

รายงานผลการวิเคราะห์ และมาตรการแนวทางในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
หน่วยงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี
ประจำเดือนมิถุนายน 2563

1. การแปลผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

- ค่าที่ได้ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของกรมประมง ยกเว้น ค่าแอมโมเนีย และค่า
ออร์โธฟอสเฟตสูง และมีค่าปริมาณออกซิเจนละลายน้ำต่ำ เนื่องจากเป็นน้ำที่ผ่านการเลี้ยงสัตว์น้ำมาแล้ว

2. แนวทางในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ถ้ามี)

- มีการพักน้ำในบ่อพักน้ำ (บึงประดิษฐ์) โดยมีพีชน้ำช่วยดูดซับตะกอน ก่อนปล่อยลงสู่คลองห้วยยาง