

## 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 – 4 Innovation produits**

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

Sous-thème n° spécial : **4 -4 Consumerproducts**

Notice n° : **2008-138S**

**Absorption et spéciation du sélénium dans de l'ail cultivé dans un sol amendé avec un champignon symbiotique (mycorrhiza) et du sélénate**

*Uptake and speciation of selenium in garlic cultivated in soil amended with symbiotic fungi (mycorrhiza) and selenate*

**Larsen E.H., Lobinski R., Burger-Meyer K., Hansen M., Ruzik R., Mazurowska L., Have Rasmussen P., Sloth J.J., Scholten O. and Kik C.**

\* Department of Food Chemistry, Danish Institute for Food and Veterinary Research, 2860 Søborg, Denmark ; E-mail : ehl@dfvf.dk

*Analytical and Bioanalytical Chemistry*, 2006, 385 (6), p. 1098-1108 - *Texte en Anglais*

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

### ● Référence bibliographique