

3. Prapruddee Piyaviriyakul, Hidehiro Kondo, Ikuo Hirono, Takashi Aoki. 2007. A novel immune-type receptor of Japanese flounder (Paralichthys olivaceus) is expressed in both T and B lymphocytes. Fish and Shellfish Immunology. 22: 467-476

4. Prapruddee Piyaviriyakul, Hidehiro Kondo, Ikuo Hirono, Takashi Aoki. 2007. Cloning and Characterization of a Novel Immune-type Receptor Gene, the Immunoglobulin Superfamily (IgSF), from the Japanese Flounder (Paralichthys olivaceus) The Thai Journal of Veterinary Medicine. 37(1) p.102


32. S. Meesuwan, A. Sailasuta, K. Rattanapinyapituk, P. Piyaviriyakul. The Transcription factors Oct-4 and Sox-2 Proteins determination in Canine Cutaneous Mast Cell Tumors by Western


3. หลักสูตร
รายวิชาที่ภาควิชาฯ รับผิดชอบในหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต
หลักสูตรวิทยาศาสตร์วิทยาศาสตร์สัตวแพทยศาสตร์ (Veterinary Bioscience)

4. งานวิจัย และงานบริการภาควิชาฯ
4.1 โครงการตรวจพิษชีววิทยาซับซ้อน PCR
4.2 โครงการชุดทดสอบคุณภาพน้ำ