



Κυπριακή Δημοκρατία

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος



Νέα πολύ σημαντική δημοσίευση από το ερευνητικό πρόγραμμα 5.2 για την ολιστική διερεύνηση των προκλήσεων και των προοπτικών σχετικά με την επαναχρησιμοποίηση του ανακτημένου νερού στη γεωργία
New very significant publication from the research project 5.2 on the holistic exploration of the challenges and perspectives relevant to the reuse of reclaimed water in agriculture

Νέα πολύ σημαντική δημοσίευση από το ερευνητικό πρόγραμμα 5.2 για την ολιστική διερεύνηση των προκλήσεων και των προοπτικών σχετικά με την επαναχρησιμοποίηση του ανακτημένου νερού στη γεωργία στο κορυφαίο επιστημονικό περιοδικό στο πεδίο της επιστήμης του νερού, *Water Research* (Cite score 20.8, impact factor 11.5) με τίτλο **"Impact of the wastewater treatment technology and storage on micropollutant profiles during reclaimed water irrigation: A wide-scope HRMS screening in a water-soil-lettuce-leachate system"**.

New very significant publication from the research project 5.2 on the holistic exploration of the challenges and perspectives relevant to the reuse of reclaimed water in agriculture in the leading scientific journal in the field of water science, Water Research (Cite score 20.8, impact factor 11.5) entitled "Impact of the wastewater treatment technology and storage on micropollutant profiles during reclaimed water irrigation: A wide-scope HRMS screening in a water-soil-lettuce-leachate system".

Σύνδεσμος Δημοσίευσης/ Publication link:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0043135425002337>