

## คำนำ

งานวิจัยนี้เป็นส่วนหนึ่งของการเรียนวิชาวิจัยเฉพาะกรณี เพื่อให้ได้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการบริหารเทคโนโลยี ในการนี้ปัญหาการขาดแคลนพ่อแม่พันธุ์กุ้งกุลาดำเพื่ออุตสาหกรรมยังเป็นปัญหาใหญ่ของไทย เมื่อมีเป้าหมายจะเป็นผู้นำด้านส่งออกกุ้งกุลาดำของโลก จึงจำเป็นต้องมีมาตรการและนโยบายที่ชัดเจนในการส่งเสริมอุตสาหกรรมเลี้ยงกุ้งกุลาดำนี้ให้ครบวงจร หน่วยปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดย ศ.ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต และ สถาบันวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล กรมประมง โดย ดร.สิริ ทุกข์วินาศ ได้ร่วมกันเสนอแนวความคิดการสร้างโครงการ “การบำรุงพันธุ์กุ้งกุลาดำในทะเลอันดามัน เพื่อเพิ่มจำนวนพ่อแม่พันธุ์กุ้งที่มีคุณภาพให้มีความเพียงพอ” ขึ้นเพื่อเพิ่มจำนวนพ่อแม่พันธุ์กุ้งกุลาดำธรรมชาติที่สมบูรณ์ ไข่คอก อัตราการรอดของลูกกุ้งสูง แข็งแรง ด้านทานโรคได้ดีเพิ่มขึ้นอย่างเพียงพอ และทันต่อความต้องการ ดังนั้นจึงได้จัดทำวิจัยครั้งนี้ขึ้นเพื่อศึกษาความเป็นไปได้และงบประมาณในการดำเนินโครงการ การวางแผนโครงการ และจัดโครงสร้างองค์กรจากหน่วยงานที่เหมาะสมในการดำเนินโครงการ ให้เป็นแนวทางส่วนหนึ่งในการดำเนินโครงการนี้ต่อไป

นางสาวธนิภา จินตะพันธ์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

พ.ศ.2544