



Impact de l'érosion dans les oliveraies, Tunisie



ID document

78740

Référence

63872

Date

04/04/2017

Titre

Impact de l'érosion dans les oliveraies, Tunisie

Légende

Les chercheurs mesurent l'impact de l'érosion dans les champs d'oliviers de Zarzis. Pascal Podwojewski (directeur de recherche IRD, pédologue), Christel Bouet (chargée de recherche IRD, physico-chimiste spécialiste de l'érosion éolienne), Mounir Abichou (agronome, chercheur à l'Institut de l'Olivier de Zarzis), Jean Louis Rajot (chargé de recherche IRD, pédologue spécialiste de l'érosion éolienne).

Auteur

Christian Lamontagne

Copyright

©IRD - IRA - Christian Lamontagne

Instructions spéciales

Mots-clés

AGRONOMIE, AGROPEDOLOGIE, CHERCHEUR, CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, EROSION EOLIENNE, OLIVIER, PEDOLOGIE, PLANTATION