



# FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

## ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล (ไทย): ดร.รังสิมา ดรรณพันธ์

ชื่อ-นามสกุล (อังกฤษ): Rungsima Daroonpunt, Ph.D.

## ที่อยู่สำหรับติดต่อ

คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131

เบอร์โทรศัพท์: 038-103168, 080-0458083

E-mail: rungsima.da@go.buu.ac.th

## ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ. ที่จบ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถานศึกษา
2552	วท.บ. (เกียรตินิยมอันดับ1)	อาหารและโภชนาการ	มหาวิทยาลัยมหิดล
2555	วท.ม.	เทคโนโลยีทางอาหาร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2560	วท.ด.	เภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
2560-2561	นักวิจัยหลังปริญญาเอก	คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2562	อาจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

## สาขาที่มีความชำนาญ

Bacterial taxonomy, Food microbiology, Food safety, Fermented food and Enzyme purification

HARMONY



# FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

## รางวัล / ทุน ที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / ทุน
2554	The 90 <sup>th</sup> Anniversary of Chulalongkorn University Fund (Ratchadaphiseksomphot Endowment Fund)
2555-2558	Ph.D. Student Research Scholarship by the Thailand Research Fund (TRF) under the Royal Golden Jubilee Ph.D. Program (Grant No. PHD/0108/2554)

## ผลงานตีพิมพ์วารสาร

1. **Daroonpunt R.**, Yiamsombut, S., Sitdhipol, J., Tanasupawat, S. 2019. *Bacillus salacetis* sp. nov., a slightly halophilic bacterium from Thai shrimp paste (*Ka-pi*). *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology* 69(4), 1162-1168.
2. **Daroonpunt, R.**, Saeng-in, P. and Tanasupawat, S. 2019. Identification and lipolytic activity of *Bacillus* and *Staphylococcus* strains from shrimp paste (*Ka-pi*). *Journal of Applied Pharmaceutical Science* 9(04), 24-29.
3. **Daroonpunt, R.**, Tanaka, N., Uchino, M. and Tanasupawat, S. 2018. Characterization and screening of lipolytic bacteria from Thai fermented fish. *Sains Malaysiana* 47(1), 91-97.
4. **Daroonpunt, R.**, Itoh, T., Kudo, T., Ohkuma, M. and Tanasupawat, S. 2016. *Bacillus piscicola* sp. nov., isolated from Thai fish sauce (*Nam-pla*). *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology* 66, 1151-1155.
5. **Daroonpunt, R.**, Tanasupawat, S., Kudo, T., Ohkuma, M. and Itoh, T. 2016. *Virgibacillus kapii* sp. nov., isolated from Thai shrimp paste (*Ka-pi*). *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology* 66, 1832-1837.
6. **Daroonpunt, R.**, Uchino, M., Tsujii, Y., Kazami, M., Oka, D. and Tanasupawat, S. 2016. Chemical and physical properties of Thai traditional shrimp paste (*Ka-pi*). *Journal of Applied Pharmaceutical Science* 6(05), 058-062.

HARMONY



# FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

7. Daroonpunt, R., Tanasupawat, S. and Keeratipibul, S. 2016. Characterization and amylolytic activity of yeast and mold strains from Thai sweet rice. *Malaysian Journal of Microbiology* 12(2), 121-131.

ผลงานอนุสิทธิบัตร / นวัตกรรม

-

\*\*\*\*\*

HARMONY