

# เปรียบเทียบระบบการเลี้ยงกุ้ง

ระบบการเลี้ยงกุ้ง TPI	ระบบการเลี้ยง ทั่วไป
<p>1. ประหยัดพื้นที่ในการเลี้ยง ลดจำนวนบ่อพักน้ำ น้อยลง</p> <p>2. บ่อที่ปู PE ใน 1 ปี สามารถเพิ่มการเลี้ยงได้ 4 รอบ</p> <p>3. บ่อดินธรรมดา ใน 1 ปี สามารถเพิ่มการเลี้ยงได้ 3 รอบ</p> <p>4. ประหยัดค่าใช้จ่าย ประหยัดไฟฟ้า หรือพลังงาน ใช้จำนวนกุ้งน้อยกว่าเพียง 80,000 - 100,000 ตัว/ไร่</p> <p>5. เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในระบบชีวภาพ เมื่อใช้ ผลิตภัณฑ์ ทีพีโอ อีวามัส บ่อกุ้ง, ซินไบโอติกส์, โพรไบโอติกส์ , ไมโครม นีอค , นาทู อควา ฯลฯ</p> <p>6. กุ้งเจริญเติบโตเร็ว จับขายได้เร็วกว่า เเปอร์เซ็นต์ การรอดสูง</p> <p>7. ต้นทุนการเลี้ยงต่อบ่อ 80-100 บาท/กก.</p>	<p>1. ใช้จำนวนบ่อพักน้ำมากกว่า</p> <p>2. มีรอบการเลี้ยงน้อยกว่า ได้เพียง 3 รอบ</p> <p>3. ใช้พื้นที่ในการเลี้ยงมากกว่า</p> <p>4. ใช้ไฟฟ้า พลังงานสูง เนื่องจากเลี้ยงกุ้งแบบหนาแน่น เลี้ยงกุ้ง 300,000 ตัว/ไร่</p> <p>5. ระบบเปลี่ยนถ่ายน้ำ เดิมแร่ธาตุ</p> <p>6. กุ้งเจริญเติบโตช้า มีอัตราการตายมากกว่า</p> <p>7. ต้นทุนสูง</p>

**ตรา ทีพีโอ**

## ผลิตภัณฑ์เกษตรออร์แกนิก สำหรับสัตว์น้ำ

ORGANIC  
Disinfectant

หยุดยาปฏิชีวนะ: สร้างภูมิคุ้มกันโรค  
ด้วยสารเสริมชีว: “ซินไบโอติกส์ทีพีโอ”

หยุดโรคกุ้งตายด่วน (EMS) สร้างอนาคตฟูเลี้ยง  
ด้วยผลิตภัณฑ์บำบัดเชื้อ “ไมโครม นีอค ทีพีโอ”

ทีพีโอ โปรไบโอติกส์ TPI-Probiotics

ทีพีโอ ซินไบโอติกส์ TPI-Symbiotics