

Parameter สำหรับจัดการระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  
 หน่วยงาน... ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดตรัง  
 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

สถานที่เก็บข้อมูล น้ำใช้สำหรับการเพาะเลี้ยง

๑. บ่อพ่อแม่พันธุ์ปลานิล (G๗) ขนาด กว้าง.....๕.๐.....เมตร ยาว.....๑๐.๐.....เมตร ลึก.....๑.๑๐.....เมตร
๒. บ่อพ่อแม่พันธุ์ปลานิล (G๘) ขนาด กว้าง.....๕.๐.....เมตร ยาว.....๑๐.๐.....เมตร ลึก.....๑.๑๕.....เมตร
๓. บ่อพ่อแม่พันธุ์ปลานิล (G๙) ขนาด กว้าง.....๕.๐.....เมตร ยาว.....๑๐.๐.....เมตร ลึก.....๑.๑๐.....เมตร
๔. บ่อพ่อแม่พันธุ์ปลานิล (G๑๐) ขนาด กว้าง.....๕.๐.....เมตร ยาว.....๑๐.๐.....เมตร ลึก.....๑.๒๐.....เมตร
๕. บ่อพ่อแม่พันธุ์ปลานิล (K๒) ขนาด กว้าง.....๑๖.๕ .....เมตร ยาว.....๑๘.๕.....เมตร ลึก.....๑.๑๐.....เมตร
๖. บ่อพ่อแม่พันธุ์ปลานิล (K๓) ขนาด กว้าง.....๑๖.๕ .....เมตร ยาว.....๑๘.๕.....เมตร ลึก.....๑.๑๐.....เมตร
๗. บ่อพ่อแม่พันธุ์ปลาบ้า (N๓) ขนาด กว้าง.....๒๐.๐.....เมตร ยาว.....๖๐.๐.....เมตร ลึก.....๑.๑๕.....เมตร
๘. บ่อพ่อแม่พันธุ์ปลาบ้า (N๕) ขนาด กว้าง.....๒๐.๐.....เมตร ยาว.....๖๐.๐.....เมตร ลึก.....๑.๑๐.....เมตร
๙. บ่อน้ำทิ้ง (น้ำออกจากระบบ) (O๑) ขนาด กว้าง.....๑๐.๐.....เมตร ยาว.....๑๕.๐.....เมตร ลึก.....๐.๖๐.....เมตร
๑๐. บ่อน้ำเข้า (น้ำเข้าสู่ระบบ) (Q๑) ขนาด กว้าง.....๔.๐.....เมตร ยาว.....๕.๐.....เมตร ลึก.....๑.๒๐.....เมตร

วันที่เก็บข้อมูล ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลาเก็บข้อมูล.....๐๘.๓๐ น. - ๑๐.๓๐ น.

ผู้เก็บข้อมูล นางจินตนา มหาสวัสดิ์

ลำดับที่	Parameter	ค่าที่วัดได้										หมายเหตุ
		บ่อ ๑	บ่อ ๒	บ่อ ๓	บ่อ ๔	บ่อ ๕	บ่อ ๖	บ่อ ๗	บ่อ ๘	บ่อ ๙	บ่อ ๑๐	
๑	Air Temperature	๒๗.๐๐	๒๗.๐๐	๒๗.๐๐	๒๗.๐๐	๒๗.๕๐	๒๗.๕๐	๒๗.๕๐	๒๗.๕๐	๒๗.๕๐	๒๗.๐๐	
๒	Water Temperature	๒๘.๐๐	๒๘.๐๐	๒๘.๐๐	๒๘.๐๐	๒๘.๐๐	๒๘.๐๐	๒๘.๐๐	๒๘.๐๐	๒๘.๐๐	๒๘.๐๐	
๓	Salinity	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๔	ความเข้มแสงแดด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๕	Transparency	+	+	+	+	๔๐.๐๐	๓๕.๐๐	๓๕.๐๐	๓๓.๐๐	๓๕.๐๐	+	
๖	Turbidity	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๗	EC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๘	pH	๗.๖๐	๗.๖๐	๗.๗๐	๗.๗๐	๗.๘๐	๗.๕๐	๗.๗๐	๗.๔๐	๗.๔๐	๗.๕๐	
๙	DO	๖.๔๐	๖.๐๐	๕.๕๐	๖.๐๐	๕.๕๐	๕.๐๐	๕.๕๐	๖.๐๐	๕.๘๐	๕.๒๐	



ลำดับที่	Parameter	ค่าที่วัดได้										หมายเหตุ	
		บ่อ ๑	บ่อ ๒	บ่อ ๓	บ่อ ๔	บ่อ ๕	บ่อ ๖	บ่อ ๗	บ่อ ๘	บ่อ ๙	บ่อ ๑๐		
๓๗	Bacteria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๓๘	Virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๓๙	Parasite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๔๐	Fungi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๔๑	Organic matter ดินพื้นบ่อ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๔๒	pH ดินพื้นบ่อ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๔๓	อัตราไหลของน้ำเข้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๔๔	อัตราไหลของน้ำออก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๔๕	ปริมาณน้ำฝน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**หมายเหตุ**

- บ่อที่ ๕, ๖, ๗, ๘ และ ๙ เป็นบ่อดิน
- บ่อที่ ๑, ๒, ๓, ๔ และ ๑๐ เป็นประเภทบ่อซีเมนต์
- ค่า Transparency ใช้เครื่องหมาย + คือ น้ำใสเห็นพื้นท้องน้ำ

รายงานผลการวิเคราะห์ และมาตรการแนวทางการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  
หน่วยงาน.....ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดตรัง.....  
ประจำเดือน...กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔.....

๑. การแปลผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  
- คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๒. แนวทางการแก้ไขปัญหาคือคุณภาพน้ำจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ถ้ามี)  
-