



ที่รย ๐๐๐๑/ว ๒๕๖๗

|          |           |          |
|----------|-----------|----------|
| หน้าที่  | แบบที่    | ผู้ลงนาม |
| เลขที่บ. | 414       | .....    |
| วันที่   | 14 ก.พ ๖๙ | .....    |
| เวลา     | ๑๓.๑๐น    | .....    |

เรื่อง หมายจานของกรรมาธิการของส่วนห้องเป็น/เทศบาล/อ.มก./

สำนักงานปะรุงจังหวัดระยอง ขอสงข่าวสารด้านการปะรุง เรื่อง แผนเตรียมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗ เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการปะรุง มาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้



สำนักงานปะรุงจังหวัดระยอง  
กลุ่มบริหารและยุทธศาสตร์  
โทร/โทรสาร. ๐-๓๔๘๗-๔๐๗๔



## ประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านการประมง

### เรื่อง แผนเตรียมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑ (ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

#### สำนักงานประมงจังหวัดระยอง

##### ๑. การเตรียมการรับสถานการณ์ (ก่อนเกิดภัย)

- ➔ เกษตรกรที่จะได้รับการช่วยเหลือต้องเป็นเกษตรกรที่เข้มแข็งด้านการประมงกับหน่วยงานของกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น

##### ๑.๑ การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

- ➔ ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ทราบถึงช่วงเวลา หรือภาวะภัยที่จะมาถึงเพื่อสามารถเตรียมตัวรับสถานการณ์ หรือจัดการป้องกัน แก่ไขหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดขึ้นให้มากที่สุด โดยดำเนินการในรูปแบบต่างๆ เช่น แจ้งผ่านทางผู้นำชุมชน ออกข่าวกระจายเสียงทางสถานีวิทยุ รวมถึงสื่อต่างๆ
- ➔ ให้เกษตรกรติดตามข่าวสารพยากรณ์อากาศจากทางราชการอย่างใกล้ชิด
- ➔ ให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ และต้องมีความระมัดระวังไว้ระบาดสัตว์น้ำในช่วงระยะเวลาดังกล่าวด้วย

##### ๑.๒ ให้คำแนะนำทางด้านวิชาการแก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

- ➔ ควบคุมการใช้น้ำ และรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีการสูญเสียน้อยที่สุด ป้องกันการร่วนซึม หรือจัดทำร่องระบายน้ำให้กับบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำหรือกระชัง
- ➔ จัดเตรียมหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติม และในกรณีเลี้ยงในกระชัง ควรดำเนินการเคลื่อนย้ายกระชังไปเลี้ยงในพื้นที่ร่องน้ำลึก
- ➔ จับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขั้นมาจាหน่ายหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงหรือกระชังให้เหลือปริมาณน้อยลง
- ➔ ลดปริมาณอาหารสัตว์น้ำลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เป็นอาหารสด หรือพลาสติก เพื่อป้องกันน้ำเน่าเสีย
- ➔ ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณความหนาแน่นน้อยกว่าปกติ และควรปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่มีขนาดใหญ่ เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้น้อยลง
- ➔ ควรดูแลการขนส่งสัตว์น้ำ ถ้าจำเป็นต้องระมัดระวังให้มาก เนื่องจากมีผลกระทบกับการกินอาหาร และการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำโดยตรง
- ➔ ต้องเพิ่มความสนใจ สังเกตอาการต่างๆ ของสัตว์น้ำที่เกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติจะได้แก้ไข และให้การรักษาได้ทันท่วงที
- ➔ ควรมีการวางแผนการเลี้ยง หรือดูแลการเลี้ยงในช่วงเวลาดังกล่าว โดยทำการตากป้อ และตกแต่งป้อเลี้ยงในช่วงดังกล่าวแทน เพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป

\*\*\*\*\*