

ผลลัพธ์ การดำเนินการขับเคลื่อนนโยบาย
กรมปศุสัตว์ ระดับพื้นที่ จังหวัดระยอง
รอบประเมินที่ ๑/๒๕๖๖



แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง

คำนำ

ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ โดยเฉพาะน้ำท่วมและภัยแล้ง ในปัจจุบันมีแนวโน้มรุนแรงขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติและการทำงานของมนุษย์ก่อให้เกิดความเสียหายทางด้านการเกษตรเป็นจำนวนมากโดยเฉพาะการเพาะปลูก การประมง และการเลี้ยงสัตว์ ส่งผลต่อการดำรงชีพและโอกาสของเกษตรกรซึ่งส่วนใหญ่มีฐานะยากจน ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในปัจจุบันมักเกิดซ้ำซากในพื้นที่เดิมและการแก้ไขปัญหาที่ผ่านมาเป็นการตั้งรับ กล่าวคือ มุ่งเน้นไปที่การช่วยเหลือฟื้นฟูมากกว่าการป้องกันและลดผลกระทบ หากภัยมีความรุนแรงมากขึ้น มาตรการที่มีอยู่จะไม่สามารถรองรับได้ การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยจึงเป็นปฏิบัติการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติที่เกิดขึ้น รวมทั้งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ อีกทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการเตรียมการป้องกันภัยเบื้องต้น

เพื่อให้การเตรียมการแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้น และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมที่จะรับมือกับปัญหาต่าง ๆ ที่จะตามมา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง ร่วมกับ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ และหน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก ด้านกักกันสัตว์จันทบุรี ด้านกักกันสัตว์ชลบุรี ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD-C: DLD Co-ordinator) ระดับพื้นที่ จังหวัดระยอง จึงได้จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ขึ้น เพื่อกำหนดแนวทางปฏิบัติ กิจกรรมที่ต้องดำเนินการเมื่อเกิดภัย ประกอบกับการเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสียหายให้อยู่ในระดับต่ำสุดและสามารถเยียวยาช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทัน่วงที

ในนามสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง และคณะผู้จัดทำ ขอขอบพระคุณทุกกลุ่ม/ฝ่าย สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ ตลอดจนหน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก ด้านกักกันสัตว์จันทบุรี ด้านกักกันสัตว์ชลบุรี ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD-C: DLD Co-ordinator) ระดับพื้นที่ จังหวัดระยอง ที่ให้ความร่วมมือสนับสนุนข้อมูลในการจัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ในครั้งนี้จนสำเร็จด้วยดี ซึ่งทุกส่วนสามารถใช้แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์นี้ เป็นแนวทางให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในภาวะที่เกิดภัยได้ในโอกาสต่อไป

คณะผู้จัดทำ

กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

สารบัญ

	หน้า
ข้อมูลทั่วไปจังหวัดระยอง	
สภาพพื้นที่	๑
ลักษณะภูมิประเทศ	๑
ลักษณะภูมิอากาศ	๒
แหล่งน้ำธรรมชาติ	๒
ข้อมูลโครงการชลประทาน	๓
ข้อมูลด้านปศุสัตว์	๔
กรอบแนวคิด	
การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	๖
การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)	๗
แผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ภัยแล้ง	
ความเป็นมา	๙
วัตถุประสงค์	๙
เป้าหมาย	๑๐
พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	๑๐
การดำเนินงาน	
- ก่อนเกิดภัย	๑๐
- ขณะเกิดภัย	๑๒
- หลังเกิดภัย	๑๔
หน่วยงานรับผิดชอบ	๑๕
แผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ อุทกภัย	
ความเป็นมา	๑๖
วัตถุประสงค์	๑๖
เป้าหมาย	๑๖
พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย/น้ำท่วมซ้ำซาก	๑๖
การดำเนินงาน	
- ก่อนเกิดภัย	๑๗
- ขณะเกิดภัย	๑๙
- หลังเกิดภัย	๒๐
หน่วยงานรับผิดชอบ	๒๑
ภาคผนวก	
ก. ตารางสรุปแผนเตรียมการรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ จังหวัดระยอง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	
ข. ตารางแสดงจุดอพยพสัตว์ ปี ๒๕๖๕/๖๖ สำนักงานจังหวัดปศุสัตว์จังหวัดระยอง	
ค. รายการวัสดุ อุปกรณ์ ประกอบแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านปศุสัตว์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	
ง. ช่องทางการติดต่อประสานงาน	

ข้อมูลทั่วไปจังหวัดระยอง

สภาพพื้นที่

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

แผนที่จังหวัดระยอง



ลักษณะภูมิประเทศ

เป็นที่ราบชายฝั่งที่เกิดจากการทับถมของตะกอนบริเวณแอ่งลุ่มน้ำระยองและที่ราบสลับเนินเขาและภูเขา มีลักษณะเป็นลอนลูกคลื่นสูงต่ำสลับกันไปรวมกับพื้นที่ที่เว้า ๒ แนว คือ ทิวเขาชะเมาทางทิศตะวันออก ซึ่งสูงจากระดับน้ำทะเล ๑,๐๓๕ เมตร และทิวเขาที่อยู่ประมาณกึ่งกลางของตัวจังหวัด เป็นแนวยาวจากอำเภอบ้านฉางขึ้นไปทางเหนือจนสุดเขตจังหวัด เป็นเนินเขาที่เตี้ยกว่า คือ เขาขุนอิน เขาจอมแห เขาวงช้าง ในเขตอำเภอบ้านค่าย และเขาท่าจุ๊ด เขายายดา เขาตะเภาคว่า ในเขตอำเภอบ้านฉาง แบ่งออกเป็น ๕ ลักษณะ ได้แก่

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

๒) ที่ลุ่มต่ำและที่ราบเรียบ บริเวณทิศใต้ถัดจากแนวสันทรายมาทางทิศเหนือเป็นหย่อมๆ ตามแนวทิศตะวันออก-ตะวันตก โดยเฉพาะบริเวณปากแม่น้ำระยองมีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มต่ำ น้ำทะเลท่วมถึงมีน้ำแช่ขังเกือบตลอดปี ส่วนที่ราบเรียบตามแนวใกล้ลำน้ำหรือพื้นที่ที่ต่อเนื่องจากที่ลุ่มต่ำซึ่งอยู่ไม่ไกลจากทะเล

๓) ลูกคลื่นลอนลาดและลูกคลื่นลอนชัน มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาด ลูกคลื่นลอนชันและเนินเขาเป็นส่วนใหญ่ พบในพื้นที่ซึ่งอยู่เหนือขึ้นไปจากที่ราบเรียบและที่ลุ่มต่ำ มีความลาดชันประมาณร้อยละ ๓ - ๑๖ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่เหลื่อมตักค้างจากการกัดกร่อน

๔) บริเวณที่เป็นเนินเขาและที่ลาดเชิงเขา มีลักษณะเป็นเนินเขาลูกเล็กๆ ติดต่อกันไปหรือเป็นที่ลาดเชิงเขา มีความลาดชันตั้งแต่ร้อยละ ๑๖ - ๓๕ สภาพพื้นที่อยู่ในระดับค่อนข้างสูง มีทั้งที่เป็นพื้นผิวที่หลีกเลี่ยงการกัดกร่อนและพื้นที่หินดินดานเชิงเขา

๕) ที่สูงชันและมีความลาดชันมากกว่าร้อยละ ๓๕ และมีระดับความสูงจากพื้นที่บริเวณรอบๆ ตั้งแต่ ๑๕๐ เมตรขึ้นไป ส่วนมากพบบริเวณตอนกลางของจังหวัด

ลักษณะภูมิอากาศ

มีลักษณะภูมิอากาศแบบมรสุมเมืองร้อน (tropical savanna climate) เขตร้อนลมทะเลพัดผ่านตลอดปี อากาศอบอุ่นไม่ร้อนจัด บริเวณชายฝั่งทะเลเย็นสบาย ในฤดูฝน จะมีฝนตกชุกกระหน่ำเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ของทุกปี ฤดูแล้งเริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน - เมษายน จังหวัดระยองได้รับอิทธิพลจากลมประจำฤดูกาล ได้แก่ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ลมพายุหมุนเขตร้อน และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนั้นยังได้รับอิทธิพลจากลมประจำถิ่นอยู่เป็นประจำ ดังนั้น ลักษณะภูมิอากาศจึงไม่ร้อนจัดในช่วงฤดูร้อนหรือหนาวจัดในช่วงฤดูหนาว

แหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดระยอง มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ ๆ ดังนี้

- ◆ แม่น้ำระยอง หรือคลองใหญ่ มีความยาว ๕๐ กิโลเมตร พื้นที่ลุ่มน้ำ ๒,๓๐๐ ตร.กม. มีต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาทองและเขาพนมศาสตร์ ซึ่งไหลมาตามห้วยต่าง ๆ หลายสาย รวมกันเรียกว่า แม่น้ำระยองหรือคลองใหญ่ ไหลลงทะเลที่ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง

- ◆ คลองทับมา มีต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาต่าง ๆ เช่น เขาจอมแห เขาเกตุ เขากระบอก ซึ่งไหลมาตามห้วยและคลองต่าง ๆ เช่น คลองซากใหญ่ คลองหนองคล้า และคลองข้างตาย ไหลมารวมกันมีความยาวประมาณ ๑๒ กิโลเมตร และไหลลงสู่แม่น้ำระยองที่บ้านเกาะลอย อำเภอเมืองระยอง

- ◆ คลองดอกทราย มีต้นน้ำจากเขาซากกล้วย ในเขตอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ไหลลงคลองหนองปลาไหล ก่อนที่น้ำจะบรรจบกับคลองใหญ่ คลองดอกทราย ยาวประมาณ ๕๐ กิโลเมตร

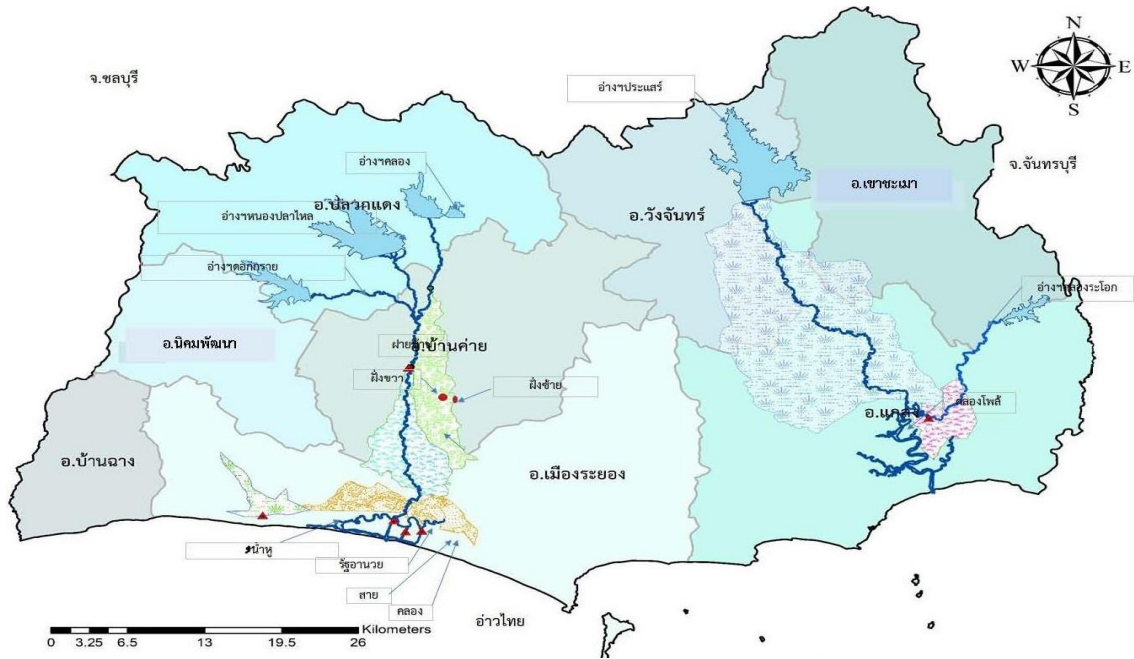
- ◆ คลองหนองปลาไหล มีต้นน้ำกำเนิดจากเทือกเขาน้ำโจน เขาชมพู และเขาเรือดกในเขตจังหวัดชลบุรี ซึ่งไหลมาตามห้วยและคลองต่าง ๆ เช่น คลองระเวียง คลองกร้า คลองปลวกแดง แล้วไหลมารวมกันเรียกว่า คลองหนองปลาไหล แล้วไหลลงคลองใหญ่ที่บ้านหัวทุ่ง ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง มีความยาวประมาณ ๔๒ กิโลเมตร

- ◆ คลองโพธิ์ ต้นน้ำเกิดจากเขาชะมูน เขาชะเอม และเขาปลายคลองโพธิ์ ซึ่งไหลมารวมกัน มีความยาวประมาณ ๓๘ กิโลเมตร แล้วไหลลงสู่แม่น้ำประแสร์ ที่บ้านท่ากระชาย อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

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

◆ คลองระโือก มีต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาชะเมา ซึ่งไหลมาตามคลองต่าง ๆ เช่น คลองเขาจุก คลองสะทอน คลองน้ำเป็น ไหลมารวมกันเรียกว่า คลองระโือก มีความยาวประมาณ ๑๐ กิโลเมตร แล้วไหลลงสู่คลองโพล์ ที่บ้านเนินสุขสำราญ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

แผนที่อ่างเก็บน้ำจังหวัดระยอง



ข้อมูลโครงการชลประทาน

สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ ดังนี้

ชื่อโครงการ	เก็บกักน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ	
		(ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ
๑. ดอกกราย	๗๑.๔๐๐	๗๑.๑๘๐	๙๙.๖๙๒
๒. หนองปลาไหล	๑๖๓.๗๕๐	๑๔๙.๙๕๐	๙๑.๕๙๗
๓. คลองใหญ่	๔๐.๑๐๐	๓๐.๒๗๐	๗๕.๔๘๖
รวมกลุ่มน้ำคลองใหญ่	๒๗๕.๒๕๐	๒๕๑.๔๐๐	๘๘.๙๑๖
๔. ประแสร์	๒๙๕.๐๐๐	๒๕๑.๒๒๐	๘๕.๑๖๖
๕. คลองระโือก	๑๙.๖๕๐	๑๔.๘๐๕	๗๕.๓๔๔
รวมกลุ่มน้ำประแสร์	๓๑๔.๖๕๐	๒๖๖.๐๒๕	๘๔.๖๑๒
รวม	๕๘๙.๙๐๐	๕๑๗.๔๒๕	๘๕.๘๕๐

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

ข้อมูลด้านปศุสัตว์

ข้อมูลจำนวนโคเนื้อและจำนวนเกษตรกร ปี ๒๕๖๖

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

อำเภอ	จำนวนสัตว์รายอำเภอ								รวมโคเนื้อทั้งหมด	
	โคพื้นเมือง		โคพันธุ์แท้		โคลูกผสม		โคขุน			
	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)
เมืองระยอง	๑๐๕	๑๒	๖๕	๗	๔,๔๒๑	๕๑๖	๑,๙๔๔	๔๐	๖,๕๓๕	๕๕๑
บ้านฉาง	๒๓๑	๒๓	๓๙	๗	๙๓๒	๔๔	๒๐	๑	๑,๒๒๒	๖๙
แกลง	๘๗๕	๑๐๑	๗	๒	๒,๑๖๔	๒๒๐	๐	๐	๓,๐๕๖	๓๐๒
วังจันทร์	๑๕๑	๘	๐	๐	๒๓๗	๒๒	๔	๒	๓๙๒	๒๗
บ้านค่าย	๒,๑๒๗	๓๖๖	๓๒	๖	๒,๔๐๓	๑๗๕	๓,๕๗๒	๑๑๗	๘,๑๓๔	๖๒๓
ปลวกแดง	๒๐๐	๑๗	๔	๑	๔๘๔	๒๙	๐	๐	๖๘๘	๔๖
เขาชะเมา	๑๐๑	๒๓	๕	๒	๕๘	๑๘	๐	๐	๑๖๔	๒๔
นิคมพัฒนา	๕๐	๗	๐	๐	๘๓๙	๗๒	๐	๐	๘๘๙	๗๘
รวม	๓,๘๔๐	๕๕๗	๑๕๒	๒๕	๑๑,๕๓๘	๑,๐๙๖	๕,๕๔๐	๑๖๐	๒๑,๐๗๐	๑,๗๒๐

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง/กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์

ข้อมูลจำนวนสุกรและจำนวนเกษตรกร ปี ๒๕๖๖

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

อำเภอ	จำนวนสัตว์รายอำเภอ									
	สุกรพื้นเมือง		สุกรพันธุ์		สุกรขุน		ลูกสุกรขุน		รวมสุกรทั้งหมด	
	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)
เมืองระยอง	๓๗	๓	๔,๓๘๒	๑๔	๓๖,๒๗๐	๒๙	๑,๓๐๐	๖	๔๒,๕๘๙	๔๘
บ้านฉาง	๑๕	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๕	๓
แกลง	๐	๐	๒,๓๒๐	๓	๕๒,๖๓๓	๑๘	๐	๐	๕๔,๙๕๓	๒๑
วังจันทร์	๐	๐	๑,๐๑๒	๑	๒,๐๐๐	๒	๔,๔๕๐	๑	๗,๔๖๒	๔
บ้านค่าย	๓๑	๓	๑,๕๕๒	๗	๓,๔๔๐	๗	๔,๓๗๕	๗	๙,๔๗๐	๑๙
ปลวกแดง	๖,๐๐๐	๑	๓,๖๑๑	๕	๗,๕๐๐	๒	๑๐,๒๐๐	๓	๒๗,๓๑๑	๖
เขาชะเมา	๐	๐	๐	๐	๑,๕๐๐	๑	๒,๓๕๐	๑	๓,๘๕๐	๒
นิคมพัฒนา	๐	๐	๓๑๒	๔	๑๑๖	๓	๕๕	๒	๕๐๓	๗
รวม	๖,๐๘๓	๑๐	๑๓,๑๘๙	๓๔	๑๐๓,๔๕๙	๖๒	๒๒,๗๓๐	๒๐	๑๔๖,๑๕๓	๑๑๐

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง / กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์

ข้อมูลจำนวนกระป๋อง แกะ และแพะ และจำนวนเกษตรกร ปี ๒๕๖๖

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

อำเภอ	จำนวนสัตว์รายอำเภอ					
	กระป๋อง		แกะ		แพะเนื้อ	
	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)
เมืองระยอง	๑๕๙	๒๓	๐	๐	๒๑๙	๑๓
บ้านฉาง	๕	๒	๑๓	๒	๓๐	๕
แกลง	๓๓๕	๒๘	๕๗	๒	๑๒๗	๔
วังจันทร์	๑๐	๒	๓๑	๒	๖๒	๒
บ้านค่าย	๑๑๐	๒๒	๐	๐	๒๑๑	๙
ปลวกแดง	๑๓๘	๑๐	๓๕	๑	๒๑๗	๕
เขาชะเมา	๑	๑	๐	๐	๐	๐
นิคมพัฒนา	๑๗	๓	๕๐	๒	๑๑๖	๓
รวม	๗๗๕	๙๑	๑๘๖	๙	๙๘๒	๔๑

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง / กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์

ข้อมูลจำนวนไก่และจำนวนเกษตรกร ปี ๒๕๖๖

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

อำเภอ	จำนวนสัตว์รายอำเภอ									
	ไก่พื้นเมือง		ไก่สามสาย		ไก่เนื้อ		ไก่ไข่		รวมไก่ทั้งหมด	
	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)
เมืองระยอง	๑๒๙,๙๙๐	๒,๐๓๙	๓๐	๑	๑,๐๓๑,๗๔๐	๔๑	๙๑,๓๒๔	๒๘	๑,๒๕๓,๐๘๔	๒,๐๙๗
บ้านฉาง	๑๘,๕๑๖	๕๓๐	๐	๐	๓๘,๐๐๐	๑	๑๒,๓๘๕	๑๓	๖๘,๙๐๑	๕๓๗
แกลง	๙๖,๐๘๔	๒,๒๒๖	๐	๐	๑,๙๕๗,๑๐๐	๙๗	๘๒,๐๕๕	๒๓	๒,๑๓๕,๒๓๙	๒,๓๓๗
วังจันทร์	๓๒,๑๐๐	๕๖๑	๗,๔๐๐	๒	๖๘,๓๗๔	๕	๑๑,๓๗๖	๑๒	๑๑๙,๒๕๐	๕๗๓
บ้านค่าย	๔๙,๓๘๙	๑,๙๖๘	๖๔	๔	๒๑๒,๖๓๐	๑๖	๑๘๖,๗๕๘	๑๔๘	๔๔๘,๘๔๑	๒,๐๙๕
ปลวกแดง	๗๓,๘๑๒	๔๕๗	๕๐	๑	๒๐๔,๐๗๐	๑๕	๙๒๐	๘	๒๗๘,๘๕๒	๔๗๐
เขาชะเมา	๑๓,๑๕๔	๗๙๙	๐	๐	๕๑,๕๐๐	๕	๓,๓๖๕	๕๕	๖๘,๐๑๙	๘๐๖
นิคมพัฒนา	๑๖,๔๔๘	๒๔๔	๒๓๕	๒	๕๖๑,๐๔๐	๑๔	๑,๘๘๐	๒๖	๕๗๙,๖๐๓	๒๖๗
รวม	๔๒๙,๔๙๓	๘,๘๒๔	๗,๗๗๙	๑๐	๔,๑๒๔,๔๕๔	๑๙๔	๓๙๐,๐๖๓	๓๑๓	๔,๙๕๑,๗๘๙	๙,๑๘๒

หมายเหตุ : รวมไก่เนื้อพันธุ์ จำนวน ๑๐,๐๐๐ ตัว เกษตรกร ๑ ครัวเรือน

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง / กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์

ข้อมูลจำนวนเปิดและจำนวนเกษตรกร ปี ๒๕๖๖

ข้อมูล ณ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

อำเภอ	จำนวนสัตว์รายอำเภอ							
	เปิดเทศ		เปิดเนื้อ		เปิดไข่		รวมเปิดทั้งหมด	
	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)
เมืองระยอง	๑,๕๕๕	๖๐	๗๕,๙๘๕	๘	๑,๑๔๒	๑๘	๗๘,๖๘๒	๗๙
บ้านฉาง	๑๓๓	๕	๑๕๒	๓	๑,๗๘๓	๗	๒,๐๖๘	๑๔
แกลง	๖๕	๒	๑๐๗,๒๔๑	๑๗	๑,๕๐๐	๑๑	๑๐๘,๘๐๖	๓๐
วังจันทร์	๑,๐๘๖	๔๗	๑๐,๕๘๙	๗	๒,๔๘๕	๒๑	๑๔,๑๖๐	๖๘
บ้านค่าย	๕๙๓	๒๗	๓๒๖	๑๕	๑,๒๓๐	๔๕	๒,๑๔๙	๘๔
ปลวกแดง	๖๑๐	๙	๒๓๔,๑๙๐	๗	๗,๗๕๐	๘	๒๔๒,๕๕๐	๒๑
เขาชะเมา	๘๙	๘	๓๐,๑๐๐	๒	๐	๐	๓๐,๑๘๙	๑๐
นิคมพัฒนา	๒,๓๑๖	๑๒	๕	๑	๑๒๕	๕	๒,๔๔๖	๑๖
รวม	๖,๔๔๗	๑๗๐	๔๕๘,๕๘๘	๖๐	๑๖,๐๑๕	๑๑๕	๔๘๑,๐๕๒	๓๒๒

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง / กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์

กรอบแนวคิด

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัย ต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ และภาคบริการต่าง ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ ระยะเวลาใดเวลาหนึ่งในอนาคต

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

ศักยภาพ

ภัย (Hazard) คือ เหตุการณ์หรืออันตรายที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติหรือจากการกระทำของมนุษย์ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ความล่อแหลม (Exposure) คือ การที่สิ่งใดๆ ก็ตามที่ตั้งอยู่ที่อยู่ในอาณาบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้นๆ

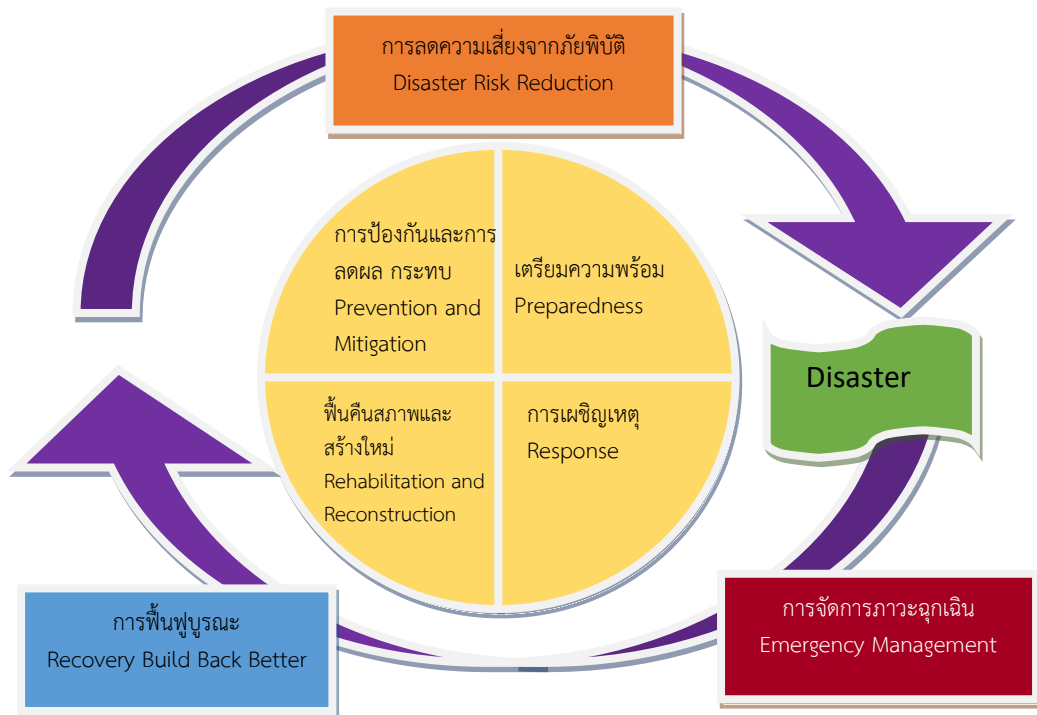
ความเปราะบาง (Vulnerability) คือ ปัจจัยหรือสภาวะใดๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคมขาดความสามารถในการป้องกันตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยอันตรายที่อาจเกิดขึ้น หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัย

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

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) เป็นกระบวนการที่ช่วยตรวจสอบระดับของ ความเสี่ยงที่ชุมชนหรือสังคมมีต่อสาธารณภัย ประกอบด้วย การระบุความเสี่ยง (Risk Identification) การ วิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis) และการประเมินผลความเสี่ยง (Risk Evaluation)

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)

แนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) เป็นแนวคิด การนำเรื่องความเสี่ยงมาเป็นปัจจัยหลักในการจัดการสาธารณภัยเชิงรุกไปสู่การจัดการอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Reduction : DRR) ได้แก่ การป้องกัน (Prevention) การลดผลกระทบ (Mitigation) และการเตรียมความพร้อม (Preparedness) ควบคู่กับการ จัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) ได้แก่ การเผชิญเหตุ (Response) และการบรรเทาทุกข์ (Relief) รวมถึงการฟื้นฟู (Recovery) ได้แก่ การฟื้นฟูสภาพและการซ่อมสร้าง (Rehabilitation and Reconstruction) การสร้างให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) โดยวงจรการ จัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยตามแผนภาพ ดังนี้



โดยมีแนวทางดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ดังนี้

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention and Mitigation)

๑) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกัน อุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

๒) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความ เสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลด ความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มี ปริมาณน้อย

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 ๒๕๖๕ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๖
ประเภทภัยแล้ง

ความเป็นมา

การคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๖ ออกประกาศโดยกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๖ (ปรับปรุงครั้งที่ ๑) คาดการณ์ว่า ฤดูร้อนของประเทศไทยปีนี้จะเริ่มในช่วงต้นเดือนมีนาคม ซึ่งจะช้ากว่าปกติประมาณ ๒ - ๓ สัปดาห์ และจะสิ้นสุดในช่วงกลางเดือนพฤษภาคม ลักษณะอากาศจะร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และจะมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนเมษายน สลับกับจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยลดคลายความร้อนลงได้ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประเทศไทยตอนบนประมาณ ๓๕.๕ องศาเซลเซียส ซึ่งจะใกล้เคียงกับค่าปกติ (ค่าปกติ ๓๔.๔ องศาเซลเซียส) แต่จะสูงกว่าปีที่แล้ว (ช่วงฤดูร้อนปี พ.ศ.๒๕๖๕ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔.๐ องศาเซลเซียส) และปริมาณฝนรวมเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ ทั้งนี้ มีข้อควรระวัง ในช่วงฤดูร้อนของทุกปี มักจะเกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกบางแห่ง ซึ่งสภาพดังกล่าวก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรได้ ส่วนปริมาณฝนที่ตกนั้นมีไม่เพียงพอกับความต้องการในหลายพื้นที่ ทั้งด้านอุปโภคและบริโภค รวมทั้งด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ดังนั้นประชาชนจึงควรใช้น้ำอย่างประหยัด และให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเตรียมการป้องกันสภาพดังกล่าว

สำหรับสถานการณ์น้ำของจังหวัดระยอง ในปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งจังหวัดระยองมากกว่า ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๖๖.๑๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร จึงคาดการณ์ว่าสถานการณ์ภัยแล้ง ในปี ๒๕๖๕/๖๖ ไม่ส่งผลกระทบต่อรุนแรง โดยสามารถวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง สำหรับในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงต้นเดือนธันวาคม จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง

ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนการเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านปศุสัตว์ เพื่อเป็นการปฏิบัติการเชิงรุกในการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติที่เกิดขึ้น รวมทั้งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ และส่งเสริมขีดความสามารถของเกษตรกรให้มีทักษะในการแก้ปัญหาและช่วยเหลือตนเองเฉพาะหน้า อีกทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการทำแผนป้องกันภัยเบื้องต้น เพื่อสร้างจิตสำนึกและความรับผิดชอบซึ่งจะเป็นการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืนต่อไป

วัตถุประสงค์

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

เป้าหมาย

พื้นที่ที่เคยประสบภัยแล้ง และคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยแล้งและภัยอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ - เมษายน ๒๕๖๖

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน
๑	เมืองระยอง	เพ สำนักทอง กะเจด แกลง เขิงเนิน ตะพง ทับมา นาตาขวัญ น้ำคอก เนินพระ บ้านแลง เทศบาลนคร ระยอง เทศบาลเมืองมาตาพุด (๑๑ ตำบล ๒ เทศบาลนคร/เทศบาลเมือง)	๘๗ หมู่บ้าน ๖๔ ชุมชน
๒	แกลง	ชากพง กร้า กองดิน คลองปูน บ้านนา ชากโดน ทุ่งควายกิน เนินซ้อ ทางเกวียน พังราด ห้วยยาง สองสลึง วังหั่ว (๑๓ ตำบล)	๑๔๗ หมู่บ้าน
๓	บ้านฉาง	บ้านฉาง พลา สำนักท่อน เทศบาลเมืองบ้านฉาง (๓ ตำบล ๑ เทศบาลเมือง)	๑๙ หมู่บ้าน ๔ ชุมชน
๔	บ้านค่าย	ชากพง ตาขัน บางบุตร บ้านค่าย หนองตะพาน หนองบัว หนองละลอก (๗ ตำบล)	๖๖ หมู่บ้าน
๕	ปลวกแดง	ตาสีทรี ปลวกแดง มาบยางพร แม่น้ำคู้ ละหาร หนองไร่ (๖ ตำบล)	๓๖ หมู่บ้าน
๖	วังจันทร์	ชุมแสง ป่ายุบใน พลงตาเอี่ยม วังจันทร์ (๔ ตำบล)	๓๐ หมู่บ้าน
๗	เขาชะเมา	เขาน้อย ชำซ้อ น้ำเป็น ห้วยทับมอญ (๔ ตำบล)	๒๒ หมู่บ้าน
๘	นิคมพัฒนา	มาบข่า นิคมพัฒนา พานานิคม มะขามคู่ (๔ ตำบล)	๓๕ หมู่บ้าน ๑ ชุมชน
รวมทั้งสิ้น	๘ อำเภอ	๕๒ ตำบล ๓ เทศบาลนคร/เทศบาลเมือง	๔๔๒ หมู่บ้าน ๖๙ ชุมชน

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖)

การดำเนินงาน

๑. การดำเนินการก่อนเกิดภัยพิบัติ

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดความสูญเสียด้านปศุสัตว์ จำเป็นให้มีการสำรวจและจัดเตรียมสิ่งต่างๆ ดังต่อไปนี้

๑.๑ ขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน

- ปศุสัตว์อำเภอประชาสัมพันธ์ผ่านที่ประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้านเพื่อขอความร่วมมือให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เดิมแจ้งปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งขอให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายใหม่ดำเนินการขอขึ้นทะเบียนได้ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอตามพื้นที่ ๆ ดำเนินการเลี้ยงสัตว์
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง โดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ เช่น เว็บไซต์

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง (<https://pvlo-ray.dld.go.th>) Facebook (<https://www.facebook.com/pvlo.ray>) งานนิทรรศการสำคัญด้านเกษตร เป็นต้น

๑.๒ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ตระหนักถึงความสำคัญในการเตรียมการป้องกันภัย

- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ประสานข้อมูลจาก กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำหรับจัดทำข้อมูลเพื่อประกอบการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนและป้องกันภัย
- ปศุสัตว์อำเภอประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทราบโดยตรงหรือผ่านที่ประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันภัย เช่น การทำวัคซีนและถ่ายพยาธิให้สัตว์อย่างสม่ำเสมอชะลอการเคลื่อนย้ายสัตว์ช่วงเปลี่ยนฤดูกาล ควรสำรองเวชภัณฑ์/อาหาร/วิตามินบำรุงไว้บางส่วน เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน ตลอดจนเน้นย้ำมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพภายในฟาร์ม เพื่อลดความเสียหายต่อสัตว์เลี้ยง และทรัพย์สินของเกษตรกร
- ฝ่ายบริหารทั่วไปและกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ เฝ้าระวังและติดตามประกาศเตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างสม่ำเสมอ พร้อมประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรกรณีสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง ประชาสัมพันธ์ขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหากเกิดภัยพิบัติกรณี ฉุกเฉิน ผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ แผ่นพับ เว็บไซต์ และ Facebook สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง

๑.๓ สำรองเสบียงอาหารสัตว์ และแหล่งน้ำสำรองสำหรับสัตว์

- ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองได้รับโควตาจัดสรรเสบียงสัตว์ ชนิด หญ้าแห้ง จำนวนรวม ๖,๙๐๐ กิโลกรัม (๓๔๕ ฟ่อน) จากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว
- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ร่วมกับ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ และฝ่ายบริหารทั่วไป ประสานงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ในการขนส่งเสบียงอาหารสัตว์ สำหรับเก็บสำรองไว้ในจังหวัด ระยอง พร้อมขอความอนุเคราะห์สถานที่เก็บสำรองไว้ ณ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง
- ในพื้นที่เสี่ยงภัยหากไม่มีสถานที่ธรรมชาติสำหรับบอพพสัตว์สู่ที่ปลอดภัยที่อยู่ใกล้เคียง จะต้องมีการจัดสร้างสถานที่ถาวรสำหรับบอพพสัตว์เมื่อเกิดภัยโดยให้ประสานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเรื่องงบประมาณ และการก่อสร้าง หรืออาจมีการแจ้งเตือนเกษตรกรไม่ให้นำสัตว์เข้ามาเลี้ยงในพื้นที่ดังกล่าวในฤดูเสี่ยงภัย และในกรณีของภัยแล้งหากพื้นที่นั้นยังไม่มีแหล่งน้ำสำหรับสัตว์ในช่วงฤดูแล้ง จะต้องเร่งดำเนินการสร้างบ่อน้ำหรือสระน้ำประจำหมู่บ้าน เพื่อไว้ใช้สำหรับคนและสัตว์ในยามขาดแคลน

๑.๔ เตรียมความพร้อมด้านวัสดุอุปกรณ์ เวชภัณฑ์ ยานพาหนะ สถานที่อพยพสัตว์ และเอกสารแบบรายงานต่าง ๆ

- กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำรองอุปกรณ์การแพทย์ ได้แก่ กระจกและเข็มฉีดยา สำหรับใช้ฉีดวัคซีนและรักษาสัตว์ป่วย วัคซีนสำหรับป้องกันโรคและยาถ่ายพยาธิ ยาปฏิชีวนะและยารักษาแผล และวัสดุที่ใช้สำหรับรักษาแผลสด อุปกรณ์สำหรับเก็บ

ตัวอย่าง 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 และแบบฟอร์มขอรับบริการเสบียงสัตว์
- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ จัดเตรียมอุปกรณ์คอกพักสัตว์ จำนวน ๑ ชุด ให้พร้อมใช้งานได้ที่
- ฝ่ายบริหารทั่วไป จัดเตรียมยานพาหนะ รถยนต์ ประกอบด้วย รถยนต์ประจำสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ๆ ละ ๑ คัน รวม ๘ คัน และรถยนต์ประจำสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง จำนวน ๕ คัน ให้พร้อมใช้งานได้ที่
- ปศุสัตว์อำเภอสำรวจและประสานขอใช้สถานที่ล่วงหน้า เพื่อจัดเตรียมเป็นจุดอพยพสัตว์ประจำอำเภอ ในกรณีมีเหตุจำเป็นต้องอพยพสัตว์ หากอำเภอใดประสงค์ใช้สถานที่อพยพสัตว์เดิมในปีที่แล้ว ให้ทำการสำรวจสถานที่นั้นอีกครั้ง เพื่อให้ข้อมูลเป็นปัจจุบัน

๑.๕ การจัดซ้อมแผนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยเพื่อทดสอบความพร้อมของเจ้าหน้าที่

- เพื่อให้เกิดความพร้อมในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และให้เข้าใจบทบาทของตน จึงให้มีการซ้อมแผนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยขึ้นในพื้นที่ โดยให้ปฏิบัติเหมือนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริงในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การได้รับแจ้งเตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยา หรือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จนกระทั่งมีภัยเกิดขึ้นและมีการระดมกำลังอย่างเต็มรูปแบบ การจัดแบบจำลองการเกิดภัยพิบัตินี้มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาปัญหาและอุปสรรคของการปฏิบัติงานการช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามแผนที่กำหนดไว้ เพื่อจะได้ปรับปรุงการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยใช้เวลาน้อยที่สุด และมีการสูญเสียที่น้อยที่สุด

๒. การดำเนินการขณะเกิดภัยพิบัติ

ในขณะเกิดภัย ปศุสัตว์จังหวัดมีการติดตามการรายงานพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาตลอดเวลา รวมทั้งการประสานงานกับหน่วยงานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และติดตามรายงานสถานการณ์น้ำ โดยประสานกับชลประทานจังหวัด หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบสถานการณ์ของภัยที่จะเกิดขึ้น และเมื่อมีภัยเกิดขึ้นต้องเร่งดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรและรายงานการให้ความช่วยเหลือให้กรมปศุสัตว์ทราบ

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและหน่วยงานสนับสนุนทุกหน่วย ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยเกษตรกร เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์หาวิธีป้องกันและแก้ไขเพื่อลดความ

- สูญเสียให้น้อยที่สุด เช่น การเตรียมอพยพสัตว์ การเตรียมเสบียงสัตว์ การจับสัตว์ ขายก่อนเกิดภัย
- กรณีมีความเสียหายเกิดขึ้นภายในจังหวัดให้เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือและ รายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบตามแบบรายงาน ศปส. ๑ - ๓

๒.๒ จัดหาแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับสัตว์

- หากพื้นที่นั้นยังไม่มีแหล่งน้ำสำหรับสัตว์ในช่วงฤดูแล้ง ให้ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในการเร่งดำเนินการสร้างบ่อน้ำหรือ สระน้ำ ประจำหมู่บ้าน โดยประสานกับท้องถิ่นหรือหน่วยงานราชการต่างๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อไว้ใช้สำหรับคนและสัตว์ในยามขาดแคลน

๒.๓ รับแจ้งเหตุเกษตรกรผู้ประสบภัยพร้อมออกตรวจสอบความเสียหายในเบื้องต้น

- เกษตรกรกรอกแบบยื่นความจำนงเพื่อขอรับการช่วยเหลือ (กษ ๐๑ ด้านปศุสัตว์) และกรอกแบบคำร้องทั่วไป เพื่อนำแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ดูแลเขตพื้นที่ นั้น ๆ
- ปศุสัตว์อำเภอร่วมกับเจ้าหน้าที่และอาสาปศุสัตว์ในพื้นที่ ประสาน องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ร่วมกันให้ความช่วยเหลือเกษตรกรเป็นการเฉพาะหน้า ให้การรักษาพยาบาลสัตว์ในเบื้องต้น และพิจารณาเคลื่อนย้ายสัตว์ไปยังสถานที่อพยพหาก จำเป็น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือประชาชน ตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๐

๒.๔ ให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพสัตว์และรักษาสัตว์ป่วยและการอพยพสัตว์

- เมื่อปศุสัตว์อำเภอทราบเหตุความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อปศุสัตว์ในพื้นที่ ให้ประสานงานแจ้งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองทราบทันที เพื่อจัดตั้งชุดเฉพาะกิจ จากทุกกลุ่ม/ฝ่าย ออกปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือและดำเนินการสนับสนุนงานของ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ประสบภัย ให้คำแนะนำด้านสุขภาพสัตว์และรักษา สัตว์ป่วยหรือสัตว์ที่บาดเจ็บจากการเคลื่อนย้าย ตลอดจนประสานกำลังคนและอุปกรณ์ สำหรับเคลื่อนย้ายสัตว์ในกรณีต้องการอพยพสัตว์ และหากมีโรคระบาดเกิดขึ้นจะต้อง เร่งทำการป้องกัน ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค รวมทั้งเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยและ หยุดยั้งการแพร่ระบาดของโรคโดยเร็วที่สุด
- กรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉินรุนแรง ปศุสัตว์จังหวัดจะประสานขอความช่วยเหลือเพิ่มเติม จากหน่วยงานสนับสนุน

๒.๕ การสนับสนุนเสบียงสัตว์ในกรณีที่ขาดแคลน

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ประสานศูนย์/สถานีวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่ ใกล้เคียงในการขนย้ายและสนับสนุนเสบียงสัตว์ หรืออาจประสานกับหน่วยงาน ราชการในพื้นที่ ให้ความช่วยเหลือในการขนส่งเสบียงสัตว์ ซึ่งจะต้องมีชื่อผู้ ประสานงานและหมายเลขโทรศัพท์ หรือหากไม่สามารถขอความช่วยเหลือจาก หน่วยงานอื่นได้ ให้ใช้วิธีจ้างเหมาบริการในการขนส่ง ในกรณีที่เป็นสุกรหรือสัตว์ปีก ให้สนับสนุนอาหารสำเร็จรูปตามความจำเป็น ตามหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินตรง ราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน 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

๓.๒ สำรองและประเมินความเสียหาย และดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาหลังเกิดภัย

- ปศุสัตว์อำเภอรวบรวมหลักฐานประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นของเกษตรกรแต่ละราย พร้อมตรวจสอบสถานการณ์ขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือเยียวยาเพิ่มเติม
- หากเป็นความเสียหายรุนแรง จนมีการประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และถูกประกาศเป็นเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ปศุสัตว์อำเภอจะต้องรวบรวมและตรวจสอบหลักฐานเพื่อเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) ได้แก่ แบบ กษ. ๐๑ (ขอรับความช่วยเหลือด้านปศุสัตว์) โดยให้เกษตรกรแปลงข้างเคียง รวมทั้งผู้นำชุมชน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเซ็นรับรองด้านท้ายแบบคำขอ แบบสรุปความเสียหาย กษ. ๐๒ ระดับหมู่บ้าน ระดับตำบล และระดับอำเภอ พร้อมภาพถ่ายความเสียหาย เอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาหน้าสมุดบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรของเกษตรกรที่ประสบภัย จำนวน ๔ ชุดเอกสาร เพื่อดำเนินการให้ความช่วยเหลือตาม “หลักเกณฑ์วิธีการปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔” ข้อ ๕.๓ ด้านปศุสัตว์
- เมื่อที่ประชุม ก.ช.ภ.อ. ให้ความเห็นชอบ แต่วงเงินให้ความช่วยเหลือของนายอำเภอ ไม่เพียงพอและต้องขอรับเงินช่วยเหลือโดยผ่านที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) ปศุสัตว์จังหวัดจะต้องเตรียมข้อมูลความเสียหายตาม แบบ 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

แผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์จังหวัดระยอง
ช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ ถึงเดือนตุลาคม ๒๕๖๖
ประเภทอุทกภัย

ความเป็นมา

จังหวัดระยองมีลักษณะภูมิอากาศแบบมรสุมเขตร้อน ลมทะเลพัดผ่านตลอดปี อากาศอบอุ่นไม่ร้อนจัด ในฤดูฝนจะมีฝนตกชุกระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงตุลาคมของทุกปี สามารถเก็บน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำเพียงพอสำหรับการใช้อุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรมได้ทั้งปี แต่อย่างไรก็ตามจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติและการกระทำของมนุษย์ ก่อให้เกิดภัยพิบัติขึ้นโดยเฉพาะอุทกภัย ซึ่งเกิดความเสียหายทางด้านการเกษตรเป็นจำนวนมากโดยเฉพาะการเลี้ยงสัตว์ ส่งผลต่อการดำรงชีพ และโอกาสของเกษตรกรที่มีฐานะยากจน ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในปัจจุบันมักเกิดซ้ำซากในพื้นที่เดิม และการแก้ปัญหาที่ผ่านมาเป็นการตั้งรับ กล่าวคือ เน้นไปที่การช่วยเหลือและฟื้นฟูมากกว่าการป้องกัน และลดผลกระทบ หากภัยมีความรุนแรงมากขึ้น มาตรการที่มีอยู่จะไม่สามารถรองรับได้

การจัดทำแผนการเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย ด้านปศุสัตว์จึงเป็นปฏิบัติการเชิงรุกในการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติที่เกิดขึ้น รวมทั้งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ และส่งเสริมขีดความสามารถของเกษตรกรให้มีทักษะในการแก้ปัญหาและช่วยเหลือตนเอง เฉพาะหน้า อีกทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการทำแผนป้องกันภัยเบื้องต้น เพื่อสร้างจิตสำนึกและความรับผิดชอบซึ่งจะเป็นการแก้ปัญหายั่งยืนต่อไป

วัตถุประสงค์

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

เป้าหมาย

พื้นที่ที่เคยประสบอุทกภัยและคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากอุทกภัยและภัยอื่นๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ - ตุลาคม ๒๕๖๖

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย/น้ำท่วมซ้ำซาก

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	จำนวนครั้งในรอบ ๑๐ ปี (๒๕๕๕-๒๕๖๕)
๑	ระยอง	เมืองระยอง	ทับมา	๕
๒	ระยอง	เมืองระยอง	เนินพระ	๔
๓	ระยอง	เมืองระยอง	เชิงเนิน	๔
๔	ระยอง	เมืองระยอง	น้ำคอก	๔
๕	ระยอง	เมืองระยอง	ท่าประดู่	๑

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	จำนวนครั้งในรอบ ๑๐ ปี (๒๕๕๕-๒๕๖๔)
๖	ระยอง	แกลง	บ้านนา	๔
๗	ระยอง	แกลง	ทุ่งควายกิน	๓
๘	ระยอง	บ้านค่าย	ตาขัน	๕
๙	ระยอง	บ้านค่าย	บางบุตร	๕
๑๐	ระยอง	บ้านค่าย	หนองละลอก	๒
๑๑	ระยอง	บ้านค่าย	หนองบัว	๘
๑๒	ระยอง	บ้านฉาง	พลา	๑
๑๓	ระยอง	บ้านฉาง	สำนักท้อน	๓
๑๔	ระยอง	ปลวกแดง	ปลวกแดง	๔
๑๕	ระยอง	นิคมพัฒนา	มาบข่า	๔
๑๖	ระยอง	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	๑

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.ระยอง สถิติการเกิดอุทกภัยที่รวบรวมไว้ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๕ รวบรวม ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕)

การดำเนินงาน

๑. การดำเนินการก่อนเกิดภัยพิบัติ

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดความสูญเสียด้านปศุสัตว์ จำเป็นให้มีการสำรวจและจัดเตรียมสิ่งต่างๆ ดังต่อไปนี้

๑.๑ ขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน

- ปศุสัตว์อำเภอประชาสัมพันธ์ผ่านที่ประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้านเพื่อขอความร่วมมือให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เดิมแจ้งปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งขอให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายใหม่ดำเนินการขอขึ้นทะเบียนได้ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอตามพื้นที่ ๆ ดำเนินการเลี้ยงสัตว์
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง โดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ เช่น เว็บไซต์ สำนักงาน ปศุ สัตว์ จั ง ห วั ต ระ ย อ ง (<https://pvlo-ray.dld.go.th>) Facebook (<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 ฝ่ายระวางและติดตามประกาศเตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างสม่ำเสมอ พร้อมประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรกรณีสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง ประชาสัมพันธ์ขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหากเกิดภัยพิบัติกรณี ฉุกเฉิน ผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ แผ่นพับ เว็บไซต์ และ Facebook สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง

๑.๓ สำรองเสบียงอาหารสัตว์ และแหล่งน้ำสำรองสำหรับสัตว์

- ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองได้รับโควตาจัดสรรเสบียงสัตว์ชนิด หญ้าแห้ง จำนวนรวม ๖,๙๐๐ กิโลกรัม (๓๔๕ ฟ่อน) จากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว
- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ร่วมกับ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ และฝ่ายบริหารทั่วไป ประสานงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ในการขนส่งเสบียงอาหารสัตว์ สำหรับเก็บสำรองไว้ในจังหวัดระยอง พร้อมขอความอนุเคราะห์สถานที่เก็บสำรองไว้ ณ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง
- ในพื้นที่เสี่ยงภัยหากไม่มีสถานที่ธรรมชาติสำหรับบอพยพสัตว์ที่ปลอดภัยที่อยู่ใกล้เคียง จะต้องมีการจัดสร้างสถานที่ถาวรสำหรับบอพยพสัตว์เมื่อเกิดภัยโดยให้ประสานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเรื่องงบประมาณ และการก่อสร้าง หรืออาจมีการแจ้งเตือนเกษตรกรไม่ให้นำสัตว์เข้ามาเลี้ยงในพื้นที่ดังกล่าวในฤดูเสี่ยงภัยและในกรณีของภัยแล้งหากพื้นที่นั้นๆยังไม่มีแหล่งน้ำสำหรับสัตว์ในช่วงฤดูแล้งจะต้องเร่งดำเนินการสร้างบ่อน้ำหรือสระน้ำประจำหมู่บ้าน เพื่อไว้ใช้สำหรับคนและสัตว์ในยามขาดแคลน

๑.๔ เตรียมความพร้อมด้านวัสดุอุปกรณ์ เวชภัณฑ์ ยานพาหนะ สถานที่อพยพสัตว์ และเอกสารแบบรายงานต่าง ๆ

- กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำรองอุปกรณ์การแพทย์ ได้แก่ กระจกและเข็มฉีดยาสำหรับใช้ฉีดวัคซีนและรักษาสัตว์ป่วย วัคซีนสำหรับป้องกันโรคและยาถ่ายพยาธิ ยาปฏิชีวนะและยารักษาแผล และวัสดุที่ใช้สำหรับรักษาแผลสด อุปกรณ์สำหรับเก็บตัวอย่าง เช่น ชุดเจาะเลือดและเก็บซีรัม น้ำยาฆ่าเชื้อโรค ที่ใส่น้ำยาฆ่าเชื้อโรค ชุดป้องกันการติดเชื้อรองเท้าบูทและหน้ากากอนามัย
- 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 และแบบฟอร์มขอรับบริการเสบียงสัตว์

- 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 การจัดแบบจำลองการเกิดภัยพิบัตินี้มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาปัญหาและอุปสรรคของการปฏิบัติงานการช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามแผนที่กำหนดไว้ เพื่อจะได้ปรับปรุงการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยใช้เวลาน้อยที่สุด และมีการสูญเสียน้อยที่สุด

๒. การดำเนินการขณะเกิดภัยพิบัติ

ในขณะเกิดภัย ปศุสัตว์จังหวัดมีการติดตามการรายงานพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ตลอดเวลา 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 และพิจารณาเคลื่อนย้ายสัตว์ไปยังสถานที่ยุติพักหากจำเป็น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๐

๒.๓ ให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพสัตว์และรักษาสัตว์ป่วยและการอพยพสัตว์

- เมื่อปศุสัตว์อำเภอทราบเหตุความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อปศุสัตว์ในพื้นที่ ให้ประสานงานแจ้งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองทราบทันที เพื่อจัดตั้งชุดเฉพาะกิจจากทุกกลุ่ม/ฝ่าย ออกปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือและดำเนินการสนับสนุนงานของสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ประสบภัย ให้คำแนะนำด้านสุขภาพสัตว์และรักษาสัตว์ป่วยหรือสัตว์ที่บาดเจ็บจากการเคลื่อนย้าย ตลอดจนประสานกำลังคนและอุปกรณ์สำหรับเคลื่อนย้ายสัตว์ในกรณีต้องการอพยพสัตว์ และหากมีโรคระบาดเกิดขึ้นจะต้องเร่งทำการป้องกัน ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค รวมทั้งเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยและหยุดยั้งการแพร่ระบาดของโรคโดยเร็วที่สุด
- กรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉินรุนแรง ปศุสัตว์จังหวัดจะประสานขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากหน่วยงานสนับสนุน

๒.๔ การสนับสนุนเสบียงสัตว์ในกรณีที่ขาดแคลน

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ประสานศูนย์/สถานีวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่ใกล้เคียงในการขนย้ายและสนับสนุนเสบียงสัตว์ หรืออาจประสานกับหน่วยงานราชการในพื้นที่ ให้ความช่วยเหลือในการขนส่งเสบียงสัตว์ ซึ่งจะต้องมีชื่อผู้ประสานงานและหมายเลขโทรศัพท์ หรือหากไม่สามารถขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นได้ ให้ใช้วิธีจ้างเหมาบริการในการขนส่ง ในกรณีที่เป็นสุกรหรือสัตว์ปีก ให้สนับสนุนอาหารสำเร็จรูปตามความจำเป็น ตามหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินตรงราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓
- สำหรับปริมาณการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ ให้ปฏิบัติตาม ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการสนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์และเสบียงสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๔

๓. การจัดแผนฟื้นฟูหลังเกิดภัยพิบัติ

๓.๑ การช่วยฟื้นฟูและให้คำแนะนำปรับระบบการเลี้ยงสัตว์หลังการเกิดภัย

- ปศุสัตว์อำเภอร่วมกับชุดเฉพาะกิจจากทุกกลุ่ม/ฝ่าย ร่วมกัน ตรวจสอบสุขภาพและรักษาพยาบาลสัตว์หลังเกิดภัย รวมทั้งให้คำแนะนำแก่เกษตรกร เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพสัตว์ การจัดการโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ และระบบความปลอดภัยทางชีวภาพภายในฟาร์ม เพื่อลดความเสี่ยงและป้องกันโรคระบาดสัตว์ที่อาจเกิดขึ้นหลังภัยพิบัติเนื่องจากภาวะความเครียดหลังเกิดภัยส่งผลให้ระดับภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ลดลงได้

๓.๒ สืบสวนและประเมินความเสียหาย และดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาหลังเกิดภัย

- ปศุสัตว์อำเภอรวบรวมหลักฐานประกอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของเกษตรกรแต่ละราย พร้อมตรวจสอบสถานการณ์ขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการให้

ความช่วยเหลือขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือ
เยียวยาเพิ่มเติม

- หากเป็นความเสียหายรุนแรง จนมีการประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และถูกประกาศเป็นเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ปศุสัตว์
อำเภอจะต้องรวบรวมและตรวจสอบหลักฐานเพื่อเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการให้
ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) ได้แก่ แบบ กษ. ๐๑ (ขอรับ
ความช่วยเหลือด้านปศุสัตว์) โดยให้เกษตรกรแปลงข้างเคียง รวมทั้งผู้นำชุมชน/
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเซ็นรับรองด้านท้ายแบบคำขอ แบบสรุปความ
เสียหาย กษ. ๐๒ ระดับหมู่บ้าน ระดับตำบล และระดับอำเภอ พร้อมภาพถ่าย
ความเสียหาย เอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน และ
สำเนาหน้าสมุดบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรของเกษตรกร
ที่ประสบภัย จำนวน ๔ ชุดเอกสาร เพื่อดำเนินการให้ความช่วยเหลือตาม
“หลักเกณฑ์วิธีการปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร
ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔” ข้อ ๕.๓ ด้านปศุสัตว์
- เมื่อที่ประชุม ก.ช.ภ.อ. ให้ความเห็นชอบ แต่วงเงินให้ความช่วยเหลือของนายอำเภอ
ไม่เพียงพอและต้องขอรับเงินช่วยเหลือโดยผ่านที่ประชุมคณะกรรมการให้ความ
ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) ปศุสัตว์จังหวัดจะต้องเตรียมข้อมูล
ความเสียหายตาม แบบ กษ. ๐๓ ระดับจังหวัด เพื่อเสนอต่อที่ประชุม ก.ช.ภ.จ. เพื่อ
พิจารณาให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ โดยใช้เงินทศรอง
ราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดระยองต่อไป ในบางกรณีหากความเสียหาย
เป็นวงกว้าง อาจขอรับการสนับสนุนจากงบกลาง โดยช่วยเหลือเป็นเงินสดตาม
นโยบายของรัฐบาล ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงแต่ไม่เกินหลักเกณฑ์ที่กำหนด
- หลังจากการเบิกจ่ายเงินแล้วเสร็จ ให้เร่งดำเนินการโอนล้างเงินทศรองราชการที่ใช้ไป
โดยส่งเอกสารให้กับหน่วยงานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อ
ดำเนินการของงบประมาณมาทดแทนจากสำนักงบประมาณต่อไป

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ

หน่วยงานสนับสนุน

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว

ด่านกักกันสัตว์ชลบุรี

ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง

ด่านกักกันสัตว์จันทบุรี

ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก

ตารางสรุปแผนเตรียมการรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ จังหวัดระยอง ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
๑. ก่อนเกิดภัย	๑ ต.ค. ๖๕ – ๓๐ ก.ย. ๖๖	
๑.๑ ขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน		ปศุสัตว์อำเภอ กลุ่มยุทธฯ
๑.๒ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ตระหนักถึงความสำคัญในการเตรียมการป้องกันภัย		ปศุสัตว์อำเภอ กลุ่มยุทธฯ
๑.๓ สำรองเสบียงอาหารสัตว์ และแหล่งน้ำสำรองสำหรับสัตว์		ปศุสัตว์อำเภอ กลุ่มยุทธฯ กลุ่มส่งเสริม
๑.๔ เตรียมความพร้อมด้านวัสดุอุปกรณ์ เวชภัณฑ์ ยานพาหนะ สถานที่อพยพสัตว์ และเอกสารแบบรายงานต่าง ๆ		กลุ่มสุขภาพสัตว์ ฝ่ายบริหาร ปศุสัตว์อำเภอ กลุ่มยุทธฯ
๑.๕ การจัดซ้อมแผนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยเพื่อทดสอบความพร้อมของเจ้าหน้าที่		ทุกกลุ่ม/ฝ่าย ปศุสัตว์อำเภอ หน่วยงานสนับสนุน
๒. ขณะเกิดภัย		
๒.๑ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรและรายงานการให้ความช่วยเหลือให้กรมปศุสัตว์ทราบ		ปศุสัตว์อำเภอ กลุ่มยุทธฯ
๒.๒ รับแจ้งเหตุเกษตรกรผู้ประสบภัยพร้อมออกตรวจสอบความเสียหายในเบื้องต้น		ปศุสัตว์อำเภอ ร่วมกับ อปท.
๒.๓ ให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพสัตว์และรักษาสัตว์ป่วยและการอพยพสัตว์		กลุ่มยุทธฯ ปศุสัตว์อำเภอ กลุ่มสุขภาพสัตว์ หากรุนแรงมากจะขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานสนับสนุน
๒.๔ การสนับสนุนเสบียงสัตว์ในกรณีที่ขาดแคลน		กลุ่มยุทธฯ กลุ่มส่งเสริม ศวอ.สระแก้ว ศบส.ระยอง
๓. หลังเกิดภัย		
๓.๑ การช่วยฟื้นฟูและให้คำแนะนำปรับระบบการเลี้ยงสัตว์หลังการเกิดภัย		กลุ่มยุทธฯ ปศุสัตว์อำเภอ กลุ่มสุขภาพสัตว์ หากรุนแรงมากจะขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานสนับสนุน
๓.๒ สำรองและประเมินความเสียหาย และดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาหลังเกิดภัย	ปศุสัตว์อำเภอ กลุ่มยุทธฯ	

ตารางแสดงจุดอพยพสัตว์ ปี 2565/66 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. ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	หมายเหตุ
๑	คอกสัตว์เคลื่อนที่	๑	ชุด	-
๒	ยานพาหนะ : รถยนต์กระบะ	๑๓	คัน	- รถยนต์กระบะประจำสำนักงานปศุสัตว์ อำเภอ ๆ ละ ๑ คัน รวม ๘ คัน - รถยนต์กระบะประจำสำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดระยอง ๕ คัน
๓	เสบียงสัตว์ : หญ้าแห้ง	๖,๙๐๐	กิโลกรัม	- ยังคงอยู่ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหาร สัตว์สระแก้ว ทั้งหมด
๔	จุดอพยพสัตว์	๑๒	จุด	- รายละเอียดตั้งเอกสารแนบ (ตาราง แสดงจุดอพยพสัตว์ ปี ๒๕๖๕/๖๖ สำนักงานจังหวัดปศุสัตว์จังหวัดระยอง)
๕	ชุดเวชภัณฑ์สำรองสำหรับ รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย	๒	ชุด	- แต่ละชุดประกอบด้วย วัคซีนสำหรับ สัตว์ ยาปฏิชีวนะชนิดฉีด ยาบรรเทาปวด ลดไข้ชนิดฉีด วิตามินชนิดฉีด สารน้ำ เข็ม ฉีดยา กระจกชนิดยา สำลี แอลกอฮอล์ ผ้าก๊อช โพรวิโดนไอโอดีน และเทปปิดแผล สำรอง ณ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง

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. ปศุสัตว์อำเภอนิคมน้ำจืด
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