

กลุ่มวิจัยการจัดระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม

การกำหนดกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโดยใช้ความเค็มในพื้นที่น้ำจืด
เพื่อกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม



กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (กพช.) โดยกลุ่มวิจัยการจัดระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุมได้จัดประชุม “การกำหนดกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโดยใช้ความเค็มในพื้นที่น้ำจืดเป็นกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม” เมื่อวันศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09.30 - 16.30 น ณ ห้องประชุมมือเสือ โดยนายบัญชา สุขแก้ว ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เป็นประธาน จากแนวทางที่กรมประมงเสนอทั้ง 2 แนวทาง หากบังคับใช้มาตรา 9 ควบคู่กับพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 พื้นที่ที่มีชั้นตะกอนทะเลลึกกว่า 1.5 เมตร จะเป็นพื้นที่ที่ถูกระงับการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืดตามมาตรา 9 และพื้นที่ที่มีชั้นตะกอนทะเลตื้นกว่า 1.5 เมตร จะเป็นพื้นที่ที่ทางคณะกรรมการประมงประจำจังหวัดจะสามารถประกาศเขตพื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโดยใช้ความเค็มในพื้นที่น้ำจืดได้ โดยมีเกณฑ์อื่น ๆ ที่ทางที่ประชุมจะพิจารณาร่วมกันเพื่อประกอบการพิจารณากำหนดเขตฯ ในขณะที่เดียวกันหากบังคับใช้พระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 เพียงอย่างเดียวพื้นที่น้ำจืดทั้งหมด จะอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด รวมถึงพื้นที่ที่มีชั้นตะกอนทะเลตื้นกว่า 1.5 เมตร ด้วยเช่นกัน ซึ่งแนวทางการใช้พระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 เพียงอย่างเดียว จะมีความยืดหยุ่นในการประกาศกำหนดเขตพื้นที่มากกว่าการใช้พระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 ร่วมกับมาตรา 9 แต่อาจมีความเสี่ยงที่คณะกรรมการประมงประจำจังหวัดจะประกาศเขตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโดยใช้ความเค็มในพื้นที่น้ำจืด ในบริเวณพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการเกษตรกรรม หรือพื้นที่ที่มีความเค็มตามธรรมชาติ ซึ่งทางกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและกรมพัฒนาที่ดินเห็นว่าเป็นพื้นที่ที่ไม่ควรให้มีการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้

