

| กิจกรรม | หน่วย นับ | ผลการปฏิบัติงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | แผน | ผลรวม | ต.ค.-60 | | พ.ย.-60 | | ธ.ค.-60 | | ม.ค.-61 | | ก.พ.-61 | | มี.ค.-61 | | เม.ย.-61 | | พ.ค.-61 | | มิ.ย.-61 | | ก.ค.-61 | | ส.ค.-61 | | ก.ย.-61 | |
| | | | | ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 | ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 | ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 | ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 | ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 | ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 | ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 | ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 | ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 | ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 | ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 | ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 |
| 1.4 จำนวนฟาร์มสัตว์น้ำจืดที่รับรองมาตรฐาน safety level/GAP | ฟาร์ม | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4.1 รับรองมาตรฐานฟาร์มสัตว์น้ำจืดเดิม | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - รับรองมาตรฐานฟาร์มโรงเพาะฟักเดิม Safety level | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - รับรองมาตรฐานฟาร์มโรงเพาะฟักเดิม GAP (ปลาไนล์) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - รับรองมาตรฐานฟาร์มโรงเพาะฟักเดิม GAP (สัตว์น้ำอื่นๆ) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4.2 รับรองฟาร์มสัตว์น้ำจืดต่ออายุ | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - รับรองมาตรฐานฟาร์มโรงเพาะฟักต่ออายุ Safety level | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - รับรองมาตรฐานฟาร์มโรงเพาะฟักต่ออายุ GAP (ปลาไนล์) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - รับรองมาตรฐานฟาร์มโรงเพาะฟักต่ออายุ GAP (สัตว์น้ำอื่นๆ) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4.3 รับรองมาตรฐานฟาร์มสัตว์น้ำจืดใหม่ | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - รับรองมาตรฐานฟาร์มโรงเพาะฟักใหม่ Safety level | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - รับรองมาตรฐานฟาร์มโรงเพาะฟักใหม่ GAP (ปลาไนล์) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - รับรองมาตรฐานฟาร์มโรงเพาะฟักใหม่ GAP (สัตว์น้ำอื่นๆ) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 จำนวนฟาร์มมาตรฐานทั้งหมดที่ใบรับรองยังไม่หมดอายุ (รายงานครั้งที่ 2 ของทุกเดือน) | ฟาร์ม | | 1314 | | 261 | | 261 | | 264 | | 264 | | 264 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| - ฟาร์ม/โรงเพาะฟัก GAP (กุ้งทะเล) | | | 980 | | 199 | | 199 | | 194 | | 194 | | 194 | | | | | | | | | | | | | | |
| - ฟาร์ม/โรงเพาะฟัก GAP (สัตว์น้ำชายฝั่งอื่นๆ) | | | 310 | | 62 | | 62 | | 62 | | 62 | | 62 | | | | | | | | | | | | | | |
| - ฟาร์ม/โรงเพาะฟัก CoC | | | 6 | | 0 | | 0 | | 2 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| - ฟาร์ม/โรงเพาะฟัก GAP มกษ. | | | 18 | | 0 | | 0 | | 6 | | 6 | | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| - ฟาร์ม/โรงเพาะฟัก safety level | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| - ฟาร์ม/โรงเพาะฟัก GAP (ปลาไนล์) | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| - ฟาร์ม/โรงเพาะฟัก GAP (สัตว์น้ำจืดอื่นๆ) | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| - ฟาร์ม/โรงเพาะฟัก GAP มกษ.(แบบกลุ่ม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง | ตัวอย่าง | - | 177 | 0 | 20 | 0 | 48 | 0 | 38 | 0 | 20 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 ตรวจวิเคราะห์วัตถุดิบสัตว์น้ำเพื่อการรับรองฟาร์ม | ตัวอย่าง | - | 106 | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 36 | 0 | 18 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - จำนวนตัวอย่างที่ผ่านมาตรฐาน | | | 106 | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 36 | 0 | 18 | 0 | 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| - จำนวนตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 ให้บริการเกษตรกรด้านตรวจวิเคราะห์สารตกค้างและปัจจัยการผลิต | ตัวอย่าง | - | 71 | 0 | 2 | 0 | 30 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1 ตรวจวิเคราะห์สารตกค้างและปัจจัยการผลิตจากฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ | | | 58 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - จำนวนตัวอย่างที่ผ่านมาตรฐาน | | | 58 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| - จำนวนตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2 ตรวจวิเคราะห์เพื่อการเฝ้าระวังสารตกค้างจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (Action Plan) ตรวจวิเคราะห์โดยศูนย์ฯ แม่ข่าย (เพิ่มเติม) | ตัวอย่าง | 0 | 13 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - จำนวนตัวอย่างที่ผ่านมาตรฐาน | | | 13 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| - จำนวนตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.3 ตรวจวิเคราะห์เพื่อการเฝ้าระวังสารตกค้างจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (Action Plan) ตรวจวิเคราะห์โดย กตส. | ตัวอย่าง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - จำนวนตัวอย่างที่ผ่านมาตรฐาน | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| - จำนวนตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.4 ตรวจวิเคราะห์เพื่อการเฝ้าระวังสารตกค้างจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (Action Plan) ตรวจวิเคราะห์โดย กปจ. | ตัวอย่าง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - จำนวนตัวอย่างที่ผ่านมาตรฐาน | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| - จำนวนตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 ตรวจวิเคราะห์เพื่อการเฝ้าระวังสารตกค้างจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (Action Plan) ตรวจวิเคราะห์โดย ศูนย์ฯ | ตัวอย่าง | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - จำนวนตัวอย่างที่ผ่านมาตรฐาน | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| - จำนวนตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ : กรอกรผลการดำเนินงานลงในช่องสีฟ้าเท่านั้น