

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ-นามสกุล จุฑารัตน์ แก่นจันทร์

ตำแหน่ง อาจารย์

ที่ทำงาน คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ประวัติการศึกษา วิทยาศาสตรบัณฑิต (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, Noriyashi 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. **วารสารเกษตรพระวรุณ**. 1: 109-113.
6. Kishio Hatai, Chutharat Kanchan and Panarat Padee. 2010. *Tetrahymena* infection in Guppy. **วารสารเกษตรพระวรุณ**. 2: 141-148.

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

p.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY