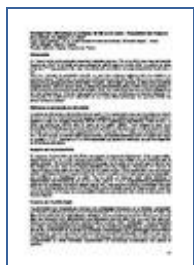


Changement climatique et cultures de blé et de colza : l'essentiel des impacts



Auteurs du document : Bancal, Marie-Odile, Brisson, Nadine, Gate, P.

Mots clés : COLZA; , blé, triticum, brassica napus var oleifera, plante céréalière, oléagineux, biocarburant, rendement, changement climatique, modélisation, rotation culturale, température, stress hydrique, grande culture

Thème (issu du Text Mining) : AGRICULTURE, CLIMATOLOGIE

Date : 2010

Format : text/xml

Source : Présentation des méthodes et des résultats du projet CLIMATOR. Actes. 2010; Climator 2010, Versailles, FRA, 2010-06-17-2010-06-18, 32-33

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <http://prodinra.inra.fr/ft/9D111C31-98FD-48B3-8479-F353D7E2B69B>

<http://prodinra.inra.fr/record/44632>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/changement-climatique-et-cultures-de-ble-et-de-colza-l-essentiel-des-impacts0>

Evaluer cette notice: