

# กรมควบคุมมลพิษเตือน บ่อปลาปล่อยน้ำเสีย เร่งออกคู่มือคู่มือวิกฤติ

นายวิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวภายหลังการประชุมหารือการกำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ว่า จากการสำรวจการเลี้ยงสัตว์น้ำในปัจจุบันพบฟาร์มเพาะเลี้ยงจำนวน 256,082 แห่ง คิดเป็นพื้นที่กว่า 600,905 ไร่ และมีแนวโน้มปริมาณฟาร์มเลี้ยงเพิ่มมากขึ้น โดยจังหวัดที่มีพื้นที่เลี้ยงมากที่สุดคือ สมุทรปราการ มีผลผลิต 284,991.42 ตัน รองลงมาคือ สุพรรณบุรี และสมุทรสาคร

โดยเกษตรกรจะเลี้ยงปลานิลสูงที่สุด รองลงมาคือ ปลาดุก ปลาดูบ ปลาตะเพียน ปลาสด

ปลาช้วย และกุ้งก้ามกราม มีผลผลิตสัตว์น้ำจืดมากกว่า 270,100 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 9,600 ล้านบาท ในพื้นที่มากกว่า 420,000 ไร่ อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ ยังไม่มีกฎหมายรองรับการปล่อยน้ำที่ปล่อยออกมาจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่งผลให้แม่น้ำลำคลองหลายสายมีคุณภาพต่ำเกินมาตรฐาน อาทิ แม่น้ำท่าจีน ตอนล่างที่ตรวจวัดค่าออกซิเจนละลายในน้ำต่ำกว่ามาตรฐาน

ดังนั้น กรมควบคุมมลพิษ จะจัดทำคู่มือการเลี้ยงปลาและควบคุมมาตรฐานน้ำก่อนปล่อยสู่แหล่งน้ำสาธารณะแจกจ่ายให้เกษตรกรทั่วประเทศ โดยเน้นที่สัดส่วนการให้อาหารปลาที่เหมาะสม ซึ่งจะช่วยลดปัญหาน้ำเสียลงแน่นอน