

**รายชื่อผลงานวิจัยนักเรียนนักศึกษา**  
**ประจำปีการศึกษา 2562**  
**วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์**

นักเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. 3) สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 13 เรื่อง			
ที่	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ระดับการเผยแพร่
1	เลี้ยงปลาตุกรัสเซียในบ่อซีเมนต์	นายสุพัฒน์ พรรณราย นางสาวสุจิวรรณ วิวัฒน์	สถานศึกษา
2	เลี้ยงปลาตุกรัสเซียในบ่อซีเมนต์	นายภาณุเดช นพกะ นายภาณุพงษ์ พละพล	สถานศึกษา
3	เลี้ยงปลาตุกรัสเซียในบ่อซีเมนต์	นายพงศธร สุวรรณกาญจน์ นายเกษมาชาติ ประสิทธิ์	สถานศึกษา
4	เลี้ยงปลาตุกรัสเซียในบ่อซีเมนต์	นายฐิติพงศ์ เกื้อสกุล นางสาวชุตติมา เสนคง	สถานศึกษา
5	เลี้ยงปลาตุกรัสเซียในบ่อซีเมนต์	นายธนาวัฒน์ ศรีรักษา นางสาวจิรารัตน์ นิลรักษ์	สถานศึกษา
6	เลี้ยงปลาตุกรัสเซียในบ่อซีเมนต์	นายอดิรุจ บินดูหมาน นางสาวศรินทิพย์ ทองช่วย	สถานศึกษา
7	การเลี้ยงปลานิลในกระชังบนพื้นที่เกษตรอินทรีย์	นางสมฤดี ยุกทอง นางสาววิจิตร บุปพะโพธิ์	สถานศึกษา
8	การเลี้ยงปลานิลในกระชังบนพื้นที่เกษตรอินทรีย์	นางจะรุ่ง โชคดี นายอัมรินทร์ ขาวน้อย	สถานศึกษา
9	การเลี้ยงปลานิลในกระชังบนพื้นที่เกษตรอินทรีย์	นายสมควร ละอองสกุล นายสุชาติ ราชผล	สถานศึกษา
10	การเลี้ยงปลานิลในกระชังบนพื้นที่เกษตรอินทรีย์	นางปราณี ช่อมณี นางสาวมณิกา น้อยแก้ว	สถานศึกษา
11	การเลี้ยงปลาตุกรัสเซียในกระชังบนพื้นที่เกษตรอินทรีย์	นางอรอุมา ขวัญเกลี้ยง นางสาวอรณิกา รัตน์ไพบูลย์	สถานศึกษา
12	การเลี้ยงปลาตุกรัสเซียในกระชังบนพื้นที่เกษตรอินทรีย์	นางกมลวรรณ ไชยศรี นายทวีศักดิ์ แป้นคง	สถานศึกษา

นักเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. 3) สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 13 เรื่อง (ต่อ)			
ที่	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ระดับการเผยแพร่
13	การเลี้ยงปลาตุกรัสเซียในกระชังบนพื้นที่เกษตรอินทรีย์	นางสนธิยา ละอองสกุล นางนันทา พันธุ์คง นายสมคิด น้อยสำลี	สถานศึกษา

นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. 2) สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 46 เรื่อง			
ที่	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ระดับการเผยแพร่
1	การศึกษาผลของอาหารสำเร็จรูปเสริมโคโตซานในการอนุบาลลูกกุ้งก้ามกราม	นายธวัชชัย เกตุแก้ว นายศรารุฒิ ทองอ่อน	สถานศึกษา
2	ประสิทธิภาพของสาหร่ายหางกระรอกในการบำบัดน้ำทิ้งจากการเลี้ยงปลาดุกรัสเซีย	นายพลากร โชติธรรมโม นางสาวมาริษา หีมสน	สถานศึกษา
3	การศึกษาอัตราการเจริญเติบโตของปูทะเล ( <i>Scylla serrata</i> ) ที่เลี้ยงด้วยอาหาร 3 ชนิด	นายกรวัช นกแก้ว นายทิวศศักดิ์ ปาดังคะโร	สถานศึกษา
4	ผลของการใช้แหนแดงสดผสมอาหารเม็ดสำเร็จรูปต่อการเจริญเติบโตของลูกปลาหมอไทย	นายเจษฎากร เหมโก นายชนายุทธ ศรีมูณี	สถานศึกษา
5	การรักษาแผลปลาทองโดยใช้สมุนไพร 4 ชนิด	นางสาวกมลชนก หนูประเสริฐ นางสาวจิตติรัฐ มโนสนีย์	สถานศึกษา
6	ผลของการเก็บรักษาไรแดง 4 วิธี ที่มีผลต่อการยอมรับอาหารของปลากัด	นายกฤษฎา กองสุข นายศุภณัฐ คงสี นายธนายุทธ แก้ววิจิตร	สถานศึกษา
7	การเพาะไรแดงด้วยจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงเสริมด้วยรำละเอียด	นางสาวพัชราภรณ์ มหันตมรรค นายณัฐวุฒิ ขุนดำ	สถานศึกษา
8	การอนุบาลกุ้งก้ามกรามด้วยไขตุนสูตรแตกต่างกัน	นายเกริกฤทธิ์ แซ่ตัน นายพิเชษฐ์ สุขมะนุ	สถานศึกษา
9	พิษเฉียบพลันของยาฆ่าเชื้อที่มีสารประกอบโพแทสเซียมเปอร์ออกซีโมนิซัลเฟตต่อลูกกุ้งขาวแวนนาไม ( <i>Penaeus vannamei</i> )	นายธนิก น้อยสมัน นายสิทธิชัย แก้วกำเหนิด	สถานศึกษา
10	ผลของระดับความเค็มต่อการอนุบาลลูกปลานิล	นายจิรสิน สยมภาค นายณภัทร ยี่วันฉาย	สถานศึกษา
11	การอนุบาลลูกกุ้งก้ามกรามด้วยอาหารผสมที่แตกต่างกัน	นางสาวสิตา ชายนิล นางสาวนิสรา เทียบหนุด	สถานศึกษา
12	ผลการเจริญเติบโตของไรน้ำนางฟ้าสิรินธรโดยการใช้จุลินทรีย์ EM ในความเข้มข้นที่ต่างกัน	นางสาวนุรอุยนี้ ไสน นางพาส หมดกะเส็ม	สถานศึกษา

นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.2) สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 46 เรื่อง (ต่อ)			
ที่	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ระดับการเผยแพร่
13	การสัมมนาผลงานวิจัย เรื่อง ผลของความเค็มต่อการเจริญเติบโตของ จุลินทรีย์ ปม. 1	นางสาวศิรินทร ทองชุม นายปฐมพร พึ่งลำภู นายวรพล กิตติวัฒนารมย์	รางวัลชนะเลิศ ระดับชาติ
14	การสัมมนาผลงานวิจัย เรื่อง การเพาะไรแดงด้วยจุลินทรีย์สังเคราะห์ แสงในระดับความเข้มข้นที่แตกต่างกัน	นางสาวกนกวรรณ เจนสกุลไพศาล นายภาณุสรณ์ พานิช นายกิตติศักดิ์ หวันตะหา	รางวัลชนะเลิศ ระดับชาติ
15	การอนุบาลลูกกุ้งขาวแวนนาไมด้วยสูตร อาหารที่แตกต่างกัน	นายอัคคพล ดวงภักดี นายธีรภัทร มณีน้อย	สถานศึกษา
16	รักษาแผลปลากัดด้วยน้ำกากกล้วยใน ความเข้มข้นที่ต่างกัน	นางสาวรัชนีวรรณ สาบวช นางสาวสุทธิกานต์ สุวรรณโณ	สถานศึกษา
17	การศึกษาสูตรอาหารที่เหมาะสมต่อการ เจริญเติบโตของคลอเรลล่า	นายภาณุสรณ์ พานิช นายธันวา อินทร์อ่อง	สถานศึกษา
18	ผลของระดับความเค็มต่อการอนุบาลลูก ปลานิล	นายจิรสิน สยมภาค นายณภัทร ยี่วันฉาย	สถานศึกษา
19	การเพาะหนอนจิวในส่วนผสมของสูตรที่ ต่างกัน	นางสาวธิภากร จาโร นางสาวณัฐชานันท์ บุญธรรม	สถานศึกษา
20	การประเมินประสิทธิภาพของของน้ำมัน กานพลูเพื่อใช้ในการสลับปลานิล	นายชาธิพ หวันดอเลาะห์ นายยาซีน หวามุสา นายสรอรรถ เผือกผ่อง	สถานศึกษา
21	การเพาะไรแดงด้วยจุลินทรีย์สังเคราะห์ แสงเสริมด้วยรำละเอียด	นางสาวพัชราภรณ์ มหันตมรรค นายณัฐวุฒิ ขุนดำ	สถานศึกษา
22	การเจริญเติบโตของไรน้ำนางฟ้าสีรินทร โดยจุลินทรีย์ EM ในระดับความเข้มข้น ต่างกัน	นางสาวนุรฮัยนี ไสน นายฟาห์ส หมัดกะเล็ม	สถานศึกษา
23	การศึกษาผลของอาหารสำเร็จรูปเสริมโค โตซานในการอนุบาลลูกกุ้งก้ามกราม	นายรัชชัย เกตุแก้ว นายศราวุฒิ ทองอ่อน	สถานศึกษา
24	ผลของการเก็บไรแดง 4 วิธีต่อการ ยอมรับอาหารของปลากัด	นายกฤษฎา กองสุข นายศุภณัฐ คงสี นายธนายุทธ แก้วจิตร	สถานศึกษา
25	การรักษาแผลปลาทองโดยการใส่ สมุนไพร 4 ชนิด	นางสาวกมลชนก หนูประเสริฐ นางสาวฐิติรัตน์ มโนสนีย์	สถานศึกษา

นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. 2) สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 46 เรื่อง (ต่อ)			
ที่	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ระดับการเผยแพร่
26	การอนุบาลลูกกุ้งก้ามกรามด้วยอาหารที่แตกต่างกัน	นางสาววาสิตา ชายนิล นางสาวนิสรา เหย็บหนุด	สถานศึกษา
27	ผลของการใช้แหนแดงสดผสมในอาหารเม็ดสำเร็จรูปต่อการเจริญเติบโตของลูกปลาหมอไทย	นายเชษฐากร เหมโก นายชญาทร ศรีมูณี	สถานศึกษา
28	การศึกษาอัตราการเจริญเติบโตของปูทะเล ( <i>Scylla serrata</i> ) ที่เลี้ยงด้วยอาหาร 3 ชนิด	นายกรวัช นกแก้ว นายทิตศักดิ์ ปาดังคะโร	สถานศึกษา
29	ประสิทธิภาพของสาหร่ายหางกระรอกในการบำบัดน้ำทิ้งจากการเลี้ยงปลาตู้กฤษเซีย	นายพลากร โชติธรรมโม นางสาวมาริษา ทิมสน	สถานศึกษา
30	การประเมินประสิทธิภาพของน้ำมันกานพลูเพื่อใช้ในการสลบปลานิล	นายชาวิฬ วัฒนดอเลาะห์ นายยาซีน หวังมุสา นายสรอรรถ เผือกผ่อง	สถานศึกษา
31	การเพาะไรแดงด้วยจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงในระดับความเข้มข้นที่ต่างกัน	นางสาวกนกวรรณ เจนสกุลไพศาล นายกิตติศักดิ์ วัฒนตะหา	สถานศึกษา
32	การเพาะไรแดงด้วยจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงเสริมด้วยรำละเอียด	นางสาวพัชราภรณ์ มหันตมรรค นายณัฐวุฒิ ขุนดำ	สถานศึกษา
33	การเพาะหนอนจิวในส่วนผสมของสูตรที่ต่างกัน	นางสาวธิภากร จาโร นางสาวณัฐชานันท์ บุญธรรม	สถานศึกษา
34	การประเมินประสิทธิภาพของของน้ำมันกานพลูเพื่อใช้ในการสลบปลานิล	นายชาวิฬ วัฒนดอเลาะห์ นายยาซีน หวังมุสา นายสรอรรถ เผือกผ่อง	สถานศึกษา
35	ผลของระดับความเค็มต่อการอนุบาลลูกปลานิล	นายจิรสิน สยมภาค นายณภัทร ยี่วันฉาย	สถานศึกษา
36	ว-สอศ-3 สิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 8 เรื่องผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูปชีวภาพ การอนุบาลลูกกุ้งก้ามกราม	นายอรัญชัย ศุภะวีระ นายราชัน ชูเมฆ นายเตชิต โชคชัยภักดี นายภานุสรณ์ พานิช นายกิตติศักดิ์ วัฒนตะหา	ระดับ อศจ.

นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. 2) สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 46 เรื่อง (ต่อ)			
ที่	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ระดับการเผยแพร่
37	แบบเสนอโครงการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ คนรุ่นใหม่ ระดับ อศจ. เรื่อง คลอเรลลาผงเพื่อการผลิตไร่น้ำ นางฟ้า	นายทินภัทร สังข์เพชร นายพงวัชร คังคะมโน นายธนภัทร แก้วภิบาล นายธนกรณ์ คูบุรัตน์ นายธันวา อินอ่อง นายพีระพัฒน์ ชันทอง	ระดับ อศจ.
38	ผลงานสัมมนา สาขาสัตวศาสตร์ประมง เรื่องการเพาะเลี้ยงไรแดงด้วยจุลินทรีย์ สังเคราะห์แสงในระดับความเข้มข้นที่ แตกต่างกัน	นางสาวกนกวรรณ เจนสกุลไพศาล นายภานสรณ์ พานิช นายกิตติศักดิ์ หวันตะหา	อกท ระดับภาค
39	ผลของการเก็บรักษาไรแดง 4 วิธี ที่มีผล ต่อการยอมรับอาหารของปลากัด	นายกฤษฎา กองสุข นายศุภณัฐ คงสี นายธนายุทธ แก้ววิจิตร	สถานศึกษา
40	การรักษาแผลปลาทองโดยใช้สมุนไพร 4 ชนิด	นางสาวกมลชนก หนูประเสริฐ นางสาวจิตติรัฐ มโนสนีย์	สถานศึกษา
41	การอนุบาลลูกกุ้งก้ามกรามด้วยอาหาร ผสมที่แตกต่างกัน	นางสาวสิตา ชายนิล นางสาวนิสรา เหยียบหนูด	สถานศึกษา
42	การศึกษาผลของอาหารสำเร็จรูปเสริมโค โตซานในการอนุบาลลูกกุ้งก้ามกราม	นายรัชชัย เกตุแก้ว นายศรารุฒิ ทองอ่อน	สถานศึกษา
43	ผลของการใช้แหนแดงสดผสมอาหารเม็ด สำเร็จรูปต่อการเจริญเติบโตของลูกปลา หมอไทย	นายเจษฎากร เหมโก นายชนายุทธ ศรีมุณี	สถานศึกษา
44	การประเมินประสิทธิภาพของของน้ำมัน กานพลูเพื่อใช้ในการสลบปลานิล	นายชาริฟ หวันดอเลาะห์ นายยาซีน หว้มุสา นายสรอรรถ เผือกผ่อง	สถานศึกษา
45	โครงการวิจัยเรื่อง จุลินทรีย์เพื่อการกำจัดสารประกอบ ไนโตรเจนในบ่ออนุบาลลูกกุ้งขาวแวนนา ไม	นางสาวทิพวรรณ แซ่มชื่น นายปิยวัฒน์ รวมมาก นางสาวสุพิชชา ตะระเวลา นายณนสพงษ์ พรายสิน นายณภัทร ยี่วันฉาย	รางวัลชนะเลิศ ระดับภาค

นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. 2) สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 4 เรื่อง (ต่อ)			
ที่	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ระดับการเผยแพร่
46	โครงการวิทยาศาสตร์เรื่อง การศึกษา ระบบเครือข่ายเพื่อการอนุบาลลูกกุ้งขาว แวนนาไม	นางสาวนาฏอนงค์ อินทร์ดี นายปิยวัฒน์ รอมมาก นายสิทธิชัย แก้วกำเนิด	รางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด

นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. 2) สาขาแปรรูปสัตว์น้ำ จำนวน 10 เรื่อง			
ที่	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ระดับการเผยแพร่
1	การศึกษาการทำผลิตภัณฑ์ปลาสามทำจากปลาทะเลแตกต่างกัน 3 ชนิด	นางสาวเรียไตร เยม นางสาวซอนนา เพียบ	สถานศึกษา
2	การตรวจสอบปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ทั้งหมดในผลิตภัณฑ์ลูกชิ้นปลาที่แตกต่างกัน	นางรทยา ไมสัน นางสาวเพชราราชประสิทธิ์	สถานศึกษา
3	การศึกษาการทำผลิตภัณฑ์ขนมกะหรี่ปั๊บบจากวัสดุเศษเหลือหัวปลากะตักต้มตากแห้งที่แตกต่างกัน 3 สูตร	นางสาวจัสมิน ดนสวี นางสาวจุฑาภาณ แก้วสง่า	สถานศึกษา
4	การศึกษาการทำผลิตภัณฑ์เบอร์เกอร์จากปลาหลังเขียว	นายวันเซน เมา นายราน นวน	สถานศึกษา
5	การศึกษาการทำผลิตภัณฑ์ลูกชิ้นปลาไส้ลาหารสแกงไทย	นายอิบรอฮิม กายียู นางสาว ชคคี ชิม	สถานศึกษา
6	การศึกษาการทำผลิตภัณฑ์ข้างพองทะเลรสแกงไทย	นายชคฮีม นวน นางสาวทิพย์อักษร โส๊ะเบ็ญอาหลี	สถานศึกษา
7	การศึกษาการทำผลิตภัณฑ์แหนมปลาโดยใช้ข้างเหนียวแทนน้ำตาลในอัตราส่วนแตกต่างกัน 5 ระดับ	นายโส๊ะพร ทัวร์ นายชมนาง ฮง	สถานศึกษา
8	การศึกษาสำรวจข้อมูลการชำรุดของอุปกรณ์ในไลน์ผลิต	นายเอกชัย สุระกำแหง นายธีระพงศ์ ขวัญทอง นายกอบกุล อุปกรณ์	สถานศึกษา
9	การศึกษาการทำผลิตภัณฑ์ปลาสามทำมาจากปลาทะเลแตกต่างกัน 3 ชนิด	นางสาวเรียไตร เยม นางสาวซอนนา เพียบ	สถานศึกษา
10	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของเครื่องบรรจุภัณฑ์ลูกชิ้นที่แตกต่างกัน 2 รุ่น	นางสาววาสนา ถุกดี นางวิไลพร ฤทธิบุรณ์	สถานศึกษา