**Academic Year 2014**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Name | | Dissertation | |
| 4637672 | MS. POONIKHA | NAMVONGSAKOOL | ผลของช่วงความยาวของแสงสว่างในรอบวันต่อการลอกคราบของกุ้งกุลาดำวัยรุ่น | THE EFFECTS OF PHOTOPERIODISM ON MOLTING ACTIVITIES OF PENAEUS MONODON JUVENILES |
| 5036228 | MS. SIRILUG | MAGERD | การจำแนก Thrombospondin จากรังไข่ของกุ้ง และศึกษาบทบาทในขบวนการเหนี่ยวนำการเกิด Acrosome Reaction | CHARACTERIZATION OF SHRIMP OVARIAN THROMBOSPONDIN AND ITS PHYSIOLOGICAL ROLE IN ACROSOME REACTION. |
| 5037181 | MR. JIRAWAT | SAETAN | การกระจายตัวและการระบุลักษณะของฮอร์โมนที่คล้าย คิสส์เปบติน (KISSPEPTIN) และ โกนาโดโทรปิน รีลีสซิ่ง ฮอร์โมน (GNRH) ในระบบประสาทส่วนกลางและรังไข่ของปูม้าเพศเมีย (PORTUNUS PELAGICUS) และผลกระทบของฮอร์โมน ในการกระตุ้นการพัฒนาที่สมบูรณ์ของรังไข่ | DISTRIBUTION AND CHARACTERIZATION OF KISSPEPTIN-, AND GNRH-LIKE PEPTIDES IN THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM AND OVARY OF THE BLUE SWIMMING CRAB, PORTUNUS PELAGICUS, AND THEIR EFFECTS ON OVARIAN MATURATION. |
| 5037562 | MRS. PRAPASSORN | BOONSOONGNERN | ผลของฮอร์โมนเอสโตรเจนต่อโรคภูมิต้านทานเนื้อเยื่อตนเองในหนูเมาส์ที่มียีนคอมพลีเมนท์ C4 บกพร่อง | THE EFFECTS OF ESTROGEN ON AUTOIMMUNE DISEASE IN C4 DEFICIENT (C4-/-) MICE. |
| 5237279 | MR.ATTHABOON | WATTHAMMAWUT | การเพิ่มการทำงานของเอ็นไซม์ในอสุจิด้วยตัวส่งผ่านแคลเซียม A23187 สำคัญต่อการเจาะเยื่อหุ้มไข่และการประเมิน การเปลี่ยนแปลงของผิวเซลล์อสุจิโดยตัววัดติดฉลากไบโอติน | ENHANCEMENT OF SPERM ENZYME ACTIVITIES BY CALCIUM IONOPHORE, A23187, IS ESSENTIAL FOR EGG PENETRATION AND EVALUATION OF SPERM SURFACE MODIFICATION USING BIOTINYLATED MARKERS |