

Optimisation du calcul de cartographies de temps de relaxation T2 des tissus végétaux mesurées par Imagerie par Résonance Magnétique

Auteurs du document : He, C.

Mots clés : RELAXATION MAGNETIQUE, BIOLOGIE VEGETALE, IMAGERIE PAR RESONANCE MAGNETIQUE NUCLEAIRE, CARTOGRAPHIE, MONTE CARLO, SCILAB, IRM, CALCUL LA BORNE DE CRAMER RAO, MAGNETIC RESONANCE IMAGING, PLANT BIOLOGY, CARTOGRAPHY, MAGNETIC RELAXATION

Date : 2013

Format : text/xml

Source : 36836

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Date de dépôt: 2014-02-24 - Tous les documents et informations contenus dans la base CemOA Publications sont protégés en vertu du droit de propriété intellectuelle, en particulier par le droit d'auteur. La personne consultant la base CemOA Publications peut visualiser, reproduire, ou stocker des copies des publications, à condition que l'information soit seulement pour son usage personnel et non commercial. L'utilisation des travaux universitaires est soumise à autorisation préalable de leurs auteurs. Toute information relative au signalement d'une publication contenue dans CemOA Publications doit inclure la citation bibliographique usuelle : Nom du ou des auteurs, titre et source du document, date et URL de la notice (dc_identifiant).

Télécharger les documents : <https://irsteadoc.irstea.fr/cemoa/PUB00040513>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/optimisation-du-calcul-de-cartographies-de-temps-de-relaxation-t2-des-tissus-vegetaux-mesurees-par-i0>

Evaluer cette notice: