

กิตติกรรมประกาศ

คณะผู้วิจัยขอขอบคุณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยทุนอุดหนุนการวิจัยงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2550 ได้สนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัยเพื่อดำเนินการวิจัยในการศึกษาอาหารผสมราคาถูกลำหรับ การเลี้ยงหอยหวานระยะวัยรุ่นแบบความหนาแน่นต่ำและความหนาแน่นสูงในบ่อเลี้ยงระบบน้ำทะเล หมุนเวียนและระบบไหลผ่านตลอด สำหรับการประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์

คณะผู้วิจัยขอขอบคุณ ดร. นิลนาจ ชัยธนาวิสุทธิ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการวิจัยและถ่ายทอด เทคโนโลยีการทำฟาร์มเพาะฟักและเลี้ยงหอยหวานเชิงพาณิชย์แบบครบวงจร สถาบันวิจัยทรัพยากรทาง น้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ให้ความช่วยเหลือ ตลอดจนถึงข้อคิดที่เป็นประโยชน์ต่อการวิจัยเป็นอย่างดี รวมทั้งให้ความอนุเคราะห์สถานที่ศึกษา ซึ่งตั้งอยู่ในทำเลที่เหมาะสมบริเวณตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอ เมือง จังหวัดเพชรบุรี

สุดท้ายคณะผู้วิจัยขอขอบคุณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี และ สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ให้การสนับสนุนและประสานงานด้านต่างๆ แก่ คณะผู้วิจัย ในระหว่างการดำเนินงานวิจัยด้วยดี

คณะผู้วิจัย

เมษายน 2554

all stocking densities ($P < 0.05$). In addition, the snails fed on all experimental diets in both ponds systems at density of 200 snails m^{-2} was significantly higher than those of snails reared at 400 snails m^{-2} ($P < 0.05$). Analysis of variance indicated that experimental diets, pond system and stocking density affected on growth of the juveniles' *B. areolata*. Furthermore, there were interactions between diets and pond systems, diets and stocking density and pond systems and stocking density as well as interactions of diet, pond systems and stocking density on growth rate of this species.