

สารวัตตน์ สุขสำราญ 2550: การใช้เทคนิคօลีก์โทร์ ไลซิสในการบำบัดน้ำในการอนุบาลกุ้งขาว-แวนนาในระบบปิด ปริมาณวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ภาควิชาพัฒนาสัตว์น้ำ ประธานกรรมการที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราห์ เทพาทุตี, Ph.D. 137 หน้า.

การศึกษาการใช้เทคนิคօลีก์โทร์ ไลซิสในการบำบัดน้ำในการอนุบาลกุ้งขาวแวนนาในระบบปิด โดยแบ่งการทดลองออกเป็น 2 ส่วน คือ การทดลองส่วนที่ 1 ศึกษาระดับกระแสไฟฟ้าและอัตราไอลของน้ำที่สามารถผลิตคลอรินที่มีฤทธิ์ในการฆ่าเชื้อในน้ำ การทดลองส่วนที่ 2 ศึกษาประสิทธิภาพการใช้ระบบօลีก์-โทร์ ไลซิสร่วมกับระบบกรองทรายในการอนุบาลกุ้งขาวแวนนาในในระบบปิดเบริกที่บ่มกับการใช้คลอรินผง ซึ่งจากการศึกษาพบว่าที่ระดับกระแสไฟฟ้า 1.6 แอมเปอร์ อัตราไอลของน้ำ 2.5 ลิตรต่อน้ำที่สามารถผลิตคลอรินได้ที่ระดับความเข้มข้น 11.39 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งเป็นระดับที่เหมาะสมสำหรับการฆ่าเชื้อในน้ำ และพบว่าในการอนุบาลรอบที่ 1 คุณภาพน้ำ ปริมาณเชื้อแบคทีเรีย อัตราอุดและการเจริญเติบโตของกุ้งไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ($P>0.05$) ใน การอนุบาลรอบที่ 2 โดยน้ำนำมาจากในชุดการเลี้ยงของน้ำที่ผ่านระบบօลีก์-โทร์ ไลซิสในรอบที่ 1 มาผ่านระบบօลีก์-โทร์ ไลซิสเพื่อบำบัดคุณภาพน้ำมาอนุบาลลูกกุ้งพบว่า คุณภาพน้ำ ปริมาณเชื้อแบคทีเรีย อัตราอุดและการเจริญเติบโตของกุ้งไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ($P>0.05$) เมื่อทำการอนุบาลรอบที่ 3 โดยใช้น้ำจากการอนุบาลรอบที่ 2 มาผ่านระบบօลีก์-โทร์ ไลซิสและทำการอนุบาลลูกกุ้งพบว่า คุณภาพน้ำ ปริมาณเชื้อแบคทีเรีย อัตราอุด ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ($P>0.05$) แต่น้ำหนักเฉลี่ยของกุ้งขาว-แวนนาไม่ทื่อนุบาลในน้ำที่ฆ่าเชื้อด้วยคลอรินผงมีน้ำหนักเฉลี่ย 0.0097 ± 0.0031 กรัม ซึ่งมากกว่าลูกกุ้งที่อนุบาลในน้ำที่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยระบบօลีก์-โทร์ ไลซิสที่มีน้ำหนักเฉลี่ย 0.0040 ± 0.0015 กรัม ซึ่งมีความแตกต่างกันทางสถิติ ($P<0.05$) ทั้งนี้การใช้ระบบօลีก์-โทร์ ไลซิสในระบบน้ำหมุนเวียนในการอนุบาลลูกกุ้งสามารถลดปริมาณแอมโมเนียรวมได้มากกว่า 95 เปอร์เซ็นต์ และลดปริมาณไนโตรเจนได้มากกว่า 75 เปอร์เซ็นต์ ทั้งยังสามารถลดปริมาณเชื้อไวรัสโอดและปริมาณแบคทีเรียรวมได้มากกว่า 95 เปอร์เซ็นต์ และระบบօลีก์-โทร์ ไลซิสยังมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่าการใช้คลอรินผงในการฆ่าเชื้อในน้ำอีกด้วย

ลายมือชื่อนิสิต
นายมีช่องนิสิต

ลายมือชื่อประธานกรรมการ
18 / 01.01 / 2550