

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๕๑๐.๒/กษ๕๓



กรมประมง

เกษตรกลาง เขตจตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง มาตรการคุ้มครองสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ประจำปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปผลการศึกษาทางด้านวิชาการของมาตรการคุ้มครองสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน
จำนวน ๑ ฉบับ

๒. ประกาศกรมประมง ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่กรมประมงได้ออกประกาศกรมประมง เรื่อง กำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน และกำหนดเครื่องมือ วิธีการทำการประมง และเงื่อนไขในการทำการประมง พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เพื่อเป็นการคุ้มครองพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำจืด ในช่วงระยะเวลาที่มีไข่ วางไข่ รวมทั้งคุ้มครองตัวอ่อนของสัตว์น้ำไม่ให้ถูกจับก่อนวัยอันสมควร เพื่อคงไว้ซึ่งความสมดุลทางธรรมชาติ และรักษาระบบนิเวศไว้ได้อย่างยั่งยืนตามหลักการป้องกันล่วงหน้า ในปี ๒๕๖๓ นั้น

กรมประมงขอเรียนว่า จากผลการศึกษาทางด้านวิชาการของมาตรการคุ้มครองสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ในปี ๒๕๖๓ การบังคับใช้ประกาศกรมประมง เรื่อง กำหนดพื้นที่และระยะเวลา ฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน และกำหนดเครื่องมือ วิธีการทำการประมง และเงื่อนไขในการทำ การประมง พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ข้างต้น มีผลสำเร็จของการดูแลรักษาพ่อแม่พันธุ์ ในวัยเจริญพันธุ์ในภาพรวมเท่ากับร้อยละ ๗๖.๖ กลุ่มพื้นที่ซึ่งมีช่วงระยะเวลาวันที่ ๑๖ มิถุนายน ถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓ มีผลสำเร็จของการดูแลรักษาพ่อแม่พันธุ์ในวัยเจริญพันธุ์ในภาพรวมเท่ากับร้อยละ ๗๑.๖ กลุ่มพื้นที่ซึ่งมีช่วงระยะเวลาตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ มีผลสำเร็จของการดูแล รักษาพ่อแม่พันธุ์ในวัยเจริญพันธุ์ในภาพรวมเท่ากับร้อยละ ๖๗.๖ และกลุ่มพื้นที่ซึ่งมีช่วงระยะเวลาตั้งแต่วันที่ ๑๖ กันยายน ถึงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีผลสำเร็จของการดูแลรักษาพ่อแม่พันธุ์ในวัยเจริญพันธุ์ ในภาพรวมเท่ากับร้อยละ ๖๐.๓ และสำหรับมาตรการในการคุ้มครองสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ในปี ๒๕๖๔ ต่อเนื่องถึงปี ๒๕๖๕ กรมประมงได้พิจารณาจากตำแหน่งที่ตั้ง ช่วงเวลาการรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำฝนที่กระตุ้นการตกไข่ ประกาศฤดูฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา และผลการศึกษาความสมบูรณ์เพศของสัตว์น้ำ โดยให้ความสำคัญกับแหล่งผลิตผลทางการประมงที่สำคัญของประเทศ เช่น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ แม่น้ำ ลำคลอง รวมทั้งลุ่มน้ำสำคัญ มาเป็นเกณฑ์ในการพิจารณาแบ่งกลุ่มพื้นที่ ซึ่งเป็นผลให้กำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีความแตกต่างไปจากปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ในบางพื้นที่ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

กรมประมงจึงได้ออกประกาศกรมประมง เรื่อง กำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน และกำหนดเครื่องมือ วิธีการทำการประมง และเงื่อนไขในการทำการประมง พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔ มีวัตถุประสงค์เพื่อคุ้มครองพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำจืด ในช่วงที่มีไข่ วางไข่ รวมทั้ง คุ้มครองตัวอ่อนของสัตว์น้ำไม่ให้ถูกจับก่อนวัยอันสมควร และได้ประกาศลงราชกิจจานุเบกษาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ซึ่งสาระสำคัญของประกาศฯ สามารถสรุปได้ดังนี้

แบ่งกลุ่ม...

แบ่งกลุ่มกำหนดมาตรการตามช่วงเวลาและพื้นที่ ออกเป็น ๓ กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มที่ ๑ ช่วงเวลา : บังคับใช้มาตรการ ๙๒ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม

พื้นที่ : จำนวน ๓๓ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา
แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร เลย อุดรธานี หนองคาย
บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช
ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

กลุ่มที่ ๒ ช่วงเวลา : บังคับใช้มาตรการ ๙๒ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม

พื้นที่ : จำนวน ๓๙ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดหนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ
นครราชสีมา มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์
บุรีรัมย์ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี
สุพรรณบุรี สระบุรี นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครนายก
ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

กลุ่มที่ ๓ ช่วงเวลา : บังคับใช้มาตรการ ๙๑ วัน ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน

พื้นที่ : จำนวน ๕ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา
และให้มีผลการบังคับใช้ ๒ ปี (๒๕๖๔ - ๒๕๖๕)

ซึ่งระยะเวลาและพื้นที่ของการบังคับใช้ตามประกาศกรมประมงดังกล่าว กำหนดห้ามใช้
เครื่องมือทำการประมงทุกชนิด ยกเว้น เครื่องมือ วิธีการทำการประมง และเงื่อนไขในการทำการประมง ดังต่อไปนี้

๑. การทำการประมงโดยใช้เบ็ดทุกชนิด ยกเว้น เบ็ดราว เบ็ดพวงที่ทำการประมงโดยวิธีการกระชาก
หรือการใช้เครื่องมืออื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

๒. การทำการประมงโดยใช้ตะแกรง สวิง ซ้อน ยอ หรือขนาง ซึ่งมีขนาดปากกว้างไม่เกิน ๒ เมตร
และไม่ทำการประมงด้วยวิธีประดาตั้งแต่สามเครื่องมือขึ้นไป

๓. การทำการประมงโดยใช้สุ่ม ฉมวก ส้อม

๔. การทำการประมงโดยใช้ไซ ตุ่ม อีจู้ ลัน

๕. การทำการประมงโดยใช้แหที่มีความลึกไม่เกิน ๖ ศอก (๓ เมตร)

๖. การทำการประมงเพื่อการศึกษา วิจัย ทดลองทางวิชาการ หรือในพื้นที่โครงการที่ดำเนินการ
โดยทางราชการ ซึ่งได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากอธิบดีกรมประมง

อนึ่ง เพื่อให้มาตรการคุ้มครองสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ในปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕
ได้เข้าถึงประชาชนผู้เป็นเจ้าของทรัพยากร และเพื่อให้ประชาชนในท้องที่จังหวัดได้ร่วมกันอนุรักษ์ หวงแหน
และฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำในท้องที่ของตนเอง ให้เกิดความยั่งยืนสู่ลูกหลาน และป้องกันการกระทำความผิดกฎหมาย
อันมีโทษทางอาญา ผู้ฝ่าฝืนจะมีโทษปรับตั้งแต่ห้าพันบาทถึงห้าหมื่นบาท จึงขอให้จังหวัดได้โปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. แจ้งประชาสัมพันธ์มาตรการคุ้มครองสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ประจำปี
๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ ให้ประชาชนได้รับทราบในทุกช่องทางผ่านการประชุมหัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด อำเภอ
ตำบล หมู่บ้าน สื่อท้องถิ่น เสียงตามสายประจำหมู่บ้าน หรือช่องทางอื่นใดตามที่จะเห็นสมควร รายละเอียดปรากฏ
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

๒. สั่งการให้พนักงานเจ้าหน้าที่ ตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
ฝ่ายปกครอง ตำบล บังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด

๓. มอบหมายให้ประมงจังหวัดในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมประมง (Fisheries Co – Ordinator : FC) กำกับ ติดตาม และให้การสนับสนุนการปฏิบัติงานการบังคับใช้มาตรการให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และให้รายงานผลการติดตาม ปัญหา อุปสรรค พร้อมทั้งเสนอแนวทางในการกำหนดมาตรการที่เหมาะสมต่อไป โดยรายงานให้กรมประมงทราบ ภายใน ๓๐ วัน นับจากสิ้นสุดระยะเวลาบังคับใช้มาตรการฯ ของจังหวัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

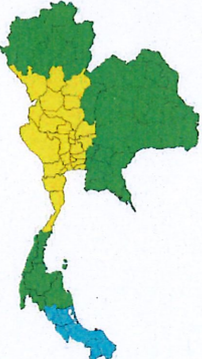
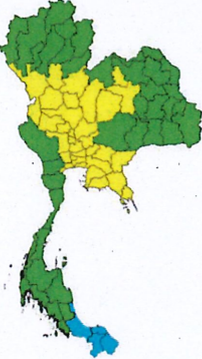


(นายบัญชา สุขแก้ว)
รองอธิบดีกรมประมง
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมประมง

กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ
โทร. /โทรสาร ๐ ๒๕๖๑ ๐๓๒๑

สรุปผลการศึกษาทางด้านวิชาการของมาตรการคุ้มครองสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน

ตามที่ได้มีการประกาศใช้บังคับพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ วัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและขจัดการทำการประมงที่เกินศักยภาพการผลิตและขีดความสามารถในการทำการประมงส่วนเกิน ตลอดจนควบคุมมิให้ทำการประมงมีผลบั่นทอนความยั่งยืนของทรัพยากรสัตว์น้ำ และในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำของประเทศไทยได้นำหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่ดีที่สุด คำนึงถึงปัจจัยทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวทางการรักษาสมดุลของระบบนิเวศ และหลักการป้องกันล่วงหน้า มาใช้ในการกำหนดมาตรการฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ของประเทศไทยนั้น กรมประมงได้ประสบความสำเร็จในการปรับปรุงประกาศกรมประมงเรื่องการกำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นต้นมา โดยลดระยะเวลาฤดูปลาน้ำจืดมีไข่จาก ๔ เดือนเหลือ ๓ เดือน แบ่งเป็นกลุ่มพื้นที่จังหวัดตามช่วงเวลาที่แตกต่างกัน และเพิ่มชนิดเครื่องมือประมงขนาดเล็กที่มีประสิทธิภาพทำให้ชาวประมงสามารถทำการประมงเพื่อยังชีพได้ในช่วงเวลาดังกล่าว และภายหลังทำการติดตามประเมินผลและประสิทธิภาพของมาตรการสืบเนื่องจากการออกประกาศกรมประมงฯ ระหว่างเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑ ถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ โดยการสุ่มเก็บตัวอย่างปลาในพื้นที่ ๑๙ ลุ่มน้ำ แม่น้ำ ๒๕ สาย อ่างเก็บน้ำ ๒๖ แห่ง พรุ ๑ แห่ง และแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๕ แห่ง จำนวน ๑๕๔ จุดเก็บตัวอย่าง ครอบคลุมพื้นที่ดำเนินการ ๕๘ จังหวัด จำนวนปลาที่เก็บตัวอย่างทั้งหมด ๑๕๐ ชนิด จำแนกชนิดปลาเป็น ๓ กลุ่ม คือ กลุ่มปลาตะเพียน ปลาสร้อย และปลาซิว (Cyprinids) กลุ่มปลาหนัง (Catfishes) และกลุ่มปลาเบญจพรรณ (Miscellaneous)

ประกาศกรมประมงเรื่องกำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ฯ		
		
<p>๑) ๑๖ พ.ค. ถึง ๑๕ ส.ค. ๖๑ ภาคเหนือ, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ตอนบน</p> <p>๒) ๑๖ มิ.ย. ถึง ๑๕ ก.ย. ๖๑ ภาคเหนือตอนล่าง, ภาคกลาง และภาคตะวันตก</p> <p>๓) ๑๖ ก.ย. ถึง ๑๕ ธ.ค. ๖๑ ภาคใต้ตอนล่าง</p>	<p>๑) ๑ มิ.ย. ถึง ๓๑ ส.ค. ๖๒ ภาคเหนือ, ภาคตะวันตก, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้</p> <p>๒) ๑ ก.ค. ถึง ๓๐ ก.ย. ๖๒ ภาคเหนือตอนล่าง, ภาคกลาง, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก</p> <p>๓) ๑ ต.ค. ถึง ๓๑ ธ.ค. ๖๒ ภาคใต้ตอนล่าง</p>	<p>๑) ๑ มิถุนายน ถึง ๓๑ สิงหาคม ๖๓ ภาคเหนือ, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน, ภาคตะวันตก และภาคใต้</p> <p>๒) ๑๖ มิถุนายน ถึง ๑๕ กันยายน ๖๓ ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</p> <p>๓) ๑ กรกฎาคม ถึง ๓๐ กันยายน ๖๓ ภาคตะวันออก</p> <p>๔) ๑๖ กันยายน ถึง ๑๕ ธันวาคม ๖๓ ภาคใต้ตอนล่าง</p>

การดำเนินงานเก็บรวบรวมข้อมูลตัวอย่างปลาเพศเมียจากแหล่งน้ำต่างๆ ทั่วประเทศ โดยทำการสุ่มตัวอย่างทุกเดือนๆ ละ ๑-๒ ครั้ง ตัวอย่างปลาที่รวบรวมนำมาศึกษาพัฒนาการของระบบสืบพันธุ์ และดัชนีความสมบูรณ์เพศ ได้ข้อมูลช่วงเวลาหลักที่ปลาวางไข่ในแต่ละแหล่งน้ำ ร่วมกับข้อมูลทางอุทกวิทยา และข้อมูลการสำรวจความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและประชาชนทั่วไปที่มีต่อการออกประกาศดังกล่าว โดยดำเนินการรับฟังความคิดเห็นผ่านแบบสัมภาษณ์และผ่านทางหน้าเว็บไซต์กรมประมง ข้อมูลที่ได้ นำไปวิเคราะห์เพื่อทราบช่วงเวลาปลาวางไข่ในภาพรวมของแต่ละแหล่งน้ำในแต่ละจังหวัด ภาพรวมของจังหวัด กลุ่มจังหวัด ภาค และประเทศไทย ตามลำดับ โดยจัดเป็นกลุ่มพื้นที่ที่มีช่วงเวลาเหมือนกันหรือใกล้เคียงกัน พบว่า ปลาส่วนใหญ่วางไข่เกือบทั้งปี โดยกลุ่มปลาหนังจะเริ่มวางไข่ก่อนมีช่วงฤดูวางไข่หลัก ซึ่งเริ่มตั้งแต่เดือน พฤษภาคมถึงเดือนธันวาคม ในขณะที่กลุ่มปลาตะเพียน ปลาสร้อย และปลาชิว จะมีช่วงฤดูวางไข่หลัก โดยเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายน

สำหรับประสิทธิภาพของมาตรการที่บังคับใช้ตามประกาศกรมประมงฯ เปรียบเทียบ ประกาศกรมประมงฯ ในช่วงระยะเวลาปิด ๓ เดือนตามประกาศปี พ.ศ. ๒๕๖๓ กับประกาศกระทรวงเกษตรฯ ในช่วงระยะเวลาปิด ๔ เดือน (๒๕๖๐) ผลการประเมินพบว่า มีผลสำเร็จของการดูแลรักษาพ่อแม่พันธุ์ ในวัยเจริญพันธุ์ของภาพรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้นร้อยละ ๗.๑ และในช่วงระยะเวลาปิด ๓ เดือน เปรียบเทียบ ประกาศกรมประมงฯ ปีพ.ศ. ๒๕๖๓ กับ พ.ศ. ๒๕๖๒ และ ๒๕๖๑ ผลการประเมินพบว่า มีผลสำเร็จของการดูแลรักษาพ่อแม่พันธุ์ในวัยเจริญพันธุ์ของภาพรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๓ และ ๓.๘ ตามลำดับ และการประเมินประสิทธิภาพประกาศฯ พ.ศ. ๒๕๖๓ กลุ่มพื้นที่ซึ่งมีช่วงระยะเวลาตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ถึง วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ พบว่ามีผลสำเร็จของการดูแลรักษาพ่อแม่พันธุ์ในวัยเจริญพันธุ์ในภาพรวมเท่ากับ ร้อยละ ๗๖.๖ ส่วนใหญ่จะมีร้อยละความสำเร็จของการรักษาพ่อแม่ปลาที่สมบูรณ์เพศสูงในช่วงเวลาดังกล่าว กลุ่มพื้นที่ซึ่งมีช่วงระยะเวลาวันที่ ๑๖ มิถุนายน ถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓ พบว่ามีผลสำเร็จของการดูแลรักษาพ่อแม่พันธุ์ในวัยเจริญพันธุ์ในภาพรวมเท่ากับร้อยละ ๗๑.๖ ส่วนใหญ่จะมีร้อยละความสำเร็จของการรักษาพ่อแม่ปลาที่สมบูรณ์เพศสูงในช่วงเวลาดังกล่าว, กลุ่มพื้นที่ซึ่งมีช่วงระยะเวลาตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ พบว่ามีผลสำเร็จของการดูแลรักษาพ่อแม่พันธุ์ในวัยเจริญพันธุ์ในภาพรวมเท่ากับ ร้อยละ ๖๗.๖ ส่วนใหญ่จะมีร้อยละความสำเร็จของการรักษาพ่อแม่ปลาที่สมบูรณ์เพศสูงในช่วงเวลาดังกล่าว และกลุ่มพื้นที่ซึ่งมีช่วงระยะเวลาตั้งแต่วันที่ ๑๖ กันยายน ถึงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ พบว่ามีผลสำเร็จของการดูแลรักษาพ่อแม่พันธุ์ในวัยเจริญพันธุ์ในภาพรวมเท่ากับร้อยละ ๖๐.๓ ส่วนใหญ่มีร้อยละความสำเร็จของการรักษาพ่อแม่ปลาที่สมบูรณ์เพศสูงในช่วงเวลาดังกล่าว

จากข้อมูลอุทกวิทยาพ.ศ. ๒๕๖๑-๖๓ พบปริมาณน้ำฝนมีอิทธิพลต่อการกระตุ้นให้ปลาเริ่มพัฒนาระบบสืบพันธุ์และผสมพันธุ์วางไข่ (ค่าเริ่มต้น ๑๑๐ มิลลิเมตรเป็นต้นไป ขึ้นกับตำแหน่งที่ตั้งและชนิดปลา) ข้อมูลเฉลี่ยปริมาณน้ำฝนและปริมาณน้ำท่าในภาพรวมเกือบทุกพื้นที่จะเป็นตัวกระตุ้นให้เกิดพัฒนาการ ระบบสืบพันธุ์ของพ่อแม่พันธุ์ สำหรับแนวทางในการจัดกลุ่มพื้นที่จังหวัดและช่วงเวลานั้นพิจารณาจากตำแหน่งที่ตั้ง ช่วงเวลาการรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ, ปริมาณน้ำฝนที่กระตุ้นการตกไข่ และช่วงเวลาของแต่ละกลุ่มพื้นที่จังหวัด (ที่ตั้งในลุ่มน้ำ พื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนและล่าง และให้ความสำคัญ กับแหล่งผลิตผลทางการประมงที่สำคัญของประเทศ เช่น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) และผลจากการประเมิน ผลสำเร็จในการรักษาพ่อแม่ปลาที่สมบูรณ์เพศนำมาเป็นเกณฑ์ในแบ่งกลุ่มพื้นที่ออกเป็น ๓ กลุ่ม โดยมี กลุ่มพื้นที่จังหวัดดังนี้

๑) กลุ่มพื้นที่...

๑) กลุ่มพื้นที่ ๑ : กลุ่มจังหวัดพื้นที่ภาคเหนือ พื้นที่ลุ่มน้ำโขงและลุ่มน้ำสงคราม พื้นที่ภาคตะวันตก และพื้นที่ภาคใต้

๒) กลุ่มพื้นที่ ๒ : กลุ่มจังหวัดพื้นที่ภาคกลาง, พื้นที่ลุ่มน้ำชี, พื้นที่ลุ่มน้ำมูล และพื้นที่ภาคตะวันออก

๓) กลุ่มพื้นที่ ๓ : กลุ่มจังหวัดพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา และสามจังหวัดชายแดนภาคใต้

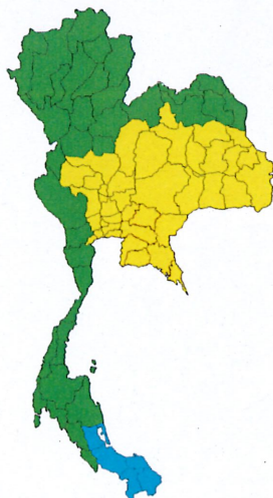
ทั้งนี้ กำหนดเวลาเริ่มประกาศการกำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ฯ จากการคาดการณ์เวลาที่ ปริมาณน้ำฝนมีค่าเกณฑ์เฉลี่ยปกติในช่วงฤดูฝนของประเทศไทยกำหนดตามประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยาให้ทุกภาคยกเว้นภาคใต้เริ่มจากกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม และภาคใต้เริ่มจากกลางเดือนพฤษภาคมถึงธันวาคม ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนผ่านระหว่างปรากฏการณ์เอลนีโญกับลานีญา ในช่วงกลางและปลายเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่องเนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้คาดว่าจะเริ่มต้นประมาณกลางสัปดาห์ที่สองของเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ ซึ่งจะเร็วกว่าปกติเล็กน้อย และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะมากกว่าค่าปกติ และจะมากกว่าปีที่แล้ว

สำหรับแนวทางในการประกาศกรมประมงเรื่อง การกำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ฯ จึงเสนอให้มีระยะเวลาสองปี (พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕) ดังนี้

๑) กลุ่มพื้นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ห้ามมิให้ผู้ใดทำการประมงในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร โขงเทวชน สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

๒) กลุ่มพื้นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ห้ามมิให้ผู้ใดทำการประมงในพื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สุพรรณบุรี สระบุรี นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

๓) กลุ่มพื้นที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑ กันยายน ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ห้ามมิให้ผู้ใดทำการประมงในพื้นที่จังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา



ระยะเวลา ๒ ปี (๒๕๖๔-๒๕๖๕)	
กลุ่มที่ ๑ :	๑๖ พ.ค. - ๑๕ ส.ค.
กลุ่มที่ ๒ :	๑ มิ.ย. - ๓๑ ส.ค.
กลุ่มที่ ๓ :	๑ ก.ย. - ๓๐ พ.ย.

ประกาศกรมประมง

เรื่อง กำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน และกำหนดเครื่องมือ วิธีการทำการประมง และเงื่อนไขในการทำการประมง พ.ศ. ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๐ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อธิบดีกรมประมงเห็นสมควรกำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน และกำหนดเครื่องมือ วิธีการทำการประมง และเงื่อนไขในการทำการประมง ให้สอดคล้องกับข้อมูลชีววิทยาของสัตว์น้ำจืด ข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ปริมาณน้ำท่า และข้อมูลด้านการประมงที่เป็นปัจจุบัน เพื่อบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลทางธรรมชาติ รักษาทรัพยากรสัตว์น้ำ และระบบนิเวศไว้อย่างยั่งยืนตามหลักการป้องกันล่วงหน้า จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ภายในระยะเวลา ตั้งแต่วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ และตั้งแต่วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ห้ามมิให้ผู้ใดทำการประมง ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร เลย อุตรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

ข้อ ๒ ภายในระยะเวลา ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ และตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ห้ามมิให้ผู้ใดทำการประมง ในพื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สุพรรณบุรี สระบุรี นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ข้อ ๓ ภายในระยะเวลา ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ และตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ห้ามมิให้ผู้ใดทำการประมง ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา

ข้อ ๔ ความในข้อ ๑ ข้อ ๒ และข้อ ๓ มิให้ใช้บังคับกับกรณีทำการประมง โดยใช้เครื่องมือ วิธีการทำการประมง และเงื่อนไขในการทำการประมง ดังต่อไปนี้

(๑) การทำการประมงโดยใช้เบ็ดทุกชนิด ยกเว้น เบ็ดราว เบ็ดพวงที่ทำการประมงโดยวิธีการกระชาก หรือการใช้เครื่องมืออื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

(๒) การทำการประมงโดยใช้ตะแกรง สวิง ซ้อน ยอ หรือขนาง ซึ่งมีขนาดปากกว้างไม่เกิน ๒ เมตร และไม่ทำการประมงด้วยวิธีประดาตั้งแต่สามเครื่องมือขึ้นไป

(๓) การทำการประมงโดยใช้สุ่ม ฉมวก ส้อม

(๔) การทำการประมงโดยใช้ไซ ตุ่ม อีจู้ ลัน

(๕) การทำการประมงโดยใช้แหที่มีความลึกไม่เกิน ๖ ศอก (๓ เมตร)

ข้อ ๕ ประกาศฉบับนี้มีให้ใช้บังคับแก่การทำการประมงเพื่อการศึกษา วิจัย ทดลองทางวิชาการ หรือในพื้นที่โครงการที่ดำเนินการโดยทางราชการ ซึ่งได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากอธิบดีกรมประมง

ข้อ ๖ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

มีศักดิ์ ภัคดีคง

อธิบดีกรมประมง