



รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์

ผลของอาหารต่อการเจริญเติบโต การรอดตาย และการเจริญพันธุ์ของกุ้งก้ามกราม (*Hymenocera picta*)
ที่เกิดจากการเพาะเลี้ยง

Effect of foods on growth, survival and maturation of the captive bred harlequin shrimp
(*Hymenocera picta*)

ภายใต้แผนงานวิจัยเรื่อง

การพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลสวยงาม (กุ้งก้ามกราม, *Hymenocera picta*) เพื่อการ
อนุรักษ์และการผลิตเชิงพาณิชย์

Development of propagation and culture techniques of the Harlequin shrimp
(*Hymenocera picta*) for conservation and commercial production

นางสาวจรรุณันท์ ประทุมยศ
นายวรเทพ มุฑูวรรณ
นายณัฐวุฒิ เหลืองอ่อน
นางสาววิรัชา เจริญดี
นางสาววิไลวรรณ พวงสันเทียะ
นางสาวศิริวรรณ ชูศรี

ได้รับเงินอุดหนุนการวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ งบประมาณประจำปี 2554-2555

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา

พ.ศ. 2556



รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์

ผลของอาหารต่อการเจริญเติบโต การรอดตาย และการเจริญพันธุ์ของกุ้งก้ามกราม (*Hymenocera picta*)

ที่เกิดจากการเพาะเลี้ยง

Effect of foods on growth, survival and maturation of the captive bred harlequin shrimp

(*Hymenocera picta*)

ภายใต้แผนงานวิจัยเรื่อง

การพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลสวยงาม (กุ้งก้ามกราม, *Hymenocera picta*) เพื่อการ

อนุรักษ์และการผลิตเชิงพาณิชย์

Development of propagation and culture techniques of the Harlequin shrimp

(*Hymenocera picta*) for conservation and commercial production

นางสาวจรรุณท์ ประทุมยศ

นายรเทพ มุธุวรรณ

นายณัฐภูมิ เหลืองอ่อน

นางสาววิรัชา เจริญดี

นางสาววิไลวรรณ พวงสันเทียะ

นางสาวศิริวรรณ ชุศรี

ได้รับเงินอุดหนุนการวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ งบประมาณประจำปี 2554-2555

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา

พ.ศ. 2556



รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์

ผลของอาหารต่อการเจริญเติบโต การรอดตาย และการเจริญพันธุ์ของกุ้งก้ามกราม (*Hymenocera picta*)
ที่เกิดจากการเพาะเลี้ยง

Effect of foods on growth, survival and maturation of the captive bred harlequin shrimp
(*Hymenocera picta*)

ภายใต้แผนงานวิจัยเรื่อง

การพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลสวยงาม (กุ้งก้ามกราม, *Hymenocera picta*) เพื่อการ
อนุรักษ์และการผลิตเชิงพาณิชย์

Development of propagation and culture techniques of the Harlequin shrimp
(*Hymenocera picta*) for conservation and commercial production

นางสาวจรรุณันท์ ประทุมยศ

นายวราเทพ มุธุวรรณ

นายณัฐวุฒิ เหลืองอ่อน

นางสาววิรัชชา เจริญดี

นางสาววิไลวรรณ พวงสันเทียะ

นางสาวศิริวรรณ ชูศรี

ได้รับเงินอุดหนุนการวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ งบประมาณประจำปี 2554-2555

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา

พ.ศ. 2556