

Bibliomer

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

Bibliomer n° : **S1 – Décembre 2008**

Thème : **2 – Transformation** Sous-thème : **2 – 6 Coproduits**

Thème n° spécial : **4 - Produits de la mer : de la source au produit mis en marché**

Sous-thème n° spécial : **4 - 1 Propephealth**

Notice n° : **2008-102S**

Optimisation, par la méthode des surfaces de réponse, de l'activité anti-radicalaire d'hydrolysats de déchets de transformation de crevettes

Optimization of Free Radical Scavenging Activity in the hydrolysis of shrimp processing discards by Response Surface Methodology

Guérard F.*, Sumayja-Martinez M.T., Laroque D., Chabeaud A. and Dufossé L.

* ANTIOX-UBO, Pôle universitaire P.J. Helias, Creac'h Gwen, 29000 Quimper, France ; E-mail : guerard@univ-brest.fr

Process Biochemistry, 2007, 42 p. 1486-1491 - *Texte en Anglais*

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

● Référence bibliographique