

Des pailles en plastique pour traiter les terres alcalines

Dossier de la rédaction de H2o
September 2025

L'équipe du professeur Deng Hongbing de l'Université de Wuhan (province du Hubei) a pour la première fois réussi à traiter des terres alcalines et salines grâce à une méthode d'évaporation solaire utilisant des pailles en plastique, du papier filtre et des films plastiques.

People Daily - images sur X