

ผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ

2009

| No. | Author (s)   | Title   | Source   | Document type | กลุ่มสาขาวิชา/<br>เทคโนโลยี/สังคม | SJR (Q1-Q4) | ค่าน้ำหนักตาม<br>เกณฑ์ | Cited<br>SCOPUS |
|-----|--|---|--|---------------|-----------------------------------|-------------|------------------------|-----------------|
| 1.  | Kuhakarn, C., Panchan, W.,<br>Chiampanichayakul, S.,<br>Samakkanad, N., Pohmakotr,<br>M., Reutrakul, V., <u>Jaipetch, T.</u> | 2-Iodoxybenzoic<br>acid/tetraethylammonium<br>bromide/water: An efficient<br>combination for oxidative cleavage<br>of acetals   | Synthesis<br>Issue 6, March 2009,<br>Article number<br>P07108SS, Pages 929-<br>934 | Article       | วิทยาศาสตร์<br>และเทคโนโลยี       | Q3          | 0.75                   | 12              |
| 2.  | <u>Anuracpreeda, P.</u> ,<br>Wanichanon, C., Sobhon, P.  | Fasciola gigantica:<br>Immunolocalization of 28.5 kDa<br>antigen in the tegument of<br>metacercaria and juvenile fluke  | <i>Experimental<br/>Parasitology</i> 122 (2),<br>pp. 75-83                         | Article       | วิทยาศาสตร์และ<br>เทคโนโลยี       | Q1          | 1                      | 7               |
| 3.  | <u>Anuracpreeda, P.</u> ,<br>Wanichanon, C.,<br>Chawengkirtikul, R.,<br>Chaithirayanon, K., Sobhon, P.                       | Fasciola gigantica: Immunodiagnosis<br>of fasciolosis by detection of<br>circulating 28.5 kDa tegumental<br>antigen   | <i>Experimental<br/>Parasitology</i> 123 (4),<br>pp. 334-340                       | Article       | วิทยาศาสตร์และ<br>เทคโนโลยี       | Q1          | 1                      | 15              |
| 4   | <u>Tinikul, Y.</u> , Mercier, A.J.,<br>Sobhon, P.  | Distribution of dopamine and<br>octopamine in the central nervous<br>system and ovary during the ovarian<br>maturation cycle of the giant<br>freshwater prawn, <i>Macrobrachium<br/>rosenbergii</i> | <i>Tissue and Cell</i> 41 (6),<br>pp. 430-442                                      | Article       | วิทยาศาสตร์และ<br>เทคโนโลยี       | Q3          | 0.75                   | 16              |