

Régulation transcriptionnelle des aquaporines en réponse au déficit hydrique chez le Peuplier



Auteurs du document : Cohen, David, Merret, Rémy, Hummel, Irène, Tisserant, Emilie, Bogeat-Triboulot, Marie-Béatrice

Mots clés : AQUAPORINES;PEUPLIER;TRANSFERT D'EAU, déficit hydrique, régulation transcriptionnelle, expression des gènes, régulation, réponse à un stress, croissance, populus, aquaporine

Date : 2009

Format : text/xml

Source : Réunion du groupe "Xylème-Eau-Croissance", Talence, FRA, 2009-11-23-2009-11-25

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <http://prodinra.inra.fr/ft/F8C5C2C8-712C-4A52-86BE-81EF410EEC3B>

<http://prodinra.inra.fr/record/40258>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/regulation-transcriptionnelle-des-aquaporines-en-reponse-au-deficit-hydrique-chez-le-peuplier0>

Evaluer cette notice: