



รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์

การเลี้ยงกุ้งตัวตลก (*Hymenocera picta*) ด้วยอาหารสำเร็จรูปที่ผลิตขึ้นทดแทนการ
เลี้ยงด้วยดาวแดงมีชีวิต (*Linckia multifora*)

Culture of harlequin shrimp (*Hymenocera picta*) on artificial feed to
substitute the use of live comet seastar (*Linckia multifora*)

ปีที่ 1

การรับรู้สารเคมีจากเหยื่อของกุ้งตัวตลก (*Hymenocera picta*) :การศึกษาในอุปกรณ์
Y-shaped choice chamber

Prey chemoreception by the harlequin shrimp (*Hymenocera picta*): a study using a
Y-shaped choice chamber

ภายใต้แผนงานวิจัย

เทคโนโลยีการผลิตอาหารสำเร็จรูปกุ้งตัวตลก (*Hymenocera picta*)
Artificial feed production technology for harlequin shrimp
(*Hymenocera picta*)

นางสาวจารุนันท์ ประทุมยศ
นางณิชา สิรอนนท์ธนา
นางสาวศิริวรรณ ชูศรี
นายธนกรฤทธิ์ คุ้มเศรณี

โครงการวิจัยประเภทบประมาณเงินรายได้ จากเงินอุดหนุนรัฐบาล(งบประมาณแผ่นดิน)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560
มหาวิทยาลัยบูรพา

รหัสโครงการ 2560A10803001

สัญญาเลขที่ 16/2560

รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์

การเลี้ยงกุ้งตัว烙 (*Hymenocera picta*) ด้วยอาหารสำเร็จรูปที่ผลิตขึ้นทดแทนการ
เลี้ยงด้วยดาวเด��ซีวิต (*Linckia multifora*)

Culture of harlequin shrimp (*Hymenocera picta*) on artificial feed to
substitute the use of live comet seastar (*Linckia multifora*)

ปีที่ 1

การรับรู้สารเคมีจากเหยื่อของกุ้งตัว烙 (*Hymenocera picta*) : การศึกษาในอุปกรณ์
Y-shaped choice chamber

Prey chemoreception by the harlequin shrimp (*Hymenocera picta*): a study using a
Y-shaped choice chamber

ภายใต้แผนงานวิจัย

เทคโนโลยีการผลิตอาหารสำเร็จรูปกุ้งตัว烙 (*Hymenocera picta*)
Artificial feed production technology for harlequin shrimp
(*Hymenocera picta*)

นางสาวจารุนันท์ ประทุมยศ

นางณิชา สิรนนท์ธนา

นางสาวศิริวรรณ ชูศรี

นายธนกรฤทธิ์ คุ้มเศรษฐี

กันยายน พ.ศ. 2560

กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากการบประมาณเงินรายได้จากเงินอุดหนุนรัฐบาล (งบประมาณแผ่นดิน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ มหาวิทยาลัยบูรพา ผ่านสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ รหัสโครงการ ๒๕๖๐๘๑๐๘๐๓๐๐๑ สัญญาเลขที่ ๑๖/๒๕๖๐ ซึ่งคณะผู้วิจัยขอขอบพระคุณอย่างมาก ณ โอกาสนี้ นอกจากนี้คณะผู้วิจัยขอขอบคุณคณะทำงานที่ร่วมใจกันดำเนินการวิจัยอย่างดีและขอขอบคุณบุคลากรของสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลทุกท่านที่ให้ความอนุเคราะห์ช่วยเหลือในการทำวิจัยจนทำให้โครงการวิจัยนี้สำเร็จลุล่วงได้

บทคัดย่อ

พฤติกรรมการกินดาวทะเลโดยเฉพาะดาวแดง (*Linckia multiflora*) ของกุ้งตัวตอก (*Hymenocera picta*) เป็นอุปสรรคต่อการเพาะเลี้ยงในฟาร์มและต่อการขยายกิจการให้เป็นเชิงพาณิชย์ การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ หลักคือผลิตอาหารสำเร็จรูปกุ้งตัวตอกทดแทนการเลี้ยงด้วยดาวแดง (*Linckia multiflora*) มีชีวิต รายงาน วิจัยนี้เป็นรายงานการวิจัยระยะที่ 1 ศึกษาพฤติกรรมการตอบสนองของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ต่อกลิ่นสารเคมีในดาวทะเลและสารเคมีบางชนิดที่เป็นองค์ประกอบหลักของดาวทะเล ทดสอบกุ้งตัวตอก (*H. picta*) จำนวน 198 ตัว ขนาดน้ำหนัก 0.5-1.0 กรัมและความยาว 1.50-2.55 เซ็นติเมตร กับสารเคมีทดลองแต่ละทรีเมนต์ในอุปกรณ์ Y-shaped choice chamber ด้านบนของปลายทั้งสองข้างของ Y-shaped choice chamber มีกล่องปริมาตร 2 ลิตรข้างละ 1 กล่องซึ่งข้างหนึ่งใส่สารละลายสำหรับทดลอง และอีกข้างหนึ่งใส่น้ำทะเลความเค็มประมาณ 33 พีพีที อัตราการปล่อยสารละลายทั้งสองข้างประมาณ 14-15 มิลลิลิตรต่อนาที ทรีเมนต์ทดลองทั้งหมด 23 ทรีเมนต์และแต่ละทรีเมนต์ทดลองเป็นระยะเวลา 15 นาที ทรีเมนต์ทดลองประกอบด้วย 1) น้ำทะเล (ชุดควบคุม); 2) ดาวแดงมีชีวิต (*Linckia multiflora*) 1 ตัว น้ำหนัก 16.59 กรัมต่อลิตรน้ำทะเล; 3) ดาวแดงมีชีวิต (*Linckia multiflora*) 10 ตัว น้ำหนัก 116.24 กรัมต่อลิตร; 4) ดาวแดงทำแห้งด้วยการ freeze-dried น้ำหนัก 150 กรัมต่อลิตร; 5) ดาวแสงอาทิตย์มีชีวิต (*Luidia maculata*) 1 ตัว น้ำหนัก 159.51 กรัมต่อลิตร; 6) ดาวทรายมีชีวิต (*Astropecten indicus*) 10 ตัว น้ำหนัก 117.90 กรัมต่อลิตร; 7) ดาวทะเล 5 แฉกมีชีวิต (*Pentaceraster gracilis*) 1 ตัว น้ำหนัก 48.92 กรัมต่อลิตร; 8) สารละลายชาโภนินความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง; 9) สารละลายชาโภนินความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเล 30 นาทีก่อนทดลอง; 10) สารละลายชาโภนินความเข้มข้น 0.2% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง; 11) สารละลายชาโภนินความเข้มข้น 0.2% ละลายในน้ำทะเล 30 นาทีก่อนทดลอง; 12) สารละลาย L-aspartic acid ความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเลก่อนทดลอง 5 นาที; 13) สารละลาย L-aspartic acid ความเข้มข้น 0.2% ละลายในน้ำทะเลก่อนทดลอง 5 นาที; 14) สารละลาย L-aspartic acid ความเข้มข้น 0.3% ละลายในน้ำทะเลก่อนทดลอง 5 นาที; 15) สารละลาย glycine ความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเลก่อนทดลอง 5 นาที; 16) สารละลาย glycine ความเข้มข้น 0.2% ละลายในน้ำทะเลก่อนทดลอง 5 นาที; 17) สารละลาย glycine ความเข้มข้น 0.3% ละลายในน้ำทะเลก่อนทดลอง 5 นาที; 18) สารละลาย monosodium glutamate (MSG) ความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเลก่อนทดลอง 5 นาที; 19) สารละลาย MSG ความเข้มข้น 0.2% ละลายในน้ำทะเลก่อนทดลอง 5 นาที; 20) สารละลาย MSG ความเข้มข้น 0.3% ละลายในน้ำทะเลก่อนทดลอง 5 นาที; 21) สารละลาย MSG ความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเลก่อนทดลอง 30 นาที; 22) สารละลาย MSG ความเข้มข้น 0.2% ละลายในน้ำทะเลก่อนทดลอง 30 นาที; 23) สารละลาย MSG ความเข้มข้น 0.3% ละลายในน้ำทะเลก่อนทดลอง 30 นาที

ผลการทดลองพบว่ากุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดสอบกับน้ำทะเลไม่มีพฤติกรรมลังเลหรือหยุดเดินตลอดการทดลองและเดินสลับกันระหว่างจุดเริ่มต้นและแขนหั้งสองข้างของอุปกรณ์ กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดสอบกับดาวแดงมีชีวิต จำนวน 1 ตัวและ 10 /ลิตรน้ำทะเล ไม่ลังเลหรือหยุดเดิน พฤติกรรมการเลือก ข้างของกุ้งตัวตอกชัดเจนในกุ้งที่ทดสอบกับดาวแดงมีชีวิต 10 ตัวเนื่องจากกุ้งตัวตอก (*H. picta*) เดินอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับปลายที่มีดาวแดง กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดสอบกับดาวแดง (*L. multiflora*) ทำแห้งด้วยการ freeze-dried และกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดสอบกับดาวแสงอาทิตย์มีชีวิต (*L. maculata*) เดินสลับกันระหว่างจุดเริ่มต้นและปลายทั้งสองข้างไม่มีรูปแบบการเดินระหว่างข้างใดข้างหนึ่งที่ชัดเจน กุ้ง

ตัวตлок (*H. picta*) ที่ทดสอบกับดาวตราดีชีวิต (*A. indicus*) ไม่ลังเลเมื่อเดินเข้าไปทางที่มีดาวตราดีชีวิต และบางตัวมีพฤติกรรมเดินกลับเข้าไปที่ปลายข้างเดิมที่มีดาวตราดีชีวิตและอยู่ที่ปลายข้างที่มีดาวตราดีชีวิตเป็นเวลานาน กุ้งตัวตлок (*H. picta*) ที่ทดสอบกับดาวตราดีชีวิต 5 แยก (*P. gracilis*) ลังเลหรือหยุดเดินและมีแนวโน้มเดินไปทางที่มีกล่องบรรจุน้ำทะเลขากกว่าเดินไปทางที่มีดาวตราดีชีวิตแลก กุ้งตัวตлок (*H. picta*) ที่ทดสอบกับสารละลายชาโภนินในระดับความเข้มข้น 0.1% และ 0.2% มีพฤติกรรมลังเลในการเดินหรือหยุดเดินและการกระโดด ที่ระดับความเข้มข้นของชาโภนิน 0.1% กุ้งตัวตлок (*H. picta*) มีพฤติกรรมเดินและเดินกลับเข้าไปที่ทั้งสองข้างที่มีและไม่มีสารละลายชาโภนิน แต่ที่ระดับความเข้มข้น 0.2% กุ้งตัวตлок (*H. picta*) เดินอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นและปลายข้างที่ไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%มากกว่า กุ้งตัวตлок (*H. picta*) ที่ทดสอบกับ L-aspartic acid ที่ระดับความเข้มข้น 0.1%-0.3% มีพฤติกรรมการลังเลหยุดเดินและมีแนวโน้มเลือกเดินไปปลายข้างที่มีน้ำทะเล กุ้งตัวตлок (*H. picta*) ที่ทดสอบกับ glycine ความเข้มข้น 0.1% และ 0.2% ไม่ลังเลในการเดินและไม่มีรูปแบบการเดินอยู่บริเวณใดบริเวณหนึ่งที่ชัดเจน แต่ที่ระดับความเข้มข้น 0.3% กุ้งตัวตлок (*H. picta*) บางตัวมีพฤติกรรมเดินออกและเดินกลับเข้าไปทางปลายข้างที่มีน้ำทะเล กุ้งตัวตлок (*H. picta*) ที่ทดสอบกับ MSG ความเข้มข้น 0.1% มีพฤติกรรมการหยุดเดินแต่ไม่มีรูปแบบการเดินอยู่บริเวณใดบริเวณหนึ่งที่ชัดเจน กุ้งตัวตлок (*H. picta*) ที่ทดสอบ MSG 0.2% และ 0.3% มีพฤติกรรมเหมือนกันคือการหยุดเดิน กระโดดหรือการก้าม กุ้งตัวตлок (*H. picta*) ที่ทดสอบกับ MSG ความเข้มข้น 0.2% (5 นาที) มีแนวโน้มเดินอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับปลายข้างที่มีน้ำทะเลแต่กุ้งตัวตлок (*H. picta*) ที่ทดสอบกับ MSG 0.2% (30 นาที) มีแนวโน้มอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับปลายข้างที่มี MSG 0.2% กุ้งตัวตлок (*H. picta*) ที่ทดสอบกับ MSG 0.3% (5 นาทีและ 30 นาที) มีพฤติกรรมเดินกลับเข้าไปซ้ำๆ ที่ปลายข้างเดิมและมีแนวโน้มเดินอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับปลายทั้งสองข้างที่มีและไม่มี MSG 0.3%

โดยสรุป ดาวตราดีชีวิตมีองค์ประกอบทางเคมีสามารถดึงดูดกุ้งตัวตлокให้เข้าหาอาหารได้ดีกว่าดาวทะเลชนิดอื่นๆ กุ้งตัวตлок (*H. picta*) ตอบสนองต่อดาวแดงแห้ง (freeze-dried) ยังอยู่ในระดับที่สามารถนำมาใช้เป็นวัตถุดิบอาหารชนิดหนึ่งในการผลิตอาหารสำเร็จรูป กุ้งตัวตлок (*H. picta*) แต่ควรเพิ่มสารเคมีที่ดึงดูดให้กุ้งตัวตлокเข้าหาอาหาร การศึกษาในระยะต่อไปเป็นการผลิตอาหารทดลองให้กุ้งตัวตлокกินโดยคัดเลือกสารเคมีที่ดึงดูดให้กุ้งตัวตлокเข้ามาที่อาหาร เช่น MSG หรือ ชาโภนินแต่ทั้งนี้ต้องคำนึงถึงระดับความเข้มข้นที่เหมาะสมในการใช้

Abstract

The dietary preference for fresh comet seastars, *Linckia multifora*, exhibited by captive maintained populations of harlequin shrimp, *Hymenocera picta*, is a bottleneck to their sustainable, commercial scale aquaculture. The current study, therefore, set out to produce a complete artificial diet to replace the need for using live starfish. The first phase of the project, set out to study the behavioural responses of *H. picta* to various seastars and to selected chemicals which are found within seastars. To explore this, a total of 216 *H. picta* (0.5-1.0g weight range; 1.50-2.55 cm length) were used in a series of chemicals trials conducted in a Y-shaped choice chamber to investigate their responses to the different diets and chemicals. Above each of the two arms of the Y-shaped chamber, a 2-L reservoir was positioned – one containing 33 ppt seawater, the other the test compound. The flow rate from each reservoir into the chamber was balanced and adjusted so that a rate of 14-15 mL min⁻¹ was used; each trial ran for 15 minutes. A total of 23 different experimental conditions were evaluated: **1)** SW (seawater control); **2)** live comet seastars in seawater at a dose of 16.59g / L; **3)** live comet seastars in seawater at a dose of 116.24g / L; **4)** freeze-dried comet seastar tissue at a dose of 150 g/ L; **5)** live eight-armed seastars, *Luidia maculata*, in seawater at a dose of 159.51g/L; **6)** live sandstars, *Astropecten indicus*, in seawater at a dose of 117.90g /L; **7)** a live specimen of *Pentaceraster gracilis* in seawater at a dose of 48.92g/ L; **8)** 0.1% saponin made 5 min before investigation; **9)** 0.1% saponin made 30 min before investigation; **10)** 0.2% saponin made 5 min before investigation; **11)** 0.2% saponin made 30 min before investigation; **12)** 0.1% L-aspartic acid made 5 min before use; **13)** 0.2% L-aspartic acid made 5 min before use; **14)** 0.3% L-aspartic acid made 5 min before use; **15)** 0.1% glycine made 5 min before use; **16)** 0.2% glycine made 5 min before use; **17)** 0.3% glycine made 5 min before use; **18)** 0.1% monosodium glutamate made 5 min before use; **19)** 0.2% monosodium glutamate made 5 min before use; **20)** 0.3% monosodium glutamate made 5 min before use; **21)** 0.1% monosodium glutamate made 30 min before use; **22)** 0.2% monosodium glutamate made 30 min before use; and, **23)** 0.3% monosodium glutamate made 30 min before use;

The results found that: **1)** for the control group, the shrimp continue to explore the apparatus but show no preference for either arm of the chamber; **2)** and **3)** the shrimp walked towards the positive arm dispensing seawater in which live *L. multifora* were held but the response was stronger for the higher concentration; **4)** freeze dried *L. multifora* and **5)** live *L. maculata* the shrimp showed no preference for either arm; **6)** there was a strong positive response to water in which live *A. indicus* were held with the shrimp moving without hesitating directly to the source, then briefly exploring the arm before returning to the source once again with some of the shrimp remained at the

source; **7)** shrimp exposed to *P. gracilis*-bathed seawater, displayed a negative response by moving to the control arm of the chamber; **8)-11)** the shrimp exposed to the different saponins moved positively towards both arms but were hesitant and wary in their behaviour which was punctuated by sudden jumps backwards trying to avoid the chemicals at the higher concentration; **12)-14)** shrimp exposed to the L-aspartic acid appeared to show a negative response to the chemical, displaying a tendency to move into the control arm of the chamber; **15)-17)** the shrimp appeared to disinterested by the chemical, showing no clear response for either arm of the chamber, but moving towards the sea water was observed at the higher concentration; **18)-23)** at the lower 0.1% dose of MSG, the shrimp did not display a clear preference for either arm of the chamber. At the 0.2% dose of MSG, the shrimp appeared to jump backwards together with their claws raised. The shrimp exposed to 0.2% saponin (5 min) had a tendency towards the sea water but when exposed to 0.2% saponin (30 min) the shrimp moved positively towards the test source. A similar positive, claws raised response was seen when exposed to 0.3% saponin with the shrimp exploring the arm of the chamber only to return to the positive source.

In conclusion, from the conditions and chemicals investigated here, the strongest positive response displayed by the harlequin shrimp was in response to water in which live specimens of sandstars, *A. indicus*, had been held. The response of shrimp to freeze-dried seastar seems to be useable as a feed ingredient in a complete diet for *H. picta*. The study has also shown the utility of feed attractants such MSG and saponin solutions, and their inclusion, at the correct concentration may also be considered. The second phase of this project plans to use the most promising chemicals identified here as chemo-attractants for incorporation into an artificial formulated feed for harlequin shrimp.

Institute of Marine Science, Burapha University, Muang, Chonburi 20131

สารบัญเรื่อง

เรื่อง	หน้า
ชื่อเรื่องการวิจัย	ii
กิตติกรรมประกาศ	iii
บทคัดย่อภาษาไทย	iv
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	vi
สารบัญเรื่อง	vii
สารบัญภาพ	ix
สารบัญตาราง	x
บทนำ	1
วิธีดำเนินการวิจัย	6
ผลการวิจัย	12
สรุปและอภิปรายผล	149
ข้อเสนอแนะ	154
ผลผลิต	154
เอกสารอ้างอิง	155
ประวัตินักวิจัย	159

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
ภาพที่ 1 กุ้งตัวตอก (<i>Hymenocera picta</i>) ทดลองขนาดน้ำหนักกระหว่าง 0.5-1.0 กรัม	6
ภาพที่ 2 ดาวเทียมีชีวิตที่ใช้ทดลองศึกษาพฤติกรรมการตอบสนองของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>)	7
ภาพที่ 3 อุปกรณ์ทดลอง Y shape chamber ที่ใช้ศึกษาพฤติกรรมกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>)	11

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 1 ผลการวิเคราะห์กรดอมิโน (g/100g) ในดาวเทียมฝั่งอันดามัน	8
ตารางที่ 2 ผลการวิเคราะห์กรดอมิโน (g/100g) ในดาวเทียมฝั่งอ่าวไทย สาหร่ายชากสซัม เนื้อและอวัยวะภายในปลาข้างเหลือง	9
ตารางที่ 3 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเล (ชุดควบคุม) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	23
ตารางที่ 4 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเล(ชุดควบคุม) โดยการเลือกเดินไป ถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	25
ตารางที่ 5 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเล(ชุดควบคุม) โดยการเลือก เดินไปจุดเริ่มต้นทดลองในระยะเวลา 15 นาที	27
ตารางที่ 6 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวแดงจำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (16.59 กรัม/ล) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	29
ตารางที่ 7 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวแดงจำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (16.59 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที	31
ตารางที่ 8 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวแดงจำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (16.59 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที	33
ตารางที่ 9 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวแดงจำนวน 10 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (116.24 กรัม/ล) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	35
ตารางที่ 10 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา การตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวแดงจำนวน 10 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (116.24 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที	37

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 11 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำthalaliteที่ใส่ดาวแดงจำนวน 10 ตัว/น้ำthalalite 1 ลิตร (116.24 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที	39
ตารางที่ 12 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำthalaliteที่ใส่ดาวแดงแข็งก่อนทำให้แห้ง (freeze-dried) 150 g/น้ำthalalite 1 ลิตร ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	41
ตารางที่ 13 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำthalaliteที่ใส่ดาวแดงแข็งก่อนทำให้แห้ง (freeze-dried) 150 g/น้ำthalalite 1 ลิตร โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมี หรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที	43
ตารางที่ 14 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำthalaliteที่ใส่ดาวแดงแข็งก่อนทำให้แห้ง (freeze-dried) 150 g/น้ำthalalite 1 ลิตร โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที	45
ตารางที่ 15 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำthalaliteที่ใส่ดาวแสงอาทิตย์จำนวน 1 ตัว/น้ำthalalite 1 ลิตร (159.51 กรัม/ล) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	47
ตารางที่ 16 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำthalaliteที่ใส่ดาวแสงอาทิตย์จำนวน 1 ตัว/น้ำthalalite 1 ลิตร (159.51 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมี หรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที	49
ตารางที่ 17 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำthalaliteที่ใส่ดาวแสงอาทิตย์จำนวน 1 ตัว/น้ำthalalite 1 ลิตร (159.51 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที	51
ตารางที่ 18 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำthalaliteที่ใส่ดาวทรายจำนวน 10 ตัว/น้ำthalalite 1 ลิตร (117.90 กรัม/ล) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	53

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 19 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเทียมจำนวน 10 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (117.90 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที	55
ตารางที่ 20 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเทียมจำนวน 10 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (117.90 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที	57
ตารางที่ 21 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเทียม 5 แฉก จำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล (48.92 กรัม/ล) 1 ลิตร ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	59
ตารางที่ 22 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเทียม 5 แฉก จำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตรทะเล (48.92 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที	61
ตารางที่ 23 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเทียม 5 แฉก จำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตรทะเล (48.92 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที	63
ตารางที่ 24 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.1% ละลาย ในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	65
ตารางที่ 25 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.1% ละลาย ในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที	67

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 26 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำthalaleneที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.1% ละลาย ในน้ำthalalene 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที	69
ตารางที่ 27 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำthalaleneที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.1% ละลายในน้ำthalalene 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	71
ตารางที่ 28 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำthalaleneที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.1% ละลายในน้ำthalalene 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที	73
ตารางที่ 29 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำthalaleneที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.1% ละลายในน้ำthalalene 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที	75
ตารางที่ 30 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำthalaleneที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.2% ละลายในน้ำthalalene 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่ Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	77
ตารางที่ 31 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำthalaleneที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.2% ละลายในน้ำthalalene 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที	78
ตารางที่ 32 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำthalaleneที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.2% ละลายในน้ำthalalene 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที	79

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 33 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.2% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	80
ตารางที่ 34 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.2% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมี หรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที	81
ตารางที่ 35 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.2% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที	82
ตารางที่ 36 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.1% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยกYของchoice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	83
ตารางที่ 37 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.1% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมี หรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที	84
ตารางที่ 38 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.1% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที	87
ตารางที่ 39 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.2% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	89

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 40 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที	91
ตารางที่ 41 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.2% ละลายน้ำ 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที	93
ตารางที่ 42 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	95
ตารางที่ 43 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที	97
ตารางที่ 44 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที	99
ตารางที่ 45 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	101
ตารางที่ 46 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที	103

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 47 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที	105
ตารางที่ 48 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	107
ตารางที่ 49 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที	109
ตารางที่ 50 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที	111
ตารางที่ 51 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	113
ตารางที่ 52 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที	115
ตารางที่ 53 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที	117

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 54 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	119
ตารางที่ 55 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที	121
ตารางที่ 56 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที	123
ตารางที่ 57 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	125
ตารางที่ 58 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที	127
ตารางที่ 59 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที	129
ตารางที่ 60 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	131

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 61 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลองโดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที	132
ตารางที่ 62 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลองโดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที	133
ตารางที่ 63 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลองที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	134
ตารางที่ 64 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลองโดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที	135
ตารางที่ 65 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลองโดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที	136
ตารางที่ 66 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลองที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	137
ตารางที่ 67 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลองโดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที	139

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 68 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที	141
ตารางที่ 69 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที	143
ตารางที่ 70 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที	145
ตารางที่ 71 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (<i>H. picta</i>) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที	147

บทนำ

เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

อนุกรรมวิธานกุ้งตัวตลก (ชื่อสามัญ Harlequin shrimp (USA) หรือ Painted harlequin shrimp (UK)) ดังนี้

Kingdom: Animalia

Phylum: Arthropoda

Subphylum: Crustacea

Class: Malacostraca

Order: Decapoda

Infraorder: Caridea

Family: Hymenoceridae

Genus: *Hymenocera*

Species: *picta* (Dana, 1852)

แหล่งที่มา: Sewell (2007); Sealifebase, <http://www.sealifebase.org>

ในประเทศไทยมีรายงานว่าพบทั้งหมด 1 ชนิดพubaศัยอยู่ตามโครงสร้าง หรือซอกหินที่ค่อนข้างมีดบริเวณแนวปะการังในทะเลอันดามัน และจังหวัดกระเบง พังงา และ ภูเก็ต เป็นต้น (ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งระยะ 2552, อุรานี 2552) กุ้งตัวตลกเป็นกุ้งขนาดเล็กขนาดความยาวประมาณ 5 เซนติเมตร ลำตัวสีขาว มีลวดลายสวยงามแตกต่างกันในแต่ละถิ่นอาศัย พบรดับน้ำลึกประมาณ 1-30 เมตร (Fielder, 2002) กุ้งตัวตลกที่อาศัยในมหาสมุทร Indo-West Pacific มีพื้นลำตัวสีขาว มีลายจุดแต้มโคนสีฟ้าหรือสีน้ำเงิน ในขณะที่กุ้งตัวตลกที่อาศัยในมหาสมุทร Central-Eastern Pacific มีพื้นลำตัวสีขาว มีลายจุดแต้มโคนสีม่วงหรือสีม่วงอมแดง กุ้งตัวตลกมีลำตัวสั้นและกว้าง ส่วนหัวประกอบด้วย carapace มีกรีเล็กและยื่นไปไม่ยาวกว่าตา มี antennules antennae maxilliped ซึ่งเป็นอวัยวะช่วยในการรับรู้สัมผัสสิ่งแวดล้อมรอบตัว มีขาเดินทั้งหมด 5 คู่ (pereiopod) ขาเดิน 2 คู่แรกเปลี่ยนแปลงไปทำหน้าที่เป็นอวัยวะสำหรับคุยจับกินอาหารหรือตะล่อมอาหาร กุ้งตัวตลกใช้ขาเดินคู่ที่ 1 เจาะผิวน้ำชั้นนอกของดาวทะเลโดยการแกะทีละน้อยจนกระทั่งเป็นรอยแผลเปิดขนาดใหญ่ จากนั้นกุ้งตัวตลกจะเบลี่ยนมาใช้ขาเดินคู่ที่ 2 ที่ปลายขา มีลักษณะคล้ายก้ามปู (claws) ตัดหรือคีบอาหาร กุ้งตัวตลกยังสามารถใช้ขาเดินคู่ที่ 2 เป็นอาวุธสำหรับต่อสู้ป้องกันตัวเองด้วย ส่วนขาเดินที่เหลือจำนวน 3 คู่ มีความยาวประมาณ 2-3 นิ้ว กุ้งตัวตลกใช้ในการเคลื่อนที่ นอกจากนี้ ในกุ้งตัวตลกเพชรเมียบริเวณขาว่ายน้ำมีอวัยวะสำหรับให้ไข่มาเกะติด (pleopods, abdominal sheets) (Calado, 2008) กุ้งตัวตลกเพชรเมียบริเวณขาว่ายน้ำมีอวัยวะสำหรับให้ไข่มาเกะติด (pleopods, abdominal sheets) (Calado, 2008) กุ้งตัวตลกเพชรเมียบริเวณขาว่ายน้ำมีขนาดใหญ่กว่าเพชรผู้ทำให้จุดสีที่บริเวณส่วนท้องขนาดใหญ่กว่า (Prakash and Kumar, 2013)

อาหารธรรมชาติของกุ้งตัวตลก (*H. picta*) คือสัตว์ใน Phylum Echinodermata ประกอบไปด้วย 5 classes: Crinoids (กลุ่มดาวขนนก); Asteroids (กลุ่มดาวทะเล); Ophiuroids (กลุ่มดาว gerade); Echinoids (กลุ่มเม่นทะเล) และ Holothuroids (กลุ่มปลิงทะเล) The Canadian encyclopedia [http://www.thecanadianencyclopedia.com /articles/echinodermata](http://www.thecanadianencyclopedia.com/articles/echinodermata) สัตว์ที่พบว่าเป็นอาหารกุ้งตัว

ตกลมากที่สุดอยู่ในกลุ่ม Asteroid echinoderms (Class Asteroidea) (Sean, 2010; Prakash and Kumar, 2013) เช่น ดาวทะเล Chocolate chip starfish (*Protoreaster nodosus*) Blue linckia starfish (*Linckia laevigata*), *Linckia* spp. ดาวมงกุฎนาม *Acanthaster* spp. ดาวเปราะ (bristle stars), *Nardoa* spp., *Archaster typicus*, *Fromia imdica* และดาวทะเลขนาดเล็ก *Asterinai* spp. (Calfo and Fenner, 2003) ส่วนอาหารที่นำมาเลี้ยงกุ้งตัวตกในตู้เลี้ยงสัตว์ทะเลสวยงามทั่วไปคือดาวแดง (*Linckia multiflora*)

พฤติกรรมการหาและกินอาหารของสัตว์น้ำแต่กันไปในสัตว์แต่ละชนิด ปลา rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) อาศัยทั้งการมองเห็นและอาศัยสืบททางเคมีในการหาอาหาร เมื่อปลารับรู้ถึงสารทางเคมีในอาหาร ปลาว่ายน้ำกลับตัวไปพิศทางที่มีอาหารและกัดกินอาหาร (Valentincic and Caprio, 1997) กุ้งทะเลมีพัฒนาการทางสายตาไม่ดี จึงต้องพัฒนาการไกด้านวิชีการรับสัมผัสสารเคมีจากสิ่งแวดล้อม (chemoreceptors) เพื่อชดเชยการใช้สายตาในการดำรงชีพกุ้งบางชนิดอาศัยทั้งการสืบสารทางเคมีและการมองเห็นในการหาตำแหน่งอาหารและการจับกินอาหาร เช่น กุ้งก้ามกราม (*Macrobrachium rosenbergii*) (Moller, 1978) กุ้งบางชนิดอาศัยเฉพาะการมองเห็นอย่างเดียวในการรับรู้ถึงแหล่งอาหาร (visual cues) เช่น กุ้ง horned shrimp, *Paracrangon echinata* อาศัยจากการมองเห็นเหยื่อและการเคลื่อนที่ของเหยื่อ (Jensen, 2011) แต่กุ้งบางชนิดรับรู้โดยอาศัยเฉพาะการสืบสารทางเคมีจากสิ่งแวดล้อม (chemical cues) อย่างเดียว (Weissburg and Zimmer-Faust, 1993) เช่น juvenile banana prawns (*Penaeus merguiensis*) เป็นต้น

ปริมาณความเข้มข้นและชนิดสารอินทรีย์/สารเคมีในน้ำที่ระดับต่างกันก็มีผลต่อการกระตุนให้สัตว์น้ำตอบสนองต่อสารเคมีอาหารในระดับแตกต่างกัน สารที่ใช้ในการกระตุนดึงดูดให้สัตว์น้ำเข้าหาอาหาร ส่วนใหญ่เป็นสารเคมีในกลุ่มกรดอมโนอิสระ (free amino acids), nucleotides, nucleosides and quaternary ammonium base (Takeda and Takii 1992; Penaflorida and Virtanen 1996; Gomes et al. 1997; Papatryphon and Sorares 2000) กรดอมโน (Hindley, 1975) คาร์บอไฮเดรตกลุ่มแซคคาไรด์ (Anraku et al. 2001 อ้างโดย Archdale and Anraku, 2005). การสืบสารโดยการรับรู้ทางกลิ่นหรือการสูดดม (olfactory) เริ่มต้นจากสารเคมีถูกปล่อยออกมาระยะอยู่ในแหล่งน้ำและสัตว์น้ำได้รับรู้ถึงสารเคมีนั้นโดย chemoreceptors (Weissburg and Zimmer-Faust, 1993) Chemoreceptors มีหน้าที่สำคัญในกระบวนการกินอาหาร การผสมพันธุ์ และการป้องกันตัวจากศัตรู (Glynn, 1980) กุ้งสามารถจำจำสิ่งแวดล้อมต่างๆโดยการใช้ประสาทในการรับสัมผัส การรับรู้สชาดและการได้กลิ่น (Nunes, 2006) ในกุ้งทะเล พบรับ chemoreceptors ตามส่วนต่างๆของร่างกาย (Hindley, 1975) เช่น ใน antennules, antennae, อวัยวะส่วนปาก (mouthparts) ขาเดิน (periopods) และเหงือก (gills) ซึ่ง chemoreceptors แต่ละเซลล์ทำหน้าที่แตกต่างกัน (Derby and Atema, 1982) chemoreceptors ตอบสนองต่อสารเคมีในอาหารและสารอื่นๆ 2 แบบ คือ distance chemoreceptors และ contact chemoreceptors สำหรับ distance chemoreceptors พบรับใน antennae และ antennules ช่วยในการรับสารสารเคมีในอาหารและช่วยจำแนกความแตกต่างชนิดสารเคมี คุณสมบัตินี้ทำให้กุ้งสามารถตรวจสอบอาหารได้แม้อาหารถูกฝังไว้ในตะกอนดิน นอกจากนี้ distance chemoreceptors ยังช่วยในการกระบวนการผสมพันธุ์และการตรวจสอบรายที่เกิดจากการถูกผู้ล่าโจมตีได้ด้วย ส่วน contact chemoreceptors พบรับที่อวัยวะส่วนขาเดิน (periopods) และ อวัยวะส่วนปาก (buccal parts) ซึ่งทำหน้าที่ในกระบวนการกินอาหาร (Carr and Gurin, 1975) ครัสตาเซียนอาศัยสืบสารเคมีที่ละเอียดในน้ำเป็นสัญญาณในการจำแนกและหาพิศทาง ตำแหน่งของเหยื่อ และกุ้งจะจำสัญญาณสารเคมีเหล่านี้ถึงแม้ว่าสารเคมีอื่นๆหลายชนิดเป็นองค์ประกอบในน้ำที่กุ้งอาศัยอยู่ ลำดับขั้นตอนพฤติกรรมการตอบสนองต่อสารเคมีของกุ้งแบ่งได้เป็น 5 ระยะ คือ ระยะการตรวจพบ (detection) การหาพิศทาง (orientation) การเคลื่อนไหว (locomotion or displacement) การเริ่มกิน

อาหาร (initiation of feeding) และการกินอาหารอย่างต่อเนื่องหรือการหยุดกินอาหาร (continuation or termination of feeding)

สิ่งมีชีวิตทุกชนิดสามารถรับรู้สารเคมีจากสิ่งแวดล้อม เช่น การรับรู้สารเคมีระหว่างเหยื่อและศัตรู รับรู้สารเคมีเพื่อการอาศัยอยู่ร่วมกันของสิ่งมีชีวิตเพื่อที่จะได้เลือกชนิดของ host ได้ถูกต้องและสามารถดำเนินการชีวิตอยู่ด้วยกันได้อย่างปลอดภัย สารเคมีที่สัตว์กลุ่มเอคโคโนเดิร์มปล่อยออกมามีสีสันแวดล้อมมีกลิ่นที่กระตุ้นและดึงดูดให้สิ่งมีชีวิตหลายชนิดมาอาศัยอยู่ร่วมกันหรือเป็นสารเคมีที่ช่วยในการป้องกันตัวจากสัตว์น้ำที่เป็นอันตราย (Caulier et al, 2013) สัตว์กลุ่มเอคโคโนเดิร์ม มีชาโปนินเป็นองค์ประกอบ (Makie, et al, 1970 อ้างโดย Caulier et al, 2013) ซึ่งเป็นสารเคมีที่สัตว์กลุ่มนี้ใช้ในการป้องกันตัวจากศัตรู (Van Dyck et al, 2011) ในปลิงทะเลชาโปนินเป็นองค์ประกอบสำคัญที่มีส่วนขับไล่ศัตรูของปลิงทะเล ในทางตรงกันข้าม ชาโปนินมีความสำคัญต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ร่วมกันกับปลิงทะเล จากการศึกษาของ Caulier et al (2013) ทดสอบสารชาโปนินใน Y shape tube กับปู Harlequin crab *L. orbicularis* พบร่วงเดินเข้ามาทางด้านที่มีสารชาโปนินเช่นเดียวกับที่ใช้ปลิงทะเลทดสอบว่าชาโปนินเป็น kairomones กระตุ้นดึงดูดให้ปู Harlequin crab *L. orbicularis* เดินเข้ามาข้างที่มีชาโปนิน กุ้งตัวตอกเป็นสัตว์ที่ล่าเหยื่อที่มีขนาดใหญ่ (Wickler 1973) และติดตามเหยื่อจากการรับรู้ทางสื่อเคมีจากสิ่งแวดล้อม (chemical cues) (Rainbow 1974 อ้างโดย Prakash and Kumar, 2013) ดาวทะเลป้องกันตัวเองจากศัตรูโดยการปล่อยกลิ่นสารเคมีและสารเคมีที่ปกคลุมลำตัวดาวทะเลคือชาโปนินซึ่งมีรดชาดนม (Dong et al, 2011) ในลักษณะเดียวกันปู Harlequin crab *L. orbicularis* และปลิงทะเล กล่าวคือเมื่อชาโปนินเป็นสารเคมีที่ดาวทะเลใช้ป้องกันอันตรายขับไล่ศัตรูอาจจะเป็นสารเคมีที่กระตุ้นให้กุ้งตัวตอกเข้ามากินดาวทะเลเป็นอาหารได้เช่นกัน ชาโปนินมีบทบาทอย่างมากในอาหารมนุษย์และสัตว์บกทั้งในทางบวกและทางลบ เช่น ชาโปนินคุณสมบัติ membrane-permeabilising, กระตุ้นภูมิคุ้มกัน และ hypocholesterolaemic มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตและการกินอาหารของสัตว์บก เป็นต้น (Das et al, 2012) แต่อย่างไรก็ตาม ชาโปนินมีคุณสมบัติรวมตัวกันนี้เป็นโมเลกุลที่สามารถทำลายเนื้อเยื่อ (Stonik et al, 1999) จึงเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิต (Mackie et al, 1975)

ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย

ในการเลี้ยงกุ้งเศรษฐกิจและกุ้งทะเลสายงานในตู้แสดงน้ำเลี้ยงด้วยอาหารสำเร็จรูปแต่ปัจจุบันมีการเลี้ยงกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ด้วยอาหารสำเร็จรูป เนื่องมาจากปัญหาสำคัญคือพฤติกรรมการเลือกินอาหารของกุ้งตัวตอกในธรรมชาติกุ้งตัวตอกมีพฤติกรรมการเลือกินสัตว์ทะเลในไฟลัม Echinodermata เป็นอาหาร (Calado, 2008) โดยเฉพาะอย่างยิ่งดาวทะเล เช่น Chocolate chip (*Protoreaster nodosus*) (Fossa and Nilsen, 2000) Blue linckia starfish (*Linckia laevigata*) ดาวทะเล *Linckia* spp. (Calfo and Fenner, 2003) นอกจากนี้ ยังพบว่ากุ้งตัวตอกกินเอคโคโนเดิร์มชนิดอื่นๆ นอกจากดาวทะเลเลกฉลุม *Linckia* spp. เช่นเม่นทะเล (Raabe and Raabe, 2007) ดาวมกุฎหนาม ดาว chocolate chip (Fossa and Nilsen, 2000; http://www.reefpedia.com/index.php/Harlequin_shrimp) สำหรับการเลี้ยงกุ้งตัวตอกในตู้เลี้ยงสัตว์ทะเลสายงานทั่วไป สัตว์ในไฟลัมนี้ที่ถูกนำมาเป็นอาหารกุ้งตัวตอกส่วนมากคือดาวแดงมีชีวิต *Linckia multifora* ซึ่งการเลี้ยงกุ้งตัวตอกด้วยดาวทะเลจากธรรมชาติเหล่านี้เป็นปัจจัยจำกัดในการเลี้ยง เพราะเลี้ยงและการส่งเสริมฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งตัวตอกในระดับเชิงพาณิชย์ จากรุนั้นที่ และคณะ (2556; Pratoomyot et al, 2018) ศึกษาการยอมรับอาหารของกุ้งตัวตอก (กุ้งการ์ตูน) ในห้องปฏิบัติการพบว่า กุ้งตัวตอกเลือกินสัตว์ในไฟลัมเอคโนเดิร์มมีชีวิตเพียงบางชนิดเท่านั้น และจากการวิจัยในห้องปฏิบัติการของ จากรุนั้นที่ และคณะ (2556) พบร่วงกุ้งตัว

ตอกเลือกินสัตว์ในไฟล์มเอกสารโภชนาการเดิร์มมีชีวิตเพียงบางชนิด เช่น ดาวแสงอาทิตย์ ดาวทราย แต่ไม่กินดาวหมอนปักเข็ม ปลิงทะเล และกุ้งตัวตกลรับรู้ถึงชนิดอาหารและตอบสนองต่ออาหารโดยเร็วกว่าดาวแดงและดาวแสงอาทิตย์ (Pratoomyot et al, 2018) ซึ่งการรับรู้ตอบสนองต่ออาหารของกุ้งตัวตกลองอาศัยสื่อเคมี (chemical cues) ในการสื่อสารในลักษณะเดียวกันกับการสื่อสารในสัตว์น้ำอื่นๆที่สื่อผ่านสิ่งแวดล้อมบริเวณนั้น (Archdale and Anraku, 2005; Hindley, 1975) และสัตว์น้ำได้รับรู้ถึงสารเคมีนั้นโดย chemoreceptors (Weissburg and Zimmer-Faust, 1993)

ดังนั้นจึงมีความเป็นไปได้ที่กุ้งตัวตกลจะกินสัตว์ชนิดอื่นๆได้อีก และนำชนิดสัตว์ที่กุ้งเลือกเหล่านี้นำมาเป็นวัตถุดิบอาหารในการผลิตอาหารสำเร็จรูปตัวตกล เทคนิคหนึ่งในการศึกษาพฤติกรรมสัตว์น้ำที่ตอบสนองต่ออาหารคือการศึกษาในอุปกรณ์ Y choice chamber (Ameyaw-Akumfi and Naylor, 1987; Benfield, 1992; Pittet, et al, 1996; Diaz and Thiel, 2004, Brooker et al, 2011, 2013) ดังนั้น ในการศึกษานี้แบ่งการศึกษาเป็น 2 ระยะ ระยะแรกศึกษาพฤติกรรมกุ้งตัวตกลตอบสนองต่ออาหารและต่อสารเคมีที่เป็นองค์ประกอบของดาวทะเลต่างๆที่คาดว่าจะสามารถใช้เป็นสารกระตุ้นดึงดูดให้กุ้งตัวตกลเข้าหาอาหารสำเร็จรูปที่จะผลิตในปัจจุบัน โดยทำการทดลองในอุปกรณ์ Y shape choice chamber และเมื่อทราบชนิดอาหาร/สารเคมีที่กุ้งตัวตกลตอบสนองได้แล้ว ในการทดลองระยะต่อไป ทำการผลิตอาหารสำเร็จรูปที่มีวัตถุดิบอาหารหรือสารเคมีจากผลของทดลองที่ 1 และศึกษาผลต่อการดำเนินการซึ่งของกุ้งตัวตกล) จากการวิจัยนี้นอกจากลดปริมาณการใช้ดาวแดงในการเลี้ยงกุ้งตัวตกลแล้วยังสามารถและเพิ่มมูลค่าจากการใช้ประโยชน์จากการประมงอีกด้วยเนื่องจากวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่จะใช้เป็นสัตว์ (ดาวทะเล) ที่ติดหวานชากะรำที่มีชีวิตหรือตายและไม่เป็นที่ต้องการของชาวประมง เป็นต้น

วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย

เพื่อศึกษาชนิดสัตว์ที่สามารถนำมาเป็นวัตถุดิบอาหารสำเร็จรูปและชนิดสารเคมีที่มีกลิ่นและเป็นสารดึงดูด (feed attractants) ให้กุ้งตัวตกลเข้าอาหาร ศึกษาการเจริญเติบโตและการเจริญพันธุ์ของกุ้งตัวตกลที่กินอาหารสำเร็จรูปที่ผลิตขึ้นเปรียบเทียบกับการให้กินดาวแดงมีชีวิต

ขอบเขตของโครงการวิจัย

การทดลองที่ 1 หาสารเคมีชนิดที่ดึงดูดให้กุ้งตัวตกลเข้ามาหากินอาหารก่อนที่จะทำการผลิตอาหารสำเร็จรูปอย่างง่ายเพื่อให้อาหารคงรูปในน้ำที่มีวัตถุดิบอาหารจากทะเล (ในโครงการปัจจุบัน) หรือเมนต์ทดลองได้แก่ดาวทะเลชนิดต่างๆ ที่หาได้ง่ายในท้องถิน/เป็นสัตว์ที่ติดหวานชากะรำ/ และสัตว์อื่นๆที่มี chemical cues ดึงดูดให้กุ้งตัวตกลกินเป็นอาหาร หรือ สารเคมีที่เป็นองค์ประกอบในดาวทะเลและสารเคมีที่ในวงการสัตว์น้ำใช้เป็นสารดึงดูดให้สัตว์น้ำเข้ามากินอาหาร (feed attractants) เช่น กรดอมิโน เป็นต้น ทำการศึกษาในอุปกรณ์ Y shape choice chamber เมื่อกุ้งตัวตกลได้กลิ่นสารเคมี กุ้งจะเลือกที่จะเดินเข้าหาหรือไม่เดินเข้าไปในทิศทางที่มีอาหารชนิดนั้นอยู่ ทำให้ทราบว่าสามารถใช้วัตถุดิบอาหารชนิดใดในการผลิตอาหารสำเร็จรูปหรือใช้สารเคมีตัวใดเป็น feed attractants

การทดลองที่ 2 จากผลการทดลองที่ 1 นำวัตถุดิบอาหารชนิดที่กุ้งตัวตกลเลือกเดินเข้าหรือวัตถุดิบที่หาได้ง่ายมาเป็นส่วนประกอบอาหารสำเร็จรูปและทดลองเป็นระยะเวลา 8 เดือนเพื่อศึกษาผลของการเจริญเติบโตและการเจริญพันธุ์ของกุ้งตัวตกลเปรียบเทียบกับกุ้งตัวตกลที่กินดาวแดงเป็นอาหาร

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ประโยชน์ด้านวิชาการ

องค์ความรู้ในการผลิตอาหารสำเร็จรูป กุ้งตัวตอกของสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลและหน่วยงานวิจัยอื่นๆ ต่อไป การเผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ บทความทางวิชาการ การให้ความรู้แก่ผู้สนใจในการเลี้ยง/ผลิตอาหารในการเพาะเลี้ยงกุ้งตัวตอก

วิธีดำเนินการวิจัย

การทดลองที่ 1 พฤติกรรมการตอบสนองต่อดาวทะเลและสารเคมีที่เป็นองค์ประกอบในดาวทะเลของกุ้งตัวตอก (*Hymenocera picta*) ที่เกิดจากการเพาะเลี้ยง

เครื่องมืออุปกรณ์

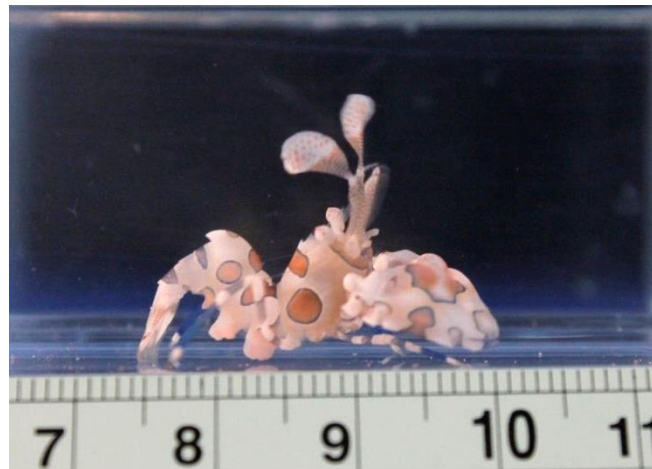
อุปกรณ์ Y shape choice chamber เครื่อง freeze dryer ตู้เลี้ยงกุ้งตัวตอก ถังพักดาวทะเล ถังอนุบาลลูกกุ้ง ตัวตอก เครื่องซั่ง บีกเกอร์ กระบอกดูด กระดาษซับสาร กล้องถ่ายรูป น้ำทะเล อาร์ทีเมีย สวิง กระชอนและอุปกรณ์ในการเพาะเลี้ยงอื่นๆ เป็นต้น

สัตว์ทดลอง อาหารทดลองและสารเคมีทดลอง

กุ้งตัวตอก ดาวแดง ดาวราย ดาวแสงอาทิตย์ ดาวทะเล 5 แซก กรดอมิโน glycine L-aspartic acid Mono sodium glutamate saponin

การจัดเตรียมกุ้งทดลอง

กุ้งตัวตอกที่ใช้ในการทดลองเป็นกุ้งตัวตอกที่ได้จากการเพาะเลี้ยงจากระยะเริ่มต้นจนกระทั่งลูกกุ้งตัวตอกกว่าล้านตัว ให้กุ้งตัวตอกกินดาวแดงเป็นอาหารจนกระทั่งทำการทดลอง กุ้งตัวตอกจำนวนที่เพาะเลี้ยงจำนวน 254 ตัว แบ่งใส่ตู้กระจกขนาด $30 \times 35 \times 30$ ซม บรรจุน้ำสูง 10 นิว ที่ต่อ กับระบบบำบัดของโรงเรือน จำนวน 50 ตัวต่อตู้ ก่อนทดลองชั่งน้ำหนักและถ่ายภาพเทียบกับไม้บรรทัดที่มีสเกลบอกความยาว คัดเลือกกุ้งตัวตอกทดลองที่มีน้ำหนักระหว่าง 0.5-1.0 กรัม ความยาวประมาณ 1.50-2.55 เซ็นติเมตร ก่อนทดลองอดอาหารกุ้งตัวตอกเป็นระยะเวลา 1 สัปดาห์



ภาพที่ 1 กุ้งตัวตอก (*Hymenocera picta*) ทดลองขนาดน้ำหนักระหว่าง 0.5-1.0 กรัม

การจัดเตรียมชนิดอาหารทดลอง

ทำการพักสัตว์ในถังที่มีระบบกรองและมีการรบmn เวียนน้ำตลอด 24 ชั่วโมง ณ โรงเรือนสาขิตการเพาะเลี้ยงสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา จนกระทั่งทำการทดลอง อาหารทดลอง ประกอบด้วย ดาวแดง, *L. multiflora* (ภาพที่ 2a) ดาวราย, *Astropecten indicus* (ภาพที่ 2b) ดาวแสงอาทิตย์, *Luidia maculata* (ภาพที่ 2c) ดาวทะเล 5 แฉก *Pentaceraster gracilis* (ภาพที่ 2d) ซึ่งได้มาจากการตลาดสัตว์น้ำทะเลสวยงาม จตุจักร กรุงเทพฯ และจากชาวประมงชายฝั่งจังหวัดชลบุรี



ภาพที่ 2 ดาวทะเลเมีชีวิตที่ใช้ทดลองศึกษาพฤติกรรมการตอบสนองของกุ้งตื้วตอก (*H. picta*)
a, ดาวแดง *L. multiflora*; b, ดาวราย *Astropecten indicus*; c, ดาวแสงอาทิตย์ *Luidia maculata*; d, ดาวทะเล 5 แฉก *Pentaceraster gracilis*

ชนิดกรดอมิโนทดลอง

คัดเลือกชนิดกรดอมิโนที่เป็นองค์ประกอบหลักของดาวเทียมนิดต่างๆจากผลการวิเคราะห์กรดอมิโน ซึ่งได้จ้างวิเคราะห์กรดอมิโนตามวิธีวิเคราะห์ของ Cohen and Michaud (1993) ณ ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ อาคารปฏิบัติการวิจัยกลาง สถาบันวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผลวิเคราะห์ดังแสดงในตารางที่ 1-2 จากผลการวิเคราะห์พบว่ากรดอมิโนที่เป็นองค์ประกอบหลักของดาวเทียมได้แก่ aspartic acid glutamic และ glycine ดังนั้น ในการทดลองนี้จึงเลือกรดอมิโน 3 ชนิดนี้มาทำการศึกษาพัฒนาระบบทอปสนับสารเคมีของกุ้งตัวตอก

ตารางที่ 1 ผลการวิเคราะห์กรดอมิโน (g/100g) ในดาวเทียมฝั่งอันดามัน

กรดอมิโน / ตัวอย่าง	ดาวแดง	ดาว ช็อคโกแลต	ดาว 5 แฉก	ดาวเทียม สีน้ำเงิน	ดาวเทียม สีเหลือง	ดาวเทียม สีชมพู	ดาว หมอนปักเข็ม หมุด
	<i>L. multiflora</i> (AS1)	<i>P. nodosus</i> (AS2)	<i>P. gracilis</i> (AS3)	<i>L. laevigata</i> (AS4)	<i>L. guildingi</i> (AS5)	<i>L. laevigata</i> (AS6)	<i>C. schmidiana</i> (AS7)
Aspartic acid	0.78	0.30	0.34	1.91	1.67	0.50	1.63
Serine	0.46	0.18	0.21	1.23	1.04	0.28	0.83
Glutamic	1.15	0.49	0.53	3.11	2.71	0.69	2.51
Glycine	1.64	0.73	0.88	5.77	4.92	0.81	4.24
Histidine	0.14	0.05	0.06	0.31	0.26	0.09	0.26
Arginine	0.75	0.3	0.37	2.36	1.98	0.42	1.74
Threonine	0.35	0.16	0.16	0.88	0.8	0.23	0.82
Alanine	0.79	0.37	0.45	2.49	2.08	0.45	1.99
Proline	0.87	0.45	0.65	2.51	2.00	0.67	1.77
Cystine	0.06	0.01	nd	0.06	0.04	0.05	0.1
Tyrosine	0.25	0.09	0.11	0.49	0.41	0.19	0.47
Valine	0.33	0.14	0.14	0.85	0.64	0.22	0.65
Methionine	0.22	0.07	0.09	0.64	0.5	0.14	0.45
Lysine	0.33	0.13	0.14	0.65	0.55	0.23	0.55
Isoleucine	0.2	0.09	0.08	0.39	0.38	0.15	0.34
Leucine	0.31	0.14	0.12	0.54	0.46	0.23	0.49
Phenylalanine	0.18	0.07	0.06	0.24	0.20	0.14	0.22

AS1;*Linckia multiflora* (Lamarck, 1816), AS2; *Protoreaster nodosus* (Linnaeus, 1758), AS3; *Pentaceraster gracilis* (Lütken, 1871), AS4; *Linckia laevigata* (Linnaeus, 1758) blue type, AS5;*Linckia guildingi* (Gray, 1840) yellow type, AS6; *Linckia laevigata* (Linnaeus, 1758) pink type, AS7;*Culcita schmidiana* (Retzius, 1805)

ตารางที่ 2 ผลการวิเคราะห์กรดอมิโน (g/100g) ในดาวทะเล ฝั่งอ่าวไทย สาหร่ายชากสซัม เนื้อและอวัยวะ ภายใน ปลาข้างเหลือง

กรดอมิโน / ตัวอย่าง	ดาวทะเลส้ม	ดาวแสงอาทิตย์	ดาวทราย	สาหร่ายชากสซัม		ปลาข้างเหลือง		
	A. <i>pentagonula</i> GS1	L. <i>maculata</i> GS3	A. <i>indicus.</i>	ตันเต็มวัย	ตันอ่อน	เนื้อปลาสด	อวัยวะภายใน สgapadie	อวัยวะภายใน สgapadie
Aspartic acid	0.41	0.63	1.59	0.19	0.33	3.89	2.12	0.36
Serine	0.25	0.33	0.86	0.10	0.15	1.61	1.25	0.23
Glutamic	0.67	0.89	2.15	0.23	0.51	6.10	3.03	0.86
Glycine	1.06	1.45	1.34	0.11	0.15	1.70	1.30	0.50
Histidine	0.08	0.15	0.32	0.03	0.04	1.05	0.78	0.22
Arginine	0.44	0.49	2.02	0.09	0.12	2.41	1.55	0.16
Threonine	0.21	0.33	0.73	0.12	0.13	1.82	1.16	0.34
Alanine	0.5	0.47	0.99	0.15	0.21	2.31	1.55	0.50
Proline	0.7	0.64	0.90	0.10	0.14	1.70	1.11	0.45
Cystine	0.02	0.05	0.15	ND	ND	0.27	0.14	0.03
Tyrosine	0.13	0.24	0.68	0.06	0.08	1.44	0.84	0.14
Valine	0.16	0.28	0.73	0.10	0.13	1.73	1.27	0.39
Methionine	0.11	0.17	0.21	0.04	0.07	1.28	0.68	0.20
Lysine	0.18	0.39	1.09	0.11	0.13	3.59	1.86	0.31
Isoleucine	0.12	0.23	0.76	0.09	0.12	1.68	1.09	0.33
Leucine	0.17	0.4	1.06	0.15	0.12	3.07	1.86	0.53
Phenylalanine	0.08	0.22	0.69	0.09	0.12	1.54	1.05	0.31

GS1; *Anthenea pentagonula* (Lamarck, 1816), GS3; *Luidia maculata* (Müller & Troschel 1842),

Astropecten indicus Döderlein, 1888

ทรีตเมนต์ทดลองประกอบด้วย

ทรีตเมนต์ที่ 1 ทดสอบกับน้ำทะเล 33‰ (ชุดควบคุม)

ทรีตเมนต์ที่ 2 ทดสอบกับดาวแดงมีชีวิต 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล (น้ำหนัก 16.59 กรัม/ลิตร)

ทรีตเมนต์ที่ 3 ทดสอบกับดาวแดงมีชีวิต 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล (น้ำหนัก 116.24 กรัม/ลิตร)

ทรีตเมนต์ที่ 4 ทดสอบกับดาวแดงทำแห้ง (freeze dried) 150 กรัม/ลิตร)

ทรีตเมนต์ที่ 5 ทดสอบกับดาวแสงอาทิตย์มีชีวิต 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล (น้ำหนัก 159.51 กรัม/ลิตร)

ทรีตเมนต์ที่ 6 ทดสอบกับดาวทรายมีชีวิต 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล (น้ำหนัก 117.90 กรัม/ลิตร)

ทรีตเมนต์ที่ 7 ทดสอบกับดาวทะเล 5 แท่ง 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล (น้ำหนัก 48.92 กรัม/ลิตร)

ทรีตเมนต์ที่ 8 ทดสอบกับชาโภนิน 0.1% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง

ทรีตเมนต์ที่ 9 ทดสอบกับชาโภนิน 0.1% ละลายในน้ำทะเล 30 นาทีก่อนทดลอง

ทรีตเมนต์ที่ 10 ทดสอบกับชาโภนิน 0.2% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง

ทรีตเมนต์ที่ 11 ทดสอบกับชาโภนิน 0.2% ละลายในน้ำทะเล 30 นาทีก่อนทดลอง

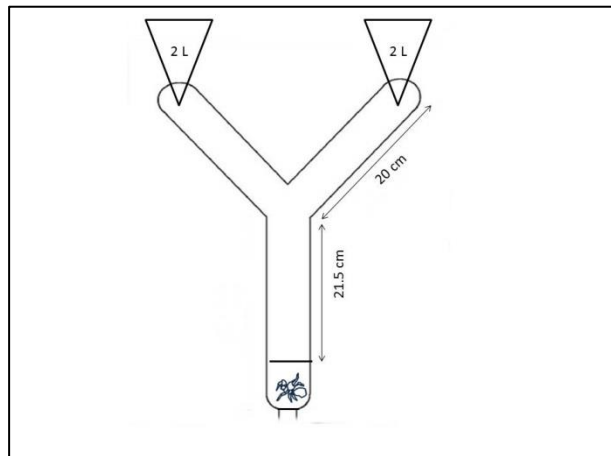
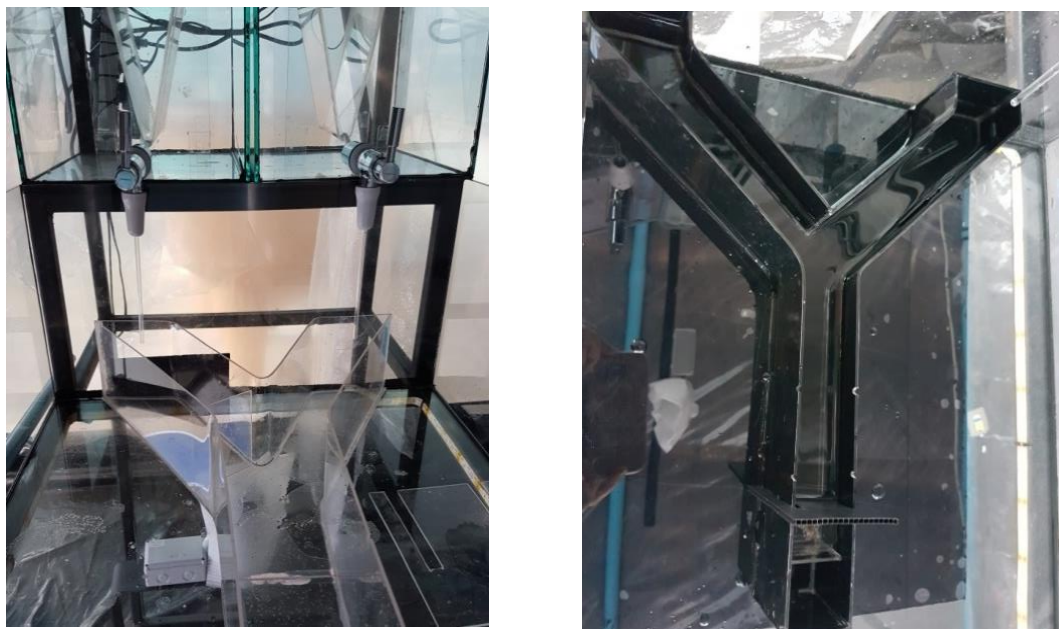
ทรีตเมนต์ที่ 12 ทดสอบกับ L-aspartic acid 0.1% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง

ทรีตเมนต์ที่ 13 ทดสอบกับ L-aspartic acid 0.2% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง

ทรีตเมนต์ที่ 14 ทดสอบกับ L-aspartic acid 0.3% ละลายน้ำthalal 5 นาทีก่อนทดลอง
ทรีตเมนต์ที่ 15 ทดสอบกับ glycine 0.1% ละลายน้ำthalal 5 นาทีก่อนทดลอง
ทรีตเมนต์ที่ 16 ทดสอบกับ glycine 0.2% ละลายน้ำthalal 5 นาทีก่อนทดลอง
ทรีตเมนต์ที่ 17 ทดสอบกับ glycine 0.3% ละลายน้ำthalal 5 นาทีก่อนทดลอง
ทรีตเมนต์ที่ 18 ทดสอบกับ MSG 0.1% ละลายน้ำthalal 5 นาทีก่อนทดลอง
ทรีตเมนต์ที่ 19 ทดสอบกับ MSG 0.2% ละลายน้ำthalal 5 นาทีก่อนทดลอง
ทรีตเมนต์ที่ 20 ทดสอบกับ MSG 0.3% ละลายน้ำthalal 5 นาทีก่อนทดลอง
ทรีตเมนต์ที่ 21 ทดสอบกับ MSG 0.1% ละลายน้ำthalal 30 นาทีก่อนทดลอง
ทรีตเมนต์ที่ 22 ทดสอบกับ MSG 0.1% ละลายน้ำthalal 30 นาทีก่อนทดลอง
ทรีตเมนต์ที่ 23 ทดสอบกับ MSG 0.1% ละลายน้ำthalal 30 นาทีก่อนทดลอง

วิธีการทดลอง

ทำการติดตั้งอุปกรณ์ทดลอง Y shape choice chamber พร้อมภาชนะใส่สารทดลอง ต่อสายยางกับช่องระบายน้ำที่บริเวณโคนของ Y shape choice chamber เพื่อลดถังน้ำทึบ ใส่น้ำthalalความเค็ม 32-33 พีพีทีปริมาตร 800 มล ในอุปกรณ์ Y shape choice chamber และปริมาตร 1 ลิตรในภาชนะใส่สารทดลองทั้งสองข้าง (ภาพที่ 3) การใส่กุ้งตัวตอกก่อนสารเคมีหรือใส่สารเคมีก่อนกุ้งตัวตอกนั้นขึ้นกับทรีตเมนต์ทดลอง เช่น 1) ทรีตเมนต์ที่ ละลายสารเคมี 5 นาทีก่อนทดลอง ใส่กุ้งตัวตอกที่โคนอุปกรณ์ Y shape choice chamber (จุดเริ่มต้นทดลอง) ก่อนใส่สารเคมีทดสอบลงในภาชนะที่เตรียมไว้ 2) ทรีตเมนต์ที่ละลายสารเคมี 30 นาทีก่อนทดลอง ใส่สารเคมีทดสอบแต่ละทรีตเมนต์ก่อนใส่กุ้งตัวตอก หลังจากใส่กุ้งตัวตอกแล้วก็นั่นด้วยแผ่นพลาสติกสีดำเพื่อให้กุ้งตัวตอกปรับตัวเป็นระยะเวลา 10 นาทีก่อนทดลอง จากนั้นปรับอัตราการไหลของสารละลายและน้ำthalalเท่ากับ 14-15 มล/นาที ยกแผ่นพลาสติกนั้นกุ้งตัวตอกออกและบันทึกพฤติกรรมโดยการสังเกตและบันทึกพฤติกรรมการตอบสนองต่ออาหารของกุ้งตัวตอกในระยะเวลา 15 นาที



ภาพที่ 3 อุปกรณ์ทดลอง Y shape chamber ที่ใช้ศึกษาพฤติกรรมกุ้งตัวตอก (*H. picta*)

สถานที่ทำการทดลอง

ทำการทดลองในโรงเรือนพลาสติกที่ปิดมิดชิดตั้งอยู่ภายในโรงเรือนสาธิตการเพาะเลี้ยงของสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา อ. เมือง จ. ชลบุรี

ผลการวิจัย

พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*Hymenocera picta*) ที่ตอบสนองต่อน้ำทะเล (ชุดควบคุม)

กุ้งตัวตอก (*Hymenocera picta*) ชุดควบคุมที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเล ทั้งสองข้างของปลาย Y shape choice chamber กุ้งตัวตอก (*H. picta*) มีน้ำหนักระหว่าง 0.5-0.9 กรัม ความยาว 1.70-2.10 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตอกที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตอกจำนวน 3 ตัวขยับหนวดและขยับตัวอยู่ที่จุดเริ่มต้น (ตารางที่ 3) ในจำนวนกุ้งตัวตอกที่เหลือ 7 ตัว กุ้งตัวตอกทุกตัวเดินอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาไปถึงปลายด้านซ้าย ด้านขวาลับกับเดินกลับมาจุดเริ่มต้น ถึงแม้ว่าเมื่อกุ้งอยู่ทางแยก Y กุ้งเลือกไปทางซ้ายหรือขวาทันทีโดยไม่หยุดเดินหรือมีการลังเล (ตารางที่ 3- ตารางที่ 5) กุ้งตัวตอกเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.21-1.52 นาที (ตารางที่ 4-ตารางที่ 5) โดยสรุปกุ้งตัวตอกที่ทดสอบกับน้ำทะเลทั้งสองข้างของปลาย Y choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที นอกจากกุ้งตัวตอก 3 ตัวไม่เดินออกจากจุดเริ่มต้น กุ้งตัวตอกที่เดินออกจากจุดเริ่มต้นไม่มีการลังเลหยุดเดิน กุ้งตัวตอกเดินลับกันระหว่างเดินไปปลายข้างใดข้างหนึ่งแล้วกลับมาจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปปลายอีกข้างหนึ่ง มีบางครั้งที่กุ้งตัวตอกเดินลับโดยตรงระหว่างปลายสองข้าง

พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*Hymenocera picta*) ที่ตอบสนองต่อดาวทะเล

กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่ใส่ดาวแดง (*Linckia multiflora*) จำนวน 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล (16.59 กรัม) มีน้ำหนักระหว่าง 0.5-0.8 กรัม ความยาว 2.05-2.44 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตอกที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตอกจำนวน 1 ตัวขยับหนวดอยู่ที่จุดเริ่มต้น กุ้งตัวตอกที่เหลือ 9 ตัวทุกตัวเดินช้าๆถึงแยก Y ในระยะเวลา 2.42-12.15 นาที (ตารางที่ 6-ตารางที่ 8) เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตอกจำนวน 3 ตัวเลือกไปทางที่มีดาวแดงจำนวน 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเลก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตอกจำนวน 3 ตัวเดินช้าๆไปถึงปลายไม่มีดาวแดงจำนวน 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเลก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตอกจำนวน 2 ตัวเดินกลับมาจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปทางอื่นและกุ้งตัวตอกจำนวน 1 ตัวอยู่ที่แยก Y ของ choice chamber ที่แยก Y กุ้งตัวตอกไม่ลังเลในการเดินเข้ามาที่ปลาย Y ข้างที่มีดาวแดงแต่กุ้งตัวตอกบางตัวหยุดเดินก่อนที่จะเดินไปทางด้านไม่มีดาวแดงหรือเมื่อเดินกลับมาจากปลายข้างที่ไม่มีดาวแดง ในจำนวนกุ้งตัวตอก 9 ตัว กุ้งตัวตอกจำนวน 5 ตัวเดินถึงปลาย Y choice chamber และกุ้งตัวตอกจำนวน 4 ตัวอยู่ระหว่างแยก Y-จุดเริ่มต้น (ตารางที่ 6-ตารางที่ 7) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตอกไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มีดาวแดงจำนวน 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล ในจำนวนกุ้งตัวตอก 5 ตัว กุ้งตัวตอกจำนวน 2 ตัวเดินไปถึงปลาย Y ทั้งสองข้างและกุ้งตัวตอกจำนวน 2 ตัวเลือกเดินไปเฉพาะปลายไม่มีดาวแดง 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล กุ้งตัวตอกจำนวน 1 ตัวเลือกเดินไปเฉพาะปลายที่มีดาวแดง 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล (ตารางที่ 7) โดยสรุปกุ้งตัวตอกที่ทดสอบกับดาวแดงจำนวน 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล ในระยะเวลา 15 นาทีนอกจากกุ้งตัวตอก 1 ตัวที่ไม่เดินออกจากจุดเริ่มต้น กุ้งตัวตอกไม่ลังเลในการเดิน จำนวนครั้งที่กุ้งเดินถึงปลายทั้งสองข้างน้อยกว่าชุดควบคุม กุ้งตัวตอกส่วนใหญ่อยู่ระหว่างแยก Y กับปลายที่มีดาวแดง 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล

กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่ใส่ดาวแดง (*L. multiflora*) จำนวน 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล (116.24 กรัม) มีน้ำหนักระหว่าง 0.5-0.9 กรัม ความยาว 1.77-2.40 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตอกที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตอกทุกตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้นและทั้งหมดเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber (ตารางที่ 9-ตารางที่ 11) กุ้งตัวตอกเดินช้าและถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.55-14.54 นาที (ตารางที่ 9) เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตอกจำนวน 6 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่มีดาวแดง 10 ตัว/ลิตรก่อนที่จะเดินไปทางอื่นและกุ้งตัวตอก

จำนวน 4 ตัวเดินไปทางปลายข้างไม่มีดาวแดง 10 ตัว/ลิตรก่อนจะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกลบ้างตัวหยุดเดินก่อนที่จะเดินไปทางด้านไม่มีดาวแดง 10 ตัว/ลิตรหรือเมื่อเดินเข้าไปทางด้านที่ไม่มีดาวแดง 10 ตัว/ลิตร ในขณะที่กุ้งตัวตกลบไม่มีการลังเลในการเดินเข้ามาที่ปลาย Y ข้างที่มีดาวแดง 10 ตัว/ลิตรหรือเดินกลับมาจุดเริ่มต้น (ตารางที่ 9-ตารางที่ 10) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตกลบไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มีดาวแดง 10 ตัว/ลิตร กุ้งตัวตกลบจำนวน 8 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตกลบจำนวน 2 ตัวเดินไปเฉพาะปลายที่มีดาวแดง 10 ตัว/ลิตร (ตารางที่ 10) โดยสรุปกุ้งตัวตกลบที่ทดสอบกับดาวแดงจำนวน 10 ตัว/ลิตร น้ำทะเล ในระยะเวลา 15 นาที จำนวนครั้งที่กุ้งตัวตกลบเดินไปกลับตามอุปกรณ์ทดลอง Y choice chamber มากกว่าที่ทดสอบกับดาวแดงจำนวน 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล กุ้งตัวตกลบไม่ลังเลในการเดิน กุ้งตัวตกลบส่วนใหญ่อยู่ระหว่างปลายที่มีดาวแดง 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเลแยก Y และจุดเริ่มต้น

กุ้งตัวตกลบ (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่ใส่ดาวแดง (*L. multiflora*) แซ่บแข็งก่อนทำให้แห้ง (freeze-dried) น้ำหนักแห้ง 150 กรัม/ลิตรน้ำทะเล มีน้ำหนักระหว่าง 0.6-1.0 กรัม ความเยาวา 1.77-2.40 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตกลบที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตกลบทุกตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้นและทั้งหมดเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber กุ้งตัวตกลบเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.54-1.34 นาที (ตารางที่ 12-ตารางที่ 14) เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตกลบจำนวน 6 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่มีดาวแดง freeze-dried ก่อนจะเดินไปทางอื่นและกุ้งตัวตกลบจำนวน 2 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้น กุ้งตัวตกลบบางตัวหยุดเดินเมื่อเดินเข้ามาที่ปลาย Y ที่มีและไม่มีดาวแดง freeze-dried (ตารางที่ 12) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตกลบไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มีดาวแดง freeze-dried กุ้งตัวตกลบจำนวน 7 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตกลบจำนวน 1 ตัวเดินไปเฉพาะปลายที่มีดาวแดง freeze-dried และกุ้งตัวตกลบจำนวน 2 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มีดาวแดง freeze-dried (ตารางที่ 13) โดยสรุปกุ้งตัวตกลบที่ทดสอบกับดาวแดงแซ่บแข็งก่อนทำให้แห้ง (freeze-dried) น้ำหนักแห้ง 150 กรัม/ลิตรน้ำทะเล จำนวนครั้งที่กุ้งตัวตกลบเดินไปกลับตามอุปกรณ์ทดลอง Y choice chamber มากกว่าที่ทดสอบกับดาวแดงจำนวน 1 ตัวและดาวแดงจำนวน 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล กุ้งไม่มีรูปแบบการเลือกข้างที่ชัดเจน กุ้งตัวตกลบเดินกลับกันไประหว่างปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber และจุดเริ่มต้นมีบางครั้งที่กุ้งตัวตกลบเดินกลับกันระหว่างปลายสองข้างที่มีและไม่มีดาวแดงแซ่บแข็งก่อนทำให้แห้ง (freeze-dried)

กุ้งตัวตกลบ (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่ใส่ดาวแสงอาทิตย์ (*Luidia maculata*) 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล (159.51 กรัม) มีน้ำหนักระหว่าง 0.6-0.8 กรัม ความเยาวา 1.91-2.42 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตกลบที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตกลบจำนวน 7 ตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้นและทั้งหมดเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber กุ้งตัวตกลบจำนวน 1 ตัวขับหนวดอยู่ที่จุดเริ่มต้น กุ้งตัวตกลบจำนวน 2 ตัวเดินไปกลับระหว่างจุดเริ่มต้นและแยก Y (ตารางที่ 15-ตารางที่ 17) กุ้งตัวตกลบเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 1.12-11.16 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตกลบจำนวน 2 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่มีดาวแสงอาทิตย์ก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกลบจำนวน 3 ตัวเดินไปทางปลายข้างไม่มีดาวแสงอาทิตย์ก่อนจะเดินไปทางอื่นและกุ้งตัวตกลบจำนวน 2 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกลบทุกตัวไม่ลังเลในการเดินถึงแม้ว่ามีกุ้งตัวตกลบจำนวน 1 ตัวหยุดเดินเมื่อเดินเข้าไปทางที่มีหรือไม่มีดาวแสงอาทิตย์ 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล (ตารางที่ 15) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตกลบไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มีดาวแสงอาทิตย์ 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล กุ้งตัวตกลบจำนวน 4 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตกลบจำนวน 2 ตัวเดินไปเฉพาะปลายที่มีดาวแสงอาทิตย์ 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล และกุ้งตัว

ตกลจำนวน 1 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มีดาวแสงอาทิตย์ 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล (ตารางที่ 16) โดยสรุป กุ้งตัวตกลที่ทดสอบกับดาวแสงอาทิตย์ 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล ในระยะเวลา 15 นาที เมื่อไม่คำนึงถึงกุ้งตัวตกลที่อยู่ระหว่างแยกกับจุดเริ่มต้น กุ้งตัวตกลไม่ลังเลในการเดิน กุ้งไม่มีรูปแบบการเลือกข้างที่ชัดเจน จำนวนครั้งที่กุ้งตัวตกลเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างมากกว่าและน้อยกว่ากุ้งที่ทดสอบกับดาวแสงจำนวน 1 ตัวและดาวแสงจำนวน 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล ตามลำดับ กุ้งตัวตกลเดินสลับกันไประหว่างปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber และจุดเริ่มต้น

กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่ใส่ดาวทราย (*Astropecten indicus*) 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล (117.90 กรัม) มีน้ำหนักระหว่าง 0.6-0.9 กรัม ความยาว 1.66-2.24 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตกลที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตกลทุกตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้นและทั้งหมดเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber (ตารางที่ 18-ตารางที่ 20) กุ้งตัวตกลเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.35-3.29 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตกลจำนวน 5 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่มีดาวทราย 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเลก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกลจำนวน 3 ตัวเดินไปทางปลายข้างไม่มีดาวทราย 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเลก่อนจะเดินไปทางอื่นและกุ้งตัวตกลจำนวน 2 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปทาง (ตารางที่ 18) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตกลไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มีดาวทราย 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล กุ้งตัวตกลจำนวน 6 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตกลจำนวน 3 ตัวเดินไปเฉพาะปลายที่มีดาวทราย 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล และกุ้งตัวตกลจำนวน 1 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มีดาวทราย 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเลในระยะเริ่มต้นการทดลองหลังจากนั้นจึงกลับมาอยู่จุดเริ่มต้นจนสิ้นสุดการทดลอง (ตารางที่ 19) กุ้งตัวตกลบางตัวลังเลเมื่อเดินเข้าไปทางไม่มีดาวทราย 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเลและเดินกลับมาที่แยก Y ในขณะที่กุ้งตัวตกลบางตัวเดินไปถึงและเดินออกจากปลายที่มีดาวทราย 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเลแล้ว กุ้งหยุดกลางขาและเดินกลับเข้าไปที่ปลายข้างเดิม (ตารางที่ 19) โดยสรุปกุ้งตัวตกลที่ทดสอบกับดาวทราย 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล ในระยะเวลา 15 นาที จำนวนครั้งที่กุ้งตัวตกลเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างมากกว่ากุ้งที่ทดสอบกับดาวแสงจำนวน 1 ตัวและดาวแสงจำนวน 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล ตามลำดับ กุ้งตัวตกลังเลในการเดินไปทางที่ไม่มีดาวทราย 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเลแต่กุ้งตัวตกลไม่ลังเลเมื่อเดินเข้าไปทางที่มีดาวทราย 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเลและบางตัวเมื่อเดินออกจากปลายที่มีดาวทราย 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเลได้ระยะหนึ่ง กุ้งตัวตกลเดินกลับไปที่ปลายข้างเดิม จำนวนกุ้งเดินไปถึงเฉพาะปลายข้างที่มีดาวทราย 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเลมากกว่าจำนวนกุ้งเดินไปถึงเฉพาะปลายข้างที่ไม่มีดาวทราย 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล

กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่ใส่ดาวทะเลห้าแยก (*Pentaceraster gracilis*) จำนวน 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล (48.92 กรัม) มีน้ำหนักระหว่าง 0.6-1.0 กรัม ความยาว 1.72-2.28 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตกลที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตกลทุกตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้นและทั้งหมดเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber (ตารางที่ 21-ตารางที่ 23) กุ้งตัวตกลเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.46-3.18 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตกลจำนวน 5 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่มีดาวทราย 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเลก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกลจำนวน 6 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่ไม่มีดาวทะเลห้าแยก 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเลก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกลจำนวน 3 ตัวเดินไปทางปลายข้างที่มีดาวทะเลห้าแยก 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเลก่อนจะเดินไปทางอื่นและกุ้งตัวตกลจำนวน 1 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกลบางตัวลังเลหยุดเดินเมื่อเดินเข้าไปทางที่มีและไม่มีดาวทะเลห้าแยก 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล (ตารางที่ 21) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตกลไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มีและไม่มีดาวทะเลห้าแยก 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล กุ้งตัวตกลจำนวน 7 ตัวเดินไปถึง

ปลายห้องสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตกลจำนวน 2 ตัวเดินไปเฉพาะปลายที่มีดาวทะเลห้าแยก 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล และกุ้งตัวตกลจำนวน 1 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มีดาวทะเลห้าแยก 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล กุ้งตัวตกลบางตัวที่เดินไปทางที่มีและไม่มีดาวทะเลห้าแยก 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเลและกุ้งมีพฤติกรรมลังเลโดยการเดินไปข้างหน้าและหยุดสลับกัน (ตารางที่ 22) โดยสรุปกุ้งตัวตกลที่ทดสอบกับดาวทะเลห้าแยก 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเลในระยะเวลา 15 นาที จำนวนครั้งที่กุ้งตัวตกลเดินไปถึงปลายห้องสองข้างมากกว่ากุ้งที่ทดสอบกับดาวแดงจำนวน 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล กุ้งตัวตกลบางตัวลังเลหยุดเดินไปทิศทางที่มีและไม่มีดาวทะเลห้าแยก 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล จำนวนครั้งที่กุ้งตัวตกลเดินไปทางที่ไม่มีดาวทะเลห้าแยก 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเลเมื่อนั่งมากกว่าเดินไปทางที่มีดาวทะเลห้าแยก 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล

พฤติกรรมของกุ้งตัวตกล (*Hymenocera picta*) ที่ตอบสนองต่อสารเคมี

กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มีสารละลายชาโภนิน 0.1% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง (ชาโภนิน 0.1%-5 นาที) มีน้ำหนักระหว่าง 0.5-0.8 กรัม ความยาว 1.84-2.33 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตกลที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตกลทุกตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้นและหันหน้าไปทางปลายห้องสองข้างของ Y choice chamber (ตารางที่ 24-ตารางที่ 26) กุ้งตัวตกลเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.17-4.49 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตกลจำนวน 5 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-5 นาที ก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกลจำนวน 3 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่ไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-5 นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกลจำนวน 2 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปทางอื่น (ตารางที่ 24) กุ้งตัวตกลบางตัวกระโดดเมื่อเดินไปจุดเริ่มต้นและมีพฤติกรรมหยุดเดินลงเมื่อเดินไปทุกทิศทาง(ตารางที่ 24-ตารางที่ 25) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตกลไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-5 นาที กุ้งตัวตกลจำนวน 6 ตัวเดินไปถึงปลายห้องสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตกลจำนวน 4 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-5 นาที แต่เมื่อกลับมาอยู่ที่จุดเริ่มต้น กุ้งตัวตกลจำนวน 5 ตัวเดินไปทางอื่น 0.1%/ลิตรน้ำทะเล กุ้งตัวตกลบางตัวที่เดินไปทางที่มีและไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-5 นาทีมีพฤติกรรมลังเลค่อนองจากการกระโดด การเดินและหยุดเป็นระยะๆแล้ว เมื่อกุ้งตัวตกลเดินถึงปลาย Y หันไปด้านหนึ่งและเมื่อเดินออกจากปลาย Y น้ำที่มีสารละลายชาโภนิน 0.1% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลองในระยะเวลา 15 นาที กุ้งตัวตกลเมื่อเดินถึงแยก Y มักเลือกข้างหน้าที่ กุ้งตัวตกลมีพฤติกรรมกระโดด การหยุดเดินและการเดินไปกลับจากจุดเริ่มต้นและปลายห้องสองข้างของ Y shape choice chamber ช้าๆ กุ้งตัวตกลลังเลในการเดินอย่างมาก โดยเฉพาะเมื่อยุ่งหะว่างแยก Y กับจุดเริ่มต้นหรือแยก Y กับปลายข้างที่ไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-5 นาที

กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มีสารละลายชาโภนิน 0.1% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง (ชาโภนิน 0.1%-30 นาที) มีน้ำหนักระหว่าง 0.5-0.9 กรัม ความยาว 1.63-2.39 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตกลที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตกลทุกตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้น กุ้งตัวตกลจำนวน 8 ตัวเดินไปทางปลายห้องสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตกลจำนวน 2 ตัว เดินไปถึงแยก Y และอยู่ระหว่างแยก Y และจุดเริ่มต้น (ตารางที่ 27-ตารางที่ 29) กุ้งตัวตกลเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.24-12.52 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตกลจำนวน 2 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-30 นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกลจำนวน 3 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่ไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-30 นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกลจำนวน 5 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปทางอื่น (ตารางที่ 27) กุ้งตัวตกลส่วนใหญ่หันหน้าที่เดินถึง

Y กุ้งตัวตกลเดินหรือกระโดดออกจากบจุดเริ่มต้นทันที (ตารางที่ 28) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตกลไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มีและไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-30 นาที กุ้งตัวตกลจำนวน 3 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตกลจำนวน 4 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-30 นาทีและกุ้งตัวตกลจำนวน 1 ตัวเดินไปเฉพาะปลายที่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-30 นาที กุ้งตัวตกลจำนวน 4 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-30 นาที กุ้งตัวตกลจำนวน 3 ตัวเดินไปเฉพาะปลายที่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-30 นาที มีพฤติกรรมลังเลค่อนองจากการกระโดด การเดินและหยุดเป็นระยะๆแล้ว เมื่อกุ้งตัวตกลเดินถึงปลาย Y ข้างใดข้างหนึ่งและเมื่อเดินออกจากปลาย Y มาระยะหนึ่ง กุ้งตัวตกลเดินกลับไปที่ปลายข้างเดิมอีก (ตารางที่ 28) โดยสรุปกุ้งตัวตกลที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มีสารละลายชาโภนิน 0.1% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลองในระยะเวลา 15 นาที กุ้งตัวตกลเมื่อเดินถึงแยก Y มักเลือกข้างทันที กุ้งตัวตกลมีพฤติกรรมกระโดด การหยุดเดินและการเดินไปกลับจากจุดเริ่มต้นและการเดินไปกลับจากปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber ซ้ำๆ กุ้งตัวตกลลังเลในการเดินอย่างมากโดยเฉพาะเมื่อยู่ระหว่างแยก Y กับจุดเริ่มต้น กุ้งตัวตกลอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นและปลายข้างที่ไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-30 นาที กุ้งตัวตกลส่วนใหญ่เดินไปปลายข้างที่ไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-30 นาทีมากกว่าเดินไปปลายข้างที่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-30 นาที

กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มีสารละลายชาโภนิน 0.2% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง (ชาโภนิน 0.2%-5 นาที) มีน้ำหนักระหว่าง 0.5-0.8 กรัม ความยาว 1.50-2.29 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตกลที่ทดลองจำนวน 8 ตัว กุ้งตัวตกลทุกตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้นและหันหน้าเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber (ตารางที่ 30 - ตารางที่ 32) กุ้งตัวตกลเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.19-8.14 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตกลจำนวน 3 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-5 นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกลจำนวน 4 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่ไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-5 นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่นและกุ้งตัวตกลจำนวน 1 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปทางอื่น (ตารางที่ 30) ที่แยก Y กุ้งตัวตกลบางตัวเลือกข้างเดินทันที นอกจากนี้ยังมีพฤติกรรมการหยุดเดินและการกระโดดเมื่อเดินไปทุกทิศทาง (ตารางที่ 31) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตกลไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มีและไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-5 นาทีกุ้งตัวตกลจำนวน 5 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber กุ้งตัวตกลจำนวน 2 ตัว เดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-5 นาทีและกุ้งตัวตกลจำนวน 1 ตัวเดินไปเฉพาะปลายที่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-5 นาที กุ้งตัวตกลเดินเข้าไปเฉพาะปลาย Y มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-5 นาที มีพฤติกรรมการลังเลหยุดเดินเป็นระยะและบางตัวเดินกลับกลับมาแยก Y ในขณะที่กุ้งตัวตกลที่เดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-5 นาทีเดินไปและกลับห่วง Y และปลายข้างไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-5 นาทีหลายครั้ง (ตารางที่ 31) โดยสรุปกุ้งตัวตกลที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มีสารละลายชาโภนิน 0.2% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลองในระยะเวลา 15 นาที ทดลอง กุ้งตัวตกลเมื่อเดินถึงแยก Y มักเลือกข้างทันที กุ้งตัวตกลมีพฤติกรรมกระโดด การหยุดเดินและการเดินไปกลับจากจุดเริ่มต้นและการเดินไปกลับจากปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber ซ้ำๆ กุ้งตัวตกลมีแนวโน้มเลือกเดินไปปลายข้างที่ไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-5 นาทีมากกว่าเดินไปปลายข้างที่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-5 นาที

กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มีสารละลายชาโภนิน 0.2% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง (ชาโภนิน 0.2%-30 นาที) มีน้ำหนักระหว่าง 0.5-0.9 กรัม ความยาว 1.82-2.24 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตกลที่ทดลองจำนวน 8 ตัว กุ้งตัวตกลทุกตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้น กุ้งตัวตกลจำนวน 7 ตัวเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้ง

ตัวตลกจำนวน 1 ตัว เดินไปถึงแยก Y และอยู่ระหว่างแยก Y และจุดเริ่มต้น (ตารางที่ 33-ตารางที่ 35) กุ้งตัวตลกเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.49-12.14 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตลกจำนวน 2 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-5 นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น Y กุ้งตัวตลกจำนวน 2 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่ไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-5 นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น และกุ้งตัวตลกจำนวน 3 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปทางอื่น ที่แยก Y กุ้งตัวตลกส่วนใหญ่เลือกข้างเดินทันที นอกจากนี้ยังมีพฤติกรรมการหยุดเดินและกระโดดเมื่อเดินไปทุกทิศทาง (ตารางที่ 33) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตลกไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มีและไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-30 นาที กุ้งตัวตลกจำนวน 4 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตลกจำนวน 1 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-30 นาที 1 ครั้งก่อนสิ้นสุดการทดลอง กุ้งตัวตลกจำนวน 2 ตัวเดินไปเฉพาะปลายที่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-30 นาที ซึ่งกุ้งตัวตลกจำนวน 1 ตัวเดินเข้าไปเฉพาะปลาย Y มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-30 นาที 1 ครั้งหลังจากนั้นเดินกลับไปอยู่ระหว่าง Y และจุดเริ่มต้นจนสิ้นสุดการทดลองและกุ้งตัวตลกที่เหลืออีก 1 ตัวที่เดินไปทางเดียวกันมีพฤติกรรมเดินไปและกลับหัวง Y และปลายข้างที่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-30 นาที หลายครั้ง กุ้งตัวตลกที่เดินเข้าไปปลายข้างที่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-30 นาทีมีพฤติกรรมการลังเลหยุดเดินเป็นระยะและบางครั้งถอยกลับไปปลายข้างที่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-30 นาที (กลับปลายข้างเดิม) หรือถอยกลับแยก Y (ตารางที่ 34) แต่กุ้งตัวตลกที่เดินเข้าไปปลายข้างที่ไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.2%-30 นาทีมีพฤติกรรมการกระโดดแต่ไม่หยุดเดินระหว่างทาง (ตารางที่ 35) โดยสรุป กุ้งตัวตลกที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มีสารละลายชาโภนิน 0.2% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง กุ้งตัวตลกเมื่อเดินถึงแยก Y มักเลือกข้างทันที กุ้งตัวตลกมีพฤติกรรมการหยุดเดินและการกระโดด กุ้งตัวตลกส่วนใหญ่มีแนวโน้มอยู่ระหว่างแยก Y กับจุดเริ่มต้น

กุ้งตัวตลก (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มี L-aspartic acid ความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง (L-aspartic acid 0.1%-5 นาที) มีน้ำหนักระหว่าง 0.5-0.9 กรัม ความยาว 1.82-2.44 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตลกที่ทดลองจำนวน 10 ตัว ทุกตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้น กุ้งตัวตลกจำนวน 6 ตัวเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตลกจำนวน 4 ตัว เดินไปถึงแยก Y และอยู่ระหว่างแยก Y และจุดเริ่มต้น (ตารางที่ 36-ตารางที่ 38) กุ้งตัวตลกเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.26-9.50 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตลกจำนวน 3 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่มี L-aspartic acid 0.1%-5 นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตลกจำนวน 2 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่ไม่มี L-aspartic acid 0.1%-5 นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น และกุ้งตัวตลกจำนวน 5 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตลกมีพฤติกรรมการหยุดเดินเมื่อเดินไปทุกทิศทาง (ตารางที่ 36) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตลกไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มี L-aspartic acid 0.1%-5 นาที กุ้งตัวตลกจำนวน 4 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตลกจำนวน 2 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มี L-aspartic acid 0.1%-5 นาที 1 ครั้งหลังจากนั้นเดินกลับไปอยู่ระหว่าง Y และจุดเริ่มต้นจนสิ้นสุดการทดลอง ไม่มีกุ้งตัวตลกเดินไปเฉพาะปลายที่มี L-aspartic acid 0.1%-5 นาที (ตารางที่ 37) โดยสรุป กุ้งตัวตลกที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มี L-aspartic acid ความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง ในระยะเวลา 15 นาทีก่อนทดลอง กุ้งตัวตลกมีพฤติกรรมการหยุดเดิน กุ้งตัวตลกเลือกเดินไปปลายข้างที่ไม่มี L-aspartic acid 0.1%-5 นาทีมากกว่าเดินไปปลายข้างที่มี L-aspartic acid 0.1%-5 นาที โดยภาพรวม กุ้งตัวตลกส่วนใหญ่มีแนวโน้มอยู่ระหว่าง แยก Y กับจุดเริ่มต้น

กุ้งตัวตลก (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มี L-aspartic acid ความเข้มข้น 0.2% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง (L-aspartic acid 0.2%-5 นาที) มีน้ำหนักระหว่าง 0.5-1.0

กรัม ความเยาว์ 1.68-2.43 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตอกที่ทดลองจำนวน 10 ตัวทุกตัว เดินออกจากจุดเริ่มต้นและหันหน้าเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber (ตารางที่ 39-ตารางที่ 41) กุ้งตัวตอกเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.16-5.33 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตอกจำนวน 1 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่มี L-aspartic acid 0.2%-5นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตอกจำนวน 6 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่ไม่มี L-aspartic acid 0.2%-5นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่นและกุ้งตัวตอกจำนวน 3 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตอกบางตัวมีพฤติกรรมกระโดดเมื่อเดินกลับจุดเริ่มต้น (ตารางที่ 39) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตอกไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มี และไม่มี L-aspartic acid 0.2%-5นาทีกุ้งตัวตอกจำนวน 5 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตอกจำนวน 5 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มี L-aspartic acid 0.2%-5นาที และกุ้งตัวตอกบางตัวอยู่ที่ปลายไม่มี L-aspartic acid 0.2%-5นาทีจนสิ้นสุดการทดลอง ไม่มีกุ้งตัวตอกเดินไปเฉพาะปลายที่มี L-aspartic acid 0.2%-5นาที (ตารางที่ 40) โดยสรุปกุ้งตัวตอกที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มี L-aspartic acid ความเข้มข้น 0.2% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง ในระยะเวลา 15 นาที กุ้งตัวตอกมีพฤติกรรมการหยุดเดินและกระโดด กุ้งตัวตอกเลือกเดินไปปลายข้างที่ไม่มี L-aspartic acid 0.2%-5 นาทีมากกว่าเดินไปปลายข้างที่มี L-aspartic acid 0.2%-5 นาที โดยภาพรวมกุ้งตัวตอกส่วนใหญ่มีแนวโน้มอยู่ระหว่างปลายข้างไม่มี L-aspartic acid 0.2%-5 นาที กับจุดเริ่มต้น

กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มี L-aspartic acid ความเข้มข้น 0.3% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง (L-aspartic acid 0.3%-5นาที) มีน้ำหนักระหว่าง 0.5-1.0 กรัม ความเยาว์ 1.90-2.47 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตอกที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตอกทุกตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้น กุ้งตัวตอกจำนวน 9 ตัวเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตอกจำนวน 1 ตัว เดินไปถึงแยก Y และอยู่ระหว่างแยก Y และจุดเริ่มต้น (ตารางที่ 42-ตารางที่ 44) กุ้งตัวตอกเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.20-6.50 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตอกจำนวน 4 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่มี L-aspartic acid 0.3%-5นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตอกจำนวน 3 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่ไม่มี L-aspartic acid 0.3%-5นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่นและกุ้งตัวตอกจำนวน 3 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตอกบางตัวมีพฤติกรรมกระโดดเมื่อเดินไปปลาย Y ของchoice chamber ที่มี L-aspartic acid 0.3%-5นาที (ตารางที่ 42) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตอกไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มี L-aspartic acid 0.3%-5นาที กุ้งตัวตอกจำนวน 7 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber กุ้งตัวตอกจำนวน 2 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มี L-aspartic acid 0.3%-5นาที ไม่มีกุ้งตัวตอกเดินไปเฉพาะปลายที่มี L-aspartic acid 0.3%-5 นาที (ตารางที่ 43) โดยสรุปกุ้งตัวตอกที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มี L-aspartic acid ความเข้มข้น 0.3% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลองในระยะเวลา 15 นาที กุ้งตัวตอกมีพฤติกรรมการหยุดเดินและกระโดด กุ้งตัวตอกเลือกเดินไปปลายข้างที่ไม่มี L-aspartic acid 0.3%-5 นาทีมากกว่าเดินไปปลายข้างที่มี L-aspartic acid 0.3%-5 นาที กุ้งตัวตอกบางตัวเดินเข้าไปปลายข้างที่มี L-aspartic acid 0.3%-5นาทีเมื่อยุดเดินมักเดินกลับมาแยก Y ตรงกันข้ามกับกุ้งตัวตอกบางตัวเดินออกจากปลายข้างที่ไม่มี L-aspartic acid 0.3%-5 นาทีระยะหนึ่ง กุ้งตัวตอกเดินกลับเข้าไปที่ปลายข้างเดิม โดยภาพรวม กุ้งตัวตอกส่วนใหญ่อยู่ระหว่างปลายข้างที่ไม่มี L-aspartic acid 0.3%-5นาทีกับจุดเริ่มต้น

กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดลองในY choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มี glycine ความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง (glycine 0.1%-5นาที) มีน้ำหนักระหว่าง 0.5-0.9 กรัม ความเยาว์ 1.93-

2.46 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตกลที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตกลทุกตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้นและทั้งหมดเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber (ตารางที่ 45-ตารางที่ 47) กุ้งตัวตกลเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.22-2.05 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตลงจำนวน 5 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่ไม่มี glycine 0.1%-5นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตลงจำนวน 3 ตัวเลือกเดินไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่มี glycine 0.1%-5นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่นและกุ้งตัวตลงจำนวน 2 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปทางอื่น ที่แยก Y กุ้งตัวตลงส่วนใหญ่เลือกข้างทันทีโดยไม่ลังเล (ตารางที่ 45) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตลงไปทางปลายYที่มีและไม่มี glycine 0.1%-5นาที กุ้งตัวตลงจำนวน 10 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber แต่กุ้งตัวตลงเดินไปปลายข้างที่ไม่มี glycine 0.1%-5นาทีมากกว่า (ตารางที่ 46) โดยสรุปกุ้งตัวตลงที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มี glycine ความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลองในระยะเวลา 15 นาที กุ้งตัวตลงไม่ลังเลในการเดิน กุ้งตัวตลงไม่มีรูปแบบการเลือกข้างที่ชัดเจนคือกุ้งตัวตลงเดินลับกันไประหว่างปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber และจุดเริ่มต้น

กุ้งตัวตลง (*H. picta*) ที่ทดลองในY choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มี glycine ความเข้มข้น 0.2% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง (glycine 0.2%-5นาที) มีน้ำหนักระหว่าง 0.5-0.9 กรัม ความยาว 1.64-2.28 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตลงที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตลงทุกตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้นและทั้งหมดเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของY shape choice chamber (ตารางที่ 48-ตารางที่ 50) กุ้งตัวตลงเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.20-1.47 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตลงจำนวน 8 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่ไม่มี glycine 0.2%-5นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตลงจำนวน 2 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปทางอื่น ไม่มีกุ้งตัวตลงเลือกเดินไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่มี glycine 0.2%-5นาทีในการเลือกข้างครึ่งแรก ที่แยก Y กุ้งตัวตลงส่วนใหญ่เลือกข้างทันทีโดยไม่ลังเล (ตารางที่ 48) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตลงไปทางปลายYที่มีและไม่มี glycine 0.2%-5นาที กุ้งตัวตลงจำนวน 8 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตลงจำนวน 2 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มี glycine 0.2%-5นาที ไม่มีกุ้งตัวตลงเดินไปเฉพาะปลายที่มี glycine 0.2%-5นาที (ตารางที่ 49) โดยสรุปกุ้งตัวตลงที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มี glycine ความเข้มข้น 0.2% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลองในระยะเวลา 15 นาที ส่วนใหญ่อยู่ระหว่างปลาย Y ของ choice chamber ที่ไม่มี glycine 0.2%-5นาทีกับจุดเริ่มต้น

กุ้งตัวตลง (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มี glycine ความเข้มข้น 0.3% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง (glycine 0.3%-5นาที) มีน้ำหนักระหว่าง 0.6-0.9 กรัม ความยาว 2.01-2.55 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตลงที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตลงทุกตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้นและทั้งหมดเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของY choice chamber (ตารางที่ 51-ตารางที่ 53) กุ้งตัวตลงเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.28-5.47 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตลงจำนวน 4 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่มี glycine 0.3%-5นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตลงจำนวน 3 ตัวเลือกเดินไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่ไม่มี glycine 0.3%-5นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่นและกุ้งตัวตลงจำนวน 3 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปทางอื่น ที่แยก Y กุ้งตัวตลงส่วนใหญ่เลือกข้างทันทีโดยไม่ลังเล กุ้งตัวตลงมีพฤติกรรมหยุดเดินเมื่อเดินเข้าไปทางปลายทั้งสองข้างหรือเมื่อเดินออกจากจุดเริ่มต้นมาที่แยก Y (ตารางที่ 51-ตารางที่ 53) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตลงไปทางปลายYที่มีและไม่มี glycine 0.3%-5นาที กุ้งตัวตลงจำนวน 8 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber กุ้งตัวตลงบางตัวที่เดิน

เข้าไปปลายข้างที่มี glycine 0.3%-5นาที เมื่อหยุดเดินและถอยกลับแยกY หรือเมื่อเดินถึงปลายข้างที่มี glycine 0.3%-5นาที กุ้งตัวตลกรบกวนตัวกลับออกมาทันที แต่กุ้งตัวตลกรบกวนตัวที่เดินเข้าไปปลายข้างที่ไม่มี glycine 0.3%-5นาทีเมื่อหยุดเดินแล้วมักเดินต่อถึงปลายข้างที่ไม่มี glycine 0.3%-5นาที หรือกุ้งตัวตลกรบกวนตัวเมื่อกลับออกมานาจากปลายข้างที่ไม่มี glycine 0.3%-5นาทีมักเดินกลับเข้าไปทางปลายข้างเดิม (ตารางที่ 52) กุ้งตัวตลกรบกวนจำนวน 1 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มี glycine 0.3%-5นาทีหลายครั้งและกุ้งตัวตลกรบกวน 1 ตัวเดินไปเฉพาะปลายที่มี glycine 0.3%-5นาที 1 ครั้งและเดินกลับมาอยู่ระหว่างY-จุดเริ่มต้นจนสิ้นสุดการทดลอง (ตารางที่ 52) โดยสรุปกุ้งตัวตลกรบกวนที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มี glycine ความเข้มข้น 0.3% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลองในระยะเวลา 15 นาที กุ้งตัวตลกรบกวนในระหว่างทางที่เดินเข้าไปที่ปลายทั้งสองข้างหรือเมื่อเดินจากจุดเริ่มต้นกลับมาที่แยกY นอกจากนี้กุ้งตัวตลกรบกวนเดินไปถึงปลายข้างที่มี glycine 0.3%-5นาทีมักเดินกลับออกมา (บางตัวกลับทันที) แต่กุ้งตัวตลกรบกวนที่เดินไปทางปลายข้างที่ไม่มี glycine 0.3%-5นาที มีกุ้งตัวตลกรบกวนตัวเดินกลับมาY แต่มีกุ้งตัวตลกรบกวนตัวเข้าไปที่ปลายข้างเดิม นอกจากนี้ กุ้งตัวตลกรบกวนตัวเมื่อเดินออกจากจุดเริ่มต้นมาที่แยกY กุ้งตัวตลกรบกวนมีพฤติกรรมหยุดเดินและเดินกลับไปจุดเริ่มต้น

กุ้งตัวตลกรบกวน (*H. picta*) ที่ทดลองในY shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มี mono sodium glutamate ความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง (MSG 0.1%-5นาที) มีน้ำหนักกระห่วง 0.6-1.0 กรัม ความยาว 1.63-2.46 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตลกรบกวนที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตลกรบกวนทุกตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้นและทั้งหมดเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของY choice chamber (ตารางที่ 54-ตารางที่ 56) กุ้งตัวตลกรบกวนเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.14-7.26 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตลกรบกวนจำนวน 4 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่มี MSG 0.1%-5นาที ก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตลกรบกวนจำนวน 3 ตัวเลือกเดินไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่ไม่มี MSG 0.1%-5นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น และกุ้งตัวตลกรบกวนจำนวน 3 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปทางอื่น ที่แยก Y กุ้งตัวตลกรบกวนให้เลือกข้างทันทีโดยไม่ลังเล (ตารางที่ 54) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตลกรบกวนไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มี MSG 0.1%-5 นาทีกุ้งตัวตลกรบกวนจำนวน 3 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตลกรบกวนมีพฤติกรรมหยุดเดินเมื่อเดินเข้าไปทางปลายทั้งสองข้าง กุ้งตัวตลกรบกวนจำนวน 4 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างไม่มี MSG 0.1%-5 นาที และกุ้งตัวตลกรบกวนจำนวน 3 ตัวเดินไปเฉพาะปลายที่มี MSG 0.1%-5นาที (ตารางที่ 55) กุ้งตัวตลกรบกวนหยุดเดินและกระโดดเมื่อยุ่งระหว่างแยก Y กับจุดเริ่มต้น (ตารางที่ 56) โดยสรุปกุ้งตัวตลกรบกวนที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มี MSG ความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลองในระยะเวลา 15 นาที ไม่มีรูปแบบการเลือกข้างที่ชัดเจน กุ้งตัวตลกรบกวนเดินกลับกันไประหว่างปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber และจุดเริ่มต้น กุ้งตัวตลกรบกวนหยุดเดินเมื่อเดินเข้าไปที่ปลายทั้งสองข้างหรือเมื่อเดินกลับจากจุดเริ่มต้นมาที่แยกYกุ้งตัวตลกรบกวน

กุ้งตัวตลกรบกวน (*H. picta*) ที่ทดลองในY shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มี mono sodium glutamate ความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเล 30 นาทีก่อนทดลอง (MSG 0.1%-30นาที) มีน้ำหนักกระห่วง 0.6-1.0 กรัม ความยาว 1.92-2.46 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตลกรบกวนที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตลกรบกวนจำนวน 7 ตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้น กุ้งตัวตลกรบกวนจำนวน 3 ตัวอยู่ที่จุดเริ่มต้น กุ้งตัวตลกรบกวนจำนวน 7 ตัวเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber (ตารางที่ 57-ตารางที่ 59) กุ้งตัวตลกรบกวนเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.23-9.29 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตลกรบกวน 7 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่ไม่มี MSG 0.1%-30นาที ก่อนที่จะเดินไปทางอื่น ที่แยก Y กุ้งตัวตลกรบกวนให้เลือกข้างทันทีโดยไม่ลังเล (ตารางที่ 57) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตลกรบกวนไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มี MSG 0.1%-30นาทีกุ้งตัวตลกรบกวนจำนวน 2 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตลกรบกวน

พฤติกรรมหยุดเดินเมื่อเดินเข้าไปทางปลายทั้งสองข้าง กุ้งตัวตกลจำนวน 5 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างที่ไม่มี MSG 0.1%-30นาที นอกจากนี้กุ้งตัวตกลบางตัวที่เดินเข้าไปเฉพาะปลายข้างที่ไม่มี MSG 0.1%-30นาทีมีพฤติกรรมเดินกลับซ้ำที่ปลายข้างเดิม ในการทดลองนี้ ไม่มีกุ้งตัวตกลเดินไปเฉพาะปลายที่มี MSG 0.1%-30นาที (ตารางที่ 58) โดยสรุปกุ้งตัวตกลที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มี MSG ความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเล 30 นาทีก่อนทดลองในระยะเวลา 15 นาที ที่แยก Y กุ้งตัวตกลไม่ลังเลในการเลือก กุ้งตัวตกลอยู่ระหว่างแยก Y กับปลายข้างที่ไม่มี MSG 0.1%-30นาที

กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มี mono sodium glutamate ความเข้มข้น 0.2% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง (MSG 0.2%-5นาที) มีน้ำหนักระหว่าง 0.6-0.8 กรัม ความยาว 1.83-2.15 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตกลที่ทดลองจำนวน 7 ตัว กุ้งทั้งหมดเดินออกจากจุดเริ่มต้น[C]เดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber (ตารางที่ 60-ตารางที่ 62) กุ้งตัวตกลเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.18-6.25 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตกล 4 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่ไม่มีMSG 0.2%-5นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกล 2 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่มีMSG 0.2%-5นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกล 1 ตัวเลือกเดินกลับจุดเริ่มต้น ก่อนที่จะเดินไปทางอื่น ที่แยก Y กุ้งตัวตกลส่วนใหญ่เลือกข้างทันทีโดยไม่ลังเล (ตารางที่ 60) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตกลไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มีMSG 0.2%-5นาที กุ้งตัวตกลจำนวน 4 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตกลมีพฤติกรรมหยุดเดินและกระโดดเมื่อเดินเข้าไปทางปลายทั้งสองข้าง กุ้งตัวตกลจำนวน 2 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างที่ไม่มี MSG 0.2%-5นาที กุ้งตัวตกลจำนวน 1 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างที่มี MSG 0.2%-5นาที (ตารางที่ 61) โดยสรุปกุ้งตัวตกลที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มี MSG ความเข้มข้น 0.2% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลองในระยะเวลา 15 นาที ที่แยก Y กุ้งตัวตกลไม่ลังเลในการเลือก กุ้งตัวตกลอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับปลายข้างที่ไม่มี MSG 0.2%-5นาที

กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มี mono sodium glutamate ความเข้มข้น 0.2% ละลายในน้ำทะเล 30 นาทีก่อนทดลอง (MSG 0.2%-30นาที) มีน้ำหนักระหว่าง 0.7-0.8 กรัม ความยาว 2.07-2.34 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตกลที่ทดลองจำนวน 7 ตัวทั้งหมดเดินออกจากจุดเริ่มต้นและเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber (ตารางที่ 63-ตารางที่ 65) กุ้งตัวตกลเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.19-8.06 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตกล 2 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่ไม่มี MSG 0.2%-30นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกล 5 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของchoice chamber ที่มีMSG 0.2%-30นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น ไม่มีกุ้งตัวตกลเดินกลับจุดเริ่มต้น ที่แยก Y กุ้งตัวตกลส่วนใหญ่เลือกข้างทันทีโดยไม่ลังเล (ตารางที่ 63) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตกลไปทางปลาย Y ที่มีและไม่มีMSG 0.2%-30นาที กุ้งตัวตกลจำนวน 5 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตกลมีพฤติกรรมหยุดเดิน กระโดดหรือการก้ามเมื่อเดินเข้าไปทางปลายทั้งสองข้าง กุ้งตัวตกลจำนวน 2 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างที่มี MSG 0.2%-30นาที (ตารางที่ 64) โดยสรุปกุ้งตัวตกลที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มี MSG ความเข้มข้น 0.2% ละลายในน้ำทะเล 30 นาทีก่อนทดลองในระยะเวลา 15 นาที ที่แยก Y กุ้งตัวตกลไม่ลังเลในการเลือก กุ้งตัวตกลมีพฤติกรรมหยุดเดิน กระโดดหรือการก้าม กุ้งตัวตกลมีแนวโน้มอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับปลายข้างที่มี MSG 0.2%-30นาที

กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มี mono sodium glutamate ความเข้มข้น 0.3% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง(MSG 0.3%-5นาที) มีน้ำหนักระหว่าง 0.5-0.8 กรัม ความยาว 1.76-2.35 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตกลที่ทดลองจำนวน 10 ตัว

ทุกตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้นและเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber (ตารางที่ 66-ตารางที่ 68) กุ้งตัวตกลเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.16-2.20 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตกล 4 ตัวเดินไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่ไม่มี MSG 0.3%-5นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกล 4 ตัวเดินไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่มี MSG 0.3%-5นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกล 2 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้น ที่แยก Y กุ้งตัวตกลส่วนใหญ่เลือกข้างทันทีโดยไม่ลังเล กุ้งตัวตกลส่วนใหญ่เดินจากปลาย Y ข้างใดข้างหนึ่งแล้วเดินกลับจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินกลับไปอีกครั้ง แต่มีกุ้งตัวตกลบางตัวเมื่อเดินกลับจากปลายข้างที่มีหรือไม่มี MSG 0.3%-5นาทีเมื่อเดินถึงแยกY กุ้งตัวตกลเลือกเดินเข้าไปปลายอีกข้างที่ไม่มีหรือมีMSG 0.3%-5นาที โดยไม่กลับมาที่จุดเริ่มต้นก่อน (ตารางที่ 66) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตกลไปทางปลายที่มีและไม่มี MSG 0.3%-5นาที กุ้งตัวตกลจำนวน 9 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber ซึ่งกุ้งตัวตกลมีพฤติกรรมหยุดเดินหรือเดินกลับเข้าไปปลายข้างที่เพิ่งเดินกลับออกมานะ กุ้งตัวตกลจำนวน 1 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างที่มี MSG 0.3%-5นาที (ตารางที่ 67) โดยสรุปกุ้งตัวตกลที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มี MSG ความเข้มข้น 0.3% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลองในระยะเวลา 15 นาที ที่แยก Y กุ้งตัวตกลไม่ลังเลในการเลือก กุ้งตัวตกลมีพฤติกรรมหยุดเดินหรือเดินกลับเข้าไปปลายข้างที่เพิ่งเดินกลับออกมารวมทั้งจุดเริ่มต้น กุ้งตัวตกลมีแนวโน้มอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับปลายทั้งสองข้างที่มีและไม่มีMSG 0.3%-5นาที

กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และทดสอบกับน้ำทะเลที่มี mono sodium glutamate ความเข้มข้น 0.3% ละลายในน้ำทะเล 30 นาทีก่อนทดลอง (MSG 0.3%-30นาที) มีน้ำหนักระหว่าง 0.5-0.9 กรัม ความยาว 1.82-2.44 เซ็นติเมตร ในระยะเวลาทดลอง 15 นาที กุ้งตัวตกลที่ทดลองจำนวน 10 ตัว กุ้งตัวตกลจำนวน 1 ตัวอยู่ที่จุดเริ่มต้น กุ้งตัวตกลจำนวน 9 ตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้นและเดินไปทางปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber (ตารางที่ 69-ตารางที่ 71) กุ้งตัวตกลเดินถึงแยก Y ในระยะเวลา 0.37-3.13 นาที เมื่อเดินถึงแยก Y กุ้งตัวตกล 3 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่ไม่มี MSG 0.3%-30นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกล 2 ตัวเลือกไปทางปลาย Y ของ choice chamber ที่มี MSG 0.3%-30นาทีก่อนที่จะเดินไปทางอื่น กุ้งตัวตกล4 ตัวเดินกลับจุดเริ่มต้น ที่แยก Y กุ้งตัวตกลส่วนใหญ่เลือกข้างทันทีโดยไม่ลังเล (ตารางที่ 69) เปรียบเทียบระหว่างการเดินของกุ้งตัวตกลไปทางปลายที่มีและไม่มีMSG 0.3%-30นาที กุ้งตัวตกลจำนวน 6 ตัวเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber กุ้งตัวตกลมีพฤติกรรมหยุดเดินหรือการก้ามเมื่อเดินเข้าไปทางปลายทั้งสองข้าง กุ้งตัวตกลจำนวน 2 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างที่มี MSG 0.3%-30นาที กุ้งตัวตกลจำนวน 1 ตัวเดินไปเฉพาะปลายข้างที่ไม่มี MSG 0.3%-30นาที (ตารางที่ 70) โดยสรุปกุ้งตัวตกลที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มี MSG ความเข้มข้น 0.3% ละลายในน้ำทะเล 30 นาทีก่อนทดลองในระยะเวลา 15 นาที ที่แยก Y กุ้งตัวตกลไม่ลังเลในการเลือก กุ้งตัวตกลมีพฤติกรรมหยุดเดินหรือการก้าม กุ้งตัวตกลมีแนวโน้มอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับจุดเริ่มต้นกับปลายทั้งสองข้างที่มีและไม่มี MSG 0.3%-30นาที

ตารางที่ 3 พฤติกรรมของกุ้งตัว烙 (H. picta) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเล (ชุดควบคุม) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา(นาที)													
	0.37(Y)- 2.02 (L)				4.49(Y)-5.02(O)	6.17(Y)- 6.24(L)	7.20(Y)- 7.25(R)	8.23(Y)- 8.30(O)	9.34(Y)- 9.44(L)	10.43(Y)- 10.50(R)	11.30(Y)- 11.35(O)		13.14(Y)- ทันที(L)	14.16(Y)- 14.20(R)
1. 0.8g, 2.03 cm		1.47(Y)- 1.54(L)			4.52(Y)-5.00(O) 5.36(Y)-5.40(L)	6.29(Y)- 6.32(R)	7.43(Y)- 7.45(O)	8.49(Y)- 8.53(R)	9.40(Y)- 9.43(O)	10.17(Y)- 10.20(R)	11.09(Y)- ทันที(O) 11.42- 11.46(R)	12.01(Y)- ทันที(R) 12.14- 12.36(R)		14.14(Y)- ทันที(O) 14.59- 15.02(R)
2. 0.9g, 2.07 cm					4.54(Y)-5.03(L)				8.24(Y)- 8.33(O)	9.15(Y)- 9.19(O)	10.13(Y)- ทันที(O)	11.20(Y)- 12.09(R)	12.59(Y)- 13.09(L)	
3. 0.5g, 1.70 cm	0.21(Y)- 0.25(R)													
4. 0.5g, 1.84 cm		จุดเริ่มต้น												
5. 0.5g, 1.84 cm		จุดเริ่มต้น												
6. 0.6g, 2.10 cm	0.53(Y)-0.57 (R)			3.03(Y)- 3.11(O)	4.10(Y)- 4.16(R)	5.09(Y)- 5.17(L)	6.17(Y)- 6.20(R)	7.23(Y)- ทันที(O)	8.59(Y)- 9.09(L)		10.29(Y)- 10.36(R)	11.35(Y)- 11.42(L)		14.34(Y)- 14.45(R)

R;ปลายYซ้ายขวา, L;ปลายYซ้ายซ้าย,O; จุดเริ่มต้น Y=แยกY

ตารางที่ 3 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเล (ชุดควบคุม) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา(นาที)													
	7. 0.5g, 1.75 cm	0.46(Y)- 0.57(R)		3.21(Y)- หันที่(O)	4.11(Y)- 4.16(L)	5.51(Y)- หันที่(O)	6.31(Y)- 6.57(L)	7.49(Y)- 7.55(O)	8.41(Y)- 8.47(L)	9.23(Y)-หันที่(O) 9.59(Y)-10.02(R) 10.41(Y)-หันที่(O)	11.43(Y)- 11.49(R)	12.16(Y)-หันที่(O) 12.53(Y)-12.59(L)		
8. 0.7g, 1.77 cm		1.52(Y)- 1.59(L)		3.35(Y)- 3.46(O)			6.08(Y)- หันที่(L) 6.46(Y)- หันที่(O)	7.18(Y)- หันที่(L) 7.43(Y)- หันที่(O)	8.44(Y)- หันที่(L)	9.13(Y)-หันที่ (O) 9.51(Y)-หันที่ (L)	10.33(Y)- หันที่(O) 10.59(Y)- หันที่(L)	11.27(Y)- หันที่(O) 11.57(Y)- หันที่(L)	12.36(Y)- หันที่(O) 13.07 (Y)- หันที่ (L)	14.14(Y)- หันที่(R)
9. 0.7g, 1.92 cm				4.43(Y)- 4.56®			6.14(Y)- 6.15(O)	7.15(Y)- 7.20 (R)	8.12(Y)- 8.20(O)	9.40(Y)- 9.51(R)		11.07(Y)- 11.14(L)		14.42(Y)- สีน้ำเงิน(O)
10. 0.6g, 1.90 cm														

จุดเริ่มต้น

R;ปลายYซ้ายขวา, L;ปลายYซ้ายซ้าย,O; จุดเริ่มต้น Y=แยกY

ตารางที่ 4 พฤติกรรมของกุ้งตัว烙 (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเล(ชุดควบคุม) โดยการเลือกเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา													
	-	-	L2.15-4.40		-	L6.40-7.10	R7.41-8.12	-	L9.56-10.41		R11.01-11.16	-	L13.37-14.10	R14.31-15.20
1. 0.8g, 2.03 cm	-	-	L2.19-4.44		-	L6.13-6.23 R6.42-7.31		-	R9.05-9.30	R10.31-11.03	R11.56-11.57	R12.44-14.01	-	-
2. 0.9g, 2.07 cm	-	-	R0.38-1.25 (R)	R2.00-3.15(R)	R3.50-4.40	-	L5.29-7.43		-	-	-	R12.21-12.42	L13.29-14.47	
4. 0.5g, 1.84 cm	อยู่จุดเริ่มต้น													
5. 0.5g, 1.84 cm	อยู่จุดเริ่มต้น													
6. 0.6g, 2.10 cm	-	R1.22-2.29	-	-	R4.30-4.59	L5.35-6.02	R6.32-7.15	-	-	L9.50-10.14 R10.52-11.21	-	L12.29-13.16	-	-

R;ปลายYซ้ายขวา, L;ปลายYซ้ายซ้าย,O; จุดเริ่มต้น Y=แยกY

ตารางที่ 4 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำ苔เล(ชุดควบคุม)
โดยการเลือกเดินไปถึงปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา														
	-	-	R2.17- 2.59	-	-	L5.27- 5.40	L6.57- 7.29		-	L9.11- 9.18	R10.22- 10.34	-	R12.07- 12.10	L13.38- สิ้นสุด	
7. 0.5g, 1.75 cm	-	-													
8. 0.7g, 1.77 cm	-	-	-	-	-		L6.31- 6.40	R7.21- 7.39	L8.50- 9.10		L10.00- 10.28	L11.04- 11.19	L12.02- 12.31	L13.17- 13.19	-
9. 0.7g, 1.92 cm	-	-	-	-	-	R5.26- 6.06	-	R7.25- 7.52	-	-	R10.31- 10.57	-	-	L13.16- 13.17	
10. 0.6g, 1.90 cm	อยู่จุดเริ่มต้น														

R;ปลาย Y ซ้ายขวา, L;ปลาย Y ซ้ายซ้าย

ตารางที่ 5 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเล (ชุดควบคุม) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นทดลองในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	1. 0.8g, 2.03 cm	2. 0.9g, 2.07 cm	3. 0.5g, 1.70 cm	4. 0.5g, 1.84 cm	5. 0.5g, 1.84 cm	6. 0.6g, 2.10 cm	5.27-6.05	8.44-9.25	12.03- 12.41	11.25-12.29	14.27- 14.49	10.29- 10.53	11.39- 11.56
1. 0.8g, 2.03 cm							5.27-6.05	8.44-9.25	12.03- 12.41				
2. 0.9g, 2.07 cm							5.10- 5.27	7.55- 8.39	9.55- 10.06	11.25-12.29			14.27- 14.49
3. 0.5g, 1.70 cm									9.47- 9.51		10.29- 10.53	11.39- 11.56	
4. 0.5g, 1.84 cm	อยู่จุดเริ่มต้น												
5. 0.5g, 1.84 cm	อยู่จุดเริ่มต้น												
6. 0.6g, 2.10 cm				3.42- 3.51			7.58-8.40						

R;ปลายข้างขวา, L;ปลายข้างซ้าย

ตารางที่ 5 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเล(ชุดควบคุม) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นทดลอง ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)													
	3.40- 3.53	6.09- 6.19	8.24- 8.30	9.41- 9.57	10.51-11.13	12.24- 12.39								
7. 0.5g, 1.75 cm														
8. 0.7g, 1.77 cm				4.02-5.58		7.14-ทันที 7.51-8.29	9.17- 9.46	10.39- 10.49	11.32- 11.50	12.41- 12.59				
9. 0.7g, 1.92 cm						6.35-7.04		9.03- 9.22						
10. 0.6g, 1.90 cm	อยู่จุดเริ่มต้น													

R;ปลายขวา, L;ปลายซ้าย

ตารางที่ 6 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดงจำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (16.59 กรัม/ล) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)													อยู่ระหว่าง Y-C-สิ้นสุด
	1.	0.8g, 2.44 cm	9.36(Y)-11.00(O)	12.15(Y)-สิ้นสุด										
2. 0.7g, 2.05 cm														12.15(Y)-สิ้นสุด
3. 0.7g, 2.13 cm														อยู่จุดเริ่มต้น
4. 0.6g, 2.07 cm					5.33(Y)-5.36(O)									8.24(Y)-ทันที(C)-สิ้นสุด
5. 0.9g, 2.36 cm		2.42(Y)- 2.59(*NC)	4.16(Y)- 4.25(C)	5.24(Y)-ทันที(O) 6.20(Y)-ทันที(NC)		8.00(Y)- ทันที(O)								11.57(Y)-สิ้นสุด
6. 0.8g, 2.17 cm														11.48(Y)-12.13(**NC) กลับแยกY
														14.44(Y)-สิ้นสุด

C;ปลายข้างที่ไม่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย, Y=แยกY

ตารางที่ 6 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดงจำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (16.59 กรัม/ล) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	7. 0.8g, 2.33 cm	8. 0.8g, 2.21 cm	9. 0.7g, 2.11 cm	10. 0.9g, 2.42 cm	4.38(Y)-9.01(C) อยู่ระหว่าง Y-C				>15 นาที-(C)				
7. 0.8g, 2.33 cm													
8. 0.8g, 2.21 cm													
9. 0.7g, 2.11 cm							7.44(Y)-หันที่(NC) 9.05(Y)-10.08(O)		12.37(Y)- 12.50(O)			14.56(Y)--สิ้นสุด	
10. 0.9g, 2.42 cm						5.45(Y)-7.11(C)		9.20(Y)- หันที่(O)		11.18(Y)-12.19 (**, O)	13.27(Y)- 13.42(NC)	14.40(Y)-หันที่และ สิ้นสุด(O)	

C;polyY-ข้างที่มีสาร, NC;polyY-ข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย, Y=แยกY

ตารางที่ 7 พฤติกรรมของกุ้งตัว烙 (H. picta) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดงจำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (16.59 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)															
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 0.8g, 2.44 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 0.7g, 2.05 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 0.7g, 2.13 cm	อยู่จุดเริ่มต้น															
4. 0.6g, 2.07 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 0.9g, 2.36 cm			NC3.16(**)-4.05 C4.56-5.12		NC6.24-7.01											สีน้ำเงิน (C)
6. 0.8g, 2.17 cm															NC14.27-ทันที	

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย, Y=แยกY

ตารางที่ 7 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ส่งดาวแดงจำนวน 1 ตัว/
น้ำทะเล 1 ลิตร (16.59 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 0.8g, 2.33 cm													C14.21-สีน้ำเงิน (C)
8. 0.8g, 2.21 cm													
9. 0.7g, 2.11 cm							NC8.32(*)-9.04						
10. 0.9g, 2.42 cm							C8.04-9.09				NC13.55-14.29		

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 8 พฤติกรรมของกุ้งตัวลาก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดงจำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (16.59 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)													11.09-12.05	13.04-14.01		
	1.	0.8g, 2.44 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2. 0.7g, 2.05 cm	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 0.7g, 2.13 cm														อยู่จุดเริ่มต้น			
4. 0.6g, 2.07 cm										8.03(**)- กลับ Y							
5. 0.9g, 2.36 cm							5.39-6.03				8.44-11.50						
6. 0.8g, 2.17 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย, Y=แยกY

ตารางที่ 8(ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัว烙 (H. picta) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดงจำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (16.59 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)																
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. 0.8g, 2.33 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 0.8g, 2.21 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. 0.7g, 2.11 cm														11.09-12.05	13.04-14.01		
10. 0.9g, 2.42 cm														9.31-11.04	12.44-13.17	14.51- สิ้นสุด	

C;polyYข้างที่มีสาร, NC;polyYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 9 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดงจำนวน 10 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (116.24 กรัม/ล) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)														14.54(Y)-สิ้นสุด(เดินไปC)
	1. 0.5g, 1.88 cm	2. 0.9g, 2.49 cm	3. 0.6g, 2.22 cm	4. 0.6g, 2.11 cm	5. 0.6g, 1.92 cm	6. 0.6g, 2.04 cm	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	
1. 0.5g, 1.88 cm															14.54(Y)-สิ้นสุด(เดินไปC)
2. 0.9g, 2.49 cm				4.11(Y)- 4.29(C)		6.20(Y)- ทันที(*NC)			9.15(Y)- 10.12(C)						14.26(Y)- ทันที(O)
3. 0.6g, 2.22 cm	0.57(Y)-1.16(C)											11.40(Y)- 12.04(O)			14.40(Y)- ทันที(C)
4. 0.6g, 2.11 cm									9.16(Y)- 9.21(NC)		11.27(Y)-11.33(C) 12.45(Y)-ทันที(O)				
5. 0.6g, 1.92 cm			3.03(Y)- 3.06(C)	4.23(Y)- 4.30(O)	5.03(Y)- ทันที(C)	6.25(Y)- 6.42(NC)				10.37(Y)- 11.16(C)					14.38(Y)-สิ้นสุด
6. 0.6g, 2.04 cm	0.59(Y)- ทันที(C)		3.10(Y)- 3.22(O)									11.00(Y)-สิ้นสุด			

C;polyY-ข้างที่มีสาร, NC;polyY-ข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มดันแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 9 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดงจำนวน 10 ตัว/
น้ำทะเล 1 ลิตร (116.24 กรัม/ล) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	7. 0.5g, 1.77 cm										11.05-หันที่(C) 12.23-หันที่(NC)		14.21- 14.34(C)
8. 0.6g, 2.21 cm	0.55(Y)- หันที่(NC)	1.16(Y)- หันที่(O) 1.58-2.17(NC)	3.15(Y)- หันที่(O)	4.30(Y)- หันที่(C)		6.01(Y)- หันที่(O)	8.09(Y)-หันที่(NC) 9.12(Y)-หันที่(C)			11.59(Y)- หันที่(O)			
9. 0.8g, 1.85 cm			3.39(Y)- 3.48(NC)		5.39(Y)- หันที่(O)					10.47(Y)- 11.32(C)			13.40(Y)-13.50(O) 14.50-สีน้ำเงิน
10. 0.8g, 2.40 cm			3.16(Y)- 3.37(NC)		5.19(Y)- หันที่(NC)		7.12(Y)- 7.23(O)	8.25(Y)- หันที่(C)		10.39(Y)-11.00(NC)	12.57(Y)- หันที่(C)		

C;ปลาย Y ข้างที่มีสาร, NC;ปลาย Y ข้างไม่มีสาร, O;จุดเริ่มต้น, *,หยุดที่เริ่มต้นแยก Y-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 10 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดงจำนวน 10 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (116.24 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)																	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Y)-สิ้นสุด (เดินมาC)	
1. 0.5g, 1.88 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Y)-สิ้นสุด (เดินมาC)	
2. 0.9g, 2.49 cm						C5.18- 5.51		NC7.50-8.51						C12.50-13.34				
3. 0.6g, 2.22 cm																		
4. 0.6g, 2.11 cm													NC10.14-11.05	C12.05- 12.35				
5. 0.6g, 1.92 cm				C3.31- 3.59		C5.13-6.00		NC 7.16-8.35						C12.00-14.20				
6. 0.6g, 2.04 cm			C1.09-3.00			NC5.51- ทันที				C8.39- 10.29								

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มดันแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 10 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดงจำนวน 10 ตัว/
น้ำทะเล 1 ลิตร (116.24 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
7. 0.5g, 1.77 cm									C11.17-12.03 NC12.46-13.13		
8. 0.6g, 2.21 cm	NC1.0 2-1.05	NC2.30- 2.45		C4.54-5.36		C7.45-8.02	NC8.15- 8.42	C10.29-11.19			
9. 0.8g, 1.85 cm			NC4.17(**)-5.13 C4.54-5.36		C7.45-8.02			C10.29-11.19			
10. 0.8g, 2.40 cm				NC4.57- 5.00	NC5.59-6.46			C10.19- 10.29	NC12.20 -ทันที	C13.48-14.42	

C;ปลาย Y ข้างที่มีสาร, NC;ปลาย Y ข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยก Y-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 11 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดงจำนวน 10 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (116.24 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)																	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 0.5g, 1.88 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 0.9g, 2.49 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 0.6g, 2.22 cm														12.59- 13.30	13.28-สิ้นสุด			
4. 0.6g, 2.11 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 0.6g, 1.92 cm					4.47- ทันที													
6. 0.6g, 2.04 cm					4.12-5.31													

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 11 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดงจำนวน 10 ตัว/
น้ำทะเล 1 ลิตร (116.24 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. 0.5g, 1.77 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 0.6g, 2.21 cm	1.32- 1.46			4.12- ทันที		6.18- ทันที													12.25-สิ้นสุด
9. 0.8g, 1.85 cm																			14.21- 14.30
10. 0.8g, 2.40 cm											8.25- ทันที								

C;ปลายข้างทิมสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 12 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดดแซ่บเข็งก่อนทำให้แห้ง (freeze-dried) 150 g/น้ำทะเล 1 ลิตร ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)													
	1. 0.6g, 1.96 cm	1.34(Y)- 1.45(O)	2.08(Y)- 2.21(O) 2.53(Y)- ทันที(C)	3.23(Y)- ทันที(NC)	4.20(Y)- ทันที(C) 4.54(Y)- 5.00(O)			7.10(Y)- ทันที(O)	8.25(Y)- 8.34(C)	9.39(Y)- 9.43(O)		12.12(Y)- ทันที(C)		14.00(Y)- 14.05(NC) 14.56(Y)- ทันที(O)
2. 1.0g, 2.34 cm	0.54(Y)-1.13(C)	2.37(Y)- 2.59(O)			5.52(Y)- 5.57 (NC)		7.09(Y)- 7.19(O)		9.43(Y)- 9.55(NC)	10.34(Y)- ทันที(O)		12.32(Y)-12.39(NC) 13.13(Y)-13.35(C)		
3. 1.0g, 2.08 cm		1.18(Y)- 1.35(C)		3.02(Y)- 3.10(O)	4.21(Y)-4.26(C) 4.57(Y)-5.01(O)		6.02(Y)-6.05(NC) 6.25(Y)-ทันที(O) 7.07(Y)-ทันที(C) 7.29(Y)-ทันที(O)	8.17(Y)-ทันที (C) 8.47(Y)- 8.53(NC)		10.13(Y)-ทันที(O) 10.47(Y)-ทันที(C) 11.45(Y)-ทันที(NC)		12.25(Y)-ทันที(O) 13.07(Y)-13.48-(C)		
4. 0.6g, 2.12 cm	1.02(Y)-ทันที(C) 1.39(Y)-1.58(NC)		3.37(Y)-ทันที(C) 3.59(Y)-ทันที(O)		4.59(Y)-5.24(O) 5.55(Y)-6.02(C)		6.31(Y)-ทันที(O) 7.19(Y)-ทันที(O)		9.04(Y)-9.09(NC) 10.42(Y)-ทันที(O)	11.54(Y)- 12.00(O)			14.15(Y)- 14.19(C) 14.40(Y)- ทันที(O)	
5. 0.6g, 2.38 cm		1.32(Y)- 1.53 (NC)			4.30(Y)- 4.40(O)		6.49(Y)-7.04(NC)	8.32(Y)-ทันที (O)	9.48(Y)- ทันที(O)	10.05(Y)-10.07(NC) 10.51(Y)-ทันที(O) 11.29(Y)-11.33(NC)		13.24(Y)-ทันที(O)		

C;ปลาย Y ข้างที่มีสาร, NC;ปลาย Y ข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มทัน, *;หยดที่เริ่มมันແยกร Y-จุดหมาย, **;หยดคลາลงทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 12 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดดแช่แข็งก่อนทำให้แห้ง (freeze-dried) 150 g/น้ำทะเล 1 ลิตร ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)									
			เดินไปกลับระหว่าง Y-O							
6. 0.7g, 2.29 cm			←→				9.54(Y)-10.32(C) 11.24(Y)-11.29(*NC)			14.12(Y)-หันที่(O) 14.46(Y)-14.51(C)
7. 0.6g, 2.21 cm		1.31(Y)- หันที่(O)	2.49(Y)-3.06(*C) 3.21(Y)-หันที่(NC)	4.18(Y)-หันที่(C) 4.55(Y)-5.01(O)		7.10(Y)- หันที่(O)	8.23(Y)- 8.31(C)	9.38(Y)- 9.41(O)	12.17(Y)-หันที่ (C)	13.51(Y)-14.05(NC) 14.56(Y)-หันที่(O)
8. 0.8g, 2.35 cm		1.13(Y)- 1.28(C)	2.58(Y)-3.04(O)	4.17(Y)-4.24(C) 4.57(Y)-5.01(O) 5.41(Y)-6.03(NC)	6.27(Y)-หันที่(O) 7.07(Y)-หันที่(C) 7.32(Y)-หันที่(O)	8.23(Y)-หันที่(C) 8.57(Y)-9.00(NC)	10.16(Y)-หันที่(O) 10.47(Y)-หันที่(C)	11.46(Y)-หันที่ (NC) 12.27(Y)-หันที่ (O)	13.08(Y)-หันที่(C) 13.48(Y)-หันที่(O) 15.01(Y)-หันที่(NC)	
9. 0.6g, 1.74 cm		1.04(Y)-หันที่(C) 1.47(Y)-2.00(NC)		3.38- หันที่(C)	4.00(Y)-หันที่(O) 4.59(Y)-5.23(O)	6.02(Y)-หันที่(C) 6.32(Y)-หันที่(O) 7.20(Y)-หันที่(O)		9.05(Y)- 9.10(NC)	10.42(Y)-หันที่(O)	14.15(Y)-14.20(C) 14.40(Y)-หันที่(O)
10. 0.6g, 2.30 cm		1.32(Y)- 1.53(NC)			4.30(Y)- 4.41(O)		6.41(Y)- หันที่(NC)	8.26(Y)- หันที่(O)	10.06(Y)-หันที่(NC) 10.53(Y)-หันที่(O) 11.32(Y)-11.37(NC)	13.27(Y)-หันที่(O)

C;ปลาย Y ข้างที่มีสาร, NC;ปลาย Y ข้างไม่มีสาร, O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยก Y-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 13 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดดแซ่บเข็งก่อนทำให้แห้ง (freeze-dried) 150 g/น้ำทะเล 1 ลิตร โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา														
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
1. 0.6g, 1.96 cm			C3.06- 3.20	C4.27 -4.49				C8.40 (*)-ทันที			C12.20- 12.39		NC14.17- 14.56		
2. 1.0g, 2.34 cm		C1.59(**)-2.14				NC6.16- 6.57			NC10.11 -10.30			NC13.04-ทันที C13.27-(**)-ทันที			
3. 1.0g, 2.08 cm			C2.02 (**)-2.08 C2.20-2.47	C4.36-4.49(**) C5.39-ทันที		C7.16 -7.25	C8.27- 8.40		C10.55-11.38		C13.15- 13.40				
4. 0.6g, 2.12 cm		C1.25 -1.30	C3.44- 3.54			NC6.15(**)- ทันที C6.24-ทันที			NC9.01-10.01	NC11.54-12.21		C14.24- 14.30			
5. 0.6g, 2.38 cm			NC2.42-3.10 (กลับNC) NC3.25-4.17				NC7.25-8.27		NC10.1 3-10.42	NC11.40-13.14					
6. 0.7g, 2.29 cm										C11.01- 11.19	NC12.45 (**)-13.25		C15.00		

C;ปลายYข้างที่มีสาร, NC;ปลายYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 13 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดงแข็งก่อนทำให้แห้ง (freeze-dried) 150 g/น้ำทะเล 1 ลิตร โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา													
	7. 0.6g, 2.21 cm				NC3.30-4.00			C8.31- ทันที			C11.24-12.42		14.20- 14.50	
8. 0.8g, 2.35 cm		C1.54-2.10 (กลับ C) C2.21-2.43		C4.36 -4.49		NC6.15- ทันที	C7.17 -7.26	C8.34- 8.48	NC9.06-10.04 C10.58-11.38		NC11.56-12.21 C13.17-13.40			
9. 0.6g, 1.74 cm		C1.29 -1.36	NC2.56-3.30 C3.44-3.54			C6.24-ทันที			NC9.19-10.33					
10. 0.6g, 2.30 cm			NC2.40-4.17				NC7.00-8.17		NC10.13-10.42		NC11.46-13.19			

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 14 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดงแซ่บเข้มก่อนทำให้แห้ง (freeze-dried) 150 g/น้ำทะเล 1 ลิตร โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
			2.35- 2.45		5.07-7.06		7.15-8.20 8.40-9.32		9.50-12.45		
1. 0.6g, 1.96 cm											15.00-
2. 1.0g, 2.34 cm					3.26-5.33		7.36-8.04 8.43-9.11		10.49-11.43		13.54-15.58
3. 1.0g, 2.08 cm					3.19-4.09	5.07- 5.30	6.41-7.01 7.35-8.15		10.20- 10.40		12.34-13.03 13.56-14.41
4. 0.6g, 2.12 cm					4.02- 4.34	5.31- 5.51	6.44-7.17 7.27-8.59		10.49-11.40	12.04-12.25(กับ O) 12.34-13.49	14.55-สิ้นสุด
5. 0.6g, 2.38 cm					4.52-5.36		8.47-9.37 9.59-ทันที		10.57-11.21		13.41-สิ้นสุด
6. 0.7g, 2.29 cm					4.41-7.44						14.34- 14.37

ตารางที่ 14 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวลอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวเดงแซ่บแข็งก่อนทำให้แห้ง (freeze-dried) 150 g/น้ำทะเล 1 ลิตร โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา											
7. 0.6g, 2.21 cm			2.30- 2.41			5.06-7.03 7.15-8.16	8.39- 9.30		9.48-12.10			15.00
8. 0.8g, 2.35 cm				3.16-4.03	5.09- 5.31	6.43-7.00 7.40-8.18		10.24- 10.40		12.35-13.04 13.57-14.43		
9. 0.6g, 1.74 cm					4.05- 4.31	5.31- 5.53	6.44- 7.17	7.27- 8.57		10.50-13.51		14.58- สิ้นสุด
10. 0.6g, 2.30 cm					4.52-5.36				8.40-9.59 10.59-11.25			13.47-สิ้นสุด

C;ปลายYข้างที่เมือง NC;ปลายYข้างไมเมือง O;จุดเริ่มต้น *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 15 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวแสงอาทิตย์จำนวน 1 ตัว/
น้ำทะเล 1 ลิตร (159.51 กรัม/ล) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)													
	3.22(Y)- 3.50(O)	6.30(Y)-7.12(C)	9.00(Y)- ทันที(O)	14.23(Y)- ทันที(O)										
1. 0.8g, 2.42 cm														
2. 0.6g, 1.92 cm	1.27(Y)-2.07(NC) 2.09(Y)-2.43(O)	4.46(Y)- 4.57(NC)	6.47(Y)- ทันที(O)	8.34(Y)- ทันที(C)	9.53(Y)-10.55(NC)									
3. 0.6g, 2.10 cm							7.58(Y)-11.06(C)			11.31(Y)-สิ้นสุด				
4. 0.8g, 2.16 cm	1.19(Y)-1.40(**NC) 1.52(Y)-2.02(*C)				7.04(Y)- 7.30(NC)			10.07(Y)- ทันที(O)						
5. 1.0g, 2.35 cm														
6. 0.7g, 1.92 cm	1.12(Y)- 1.23(C)	2.53(Y)-3.08(O)	4.13(Y)- 4.42(O)	5.59(Y)-6.16(NC)		8.35(Y)- ทันที(O)								

*;ปลาอยู่ข้างที่ไม่มีสาร, NC;ปลาอยู่ข้างมีสาร,O;จุดเริ่มทัน, *;หมายคือเริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หมายคือการทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 15 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวลอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวแสงอาทิตย์จำนวน 1 ตัว/
น้ำทะเล 1 ลิตร (159.51 กรัม/ล) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
7. 0.7g, 2.04 cm	อยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับแยกY												
8. 0.7g, 2.07 cm		1.46(Y)-2.26(O)					8.21(Y)- 8.40(C)	9.30(Y)- 9.35(O)		11.27(Y)- 11.59(NC)		13.42(Y)- พ้นที่(O)	
9. 0.9g, 2.18 cm										11.16(Y)- 11.30(NC)	12.53(Y)-13.32(O)		
10. 0.6g, 1.91 cm	อยู่จุดเริ่มต้น												

C;ปลายYซ้ายทิศสาร, NC;ปลายYซ้ายไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 16 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวแสงอาทิตย์จำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (159.51 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	1. 0.8g, 2.42 cm	2. 0.6g, 1.92 cm	3. 0.6g, 2.10 cm	4. 0.8g, 2.16 cm	5. 1.0g, 2.35 cm	6. 0.7g, 1.920 cm	C7.42-8.32	C9.09- 9.43	C 11.20- ทันที	NC 5.32-6.21	NC 8.10-9.33	NC 11.44-14.13	NC 7.04-8.24
1. 0.8g, 2.42 cm													
2. 0.6g, 1.92 cm													
3. 0.6g, 2.10 cm													
4. 0.8g, 2.16 cm	NC1.46- ทันที				C5.06-5.42 (กลับC)					NC 8.10-9.33			
5. 1.0g, 2.35 cm													
6. 0.7g, 1.920 cm	C 1.47-2.39									NC 7.04-8.24			

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 16 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวลอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวแสงอาทิตย์จำนวน 1 ตัว/
น้ำทะเล 1 ลิตร (159.51 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)													
7. 0.7g, 2.04 cm	อยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับแยก Y													
8. 0.7g, 2.07 cm									C 9.03- 9.22			NC 12.17-13.30		
9. 0.9g, 2.18 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NC 12.00- 12.28-	-	-	-	-
10. 0.6g, 1.91 cm	อยู่จุดเริ่มต้น													

C;ปลาย Y ข้างที่มีสาร, NC;ปลาย Y ข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยก Y-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 17 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวแสงอาทิตย์จำนวน 1 ตัว/
น้ำทะเล 1 ลิตร (159.51 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)													
	0-1		1-2		2-3		3-4		4-5		5-6		6-7	
1. 0.8g, 2.42 cm							6.07- ทันที							9.31-สิ้นสุด
2. 0.6g, 1.92 cm				3.29-4.29			7.31- 7.51							14.43-สิ้นสุด
3. 0.6g, 2.10 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 0.8g, 2.16 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 1.0g, 2.35 cm	อยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับแยก Y													
6. 0.7g, 1.920 cm				3.41-4.00 4.59-5.40										9.05-สิ้นสุด

C;ปลาย Y ซึ่งทิ้งสาร, NC;ปลาย Y ซึ่งไม่ทิ้งสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยก Y-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 17 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวลอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวแสงอาทิตย์จำนวน 1 ตัว/
น้ำทะเล 1 ลิตร (159.51 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)							
7. 0.7g, 2.04 cm	อยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับแยก Y							
8. 0.7g, 2.07 cm			2.50-8.00			10.12-11.12		13.49-สิ้นสุด
9. 0.9g, 2.18 cm								13.50-สิ้นสุด
10. 0.6g, 1.91 cm	อยู่จุดเริ่มต้น							

C;polymer ห้องทึบแสง, NC;polymer ห้องไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยก Y-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 18 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวทรายจำนวน 10 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (117.90 กรัม/ล) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	1.52(Y)-4.05(C)										14.03(Y)-14.39(C)
1. 0.8g, 2.16 cm											
2. 0.7g, 2.16 cm	1.04(Y) - 1.27(C)			4.17(Y)- 4.25(C)			7.16(Y)-ทันที(O) 8.20(Y)-8.30(O)	9.00((Y)-ทันที(O) 9.45-9.54(C)		12.32(Y)-ทันที(O) 13.32(Y)-13.48(NC)	14.53(Y)- 15.00(C)
3. 0.7g, 2.06 cm	0.35(Y)-ทันที(C) 1.35(Y)-ทันที(O)	2.27(Y)-ทันที(NC) 3.37(Y)-ทันที(O)		4.30(Y)- ทันที(NC)			8.17(Y)- 8.34(O)	10.23(Y)-11.03(** NC) กลับ Y	12.40(Y)- ทันที(O)		
4. 0.7g, 2.00 cm	1.21(Y) - 1.33(C)			4.13(Y)- 4.22 (NC)		6.19(Y)- 6.30(C)	8.20(Y)- ทันที(O)	9.57(Y)-10.14 **(NC)		12.23(Y)- 12.34(O)	
5. 0.9g, 2.23 cm			3.45(Y)- ทันที(O)			6.55(Y)-7.36(*NC)		10.23(Y)-10.42 (C)		12.00(Y)- ทันที(O)	
6. 0.7g, 2.03 cm	0.31(Y)-1.00(NC) 1.47-1.49(C)	2.27(Y)-ทันที(O) 3.40(Y)-3.51 (*NC) กลับY	4.20(Y)-4.35(*NC) กลับY 4.44(Y)-5.03(O) 5.52(Y)-5.55(O)		6.02(Y)-6.27(O) 6.55(Y)-6.57(C) 7.40(Y)-ทันที(NC)		8.35(Y)-9.00(C)	10.14(Y)-10.27 (C)	11.45(Y)- ทันที(O)		

C;polyYซ่างที่ไม่มีสาร, NC;polyYซ่างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 18 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวทรายจำนวน 10 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (117.90 กรัม/ล) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	3.29(Y)-3.55(NC) 4.34(Y)-4.38(O)	5.38(Y)-5.57 (NC)	7.11(Y)- ทันที(O)	8.31(Y)- 8.43(NC)	9.49(Y)- 9.51(O)			12.19(Y)- 12.30(C)		14.11(Y)- ทันที(O)		
7. 0.7g, 2.16 cm												
8. 0.8g, 2.24 cm	1.00(Y)-1.12(*NC) 2.26(Y)-ทันที(NC)	3.47(Y)-4.12(O)										
9. 0.8g, 2.08 cm				5.10(Y)-ทันที (O)	7.00(Y)-7.15(*C) กลับC							14.52(Y)- สิ้นสุด
10. 0.6g, 1.66 cm	1.05(Y)- 1.89(C)											

C;polyY-ข้างที่มีสาร, NC;polyY-ข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มดันแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

อยู่ Y จนสิ้นสุด

ตารางที่ 19 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวทรายจำนวน 10 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (117.90 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	1. 0.8g, 2.16 cm	2. 0.7g, 2.16 cm	3. 0.7g, 2.06 cm	4. 0.7g, 2.00 cm	5. 0.9g, 2.23 cm	6. 0.7g, 2.03 cm	C6.34-14.00	C14.41-สิ้นสุด			
1. 0.8g, 2.16 cm											
2. 0.7g, 2.16 cm	C1.59-2.58 (กลับC)	C3.00- 3.57		C4.49-7.00				C10.25-10.59 (กลับC)	C11.20-12.12		
3. 0.7g, 2.06 cm	C0.53-1.10	NC2.51-3.21		NC4.48-8.00							
4. 0.7g, 2.00 cm		C2.14-3.22 C3.50-4.00		NC5.02 -5.40	C6.52 (*)-7.27			NC10.50(**)-11.00			
5. 0.9g, 2.23 cm								NC 9.03-10.00	C11.00-11.51		
6. 0.7g, 2.03 cm	NC1.20 (*) -1.42 กลับY C2.02-2.13		NC 4.10(*)-4.13 กลับY		C7.07-7.32 NC 7.59-8.20 C 8.44-ทันที			C 10.42-11.37			

C;ปลายYซ้ายที่มีสาร, NC;ปลายYซ้ายไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 19 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวทรายจำนวน 10 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (117.90 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	NC4.00(*) -4.29	NC6.21 -6.40	NC9.08- 9.14	C12.46-13.44									
7. 0.7g, 2.16 cm													
8. 0.8g, 2.24 cm	NC 1.40-2.05 NC 2.42-3.31												
9. 0.8g, 2.08 cm								C 8.22-9.17 (กลับC) C 9.53-10.32			NC 13.08- 13.52		
10. 0.6g, 1.66 cm	C2.52 (**)- 3.61กลับY		C 3.70(**)-8.50										

C;ปลายYข้างที่มีสาร, NC;ปลายYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 20 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวทรายจำนวน 10 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร (117.90 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)																	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 0.8g, 2.16 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 0.7g, 2.16 cm									7.50-8.05 8.40-8.49	9.24- 9.40				13.07- ทันที				
3. 0.7g, 2.06 cm		1.44-2.17		3.58-4.21					8.59-9.56					13.12-14.55				
4. 0.7g, 2.00 cm										9.19- 9.37				13.07-14.54				
5. 0.9g, 2.23 cm					4.39-6.22						10.23- 10.42		12.57- สิ้นสุด					
6. 0.7g, 2.03 cm			2.37- 3.12			5.03-(อยู่O-Y) -5.55				9.20- 9.50		11.54- ทันที						

C;ปลายYซ้ายที่มีสาร, NC;ปลายYซ้ายไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 20 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวทรายจำนวน 10 ตัว/
น้ำทะเล 1 ลิตร(117.90 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	4.49-5.13	7.30-8.01	10.07-11.49	14.32-สิ้นสุด								
7. 0.7g, 2.16 cm												
8. 0.8g, 2.24 cm								5.37-สิ้นสุด				
9. 0.8g, 2.08 cm					5.20-6.25				10.56-11.57			
10. 0.6g, 1.66 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

C;ปลายYข้างที่มีสาร, NC;ปลายYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 21 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวทะเล 5 แฉก จำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร ทะเล (48.92 กรัม/ล) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1. 1.0g, 2.27 cm			3.18(Y)- 3.37(*NC) กลับY		5.34(Y)-หันที่(O) 6.49 Y)-7.00 (**C)กลับY 7.23 Y)-7.40(*NC)			10.28(Y)-10.34(C) 11.17(Y)-หันที่(O)				>15.00
2. 0.6g, 1.73 cm		1.02(Y)- 1.20(C)	2.21(Y)- -หันที่ (O)	3.56(Y)- 4.05(C)	4.52(Y)-5.01(O) 5.55(Y)-6.02(C) 6.42(Y)-หันที่ (O)		8.33(Y)-8.39(C) 9.55(Y)-หันที่(O)		11.00(Y)-11.50(C) 12.18(Y)-หันที่(O)	13.46(Y)- หันที่(C)	14.19 (Y)- (O)	
3. 0.9g, 1.93 cm			2.34(Y)-3.10(NC)			7.34(Y)- 7.46(*O)	9.42(Y)- หันที่(NC)		11.33(Y)-11.45(C) 12.28(Y)-หันที่(NC)	13.05(Y)- 13.20(C)	14.36(Y)-หันที่(O)	
4. 0.7g, 1.89 cm		1.00(Y)-1.09(O) 1.49(Y)-2.05(C) 2.21(Y)-หันที่(O)	3.29(Y)- 3.39(NC)		5.56(Y)-6.03(O)	7.08(Y)- 7.28(O)	8.43(Y)-9.04(*C)	10.00(Y)-หันที่(NC) 10.50(Y)-11.14(**C) 11.55(Y)-หันที่(O)		13.49(Y)- 3.57(NC)		
5. 0.7g, 2.17 cm	0.50(Y)-หันที่(NC)			3.07(Y)-3.23(O)				8.56(Y)-10.26(NC)	11.56(Y)-12.52(O)			
6. 0.7g, 2.16 cm		2.08(Y)-2.10(NC) 2.30(Y)-หันที่ (O)	3.28(Y)- 3.30(C) 3.56(Y)- หันที่(C)	4.19(Y)-4.27(O) 5.18(Y)-หันที่NC)	6.04(Y)-หันที่(O) 7.15(Y)-7.20(NC)	8.20(Y)- 8.29(O)	9.45(Y)-10.15(*NC)	11.25 (Y)-หันที่ (O)	12.30(Y)- 12.49(C)	13.22(Y)- หันที่(O)		

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *,หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 21 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวทะเล 5 แฉก จำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร ทะเล (48.92 กรัม/ล) ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	0.36(Y)-1.22(NC) 1.56(Y)-2.07(NC)			4.05(Y)- 4.45(NC)			7.12(Y)- 7.48(NC)			10.07(Y)- 10.38(O)		12.25(Y)- 12.45(C)	
7. 0.5g, 1.72 cm		1.05(Y)-1.15(NC) 2.09(Y)-2.33(C)		4.14(Y)- 4.20(O)	5.32(Y)-5.53(NC) 6.38(Y)-6.46(O)		8.45(Y)- 9.16(NC)			11.35(Y)- -หันที่(O)		13.17(Y)- 13.40(NC)	15.00(Y)-สีน้ำเงิน
8. 0.8g, 2.13 cm		1.13(Y)- 1.48(C)		3.26(Y)- .35(O)	6.09(Y)-6.19(C)				9.09(Y)-หันที่(O) 10.58-11.19(C)			13.04(Y)- 13.07(O)	
9. 0.7g, 2.28 cm		0.46(Y)-0.58(C) 2.46(Y)-2.54(NC)			5.34(Y)- 5.51 (O)	7.08(Y)-7.17(NC) 8.39(Y)-8.51(O)			10.13(Y)-10.17(NC) 11.24(Y)-หันที่(C)	12.19(Y)- 12.21(O)	13.57(Y)-14.15(NC)		
10. 0.8g, 2.08 cm													

C;ปลา yal Y-ข้างที่มีสาร, NC;ปลา yal Y-ข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 22 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวทะเล 5 แฉก จำนวน 1 ตัว/
น้ำทะเล 1 ลิตร ทะเล (48.92 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	1. 1.0g, 2.27 cm				NC3.52(*)-5.23		C7.09(**)-ทันที NC7.54 (**)- 10.20		C10.47-11.11				
2. 0.6g, 1.73 cm		C1.30-2.13		C4.47- ทันที		C6.32- ทันที		C9.53- 9.40		C12.03- 12.06		C14.05- 14.10	
3. 0.9g, 1.93 cm					NC4.36-6.51				NC10.30-11.07		C12.00(**)-ทันที NC12.39-ทันที		C14.17 (*)-14.29
4. 0.7g, 1.89 cm			C2.13(*)- ทันที		NC3.55 (**)-5.27			C9.12(*) -9.44	NC10.22- 10.40	C11.39 (**)-11.46			NC14.42 (**)-
5. 0.7g, 2.17 cm		NC1.07-2.55								NC11.19- 11.39			
6. 0.7g, 2.16 cm			NC2.22- ทันที	C3.46-3.50 C3.59-4.13	NC5.30- 5.53		NC7.33-8.15		NC10.35-11.12		C13.01- 13.14		

C;ปลาย Y ข้างที่มีสาร, NC;ปลาย Y ข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยก Y-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 22 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ส่งดาวทะเล 5 แรก จำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร ทะเล (48.92 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	7. 0.5g, 1.72 cm	NC1.35 (*)-1.56	NC2.07-3.53		NC5.52-6.35		NC8.04 -8.33				C13.54(**)-14.15	
8. 0.8g, 2.13 cm		NC1.25 -1.50	C2.47-4.03		NC6.06- 6.26			NC9.29-10.26			NC13.49-14.50	
9. 0.7g, 2.28 cm				C3.04 -3.12				CC8.00 (*)-8.27 C8.40-8.57		C12.01- 12.44		
10. 0.8g, 2.08 cm			C2.19- 2.33		NC4.00-5.11			NC7.40-8.14	NC10.41-11.08	C11.55-12.07		NC14.41(**)-สิ้นสุด

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 23 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวทะเล 5 แฉก จำนวน 1 ตัว/
น้ำทะเล 1 ลิตร ทะเล (48.92 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)														
	1. 1.0g, 2.27 cm	2. 0.6g, 1.73 cm	3. 0.9g, 1.93 cm	4. 0.7g, 1.89 cm	5. 0.7g, 2.17 cm	6. 0.7g, 2.16 cm	5.59-6.28	5.13- 5.44	6.59-7.34(กลับO) 7.47-8.21	10.23-11.29	12.33-13.20	11.49-14.38	14.39-สิ้นสุด		
1. 1.0g, 2.27 cm							5.59-6.28						11.49-14.38		
2. 0.6g, 1.73 cm		2.34-3.34			5.13- 5.44	6.59-7.34(กลับO) 7.47-8.21				10.23-11.29	12.33-13.20		14.39-สิ้นสุด		
3. 0.9g, 1.93 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 0.7g, 1.89 cm	1.21 - 1.40	2.27-3.20			6.20- 6.56	7.49-8.18					12.07-13.30				
5. 0.7g, 2.17 cm					4.05-8.02								14.09-15.00		
6. 0.7g, 2.16 cm		2.38-3.07		4.34-5.05	6.15- 6.40		8.38-9.30			11.34-12.14	13.30-14.25				

C;ปลายYซ้ายที่มีสาร, NC;ปลายYซ้ายไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 23 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ใส่ดาวทะเล 5 แฉก จำนวน 1 ตัว/น้ำทะเล 1 ลิตร ทะเล (48.92 กรัม/ล) โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	7. 0.5g, 1.72 cm										11.41-12.12		
8. 0.8g, 2.13 cm				4.34-5.22		6.54-8.42					11.45-13.00		
9. 0.7g, 2.28 cm				3.44-5.18					9.25-10.32			13.26- สีน้ำเงินสุด	
10. 0.8g, 2.08 cm					6.23- 6.43			9.09- 9.52			12.37-13.37		

C;ปลาย Y ข้างที่มีสาร, NC;ปลาย Y ข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยก Y-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 24 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่มีส่วนผสมโซโนบิน 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1. 0.6g, 1.96 cm				4.49(Y)-ทันที(*Y-O) 5.17(Y)-5.20 (*NC)						11.54(Y)-12.00(O)		
2. 0.5g, 2.06 cm	1.14(Y)- 1.35(NC)		4.12(Y)-4.20(O) 4.54(Y)-ทันที (C) 5.48(Y)-ทันที (C)	6.04(Y)-6.21(O) 7.37(Y)- กระโดด กลับ(O)					11.19(Y)- 11.25(NC)			
3. 0.8g, 2.00 cm	0.53(Y)- 0.59(NC)	2.19(Y)-2.25(O) 3.09(Y)-3.17(NC)	4.45(Y)-4.47(O) 5.52(Y)-6.00(C) 6.44(Y)-6.56(O)	เดินเข้าออก Y-O 4 ครั้ง 			10.59(Y)-11.05 (O)		เดินเข้าออก Y-O สิ้นสุด 			
4. 0.6g, 2.09 cm	0.17(Y)-0.21(C) 0.49(Y)-1.02(C) 1.24(Y)-1.29(O)	2.50(Y)- 3.39(Y)-3.44(NC) 4.40(Y)-ทันที(O)	5.32(Y)- 5.41(O)	6.21(Y)-6.30(NC) 6.44(Y)-ทันที(NC)			9.36(Y)-10.30(NC)			13.44(Y) -13.50 (NC)		
5. 0.6g, 2.33 cm	0.29(Y)-0.33(C)	2.00(Y)-2.07(C) 2.30(Y)-2.36(O)				7.27(Y)-ทันที(O) 7.55(Y)-7.59(C) 8.20(Y)-ทันที (**NC) 8.44(Y)-ทันที (O)	9.47(Y)-10.02(C)					
6. 0.5g, 1.84 cm			3.09(Y)-4.30(C)	5.10(Y)- 5.30 (NC)			9.19(Y)-10.43(O)					

C;ปลาย Y ซ้ายที่มีสาร, NC;ปลาย Y ซ้ายไม่มีสาร, O;จุดเริ่มต้น, *,หยุดที่เริ่มต้นแยก Y-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 24 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.1% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	เดินไปกลับระหว่าง Y-NC				เดินไปกลับระหว่าง Y-O							
7. 0.5g, 1.93 cm				3.59(Y)-6.31(NC)					12.41(Y)- (NC- สีน้ำเงิน)			
8. 0.6g, 1.87 cm				2.55(Y)-5.31(*O)				7.24(Y)- 7.31(O)			13.45(Y)-กระโดด-O 13.59(Y)-กระโดด-O 14.14(Y)-14.30(กระโดด) 14.50(Y)-สีน้ำเงิน(C)	
9. 0.8g, 2.01 cm		1.40(Y)- 1.46(C)		3.27(Y)-4.14(O) 4.48(Y)-5.23(C)		6.31(Y)- 6.42(C)	7.00(Y)- 7.06(NC)	8.28(Y)- 8.30(O)	10.14(Y)-10.24 (O) 10.34(Y)-10.52(C) 11.42(Y)-ทันที(O)		13.41(Y)- 13.43(O)	15.19(Y)- ทันที(O)
10. 0.6g, 1.89 cm	0.30(Y)-0.37(C) 1.20(Y)-1.26(NC)	2.33(Y)- 2.37(O)	3.51(Y)- ทันที(O)	4.23(Y)- ทันที(O)	5.12(Y)- 5.18(O)	6.30(Y)- 6.47(O)	7.27(Y)- ทันที(O)		เดินไปกลับระหว่าง Y-O	12.12(Y)- 12.17(C)	13.35(Y)- 13.40(NC)	14.00(Y)- 14.35(O)

C;ปลาย Y ข้างที่มีสาร, NC;ปลาย Y ข้างไม่มีสาร, O;จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยก Y-จุดหมาย, **;หยดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 25 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่มีส่วนผสมโซเดียม 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
1. 0.6g, 1.96 cm						NC 5.30-8.31(**)							
2. 0.5g, 2.06 cm			NC2.59-4.00			C5.03-5.32 C5.58-6.00					NC11.25-15.50		
3. 0.8g, 2.00 cm	NC1.25- 2.06		NC3.39- 4.23			NC6.06- 6.28							
4. 0.6g, 2.09 cm	C0.3 0- 0.39	C1.10- 1.14	C2.56-3.05 NC3.53-4.22			NC6.35-6.39 NC6.48-7.27 (กลับNC)	NC7.40-8.41 (กลับNC)	NC9.02-9.10 NC9.26-9.33 NC10.37-12.12 (กลับNC)			NC12.20-13.40 NC13.59-15.47 (กลับNC)		
5. 0.6g, 2.33 cm	C0.49-1.05(กลับ C) C1.19-ทันที		C1.41- 1.45	C2.14- 2.18		C7.59-กระโดด NC8.14-กระโดด NC8.29(**) -8.32			C10.39-11.16 (กลับ C)	C12.09-12.42 (กลับC) C13.40-15.00			
6. 0.5g, 1.84 cm					C4.53- 4.58	NC6.14- 7.29		NC8.10- 9.42					

C;ปลายYซึ่งทั้งสอง NC;ปลายYซึ่งไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 25 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	7. 0.5g, 1.93 cm								NC 8.03-11.49		NC 12.56-สิ้นสุด	
8. 0.6g, 1.87 cm						NC 5.54-6.51(กลับ NC)		NC 7.00-7.05				สิ้นสุด ระหว่าง Y-C
9. 0.8g, 2.01 cm		C1.57-2.17					C6.42(*)-ทันที NC7.14-8.20			C11.21- 11.31		
10. 0.6g, 1.89 cm		1.52-2.20								12.32-12.47(กระโดดไปC) 13.45(*)-13.50กระโดด		

C;ปลาย Y ข้างที่มีสาร, NC;ปลาย Y ข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยก Y-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 26 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่ส่วนผสมชาโภนิน 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนโดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)													
	1. 0.6g, 1.96 cm	2. 0.5g, 2.06 cm	3. 0.8g, 2.00 cm	4. 0.6g, 2.09 cm	5. 0.6g, 2.33 cm	6. 0.5g, 1.84 cm	7. 0.6g, 2.00 cm	8. 0.5g, 1.84 cm	9. 0.6g, 2.00 cm	10. 0.5g, 1.84 cm	11. 0.6g, 2.00 cm	12. 0.5g, 1.84 cm	13. 0.6g, 2.00 cm	14. 0.5g, 1.84 cm
1. 0.6g, 1.96 cm														12.41-สิ้นสุด
2. 0.5g, 2.06 cm				4.26- 4.42			6.40-7.04 7.40-8.59 (กลับO)		9.06-11.15					
3. 0.8g, 2.00 cm		2.35- 2.56		4.54-5.37			7.07-8.07(กลับO) 8.13-8.26(กลับO) 8.32-9.05		9.20-10.05 10.35-10.50	11.09- 11.21				
4. 0.6g, 2.09 cm	1.32 - 1.59	2.19-2.30 2.35-2.43	3.24- 3.35	4.50-5.16 5.49-6.10										
5. 0.6g, 2.33 cm				2.49-7.17		7.35- 7.44	8.55-9.15							
6. 0.5g, 1.84 cm											11.07- 11.56	12.50- 13.12	14.14-14.57 (สิ้นสุด)	

C;ปลายYซึ่งทึบแสง, NC;ปลายYซึ่งไม่มีแสง,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 26 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนโดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)																		
	-		-		-		-		-		-		-		-		-		
7. 0.5g, 1.93 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8. 0.6g, 1.87 cm											8.26-9.02 (กลับO) 10.01-10.39	11.05- 11.50 (กลับO)	12.41-13.00 13.05-13.30						
9. 0.8g, 2.01 cm					4.29- 4.37	5.32- 5.51			8.47-9.50		11.17-ทันที 11.-45-12.19 (กลับ O)	12.42- 12.52 (กลับO)		13.09-13.26 13.52-15.00					
10. 0.6g, 1.89 cm			2.49-3.10		4.03-4.13 4.43-5.06 5.31-6.02		6.54-7.15 7.33-7.54 (**)								14.47-15.32				

C;ปลายYซ้ายที่มีสาร, NC;ปลายYซ้ายไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 27 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
1. 0.6g, 193 cm	0.31(Y)-3.21(O)			4.23(Y)- 4.34(NC)			7.15(Y)- ทันที(O)		9.58(Y)-11.46(*O)			
2. 0.6g, 1.86 cm		1.42(Y)- 1.51(NC)		4.24(Y)-ทันที (O)	5.00(Y)-5.12(O) 5.50(Y)-6.04 (NC)		อยู่ระหว่าง Y-NC			12.45-กระโดด(NC)		
3. 0.9g, 2.39 cm			2.05(Y)-2.39(**O) 3.50(*Y-O)-4.05(O)	5.21(Y)- ทันที(O)	6.27(Y)- 6.44(NC)	7.34(Y)- ทันที(O)	8.05(Y)-ทันที(C) 8.28(Y)-ทันที(O) 9.31(Y)-ทันที(O)	10.11(Y)-10.15 กระโดด(O)				
4. 0.5g, 1.75 cm										12.52(Y)- 12.55(C)	อยู่ระหว่าง Y-C จนสิ้นสุด	
5. 0.6g, 1.63 cm		1.56(Y)-3.21(**NC)		5.24(Y)- 5.29(NC)		7.29(Y)- 7.36(O)	9.03(Y)-9.05(C) 9.25(Y)-ทันที(C)		11.27(Y)- 11.30(O)	12.37(Y)- 12.42(O)	13.37(Y)-13.42 (O) 14.35(Y)-14.46 (O)	
6. 0.6g, 1.85 cm		1.15(Y)-6.51(O)							10.59(Y)-11.30 (**) (O)		14.12(Y)-ทันที(O) 15.00(Y)-สิ้นสุด	

Y;ปลาอยู่ช่องที่มีสาร, NC;ปลาอยู่ช่องไม่มีสาร,O;จุดเริ่มทัน, *;หมายคือเริ่มทันแยกY-จุดหมาย, **;หมายถึงการทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 27 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาโเปนิน 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)									
	1.59(Y)-4.24(**O)			5.02(Y)- 5.30 (**O)			9.57(**)(Y)-ทันที (O)	11.07(Y)-ทันที(O) 12.18(Y)-(*NC)-12.25 (กลับY) 12.32(Y)-ทันที(O)	13.42(Y)-13.46 กระโดด(O) 13.55(Y)-ทันที (O) 14.25(Y)-14.26 กระโดด(O)	
7. 0.6g, 1.89 cm										
8. 0.6g, 2.33 cm	0.24(Y)-0.31 (NC)		3.37(Y)- 3.43(O)				8.36(Y)-8.42(NC) 9.43(Y)-ทันที (**Y-O)	อยู่ระหว่าง Y-O จนถึงสุด		
9. 0.5g, 1.95 cm	ขยับตัวเดินเข้าออกห่างจากจุดเริ่มต้นประมาณ 1 นิว								12.27(Y)- (**Y-O) 13.11(Y)- (**Y-O)	14.29(Y)-14.34 กระโดด(O)
10. 0.6g, 2.24 cm	0.31-1.00(C) 1.31-1.41(NC)				5.35- 5.40(O)	8.31-ทันที (O)				

C;ปลากลายข้างที่มีสาร, NC;ปลากลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หมายคือที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หมายคือกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 28 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาเป็นนิ 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
1. 0.6g, 193 cm						N C4.53-7.09							
2. 0.6g, 1.86 cm			NC 2.36-4.20			NC 6.11-8.23 (กลับNC)	NC 8.30-9.10 กระโดด NC 9.13-10.05		NC 10.22-12.31		NC 14.51- กระโดดกลับY		
3. 0.9g, 2.39 cm						NC 6.49-7.29	C 8.14- 8.22						
4. 0.5g, 1.75 cm											C 13.02-13.39 (กลับC) C 13.40-กลับC (สีสุด)		
5. 0.6g, 1.63 cm				NC 3.30-5.11(*)		NC 5.36-7.22			C 9.12-9.20(C) C 9.25-9.31 NC 9.48-11.20				
6. 0.6g, 1.85 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

C;ปลายYซ้ายที่มีสาร, NC;ปลายYซ้ายไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 28 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

C;ปลายท้องที่มีสาร, NC;ปลายท้องไม่มีสาร, O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 29 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม
ชาโเป็นิน 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	1. 0.6g, 1.93 cm	2. 0.6g, 1.86 cm	3. 0.9g, 2.39 cm	4. 0.5g, 1.75 cm	5. 0.6g, 1.63 cm	6. 0.6g, 1.85 cm	7.20-9.43	11.56-13.42 (กลับO)	13.48-15.48		
1. 0.6g, 1.93 cm							7.20-9.43				
2. 0.6g, 1.86 cm				4.28- 4.44	5.22-5.41						
3. 0.9g, 2.39 cm		2.50-3.38		4.30-5.14 5.29-6.10			7.41-8.00 8.35-9.21	10.26-12.31(**)-สีน้ำเงิน			
4. 0.5g, 1.75 cm					5.39 (กระโดด)-8.02 8.25 (กระโดด)-10.47			10.53 (กระโดด)-12.36 12.40-12.44			
5. 0.6g, 1.63 cm						7.40-8.06 (กลับO) 8.44-8.48			11.37-12.27 12.49-13.27	13.50-14.23	
6. 0.6g, 1.85 cm							7.18-10.00			12.06-13.43	14.22- 14.51

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มเดินแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 29 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาโภนิน 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	7. 0.6g, 1.89 cm						6.22-9.16	10.03- 10.55	11.19-12.03 12.37-13.38		14.04-14.51 14.32-14.56
8. 0.6g, 2.33 cm			3.58-4.21 (กลับO)	5.39-6.21 (กลับO)		7.08-8.01			9.59-15.10		
9. 0.5g, 1.95 cm		1.56-ทันที (กลับO)				7.05-ทันที(กลับO) 8.09-ทันที(กลับO)			11.01-ทันที(กลับO) 11.11-ทันที(กลับO) 12.15-ทันที(กลับO) 12.44-ทันที(กลับO)	13.35-14.02 14.14-สิ้นสุด	
10. 0.6g, 2.24 cm						6.10-7.35		8.46-9.32-อยู่ระหว่างกลางขาY-O		สิ้นสุด	

C;ปลายYซึ่งทิ้งสาร, NC;ปลายYซึ่งไม่ทิ้งสาร,O;จุดเริ่มต้น, *,หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 30 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลินสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม ชาเป็นนิน 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่ Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	1. 0.7g, 2.29 cm	1.59(Y)-2.09(C) 2.28(Y)-(**O)			5.51(Y)-ทันที (NC) 6.09(Y)-ทันที(C)			9.09(Y)-9.21(NC) 9.54(Y)-ทันที(C)		11.20(Y)-ทันที(C) 12.52(Y)-ทันที(C)	14.55(Y)-15.03 (NC)
2. 0.6g, 1.50 cm								8.14(Y)- ทันที(C) กระโดดY	9.11(Y)-ทันที(O)		
3. 0.7g, 2.02 cm	0.32(Y)-ทันที(NC)		3.07(Y)- 3.32(NC)	4.07(Y)- ทันที(O)			7.99(Y)-8.02(NC)			11.42(Y)- ทันที(O)	
4. 0.6g, 1.88 cm	0.19(Y)- 0.24(C)	1.46(Y)-1.55(C) 2.16(Y)-ทันที(O)									
5. 0.7g, 2.21 cm				4.36(Y)- 4.44(O)	5.39(Y)-5.40(O) 6.25(Y)-6.29(C) 6.42(Y)-ทันที(O)	7.21(Y)-7.30(O) 7.35(Y)-7.46(O) 8.18(Y)-8.28(C)			10.06(Y)-ทันที(C) 10.30(Y)-ทันที(O) 11.11(Y)-ทันที(NC) 11.45(Y)-ทันที(O)	12.15(Y)-ทันที(C) 12.46(Y)-12.50(NC) 13.05(Y)-ทันที(O) 13.43(Y)-ทันที(NC)	
6. 0.8g, 2.18 cm	0.25(Y)- 0.33 (NC)				5.05(Y)-ทันที(O) 6.02(Y)-ทันที(O) 6.39(Y)-ทันที(**O)	7.14(Y)-7.32(O) 8.22(Y)-ทันที(O) กระโดดกลับ	9.51(Y)- 10.02(NC)	10.59(Y)-11.04(O)		14.54(Y)-15.59 (NC)	
7. 0.7g, 2.07 cm							8.07(Y)-8.19(NC) 8.30(Y)-9.21(C)				14.51(Y)- 15.00(C)
8. 0.5g, 2.01 Cm					5.49(Y)-6.15(NC)	7.51(Y)- ทันที(O)	8.44(Y)- ทันที(NC)		10.09(Y)-ทันที(O) 11.16(Y)-11.54(**O)		

C;ปลายYซ้างที่มีสาร, NC;ปลายYซ้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *,หยุดที่เริ่มต้นและY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 31 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม ชาเป็นิน 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
1. 0.7g, 2.29 cm	C 2.22(*)-2.25 กลับ Y		NC5.59- ทันที	C 7.17-8.10	NC 9.39-ทันที C 9.54 (**)-10.09	C 11.09- (**กลับY) C 12.05-12.58	C13.52 (**)-14.01 C14.42-14.49	NC15.03-				
2. 0.6g, 1.50 cm					C8.20 (กระโดด)-9.07			NC13.45- ทันที	C14.05(**)-กลับY			
3. 0.7g, 2.02 cm	NC0.47-2.46 (กลับNC)		NC3.52-4.00		NC8.43-11.30							
4. 0.6g, 1.88 cm	C1.07 (**)-1.32 C2.12-2.14											
5. 0.7g, 2.21 cm				C6.30(** กระโดด)- กลับY	C8.28-8.30		C10.14-10.17 NC11.25-11.36	NC 12.20-12.42 NC 12.57-13.00 NC 13.51-14.07				
6. 0.8g, 2.18 cm	NC 1.37-2.07 (กลับNC)	NC 3.29 -4.24					NC 10.15- 10.47					
7. 0.7g, 2.07 cm					NC8.28(*)- กลับYทันที	C9.49 (**)-10.19 (กลับC)		C 12.23 (**)-14.36				
8. 0.5g, 2.01 cm				NC6.26 (ว่ายเร็ว)- 6.55(กลับNC) NC 7.15-7.41		NC 8.59-10.45 C 10.49 กระโดด-11.12						

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 32 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาเป็นนิ 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)														
	1. 0.7g, 2.29 cm	3.02- 4.04	4.23-5.13 (กลับO) 5.21-5.43												
2. 0.6g, 1.50 cm												9.25-13.15 (กระโดด)			14.31- สิ้นสุด
3. 0.7g, 2.02 cm			4.11-4.50 (กลับO)		5.11-6.20 (กลับO)								11.56-สิ้นสุด		
4. 0.6g, 1.88 cm		2.26- สิ้นสุด													
5. 0.7g, 2.21 cm				4.56- 5.19	5.46- 6.19	6.53- 7.14	7.56- 8.09	8.48- 9.50			10.48-11.01			13.09- 13.34	14.18-15.17
6. 0.8g, 2.18 cm					5.21- 5.45		6.17-6.32 6.42-7.06	7.39- 8.13		8.30-9.23	11.09-13.29				
7. 0.7g, 2.07 cm					4.36-6.13		6.19-8.41(กระโดด)								
8. 0.5g, 2.01 cm								7.59-8.32		10.37- 10.43					

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 33 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลินสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาโเป็นิน 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
1. 0.6g, 2.01 cm											12.14(Y)-กระโดด(O) 12.27(Y)-12.33กระโดด(O) 13.11(Y)-หันที่(*O) 13.29(Y)-13.32(NC)	14.03(Y)-หันที่(O)
2. 0.8g, 2.34 cm	0.49(Y)-0.59(NC) 2.57(Y)-หันที่(O)			5.15(Y)-หันที่(NC) 5.57(Y)-หันที่(O) 6.40(Y)-หันที่(C)		9.50(Y)- 9.57(O)		11.03(Y)-11.12 กระโดด(C)				
3. 0.5g, 2.01 cm	1.07(Y)-1.13(C) 1.43(Y)-1.52(O)	3.00(Y)-3.06(C) กระโดด 3.31(Y)-หันที่(O)		7.04-หันที่(C) 7.25-หันที่(O)								
4. 0.8g, 2.24 cm	1.00(Y)-1.20(NC)		3.25-หันที่(NC) 4.34(Y)-4.40(O) 5.35(Y)-5.44(NC)		8.03(Y)- 8.05(O)	9.05(Y)-หันที่(NC) 9.30(Y)-10.02(**NC)		12.07(Y)-หันที่(O) 12.55(Y)-13.02(NC)	15.00(Y)-กระโดด NC			
5. 0.9g, 2.04 cm	1.32(Y)-2.29(**Y-O)		5.52(Y)- (**Y-O)			9.17กระโดด(Y)-หันที่(O) 9.57กระโดด(Y)-หันที่(O)	10.51(Y)-11.02(O) 12.12กระโดด(Y)-หันที่(O)					
6. 0.5g, 1.95 cm	1.16(Y)-2.06(O) 2.29(Y)-2.35(C) 2.46(Y)-หันที่(O)		4.31(Y)-4.42(C) 5.00(Y)-หันที่(NC) 5.44(Y)-หันที่(O)		8.41(Y)- 8.45(NC)							
7. 0.6g, 1.98 cm	1.00(Y)-1.07(C) 1.38(Y)-1.45(O)				8.21(Y)- 8.30(O)	9.45(Y)-10.03(O)						
8. 0.5g, 1.82 cm		3.15(Y)-3.27(O)		5.17(Y)-5.20(C) 6.11(Y)-6.14(O)	7.25(Y)-7.37(O) 7.59(Y)-หันที่(C)	8.20- 8.22(NC)	10.11(Y)-10.15(O) 10.52(Y)-10.58(NC)	12.37(Y)-หันที่ (O)	13.15(Y)- หันที่(O)			

C;ป้ายข้างที่มีสาร, NC;ป้ายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 34 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลินสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม ชาเป็นนิน 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	1. 0.6g, 2.01 cm	2. 0.8g, 2.34 cm	3. 0.5g, 2.01 cm	4. 0.8g, 2.24 cm	5. 0.9g, 2.04 cm	6. 0.5g, 1.95 cm	7. 0.6g, 1.98 cm	8. 0.5g, 1.82 cm	NC 13.40-13.55 กระโดด	NC 13.11-14.50	NC11.10-12.21	NC 13.40-13.55 กระโดด	NC 13.40-13.55 กระโดด
1. 0.6g, 2.01 cm													
2. 0.8g, 2.34 cm		NC1.4 0-2.52			NC5.24- 5.57	C6.56 (**)-8.12 (กลับC) C8.28-8.49(กลับC)	C9.00-9.18 กระโดด C9.40-กระโดด						
3. 0.5g, 2.01 cm		C1.22 (*)- 1.37		C3.20- 3.26			C7.13- 7.20 กระโดด						
4. 0.8g, 2.24 cm			NC3.04 กระโดด- กลับ Yทันที NC3.41-4.21		NC5.56-7.55			NC9.11- 9.22		C10.24- 11.59			
5. 0.9g, 2.04 cm	อยู่ระหว่าง Y-O												
6. 0.5g, 1.95 cm			C2.42(**)- กระโดด	C4.42(*)- กลับY	NC5.16-5.39			NC9.39- สิ้นสุด					
7. 0.6g, 1.98 cm		C1.16- 1.23(*)											
8. 0.5g, 1.82 cm					C5.30-5.46(C) C5.51-6.00		C8.08-8.17 NC8.33-9.55						

C;ปลายYซึ่งที่มีสาร, NC;ปลายYซึ่งไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 35 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลินสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสมชาเป็นนิ 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)													
	1. 0.6g, 2.01 cm	2. 0.8g, 2.34 cm	3. 0.5g, 2.01 cm	4. 0.8g, 2.24 cm	5. 0.9g, 2.04 cm	6. 0.5g, 1.95 cm	7. 0.6g, 1.98 cm	8. 0.5g, 1.82 cm	10.01- 10.40 (กลับO)	11.32-12.00 12.12-12.22 12.39-12.59	13.22- 13.25	14.14- สิ้นสุด		
1. 0.6g, 2.01 cm														
2. 0.8g, 2.34 cm			3.02 (กระโดด)-5.11	5.59-6.33(กระโดด)					10.11-10.31 (กระโดด)					
3. 0.5g, 2.01 cm			2.32- 2.49 (**)	3.38-7.00 (กระโดด)		7.35- สิ้นสุด								
4. 0.8g, 2.24 cm					5.10- 5.25				8.11- 8.54			12.10- 12.29		
5. 0.9g, 2.04 cm				4.49- 5.44	6.00-7.44 (กระโดด)		7.46-9.12(กระโดด) 9.30-9.46		10.00- 10.46		12.32- สิ้นสุด			
6. 0.5g, 1.95 cm			2.54- 3.40	4.13-4.26 4.56-4.59		5.48-8.19 (กระโดด)								
7. 0.6g, 1.98 cm				1.55 (กระโดด)-8.18			8.45-9.29		10.10- 15.02					
8. 0.5g, 1.82 cm					3.34-5.01		6.24-7.16 7.42-7.49		10.26- 10.40		12.50- 13.03	13.24- 13.55 (กลับO)	14.41- 15.14	

C;polyY-xiangที่มีสาร, NC;polyY-xiangไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 36 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยกYของchoice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1. 0.6g, 1.96 cm				3.19(Y)-3.27(O) 4.50(Y)-5.04(*NC)กลับY	6.54(Y)-7.00(O)		9.24(Y)- 9.47(**O)		11.33(Y) -11.45 (O)	12.51(Y)-หันที่(O) 13.42(Y)-13.50 (O)	
2. 0.7g, 1.82 cm							9.26 (**)(Y)- 9.47(O)				13.10(Y)-13.45(O) 14.23(Y)-14.36(*C) กลับY
3. 0.7g, 2.35 cm			2.14(Y)-2.34(C) 4.06(Y)-4.12(O)				9.50(Y)-10.20 (O)		12.48(Y)-12.59 (NC) 13.35(Y)-13.52 (O)		
4. 0.5g, 1.84 cm		1.45(Y)-1.57(C) 3.22(Y)-3.37(O)			6.01(Y)-6.06 (*NC)						
5. 0.5g, 1.85 cm			2.51(Y)-3.06(NC)				8.32(Y)- 8.43(O)		11.05(Y)- 11.20(NC) 11.59(Y)-หันที่(O)	13.07(Y)-13.19 (NC) 14.14(Y)-หันที่(O)	
6. 0.8g, 2.44 cm							8.26 (**)(Y)-9.33 (O)			13.04(Y)-13.39(**O)	

C;polyA_nซึ่งที่มีสาร, NC;polyA_nไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย, Y= แยกY

ตารางที่ 36 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยกYของchoice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	7. 0.9g, 2.37 cm	0.26(Y)-0.37(C) 0.48(Y)-1.00(O)						7.27(Y)-8.12(*C)กลับYทันที 8.15(Y)-8.22 (*NC) เดินต่อไปNC				
8. 0.6g, 2.20 cm				4.50(Y)- ทันที(O)				8.04(Y)- 8.10(O)			11.28(Y)- 11.35(**O)	
9. 0.7g, 2.01 cm									9.36(Y)-ทันที(O) 10.15(Y)-10.18 (NC)	12.27(Y)-ทันที(O) 12.48(Y)-ทันที(O)		
10. 0.6g, 1.86 cm		1.00(Y)- 1.23(NC)		3.39(Y)-3.49 (*C) 4.26(Y)-ทันที(O)					10.58(Y)- ทันที(O)			

C;polyYข้างที่มีสาร, NC;polyYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย, Y= แยกY

ตารางที่ 37 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)																			
1. 0.6g, 1.96 cm	อยู่ระหว่างจุดเริ่มต้น																			
2. 0.7g, 1.82 cm	อยู่ระหว่างจุดเริ่มต้น																			
3. 0.7g, 2.35 cm	C 3.53 (**)-5.14																			
4. 0.5g, 1.84 cm	C 2.04 **C-2.55		NC 7.52 (**)-9.50		NC11.27 -สิ้นสุด		NC11.37-11.45 (กลับNC)		NC13.17-14.00											
5. 0.5g, 1.85 cm	C 3.53-8.14																			
6. 0.8g, 2.44 cm	-	อยู่ระหว่างจุดเริ่มต้น																		

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย, Y=แยกY

ตารางที่ 37 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
7. 0.9g, 2.37 cm	C 0.48- หันที่							NC 8.27 **NC- กระโดดกลับY C 8.30-สีน้ำเงิน				
8. 0.6g, 2.20 cm								อยู่ระหว่างY-จุดเริ่มต้น				
9. 0.7g, 2.01 cm								NC 10.30-12.10				
10. 0.6g, 1.86 cm		NC2.18 (**)-3.01										

C;polyYข้างที่มีสาร, NC;polyYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย, Y= แยกY

ตารางที่ 38 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
1. 0.6g, 1.96 cm			3.51-4.27		6.07- 6.26	7.21-9.13		9.54-10.39	12.16- 12.29	13.05- 13.23	14.01-14.21 14.29-14.50	
2. 0.7g, 1.82 cm									10.14- 12.10		12.34-13.14 13.55-14.19	14.50-สิ้นสุด
3. 0.7g, 2.35 cm					4.47-9.13					11.00-12.33		14.36-สิ้นสุด
4. 0.5g, 1.84 cm				4.12-5.17								
5. 0.5g, 1.85 cm								9.07-9.06	10.24- 10.46	12.10- 12.54		14.27-สิ้นสุด
6. 0.8g, 2.44 cm								9.51-12.22				14.25-สิ้นสุด

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย, Y= แยกY

ตารางที่ 38 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)									
7. 0.9g, 2.37 cm		1.13-7.20								
8. 0.6g, 2.20 cm				5.04-7.43		8.21-11.21 11.24-12.44				
9. 0.7g, 2.01 cm					4.55-9.15 9.45-10.10			12.28- 12.35	13.01-สิ้นสุด	
10. 0.6g, 1.86 cm					5.19-10.37	11.08-สิ้นสุด				

C;polyYข้างที่มีสาร, NC;polyYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย, Y= แยกY

ตารางที่ 39 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลินสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
1. 0.6g, 2.08 cm		1.40(Y)- 1.55 (NC)		3.43(Y)-หันที่(O) 4.18(Y)-กลับO 4.40(Y)-4.43(NC)	5.18(Y)-หันที่(O) 5.48(Y)-หันที่(NC) 6.10(Y)-หันที่(O) 6.36(Y)-6.39(NC)	7.04(Y)-หันที่(O) 7.44(Y)-หันที่(O) 8.46(Y)-8.48(C)	9.05(Y)-หันที่(O), 9.20(Y)-9.23(NC) 10.06(Y)-หันที่(O), 10.27(Y)-10.31(NC) 10.49(Y)-หันที่(O)	11.23(Y)-11.29(O) 12.15(Y)-12.23(*C)		14.14(Y)- สิ้นสุด Y	
2. 0.7g, 2.16 cm	0.25(Y)- 0.33 (NC)	1.36(Y)-1.40(C) 2.15(Y)-2.32(O)	3.14(Y) - 3.19(C)		5.30(Y)- 5.59(NC)			8.59(Y)-14.01 สิ้นสุด Y			
3. 0.7g, 2.34 cm		1.47(Y) -1.59 (O)			5.51(Y)-5.57(NC) 6.27(Y)-6.32(NC) 6.51(Y)-6.57(O)	7.18(Y)-7.24(C) 7.41(Y)-7.48 (NC)			12.48(Y)-12.50(O) 13.34(Y)-13.38(NC)		
4. 0.7g, 2.23 cm				4.10((Y)- 4.43(O)			9.36(Y)-กลับO 10.25(Y)-10.27(NC)		13.27(Y)-13.31(O) 14.06(Y)-4.13(NC)		
5. 0.8g, 1.99 cm					5.33(Y)- 5.42(O)	6.52(Y)- กระโดด (O)	8.36(Y)-8.39(NC) 8.58-หันที่(O)	9.14(Y)-9.20(O) 9.54(Y)-10.02(NC)	11.31(Y)-11.48 (NC)		
6. 0.7g, 2.26 cm			2.26(Y)-2.49(C) 3.14(Y)-3.16(NC)			6.03(Y)-หันที่(O) 6.51(Y)-6.55(O) 7.29(Y)-7.38(O)	8.38(Y)-8.45(NC) 9.18(Y)-9.25(NC) 9.42(Y)-หันที่(O)	10.03(Y)-10.05(C) 10.10(Y)-10.22(O) 10.47(Y)-10.51(C)	11.12(Y)-11.18(O) 11.40(Y)-111.45(C) 12.04(Y)-หันที่(O)		

C;polyA+RNA ที่มีสาร, NC;polyA+RNA ไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 39 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	7. 0.5g, 1.68 cm	0.31(Y)- 0.41 (NC)					6.45 ว่าย เร็ว(Y)- 6.49(O)	8.13(Y)-ทันที(O) 8.55(Y)-9.09(C) 9.49(Y)-9.57(O)		11.08(Y)-ทันที(O) 13.13(Y)-13.38-กลับO 13.45(Y)-13.53(NC)	
8. 0.8g, 2.13 cm	0.54(Y)-1.26 (NC)			4.20(Y)- 4.30(O)				9.49(Y)-ทันที(O) 11.19(Y)-11.30(NC)			14.45(Y)- สิ้นสุด Y
9. 1.0g, 2.43 cm	0.31(Y)- 0.36(C)		2.09(Y)-2.11(O) 3.11(Y)-3.22(C) 3.33(Y)-ทันที(O)	4.18(Y)-4.21(C) 4.30(Y)-ทันที(O) 5.33(Y)-5.41(O)			9.23(Y)- กระโดด(O)	10.05(Y)-ทันที(O) 11.17(Y)-กระโดด(O) 12.55(Y)-12.59(NC)			
10. 0.8g, 2.43 cm	0.16(Y)-0.24(NC) 1.24(Y)-ทันที(NC)			4.15(Y)-ทันที(O) 5.06(Y)-5.12(O)			10.02(Y)-กระโดด(O) 11.11(Y)-11.20(NC) 11.25(Y)-กลับทันที(O)	12.49(Y)-12.51(O) 14.00(Y)-กระโดดกลับ O			

C;ปลายYข้างที่มีสาร, NC;ปลายYข้างไม่มีสาร, O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 40 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลินสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)									
	1. 0.6g, 2.08 cm	NC 2.57(1)-3.40	NC 4.46-5.16	NC 6.00-ทันที NC 6.43-7.00	C 8.51-9.00	NC 9.49(1)-10.02 NC 10.35-10.46		C 12.30-13.55		
2. 0.7g, 2.16 cm	NC 0.59-1.29		C 4.10 (j,**)-4.19 C 4.41-4.49 (**)			NC 8.29-8.48				
3. 0.7g, 2.34 cm				NC 6.13-6.22 NC 6.42-6.47	C 7.34 (**)- กลับY	NC 7.59 (**)-10.27 กลับNC		NC 12.18-12.43	NC 13.39-สิ้นสุด	
4. 0.7g, 2.23 cm								NC 10.35-13.25		
5. 0.8g, 1.99 cm						NC 8.52-8.55 NC 9.32-9.50 กลับNC		NC 10.11- กลับNC 11.56-สิ้นสุด		
6. 0.7g, 2.26 cm	C 2.49 (*)-3.09 กลับ Y NC 3.32 (**)-3.54 กลับNC			NC 5.21 (**)-5.55		NC9.06-9.13 NC9.25-9.36	C10.08-10.14 C11.50-12.01			

C;ปลายYข้างที่มีสาร, NC;ปลายYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 40 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	NC1.09-3.15กลับNC NC3.51-5.00กลับNC				NC5.35-5.57 กลับNC NC 6.08-6.27								
. 0.5g, 1.68 cm													
8. 0.8g, 2.13 cm			NC 2.16-4.01								NC 12.19-13.00		
9. 1.0g, 2.43 cm	NC 1.13-1.46 กลับ NC NC 2.00-2.04	C 3.29(**)-กราด กลับ Y C 4.25-(**)-ทันที									NC 13.09-15.43		
10. 0.8g, 2.43 cm	NC 0.33-0.57		NC 3.15-3.32										

C;polyYข้างที่มีสาร, NC;polyYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 41 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.2% ละลายน้ำ 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	1. 0.6g, 2.08 cm	2. 0.7g, 2.16 cm	3. 0.7g, 2.34 cm	4. 0.7g, 2.23 cm	5. 0.8g, 1.99 cm	6. 0.7g, 2.26 cm	7. 0.7g, 2.26 cm	8. 0.7g, 2.26 cm	9. 0.7g, 2.26 cm	10. 0.7g, 2.26 cm	11. 0.7g, 2.26 cm	12. 0.7g, 2.26 cm	13. 0.7g, 2.26 cm
1. 0.6g, 2.08 cm				3.53-4.10 4.28-4.36	5.22-5.36	6.13- 6.33	7.07-7.30 7.51-8.42	9.11- 9.17	10.10-10.24 10.53-11.17		11.36-12.07		
2. 0.7g, 2.16 cm		1.49-2.03 2.55-3.03											
3. 0.7g, 2.34 cm			2.49-5.41(**)				7.02-7.12				12.59-13.21 (O)		
4. 0.7g, 2.23 cm					4.55-9.05				9.45-10.20			13.34-13.59 14.19-สิ้นสุด	
5. 0.8g, 1.99 cm					5.50-6.49		7.24-7.37(O) 7.45-7.50 (O)		8.04-8.30 9.03-9.14				
6. 0.7g, 2.26 cm							6.19-6.28 6.59-7.19	7.47- 8.26	9.48- 9.58	10.27-10.41 11.23-11.33		12.11-14.55 (**-สิ้นสุด)	

C-ปลายข้างที่มีสาร, NC-ปลายข้างไม่มีสาร,O-จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยก-จุดหมาย, **;หยดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 41 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.2% ละลายน้ำ 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	7. 0.5g, 1.68 cm						6.57- 7.32	7.49-8.10 8.25-8.47	9.17- 9.44	10.07-10.49 11.17-11.41	12.00- 12.28	
8. 0.8g, 2.13 cm							5.03-9.36		9.59-11.02			
9. 1.0g, 2.43 cm			2.27-3.04 3.38-4.05	4.46- 5.28	5.49-7.22(O)		7.46-9.11 (**) 9.34-11.09 (**)		11.20-12.51 (กระโดด 1 ครั้ง)			
10. 0.8g, 2.43 cm				4.20- 4.40	5.20-6.51			9.00-10.00 (**) 10.12-10.46	11.53-12.24	13.04-13.20 (**)	14.15-สิ้นสุด	

C;ปลาย Y ข้างที่มีสาร, NC;ปลาย Y ข้างไม่มีสาร, O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยก Y-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 42 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
1. 0.9g, 2.35 cm	0.20(Y)- 0.34(NC) 1.42(Y)- 1.45(O)	2.12(Y)-หันที่(NC) 3.07(Y)-3.09(O) 3.55(Y)-หันที่(NC)	4.55(Y)-4.56(O) 5.24(Y)-5.29(C) กระโดดกลับ O		7.08(Y)- 7.10(C)							
2. 0.5g, 1.98 cm		2.27(Y)-หันที่(O) 4.12(Y)-หันที่(NC)	6.13(Y)-หันที่(O) 6.39(Y)-หันที่(NC)		8.50(Y)-8.54(O) 9.30(Y)-หันที่(C)		11.25(Y)- 11.42(NC)			14.37(Y)-14.43(NC) 15.37(Y)-หันที่(O)		
3. 0.9g, 2.46 cm			4.21(Y)-หันที่(O) 5.09(Y)-5.29(O) 6.16(Y)-6.26(C) 6.32(Y)-หันที่(O)		7.21(Y)-7.30(C) 8.20(Y)-8.29(NC) 8.59(Y)-9.02(O) 9.40(Y)-9.42(NC)	10.31(Y)- หันที่(O)	11.06(Y)-11.32(C) กระโดดกลับ Y 12.04(Y)-12.07(C) กระโดดกลับ Y 12.29(Y)-12.31(O)	13.49(Y)-หันที่(O) 14.49(Y)-14.45(NC)				
4. 0.6g, 1.90 cm				6.32(Y)-6.41(C) 6.55(Y)-8.34(C) 8.59(Y)-9.04(O)	9.32(Y)-9.36(C) 9.58(Y)-10.01(O) 10.47(Y)-10.51(NC) 11.41(Y)-10.51(NC)		13.39(Y)- 13.45 (NC)		15.00 (Y)-หันที่ (O)			
5. 0.7g, 2.21 cm	0.39(Y)- 0.45(C)	2.06(Y)-12(NC) 3.00(Y)-3.05(O) 3.27(Y)-3.33(NC)	4.18(Y)-4.20(NC) 5.26(Y)-5.34(O)		7.02(Y)-หันที่(NC) 7.37(Y)-หันที่(O)	8.10(Y)-8.15(C) 9.24(Y)-หันที่(C)						
6. 0.7g, 2.15 cm		1.06(Y)-1.16(C) 2.07(Y)-2.13(O)		4.39(Y)-หันที่(O) 6.13(Y)-6.18(O) 6.48(Y)-6.51(C)	7.30(Y)-หันที่(C) 7.44(Y)-7.55(NC)	8.18(Y)-หันที่(O) 8.42(Y)-8.46 (C) 8.51(Y)-หันที่ (O)	10.05(Y)- 10.49(O)		14.02(Y)- 14.07 (NC)			

C;polyY-ข้าวที่มีสาร, NC;polyY-ข้าวไม่มีสาร, O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 42 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยกYของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	7. 0.8g, 2.32 cm	8. 0.8g, 1.96 cm	9. 1.0g, 2.47 cm	10. 1.0g, 2.34 cm	6.50 (Y)-6.54(O)	4.06(Y)-4.09(C) 5.02(Y)-ทันที(NC)	4.01(Y)-4.07(O) 5.14(Y)-5.52 (**NC)	8.55 (Y)-ทันที (O)	10.03 (**O)- 10.11(O)	11.55-ทันที (NC)	13.16(Y)- ทันที(O)	14.15(Y)- กระโดดY 14.32-ทันที (O)	15.00 (Y)-

C;polyYข้างที่มีสาร, NC;polyYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 43 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	NC 0.45-1.30	NC 2.23- 2.54	NC 4.09-4.47 C 5.29 (*)-กระโดดY		C7.17 -8.24 (**กระโดดC)			C 10.56-สิ้นสุด			
1. 0.9g, 2.35 cm											
2. 0.5g, 1.98 cm			NC 4.24-6.09 NC 6.51-7.10 (NC)		NC 8.24-8.45		NC 9.30-9.33 C9.35(**)-กระโดดY		NC 12.03-13.30 (**)		NC 14.51-สิ้นสุด
3. 0.9g, 2.46 cm					C 6.29 (*)- กลับY C 7.33(*)-กระโดดY		NC 8.40-8.53 NC 9.50-10.20		C 11.32(*) -กระโดดY C12.12-12.15 กระโดดY		NC 15.02-
4. 0.6g, 1.90 cm					C 6.50- ทันที (*)		C 8.42-8.52() C 9.41-9.52()	NC 10.59-11.21			NC 14.21-14.55
5. 0.7g, 2.21 cm	C1.26-1.41(C) C1.55-2.01 NC 2.30-2.47		NC 3.43-4.10 NC 4.31-4.51(NC) NC 5.00-5.20			NC 7.23-7.32 C 8.21- กระโดดถึง O C 9.39 (**)-10.12 กระโดดถึง Y					
6. 0.7g, 2.15 cm		NC 1.22(*)-กลับY ทันที			C 6.59-7.05 C 7.33-7.36(**)		NC 8.03-8.15 C 8.46 (*)-ทันที Y				

C;polyA+ข้างที่มีสาร, NC;polyA+ข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 43 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)									
7. 0.8g, 2.32 cm	← อุยร์ระหว่าง Y-จุดเริ่มต้น →									
8. 0.8g, 1.96 cm		C2.18- 2.24	NC 3.50-4.00 C4.18 (**)-4.56				NC 9.10-9.28(NC)	NC 10.43-14.34(NC)		NC 14.56-สิ้นสุด(NC)
9. 1.0g, 2.47 cm	NC 1.20- 1.40								NC 12.59-13.27(NC) NC 13.30-15.24(NC)	
10. 1.0g, 2.34 cm			NC 3.29 (1)-3.51		NC 6.06-7.56		NC 9.00-45(NC) NC 10.00-0.43(NC)	NC 11.00- 12.36		

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 44 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
1. 0.9g, 2.35 cm	1.56-2.09	3.22- 3.43		5.02-5.16 5.37-7.00									
2. 0.5g, 1.98 cm		2.36-4.08			6.20- 6.36			9.02- 9.20	10.00-11.11			14.02- 14.30	
3. 0.9g, 2.46 cm				4.34-4.43 5.43-6.02	6.41-7.09 7.43-8.17			9.08-9.35 10.42-10.59	11.21-11.59 12.42-13.39 (** 3 ครั้ง)		13.59-14.45		
4. 0.6g, 1.90 cm	1.03-6.14							9.10-9.25 10.05-10.39		12.42-13.36		15.00	
5. 0.7g, 2.21 cm			3.16- 3.19	5.34-6.25 (O) 6.34-6.51	7.42-8.00 8.32-9.09			10.15-15.05 (** 3 ครั้ง)					
6. 0.7g, 2.15 cm	1.30- 1.55	2.22-4.23		4.50-5.55 6.23-6.39	7.15- 7.26	8.24-8.36 9.03-9.40		10.56-11.16 (**2 ครั้ง)					

C;polyAข้างที่มีสาร, NC;polyAข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 44 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม L-aspartic acid 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)														
	7. 0.8g, 2.32 cm	7.05-8.16	9.16-9.56 10.15-12.46 (O) 12.54-13.12	13.22-14.02 (**2 ครั้ง) 14.22-ทันที 14.40-14.54											
8. 0.8g, 1.96 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. 1.0g, 2.47 cm		2.14-2.54 (O) 3.20-4.04 (**)		6.21-11.49 (** 4 ครั้ง)											
10. 1.0g, 2.34 cm			4.27-5.01												

C;polyY-xiangที่มีสาร, NC;polyY-xiangไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 45 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลินสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	0.22(Y)-0.26(C) 0.43(Y)- 0.45(NC) 2.40 cm	2.27(Y)- 2.29 (O)	4.16(Y)-หันที่(C) 4.54(**)(Y)-5.10(O) 5.56(Y)-6.07(C)	6.55(Y)-หันที่ (C)	7.19(Y)- 7.26(O)	8.29(Y)- 8.32(C)	10.43(Y)- 10.53(NC)			13.47(Y)- 13.58(O)		
1. 0.9g, 2.40 cm	0.53(Y)-หันที่ (NC)		4.33(Y)-หันที่(O) 5.10(Y)-5.17(C) 5.40(Y)-หันที่(NC)	6.21(Y)-6.27(O) 6.48(Y)-หันที่ (NC)	7.18(Y)-หันที่ (O) 7.46(Y)- 7.49(C)	8.23(Y)-8.25(NC) 9.08(Y)-หันที่ (O) 9.39(Y)-หันที่(C)	10.09(Y)- หันที่(NC) 10.36(Y)- หันที่(O)	11.11(Y)- หันที่(NC) 11.38(Y)- หันที่(NC)	12.23(Y)- 12.29(C) 12.53(Y)- หันที่(O)	13.20(Y)- (NC) 13.46(Y)- หันที่(O)	14.24(Y)- หันที่(NC)	
2. 0.6g, 1.93 cm	0.30(Y)-หันที่ (NC)	2.30(Y)-2.43(O) 3.47(Y)-3.58(NC)	4.26(Y)-4.37(O) 5.26(Y)-หันที่(C) 5.53((Y)-(O)	6.51(Y)-7.00(NC) 7.40(Y)-7.47(NC)		8.59((Y)-9.07(NC)	10.17(Y)- 10.22(O)	11.22(Y)-11.25(C) 11.53(Y)-หันที่(O)		13.06(Y)-13.09(C) 13.55(Y)-14.02(NC)		
3. 0.6g, 2.16 cm	0.38(Y)- 1.02(NC)		3.10(Y)-3.41(C) 4.42(Y)-4.53(O) 5.30(Y)-5.40(NC)			7.19(Y)-8.02(C) 8.30(Y)-หันที่(NC) 9.55(Y)-(NC)			12.34(Y)- 12.38(O)	14.08(Y)- 14.11 (NC)		
4. 0.9g, 2.46 cm	0.30(Y)-0.35(C) 0.53(Y)- 0.58(NC)	2.00(Y)- (NC) 2.33(Y)-หันที่(O)	4.14(Y)- 4.17(C)	5.06(Y)-5.12(O) 5.53(Y)-6.03(C)	7.00(Y)- 7.06(O)	8.19(Y)- 8.23(C)	10.44(Y)- 10.55(NC)			13.41(Y)- 13.50(O)		
5. 0.5g, 2.01 cm	0.53(Y)- 1.16(NC)		4.35(Y)- 4.37(O)	5.11(Y)-5.19(C) 5.49(Y)-5.53(NC) 6.27(Y)-6.31(O) 6.52(Y)-6.55(NC)		7.25(Y)-7.28(O) 7.55(Y)-8.00(C) 8.26(Y)-8.29(NC)	9.10(Y)-หันที่(O) 9.38(Y)-หันที่(C) 10.10(Y)-(NC) 10.36(Y)-หันที่(O)	11.11(Y)-11.15(C) 11.43(Y)-11.46(NC) 12.25(Y)-12.29(C) 12.52(Y)-12.54(O)	13.26(Y)-13.29(NC) 14.01(Y)-14.04(O) 14.47(Y)-14.50(NC)			
6. 0.8g, 2.46 cm												

C;พลาญาข้างที่มีสาร, NC;พลาญาข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 45 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	7. 0.7g, 2.09 cm	2.05(Y)- หันซ้าย (O)					8.05(Y)-8.17(NC) 9.13(Y)-(O)	10.06(Y)- 10.17(C)	12.00(Y)-12.24 (O)		
8. 0.7g, 2.35 g	0.51(Y)- 0.53(NC)	2.14(Y)- (NC) 3.12-3.27(O)	4.39(Y)-4.48(NC)	6.20(Y)-6.22(C) 6.49(Y)-หันซ้าย(O)	8.54(Y)-9.00(NC) 9.50(Y)-9.52(O)	10.42(Y)- 10.45(O)	11.20(Y)-11.22(O) 11.50(Y)-11.53(NC)	13.08(Y)- 13.11(O)	14.28(Y)- หันซ้าย(O)		
9. 0.8g, 2.32 cm	0.33(Y)-0.36(O) 1.09(Y)- 1.23(NC)	2.09(Y)-2.12(C) 2.35(Y)-หันซ้าย(O) 3.36(Y)-3.40(NC)	4.10(Y)-4.15(C) 4.40(Y)-4.42(O)	6.17(Y)-6.22(NC) 7.37(Y)-7.40(O)	8.45(Y)-8.52(NC) 9.56(Y)-9.59(O)	10.57(Y)-11.00(NC) 11.49(Y)-11.52(O)			13.25(Y)-13.33(NC)		
10. 0.7g, 2.34 cm	0.21(Y)-0.28(C) 0.47(Y)- 0.49(NC)	2.00(Y)-(NC) 2.30(Y)-หันซ้าย(O)	4.20(Y)-4.23(C) 5.17(Y)-หันซ้าย(O)	6.02(Y)- 6.13(C)	7.02(Y)-หันซ้าย(C) 7.36(Y)-7.43(O) 8.35(Y)-8.38(C)	10.45(Y)- 10.56(NC)			13.51(Y)-14.02(O)		

C;ปลาดิบช้ำงที่มีสาร, NC;ปลาดิบช้ำงไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 46 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลินสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)															
	C0.32 (*)-0.39 NC0.55-1.47		NC 2.09-2.24		C4.22-4.28		C6.30 (*)-6.48 C 7.01-7.14		C 8.50-9.24		C 10.06-10.30 NC 11.10-11.23 (NC)		NC 12.07-13.20			
1. 0.9g, 2.40 cm																
2. 0.6g, 1.93 cm			NC3.03 (*)-3.40(NC) NC 3.53-4.27			C 5.31- 5.38	NC 6.03-6.17 NC 6.55-7.15 C 7.53-8.19			NC 8.30-9.04 C 9.44-10.04 NC 10.16-10.26 NC 11.46-12.12			C 12.37-12.49 NC 13.30-13.43		NC 14.32-15.00	
3. 0.6g, 2.16 cm	NC 0.46-1.08 (NC) NC 1.53-2.06			NC 4.15-ทันที		C 5.39- ทันที		NC 7.11- 7.32		NC 9.30- 10.08		C 11.28(*)-11.40 กลับY		C 13.21- 13.30	NC 14.20- 14.51	
4. 0.9g, 2.46 cm		NC 1.19-2.48		C 4.19 (*)-4.30 กลับY			NC 6.00- 6.57		C8.05 (*) -8.24 กลับY NC 8.42-9.44 (**)		NC 10.05-10.41 NC 10.54-12.16				NC 14.33-15.27	
5. 0.5g, 2.01 cm	C0.41 (*) - 0.50 NC 1.06- 1.50		NC 2.10- 2.27		C 4.25- 4.32		C 6.30 (*)-6.51		C 8.45-9.20(C)		C 10.07- 10.30		NC 11.08- 11.22 (NC)	NC 12.06-13.33		
6. 0.8g, 2.46 cm				NC3.00(*)-3.30(NC) NC3.51-4.30		C5.31- 5.41	NC6.06 -6.20	C 8.07-8.21 NC 8.32-9.06		C 9.45-10.03 NC 10.16-10.27		C 11.21-11.38 NC 11.52-12.12		NC 13.40- 13.54	NC 14.57-15.32	

C;polyA+ข้างที่มีสาร, NC;polyA+ข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 46 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	7. 0.7g, 2.09 cm							NC 8.54 (*)-9.04	C 10.38-11.40			
8. 0.7g, 2.35 g		NC 1.08-2.00 NC 2.19-3.10			NC 5.06-6.11 C 6.35-6.41			NC 9.13- 9.44		NC 12.09-12.22(NC) NC 12.30-13.00		
9. 0.8g, 2.32 cm		NC 1.34-2.03 C 2.24-2.27	NC 3.54-4.03 C 4.24-4.29		NC 6.30-7.30		NC 9.09- 9.48		NC 11.09- 11.41			NC 14.05-15.12
10. 0.7g, 2.34 cm	C 0.32(*)-0.41 NC 1.00-1.51 NC 2.09-2.24		C4.30- 4.39		C 6.39-6.59 C 7.17-7.30	C 8.54-9.28(C)	C 10.01- 10.31		NC 11.10-11.25 (NC) NC 12.08-12.39			

C;ปลาย Y ข้างที่มีสาร, NC;ปลาย Y ข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยก Y-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 47 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	1. 0.9g, 2.40 cm	2.34-4.13		5.17- 5.48		7.31-8.12						14.14- สั้นสุด	
2. 0.6g, 1.93 cm				4.42-5.05	6.35- 6.40	7.22- 7.39		9.16- 9.29	10.50-11.00		12.59-13.16 13.50-14.18		15.09
3. 0.6g, 2.16 cm		2.54-3.31		4.55-5.22	6.17- 6.40	8.00- 8.34			10.45-11.10 12.11-12.39				
4. 0.9g, 2.46 cm					5.05- 5.20								
5. 0.5g, 2.01 cm		2.40-4.08			5.18- 5.40		7.17- 7.58					14.02-	
6. 0.8g, 2.46 cm				4.45-5.05	6.39- 6.45	7.03- 7.20	7.34- 7.49	9.18- 9.29	10.51-11.01		13.03- 13.19	14.12- 14.40	

C:ปลายข้างที่มีสาร, NC:ปลายข้างไม่มีสาร,O:จุดเริ่มต้น, *:หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **:หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 47 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหydน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	7. 0.7g, 2.09 cm		2.13-(O)			6.22-7.39		9.24- 9.55		12.43-13.56 (O)		
8. 0.7g, 2.35 g			3.35-4.31			7.00-8.45		10.00- 10.32	10.55-11.14 11.30-11.42	13.31-14.21	14.31-15.50 (O)	
9. 0.8g, 2.32 cm	0.45- 0.57		2.46-3.28		4.50-6.10	7.57- 8.31		10.06- 10.49		12.01-13.10		
10. 0.7g, 2.34 cm			2.40-3.19		5.25- 5.34	7.50-8.24					14.19-15.10	

C;ปลาย Y ข้างที่มีสาร, NC;ปลาย Y ข้างไม่มีสาร, O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยก Y-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 48 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลินสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
1. 0.9g, 2.15 cm	0.30(Y)- 0.54(NC)		3.16(Y) - 3.47(C)	4.41(Y)- 4.54(O)	5.31(Y)- 5.39(NC)		7.21(Y)-8.09(C) 8.35-ทันที(NC)			12.39(Y)- 12.42 (O)		14.11(Y)- 14.13(NC) 15.41(Y)- (NC)	
2. 0.6g, 2.28 cm	0.40(Y)- 0.54(NC)		3.50(Y) - 4.10(C)	4.48(Y)- 4.58(O)	5.30(Y)- 5.40(NC)				11.00(Y)-ทันที(O)				
3. 0.7g, 2.24 cm	0.20(Y)-0.28(NC) 2.25(Y)-2.41(O)			4.04(Y)-4.14(NC) 4.53(Y)-5.03(O) 5.55(Y)-6.01(C)		6.23(Y)-ทันที(O) 7.02(Y)-7.14(NC) 7.49(Y)-7.55(O)		9.18(Y)-9.26(NC) 10.25(Y)- 10.29(O)		11.38(Y)-11.44(C) 12.03(Y)-ทันที(O)		13.14(Y)-13.17(NC) Y-สิ้นสุด	
4. 0.7g, 1.83 cm	0.25(Y)- 0.35(NC) 1.57(Y)- ทันที(O)	3.41(Y)- 3.50(C)		4.57(Y)-5.01(O)			7.35(Y)-7.38(NC)		9.53(Y)-10.01(O)			12.58(Y)-13.12(NC)	14.34(Y)- 14.40 (NC)
5. 0.7g, 2.05 cm	0.58(Y)- 1.00(NC) 1.50(Y)- ทันที(O)	2.33(Y)-ทันที(C) 2.53(Y)-ทันที(O) 3.37(Y)-3.44(NC)		4.41(Y)-ทันที(O) 5.28(Y)-5.32(NC) 6.55(Y)-ทันที(O)		7.41(Y)-7.46(NC) 8.38(Y)-ทันที(O)		9.24(Y)-ทันที(NC) 9.55(Y)-ทันที(O) 10.36(Y)-ทันที (NC)			12.23(Y)-12.26(O) 12.59(Y)ทันที- (NC)	14.00(Y)- ทันที (O) 14.58-ทันที (NC)	
6. 0.6g, 2.26 cm	0.35(Y)-3.34(O)			4.31(Y)-4.59(NC)							12.20(Y)-ทันที(O) 13.41(Y)-13.54(O)	14.31(Y)- 14.42(NC)	

ตารางที่ 48 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)									
	0.46(Y)- 0.49(NC) 1.80 cm	3.32(Y)-หันที่(O) 4.40(Y)-4.53(NC)	6.53(Y)-หันที่(**C) 7.20(Y)-หันที่(O)	8.30(Y)-8.34(NC) 9.18(Y)-หันที่(O)	10.13(Y)-หันที่(NC) 10.46(Y)-หันที่(O) 11.33(Y)-11.36 (NC)	13.11(Y)- หันที่(O)	13.27(Y)-13.35(NC)	14.37(Y)- 14.40(NC)	13.07(Y)- 13.19(O) 14.03(Y)- 14.11(NC)	
7. 0.5g, 1.80 cm	0.33(Y)-0.36(O) 1.07(Y)-1.23(NC) 2.11(Y)-2.13(C) 2.35(Y)-หันที่(O)	3.39(Y)-3.42(NC) 4.12(Y)-4.17(C) 4.40-หันที่(O)	6.17(Y)-6.23(NC) 7.36(Y)-หันที่(O)	8.50(Y)-8.59(NC) 9.57(Y)-หันที่(O)	10.59(Y)-11.04(NC) 11.49(Y)-หันที่(O)					
8 0.8g, 2.21 cm										
9. 0.6g, 2.03 cm	0.44(Y)- 0.49(NC) 1.35(Y)-1.37(O)	3.15(Y)-หันที่(C) 3.22(Y)-หันที่(O)	4.16(Y)-4.20(NC) 5.09(Y)-หันที่(O)	7.15(Y)-7.30(O) 7.46(Y)-7.52(NC)	10.12(Y)- 10.20 (NC)	12.28(Y)- 12.33(O)				
10. 0.6g, 1.64 cm	1.47(Y)- 1.54(NC)	3.05(Y)-หันที่(C) 3.20(Y)-หันที่(O) 4.13(Y)-4.19(NC)	5.04(Y)-หันที่(C) 5.49(Y)-5.53(NC)	7.25(Y)-7.28(C) 8.19(Y)-หันที่(NC)	10.00(Y)-หันที่(O) 10.41(Y)-10.50(NC)					

C;polyY-ข้าวที่มีสาร, NC;polyY-ข้าวไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 49 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลินสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	NC 1.19(1)-2.50		C 4.21 (หยุด)-4.31 NC 5.59-6.56		C 8.11 (*)-8.30		NC 8.47-9.15(NC) NC 9.30-9.43(NC)	NC 10.00-10.34(NC) NC 10.57-12.34	NC 14.38-15.27		
1. 0.9g, 2.15 cm											
2. 0.6g, 2.28 cm			C 4.26-4.37	NC 7.25-7.42			NC 9.47-10.18			NC 13.27-14.24	
3. 0.7g, 2.24 cm			4.24-4.45		6.16-ทันที	7.25- 7.42	9.47-10.18		11.45(*) - 11.50 กลับY	13.27- 14.24	
4. 0.7g, 1.83 cm	NC 1.23-2.51			NC 6.00-6.55 (NC) C 6.16-ทันที		NC 8.40-9.15(NC) NC 9.21-9.45(NC)	NC 10.00-10.42 C 11.45 (*) -11.50 กลับY				
5. 0.7g, 2.05 cm	NC 1.05- 1.48		C 3.55 (หยุด)-4.49			NC 8.00-9.50			NC 13.56-14.26 NC 14.55-15.30		
6. 0.6g, 2.26 cm	NC 1.11-1.41 C 2.44-2.50	NC 3.53-4.36		NC 6.39-ทันที NC 7.55-8.29		NC 9.29-9.50	NC 10.41-11.45 (NC)	NC 12.00-12.17 NC 13.24-13.56	NC 15.00-		

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 49 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)									
7. 0.5g, 1.80 cm					NC 5.52(หยุด)-7.32 (NC)			NC 9.36-12.09		NC 14.50-15.38
8 0.8g, 2.21 cm		NC 1.19- 2.05(NC) NC 2.20-3.29		NC 5.29-6.00		NC 7.1 (**)-ทันที NC 8.41-9.01		NC 10.20-10.43 NC 11.53 (**2 ครั้ง)-13.04		
9. 0.6g, 2.03 cm		NC 1.35-2.02 C 2.25(*)-กลับY	NC 3.57-4.04 C 4.25-4.30()		NC 6.29-7.28		NC 9.15-9.50		NC 11.12-11.41	NC 14.15(หยุด)-15.15
10. 0.6g, 1.64 cm		NC 1.19- ทันที		NC 4.25 (*)-5.00		NC 8.15(หยุด)-9.01		NC 10.36-12.17		NC 14.52-16.34
10 0.6g			NC 2.29-2.54 C 3.19(*)-กลับY NC 4.26-4.58	C 5.16-5.40	NC 6.00-7.17 C 7.38-8.0 NC 8.40-8.57 (NC)	NC 9.06-9.43		NC11.59 (หยุด) -12.49		C 14.03(*)-กลับY NC 14.32-15.09

C;ป้ายYข้างที่มีสาร, NC;ป้ายYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 50 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อคลินสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	1. 0.9g, 2.15 cm	5.05-5.18								12.56-13.41			
2. 0.6g, 2.28 cm		5.15-5.18								12.18- สิ้นสุด			
3. 0.7g, 2.24 cm		3.13(1)- 3.47		5.26-5.46 6.44-7.03		8.07-8.34(O) 8.50-8.55		10.47-10.57(O) 11.07-11.57		12.20- 12.46			
4. 0.7g, 1.83 cm		2.13-3.32		5.24-7.21				10.20-12.32					
5. 0.7g, 2.05 cm		2.02-2.26 3.10-3.30		5.05- 5.19	7.06- 7.34	8.42-9.18 9.59-10.29			12.30- 12.47		14.07- 14.52		
6. 0.6g, 2.26 cm		3.54-4.17							12.47-13.09		14.04- 14.16		

C;polyA+RNAที่มีสาร, NC;polyA+RNAไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 50 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัว烙 (H. picta) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลินสารเคมีในหอยด้านหลังที่มีส่วนผสม glycine 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)									
	7. 0.5g, 1.80 cm	3.45-4.30			7.34-8.25	9.32-10.00 11.00-11.20			13.32-14.24(O) 14.42-15.50	
8 0.8g, 2.21 cm	0.45-0.56	2.46-3.27	4.50-6.12		7.59-8.34		10.07-10.51	12.03-13.05		
9. 0.6g, 2.03 cm		1.41-3.00 3.41-4.01		5.19-6.44	7.39- ทันที				12.41-14.25	
10. 0.6g, 1.64 cm			3.32-4.00				10.11- 10.34		13.29- 13.50	

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หอยดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หอยดคลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 51 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	1. 0.9g, 2.46 cm	2. 0.6g, 2.14 cm	3. 0.7g, 2.16 cm	4. 0.6g, 2.01 cm	5. 0.8g, 2.55 cm	6. 0.8g, 2.55 cm	7. 1.33(Y)- 1.40(NC)	8. 1.33(Y)- 1.40(NC)	9. 1.33(Y)- 1.40(NC)	10. 1.33(Y)- 1.40(NC)	11. 1.33(Y)- 1.40(NC)	12. 1.33(Y)- 1.40(NC)	13. 1.33(Y)- 1.40(NC)
1.	5.41 (**Y-O)-6.21(O)	8.25(Y)- 8.28(NC)	9.29(Y)- ทันที(O)	10.15(Y)- 10.26(C)	12.06(Y)- ทันที(O)								
2.	5.47(Y)-8.03(O)	9.34(Y)- ทันที(C)	10.54(Y)-11.19(NC)										15.01 (Y)-
3.	4.30(Y)-4.33(C) 4.39(Y)-ทันที(O)			6.05-(**Y-O)- ^{ชั้นสุด}									
4.	5.47(Y)- ทันที(O)	9.35(Y)- 9.41 (NC)	10.51(Y)-11.17(NC)										15.00
5.	1.32(Y)- 1.43(NC) 2.38(Y)-3.00(C)	4.44(Y)-ทันที(O) 5.47(Y)-ทันที(NC)	6.26(Y)-6.37(C) 7.51(Y)-ทันที(O)	9.52(Y)- 9.59 (NC)	10.51(Y)-11.23(O)								14.56(Y)-15.07(O)
6.	0.28(Y)-ทันที (NC) 1.33(Y)- 1.40(NC)	2.21(Y)-2.22(O) 2.39(Y)-ทันที(O) 3.27(Y)-3.39(C) 4.43(Y)-ทันที(O)	6.00(Y)-6.03(C) 6.25(Y)-ทันที(O) 6.59(Y)-ทันที(C) 7.05(Y)-7.33(C) 7.38(Y)-7.49(NC)	9.42(Y)-10.06 (O) 10.39(Y)-10.42(C)	11.17(Y)-ทันที (O) 12.04(Y)-12.16(**NC) 13.47(Y)-13.51(C)								

C;polyA+ fraction ที่มีสาร, NC;polyA+ fraction ไม่มีสาร, O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยก Y-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 51 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.3% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยกYของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)									
	7.		8.		9.		10.			
7. 0.7g, 2.46 cm	1.12(Y)-1.43 (*C) 2.21(Y)-2.27(O) 3.33(Y)-3.49(O)		5.27(Y)-5.29(C) 6.12(Y)-ทันที(O) 6.53(Y)-6.57(NC)	7.37(Y)-7.42(C) 8.20(Y)- ทันที(O) 8.33(Y)- ทันที(C)	9.39(Y)- 9.50(O)	10.29(Y)-10.42(NC) 11.18(Y)-11.23(O) 12.15(Y)-12.19(C)	13.13(Y)-13.16(O) 14.32(Y)-14.40(O)			
8. 0.6g, 2.33 cm	0.32(Y)-ทันที(C) 1.00(Y)-ทันที(C)	1.26(Y)-1.31(C) 1.50(Y)-ทันที(O) 2.16(Y)-ทันที(O) 2.46(Y)-2.52(C) 2.56(Y)-ทันที(O)		6.02(Y)- ทันที(O)	8.35(Y)- 8.44(C)	9.10(Y)-9.14(กลับC) 9.29(Y)-9.40 (NC) 10.03(Y)-ทันที(O) 10.30(Y)-ทันที(NC)	11.00(Y)-ทันที(C) 11.20(Y)-ทันที (O) 12.03(Y)-ทันที(NC)	13.19(Y)- ทันที(NC)	14.00(Y)-ทันที(O) 14.41(Y)-14.46(NC)	
9. 0.6g, 2.21 cm	0.29(Y)-ทันที (C) 0.57(Y)-ทันที (C) 1.24(Y)-ทันที (C) 1.47(Y)-ทันที(O)	2.17(Y)-ทันที(O) 2.45(Y)-2.50 (C) กลับ Y 2.53(Y)-ทันที(O)		6.02(Y)- ทันที (O) 6.42(Y)- ทันที(O)	8.35(Y)- ทันที (C)	9.06(Y)-9.10(C) 9.27(Y)-9.37(NC) 9.59(Y)-ทันที(O) 10.23(Y)-10.28 (C) 10.56(Y)-10.59 (C)	11.21(Y)-11.23(O) 11.56(Y)-11.59 NC 12.44(Y)-ทันที(O)	13.19(Y)-13.21(NC) 13.55(Y)-ทันที(O) 14.40(Y)-14.46(NC)		
10. 0.6g, 2.12 cm		1.34(Y)- 1.40(NC) 2.37(Y)-3.02(C)		4.46(Y)-ทันที(O) 5.47(Y)-ทันที(NC)	6.28(Y)- 6.38(C)	7.51(Y)- ทันที(O)	9.53(Y)- 9.59(NC)	10.52(Y)-11.25(O)	13.15(Y)- 13.21(NC)	14.56(Y)-

C;ปลาYข้างที่มีสาร, NC;ปลาYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 52 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหดหน้าทale ที่มีส่วนผสม glycine 0.3% ละลายในน้ำทale 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1. 0.9g, 2.46 cm					NC 8.51-9.20	C 10.45 (*)-11.41					
2. 0.6g, 2.14 cm					C8.15(*)-8.50 กลับY C 9.39-10.05 (**)		NC11.51 (*)-กลับY NC 12.41-14.55				
3. 0.7g, 2.16 cm			C4.33(*)- กลับY								
4. 0.6g, 2.01 cm						C9.41(*)- กลับY	NC11.47-11.51 (กลับNC) NC 12.41-14.55				
5. 0.8g, 2.55 cm	NC1.52-2.26		C 4.03-4.34 NC 5.57-6.15	C6.55-7.33			NC10.20 -10.39		NC 13.46-14.17		
6. 0.8g, 2.55 cm	NC0.33- 1.21 (*)	NC 1.50-2.10 C 2.28(**)- กลับY	C 3.45- 4.40	C 6.07-6.23 C7.00- (*)7.33(*) -กลับY	NC 8.06-8.26 (กลับNC) NC 8.29-8.36 (กลับNC) NC 8.45-9.19	C10.49-10.59	NC 12.47-12.49 (กลับNC) NC 13.20-13.40 C13.59-15.05				

○: จุดเริ่มต้น, *: หยุดที่เริ่มต้นแยก Y- จุดหมาย, **: หยุดกลางทาง Y- จุดหมาย

ตารางที่ 52 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	7. 0.7g, 2.46 cm	C1.43-2.11 (* Y-C) กลับY	C5.39-6.03		NC7.00-7.27 C8.02-8.14	C8.42-9.29	NC10.42-11.08	C12.27-13.01		NC15.00-	
8. 0.6g, 2.33 cm	C0.39 - (* กลับY	C1.09-ทันทีY C1.40-1.44 C2.52-(*) กลับY				C8.54-9.01 C9.20-9.25 NC9.53-9.57	NC10.39-10.51 C11.09-11.15 NC12.17-12.48	CN 13.37- 13.50			
9. 0.6g, 2.21 cm	C0.39-(**) กลับY C1.09-1.11 C1.37-1.42					C8.52-8.59	C 9.16-9.22 NC9.49-ทันที C 10.37-10.49	C 11.07-11.12 NC 12.10-12.37 NC 13.36-13.47	NC14.57 -สิ้นสุด		
10. 0.6g, 2.12 cm		NC 1.51-2.27		NC 5.55- 6.16				NC 10.21- 10.40		NC 13.46-14.20	

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 53 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	2.25-5.35		6.35-7.41		9.35-10.01			13.09-14.49			
1. 0.9g, 2.46 cm											
2. 0.6g, 2.14 cm							9.24- 9.30				
3. 0.7g, 2.16 cm				4.47-5.44							
4. 0.6g, 2.01 cm							9.21- 9.30				
5. 0.8g, 2.55 cm				5.04-5.40			8.09-9.37		11.49-12.52		
6. 0.8g, 2.55 cm		2.32-3.02 (O) 3.23-3.30		4.59-5.58	6.37- 6.54			10.15- 10.31	11.38- 11.49		

O:จุดเริ่มต้น, *:หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **:หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 53 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัว烙 (H. picta) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลินสารเคมีในหดเดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม glycine 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	7. 0.7g, 2.46 cm		2.47-3.15 3.58-5.19 (**)		6.19- 6.45		8.24- 8.28		10.11- 10.26	11.35-12.07	13.04- 14.13 (**)		
8. 0.6g, 2.33 cm			2.00-2.10 2.23-2.37 3.12-5.47 (**)				6.12-8.31 (**)		10.05- 10.20	11.40- 11.51	12.59-13.10	14.20- 14.32	
9. 0.6g, 2.21 cm		2.01-2.09 2.25-2.35 3.12-3.34(**)กลับO	4.05-4.19 (**) 4.46-5.12 (**) 5.41-5.47	กลับO กลับO กลับO	6.10-6.34 6.45-7.00 (**) 7.59-8.29	7.05-7.29 (**) กลับO 7.59-8.29	10.02- 10.19	11.36- 11.47	12.56-13.09	14.16- 14.32			
10. 0.6g, 2.12 cm				5.05-5.40			8.09-9.36			11.49-12.53			

O:จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 54 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	0.51(Y)-1.24 (C) 1.39(Y)-หันที่ (O) 0.7g, 2.07 cm	2.38(Y)- 2.44 (NC)	3.52(Y)- 3.56(C) 3.59(Y)- (O)		5.13(Y)-หันที่(C) 5.38(Y)-5.48 (NC) 6.46(Y)-6.50(C)	7.21(Y)- 7.34(O)		9.10(Y)-หันที่ (O) 9.48(Y)-9.52 (NC)	11.08(Y)-11.19(C) 11.58-(O)	13.31(Y)- 13.41 (NC)	14.25(Y)- 14.29 (C)
2. 0.7g, 2.16 cm						7.26(Y)- 7.30(C)	8.41(Y)-8.48(O)** กลับY) 9.52(Y)-10.27(C)	11.45(Y)-12.18(O)		14.57(Y)-15.09 (NC)	
3. 0.6g, 2.05 cm	1.05(Y)- 1.12(O)	2.02(Y)-2.05(O) 2.39(Y)-2.46(O) 3.51(Y)-3.57 (C)	4.46(Y)-4.51 (O) 6.14(Y)-6.28 (C)		7.11(Y)-7.27(O) 7.54(Y)-8.00 (C) 8.52(Y)-8.54 (O)	9.57 (*(Y))-10.00(C) 10.58(Y)-หันที่ (O)					
4. 0.9g, 2.47 cm	1.18(Y)- 1.37(NC)		4.23(Y)- หันที่(O)		7.50(**Y)-8.14(NC)				12.19(Y)-13.16(Y-(NC) 13.17(Y)-หันที่(Y-C) 13.27(Y)-หันที่(Y-O) 13.33(Y)-หันที่(Y-NC)		
5. 1.0g, 2.34 cm		3.03(Y)-3.15 (NC) 4.44-หันที่(O)			7.39(Y)- 7.45 (C)		9.06(Y)- 9.09 (O)	10.56(Y)-11.05(C) 11.55(Y)-หันที่(O)		13.08(Y)- 13.16 (C)	14.17(Y)- 14.19(O)
6. 1.0g, 2.46 cm		1.41(Y)-2.00(O) 2.54(Y)-3.09 (NC)			5.25(Y)-หันที่(O) 6.27(Y)-6.43 (NC)		8.57(Y)-9.00 (O)		11.41(Y)-12.04 (NC)		

C;polyA_nที่มีสาร, NC;polyA_nไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 54 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	7. 0.9g, 2.46 cm	0.14(Y) - 0.20(C)	1.21(Y)-หันที่(C) 1.35(Y)-2.04(O)	3.43(Y)- 3.52(C)	4.20(Y)- หันที่(O)		6.03(Y)- 6.08(NC)	7.56(Y)-8.00(C)	9.00(Y)- 9.03(O)	10.49(Y)-11.02(C) 11.46(Y)-11.59 (NC)			14.03(Y)- 14.06(O)
8. 0.7g, 1.82 cm							7.13(Y)- 7.19 (C)	8.29(Y)-8.40 (O) 9.48(Y)-10.13 (C)		11.43(Y)- หันที่(O)			14.59(Y)- 15.06(NC)
9. 0.6g, 1.63 cm		1.18(Y)- 1.40 (NC)		3.43(Y)-4.00(O)			7.50(Y)-8.10(NC)			12.28(Y)-13.16(*C) กลับY 13.27(Y)-หันที่(O) 13.34(Y)-หันที่(NC)			
10. 0.8g, 1.85 cm		1.39(Y)-2.00(O) 2.56(Y)-3.10 (NC)		4.55(Y)- 5.18(O)	6.30(Y)- 6.40 (NC)		8.54(Y)-9.00(O)			11.39(Y)- 12.00(NC)			

C;poly Y-ข้างที่มีสาร, NC;poly Y-ข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 55 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหดเดลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายในน้ำหดเดล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	1. 0.7g, 2.07 cm	C1.31-1.35 NC2.55-3.43 C3.56-หันที่		C5.23-5.35 NC5.57-6.37 NC6.51 (*)-7.20				NC10.06- 10.58	C11.32- 11.50			C14.11- 14.15	
2. 0.7g, 2.16 cm							C7.59 (*)-8.12		C10.58 (**กระโอด)-11.23				
3. 0.6g, 2.05 cm				C4.12- 4.36		C6.31- 6.59		C8.23- 8.36		C10.07- 10.21			
4. 0.9g. 2.47 cm		NC.2.59 (**)-3.34					NC9.08 (**)-10.07 (กลับNC) NC10.40-10.57						NC 14.16-สิ้นสุด
5. 1.0g, 2.34 cm				NC4.26(**) -4.38			C8.09- 8.56		C11.30- 11.40		C13.33 -14.10		
6. 1.0g, 2.46 cm				NC4.01(*) -4.41		NC7.39(**)-8.44						NC13.15-14.04	

C;polyAข้างที่มีสาร, NC;polyAข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 55 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหydน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	7. 0.9g, 2.46 cm	C1.06-1.14 C1.25 (*)-1.35	C3.54-4.15				NC7.22(**)-7.4 C8.17-8.50			C11.22- 11.36	NC12.20-13.39
8. 0.7g, 1.82 cm							C7.51 (**)-8.00			C10.48(**) -11.13	
9. 0.6g, 1.63 cm		NC3.00 (**)-3.30						NC9.00-10.57			NC14.16-สั้นสุด
10. 0.8g, 1.85 cm					NC4.04- 4.41			NC7.33-8.41			NC13.16(**)-14.03

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หydที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หydกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 56 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
1. 0.7g, 2.07 cm		1.04-2.32		4.04-5.10		7.53-8.23	9.21- 9.39			12.13-13.09		
2. 0.7g, 2.16 cm						เริ่มเดินจาก ○ 7.13 (**)				12.46 (*)-13.26 กระโดดกลับ O 13.39-14.29 กระโดดกลับ Y		
3. 0.6g, 2.05 cm		1.19- 1.42	2.15-2.24 2.56-3.38		5.02-5.18 กลับ O 5.28-6.04 กลับ O	7.00- 7.38		9.06-9.33 11.16-12.23 กลับ O		13.38-13.46 กลับ O 13.54-14.21		
4. 0.9g, 2.47 cm				4.52- 5.28								
5. 1.0g, 2.34 cm				4.51-7.18			9.48 (**)- 10.19			12.09- 13.00		14.28- 15.01
6. 1.0g, 2.46 cm			2.23- 2.41		5.50- 6.11		9.36- 10.50					

C:ปลายข้ารที่มีสาร, NC:ปลายข้ารไม่มีสาร,O:จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 56 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	2.24- 3.36	4.28- 5.51				9.14- 10.29					14.31-สิ้นสุด	
7. 0.9g, 2.46 cm												
8. 0.7g, 1.82 cm										12.47-13.30 กลับ O 13.39-14.42		
9. 0.6g, 1.63 cm					4.21- 5.00							
10. 0.8g, 1.85 cm		2.23- 2.41			5.50- 6.01			9.33- 10.50				

C;polyY-xaaที่มีสาร, NC;polyY-xaaไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 57 พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก尤ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	0.23(Y)- 0.29 (NC) 2.00 cm	1.01(Y)-1.05 (**O) 1.22(Y)-1.27 (NC) 2.45(Y)-ทันที(NC)	3.27(Y)- ทันที (O)				7.55(Y)-8.00 (NC) 8.56(Y)-9.02(C) 9.32(Y)-ทันที(O)	10.29(Y)-10.33(NC) 11.16(Y)-ทันที (NC) 11.50(Y)-ทันที(O)		13.33(Y)- 13.39 (C) 14.29(Y)- 14.36(O)		
1. 0.7g, 2.00 cm												
2. 0.6g, 2.04 cm							อยู่จุดเริ่มต้น					
3. 0.6g, 1.92 cm							อยู่จุดเริ่มต้น					
4. 0.7g, 2.16 cm							อยู่จุดเริ่มต้น					
5. 0.8g, 2.35 cm		1.29(Y)-1.45 (NC)						9.16(Y)- 9.44 (NC)				
6. 1.0g, 2.46 cm		1.00(Y)-1.27 (NC)					6.55(Y)- 6.59 (O)			12.00(Y)-12.26 (NC) 13.09(Y)-ทันที(NC) 13.53(Y)-14.01 (O)		

ตารางที่ 57 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง ที่แยกYของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	7. 1.0g, 2.35 cm	8. 0.7g, 2.16 cm	9; 0.6g, 1.89 cm	10. 0.8g, 2.15 cm	1.13(Y)-1.41 (**NC)	2.00(Y)-2.15 2.45(Y)- (NC) 3.27(Y)-หันซ้าย(O)	7.55(Y)-8.03 (NC) 8.59(Y)-9.02(*C) 9.37(Y)-หันซ้าย(O)	9.11(Y)-9.48 (NC)	9.16(Y)-10.00 (NC)	10.27(Y)-10.33 (NC) 11.18(Y)- (NC) 11.54(Y)- (*O)	13.02(Y)- 13.20(**O)	13.02(Y)- 13.18(O)	13.30(Y)- 13.37 (C)

C;ปลายทางซ้ายที่มีสาร, NC;ปลายทางซ้ายไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 58 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	NC 0.41-0.50 NC 1.37-1.50	NC 2.25-2.32 NC 2.51-3.2					NC 8.17-8.48 C 9.03 (*)-9.31	NC 10.51-11.03 NC 11.28-11.43			C 14.11-14.21
1. 0.7g, 2.00 cm											
2. 0.6g, 2.04 cm							อยู่จุดเริ่มต้น				
3. 0.6g, 1.92 cm							อยู่จุดเริ่มต้น				
4. 0.7g, 2.16 cm							อยู่จุดเริ่มต้น				
5. 0.8g, 2.35 cm			NC 2.22(*)-4.48 (กลับNC)		NC 6.03-6.29 (กลับNC)		NC 7.05-9.09		NC 9.55-สิ้นสุด		
6. 1.0g, 2.46 cm			NC 2.53-3.10 (กลับNC)		NC 4.33-5.00 (กลับNC) NC 5.40-6.16				NC 12.47-13.02 NC 13.26-13.42(*)		

C;ปลายYข้างที่มีสาร, NC;ปลายYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 58 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)													
	7. 1.0g, 2.35 cm											NC 12.12- 12.45		
8. 0.7g, 2.16 cm	-	-	NC 2.24 (1)-4.46 (กลับNC)		NC 5.44- ทันที (กลับNC)	NC 6.04-6.29 (กลับNC)	NC 7.08-9.10 (*กลับNC) NC 9.56-สิ้นสุด		-	-	-	-	-	-
9; 0.6g, 1.89 cm												NC 11.53-12.31		
10. 0.8g, 2.15 cm	NC 0.41-0.49 NC 1.27-1.41	NC 2.21- 2.36(NC) NC 3.18-ทันที					NC 8.17-8.48 C 9.03 (*) -9.33		NC 10.57-11.05 NC 11.29-11.41			C 14.08 (*)-14.20		

C;polyY-ข้าวที่มีสาร, NC;polyY-ข้าวไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 59 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)														
	3.34-7.34	9.48-10.23	12.02-13.25	14.53-สิ้นสุด											
1. 0.7g, 2.00 cm															
2. 0.6g, 2.04 cm				อยู่จุดเริ่มต้น											
3. 0.6g, 1.92 cm				อยู่จุดเริ่มต้น											
4. 0.7g, 2.16 cm				อยู่จุดเริ่มต้น											
5. 0.8g, 2.35 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 1.0g, 2.46 cm	-	-	-	-	-	-	-	7.13-11.36	-	-	-	-	-	-	14.31-สิ้นสุด

C;ปลายYข้างที่มีสาร, NC;ปลายYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 59 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.1% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)															14.27-สิ้นสุด
	7. 1.0g, 2.35 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8. 0.7g, 2.16 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9; 0.6g, 1.89 cm								7.58-9.06								14.21-สิ้นสุด
10. 0.8g, 2.15 cm				3.30-7.34					9.48-10.23		12.04-12.51(กลับO) 13.00-13.20		14.54-สิ้นสุด			

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 60 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Yshape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหอยด้น้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.2% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)													
	0.36(Y)-0.42 (NC) 1.21(Y)-หันที่(O)		3.21(Y)-3.28(NC) 4.45(Y)-5.08(NC)				9.54(Y) -11.46 (**O)						14.11(Y)- 14.16 (NC)	
1. 0.6g, 2.06 cm	0.18(Y)-หันที่ (NC) 1.29(Y)-1.34(C)	2.19(Y)- (O)	3.11(Y)-3.16(C) 3.56(Y)-4.00(NC) 4.54(Y)-หันที่(O)	5.36(Y)- (C)	6.01(Y)-หันที่(O) 6.37(Y)-6.51 กระโดด(O)	8.16(Y) (NC)	9.40(Y) -หันที่ (O)	10.42(Y)- -หันที่ (C)	11.02(Y)-หันที่ (NC) 11.45(Y)- (NC) 12.15(Y)-12.20(C)	13.04(Y)-หันที่ (NC) 13.52(Y)-13.57 (C)				
2. 0.7g, 2.05 cm	0.54(Y)-1.59 (**NC)		3.05(Y)- 3.21 (O)		5.29(Y)-6.18 (NC)	7.35(Y)- 7.41 (C)	8.00(Y) -หันที่ (O)			12.06(Y)- 13.00(O)			15.00(Y)-	
3. 0.7g, 1.92 cm	0.27(Y)- 0.30 1.97 cm (NC)	1.46(Y)- -1.50 (O)	2.03(Y)- 2.16 (NC)	4.13(Y)- 4.15 (O)	5.28(Y)- 5.32(C)	6.25(Y)- 6.30 (O)	7.12(Y)- 7.23 (NC)	8.06(Y) -8.14 (C)	9.21(Y) -9.25 (O)	10.12(Y)- 10.22 (NC)		12.10(Y)- 12.15 (O)	13.06(Y)- 13.21 (NC)	14.51(Y)- 14.58 (C)
5. 0.8g, 2.15 cm						6.25(Y)-6.30 (C)			9.36(Y)-9.40 (O) 10.58(Y)-11.05(NC)		12.21(Y)-12.29(O) 13.20(Y)-13.35 (NC)			
6. 0.7g, 2.20 cm			2.28(Y)- หันที่(O)	3.09(Y)- 3.13 (NC)	4.29(Y)- 4.34 (O)	5.50(Y)- 5.58 (NC)	6.28(Y)- 6.31(O)	7.29(Y)- 7.31(NC)	8.31(Y) -8.37 (O)	9.58(Y) -10.00 (NC)	11.02(Y)-11.07(O) 12.09(Y)-12.12(NC) 12.42(Y)-12.46(O)	13.43(Y)- 13.46 (NC)	14.16(Y)- 14.19(O)	
7. 0.7g, 1.83 cm	0.52(Y)- -หันที่ (C)	1.10(Y)- หันที่(O)	2.02(Y)- 2.20(C) 2.55-(C)		4.59(Y)- 5.08(O)		6.03(Y)- 6.11 (NC)	7.27(Y)- 7.31(O)	8.37(Y)-8.32 (**NC)					

C;poly Y-xang ที่มีสาร, NC;poly Y-xang ไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 61 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลา ในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหยดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีหรือไม่มีสารเคมี ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	NC 0.45(*)- 1.19			NC 4.13-4.30 NC5.26-5.30 กลับNC			NC 8.20-8.22 กระโดด NC 8.55-9.48				NC14.27-สิ้นสุด	
1. 0.6g, 2.06 cm	NC 0.30- 1.20 C1.52 (**)-2.07		C3.26-3.33 กระโดด กลับC C3.35-3.50	NC4.07-4.46 C5.44(*)-5.59			NC8.27- 9.30	C10.49(**)- 10.59	NC11.19- 11.40	NC13.15- 13.40		
2. 0.7g, 2.05 cm	NC2.15- 2.52						NC7.27-7.32 C7.42 (**)-7.58					
3. 0.7g, 1.92 cm	NC0.42-1.27 NC2.29-2.44(กลับ NC)	NC3.15-3.36 NC3.50-4.10		5.42-6.12	NC7.33-7.52 C8.26 (เดินเร็ว) -8.56			NC10.52-12.00		NC13.41- 14.34		
4. 0.7g, 1.97 cm												
5. 0.8g, 2.15 cm					C6.58 (**)-7.21	C8.09-9.25		NC11.23-12.04		NC13.48-สิ้นสุด		
6. 0.7g, 2.20 cm			NC3.58(1)- 4.15		NC6.08- 6.17	NC7.49(1)-8.21	NC10.18- 10.53		NC12.30- 12.34		NC14.07(**)-หันซ้าย	
7. 0.7g, 1.83 cm	C1.02-1.08 C2.27(*)-2.49			C4.03(*)-4.33								

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 62 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shapechoice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อคลินสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)													
	1. 0.6g, 2.06 cm	1.37-2.16										12.09- 12.40 (กลับO)	13.10-14.01	
2. 0.7g, 2.05 cm			2.44-3.04			5.04- 5.29	6.09- 6.30	6.55- 8.07			10.07- 10.39	11.53- 12.11		
3. 0.7g, 1.92 cm				3.42-5.12					8.08-9.00				13.16- 13.38	
4. 0.7g, 1.97 cm		1.56- 1.58			4.20- 5.08		6.38- 6.58			9.35- 9.59			12.20- 12.51	
5. 0.8g, 2.15 cm				3.02-4.40 (กลับO)		5.32- 6.13					10.05- 10.35		12.53- 13.06	
6. 0.7g, 2.20 cm			2.39-3.02		4.46-5.32		6.43-7.16		8.08-9.36		11.07-11.21 11.23-11.50		12.59- 13.27	
7. 0.7g, 1.83 cm		1.39- 1.50				5.33- ทันที		7.46-8.19				12.09- 12.40 (กลับO)	13.10- 14.01	

C;polyY-xaaที่มีสาร, NC;polyY-xaaไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 63 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)													
	0.44(Y)- 0.49(*C) 1.40 (*Y)- 2.33(O)	3.55(Y)- ทันที(O)	5.12(Y)-5.17 กระโดด(O) 6.51(Y)-6.53(C)	7.33(Y)-7.36(O) 8.22(Y)-8.24 กระโดด(O)		10.41(Y)-10.50(C) 10.52(Y)-10.53 (C) 10.55(Y)-10.58 (C) 11.01(Y)-11.05 (O)		13.43(Y)-14.11(C) 14.31(Y)-ทันที(O)						
1. 0.7g, 2.11 cm													15.00	
2. 0.7g, 2.13 cm							8.06(Y)- 8.10(C)	9.59(Y)-10.07(NC) 10.31(Y)-ทันที(O)	11.17(Y)- 11.28 (NC)					
3. 0.7g, 2.29 cm	0.19(Y)- 0.21(NC)	2.21 (*Y)-2.28 (NC)		5.02(Y)-5.19 (O) 6.39(Y)-6.51(NC)			8.59(Y)-9.15(O)	10.57(*Y)-1.09(C)		12.22(Y)-12.27(O) 13.45(Y)-13.57(NC)				
4. 0.8g, 2.21 cm	0.28(Y)-0.46(C) 1.32(Y)- 1.35(NC)	2.33(Y)- 2.42 (O)	3.21(Y)-3.29(C) 3.47(Y)-.50(NC) 4.56(Y)-5.07(O)				8.18(Y)-8.33 (NC) 9.08(Y)-9.12 (C)	10.51(Y)- 11.01 (O)			13.04 (*Y)-13.09(C) 13.39(Y)-14.02(O)			
5. 0.8g, 2.17 cm	0.36(Y)-0.56(C) 1.11(Y)- 1.16(NC)				5.02(Y)-5.19(O) 7.07(*Y)-7.16(C)				11.00(Y)- ทันที(NC)			13.55(Y)-14.29(O)		
6. 0.8g, 2.07 cm						7.11-7.15(C) 7.35-ทันที (O)			11.05(Y)- 11.14 (C)	12.15(Y)- 12.26(O)	13.43(Y)-13.50(C) 14.51(Y)-14.57(O)			
7. 0.7g, 2.34 cm							8.00(Y)-ทันที(NC) 8.43(Y)-8.48(O)	11.23(Y)-11.29(C) 11.32(Y)-11.39 (NC) 11.40(Y)-11.43 (C)	12.54(Y)- 12.56 (C)	13.48(Y)- 13.50(O)				

C;polyA+RNA ที่มีสาร, NC;polyA+RNA ไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 64 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลินสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)													
	1. 0.7g, 2.11 cm	C0.53 (**)- 1.04						C6.57-7.30						C14.12(*) -14.30
2. 0.7g, 2.13 cm									C 8.17(กางก้าม)-9.30 NC10.08(*)-10.30	NC11.54-12.20 (กลับNC)				
3. 0.7g, 2.29 cm	NC 0.41-1.48	NC 2.50-3.55 (กลับNC) NC3.56-4.39						NC7.20-8.17			C11.33-12.14		NC14.16-15.30 (กลับNC)	
4. 0.8g, 2.21 cm		C1.08-1.17 NC1.57-2.17	C3.40(*)-กลับ Y NC4.10-4.41					NC 8.33-8.58 C9.39-10.28				C13.21- 13.53		
5. 0.8g, 2.17 cm	C0.57-1.11	NC 2.35 (**)-3.00(กลับNC) NC 3.46-4.50						C 8.21 (**)-8.46 C 9.55-10.39			NC11.07-13.13			
6. 0.8g, 2.07 cm								C 7.22(*)-7.31			C 11.48 (**)-11.59		C 14.09 (*)-14.31	
7. 0.7g, 2.34 cm								NC 8.11- 8.34			C11.29(*)- ทันที C11.39(*)-ทันที C11.43-12.06	C 13.04- 13.33		

C;polyY-xaaที่มีสาร, NC;polyY-xaaไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 65 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.2% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้น ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	1. 0.7g, 2.11 cm	3.00-3.40 4.02-4.58	5.26- 6.02			7.47-8.03 8.36-9.26 (กลับO) 9.40-10.34			11.24-13.15	14.57- สิ้นสุด		
2. 0.7g, 2.13 cm						7.05- 7.51			10.41-11.00			
3. 0.7g, 2.29 cm					5.46-6.13(*)			9.33-10.32		12.51-13.31		
4. 0.8g, 2.21 cm		2.55-3.13		5.23-6.18 (กลับO)	7.05-7.26 (กลับO) 7.52-8.00				11.26-12.32	14.12-14.46 (กลับO)		
5. 0.8g, 2.17 cm				5.41-6.20								15.00
6. 0.8g, 2.07 cm						7.54-10.41				12.42-13.26		
7. 0.7g, 2.34 cm						6.39-7.22 (กลับO) 7.3-7.52		9.03-11.07		14.21- สิ้นสุด		

C;polyA+RNAที่มีสาร, NC;polyA+RNAไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 66 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	0.47(Y)- 0.55(NC)		2.22(Y)- 2.30(O)	3.15(Y)- 3.25(C)	4.09(Y)- 4.16(O)	5.42(Y)- 5.99 (NC)	6.58(Y)- 7.00(O)			9.49(Y)-10.07(C)	11.17(Y)-หันที่ (NC) 11.46(Y)-หันที่(O)	13.21- 13.35(C)
1. 0.6g, 2.02 cm	0.53(Y)- 0.56(C)	1.24(Y) -	2.15(Y)- 2.20(C)	3.20(Y)- 3.26(O)		5.03(Y)-5.09(NC) 5.39(Y)-6.03(C)		7.12(*Y)-7.16(O) 8.40(Y)-8.47(C)		10.04(Y)-10.10(NC) 10.45(Y)-10.47(O) 11.41(Y)-หันที่(O)	13.33(Y)- 13.37(C)	14.57(Y)- 15.00(O)
2. 0.5g, 1.76 cm	0.16(Y)-0.28(C) 0.50(Y)-หันที่(NC)	2.59(Y)- 3.03(O)				6.07(Y)- 6.12(NC)			8.19(Y)-หันที่(O) 9.05(Y)-9.14 (C) 10.47(Y)-10.50 (CN)		13.00(Y)- 13.04(O)	14.29(Y)-14.35 (NC)
3. 0.5g, 1.88 cm	0.25(Y)- 0.30 (NC)		2.52(Y)- 2.56(C)	3.40(Y)-4.43(O)	5.00(Y)- 5.25 (C)			7.48(Y)-7.53 (O) 8.49(Y)-8.54 (C)		10.47(Y)-11.03(O)		12.59(Y)-13.06 (C)
4. 0.6g, 2.18 cm			2.19(Y)- 2.53(C)	3.40(Y)- 3.53(NC)		5.33(Y)- 5.49 (O)			8.51(Y)-9.53(C)			13.06(Y)- 13.12(NC)
5. 0.8g, 2.35 cm	0.18(Y)-0.20(NC) 1.51(Y)-1.59 (O)	2.57(Y)-3.03 (NC)	3.51(Y)-3.55(C)	4.18(Y)-4.20 (O) 5.02(Y)-5.05 (C) 5.52(Y)-5.57 (NC)	6.41(Y)-6.43 (O) 7.47(Y)-7.51 (NC)		8.36(Y)-8.40 (C) 9.24(Y)-9.26 (O)		10.19(Y)-10.24 (O) 11.37(Y)-11.40 (NC)		12.46(Y)-12.50 (C) 13.35(Y)-13.38(O) 14.40(Y)-14.42 (NC)	
6. 0.7g, 2.05 cm												

C;ปลายYข้างที่มีสาร, NC;ปลายYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 66 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัว烙 (H. picta) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลินสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	7. 0.7g, 2.15 cm	1.09(Y)-1.24 (O) 2.57(Y)-3.09 (C)			5.10(Y)-5.13 (O)	6.0(Y)-6.11 (C) 6.59(Y)-7.01 (O)	7.41(Y)-8.06 (C) 8.17(Y)-8.31 (C)		10.04(Y)- 10.12 (O)	11.04(Y)-11.10 (NC) 12.43(Y)-12.57 (O)		
8. 0.7g, 1.92 cm	0.25(Y)- 0.30 (NC)		2.50(Y)- 2.56(C)	3.30(Y)- 3.43(O)		5.00(Y)- 5.22(C)		7.50(Y)- 7.54(O)	8.49(Y)- 8.54(C)		10.37(Y)- 10.59(O)	13.01(Y)- 15.21(C)
9. 0.8g, 2.32 cm		1.09(Y)- 1.16 (O)	2.59(Y)- 3.11(O)		4.13(Y)- 4.36 (C)	5.16(Y)- 5.20(O)	6.10(Y)- 6.14(C)	7.00(Y)-ทันที(O) 7.47(Y)-ทันที(NC) 8.33(Y)-8.37 (C)			10.07(Y)-10.10 (O) 11.05(Y)-11.10 (NC) 12.46(Y)-13.00 (O)	
10. 0.8g, 2.31 cm			2.20(Y)- 2.55 (C)	3.35(Y)- 3.50(NC)		5.34(Y)-5.46 (O)				8.49(Y)-9.51 (C)		13.00(Y)- 13.12 (NC)

C;ปลายทางที่มีสาร, NC;ปลายทางไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 67 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	1. 0.6g, 2.02 cm	NC 1.06-2.14	C 3.46-4.02		NC 6.24 (**)-6.49			C 10.42 (**)-11.02 NC 11.35-11.44			C14.05 (**)-15.05
2. 0.5g, 1.76 cm		C1.08(*)-1.15 C2.43-3.04			NC5.29- 5.51	C6.11-6.42		C9.03- 9.55	NC10.30 -10.39		C13.53-14.40
3. 0.5g, 1.88 cm	C0.35 (**)-0.45	NC1.08-2.06 (กลับNC) NC2.30-2.51			NC6.44 (**)-8.13			C9.37-10.41	NC11.02-12.31		NC14.49-15.51
4. 0.6g, 2.18 cm	NC 0.46-1.48 (กลับNC)	NC 2.09- 2.46	C3.14- 3.30		C6.25 (1)- 6.39	C7.03- 7.23			C10.03 (**)-12.33		C14.13 (**)-15.26 (กลับ C)
5. 0.8g, 2.35 cm		C 2.54(*)- 3.37			NC 5.02 (**)-5.19				C 11.28 (**)-12.33		14.52 (**)-15.43
6. 0.7g, 2.05 cm	NC0.34-1.36		C 3.27- 3.44	C 4.07- 4.13	C 5.08- 5.46	NC 6.10- 6.31		NC8.06-8.28 C8.40-8.59		NC 11.46-12.39	C13.03- 13.27

*:ปลาย竹子ที่มีสาร, NC:ปลาย竹子ไม่มีสาร,O:จุดเริ่มต้น, *:หยดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **:หยดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 67 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในหดน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีหรือไม่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	NC0.44-1.48 (กลับNC)	NC2.11 -2.48	C3.46-3.59 (กลับC)	C 4.40-5.04	NC 7.58-8.21 C 8.50-8.58 (กลับC)	C 9.16- 9.57	NC 11.35-12.23				
7. 0.7g, 2.15 cm					C 6.20-6.41 (กลับC) C 7.00-7.26 C 7.33-7.44		C 10.04-11.14				
8. 0.7g, 1.92 cm				C 3.20- 3.34							
9. 0.8g, 2.32 cm				C 3.44-4.04 C 4.40-5.07		C 6.22- 6.50	NC 7.52-8.26 C 8.50-9.51		NC 11.32-12.25		
10. 0.8g, 2.31 cm			C 2.56(*)-3.31		NC 5.04-5.19			C 11.18-12.23		NC 14.21-14.41 NC 14.50-15.41	

C;polyY-xaaที่มีสาร, NC;polyY-xaaไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 68 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อคลินสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)													
			2.45- 2.59		4.22-5.25		7.16-7.38 (กลับO)		9.10- 9.35			12.13- 12.48		
1. 0.6g, 2.02 cm														
2. 0.5g, 1.76 cm		1.39-2.03		3.39-4.04(กลับO) 4.36-4.51			7.27-7.54 (กลับO)	8.00- 8.24		11.00-11.23 11.48-12.09(กลับO) 12.28-12.51(กลับO)		13.10- 13.23		
3. 0.5g, 1.88 cm				3.09-4.28(กลับO) 4.30-5.54				8.25- 8.50				13.23-14.11		
4. 0.6g, 2.18 cm					4.06- 4.34			8.13- 8.28			11.25-12.44			
5. 0.8g, 2.35 cm							6.12-8.12							
6. 0.7g, 2.05 cm			2.14- 2.45		4.30- 4.53		6.59-7.37		9.39- 9.59	10.35-11.30		13.50-14.05		

C;polyY-xaaที่มีสาร, NC;polyY-xaaไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 68 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	7. 0.7g, 2.15 cm	1.46-2.39			5.20- 5.56		7.10- 7.30		10.31- 10.51		13.15-14.31 (กลับO)	15.00- (กลับO)
8. 0.7g, 1.92 cm			4.00- 4.40					8.16- 8.21		11.24- 11.46		
9. 0.8g, 2.32 cm		1.46-2.44			5.36-6.00		7.12- 7.35		10.31- 10.51			13.24-สิ้นสุด
10. 0.8g, 2.31 cm						6.11-8.12						

C;ปลายYข้างที่มีสาร, NC;ปลายYข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 69 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)										
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1. 0.6g, 2.06 cm			2.19(Y)-ทันที(O) 2.59(Y)-3.15 (NC)		5.33(Y)- 5.40 (C)	6.55(Y)-9.05 (O)		10.16(Y)- 10.26 (C)			14.16(**Y)-14.18 (O)
2. 0.5g, 1.87 cm			3.13(Y) 3.19(NC)		5.11(Y)-5.13 (O) 6.30(Y)-6.33 (**, NC)		8.01(Y)-8.04 (O)	9.05(Y)-9.16 (NC) 9.49(Y)-9.53 (O)			12.49(Y)-13.14(NC) 14.18(Y)-14.21(O)
3. 0.5g, 1.92 cm		1.40(Y)-1.44(C) 2.01(Y)-2.05(NC)		4.33(Y)- 4.36 (C)		7.57(Y)-8.09(O)	9.39(Y)-10.00(กางกาม) (O)		11.46(*Y)-11.54 (NC) 12.46(Y)-13.02 (O)		14.20(Y)- 14.37 (C)
4. 0.8g, 2.44 cm					5.14(Y)-5.24(C) 6.59(Y)-7.03(O)			9.19(Y)- 9.25 (C)		11.19(Y)- 11.58(O)	
5. 0.7g, 2.08 cm						อยู่จุดเริ่มต้น					
6 0.5g, 2.00 cm	0.37(Y) -0.41 (NC)		2.41(Y)- 2.48(O)	3.16(Y)-3.18 (C) 3.50(Y)-3.52(NC) 4.41(Y)-4.45 (C)	4.57(Y)-4.59(O) 5.49(Y)-5.54 (NC)	6.25(Y)-6.29 (C) 6.57(Y)-6.59(O) 7.45(Y)-7.49 (NC)	8.19(Y)-ทันที (C) 8.43(Y)-8.45(O) 9.57(Y)-10.00(C)	10.37(Y)- ทันที(O)	11.42(Y)- 11.47(C)	12.12(Y)-ทันที(O) 13.04(Y)-13.08(NC)	

C-ปลายข้างที่มีสาร, NC-ปลายข้างไม่มีสาร, O-จุดเริ่มต้น, *-หยุดที่เริ่มต้นและ Y-จุดหมาย, **-หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 69 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง ที่แยก Y ของ choice chamber ในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	7. 0.7g, 2.26 cm		2.34(Y)-2.53(O)			6.05(Y)-6.14(NC) 8.29(Y)-8.34(O)		10.19(Y)- 10.24(NC)	11.37(Y)- 11.44(O)	12.39(Y)- 12.45(NC)	13.58(Y)-14.01(O) 14.57(Y)-15.00(NC)	
8. 0.9g, 2.27 cm			2.15(Y)- (O)	3.06(Y)-3.20 (NC)	5.07(*Y)- 5.17(C)	6.41(Y)- 8.09(O)		8.58(Y)- 9.10(C)			12.21(Y)-13.01(O)	
9. 0.7g, 2.09 cm			2.25(Y)- ทันที(O)	3.10(Y)- 3.24(NC)	5.50(Y)-5.59(C)		7.17(Y)-8.01(O)	9.34(Y)- 9.43 (C)			12.45(Y)-13.21(O)	
10. 0.7g, 2.16 cm			2.35(Y)- ทันที(O)		5.59(Y)- 6.10(NC)		7.28(Y)- 7.32(O)	9.40(Y)- 9.46(C)		11.05(Y)- 11.16(O)	12.32(Y)- 12.37(NC)	13.54(Y)-14.00(O)

C;ปลายทางที่มีสาร, NC;ปลายทางไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 70 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)											
	1. 0.6g, 2.06 cm	NC 3.59 (**)-4.30 (**)	C5.45(**)-6.31						C12.03(**)-12.52			
2. 0.5g, 1.87 cm			NC3.26-5.06	NC6.42-7.51			NC9.26-9.40			NC13.23-14.13		
3. 0.5g, 1.92 cm	C1.59 (**)-ทันที	NC2.30-3.11(กลับNC) NC3.46-4.11 C4.40-4.58กระโดดกลับC		C6.26 (**)-7.16				NC12.20 - 12.29				
4. 0.8g, 2.44 cm				C6.33 (**)-6.49			C10.13 (**)-10.57					
5. 0.7g, 2.08 cm					อยู่จุดเริ่มต้น							
6 0.5g, 2.00 cm	NC 0.53-2.02 (กลับNC) NC 2.29-2.33	C 3.33-3.44 NC 4.02-4.33 C4.46(*)-4.57		NC6.04-6.21 C6.37-6.50	NC7.55-8.12 C8.28-8.39			C10.05-10.27 C11.54-12.03		NC 13.16- 13.51		

*:ปลายขาที่มีสาร, NC:ปลายขาไม่มีสาร, ○:จุดเริ่มต้น, *:หยุดที่ร่องตื้นและกบ-จุดหมาย, **:หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 70 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปในทิศทางที่มีสารเคมีในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	NC 7.49 (**)-8.10	NC 10.59-11.17	NC 13.27-13.40										
7. 0.7g, 2.26 cm													
8. 0.9g, 2.27 cm			NC3.38-4.00 C5.25(**)-6.17						C10.32-11.14				
9. 0.7g, 2.09 cm				NC4.1 2-4.42	C6.05- 6.50					C11.03 (**)-11.58			
10. 0.7g, 2.16 cm						NC6.49-7.08			C10.26-10.43		NC13.11-13.38		

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยดที่เริ่มต้นแยกๆ-จุดหมาย, **;หยดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 71 พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)														
	1. 0.6g, 2.06 cm	2.30- 2.53							9.37- 9.50					14.36-14.51 (กลับO)	
2. 0.5g, 1.87 cm					5.21-6.26			8.10- 8.40		10.03-12.30			14.30 [*] สีน้ำเงิน		
3. 0.5g, 1.92 cm								8.31-9.01		10.09-11.06			13.17-14.06		
4. 0.8g, 2.44 cm							7.16-8.53						13.00-14.41		
5. 0.7g, 2.08 cm	อยู่จุดเริ่มต้น														
6 0.5g, 2.00 cm		3.01- 3.10			5.21- 5.38		7.09- 7.38	8.56- 9.52		10.46-11.37 12.26-12.48			14.04-14.26		

C:polypropylene fiber, NC:polypropylene mesh, O:จุดเริ่มต้น, *:หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **:หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

ตารางที่ 71 (ต่อ) พฤติกรรมของกุ้งตัวตก (*H. picta*) ทดลองใน Y shape choice chamber และระยะเวลาในการตอบสนองต่อกลิ่นสารเคมีในน้ำทะเลที่มีส่วนผสม mono sodium glutamate 0.3% ละลายน้ำทะเล 1 ลิตร 30 นาทีก่อนทดลอง โดยการเลือกเดินไปจุดเริ่มต้นในระยะเวลา 15 นาที

ตัว	เวลา (นาที)												
	7. 0.7g, 2.26 cm	3.20- 3.25 (กลับO)	4.41-5.32				9.09-10.00		12.11- 12.32		14.22-14.49		
8. 0.9g, 2.27 cm		2.33- 2.58					8.24- 8.39				13.29-13.47(กลับO) 14.21-14.44(กลับO)		
9. 0.7g, 2.09 cm		2.37- 2.59					8.30-9.09				13.38-15.00		
10. 0.7g, 2.16 cm					5.09-6.10		8.07-9.19			11.38-12.11		14.21-14.49	

C;ปลายข้างที่มีสาร, NC;ปลายข้างไม่มีสาร,O;จุดเริ่มต้น, *;หยุดที่เริ่มต้นแยกY-จุดหมาย, **;หยุดกลางทาง Y-จุดหมาย

สรุปและอภิปรายผลการวิจัย

พฤติกรรมของกุ้งตัวตอก (*Hymenocera picta*) ที่ทดลองในอุปกรณ์ Y choice chamber ในระยะเวลาทดลอง 15 นาทีที่ตอบสนองต่อน้ำทะเล (ชุดควบคุม) ตอบสนองดาวทะเล 4 ชนิด ได้แก่ ดาวแดง (*Linckia multiflora*) ดาวแสงอาทิตย์ (*Luidia maculata*) ดาวทรราย (*Astropecten indicus*) และดาวทะเล 5 แฉก (*Pentaceraster gracilis*) และตอบสนองต่อสารเคมีบางชนิดที่เป็นองค์ประกอบของดาวทะเล เช่น ชาโนนิน L-aspartic glycine glutamic (การทดลองนี้ใช้ mosodium glutamate) จากผลการทดลองพบว่ากุ้งมีพฤติกรรมตอบสนองต่อสารเคมีแตกต่างกันดังนี้

กุ้งตัวตอก (*H. picta*) 10 ตัวที่ทดสอบกับน้ำทะเล (ชุดควบคุม) กุ้งตัวตอก (*H. picta*) 7 ตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้นและไม่มีพฤติกรรมลังเลหรือหยุดเดินตลอดการทดลอง ส่วนใหญ่เดินสลับกันระหว่างเดินไปปลายข้างใดข้างหนึ่งแล้วกลับมาจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปปลายอีกข้างหนึ่ง ในขณะที่กุ้งตัวตอก (*H. picta*) 10 ตัวที่ทดสอบกับดาวแดงจำนวน 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล พบว่ากุ้งตัวตอก 9 ตัวเดินออกจากจุดเริ่มต้นและไม่หยุดเดินหรือลังเลในการเลือกข้างและส่วนใหญ่กุ้งตัวตอก (*H. picta*) เดินระหว่างแยกกับปลายที่มีดาวแดง 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล เมื่อเพิ่มปริมาณดาวแดงที่ทดสอบเป็น 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล กุ้งตัวตอก (*H. picta*) หันหมัดเดินออกจากจุดเริ่มต้น เช่นเดียวกับที่การทดสอบกับดาวแดงจำนวน 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล คือกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ไม่ลังเลในการเดินแต่จำนวนครั้งในการเดินไปกลับมากกว่าและระยะทางที่กุ้งตัวตอก (*H. picta*) อยู่ระหว่างปลายที่มีดาวแดง 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล และจุดเริ่มต้นซึ่งระยะทางยาวกว่าที่ทดสอบกับดาวแดงจำนวน 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล แสดงว่าความเข้มข้นของสารเคมีในดาวแดงมีผลให้กุ้งตัวตอก (*H. picta*) รับสารเคมีได้เร็วขึ้นและในระยะทางที่ใกลกว่าเดิม เมื่อนำดาวแดงมาทำให้แห้งด้วยการ freeze-dried และทดสอบที่น้ำหนักแห้ง xxx กรัม/ลิตรน้ำทะเล (น้ำหนักเท่ากับดาวแดง 10 ตัว) กุ้งตัวตอก (*H. picta*) เดินไปกลับมากกว่าที่ทดสอบกับดาวแดงจำนวน จำนวน 1 ตัวและ 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเลแต่กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ไม่มีรูปแบบการเลือกข้างที่ชัดเจน และง่วง่าการทำให้แห้งด้วยการ freeze-dried ยังคงมีกลิ่นสารเคมีที่กุ้งตัวตอก (*H. picta*) สามารถรับรู้ได้แต่อาจมีประสิทธิภาพลดลง ดังนั้นดาวทะเลทำแห้งด้วยการ freeze-dried สามารถใช้เป็นส่วนประกอบอาหารสำเร็จรูปกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ได้แต่ควรเสริมด้วยสารเคมีชนิดที่ดึงดูดให้กุ้งตัวตอก (*H. picta*) เดินเข้าหาอาหาร และง่วง่ากุ้งตัวตอกออกล่าเหยื่อด้วยสีสารเคมี (Rainbow 1974 อ้างโดย Prakash and Kumar, 2013) และระดับสารเคมีที่เป็นองค์ประกอบในดาวทะเลแต่ละชนิดมีผลต่อการดึงดูดให้กุ้งตัวตอกมากินอาหาร เช่นเดียวกับในสัตว์น้ำทั่วไป (Hindley, 1975)

เมื่อพิจารณาในด้านการทดสอบดาวแดงด้วยดาวทะเล ใน การศึกษานี้ ได้ทดสอบพฤติกรรมการตอบสนองของกุ้งตัวตอก (*H. picta*) กับ ดาวแสงอาทิตย์ (*Luidia maculata*) ดาวดาวทรราย (*Astropecten indicus*) และ ดาวทะเลห้าแฉก (*Pentaceraster gracilis*) พบร้ากุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดสอบกับดาวแสงอาทิตย์ (*L. maculata*) 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเลไม่ลังเลในการเดินเช่นเดียวกับที่ทดสอบกับดาวแดงมีชีวิต แต่อย่างไรก็ตามกุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดสอบกับดาวแสงอาทิตย์ (*L. maculata*) 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเลไม่มีรูปแบบการเลือกข้างที่ชัดเจนเช่นเดียวกับกุ้งตัวตอกที่ทดสอบกับดาวแดงทำให้แห้งด้วยการ freeze-dried คือกุ้งตัวตอก (*H. picta*) เดินสลับกันไประหว่างปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber และจุดเริ่มต้น แสดงว่าชนิดและระดับสารเคมีที่เป็นองค์ประกอบในดาวทะเลแต่ละชนิดมีผลต่อการดึงดูดให้กุ้งตัวตอกมากินอาหาร เช่นเดียวกับในสัตว์น้ำทั่วไป (Hindley, 1975) เมื่อทดสอบกับดาวทรราย (*A. indicus*) 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล กุ้งตัวตอก (*H. picta*) มีพฤติกรรมการตอบสนองต่อดาวทรราย (*A. indicus*) ดีกว่าดาวแดง (*L. multiflora*)

ทั้งสองทรีเมนต์คือจำนวนครั้งที่เดินไปถึงปลายทั้งสองข้างมากกว่า นอกจากนี้ยังพบว่ากุ้งตัวตกล (*H. picta*) ลังเลในการเดินไปทางที่ไม่มีดาวทราย (*A. indicus*) 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเลแต่ไม่ลังเลเมื่อเดินเข้าไปทางที่มีดาวทราย (*A. indicus*) 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล และกุ้งตัวตกล (*H. picta*) บางตัวเดินกลับไปที่ปลายข้างเดิมหลังจากเดินออกมาจากปลายที่มีดาวทราย (*A. indicus*) 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล แสดงว่าสารเคมีที่เป็นองค์ประกอบในดาวทรายสามารถดึงดูดกุ้งตัวตกล (*H. picta*) ให้เข้าหาอาหารได้ดี ผลการทดลองสอดคล้องกับ Pratoomyot et al (2008) ศึกษาพฤติกรรมกุ้งตัวตกล (*H. picta*) ในการเลือกชนิดอาหารและพบว่ากุ้งตัวตกล (*H. picta*) ใช้เวลาในการตรวจพบว่าดาวทรายอยู่บริเวณใกล้เคียงสั้นกว่าที่ตรวจพบดาวแดงและดาวแสงอาทิตย์ เมื่อทดสอบกับดาวทะเลห้าแยก (*P. gracilis*) 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล กุ้งตัวตกล บางตัวลังเหล่ายุดเดินในการเดินไปทิศทางที่มีและไม่มีดาวทะเลห้าแยก (*P. gracilis*) 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล จำนวนครั้งที่กุ้งตัวตกลเดินไปทางที่ไม่มีดาวทะเลห้าแยก (*P. gracilis*) 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเลเลนีแนวโน้มมากกว่า ดินไปทางที่มีดาวทะเลห้าแยก (*P. gracilis*) 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล แสดงว่าดาวทะเลห้าแยกอาจมีสารเคมีที่เป็นองค์ประกอบเป็นชนิดสารเคมีที่กุ้งตัวตกล (*H. picta*) สนใจอยหรือเป็นชนิดที่กุ้งตัวตกลหลีกเลี่ยงที่จะเดินเข้าหา

เมื่อพิจารณาถึงสารเคมีที่เป็นองค์ประกอบหลักของของดาวทะเล มีรายงานว่าดาวทะเลมีสารชาโภนินเป็นองค์ประกอบอย่างสูง ในการทดลองนี้จึงศึกษาพฤติกรรมการตอบสนองของกุ้งตัวตกลต่อสารละลายชาโภนินในระดับความเข้มข้น 0.1% และ 0.2% ที่ละลายในน้ำ 5 นาทีและ 30 นาทีก่อนการทดลอง พบร่วงกุ้งตัวตกลที่ทดสอบกับน้ำทะเลที่มีสารละลายชาโภนิน 0.1% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีและ 30 นาที ก่อนการทดลองมีพฤติกรรมคล้ายกันคือเมื่อเดินจากจุดเริ่มต้นถึงแยก Y กุ้งตัวตกลเลือกข้างทันทีทั้งสองข้าง กุ้งตัวตกลมีพฤติกรรมกระโดด การหยุดเดินและการเดินไปกลับจากจุดเริ่มต้นและจากปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber ช้าๆ พฤติกรรมการเดินอย่างลังเลของกุ้งตัวตกลพบมากโดยเฉพาะเมื่อเดินอยู่ระหว่างแยก Y กับจุดเริ่มต้น เมื่อเพิ่มระยะเวลาการละลายสารละลายชาโภนิน 0.1% จาก 5 นาทีเป็น 30 นาทีก่อนการทดลอง กุ้งตัวตกลมีพฤติกรรมการลังเลชัดเจนมากขึ้นโดยกุ้งตัวตกลมักเดินไปปลายข้างที่ไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.1% มากกว่าเดินไปปลายข้างที่มีสารละลายชาโภนิน 0.1% และอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นและปลายข้างที่ไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.1%-30 นาที เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารละลายชาโภนินเป็น 0.2% ละลายในน้ำทะเล 1 ลิตร 5 นาทีและ 30 นาทีก่อนการทดลองพบว่ากุ้งตัวตกลมีพฤติกรรมกระโดด การหยุดเดินไม่แตกต่างจากกุ้งตัวตกลที่ทดสอบกับสารละลายชาโภนินที่ระดับความเข้มข้น 0.1% แต่พฤติกรรมการเดินของกุ้งตัวตกลที่เดินระหว่างจุดเริ่มต้นและปลายข้างที่ไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.2% ชัดเจนมากขึ้นทั้งสองระยะเวลา แสดงว่ากุ้งตัวตกลสามารถรับรู้ระดับสารชาโภนินในน้ำอย่างต่ำ 0.1% หรืออาจต่ำกว่า พฤติกรรมการกระโดดลังเล การหยุดเดินและการเดินไปกลับจากจุดเริ่มต้นและจากปลายทั้งสองข้างของ Y choice chamber ช้าๆ ของกุ้งตัวตกลแสดงว่าสารละลายชาโภนินสามารถดึงดูดกุ้งตัวตกลให้เดินเข้าไปที่ปลายข้างที่มีสารละลาย 0.1% นอกจากนี้ กุ้งตัวตกลมีพฤติกรรมหลีกเลี่ยงไม่เดินไปปลายข้างที่มีสารละลายชาโภนินเมื่อเพิ่มระยะเวลาการละลายชาโภนินในน้ำทะเลหรือเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารละลายชาโภนินอาจเนื่องมาจากการดับความเข้มข้นสารละลายชาโภนินที่ทดลองครั้งนี้สูงเกินไป ดาวทะเลมีชาโภนินเป็นองค์ประกอบและใช้ในการป้องกันตัวเองจากศัตรูโดยการปล่อยกลินสารเคมี (Dong et al, 2011) ในขณะเดียวกันชาโภนินที่เป็นสารป้องกันตัวของดาวทะเลอาจเป็นสารดึงดูดให้กุ้งตัวตกล (*H. picta*) เข้ามายกินเป็นอาหารเช่นเดียวกันกับกรดไข่ของปู Harlequin crab *L. orbicularis* และปลิงทะเล ในปลิงทะเลชาโภนินเป็นองค์ประกอบสำคัญที่มีส่วนช่วยให้ศัตรูของปลิงทะเล ในทางตรงกันข้าม ชาโภนินมีความสำคัญต่อ

สิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ร่วมกัน Caulier et al (2013) ทดสอบสารชาโภนินใน Y shape tube กับปู Harlequin crab *L. orbicularis* พบว่าปูเดินเข้ามาทางด้านที่มีสารชาโภนินเช่นเดียวกับที่ใช้ปลิงทะเลทดสอบแสดงว่าชาโภนินเป็น kairomones ดึงดูดให้ปู Harlequin crab *L. orbicularis* เข้ามาอาศัยอยู่ร่วมกัน Caulier et al (2013) ดังนั้น ในการทดลองปีที่สองจะทดลองใช้ชาโภนินเป็นหนึ่งในส่วนประกอบของอาหารสำเร็จรูปกุ้งตัวตลกในระดับความเข้มข้นที่ต่ำกว่า 0.1 %

สารที่ใช้ในการกระตุนดึงดูดให้สัตว์น้ำเข้าหาอาหาร ส่วนใหญ่เป็นสารเคมีในกลุ่มกรดอมิโนอิสระ(free amino, nucleotides, nucleosides and quaternary ammonium base) (Takeda and Takii 1992; Penaflorida and Virtanen 1996; Gomes et al. 1997; Papatryphon and Sorares 2000 Hindley, 1975) จากผลการวิเคราะห์กรดอมิโนในดาวทะเลพบว่าดาวทะเลมีกรดอมิโนแต่ละชนิดในระดับแตกต่างกันในการทดลองนี้ศึกษาพฤติกรรมการตอบสนองของกุ้งตัวตลกต่อชนิดกรดอมิโนที่เป็นองค์ประกอบของดาวทะเลในปริมาณมากจำนวน 3 ชนิดได้แก่ L-aspartic glutamic acid และ glycine ในระดับความเข้มข้น 0.1% 0.2% และ 0.3% ละลายในน้ำก่อนการทดลอง 5 นาที พบว่าที่ระดับความเข้มข้นของ L-aspartic acid 0.1% กุ้งตัวตลกมีพฤติกรรมการหยุดเดิน กุ้งตัวตลกเลือกเดินไปปลายข้างที่ไม่มี L-aspartic acid 0.1% มากกว่าเดินไปปลายข้างที่มี L-aspartic acid 0.1% และมีแนวโน้มเดินอยู่ระหว่าง แยก Y กับจุดเริ่มต้น เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของ L-aspartic acid เป็น 0.2% และ 0.3% นอกจากกุ้งตัวตลกมีพฤติกรรมการหยุดเดินและเดินไปปลายข้างที่ไม่มี L-aspartic acid เช่นเดียวกับกุ้งตัวตลกที่ทดสอบในระดับความเข้มข้น 0.1% นอกจากนี้ กุ้งตัวตลกยังมีพฤติกรรมกระโดดและระยะทางการเดินอยู่ระหว่างปลายข้างไม่มี L-aspartic acid 0.2%-5 นาทีกับจุดเริ่มต้น ดังนั้น อาจเป็นไปได้ว่า L-aspartic acid ที่ระดับความเข้มข้น 0.1%-0.3% จะไม่ใช่ระดับความเข้มข้นที่สามารถใช้ดึงดูดให้กุ้งตัวตลกเข้าหาอาหารได้แต่อย่างไรก็ตาม ควรทำการทดสอบซ้ำในการนำมาเป็นส่วนประกอบอาหารสำเร็จรูปในที่ที่สองต่อไป

พฤติกรรมกุ้งตัวตลกตอบสนองต่อ glycine ความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลองพบว่ากุ้งตัวตลกไม่ลังเลในการเดินแต่กุ้งตัวตลกไม่มีรูปแบบการเลือกข้างที่ชัดเจนคือกุ้งตัวตลกเดินลับกันไประหว่างปลายทั้งสองข้างของ Y shape choice chamber และจุดเริ่มต้น เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของ glycine เป็น 0.2% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลองพบว่ากุ้งตัวตลกหยุดเดินระหว่างทางเดินทั้งสามข้างและมีกุ้งตัวตลกบางตัวเมื่อเดินออกจากปลายข้างที่ไม่มี glycine 0.3% หรือเมื่อเดินออกจากจุดเริ่มต้นกุ้งตัวตลกเหล่านี้มีพฤติกรรมเดินกลับเข้าไปที่ปลายข้างเดินในขณะที่กุ้งตัวตลกไม่มีพฤติกรรมการเดินกลับซ้ำที่ปลายข้างเดิมเมื่อเดินออกจากปลายข้างที่มี glycine 0.3% แสดงว่ากุ้งตัวตลกรับรู้ระดับความเข้มข้นของ glycine ในระดับที่ค่อนข้างสูง และกุ้งตัวตลกไม่มีพฤติกรรมเดินกลับซ้ำเข้าไปที่ปลายข้างที่มี glycine ถึงแม้ว่าผลการวิเคราะห์กรดอมิโนพบว่า glycine เป็นกรดอมิโนที่มีมากในดาวทะเลแต่อาจเป็นไปได้ว่า glycine อาจไม่ใช่สารเคมีชนิดหลักที่ดึงดูดให้กุ้งตัวตลกเข้าหาอาหาร แต่อย่างไรก็ตาม ในการทดลองปีที่สองควรทำการทดลองซ้ำโดยการใช้เป็นส่วนประกอบชนิดหนึ่งของอาหารสำเร็จรูป

พฤติกรรมกุ้งตัวตลกตอบสนองต่อ MSG ความเข้มข้น 0.1%-0.3% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีและ 30 นาทีก่อนทดลอง พบรากุ้งตัวตลกไม่ลังเลเลือกข้าง ที่ระดับความเข้มข้น 0.1% ละลายน้ำทะเล 5 นาทีก่อนการทดลอง กุ้งตัวตลกไม่มีรูปแบบการเลือกข้างที่ชัดเจนเช่นเดียวกับ glycine ที่ระดับความเข้มข้นเดียวกัน แต่กุ้งตัวตลกที่ทดสอบกับ MSG 0.1% ทั้งสองระยะเวลา มีพฤติกรรมการหยุดเดินเมื่อเดินเข้าไปที่ปลายทั้งสอง

ข้างหรือเมื่อเดินออกจากจุดเริ่มต้นมาที่แยก Y เมื่อทดสอบกับ MSG ที่ระดับความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเล 30 นาทีก่อนทดลอง พบร่วงส่วนมากกุ้งตัวตกลอยู่ระหว่างแยก Y กับปลายข้างที่ไม่มี MSG 0.1% เมื่อเพิ่มความเข้มข้นเป็น 0.2% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีและ 30 นาทีก่อนทดลอง พบร่วงกุ้งตัวตกลที่ทดสอบกับ MSG 0.2% ละลายน้ำทะเล 5 นาทีก่อนการทดลองส่วนมากเดินอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับปลายข้างที่ไม่มี MSG 0.2% แต่กุ้งตัวตกลทดสอบกับ MSG 0.2% ละลายน้ำทะเล 30 นาทีมีพฤติกรรมกระโดดหรือการก้ามและมีแนวโน้มอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับปลายข้างที่มี MSG 0.2% เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นเป็น 0.3% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีและ 30 นาทีก่อนทดลอง กุ้งตัวตกลมีพฤติกรรมหยุดเดินหรือการก้ามและมีแนวโน้มอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับปลายหั้งสองข้างที่มีและไม่มี MSGG ผลการวิเคราะห์กรดอมิโนพบว่า glutamic เป็นกรดอมิโนชนิดหนึ่งที่มีมากในดาว trajectory และเนื้อปลาและอวัยวะภายในที่มีสภาพสด ประกอบและผลการทดสอบกับดาว trajectory พบร่วงกุ้งตัวตกลที่หั้งสองข้างที่มีและไม่มี MSG เป็นส่วนประกอบหนึ่งของอาหารสำเร็จรูปกุ้งตัวตกลในการทดลองปีที่สอง

สรุป

พฤติกรรมของกุ้งตัวตกล (*Hymenocera picta*) ที่ทดลองในอุปกรณ์ Y shape choice chamber ในระยะเวลาทดลอง 15 นาทีที่ตอบสนองต่อน้ำทะเล (ชุดควบคุม) ตอบสนองดาวทะเล 4 ชนิด ได้แก่ ดาวแดง (*Linckia multiflora*) ดาวแสงอาทิตย์ (*Luidia maculata*) ดาว trajectory (*Astropecten indicus*) และดาวทะเล 5 แฉก (*Pentaceraster gracilis*) และตอบสนองต่อสารเคมีบางชนิดที่เป็นองค์ประกอบของดาวทะเล เช่น ชาโภนิน L-aspartic glycine และ MSG สรุปได้ดังนี้

- กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ที่ทดสอบกับน้ำทะเลไม่มีพฤติกรรมลังเลหรือหยุดเดินตลอดการทดลอง และเดินสลับกันระหว่างเดินไปปลายข้างใดข้างหนึ่งแล้วกลับมาจุดเริ่มต้นก่อนที่จะเดินไปปลายอีกข้างหนึ่ง

- กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ที่ทดสอบกับดาวแดงจำนวน 1 ตัวและ 10 /ลิตรน้ำทะเล กุ้งตัวตกลไม่หยุดเดินหรือลังเลในการเลือกข้างและส่วนใหญ่กุ้งตัวตกล (*H. picta*) เดินระหว่างแยก Y กับปลายที่มีดาวแดง (*L. multiflora*) และเมื่อเพิ่มจำนวนดาวแดงเป็น 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล กุ้งตัวตกล (*H. picta*) เดินไปกลับระหว่างปลายอุปกรณ์กับจุดเริ่มต้นมากกว่าและส่วนใหญ่อยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับปลายที่มีดาวแดง 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล แสดงว่าความเข้มข้นของสารเคมีในดาวแดงมีผลให้กุ้งตัวตกล (*H. picta*) รับสารเคมีได้เร็วขึ้นและในระยะทางที่ใกลกว่าเดิม

- กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ที่ทดสอบกับดาวแดง (*L. multiflora*) ทำแห้งด้วยการ freeze-dried มีพฤติกรรมการเดินไปกลับมากกว่าที่ทดสอบกับดาวแดงมีชีวิตแต่กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ไม่มีรูปแบบการเลือกข้างที่ชัดเจนแสดงว่าการทำให้แห้งด้วยการ freeze-dried ยังคงมีกลิ่นสารเคมีที่กุ้งตัวตกล (*H. picta*) สามารถรับรู้ได้แต่อาจมีประสิทธิภาพลดลง ดังนั้น เมื่อผลิตอาหารสำเร็จรูปจึงควรเสริมด้วยสารเคมีชนิดที่ดึงดูดให้กุ้งตัวตกล (*H. picta*) เดินเข้าหาอาหาร

- กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ที่ทดสอบกับดาวแสงอาทิตย์ (*L. maculata*) จำนวน 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล มีพฤติกรรมไม่ลังเลในการเดินและไม่มีรูปแบบการเลือกข้างที่ชัดเจนเหมือนดาวแดงทำให้แห้งด้วยการ freeze-dried กุ้งตัวตกล (*H. picta*)

- กุ้งตัวตกล (*H. picta*) ที่ทดสอบกับดาว trajectory (*A. indicus*) จำนวน 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเล จำนวนครั้งที่กุ้งตัวตกล (*H. picta*) เดินไปตามอุปกรณ์ไปทางปลายหั้งสองข้างมากกว่าดาวแดงและดาวแสงอาทิตย์

นอกจากนี้ กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ลังเลในการเดินไปทางที่ไม่มีดาวทราย 10 ตัว/ลิตรน้ำทะเลแต่ไม่ลังเลเมื่อเดินเข้าไปทางที่มีดาวทรายและกุ้งตัวตอก (*H. picta*) และบางตัวมีพฤติกรรมเดินกลับซ้ำเข้าไปที่ปลายข้างเดิมที่มีดาวทราย แสดงว่าสารเคมีที่เป็นองค์ประกอบในดาวทรายสามารถดึงดูดกุ้งตัวตอกให้เข้าหาอาหารได้ดี

6. กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดสอบกับดาวดาวทะเล 5 แซก (*P. gracilis*) จำนวน 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล กุ้งตัวตอก (*H. picta*) บางตัวมีพฤติกรรมลังเลหยุดเดินในการเดินไปทิศทางที่มีและไม่มีดาวทะเล แซก 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเลแต่มีแนวโน้มเดินไปทางที่ไม่มีดาวทะเลห้าแซก 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเลเลมากกว่าเดินไปทางที่มีดาวทะเลห้าแซก 1 ตัว/ลิตรน้ำทะเล แสดงว่าดาวทะเลห้าแซกอาจมีสารเคมีที่เป็นองค์ประกอบเป็นชนิดสารเคมีที่กุ้งตัวตอก (*H. picta*) สนใจอยหรือเป็นชนิดที่กุ้งตัวตอกหลีกเลี่ยงที่จะเดินเข้าหา

7. กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดสอบกับสารละลายชาโภนินในระดับความเข้มข้น 0.1% และ 0.2% ที่ละลายในน้ำ 5 นาทีและ 30 นาทีก่อนการทดลอง กุ้งตัวตอก (*H. picta*) มีพฤติกรรมลังเลในการเดิน การหยุดเดิน การกระโดด ที่ระดับความเข้มข้นของสารละลายชาโภนินความเข้มข้น 0.1% กุ้งตัวตอก (*H. picta*) มีพฤติกรรมการเดินกลับเข้าไปซ้ำที่ปลายข้างเดิม และ เดินไปกลับระหว่างจุดเริ่มต้นและปลายทั้งสองข้างที่มีและไม่มีสารละลายชาโภนินความเข้มข้น 0.1% แต่เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารละลายชาโภนินเป็น 0.2% กุ้งตัวตอก (*H. picta*) เดินอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นและปลายข้างที่ไม่มีสารละลายชาโภนิน 0.2% ชัดเจนมากขึ้น สารชาโภนินสามารถดึงดูดให้กุ้งตัวตอกเข้าหาอาหารได้แต่ควรใช้ในระดับต่ำกว่า 0.1%

8. กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดสอบกับ L-aspartic MSG และ glycine ในระดับความเข้มข้น 0.1% 0.2% และ 0.3% ละลายในน้ำก่อนการทดลอง 5 นาที กุ้งตัวตอก (*H. picta*) กุ้งตัวตอกมีพฤติกรรมการลังเลหยุดเดิน กุ้งตัวตอกเลือกเดินไปปลายข้างที่ไม่มี L-aspartic acid มากกว่าไปทางที่มี L-aspartic acid ทุกระดับความเข้มข้นที่ทดลอง

9. กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดสอบกับ glycine ความเข้มข้น 0.1%-0.2% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลอง พบร้ากุ้งตัวตอก (*H. picta*) ไม่ลังเลในการเดินแต่กุ้งตัวตอกไม่มีรูปแบบการเลือกข้างที่ชัดเจน เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของ glycine เป็น 0.3% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนทดลองพบว่ากุ้งตัวตอก (*H. picta*) มีพฤติกรรมหยุดเดินระหว่างทางเดินทุกทางและมีกุ้งตัวตอก (*H. picta*) บางตัวมีพฤติกรรมเดินกลับเข้าไปซ้ำเมื่อเดินออกจากปลายข้างที่ไม่มี glycine 0.3% หรือเมื่อเดินออกจากจุดเริ่มต้นมากแยก Y ในขณะที่กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ไม่มีพฤติกรรมการเดินกลับซ้ำที่ปลายข้างที่มี glycine 0.3%

10. กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดสอบกับ MSG ความเข้มข้น 0.1%-0.3% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีและ 30 นาทีก่อนทดลอง ข้าง ที่ระดับความเข้มข้น 0.1% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีก่อนการทดลอง กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ไม่ลังเลเลือกข้าง แต่กุ้งตัวตอก (*H. picta*) มีพฤติกรรมการหยุดเดินเมื่อเดินเข้าไปที่ปลายทั้งสองข้างหรือเมื่อเดินออกจากจุดเริ่มต้นมาที่แยก Y เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้น MSG เป็น 0.2% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีและ 30 นาทีก่อนทดลอง กุ้งตัวตอก (*H. picta*) ที่ทดสอบกับ MSG ละลายในน้ำทะเล 5 นาที ส่วนมากเดินอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับปลายข้างที่ไม่มี MSG 0.2% 5 นาทีแต่กุ้งตัวตอกทดสอบกับ MSG ละลายในน้ำทะเล 30 นาทีมีพฤติกรรมกระโดดหรือการก้ามและมีแนวโน้มอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับปลายข้างที่มี MSG 0.2% เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นเป็น 0.3% ละลายในน้ำทะเล 5 นาทีและ 30 นาทีก่อนทดลอง กุ้งตัวตอก (*H. picta*) มีพฤติกรรมหยุดเดินหรือการก้ามและพฤติกรรมการเดินกลับซ้ำไปที่ปลายข้างเดิมและมีแนวโน้มอยู่ระหว่างจุดเริ่มต้นกับจุดเริ่มต้นกับปลายทั้งสองข้างที่มีและไม่มี MSG 0.3% แสดงว่า MSG อาจจะเป็นสารเคมีที่ดึงดูดกุ้งตัวตอกให้เข้าหาอาหาร

ข้อเสนอแนะ (Suggestions)

1. การใช้กรดอมิโนเพื่อเป็นสารดึงดูดกลีน (feed attractants) นั้นเพียงชนิดเดียวนั้นอาจจะได้ผลระดับหนึ่ง จึงควรทดลองใช้กรดอมิโนมากกว่า 1 ชนิดผสมกันในสัดส่วนที่ต่างกันอาจจะส่งเสริมกันให้ดีขึ้น
2. สารชาโภนินเป็นองค์ประกอบของดาวเทเลแต่เป็นสารอันตรายต่อสัตว์น้ำ เช่นกัน ดังนั้นในการใช้จึงควรคำนึงและระมัดระวัง
3. ควรทดสอบกับกรดอมิโนชนิดอื่นๆที่ใช้เป็นสารกระตุ้นให้สัตว์น้ำเข้าหาอาหารในธุรกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจ เช่น betain glycine betain หรือ ทดสอบกับสารโมเลกุลใหญ่ เช่น โปรตีนไฮโดรไลเซต เป็นต้น
4. อัตราการปล่อยสารอาจมีผลต่อการรับรู้ของกุ้งตัวตلو กการปล่อยสารที่เร็วไปทำให้เกิดกระแสนำ 1) มีผลทำให้กุ้งเคลื่อนไหวยับตัวออกจากจุดเริ่มต้นอาจเนื่องมาจากการแส้น้ำไหลไม่ใช้จากกลีนสารเคมีทดสอบ 2) มีผลทำให้สารเคมีกระจายตัวไปไกลมีผลกระแทกต่อการรับรู้ทิศทางของแหล่งสารเคมี

ผลผลิต (Output)

-

เอกสารอ้างอิง

- จาธุนันท์ ประทุมยศ วรเทพ มุธวรรณณัฐวุฒิ เหลืองอ่อน วิรชา เจริญดี วีไควรณ พวงศ์เที่ยงและศิริวรรณ ชูศรี 2556 ผลของอาหารต่อการเจริญเติบโต การรอดตายและการเจริญพันธุ์ของกุ้งการตูน (*Hymenocera picta*) ที่เกิดจากการเพาะเลี้ยง รายงานวิจัยวิจัยบับสมบูรณ์ เสนอสภารัฐวิจัยแห่งชาติ 128 หน้า
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งระยอง กรมประมง 2552 การเพาะเลี้ยงกุ้งการตูน ค้นหาเมื่อวันที่ 30 มกราคม 2555เข้าถึงได้จาก <http://www.fisheries.go.th/cf-rayong>
- อุราณี ทับทอง 2552 เทคโนโลยีชาวบ้าน พฤษภาคมปีที่ 21 ฉบับที่ 454หน้าที่ 88-89
- Ameyaw-Akumfi, C. and Naylor, 1987. Spontaneous and induced components of salinity preference behaviour in *Carcinusmaenas*. Marine ecology progress series. Vol 37, 153-158.
- Anraku, K., Archdale, M. V., Mendez, B. C. and Espinosa, R. A. 2001. Crab trap fisheries: capture process and an attempt on bait improvement. Journal of Natural science, 6:121-129.
- Archdale, M. V. and Anraku, K. 2005. Feeding behavior in scyphozoa, crustacean and cephalopoda. Chemical Senses, 30 (suppl1):1303-1304.
- Benfield, M.C. 1992. Attraction of postlarval *Penaeusaztecus* Ives and *P. setiferus* (L.) (Crustacea: Decapoda: Penaeidae) to estuarine water in a laminar-flow choice chamber. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 156, 39-52.
- Brooker, A.J., Grano Maldonado, M.I., Irving, S., Bron, J.E., Longshaw, M. and Shinn, A.P. 2011 The effect of octopaminergic compounds on the behaviour and transmission of *Gyrodactylus*. Parasites & Vectors, 4: 207
- Brooker, A.J., Shinn, A.P., Souissi, S. and Bron, J.E. (2013) Role of kairomones in host location of the pennellid copepod parasite, *Lernaeocerabranchialis* (L. 1767). Parasitology, doi: 10.1017/S0031182012002119.
- Calado, R. 2008. Marine Ornamental Shrimp. Biology, Aquaculture and Conservation. Wiley-Blackwell, UK. 263 pp.
- Calfo A. and Fener, A., 2003. Reef Invertebrates. PA, USA. 400 pp.
- Carr, W. E. and S. Gurin 1975. Chemoreception in the Shrimp, *Palaemonetespugio*: Comparative study of stimulatory substances in Human Serum. The Biological Bulletin, 148:380-392.
- Caulier, G., Flammang, P., Gerbaux, P. and Eeckhaut, I. 2013. When a repellent becomes an attractant: harmful saponins are kairomones attracting the symbiotic Harlequin crab. Scientific reports.3: 2639. Doi: 10.1038/srep0239 .www.nature.com/scientificreports
- Cohen, S.A. and Michaud, D. 1993. Synthesis of Fluorescent derivatizing reagent, 6-aminoquinolyl-N-hydroxysuccinimidyl carbamate, and its application for the analysis of hydrolysate amino acids via high-performance liquid chromatography. Analytical biochemistry 211 (2), 279-287.

- Costero, M. and Meyers, S.P. 1993. Evaluation of chemoreception by *Penaeus vannamei* under experimental conditions. The Progressive Fish-Culturist, 55 (3), 157-162.
- Das, T. K., D Banerjee, D., Chakraborty, D., Pakhira, M. C., Shrivastava, B. and Kuhad, .R. C. 2012. Saponin: Role in Animal system, a review. Veterinary World. 5(4): 248-254
- Diaz, E.R. and Thiel, M. (2004) Chemical and visual communication during mate searching in rock shrimp. Biological Bulletin, 206, 134-143.
- Derby, C. D. and Atema, J. 1982. The function of chemo- and mechanoreceptors in lobster (*Homarus americanus*) feeding behavior. The journal of experimental biology, 98:317-327.
- Dong, G., Xu, T., Yang, B., Lin, X., Zhou, X., Yang, X., and Liu, Y. 2011. ChemInform Abstract: Chemical Constituents and Bioactivities of Starfish, review. Chemistry & Biodiversity (8):740-791.DOI: 10.1002/cbdv.20090034
- Fiedler, G.C. 2002. The Influence of Social Environment on Sex Determination in Harlequin Shrimp (Hymenocerapicta: Decapoda, Gnathophyllidae).Journal of Crustacean Biology 22 (4), 750-761.
- Fosså, S. A. and Nilsen, A. J. 2000. The Modern Coral Reef Aquarium. Vol.3. Birgit SchmettkampVerlag, Bornheim, Germany. 448 pp.
- Glynn, P.W. 1980. Defense by symbiotic crustacea of host corals elicited by chemical cues from predator. Oecologia, 47 (3): 287-290.
- Gomes, E., Dias, J. and Kaushik, S.J. (1997) Improvement of feed intake through supplementation with an attractant mix in European sea bass fed plant protein rich diets. Aquatic Living Resources.10, 385–389.
- Hindley, J. P. R. 1975. The detection, location and recognition of food by juvenile banana prawns, *Penaeus merguiensis* de man. Marine Behaviour and Physiology, 3(3):193-210.
- Jensen, G. C. 2011. Feeding behavior of the horned shrimp, *Paracrangon echinata* (caridea:crangonidae). Journal of Crustacean Biology, 3(2):246-248.
- Mackie, A. M. and Turner, A. B. 1970. Partial characterization of biologically active steroid glycoside isolated from the starfish *Marthasterias glacialis*. The journal of Biochemistry. 543–550.
- Mackie, A. M., Singh, H. T. & Fletcher, T. C. 1975. Studies of the cytolytic effects of seastar (*Marthasterias glacialis*) saponins and synthetic surfactants in the plaice *Pleuronectes platessa*. Marine Biology. 29(4), 307–314.
- Moller, T.M. 1978. Feeding behaviour of larvae and postlarvae of *Macrobrachium rosenbergii* (de Man) (Crustacea: palaemonidae). Journal of experimental marine biology and ecology, 35(3): 251- 258.
- Nunes, A. J. P., Sáa, M. V.C., Andriola-Neto, F. F. and Lemos, D. 2006. Behavioral response to selected feed attractants and stimulants in Pacific white shrimp, *Litopenaeus vannamei*, Aquaculture, 20:244-254.

- Papatryphon, E. & Sorares, J.H., Jr (2000) The effect of dietary feeding stimulants on the growth performance of striped bass *Morone saxatilis*, fed a plant feedstuff based diet. *Aquaculture*, 185,329–338.
- Peñaflorida, V. and Virtanen, E. (1996) Growth, survival and feed conversion of juvenile shrimp (*Penaeus monodon*) fed a betaine/aminoacid additive. *Bamidogh*, 48, 3–9.
- Pittet, A.O., Ellis, J.C. and Lee, P.G. (1996) Methodology for the identification and quantitative measurement of chemical stimulants for penaeid shrimp. *Aquaculture Nutrition*, 2, 175-182.
- Prakash, S. and Kumar, T. T. A., 2013. Feeding behavior of Harlequin Shrimp *Hymenocera picta* Dana, 1852 (Hymenoceridae) on Sea Star *Linckia laevigata* (Ophidiasteridae). *Journal of Threatened Taxa* 5(13): 4819–4821. www.threatenedtaxa.org
- Pratoomyot, J., Choosri,S., Muthuwan,V., Luangoon, N., Charoendee, W., Phuangsanthia,W. and Shinn.A.P. 2018. Sand star, *Astropecten indicus* Döderlein, 1888, as an alternative live diet for captive harlequin shrimp, *Hymenocera picta* Dana, 1852 *Aquaculture* 484 351–360.
- Raabe, C. and Raabe, L., 2007. The Care and Breeding of the Harlequin Shrimp. Retrieved on the 20th January 2012. From WW.home2.pacific.net.ph/~sweetyummy42/harlequinshrimp.html
- Rainbow, P.S. 1974. The demonstration of chemosensory food detection in *Hymenocera picta* Dana (Decapoda, Caridea), a proposed predator of the Crown-of-Thorns Starfish *Acanthaster planci* (L). *African Journal of Tropical Hydrobiology and Fisheries* 3: 183–191.
- Sewell, A., 2007. Ornamental crustaceans. Reef keeping online magazine. Retrieved on the 20th January 2012. From <http://www.reefkeeping.com/issues/2007-05/as/index.php>
- Stonik, V. A., Kalinin, V. I. and Avilov, S. A. 1999. Toxins from sea cucumbers (Holothuroids): chemical structures, properties, taxonomic distribution, biosynthesis and evolution. *Journal of Natural Toxins*. 8, 235–248.
- Takeda, M. and Takii, K. 1992. Gustation and nutrition in fishes: application to aquaculture. In: Fish Chemoreception (Hara, T.J. ed.), pp. 271–287. Fish and Fisheries Series 6. Chapman and Hall, London.
- Valentincic, T. and Caprio, J. 1997. Visual and chemical release of feeding behavior in adult rainbow trout. *Chemical Senses*, 22: 375-382.
- Van Dyck, S. 2011. The triterpene glycosides of *Holothuria forskali*: usefulness and efficiency as a chemical defense mechanism against predatory fish. *Journal of experimental Biology*. 214, 1347–56.
- Weissburg, M. J. and Zimmer-faust, R. K. 1993. Life death in moving fluids: hydrodynamic effects on chemosensory-mediated predation. *Ecology*, 74(5): 1428-1443.
- Wickler, W. 1973. Biology of *Hymenocera picta* Dana. *Micronesica* 9(2): 225–230

Zimmer-faust, R. K., O'neill, P. B. and Schar, D. W. 1996. The relationship between predator activity state and sensitivity to prey odor. *The biological bullentin*, 190: 82-87.