

Effets biologiques et physiologiques d'une mycotoxine, le déoxynivaléol (DON), chez le porc



Auteurs du document : Etienne, Michel

Mots clés : porc, sus scrofa, mycotoxine, deoxynivalenol, tractus digestif

Thème (issu du Text Mining) : AGRICULTURE, SANTE - HYGIENE - MICROORGANISME PATHOGENE, ENVIRONNEMENT

Date : 2007

Format : text/xml

Source : 39èmes journées de la recherche porcine. 2007; 39. Journées de la Recherche Porcine, Paris, FRA, 2007-02-06-2007-02-08, 407-418

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

Télécharger les documents : <http://prodinra.inra.fr/ft/1D1B27E1-0D32-4CA4-AC0C-A2CBBDE737B7>
<http://prodinra.inra.fr/record/15522>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/effets-biologiques-et-physiologiques-d-une-mycotoxine-le-deoxynivalenol-don-chez-le-porc0>

Evaluer cette notice: