

8. อาจารย์ ดร.นิสรา กิจเจริญ

- | | |
|----------------------|---|
| 1) ชื่อ (ภาษาไทย) | นางสาวนิสรา กิจเจริญ |
| (ภาษาอังกฤษ) | Miss. Nissara Kitcharoen |
| 2) ตำแหน่งปัจจุบัน | อาจารย์ |
| 3) หน่วยงานที่สังกัด | คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ |
| 4) ประวัติการศึกษา | ปร.ด. (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วท.บ. (ประมง) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 5) ประสบการณ์วิจัย | |

บุญชูรัมย์ มีแก้ว, สุดาพร ตงศิริ, เกียรติศักดิ์ เม่งอำพัน และ นิสรา กิจเจริญ. การเจริญเติบโตของปลาลูกผสมบิกสยามแม่โจ้ที่ชั่วฤดูบในท้องถื่นทดแทนปลาปนในสูตรอาหารเพื่อการเลี้ยงที่ดีมุ่งสู่อินทรีย์. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการและประกวดนวัตกรรมบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 1. วันที่ 17-18 สิงหาคม 2560.

บุญชูรัมย์ มีแก้ว, นิสรา กิจเจริญ, สุดาพร ตงศิริ และ เกียรติศักดิ์ เม่งอำพัน. แนวทางการเลี้ยงปลาบิกสยามลูกผสมแม่โจ้อินทรีย์. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ สหวิทยาการสร้างสรรค์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ครั้งที่ 1. วันที่ 11-12 มิถุนายน 2559.

นิสรา กิจเจริญ และคณะ. “แนวทางการเลี้ยงปลาบิกสยามลูกผสมแม่โจ้อินทรีย์” รายงานผลการวิจัย เรื่อง แนวทางการเลี้ยงปลาบิกสยามลูกผสมแม่โจ้อินทรีย์ Preliminary Guideline for Organic Hybrid Buk-Siam Maejo โดย นิสรา กิจเจริญ และคณะ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 2557.

Nissara Kitcharoen, Puncharat Meekaew, Sudaporn Tongsirir and Kriangsak Mengamphan. Preliminary Guideline for Replacement of Fish Meal for Good Aquaculture Moving Towards Organic of Maejo Buk-Siam Hybrid Catfish. International Journal of Agricultural Technology. 13(7.1) : 1119-1130. (2017).

นิสรา กิจเจริญ และ วาธิณี อินทรพงษ์วัฒน์. โครงการการพัฒนาระบบการเลี้ยงรับรองมาตรฐานการเลี้ยงปลานิลจากระบบไบโอฟลอคมุ่งสู่อินทรีย์. ของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ประจำปีงบประมาณ 2561.