

รายชื่อผลงานวิจัยนักเรียนนักศึกษา

ประจำปีการศึกษา 2561

วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์

นักเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. 3) สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 21 เรื่อง			
ที่	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ระดับการเผยแพร่
1	ศึกษาการเจริญเติบโตของลูกปลาหางนกยูงด้วยอาหารที่ต่างกัน	นายธัณวัฒน์ ชูทองคำ นายลือชัย คงสุด	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
2	เลี้ยงกบนาในล้อย่างเพื่อจำหน่าย	นายอัฟฟาน โปรดปราน นายธนวัฒน์ ศรีพลับ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
3	การอนุบาลกุ้งเครย์ฟิชด้วยอาหารที่ต่างกัน	นายสมชาติ มูเก็ม นายพีระพัฒน์ ขุนทองจันทร์	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
4	ศึกษาการใช้จุลินทรีย์จากน้ำหมักฟางและน้ำหมักปลาเปิดและมูลวัวเพื่อเลี้ยงไรแดง	นายบรรณการ แววันจิตร นายภูชิต บุญณะ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
5	การผลิตก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในการเลี้ยงพรรณไม้น้ำ	นายพีรณัฐ รัตน์ะ นายนवल อินสุวรรณ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
6	ศึกษาการอนุบาลลูกกุ้งก้ามกรามในบ่อซีเมนต์	นายอาณัติ เส้นเจริญ นางสาวอามีตาห์ หวังนุรักษ์	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
7	เครื่องกรองน้ำจากวัสดุธรรมชาติและวัสดุสังเคราะห์	นางสาวขวัญจิรา สุวรรณโณ นายภคพล เจริญวรพันธุ์	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
8	การเลี้ยงกุ้งเครย์ฟิชเพื่อจำหน่าย	นางสาวรสรินทร์ หมดอุสัน นางสาวซอพิยะห์ แกนุ้ย	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
9	การอนุบาลลูกปลานิลเพื่อจำหน่าย	นางสาวชนัญธิตา พันธุ์โณ นางสาวดาริหัยะ แกนุ้ย	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
10	ศึกษาการเจริญเติบโตและอัตราการตายของลูกปลากัดโดยให้อาหารที่มีชีวิต 2 ชนิด	นายธนา หมดอะหวัง นายณัสนี หมดอินทร์	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
11	การเลี้ยงพรรณไม้น้ำในโหลแก้วเพื่อเพิ่มมูลค่า	นายหัสวรรษ จินตามณี นายเอกรัฐ แก้วยอดทอง	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
12	การเร่งสีปลากัดโดยใช้น้ำหมักจากใบไพล	นายปฐมพร พึ่งลำภู นายวรพล กิตติวัฒนารมย์	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
13	การเลี้ยงปลาทองเพื่อจำหน่าย	นายธนภูมิ ศรีนาเคนทร์ นายพิสิษฐ์ กิมติน	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ

นักเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. 3) สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 21 เรื่อง (ต่อ)			
ที่	ชื่อผลงาน (ต่อ)	เจ้าของผลงาน	ระดับการเผยแพร่
14	การศึกษาการใช้หมักใบหูกวางในการเร่งสีปลากัด	นายธวัชชัย ทองปัสโน	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
15	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากสมุนไพรในการออก ครีบบปลากัด	นางสาววิจาริณี ฝืนฝา นางสาวอริยา หวันลิไสะ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
16	การศึกษาการให้อาหารผสมเปลือกแก้วมังกร ดอกอัญชัน ดอกปอเทืองและอาหารสำเร็จรูปในการ ปรับปรุงสีปลาหางนกยูง	นางสาวสุพรรณษา วงศ์มณี นางสาวนภัสวรรณ ขวัญเกื้อ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
17	โครงการวิทยาศาสตร์ การศึกษาความเข้มข้นที่เหมาะสมของสารสกัดจาก ไพลในการสลบปลากัดเพื่อการเพาะเลี้ยงและการ จำหน่าย	นางสาวเสาวภา พูลสุข นางสาวปาริฉัตร กัจกุล นางสาวชญา คงมีสุข	อศจ.
18	ศึกษาการเพาะลูกน้ำด้วยมูลสัตว์ 4 ชนิด	นายนิอาชาน นิติมุง นายหัสนัย โชติรัตน์	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
19	การผลิตก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในการเลี้ยงพรรณ ไม้น้ำ	นายพีรณัฐ รัตนะ นายนवल อินสุวรรณ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
20	ศึกษาการเพาะลูกน้ำด้วยมูลสัตว์ 4 ชนิด	นายนิอาชาน นิติมุง นายหัสนัย โชติรัตน์	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
21	การศึกษาความเข้มข้นที่เหมาะสมของสารสกัดจาก ไพลในการสลบปลากัดเพื่อการเพาะเลี้ยงและการ จำหน่าย	นางสาวเสาวภา พูลสุข นางสาวปาริฉัตร กัจกุล นางสาวชญา คงมีสุข	ระดับภาค

นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. 2) สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 28 เรื่อง			
ที่	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ระดับการเผยแพร่
1	ศึกษาการเสริมหอยกาบในอาหารสำเร็จรูปต่อการเจริญเติบโตของปลาหมอ	นายทินภัทร ชัยนิมิตร นายอนันตศักดิ์ สุกแทน	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
2	การบำบัดน้ำทิ้งจากบ่อเลี้ยงปลาตุ๊ก รัสเซียโดยใช้สาหร่ายข้าวเหนียว	นายธนพล สิงห์ทอง นายชัยยา คงคาสีหมีน	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
3	การอนุบาลลูกปลานิลในอัตราความหนาแน่นที่ต่างกัน	นางสาวจันทร์ ชัยยัง นางสาวจุฑารัตน์ ลำเต๊ะ นายพิสิษฐ์ คงจินตามุณี	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
4	การบำบัดน้ำทิ้งจากบ่อเลี้ยงปลาตุ๊ก รัสเซียด้วยน้ำหมักชีวภาพ	นายณวัฒน์ เหลี่ยมเจริญ นางสาวสิริวิมล ศรีทองมาศ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
5	จุลินทรีย์เพื่อการกำจัดสารประกอบไนโตรเจนในบ่ออนุบาลลูกกุ้งขาวไวนาไม	นายชन्द्र อินทภาพ นายปิยวัฒน์ รามมาก	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
6	ศึกษาการใช้สมุนไพรรักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียในกุ้งขาว	นางสาวชนัญญา แก้วชาตรี นายหรรค์ก้อง สิงสาร	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
7	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากใบพลูเพื่อการยับยั้งเชื้อก่อโรคในปลาทอง	นางสาวอารีรัตน์ หมัดจิ้น นางสาวศศิณา หัสบุญเล้าะ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
8	ศึกษารูปแบบการใช้แคลเซียมและแมกนีเซียมในการกระตุ้นการอนุบาลลูกกุ้งก้ามกราม	นายณัฐพล ไพโรพันธ์ นางสาวสิริพรรณ มีชัย นางสาวสุธาสนิ เดชทอง	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
9	ศึกษาอัตราการเจริญเติบโตของลูกปลากะพงขาวด้วยอาหารสำเร็จรูปเสริมวิตามินซีและโปรไบโอติก	นางสาวสโรชา ฤกษ์ขะวุฒิกุล นางสาวอภิสราร เรืองนุ่น	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
10	ผลของระดับความเค็มต่อการอนุบาลลูกปลาหมอไทย	นางสาวนาฏอนงค์ อินทร์ดี นางสาวหนึ่งฤทัย ลิ่นจันทร์	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
11	ศึกษาการรักษาแผลปลากัดด้วยน้ำใบฝรั่งและใบบัวบก	นางสาวณัชฎาภา พันธุ์ทอง นางสาวสิริชมา บุญเลิศ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
12	ศึกษาอัตราการเจริญเติบโตของลูกปลากะพงขาวด้วยอาหารสำเร็จรูปเสริมวิตามินซีและโปรไบโอติก	นางสาวสโรชา ฤกษ์ขะวุฒิกุล นางสาวอภิสราร เรืองนุ่น	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
13	ศึกษาการใช้โปรไบโอติกส์ในการอนุบาลลูกปลากะพงขาว	นายสุรพงษ์ หมื่นเดช นางสาวนันทนา จันทภาโส	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ

นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. 2) สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 28 เรื่อง (ต่อ)			
ที่	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ระดับการเผยแพร่
14	ศึกษาการใช้สมุนไพรรักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียในกุ้งขาว	นางสาวชนัญดา แก้วชาตรี นายหรรค์ก้อง สิงสาร	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
15	พิษของ ราก ลำต้น และใบพหามิต่ออัตราการตายของปลานิล	นายภุชงค์ อ้นชตชาย นายภานุพงศ์ ไชยภูมิ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
16	พิษเฉียบพลันของไอโอดีนต่อลูกกุ้งขาวแวนนาไม (SuperPL)	นายนสพงษ์ พรายสิน นางสาวสุพิชชา ตะระเวลา นางสาวทิพวรรณ แซ่มขุม	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
17	การอนุบาลกุ้งก้ามกรามด้วยอาหารสูตรต่าง	นางสาวกชกร หนูพรหม นางสาวธัญชา พ่วงพี	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
18	ศึกษาการใช้โปรไบโอติกส์ในการอนุบาลลูกปลากะพงขาว	นายสุรพงษ์ หมั่นเดช นางสาวนันทนา จันทภาโส	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
19	การเพาะไรแดงด้วยจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงในระดับความเข้มข้นที่ต่างกัน	นายปฏิญญา หลีกกันชะ นายณัฐวัฒน์ ต้นเลียง	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
20	พรรณไม้น้ำอเมซอนเพื่อจำหน่าย	นางสาวนุรีดา หลีเจริญ นางสาวสุปราณี หมดสะอาด	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
21	ศึกษาอัตราการเจริญเติบโตของลูกปลากะพงขาวด้วยอาหารสำเร็จรูปเสริมวิตามินซีและโปรไบโอติก	นางสาวสรุษา ถุกะวุฒิกุล นางสาวอภิสราร เรืองนุ่น	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
22	จุลินทรีย์เพื่อการกำจัดสารประกอบไนโตรเจนในบ่ออนุบาลลูกกุ้งขาวแวนนาไม	นายชนุตร์ อินทภาพ นายปิยวัฒน์ รามมาก	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
23	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากใบพลูเพื่อการยับยั้งเชื้อก่อโรคในปลาทอง	นางสาวอารีรัตน์ หมดจิ้น นางสาวศศิณา หัสบุญเสาะ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
24	ศึกษาการรักษาแผลปลากัดโดยใช้น้ำหมักใบหูกวางผสมน้ำหมักใบฝรั่ง	นายจตุรวิทย์ ทองหนู นายยุทธนากร อัยแสง	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
25	ศึกษาการเสริมหอยกาบในอาหารสำเร็จรูปต่อการเจริญเติบโตของปลาหมอ	นายทินภัทร ชัยนิมิตร นายอนันตศักดิ์ สุขแทน	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
26	การรักษาแผลปลาด้วยสมุนไพร 3 ชนิด	นางสาวณัชฎาภา พันธุ์ทอง	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ

นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. 2) สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 28 เรื่อง (ต่อ)			
ที่	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ระดับการเผยแพร่
27	ศึกษาการรักษาแผลปลากัดด้วยน้ำใบฝรั่ง และใบบัวบก	นางสาวณัชฎาภา พันธุ์ทอง นางสาวสิริชฌา บุญเลิศ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
28	การประยุกต์ใช้สมุนไพรไหลเพื่อการ เพาะเลี้ยงปลากัดแบบยั่งยืน	นางสาวศิรินทร ทองชุม นางสาว ณัฐชานันท์ บุญธรรม นางสาวกนกวรรณ เจนสกุลไพศาล นายธันวา อินทร์อ่อง นายอัคคพล ดวงภักดี นายบุญฤทธิ์ บุญแสง	เหรียญทอง ระดับชาติ

นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. 2) สาขาแปรรูปสัตว์น้ำ จำนวน 11 เรื่อง			
ที่	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ระดับการเผยแพร่
1	การศึกษาผลิตภัณฑ์ลูกชิ้นปลาบรรจุขวดใน ซอสแตกต่างกัน 3 ชนิด	นางสาวจิงหลิน สุน นายโสะเพ็ญ กุง	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
2	การศึกษาการทำผลิตภัณฑ์ปลาหวานจาก ปลาหลังเขียวผสมกับวัสดุเศษเหลือเนื้อปลา	นางสาวเมงกั้ว ขอน นายชม โสด	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
3	การศึกษาพัฒนาผลิตภัณฑ์ทำกะปิเาะจาก วัสดุเศษเหลือปลาหลังเขียว	Ms PEA PET Ms LINNA SRENG	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
4	การศึกษาการทำผลิตภัณฑ์ปลากระทักทอด กรอบปรุงรสด้วยสมุนไพร 3 รส	นางสาวหัสติยา นิยมเดชา นางสาวสิริยา อิบู	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
5	การศึกษาการทำผลิตภัณฑ์น้ำสต็อกจาก เปลือกกุ้งที่มีความเข้มข้นต่างกัน 3 ระดับ	นางสาวกนิษฐา ขุนสำหนิ นางสาวมุนาดา ขุนสำหนิ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
6	การศึกษาการทำผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยว จากปลาตัวเล็ก	นายบุญฮี แด นายไมย ทิน	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
7	การศึกษาผลิตภัณฑ์ปุ๋ยมอดกรอบปรุงรส	นางสาวอิฐฐารมณั์ เพ็ชรเพ็ง นางสาววิชญา จันทรประไพ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
8	การศึกษาการทำผลิตภัณฑ์ลูกชิ้นปลา มันม่วง	นายสาธิต รอดนวล นางสาววิชญาภา ภูมิแก้ว นายพงศ์พันธ์ ชุมคง	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
9	การศึกษาผลิตภัณฑ์ปุ๋ยมอดกรอบปรุงรส	นางสาวอิฐฐารมณั์ เพ็ชรเพ็ง นางสาววิชญา จันทรประไพ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
10	การศึกษาการทำกุ้งแก้วปรุงรสแกงไทย	นางสาวสุกัญญา ยุโส๊ะ นางสาวสาวิณี จันอิ	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ
11	เรื่องการศึกษาการเติมสมุนไพร 3 ชนิดใน ผลิตภัณฑ์ลูกชิ้นปลา	นางสาววรพร จันยีน นางสาวอภิญา ละแม	เว็บไซต์ ของวิทยาลัยฯ