และโอกาสของเกษตรกรที่มีฐานะยากจน ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในปัจจุบันมักเกิดซ้ำซากในพื้นที่เดิม และการแก้ปัญหาที่ผ่านมาเป็นการตั้งรับ กล่าวคือ เน้นไปที่การช่วยเหลือและฟื้นฟูมากกว่าการป้องกัน และลดผลกระทบ หากภัยมีความรุนแรงมากขึ้น มาตรการที่มีอยู่จะไม่สามารถรองรับได้

การจัดทำแผนการเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านปศุสัตว์ จึงเป็นปฏิบัติการเชิงรุกในการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติที่เกิดขึ้น รวมทั้งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ และส่งเสริมขีดความสามารถของเกษตรกรให้มีทักษะในการแก้ปัญหาและช่วยเหลือตนเองเฉพาะหน้า อีกทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการทำแผนป้องกันภัยเบื้องต้น เพื่อสร้างจิตสำนึกและความรับผิดชอบซึ่งจะเป็นการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืนต่อไป

วัตถุประสงค์

- ๑.เป็นแนวทางและคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติของเจ้าหน้าที่ (Prevention)
- ๒.เป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อช่วยลดความสูญเสียทางด้านปศุสัตว์จากภัยพิบัติ (Preparation)
- ๓.เพื่อให้การช่วยเหลือและฟื้นฟูเยียวยาผู้ประสบภัยหลังภัยสงบ เป็นไปด้วยความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ (Recovery)

เป้าหมาย

พื้นที่ที่เคยประสบอุทกภัยและคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากอุทกภัยและภัยอื่นๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ - ตุลาคม ๒๕๖๗

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย/น้ำท่วมซ้ำซาก

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมายเหตุ
๑	เมืองระยอง	กะเจ็ด ตะพง แกลง	ใช้ข้อมูลพื้นที่ปศุสัตว์ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัย ในช่วง ๒ ปี ย้อนหลัง (พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖)
๒	แกลง	บ้านนา กระแสบน ทุ่งควมกิน ทางเกวียน	
๓	บ้านค่าย	ตาขัน หนองบัว บ้านค่าย ชากบก	
๔	ปลวกแดง	ปลวกแดง	

การดำเนินงาน

๑. การดำเนินการก่อนเกิดภัยพิบัติ

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดความสูญเสียด้านปศุสัตว์ จำเป็นให้มีการสำรวจและจัดเตรียมสิ่งต่างๆ ดังต่อไปนี้

๑.๑ ขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน

- ปศุสัตว์อำเภอประชาสัมพันธ์ผ่านที่ประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้านเพื่อขอความร่วมมือให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เดิมแจ้งปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งขอให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายใหม่ดำเนินการขอขึ้นทะเบียนได้ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอตามพื้นที่ ๆ ดำเนินการเลี้ยงสัตว์
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง โดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ เช่น เว็บไซต์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง (<https://pvlo-ray.dld.go.th>) Facebook สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง (<https://www.facebook.com/pvlo.ray>) งานนิทรรศการสำคัญด้านเกษตร เป็นต้น

๑.๒ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ตระหนักถึงความสำคัญในการเตรียมการป้องกันภัย

- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ประสานข้อมูลจาก กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำหรับจัดทำข้อมูลเพื่อประกอบการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนและป้องกันภัย
- ปศุสัตว์อำเภอประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทราบโดยตรงหรือผ่านที่ประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันภัย เช่น การทำวัคซีนและถ่ายพยาธิให้
- สัตว์อย่างสม่ำเสมอชะลอการเคลื่อนย้ายสัตว์ช่วงเปลี่ยนฤดูกาล ควรสำรองเวชภัณฑ์/อาหาร/วิตามินบำรุงไว้บางส่วน เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน ตลอดจนเน้นย้ำมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพภายในฟาร์ม เพื่อลดความเสียหายต่อสัตว์เลี้ยงและทรัพย์สินของเกษตรกร
- ฝ่ายบริหารทั่วไปและกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ฝ้าระวังและติดตามประกาศเตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างสม่ำเสมอ พร้อมประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรกรณีสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง ประชาสัมพันธ์ขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหากเกิดภัยพิบัติกรณี ฉุกเฉิน ผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ แผ่นพับ เว็บไซต์ และ Facebook สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง

๑.๓ สำรองเสบียงอาหารสัตว์ และแหล่งน้ำสำรองสำหรับสัตว์

- ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองได้รับโควตาจัดสรรเสบียงสัตว์ ชนิดหญ้าแห้ง จำนวนรวม ๖,๘๐๐ กิโลกรัม (๓๔๐ ฟ่อน) จากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว
- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ร่วมกับ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ และฝ่ายบริหารทั่วไป ประสานงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ในการขนส่งเสบียงอาหารสัตว์ในกรณีเกิดภัยพิบัติ
- ในพื้นที่เสี่ยงภัยหากไม่มีสถานที่ธรรมชาติสำหรับบอพยพสัตว์ที่ปลอดภัยที่อยู่ใกล้เคียง จะต้องมีการจัดสร้างสถานที่ถาวรสำหรับบอพยพสัตว์เมื่อเกิดภัยโดยให้ประสานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเรื่องงบประมาณ และการก่อสร้าง หรืออาจมีการแจ้งเตือนเกษตรกรไม่ให้นำสัตว์เข้ามาเลี้ยงในพื้นที่ดังกล่าวในฤดูเสี่ยงภัย และในกรณีของภัยแล้งหากพื้นที่นั้นยัง

ไม่มีแหล่งน้ำสำหรับสัตว์ในช่วงฤดูแล้ง จะต้องเร่งดำเนินการสร้างบ่อน้ำหรือสระน้ำประจำหมู่บ้าน เพื่อไว้ใช้สำหรับคนและสัตว์ในยามขาดแคลน

๑.๔ เตรียมความพร้อมด้านวัสดุอุปกรณ์ เวชภัณฑ์ ยานพาหนะ สถานที่อพยพสัตว์ และเอกสารแบบรายงานต่าง ๆ

- กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สํารองอุปกรณ์การแพทย์ ได้แก่ กระจกและเข็มฉีดยา สำหรับใช้ฉีดวัคซีนและรักษาสัตว์ป่วย วัคซีนสำหรับป้องกันโรคและยาถ่ายพยาธิ ยาปฏิชีวนะและยารักษาแผล และวัสดุที่ใช้สำหรับรักษาแผลสด อุปกรณ์สำหรับเก็บตัวอย่าง เช่น ชุดเจาะเลือดและเก็บซีรัม น้ำยาฆ่าเชื้อโรค ที่ใส่น้ำยาฆ่าเชื้อโรค ชุดป้องกันการติดเชื้อมองเท้าบูทและหน้ากากอนามัย
- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ จัดเตรียมแบบรายงานและเอกสารต่างๆ ให้สามารถพร้อมใช้งานได้ทันที ได้แก่ แบบรายงาน ศปส. ๑ (แบบรายงานจำนวนสัตว์ที่อยู่ในพื้นที่ประสบภัยพิบัติ และสถานการณ์ปัจจุบัน) ศปส. ๒ (แบบรายงานการให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า) ศปส. ๓ (แบบรายงานการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น) แบบ กษ. ๐๑ (ขอรับความช่วยเหลือด้านปศุสัตว์) แบบ กษ. ๐๒ ระดับหมู่บ้าน ระดับตำบล และระดับอำเภอ แบบ กษ. ๐๓ ระดับจังหวัด และแบบฟอร์มขอรับบริการเสปียงสัตว์
- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ จัดเตรียมอุปกรณ์คอกพักสัตว์ จำนวน ๑ ชุด ให้พร้อมใช้งานได้ทันที
- ฝ่ายบริหารทั่วไป จัดเตรียมยานพาหนะ รถยนต์ ประกอบด้วย รถยนต์ประจำสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ๆ ละ ๑ คัน รวม ๘ คัน และรถยนต์ประจำสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง จำนวน ๕ คัน ให้พร้อมใช้งานได้ทันที
- ปศุสัตว์อำเภอสำรวจและประสานขอใช้สถานที่ล่วงหน้า เพื่อจัดเตรียมเป็นจุดอพยพสัตว์ประจำอำเภอ ในกรณีมีเหตุจำเป็นต้องอพยพสัตว์ หากอำเภอใดประสงค์ใช้สถานที่อพยพสัตว์เดิมในปีที่แล้ว ให้ทำการสำรวจสถานที่นั้นอีกครั้ง เพื่อให้ข้อมูลเป็นปัจจุบัน

๑.๕ การจัดซ้อมแผนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยเพื่อทดสอบความพร้อมของเจ้าหน้าที่

- เพื่อให้เกิดความพร้อมในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และให้เข้าใจบทบาทของตน จึงให้มีการซ้อมแผนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยขึ้นในพื้นที่ โดยให้ปฏิบัติเหมือนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริงในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การได้รับแจ้งเตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยา หรือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จนกระทั่งมีภัยเกิดขึ้นและมีการระดมกำลังอย่างเต็มรูปแบบ การจัดแบบจำลองการเกิดภัยพิบัตินี้มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาปัญหาและอุปสรรคของการปฏิบัติงาน การช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามแผนที่กำหนดไว้ เพื่อจะได้ปรับปรุงการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยใช้เวลาน้อยที่สุด และมีการสูญเสียน้อยที่สุด

๒. การดำเนินการขณะเกิดภัยพิบัติ

ในขณะที่เกิดภัย ปศุสัตว์จังหวัดมีการติดตามการรายงานพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาตลอดเวลา รวมทั้งการประสานงานกับหน่วยงานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และติดตามรายงานสถานการณ์น้ำ โดยประสานกับชลประทานจังหวัด หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบสถานการณ์ของภัยที่จะเกิดขึ้น และเมื่อมีภัยเกิดขึ้นต้องเร่งดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรและรายงานการให้ความช่วยเหลือให้กรมปศุสัตว์ทราบ

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและหน่วยงานสนับสนุนทุกหน่วย ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยเกษตรกร เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์หาวิธีป้องกันและแก้ไขเพื่อลดความสูญเสียให้น้อยที่สุด เช่น การเตรียมอพยพสัตว์ การเตรียมเสบียงสัตว์ การจับสัตว์ขายก่อนเกิดภัย
- กรณีมีความเสียหายเกิดขึ้นภายในจังหวัดให้เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือและรายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบตามแบบรายงาน ศปส. ๑ - ๓

๒.๒ รับแจ้งเหตุเกษตรกรผู้ประสบภัยพร้อมออกตรวจสอบความเสียหายในเบื้องต้น

- เกษตรกรกรอกแบบยื่นความจำนงเพื่อขอรับการช่วยเหลือ (กษ ๐๑ ด้านปศุสัตว์) และกรอกแบบคำร้องทั่วไป เพื่อนำแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ดูแลเขตพื้นที่นั้น ๆ
- ปศุสัตว์อำเภอร่วมกับเจ้าหน้าที่และอาสาปศุสัตว์ในพื้นที่ ประสาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ร่วมกันให้ความช่วยเหลือเกษตรกรเป็นการเฉพาะหน้า ให้การรักษาพยาบาลสัตว์ในเบื้องต้น และพิจารณาเคลื่อนย้ายสัตว์ไปยังสถานที่อพยพหากจำเป็น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๐

๒.๓ ให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพสัตว์และรักษาสัตว์ป่วยและการอพยพสัตว์

- เมื่อปศุสัตว์อำเภอทราบเหตุความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อปศุสัตว์ในพื้นที่ ให้ประสานงานแจ้งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองทราบทันที เพื่อจัดตั้งชุดเฉพาะกิจจากทุกกลุ่ม/ฝ่าย ออกปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือและดำเนินการสนับสนุนงานของสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ประสบภัย ให้คำแนะนำด้านสุขภาพสัตว์และรักษาสัตว์ป่วยหรือสัตว์ที่บาดเจ็บจากการเคลื่อนย้าย ตลอดจนประสานกำลังคนและอุปกรณ์สำหรับเคลื่อนย้ายสัตว์ในกรณีต้องการอพยพสัตว์ และหากมีโรคระบาดเกิดขึ้นจะต้องเร่งทำการป้องกัน ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค รวมทั้งเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยและหยุดยั้งการแพร่ระบาดของโรคโดยเร็วที่สุด
- กรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉินรุนแรง ปศุสัตว์จังหวัดจะประสานขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากหน่วยงานสนับสนุน ได้แก่
 - การเก็บตัวอย่าง/ผ่าชันสูตรโรคสัตว์ ขอความอนุเคราะห์จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
 - การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ขอความอนุเคราะห์จากด่านกักกันสัตว์ชลบุรีและด่านกักกันสัตว์จันทบุรี ตามพื้นที่รับผิดชอบกรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉินรุนแรง

๒.๔ การสนับสนุนเสบียงสัตว์ในกรณีที่ขาดแคลน

- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ร่วมกับ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ และฝ่ายบริหารทั่วไป ประสานงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ในการขอเบิกจ่ายและขนส่งเสบียงอาหารสัตว์ในโควตาของจังหวัดระยอง
- ทั้งนี้ ในการขนย้ายและสนับสนุนเสบียงสัตว์ อาจดำเนินการโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว กรณีที่ศูนย์ฯมีเหตุขัดข้อง อาจประสานกับหน่วยงานราชการในพื้นที่ ให้ความช่วยเหลือในการขนส่งเสบียงสัตว์ หรือหากไม่สามารถขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นได้ ให้ใช้วิธีจ้างเหมาบริการในการขนส่ง ในกรณีที่เป็นสุกรหรือสัตว์ปีกให้สนับสนุนอาหารสำเร็จรูปตามความจำเป็น ตามหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓

- สำหรับปริมาณการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ ให้ปฏิบัติตาม ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วย การสนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์และเสบียงสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๔

๓. การจัดแผนฟื้นฟูหลังเกิดภัยพิบัติ

๓.๑ การช่วยฟื้นฟูและให้คำแนะนำปรับระบบการเลี้ยงสัตว์หลังการเกิดภัย

- ปศุสัตว์อำเภอร่วมกับชุดเฉพาะกิจจากทุกกลุ่ม/ฝ่าย ร่วมกัน ตรวจสอบสุขภาพและรักษาพยาบาล สัตว์หลังเกิดภัย รวมทั้งให้คำแนะนำแก่เกษตรกร เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพสัตว์ การจัดการ โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ และระบบความปลอดภัยทางชีวภาพภายในฟาร์ม เพื่อลดความเสี่ยงและ ป้องกันโรคระบาดสัตว์ที่อาจเกิดขึ้นหลังภัยพิบัติ เนื่องจากภาวะความเครียดหลังเกิดภัยส่งผล ให้ระดับภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ลดลงได้
- กรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉินรุนแรง ปศุสัตว์จังหวัดจะประสานขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจาก หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่
 - การเก็บตัวอย่าง/ผ่าชันสูตรโรคสัตว์ ขอความอนุเคราะห์จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการ สัตวแพทย์ภาคตะวันออก
 - การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ขอความอนุเคราะห์จากด่านกักกันสัตว์ชลบุรีและด่าน กักกันสัตว์จันทบุรี ตามพื้นที่รับผิดชอบ
 - การให้คำแนะนำ/การตรวจประเมินและรักษาความผิดปกติทางระบบสืบพันธุ์ ขอ ความอนุเคราะห์ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี
 - การให้คำแนะนำด้านโภชนาการสัตว์ ขอความอนุเคราะห์ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหาร สัตว์สระแก้ว
 - การให้คำแนะนำด้านพันธุ์ การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มเพิ่มเติม ขอความ อนุเคราะห์ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง

๓.๒ สืบสวนและประเมินความเสียหาย และดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาหลังเกิดภัย

- ปศุสัตว์อำเภอรวบรวมหลักฐานประกอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของเกษตรกรแต่ละราย พร้อม ตรวจสอบสถานการณ์ขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการให้ ความช่วยเหลือขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือเยียวยา เพิ่มเติม
- หากเป็นความเสียหายรุนแรง จนมีการประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินและถูก ประกาศเป็นเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ปศุสัตว์อำเภอจะต้อง รวบรวมและตรวจสอบหลักฐานเพื่อเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) ได้แก่ แบบ กษ. ๐๑ (ขอรับความช่วยเหลือด้านปศุ สัตว์) โดยให้เกษตรกรแปลงข้างเคียง รวมทั้งผู้นำชุมชน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเซ็น รับรองด้านท้ายแบบคำขอ แบบสรุปความเสียหาย กษ. ๐๒ ระดับหมู่บ้าน ระดับตำบล และระดับอำเภอ พร้อมภาพถ่ายความเสียหาย เอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาหน้าสมุดบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตรของเกษตรกรที่ประสบภัย จำนวน ๔ ชุดเอกสาร เพื่อดำเนินการให้ความ ช่วยเหลือตาม “หลักเกณฑ์วิธีการปลีกล้อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔” ข้อ ๕.๓ ด้านปศุสัตว์

- เมื่อที่ประชุม ก.ช.ภ.อ. ให้ความเห็นชอบ แต่วงเงินให้ความช่วยเหลือของนายอำเภอไม่เพียงพอและต้องขอรับเงินช่วยเหลือโดยผ่านที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) ปศุสัตว์จังหวัดจะต้องเตรียมข้อมูลความเสียหายตามแบบ กษ. ๐๓ ระดับจังหวัด เพื่อเสนอต่อที่ประชุม ก.ช.ภ.จ. เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ โดยใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดระยองต่อไป ในบางกรณีหากความเสียหายเป็นวงกว้าง อาจขอรับการสนับสนุนจากงบกลาง โดยช่วยเหลือเป็นเงินสดตามนโยบายของรัฐบาล ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงแต่ไม่เกินหลักเกณฑ์ที่กำหนด
- หลังจากการเบิกจ่ายเงินแล้วเสร็จ ให้เร่งดำเนินการโอนล้างเงินอุดหนุนราชการที่ใช้ไป โดยส่งเอกสารให้กับหน่วยงานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อดำเนินการของบประมาณมาทดแทนจากสำนักงบประมาณต่อไป

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ

หน่วยงานสนับสนุน

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว

ด่านกักกันสัตว์ชลบุรี

ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง

ด่านกักกันสัตว์จันทบุรี

ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก

ตารางสรุปแผนเตรียมการรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ จังหวัดระยอง ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
๑. ก่อนเกิดภัย	ต.ค. ๒๕๖๖ – มี.ค. ๒๕๖๗	
๑.๑ ประชาสัมพันธ์และดำเนินการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เพื่อให้ข้อมูลจำนวนสัตว์และสถานที่เลี้ยงสัตว์เป็นปัจจุบัน เนื่องจากสามารถให้การช่วยเหลือได้เฉพาะเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนก่อนวันเกิดภัยเท่านั้น		ปศอ. กยส.
๑.๒ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ตระหนักถึงความสำคัญในการเตรียมการป้องกันภัย ได้แก่ การฉีดวัคซีนป้องกันโรคและถ่ายพยาธิ การป้องกันแมลงพาหะนำโรค การกักโรคสัตว์ตัวใหม่ก่อนเข้าฝูง การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค การปรับปรุงซ่อมแซมโรงเรือนให้มั่นคงแข็งแรง		ปศอ. กสส. กพส. กยส.
๑.๓ สำรองเสบียงอาหารสัตว์และแหล่งน้ำสำรองสำหรับสัตว์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จังหวัดระยอง ได้รับโควตาหญ้าแห้งเพื่อช่วยเหลือกรณีภัยพิบัติ จำนวน ๖,๘๐๐ กก.		ปศอ. กยส. กสส. ศวอ.สระแก้ว ศบส.ระยอง
๑.๔ เตรียมความพร้อมด้านวัสดุอุปกรณ์/เวชภัณฑ์สำหรับรักษาพยาบาลสัตว์ ยานพาหนะ (ฝบท.) สถานที่อพยพสัตว์ (ปศอ.) และเอกสารแบบรายงานต่าง ๆ (กยส.) ได้แก่ แบบศปส. ๑ ๒ ๓ และแบบกษ. ๐๑ ๐๒ ๐๓ (ลิงก์รวมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับภัยพิบัติ ด้านปศุสัตว์ https://shorturl.asia/JAV๙T)		กพส. ฝบท. ปศอ. กยส.
๑.๕ การจัดซ่อมแผนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยเพื่อทดสอบความพร้อมของเจ้าหน้าที่		ทุกกลุ่ม/ฝ่าย ปศอ. หน่วยงานสนับสนุน (คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD-C) ระดับพื้นที่จังหวัดระยอง)
๒. ขณะเกิดภัย	ต.ค. ๒๕๖๖ – ก.ย. ๒๕๖๗	
๒.๑ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ		ปศอ. กยส.

กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
<p>๒.๒ รับแจ้งเหตุเกษตรกรผู้ประสบภัย พร้อมลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายในเบื้องต้น โดยให้เกษตรกรกรอกข้อมูลตามแบบฟอร์ม กษ ๐๑ (กรมปศุสัตว์) และแบบคำร้องทั่วไป (อปท.)</p>		<p>ปศอ. ร่วมกับ อปท.</p>
<p>๒.๓ ให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพสัตว์ รักษาสัตว์ป่วยและการอพยพสัตว์ พร้อมรายงานข้อมูลให้กรมปศุสัตว์ทราบ กรณีภัยพิบัติรุนแรงจะบูรณาการหน่วยงาน DLD-C จังหวัดระยอง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเก็บตัวอย่าง/ผ่าชันสูตรโรคสัตว์ (ศวพ.ภาคตะวันออก) - การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค (ด่านกักกันสัตว์ชลบุรี, ด่านกักกันสัตว์จันทบุรี) - การให้คำแนะนำ/การตรวจประเมินและรักษาความผิดปกติทางระบบสืบพันธุ์ (ศฝท.ชลบุรี) - การให้คำแนะนำด้านโภชนาการสัตว์ (ศวอ.สัตว์สระแก้ว) - การให้คำแนะนำด้านพันธุ์ การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มเพิ่มเติม (ศบส.ระยอง) 		<p>ปศอ. กพส. กสส. กยส. กรณีภัยพิบัติรุนแรงจะบูรณาการ หน่วยงานสนับสนุน (คณะกรรมการ ขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD-C) ระดับพื้นที่จังหวัดระยอง)</p>
<p>๒.๔ การสนับสนุนเสบียงสัตว์ในกรณีที่ขาดแคลน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองเบิกจ่ายเสบียงอาหารสัตว์ในโควตาที่ได้รับจัดสรรไว้ กรณีไม่เพียงพอและครบจำนวนโควตาจังหวัดระยองแล้ว จะขอความอนุเคราะห์เพิ่มจากโควตาของปศุสัตว์เขต ๒ ต่อไป</p>		<p>กยส. กสส. ศวอ.สระแก้ว</p>
<p>๓. หลังเกิดภัย</p>	<p>ต.ค. ๒๕๖๖ – ก.ย. ๒๕๖๗</p>	
<p>๓.๑ การช่วยฟื้นฟูและให้คำแนะนำปรับระบบการเลี้ยงสัตว์หลังการเกิดภัย พร้อมรายงานข้อมูลให้กรมปศุสัตว์ทราบ ตามแบบฟอร์ม กปศ.๑ ๒ และ ๓ กรณีเกิดภัยพิบัติรุนแรงจะบูรณาการหน่วยงาน DLD-C จังหวัดระยอง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเก็บตัวอย่าง/ผ่าชันสูตรโรคสัตว์ (ศวพ.ภาคตะวันออก) - การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค (ด่านกักกันสัตว์ชลบุรี, ด่านกักกันสัตว์จันทบุรี) - การให้คำแนะนำ/การตรวจประเมินและรักษาความผิดปกติทางระบบสืบพันธุ์ (ศฝท.ชลบุรี) - การให้คำแนะนำด้านโภชนาการสัตว์ (ศวอ.สัตว์สระแก้ว) - การให้คำแนะนำด้านพันธุ์ การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มเพิ่มเติม (ศบส.ระยอง) 		<p>ปศอ. กพส. กสส. กยส. กรณีภัยพิบัติรุนแรงจะบูรณาการ หน่วยงานสนับสนุน (คณะกรรมการ ขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD-C) ระดับพื้นที่จังหวัดระยอง)</p>

กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
<p>๓.๒ สํารวจและประเมินความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือเยียวยาหลังเกิดภัยตามระเบียบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปศอ. สํารวจ/ตรวจสอบข้อมูลความเสียหายตามแบบฟอร์ม กษ.๐๑ พร้อมสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์ม กษ.๐๒ (ระดับหมู่บ้านและระดับตำบล) เพื่อนําเข้าที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือของอปท. และ/หรือ กชกอ. - กยส. สรุปข้อมูลตามแบบฟอร์ม กษ.๐๓ เพื่อนําเข้าที่ประชุมกชกอ. กรณีความเสียหายเกินกรอบวงเงินการช่วยเหลือของอำเภอ เพื่อนุมัติใช้จ่ายเงินในอำนาจของผวจ.ต่อไป <p>(ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒, หลักเกณฑ์วิธีการปลีภัยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ข้อ ๕.๓ ด้านปศุสัตว์))</p>		<p>ปศอ. กยส.</p>

หมายเหตุ ปศอ. = ปศุสัตว์อำเภอ, กยส. = กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์, กสส. = กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์, กพส. = กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์, ฝบท. = ฝ่ายบริหารทั่วไป, ศวอ.สระแก้ว = ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว, หน่วยงานสนับสนุน (คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD-C) ระดับพื้นที่จังหวัดระยอง) ประกอบด้วย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ด่านกักกันสัตว์ชลบุรี และด่านกักกันสัตว์จันทบุรี

ตารางแสดงจุดอพยพสัตว์ ปี 2566/67 สำนักงานจังหวัดปศุสัตว์จังหวัดระยอง

ที่	สำนักงาน ปศุสัตว์อำเภอ	พื้นที่อพยพสัตว์				จำนวนสัตว์ที่รองรับได้		พิกัด		หมายเหตุ
		จุดอพยพ	หมู่ที่	ตำบล	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	ชนิดสัตว์	จำนวน (ตัว)	X	Y	
1	เมืองระยอง	หลังเทศบาลตำบลทับมา	4	ทับมา	2	โค-กระบือ	100	12.7064660	101.240700	
		อบต.ตะพง	12	ตะพง	5	โค-กระบือ	500	12.6469950	101.350520	
		เทศบาลตำบลเชิงเนิน	1	เชิงเนิน	3	โค-กระบือ	300	12.6989070	101.292258	
2	แกลง	บริเวณหน้า อบต.ชากโดน	3	ชากโดน	50	โค-กระบือ	380	12.6782009	101.598366	ใช้พื้นที่ บางส่วน
		บริเวณพุทธมณฑล ชากพง	5	ชากพง	50	โค-กระบือ	350	12.5469510	101.523056	
		บริเวณ วัดเกาะลอย	3	พังราด	10	โค-กระบือ	300	12.7263803	101.752496	
3	บ้านค่าย	ทุ่งทานตะวัน บริษัท IRPC	10	หนองบัว	1,200	โค-กระบือ	2,000	12.8735017	101.3626995	
4	นิคมพัฒนา	ศูนย์เรียนรู้คนพิการและครอบครัว ตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจ พอเพียง (กลุ่มผู้เลี้ยงแพะ)	6	นิคมพัฒนา	40	โค-กระบือ	100	12.848153	101.172354	ใช้พื้นที่ บางส่วน
5	บ้านฉาง	ลานวัดสำนักท้อน	1	สำนักท้อน	20	โค-กระบือ	200	12.46245	101.01273	ใช้พื้นที่ บางส่วน
6	เขาชะเมา	หลังที่ว่าการอำเภอเขาชะเมา	1	ห้วยทับมอญ	20	โค-กระบือ	200	13.02339	101.68366	ใช้พื้นที่ บางส่วน
7	วังจันทร์	ลานหน้าที่ว่าการอำเภอวังจันทร์	1	ชุมแสง	10	โค-กระบือ	200	12.95193	101.52083	ใช้พื้นที่ บางส่วน
8	ปลวกแดง	ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดง ตามพระราชดำริ		แม่น้ำคู	50	โค-กระบือ	200	12.904031	101.21557	ใช้พื้นที่ บางส่วน

รายการวัสดุ อุปกรณ์ ประกอบแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านปศุสัตว์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย นับ	หมายเหตุ
๑	คอกสัตว์เคลื่อนที่	๑	ชุด	-
๒	ยานพาหนะ : รถยนต์กระบะ	๑๓	คัน	- รถยนต์กระบะประจำสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ๆ ละ ๑ คัน รวม ๘ คัน - รถยนต์กระบะประจำสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ระยอง ๕ คัน
๓	เสปียงสัตว์ : หญ้า แห้ง	๖,๘๐๐	กิโลกรัม	- โคเวตาที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองได้รับจัดสรร จากกรมปศุสัตว์ เพื่อใช้ป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติ ปัจจุบันเก็บสำรองไว้ที่หน่วยผลิต (ศูนย์วิจัยและ พัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว)
๔	จุดอพยพสัตว์	๑๒	จุด	- รายละเอียดตั้งเอกสารแนบ (ตารางแสดงจุดอพยพ สัตว์ ปี ๒๕๖๖/๖๗ สำนักงานจังหวัดปศุสัตว์จังหวัด ระยอง)
๕	ชุดเวชภัณฑ์สำรอง สำหรับ รักษาพยาบาลสัตว์ ป่วย	๒	ชุด	- แต่ละชุดประกอบด้วย วัคซีนสำหรับสัตว์ ยา ปฏิชีวนะชนิดฉีด ยาบรรเทาปวดลดไข้ชนิดฉีด วิตามิน ชนิดฉีด สารน้ำ เข็มฉีดยา กระบอกฉีดยา สำลี แอลกอฮอล์ ผ้าก๊อช โปวีโดนไอโอดีน ครีมปฏิชีวนะ เทปปิดแผล หลอดสำหรับเก็บตัวอย่างเลือด (หลอดที่ มีสารกันการแข็งตัวของเลือด ชนิด EDTA และหลอด เก็บ Serum) สำรอง ณ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ระยอง

ช่องทางการติดต่อประสานงาน

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก

- | | |
|---|---|
| ๑. ปศุสัตว์จังหวัดระยอง
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๖๘๖ ๖๔๔ - ๑๑,๑๒
โทรสาร ๐๓๘ ๖๘๖ ๘๕๙ | ๗. ปศุสัตว์อำเภอปลวกแดง
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๖๕๙ ๐๗๒ |
| ๒. หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๖๘๖ ๖๔๔ - ๑๔ | ๘. ปศุสัตว์อำเภอบ้านฉาง
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๖๐๑ ๑๔๖ |
| ๓. หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๖๘๖ ๖๔๔ - ๑๓ | ๙. ปศุสัตว์อำเภอวังจันทร์
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๖๖๖ ๔๖๐ |
| ๔. ปศุสัตว์อำเภอเมืองระยอง
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๖๘๖ ๖๔๔ - ๑๗ | ๑๐. ปศุสัตว์อำเภอเขาชะเมา
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๙๖๙๐๘๕ |
| ๕. ปศุสัตว์อำเภอแกลง
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๖๗๑ ๑๕๗ | ๑๑. ปศุสัตว์อำเภอนิคมพัฒนา
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๖๓๖ ๙๕๙ |
| ๖. ปศุสัตว์อำเภอบ้านค่าย
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๖๔๑ ๔๐๙ | ๑๒. หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๖๘๖ ๖๔๔ - ๑๗
โทรสาร ๐๓๘ ๖๘๖ ๘๕๙ |

หน่วยงานสนับสนุน

๑. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว
โทรศัพท์ ๐๓๗ ๒๔๗ ๘๔๔
โทรสาร ๐๓๗ ๒๔๗ ๘๔๔
๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๐๒๗ ๙๐๑
โทรสาร ๐๓๘ ๐๒๗ ๙๐๑
๓. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๒๐๑ ๑๔๓
โทรสาร ๐๓๘ ๒๐๑ ๓๖๒
๔. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๗๔๒ ๑๑๖ - ๘
โทรสาร ๐๓๘ ๗๔๒ ๑๒๐
๕. หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ชลบุรี
โทรศัพท์ ๐๓๘ ๔๙๓ ๑๙๑
โทรสาร ๐๓๘ ๔๙๓ ๑๙๑
๖. หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี
โทรศัพท์ ๐๓๙ ๓๘๗ ๑๖๓
โทรสาร ๐๓๙ ๓๘๗ ๑๖๓