



โปรแกรมการเรียนรู้ของหลักสูตร PLO; Program Learning Outcome)

หลักสูตรการประมงและนวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำ พ.ศ. 2565

โปรแกรมการเรียนรู้ของหลักสูตร PLO; Program Learning Outcome)

PLO 1 มีความซื่อสัตย์ขยัน อดทน สู้งาน ทัศนคติที่ดี มีจรรยาบรรณในการประกอบอาชีพและรับผิดชอบ ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

PLO 2 สามารถปฏิบัติงานด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

PLO 3 มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำ

PLO 4 มีความรู้ความเข้าใจในการเป็นผู้ประกอบการ

PLO 5 มีทักษะในการสืบค้น การนำเสนองาน การทำงานเป็นทีม และการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ

PLO 1 มีความซื่อสัตย์ขยัน อดทน ใฝ่งาน ทักษะที่ดี มีจรรยาบรรณในการประกอบอาชีพ และรับผิดชอบ ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

คุณลักษณะของบัณฑิตที่นายจ้างต้องการ

- มีความรู้และทักษะวิชาชีพที่ทำงานได้จริง
- สามารถทำงานร่วมกับเพื่อนร่วมงาน/ลูกค้าได้ดี
- มีการวางแผนงาน
- มีภาวะผู้นำ
- มีความกระตือรือร้น
- มีจิตใจใฝ่รู้
- มีใจให้บริการ รวดเร็ว
- มีความอดทน ปรับตัวได้
- มีทักษะการสื่อสาร เช่น พูดภาษาไทย ภาษาที่สาม

Faculty of Fisheries Technology and Aquatic Resources, Maejo University

จุฬาลักษณ์ ปาเจริญ (แพรว)
 ชั้นปี 3 สาขาการประมง คณะเทคโนโลยีการประมง
 และทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
 มัธยม: โรงเรียนลำปางกัลยาณี



‘ต้องมีความอดทนสูงมาก ๆ ที่สำคัญและต้องมีความรับผิดชอบในการเรียนด้วย’

PLO 2 สามารถปฏิบัติงานด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

“ไม่ว่างานจะหนักแค่ไหน เหนื่อยแค่ไหน
ถ้าเรามีใจรักกับงาน
และสนุกกับงาน เท่านั้นที่หาย
เหนื่อยแล้วครับ ”



เดชา ทั่วยใหญ่ (ทีแจ๊ค)
Aquarist/Diver บริษัทสยาม โอเชียน เวิร์ล กรุงเทพ

“ความประทับใจของผม คงเป็นเรื่องการ
เพาะพันธุ์ปลาสวยงามได้หลายๆ ชนิด
มันสนุกที่ได้คิดตลอด
ต้องคอยปรับเปลี่ยนหลายๆ วิธีเพื่อให้เหมาะ
สมกับปลานั้นๆ ”



มนทรี ปานพรหมมินทร์ (ทีแก๊ง)
นักวิชาการประมงชำนาญการ สถาบันวิจัยสัตว์น้ำสวยงามและพรรณไม้น้ำ
วิทยาศาสตร์มหบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
มัธยม: โรงเรียนอภินิหารวิชิต มัชฌิม จ.นครสวรรค์

“ภูมิใจที่เราสามารถนำความรู้
ความสามารถที่เรียน
มาประยุกต์ใช้ ได้เผยแพร่ผลงาน
วิจัยทั้งระดับเกษตรกร ระดับชาติ
และระดับนานาชาติ ”



Dr. Nissara Kitcharoen : Photo By Nitiroe

ดร. นิสรา กิจเจริญ (ทีโมม)
นักวิจัย ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
Ph.D. (Aquaculture) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ประมง) เกียรตินิยมอันดับ 1
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
มัธยม: โรงเรียนตักศิราณี จ. ฉะเชิงเทรา

PLO 2 สามารถปฏิบัติงานด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



บัณฑิตผู้ประกอบการ

พิเชษฐ นวลจันทร์

Facebook : ไชยันตีฟาร์ม

อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี

(จำหน่ายลูกพันธุ์ปลา เพาะเลี้ยงปลา ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ)

แม่ใจ 78 ประมง 30



บัณฑิตผู้ประกอบการ

วิษณุ ดวงแก้ว

แม่ใจ 82 ประมง 34

เพาะลูกพันธุ์ กบ ปลาตุ๊กตอย รัสเซีย ปลานิล

อ.สนม จ.สุรินทร์



บัณฑิตผู้ประกอบการ

ปรเมศร์ ฤาป่าวงศ์

Facebook : อีระฟาร์ม สวนเกษตรผสมผสาน แม่ใจ 78

จำหน่ายปลาหมอ ลูกพันธุ์ปลาน้ำจืด

บ่อตกปลา

อ.เถิน จ.ลำปาง

แม่ใจ 78 ประมง 30



บัณฑิตผู้ประกอบการ



สุวนันท์ อึ้งเจริญ

แม่ใจ 82 ประมง 34

Facebook : ศรีโพธิ์ พันธุ์ปลา

อนุบาลและจำหน่าย พันธุ์ปลาดุก

อำเภอเมืองนครนายก



บัณฑิตผู้ประกอบการ



วราวุธ ยศเรือนคำ

แม่ใจ 83 ประมง 35

จำหน่ายอุปกรณ์ประมงฯ พันธุ์ปลาพันธุ์กบ

และรับซื้อดิน เลี้ยงปลา เลี้ยงกบ ส่งปลา

อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่



บัณฑิตผู้ประกอบการ



สุนัย นิลดาศรี

Facebook : ลูกปลาพันธุ์ปลา_สุนัยนาคำ

อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด

(ทำฟาร์มเพาะพันธุ์กบและจำหน่ายลูกพันธุ์ปลาน้ำจืด)

แม่ใจ 84 ประมง 36



PLO 2 สามารถปฏิบัติงานด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



PLO 3 มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำ



Nissara Kitcharoen
12 December 2020 · 🌐

งานเด็กๆ #เกษตรพันธุ์ใหม่ คลอดแล้วค่ะ 🥳🥳
งานออกมาดีมาก ๆ ทุกคน เริ่มมีคนติดต่อโทรมา inbox มาจะซื้อผลผลิตจากงานวิจัยเหล่านี้กันทั้งนั้นเลย
#จะทำก็ทำได้ #ResearchToMarket #R2M
เด็กๆ ตั้งใจออกแบบงานวิจัยกันเองตามหลัก Design thinking ต้องขอบคุณ ดร.เก๋ Porramate Chumyim ด้วย
นะคะที่พี่เคยเรียนถูกนำมาใช้กับเด็กๆ กลุ่มนี้
ขอม... See more

หัวเชื้อจุลินทรีย์ที่พร้อมใช้
สำหรับใช้ในระบบบ่อเลี้ยงปลา ลดการปล่อยคาร์บอนฯ จัดได้เป็นผลิตภัณฑ์
และลดต้นทุนการใช้น้ำสารเคมีที่ใช้ในการเลี้ยงปลา
วิธีการใช้
1. หัวเชื้อ 1kg (100 กรัม) ต่อบ่อ 1 คัน (1000ลิตร)
2. ละลายหัวเชื้อ กับน้ำสะอาด 200 ลิตร
3. ฉีดลงบ่อเลี้ยงปลา 500 ลิตร ต่อบ่อเลี้ยงปลา 1 คัน
4. เป็นปุ๋ย ใช้ได้ทันทีตลอดเวลา
5. ควรเติม อาหารบ่อเลี้ยงปลา 7 วันแล้วใช้จากหัวเชื้อ
คำเตือน ระบบบ่อเลี้ยงปลาทั้งหมดต้องใช้น้ำ
ควรวัดคุณภาพน้ำอย่างสม่ำเสมอ
ผู้จัดทำ
นางสาว ศันษา เติมชัยกุล
นางสาว อังคณา ชินมาจุล
นาย กานตณณ์ จงค์สุวรรณ
อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ ผศ.ดร. นิสรา ใจเจริญและคณะ

ปลาน้ำจืดกลุ่มผสมสามสายพันธุ์ (บึงกวนสายน้ำโพ)
โดย พันธุ์ดี มีโอเมก้า
โภชนาการสูง มีไขมันดี ช่วยลดคอเลสเตอรอล
และน้ำตาลในเลือด ช่วยลดความเสี่ยงโรคหัวใจ
และหลอดเลือด
โดย พันธุ์ดี มีโอเมก้า

บึงกวนบึงหนองจอกดี
มี โอเมก้า และ ธาตุ

ปลาน้ำจืดกลุ่มผสมสามสายพันธุ์ (บึงกวนสายน้ำโพ)
โดย พันธุ์ดี มีโอเมก้า
โภชนาการสูง มีไขมันดี ช่วยลดคอเลสเตอรอล
และน้ำตาลในเลือด ช่วยลดความเสี่ยงโรคหัวใจ
และหลอดเลือด
โดย พันธุ์ดี มีโอเมก้า

Biofloc Technology for Aquaculture

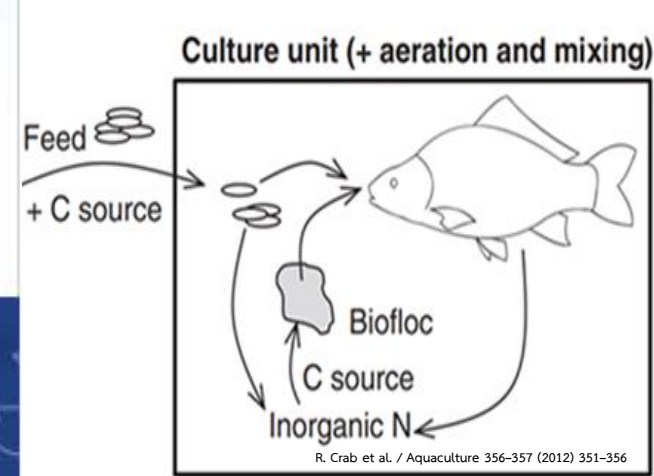
นวัตกรรม
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
สำหรับสร้างระบบไบโอฟลอค
ด้วยหัวเชื้อจุลินทรีย์

NileBio นายไบโอ

สนับสนุนโดย
สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ
(สวทช.ประเทศไทย)

NET VOLUME
500 ml.

NET WEIGHT
100 g.



PLO 4 มีความรู้ความเข้าใจในการเป็นผู้ประกอบการ

• **ครัวปลาแดง** •

ส่งฟรีทั่ว
แม่โจ้!!

เมนูปลาสด



ทับทิม ราคาตัวละ 120 บาท
(ปลาที่มีน้ำหนัก 1.2Kg ก่อนทำ)



ปลาตุ๋นขึ้นฉ่าย 500 g
แพ็คเกจละ 50 บาท



ปลาอินทรีขนาด 200 g
แพ็คเกจละ 120 บาท
ขนาด 260 g แพ็คเกจละ 155

โครงการ เลี้ยงปลาปลูกผักแลกค่าเทอม

• **ครัวปลาแดง** •



ปลาตุ๋นอย่าง
ไซส์กลาง ตัวละ
39 บาท
ไซส์ใหญ่ ตัวละ
49 บาท



ปลาทับทิมเผาชุดละ 149 บาท

ส่งฟรีทั่วแม่โจ้!!

PLO 4 มีความรู้ความเข้าใจในการเป็นผู้ประกอบการ

2477 กาดแม่โจ้2477
22 July 2022 · 🌐

กาดแม่โจ้2477 นอกจากจะเป็นแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยแล้ว ยังเป็นที่ฝึกทักษะการเป็นผู้ประกอบการแก่นักศึกษาของมหาวิทยาลัยแม่โจ้เราด้วย

วันนี้ต้องขอบคุณคณาจารย์จากคณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ และน้องๆจากโครงการเกษตรพันธุ์ใหม่ รุ่นที่9 ที่นำปลานิลออกนิตทอดอบกรอบ ผลงานของน้องๆ มาร่วมจำหน่าย



PLO 5 มีทักษะในการสืบค้น การนำเสนองาน การทำงานเป็นทีม และการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ



Nissara Kitcharoen อยู่ที่ MJU Library

2 มี.ค. · 🌐

...



พานศ. เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ #ประมงแม่โจ้
ทัวร์ สำนักหอสมุด #สำนักหอสมุดแม่โจ้
#MJUlibrary

