

ที่ว่าการอำเภอท่าศาลา	๑๗๔๖
ผู้ลงนาม	อ. อ. มี. ศ. ๒๕๖๗
วันที่	๑๘ ๓ ๒๕๖๗
เวลา	



สำนักปลัดเทศบาล  
ก่อจักราการฯ ที่ อช ๐๙๐๗/๒ ๑๕๕๗  
กองบัญชาการ  
กองซ่อมแซม  
กองสาธารณูปโภคฯ  
กองการศึกษา เรื่อง ส่งประกาศอ่ำเภอบางปะกง  
กองสวัสดิการฯ เรียน นโยบายสหกรณ์ เทศบาล ต้านลท่าเข้ม.

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนเตรียมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗ (ด้านการประมง)  
๒. แนวทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง จำนวน ๑๐ แผ่น

ผู้ลงนาม	อ. อ. มี. ศ. ๒๕๖๗
ผู้ลงนาม	อ. อ. มี. ศ. ๒๕๖๗
<input type="checkbox"/> กองบัญชาการ	<input checked="" type="checkbox"/> กองสาธารณูปโภคฯ
<input type="checkbox"/> กองสวัสดิการ	<input type="checkbox"/> กองการศึกษา

อ. อ. มี. ศ. ๒๕๖๗

ด้วยกรมประมง ได้แจ้งว่ากรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยในช่วง ๓ เดือน (กุมภาพันธ์ – เมษายน) ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ประเทศไทยตอนบนเริ่มมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน จนถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๗ ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนอบอ้าวและร้อนจัดในหลายพื้นที่โดยเฉพาะ ช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน อุณหภูมิสูงสุดอาจสูงถึง ๓๐ – ๔๕ องศาเซลเซียส ดังนั้นกรมประมงจึงส่ง แผนเตรียมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗ (ด้านการประมง) เพื่อให้จังหวัดใช้เป็นแนวทางในการ ปฏิบัติในส่วนที่เกี่ยวข้อง และประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนให้ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรใช้เป็น แนวทางเตรียมการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากสถานการณ์ดังกล่าว

ในการนี้ อำเภอท่าศาลา ขอส่งแผนเตรียมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗ (ด้านการ ประมง) และแนวทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง มาเพื่อให้ท่านทราบ และปิดประกาศ ประชาสัมพันธ์ให้ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในพื้นที่ได้ทราบและใช้เป็นแนวทางถือปฏิบัติ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน ได้ทราบ โดยทั่วไป จักอับคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายประเสริฐ ประภุมิตร)

สำนักงานประมงอำเภอท่าศาลา  
โทร. ๐๘๑๐๑๔ ๒๖๔๔

เบ็ดเติง พ.ศ. ๒๕๖๗

## แผนเตรียมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๘ (ด้านการประมง)

### ๑. การเตรียมการรับสถานการณ์ (ก่อนเกิดภัย)

☒ เกษตรกรที่จะได้รับการช่วยเหลือต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนต้านประมงกับหน่วยงานของกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น

#### ๑.๑ การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกร

☒ ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ทราบถึงช่วงระยะเวลา หรือภาวะภัยที่จะมาถึงเพื่อสามารถเตรียมตัวรับสถานการณ์ หาวิธีการป้องกัน แก้ไขหลักเสี่ยงความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นให้มากที่สุด โดยดำเนินการในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แจ้งผ่านทางผู้นำชุมชน ออกข่าวกระจายเสียงทางสถานีวิทยุ รวมถึงสื่อต่าง ๆ

☒ ให้เกษตรกรติดตามข่าวสารพยากรณ์อากาศจากทางราชการอย่างใกล้ชิด

☒ ให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ และต้องมีความระมัดระวังโรคระบาด สัตว์น้ำในช่วงระยะเวลาดังกล่าวด้วย

#### ๑.๒ ให้คำแนะนำทางด้านวิชาการ

☒ ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีการสูญเสียน้อยที่สุด ป้องกันการรั่วซึม หรือจัดทำร่มเงาให้กับบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

☒ จัดเตรียมหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติม

☒ จับสัตว์น้ำที่เดินทางเข้ามาจำนวนมากหรือปริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ

☒ ลดปริมาณอาหารสัตว์น้ำลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เป็นอาหารสดเพื่อป้องกันน้ำเน่าเสีย

☒ ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในบริเวณหนาแน่นน้อยกว่าปกติ และควรปล่อยพันธุสัตว์น้ำ ที่มีขนาดใหญ่ เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้น้อยลง

☒ ควรดูแลน้ำที่ใช้สัตว์น้ำ ถ้าจำเป็นต้องระมัดระวังให้มากเนื่องจากจะมีผลกระทบ กับการกินอาหารและการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำโดยตรง

☒ ต้องเพิ่มความสนใจ สังเกตอาการต่าง ๆ ของสัตว์น้ำที่เกิดขึ้นอย่างใกล้ชิดหากมี อาการผิดปกติจะได้แก้ไขและให้การรักษาได้ทันท่วงที

☒ ควรมีการวางแผนการเลี้ยง หรือจัดเว้นการเลี้ยงในช่วงตั้งกล่าว โดยทำการตากบ่อ และตอกแต่งบ่อเลี้ยงในช่วงตั้งกล่าวแทน เพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป

### ๒. การดำเนินการขณะเกิดภัย

กรมประมงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ของกรมประมงทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เตรียมรับ สถานการณ์และให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และรายงานให้กรมประมงทราบ ทุกสัปดาห์ และหากเกิดผลกระทบทางด้านประมง ให้หน่วยงานในสังกัดกรมประมงเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือ เกษตรกรเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าตามความสามารถและศักยภาพของหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่เป้าหมาย และประสานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกร เช่น หน่วยงานของ กรมชลประทาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และให้สำนักงานประมงจังหวัดต่าง ๆ พิจารณาการให้ความช่วยเหลือ

เกษตรกรโดยใช้เงินทุดรองราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจ่ายเงินทุดรองราชการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ (๒๐ ล้านบาท) เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีตามความจำเป็นและเหมาะสม เช่น น้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องสูบน้ำเพื่อใช้สูบน้ำเข้า/ออกจากบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำในกรณีที่สามารถหาแหล่งน้ำสนับสนุนได้ ให้การสนับสนุนวัสดุการประมง เครื่องจักร ปุ๋นขาว ยารักษาโรคและอื่น ๆ เพื่อใช้บำบัดรักษาสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงและสนับสนุนเป็นค่ารวมขันย้ายพ่อแม่พันธุ์หรือพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อนำไปเลี้ยงในที่ที่เหมาะสมเพื่อไว้ใช้ในฤดูกาลผลิตใหม่ หากงบประมาณมีไม่เพียงพอสามารถขอใช้เงินทุดรองราชการในอำนาจของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (๕๐ ล้านบาท) เพื่อดำเนินการให้การช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีตามความจำเป็นและเหมาะสม

๒.๑ การเตรียมการในส่วนกลาง มอบหมายให้ส่วนโครงการพิเศษและบรรเทาปัญหาผู้ประสบภัย ของกรมประมง ติดตามผลกระทบด้านประมงจากจังหวัดต่าง ๆ อย่างใกล้ชิดเพื่อร่วบรวมข้อมูลความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือ รายงานข้อมูลต่อศูนย์เฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒.๒ การเตรียมการในส่วนภูมิภาค มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกรม ติดตามกำกับหน่วยงานต่าง ๆ ของกรมประมง ในส่วนภูมิภาค เช่น สำนักงานประมงจังหวัด ศูนย์ฯ ตามเขตที่รับผิดชอบดำเนินการติดตาม สภาพการณ์การเก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ว่ามีการเปลี่ยนแปลงอย่างไร จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ ต่าง ๆ ไว้ช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีที่ได้รับการร้องขอและให้จัดเจ้าหน้าที่ประมงไว้ประจำสำนักงานประมงจังหวัด/ ศูนย์ฯ เพื่อให้ความช่วยเหลือทางด้านวิชาการแก่เกษตรกร เพื่อให้คำแนะนำในการป้องกันโรคระบาดสัตว์น้ำ

### ๓. การให้ความช่วยเหลือ (หลังเกิดภัย)

ให้จังหวัดต่าง ๆ พิจารณาการให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินทุดรองราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจ่ายเงินทุดรองราชการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ (๒๐ ล้านบาท) และตามหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติคลิกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร ผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๖ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งได้ทันทีตามความจำเป็นและเหมาะสม หากเงินงบประมาณมีไม่เพียงพอสามารถขอใช้เงินทุดรองราชการในอำนาจของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (๕๐ ล้านบาท) และงบกลางจากกองระดูมนตรีต่อไป

## แนวทางการพำเพย়สัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง ของเกษตรกรผู้ประกอบอาชีพพำเพย়สัตว์น้ำ

### สำหรับเกษตรกรผู้พำเพย়สัตว์น้ำในบ่ออ dein

1. ควบคุมการใช้น้ำและรักษาระบิมานน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีการสูญเสียน้อยที่สุด ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมคันบ่อเพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำและจัดทำร่องทางให้กับสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง
2. จัดเตรียมแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติม
3. ลดปริมาณให้อาหารสัตว์น้ำลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เป็นอาหารสดเพื่อป้องกันปัญหาน้ำ เน่าเสีย
4. คัดสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขั้นกำหนดน้ำหนักหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง
5. เพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำโดยใช้เครื่องสูบน้ำจากก้นบ่อพ่นให้สัมผัสกับอากาศแล้วให้ลึกลงบ่อ หรือเดินท่อเติมอากาศลงน้ำโดยตรงเพื่อเพิ่มออกซิเจนให้กับปลาที่เลี้ยงในบ่อ
6. ปรับสภาพดินและคุณสมบัติของน้ำ เช่น น้ำลึก 1 เมตร ใส่ปูนขาว 50 กก./ไร่ ถ้าป้มีตะไคร่น้ำหรือแก้วมากเกินไป ควรใส่เกลือ 50 กก./ไร่ เพื่อปรับสภาพผิวดินให้ดีขึ้น
7. ตรวจสอบคุณสมบัติของน้ำจากภายนอกที่จะสูบเข้าบ่อเลี้ยง เช่น หากพบว่ามีตะกอนและแร่ธาตุต่างๆ เข้มข้น ควรจัดการสูบน้ำเข้าบ่อ
8. ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณที่หนาแน่นน้อยกว่าปกติ และควรปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่มีขนาดใหญ่เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้น้อยลง
9. ควรคงเว้นการบนถ่ายสัตว์น้ำถ้าจำเป็นควรระมัดระวังให้มาก เนื่องจากจะมีผลกระทบต่อการกินอาหารและการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำโดยตรง
10. ควรมีการวางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง หากมีแหล่งน้ำสำรองน้อยให้จำกัดปริมาณการเลี้ยง และเตรียมทำการตากบ่อและตกแต่งบ่อเลี้ยงในช่วงฤดูแล้งเพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป
11. ตรวจตราให้ความสนใจสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อจะได้แก้ไขหรือรักษาได้ทันท่วงที กรณีเกิดอาการผิดปกติของสัตว์น้ำและสั่งแพทย์
12. ถ้าพบปลาในบ่อเลี้ยงหรือในกระชังป่วยหรือตายควรตักออกแล้วนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย ถ้าพบปลาตายเป็นจำนวนมากผิดปกติ ให้รับแจ้งสำนักงานประมงใกล้บ้านท่านให้ทราบโดยด่วน เพื่อจะได้ร่วมกันหาแนวทางแก้ไขหรือความช่วยเหลือได้ทันท่วงที และควรปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด

### สำหรับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในราชบั�พ

1. จัดทำร่มเงาเพื่อลดปริมาณความร้อนของแสงแดดบริเวณกระชังเลี้ยงสัตว์น้ำ
2. ลดปริมาณการให้อาหารลง 10 – 20 %
3. เพิ่มปริมาณออกซิเจนให้แก่ปลาในกระชัง โดยการติดตั้งเครื่องพ่นน้ำลงในกระชังเลี้ยงปลา หรือเดินท่อเต้มอากาศให้กับปลาที่เลี้ยงในกระชังโดยตรง
4. คัดเลือกสัตว์น้ำที่ได้ขนาดออกจำหน่าย เพื่อลดปริมาณความหนาแน่นของสัตว์น้ำในกระชัง
5. ไม่ควรปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงเลี้ยงในกระชังหนาแน่นเกินไป
6. ควรหลีกเลี่ยงการปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำชุดใหม่ลงเลี้ยงหรือจำกัดปริมาณการเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคม – พฤศจิกายน เพื่อดำเนินการพักซ้อมแซมกระชังและลดความเสี่ยงต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำมีน้อยไม่เพียงพอต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
7. จัดแนวการเรียงตัวของกระชังให้แต่ละกระชังมีระยะ安全น้ำให้เหลือมากที่สุด เพื่อให้ของเสียจากการเลี้ยงสัตว์น้ำมีการถ่ายเทอย่างสะดวก
8. ตรวจตราให้ความสนใจสุขภาพอย่างสม่ำเสมอ เพื่อจะได้แก้ไขหรือรักษาได้ทันท่วงที กรณีเกิดอาการผิดปกติของสัตว์น้ำและสิ่งแวดล้อม