

เทศบาลตำบลท่าข้าม
 ๒๕๕๒
 วันที่ ๒๒ มี.ค. ๒๕๕๕
 เวลา ๑๔.๓๐ น.



- สำนักปลัดเทศบาล
- กองวิชาการ
- กองคลัง
- กองช่าง
- กองสาธารณสุข
- กองการศึกษา
- กองสวัสดิการ

ที่ นช ๐๔๐๓/ว ๑๕๕๑

ที่ว่าการอำเภอบางปะกง
 หมู่ที่ ๖ ตำบลท่าสะอ้าน นช ๒๕๑๓๐

๑๗ มีนาคม ๒๕๕๕

เรื่อง ส่งประกาศอำเภอบางปะกง
 เรียน นายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลท่าข้าม.

อำเภอบางปะกง
 วันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๕๕
 วันที่ ๒๒ มี.ค. ๒๕๕๕
 เวลา ๑๐.๕๗ น.
 รับมอบหมายให้ดำเนินการ
 รับทราบ
 วันที่ ๒๒ มี.ค. ๒๕๕๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. แผนเตรียมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕ (ด้านการประมง)
 ๒. แนวทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง จำนวน ๑๐ แผ่น

ด้วยกรมประมง ได้แจ้งว่ากรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยในช่วง ๓ เดือน (กุมภาพันธ์ - เมษายน) ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ประเทศไทยตอนบนเริ่มมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน จนถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๕ ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนอบอ้าวและร้อนจัดในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน อุณหภูมิสูงสุดอาจสูงถึง ๔๓ - ๔๔ องศาเซลเซียส ดังนั้นกรมประมงจึงส่งแผนเตรียมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕ (ด้านการประมง) เพื่อให้จังหวัดใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติในส่วนที่เกี่ยวข้อง และประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนให้ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรใช้เป็นแนวทางเตรียมการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากสถานการณ์ดังกล่าว

ในการนี้ อำเภอบางปะกง ขอส่งแผนเตรียมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕ (ด้านการประมง) และแนวทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง มาเพื่อให้ท่านทราบ และปิดประกาศ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในพื้นที่ได้ทราบและใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน ได้ทราบ โดยทั่วกัน จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

 (นายประสิทธิ์ ประมจิตร)
 นายอำเภอ

สำนักงานประมงอำเภอบางปะกง
 โทร. ๐๘ ๓๐๑๔ ๒๖๔๘

เก็บถึง พ.ศ. ๒๕๖๐

แผนเตรียมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๙ (ด้านการประมง)

๑. การเตรียมการรับสถานการณ์ (ก่อนเกิดภัย)

☞ เกษตรกรที่จะได้รับการช่วยเหลือต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนด้านประมงกับหน่วยงานของกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น

๑.๑ การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกร

☞ ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ทราบถึงช่วงระยะเวลา หรือภาวะภัยที่จะมาถึงเพื่อสามารถเตรียมตัวรับสถานการณ์ หาวิธีการป้องกัน แก้ไขหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดขึ้นให้มากที่สุด โดยดำเนินการในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แจ้งผ่านทางผู้นำชุมชน ออกข่าวกระจายเสียงทางสถานีวิทยุ รวมถึงสื่อต่าง ๆ

☞ ให้เกษตรกรติดตามข่าวสารพยากรณ์อากาศจากทางราชการอย่างใกล้ชิด

☞ ให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ และต้องมีความระมัดระวังโรคระบาดสัตว์น้ำในช่วงระยะเวลาดังกล่าวด้วย

๑.๒ ให้คำแนะนำทางด้านวิชาการ

☞ ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีการสูญเสียน้อยที่สุด ป้องกันการรั่วซึม หรือจัดทำร่มเงาให้กับบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

☞ จัดเตรียมหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติม

☞ จับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ

☞ ลดปริมาณอาหารสัตว์น้ำลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เป็นอาหารสดเพื่อป้องกันน้ำเน่าเสีย

☞ ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณหนาแน่นน้อยกว่าปกติ และควรปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่มีขนาดใหญ่ เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้น้อยลง

☞ ควรงดเว้นการขนถ่ายสัตว์น้ำ ถ้าจำเป็นต้องระมัดระวังให้มากเนื่องจากจะมีผลกระทบกับการกินอาหารและการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำโดยตรง

☞ ต้องเพิ่มความสนใจ สังเกตอาการต่าง ๆ ของสัตว์น้ำที่เกิดขึ้นอย่างใกล้ชิดหากมีอาการผิดปกติจะได้แก้ไขและให้การรักษาได้ทันเวลาที่

☞ ควรมีการวางแผนการเลี้ยง หรืองดเว้นการเลี้ยงในช่วงดังกล่าว โดยทำการตากบ่อ และตกแต่งบ่อเลี้ยงในช่วงดังกล่าวแทน เพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป

๒. การดำเนินการขณะเกิดภัย

กรมประมงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ของกรมประมงทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เตรียมรับสถานการณ์และให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และรายงานให้กรมประมงทราบทุกสัปดาห์ และหากเกิดผลกระทบทางด้านประมง ให้หน่วยงานในสังกัดกรมประมงเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าตามความสามารถและศักยภาพของหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่เป้าหมาย และประสานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกร เช่น หน่วยงานของกรมชลประทาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และให้สำนักงานประมงจังหวัดต่าง ๆ พิจารณาการให้ความช่วยเหลือ

เกษตรกรโดยใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจ่ายเงินอุดหนุนราชการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ (๒๐ ล้านบาท) เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีตามความจำเป็นและเหมาะสม เช่น น้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องสูบน้ำเพื่อใช้สูบน้ำเข้า/ออกจากบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำในกรณีที่สามารถหาแหล่งน้ำสนับสนุนได้ ให้การสนับสนุนวัสดุการประมง เคมีภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพ ยารักษาโรคและอื่น ๆ เพื่อใช้บำบัดรักษาสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงและสนับสนุนเป็นค่ารวบรวมขนย้ายพ่อแม่พันธุ์หรือพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อนำไปเลี้ยงในที่ที่เหมาะสมเพื่อไว้ใช้ในฤดูกาลผลิตใหม่ หากงบประมาณมีไม่เพียงพอสามารถขอใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (๕๐ ล้านบาท) เพื่อดำเนินการให้การช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีตามความจำเป็นและเหมาะสม

๒.๑ การเตรียมการในส่วนกลาง มอบหมายให้ส่วนโครงการพิเศษและบรรเทาปัญหาผู้ประสบภัยของกรมประมง ติดตามผลกระทบด้านประมงจากจังหวัดต่าง ๆ อย่างใกล้ชิดเพื่อรวบรวมข้อมูลความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือ รายงานข้อมูลต่อศูนย์เฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒.๒ การเตรียมการในส่วนภูมิภาค มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกรม ติดตามกำกับหน่วยงานต่าง ๆ ของกรมประมง ในส่วนภูมิภาค เช่น สำนักงานประมงจังหวัด ศูนย์ฯ ตามเขตที่ได้รับผิดชอบดำเนินการติดตามสถานการณ์การเก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ว่ามีการเปลี่ยนแปลงอย่างไร จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ไว้ช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีที่ได้รับการร้องขอและให้จัดเจ้าหน้าที่ประมงไว้ประจำสำนักงานประมงจังหวัด/ศูนย์ฯ เพื่อให้ความช่วยเหลือทางด้านวิชาการแก่เกษตรกร เพื่อให้คำแนะนำในการป้องกันโรคระบาดสัตว์น้ำ

๓. การให้ความช่วยเหลือ (หลังเกิดภัย)

ให้จังหวัดต่าง ๆ พิจารณาการให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจ่ายเงินอุดหนุนราชการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ (๒๐ ล้านบาท) และตามหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๖ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งได้ทันทีตามความจำเป็นและเหมาะสม หากเงินงบประมาณมีไม่เพียงพอสามารถขอใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (๕๐ ล้านบาท) และงบบกลางจากคณะรัฐมนตรีต่อไป

แนวทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง ของเกษตรกรผู้ประกอบอาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

สำหรับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อดิน

1. ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีการสูญเสียให้น้อยที่สุด ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมคันบ่อเพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำและจัดทำร่มเงาให้กับสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง
2. จัดเตรียมแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติม
3. ลดปริมาณให้อาหารสัตว์น้ำลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เป็นอาหารสดเพื่อป้องกันปัญหาน้ำเน่าเสีย
4. คัดสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง
5. เพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำโดยใช้เครื่องสูบน้ำจากกันบ่อพ่นให้สัมผัสกับอากาศแล้วไหลคืนลงบ่อหรือเดินท่อเติมอากาศลงน้ำโดยตรงเพื่อเพิ่มออกซิเจนให้กับปลาที่เลี้ยงในบ่อ
6. ปรับสภาพดินและคุณสมบัติของน้ำ เช่น น้ำลึก 1 เมตร ใส่ปูนขาว 50 กก./ไร่ ถ้าบ่อมีตะไคร่น้ำหรือแก๊สมากเกินไป ควรใส่เกลือ 50 กก./ไร่ เพื่อปรับสภาพผิวดินให้ดีขึ้น
7. ตรวจสอบคุณสมบัติของน้ำจากภายนอกที่จะสูบน้ำเข้าบ่อเลี้ยง เช่น หากพบว่ามียุงก้นปล่องและแร่ธาตุต่างๆ เข้มข้น ควรงดการสูบน้ำเข้าบ่อ
8. ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณที่หนาแน่นน้อยกว่าปกติ และควรปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่มีขนาดใหญ่เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้น้อยลง
9. ควรงดเว้นการขนถ่ายสัตว์น้ำถ้าจำเป็นควรระมัดระวังให้มาก เนื่องจากจะมีผลกระทบต่อภารกิจอาหารและการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำโดยตรง
10. ควรมีการวางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง หากมีแหล่งน้ำสำรองน้อยให้จำกัดปริมาณการเลี้ยง และเตรียมทำการตากบ่อและตกแต่งบ่อเลี้ยงในช่วงฤดูแล้งเพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป
11. ตรวจสอบราให้ความสนใจสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อจะได้แก้ไขหรือรักษาได้ทันเวลาที่กรณีเกิดอาการผิดปกติของสัตว์น้ำและสิ่งแวดล้อม
12. ถ้าพบปลาในบ่อเลี้ยงหรือในกระชังป่วยหรือตายควรคัดออกแล้วนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย ถ้าพบปลาตายเป็นจำนวนมากผิดปกติ ให้รีบแจ้งสำนักงานประมงใกล้บ้านท่านให้ทราบโดยด่วน เพื่อจะได้ร่วมกันหาแนวทางแก้ไขหรือความช่วยเหลือได้ทันเวลาที่ และควรปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ โดยเคร่งครัด

สำหรับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง

1. จัดทำร่มเงาเพื่อลดปริมาณความร้อนของแสงแดดบริเวณกระชังเลี้ยงสัตว์น้ำ
2. ลดปริมาณการให้อาหารลง 10 – 20 %
3. เพิ่มปริมาณออกซิเจนให้แก่ปลาในกระชัง โดยการติดตั้งเครื่องพ่นน้ำลงในกระชังเลี้ยงปลา หรือเดินท่อเติมอากาศให้กับปลาที่เลี้ยงในกระชังโดยตรง
4. คัดเลือกสัตว์น้ำที่ได้ขนาดออกจำหน่าย เพื่อลดปริมาณความหนาแน่นของสัตว์น้ำในกระชัง
5. ไม่ควรปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงเลี้ยงในกระชังหนาแน่นเกินไป
6. ควรหลีกเลี่ยงการปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำชุดใหม่ลงเลี้ยงหรือจำกัดปริมาณการเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงระหว่างเดือนพฤศจิกายน – พฤษภาคม เพื่อดำเนินการพักซ่อมแซมกระชังและลดความเสี่ยงต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำมีน้อยไม่เพียงพอต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
7. จัดแนวการเรียงตัวของกระชังให้แต่ละกระชังมีกระแสน้ำไหลผ่านมากที่สุด เพื่อให้ของเสียจากการเลี้ยงสัตว์น้ำมีการถ่ายเทอย่างสะดวก
8. ตรวจตราให้ความสนใจสุขภาพอย่างสม่ำเสมอ เพื่อจะได้แก้ไขหรือรักษาได้ทันทั่วทั้งที่ กรณีเกิดอาการผิดปกติของสัตว์น้ำและสิ่งแวดล้อม