

CURRICULUM VITAE

ข้อมูลส่วนตัว:

ชื่อ – สกุล: อุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ

อายุ: 35 ปี

ตำแหน่งอาจารย์: อาจารย์

การศึกษา:

วท.ม. (2551) วาริชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

วท.บ. (2548) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

สถานที่ติดต่อ:

ที่ทำงาน: คณะเทคโนโลยีการเกษตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000

E-mail: umarin.m@rbru.ac.th, Meemarin2525@gmail.com

โทรศัพท์: 0816532136

โทรสาร: 039-471073

ประวัติการทำงาน:

2551-ปัจจุบัน: อาจารย์ สังกัดคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี



งานวิจัย:

2563:

- 1) คณิศร ล้อมเมตตา สิทธิพัฒน์ แฝ้วฉำ และอุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ. 2563. ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชในโครงการแก้มลิงบึงบ้านขอมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี. วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 (พิเศษ) เดือนมกราคม – เมษายน 2563 : 42-51.
- 2) สนธยา กุลกัลยา และอุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ. 2563. พลวัตประชากรและชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปูแสมสามชนิดในป่าชายเลนจังหวัดตราด Population Dynamics and Reproductive Biology of three Sesamid Crabs in Trat's Mangrove Forest. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีที่ 22 ฉบับที่ 2 เดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2563
- 3) อุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ. การพัฒนาเลี้ยงปลาดุกลูกผสมร่วมกับการปลูกพืชเพื่อสนับสนุนการดำเนินชีวิตแบบเศรษฐกิจพอเพียง. การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 6 วันที่ 17-18 สิงหาคม 2563 มหาวิทยาลัยจันทระเกษม

2561:

- 1) รูปแบบการจัดการประมงที่เหมาะสมสำหรับทรัพยากรประมงปูแสม (*Episesarma mederi*, *E. versicolor*, *E. singaporensis*) ในป่าชายเลนจังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการฯ)

2560:

- 1) รูปแบบการทำประมงที่เหมาะสมสำหรับปลาเศรษฐกิจในพื้นที่ทำการประมงชายฝั่งจังหวัดตราด เพื่อการจัดการประมงโดยชุมชน (ผู้ร่วมโครงการฯ)
- 2) การพัฒนาใช้ปลาเพื่อเป็นดัชนีบ่งชี้ความสมบูรณ์ของพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณที่น้ำทะเลท่วมถึงในจังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการฯ)
- 3) การพัฒนารูปแบบการเลี้ยงสัตว์น้ำร่วมกับการปลูกพืช เพื่อสนับสนุนการดำเนินชีวิตแบบเศรษฐกิจพอเพียง (หัวหน้าโครงการ)

2559:

- 1) การเติบโต พลวัตประชากร และระดับการทำประมงที่เหมาะสมของปลาลัง (*Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1816)) ในพื้นที่ทำการประมงชายฝั่งตะวันออกของอ่าวไทย (ผู้ร่วมโครงการฯ)

2) การเพาะพันธุ์ปลาพื้นเมืองของภาคตะวันออกเพื่อพัฒนาเป็นปลาสวยงามเศรษฐกิจ และลดการจับจากธรรมชาติ (หัวหน้าโครงการฯ)

2553:

การใช้กล้วยไข่ผสมอาหารสำเร็จรูปเลี้ยงปลาตะเพียนขาวและปลานิล (หัวหน้าโครงการฯ)

2552:

1) การทดลองเลี้ยงหอยสังข์กระโดด *Strombus canarium* ควบคู่กับการเลี้ยงกุ้งขาววานาไม (หัวหน้าโครงการฯ)

การนำเสนอทางวิชาการ: ระดับนานาชาติ

Koolkalya, S., Matchakuea, U. and Jutagate, T., 2017. Growth, population dynamics and optimum yield of Indian Mackerel, *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1816), in the Eastern Gulf of Thailand. The sixth International Conference on Integration of Science and Technology for Sustainable Development 2017 (6th ICIST 2017), November 24-26, 2017, Baguio, Philippines.

Matchakuea, U. and Koolkalya, S., 2017. Utilization of shrimp shell substitute soybean for hybrid catfish (*Clarias macrocephalus* × *Clarias gariepinus*) diet. The sixth International Conference on Integration of Science and Technology for Sustainable Development 2017 (6th ICIST 2017), November 24-26, 2017, Baguio, Philippines.

Koolkalya, S., Matchakuea, U. and Jutagate, T., 2016. Comparison of catch sizes and reproductive biology of mud crab species of the genus *Scylla*, coexisting populations in the Eastern Gulf of Thailand. The Fifth International Conference on Integration of Science and Technology for Sustainable Development 2016 (5th ICIST 2016), November 26-27, 2016, Southern Shan State, Myanmar.

Koolkalya, S. and Matchakuea, U. 2011. Mud crab resources in Eastern Thailand: Fisheries and socio-economic importance. p. 21. The proceeding of RGJ seminar series LXXXI Advances in fish ecology study, Ubon Ratchathani University, 19th July 2011.

การนำเสนอทางวิชาการ: ระดับชาติ

อุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ สิทธิพัฒน์ แฝ้วฉำ คณิศร ล้อมเมตตา พิษญา ณรงค์พงศ์ และสนธยา กุลกัลยา.2554.

การใช้กล้วยไข่ผสมอาหารสำเร็จรูปเลี้ยงปลาตะเพียนขาว และปลานิล. ร่วมนำเสนอในงาน “การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2554” ระหว่างวันที่ 26- 30 สิงหาคม 2554.

คณิศร ล้อมเมตตา สิทธิพัฒน์ แฝ้วฉำ สนธยา กุลกัลยา และอุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ. 2556. การใช้เปลือกทุเรียนและเมล็ดทุเรียนบดแห้งทดแทนปลายข้าวในสูตรอาหารเลี้ยงปลาตะเพียนขาว. รายงานสืบเนื่องการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต “บูรณาการสหวิทยาการ พัฒนาองค์ความรู้สู่อาเซียน (Integrating multidisciplinary research and sustainable development towards ASEAN Community)” ระหว่างวันที่ 26-28 ธันวาคม 2556: 471-486.

บทความวิจัย: ระดับนานาชาติ

Koolkalya, S., Matchakuea, U. and Jutagate, T., 2017. Growth, population dynamics and optimum yield of Indian Mackerel, *Rastrelligerkanagurta* (Cuvier, 1816), in the Eastern Gulf of Thailand. International Journal of Agricultural Technology. 13 (7.1): 1065-1075.

Matchakuea, U. and Koolkalya, S., 2017. Utilization of shrimpshell substitute soybean for hybrid catfish (*Clarias macrocephalus* × *Clarias gariepinus*) diet. International Journal of Agricultural Technology. 13 (7.1): 1103-1110.

Koolkalya, S., Matchakuea, U. and Jutagate, T., 2016. Comparison of catch sizes and reproductive biology of mud crab species of the genus *Scylla*, coexisting populations in the Eastern Gulf of Thailand. International Journal of Agricultural Technology. 12 (7.1): 1647-1657.

บทความวิจัย: ระดับชาติ

สนธยา กุลกัลยา อุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ และทวนทอง จุฑาเกตุ. 2560. สภาวะผลจับและการวิเคราะห์แนวโน้มการประมงปูทะเลในอ่าวไทย. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ปีที่ 22 ฉบับที่ 1: 240-252.

คณิศร ล้อมเมตตา สิทธิพัฒน์ แฝ้วฉ่ำ สนธยา กุลกัลยา และอุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ. 2558. การใช้เปลือกทุเรียน และเมล็ดทุเรียนบดแห้งทดแทนปลายข้าวในสูตรอาหารเลี้ยงปลาไน. วารสารวิจัยรำไพพรรณี. ปีที่ 10 ฉบับที่ 2: 109-117.

ภาระงานสอน

ระดับปริญญาตรี

เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำ

เทคโนโลยีการเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงาม

เทคโนโลยีการเลี้ยงสัตว์ทะเลและชายฝั่ง

สุนทรียะการเกษตร

การปฏิบัติงานภาคสนามทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

สัมมนาทางเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

เตรียมสหกิจศึกษา

สหกิจศึกษา