

รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

บทบาทของแบคทีเรียต่อวัฏจักรไนโตรเจนในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบ
พัฒนาเพื่อการเพาะเลี้ยงแบบยั่งยืน

**Role of Bacteria on N-cycle of Intensive Culture of Black
Tiger Prawn for Sustainable Cultivation**

รศ. ดร. ดวงพร คันธโชติ

ภาควิชาจุลชีววิทยา

คณะวิทยาศาสตร์

ทุนอุดหนุนการวิจัยจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประเภททั่วไป ประจำปี 2545-2546