



Travail des chercheurs sur le terrain, Tunisie



ID document

78627

Référence

63759

Date

04/04/2017

Titre

Travail des chercheurs sur le terrain, Tunisie

Légende

Mohamed Labiadh (chercheur IRA) Jean Louis Rajot (chargé de recherche IRD, pédologue spécialiste de l'érosion éolienne) collectent les premiers millimètres du sol pour mesurer le taux d'humidité après une pluie dans le cadre du projet ANR WIND-O-V (coll. ISPA/LISA/iEES-Paris/IRA). Parcelle expérimentale de Dar Dhaoui.

Auteur

Christian Lamontagne

Copyright

©IRD - IRA - Christian Lamontagne

Instructions spéciales

Mots-clés

CHERCHEUR, CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, ECHANTILLON, EROSION EOLIENNE, PARTENARIAT, SOL, TRAVAIL DES CHERCHEURS