

## Bibliomer

Veille bibliographique et réglementaire à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer

Bibliomer n° : 56 – Mars 2011

Thème : 3 – Qualité    Sous-thème : 3 – 6 Méthodes analytiques spécifiques produits de la mer

Notice n° : 2011-5568

**Identification moléculaire de la crevette tropicale tigrée (*Penaeus monodon*), de la crevette blanche (*Litopenaeus vannamei*) et de la crevette tropicale rose (*Fenneropenaeus indicus*) par PCR de l'ADN mt codant pour l'ARNr 16S**

*Molecular identification of the black tiger shrimp (Penaeus monodon), the white leg shrimp (Litopenaeus vannamei) and the Indian white shrimp (Fenneropenaeus indicus) by PCR targeted to the 16S rRNA mtDNA*

**Pascoal A., Barros-Velázquez \* J., Ortea I., Cepeda A., Gallardo J.M. and Calo-Mata P.**

\* Laboratory of Food Technology, LHICA, Department of Analytical Chemistry, Nutrition and Food Science, School of Veterinary Sciences, University of Santiago de Compostela, E-27002 Lugo, Spain ; Tél.: +34.600.942264 ; Fax : +34.986.540040 ; E-mail : jorge.barros@usc.es

*Food Chemistry*, 2011, 125 (4), Doi : 10.1016/j.foodchem.2010.10.053, p. 1457-1461 - *Texte en Anglais*

**✉ à commander à** : l'éditeur ou à l'INIST

### ● Référence bibliographique