

Teledetection radar. Hyperfrequence des sols agricoles nus. Application du modele de Kirchhoff. Simulation et validation



Auteurs du document : Gawaranga, M.B.

Mots clés : télédétection, modélisation, bilan hydrique, radar, sol, rugosité, teneur en eau, propriété physique, humidité du sol

Date : 1987

Format : text/xml

Source : Teledetection radar. Hyperfrequence des sols agricoles nus. Application du modele de Kirchhoff. Simulation et validation, Ecole Nationale Supérieure Agronomique, INRA(1987)

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <http://prodinra.inra.fr/ft/2B390B97-5E27-46E1-9829-0A7EA152C164>
<http://prodinra.inra.fr/record/81262>

Permalink : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/teledetection-radar-hyperfrequen...>

[Evaluer cette notice:](#)