

## ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ-นามสกุล 'จุฑารัตน์ แก่นจันทร์'

ตำแหน่ง อาจารย์

ที่ทำงาน คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ประวัติการศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Ph. D. Veterinary Medicine (Fish Diseases) Nippon Veterinary and

Life Science University

### ผลงานตีพิมพ์

1. Chutharat Munchan, Osamu Kurata, Kishio Hatai, Noriko Hashiba, Noriyoshi Nakaoka and Hidemasa Kawakami. 2006. Mass mortality of young striped jack *Pseudocaranx dentex* caused by a fungus *Ochroconis humicola*. *Fish Pathology*. 41 (4): 179-182.
2. C Munchan, O Kurata, S Wada, K Hatai, A Sano, K Kamei and N Nakaoka. 2009. *Exophiala xenobiotica* infection in cultured marine fish, striped jack, *Pseudocaranx dentex* (Bloch & Schneider), in Japan. *Journal of Fish Diseases*. 32: 893-900.
3. Chutharat Munchan, Osamu Kurata, Shinpei Wada, Kishio Hatai, Noriyoshi Nakaoka, Hidemasa Kawakami. 2009. Histopathology of striped jack *Pseudocaranx dentex* experimentally infected with *Ochroconis humicola*. *Fish Pathology*. 44 (3): 128-132.
4. Osamu kurata, Chutharat Munchan, Shinpei Wada, Kishio Hatai, Yasuyaki Miyoshi and Yutaka Fukuda. 2008. Novel *Exophiala* infection involving ulcerative skin lesions in the Japanese flounder *Paralichthys olivaceous*. *Fish Pathology*. 43 (1): 35-44.
5. จุฑารัตน์ แก่นจันทร์. 2553. โรคปรสิตในปลาสวยงาม. วารสารเกษตรพระราช. 1: 109-113.
6. Kishio Hatai, Chutharat Kanchan and Panarat Padee. 2010. *Tetrahymena* infection in Guppy. วารสารเกษตรพระราช. 2: 141-148.

7. Chutharat Kanchan. 2011. Parasitic diseases of ornamental fishes in Muang District, Maha Sarakham Province. **The 1<sup>st</sup> International Conference on Agricultural Science and Technology**, 21-22 July 2011. Rajabhat Maha Sarakham University. 4 p.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY