

Bibliomer

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

Bibliomer n° : 46 – Juin 2009

Thème : 3 – Qualité Sous-thème : 3 – 1 Sécurité des aliments

Notice n° : 2009-4793


Activités antimicrobienne et antioxydante de *Majorana syriaca* (plante aromatique) dans le thon albacore

Antimicrobial and antioxidant activity of Majorana syriaca in yellowfin tuna

Al-Bandak G., Tsironi T., Taoukis P. and Oreopoulou* V.

* National Technical University of Athens, School of Chemical Engineering, Laboratory of Food Chemistry and Technology, 9 Iroon Polytechniou, Zografou Campus, 15780, Athens, Greece ; Fax: +30.2107723163 ; E-mail : vasor@chemeng.ntua.gr

International Journal of Food Science and Technology, 2009, 44 (2), p. 373-379 - *Texte en Anglais*

 à commander à : l'auteur, l'éditeur ou à l'INIST

● Référence bibliographique enrichie

Les essais réalisés sur un extrait de *Majorana syriaca*, une plante aromatique, mélangé avec de la chair de thon réfrigérée, montrent la capacité de cet extrait à inhiber la flore naturelle d'altération et à réduire l'oxydation pendant la conservation à 0°C.