

## ประวัติผู้เขียน

- ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย)      นา                      งสาวเดือนเต็ม ทองเผือก  
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)      Ms. Dueantem Thongphueak
- หน่วยงานและสถานที่ติดต่อ      ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี  
41 ม. 5 ต.ท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000  
โทรศัพท์ 095-5879439  
E-mail: dueantem.t@bru.ac.th
- ตำแหน่งทางวิชาการ              อาจารย์
- ประวัติการศึกษา

มหาวิทยาลัย	ปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่จบ
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	ปร.ด.	อณูชีววิทยา	2562
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	วท.ม.	เทคโนโลยีชีวภาพ	2549
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	วท.บ.	ชีววิทยาประยุกต์	2546

## 5. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย

- ศุทธิณี เมฆประยูร, เดือนเต็ม ทองเผือก, วิญญู ภักดี และ จักรพันธ์ โพธิพัฒน์. “การตรวจหาโลหะหนักบางชนิดและแบคทีเรียกลุ่มวิบริโอในหอยเศรษฐกิจบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดจันทบุรี” การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2554 วันที่ 26-30 สิงหาคม 2554 ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ
- Thongphueak, D., T., Santiwattanukul, S., Wangroongsarb, P., Kaewpinit, T., Chansiri, K., 2015, “Detection of *Campylobacter jejuni* by using Loop-Mediated Isothermal Amplification combined with Lateral Flow Dipstick”, Proceeding of The Second Conference on Public Health and Food Safety in Asia, Hiroshima, Japan, March 29-31, 2015.
- Thongphueak, D., Sriyapai, T., Santiwattanukul, S., Areekit, S., Chansiri, K., 2016, “Preliminary studies on detection of *Campylobacter* using

turbidity test”, Proceeding of Academic World 17<sup>th</sup> International Conference, Tokyo, Japan, 15<sup>th</sup> January 2016.

4. Wachiralurpan, S., Sriyapai, T., S., Areekit, S., Sriyapai, P., **Thongphueak, D.**, Somchai Santiwatanakul and Chansiri, K. 2017. A one-step rapid screening test of *Listeria monocytogenes* in food samples using a real-time loop-mediated isothermal amplification turbidity assay. *Analytical Methods*. 9: 6403-6410.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี