

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
Δημοσίευσης επιστημονικής εργασίας

Σε συνεργασία των Τμημάτων Γεωπονίας και Χημείας και του Ινστιτούτου Περιβάλλοντος και αειφόρου Ανάπτυξης του Πανεπιστημιακού Ερευνητικού Κέντρου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, δημοσιεύθηκε η ακόλουθη εργασία:

Yfanti P ^{1,2,*}, Lazaridou P ³, Boti V ^{2,3,4}, Douma D ⁵, Lekka ME ^{2,3,4*}. «Enrichment of Olive Oils with Natural Bioactive Compounds from Aromatic and Medicinal Herbs: Phytochemical Analysis and Antioxidant Potential». *Molecules*. 2024; 29(5):1141.

<https://doi.org/10.3390/molecules29051141>

¹ *Department of Agriculture, University of Ioannina, 47150 Arta, Greece*

² *Institute of Environment and Sustainable Development, University Research Center of Ioannina (URCI), 45110 Ioannina, Greece*

³ *Department of Chemistry, University of Ioannina, 45110 Ioannina, Greece*

⁴ *Unit of Environmental, Organic and Biochemical High-Resolution Analysis Orbitrap-LC-MS, University of Ioannina, 45110 Ioannina, Greece*

⁵ *Independent Researcher, 45110 Ioannina, Greece*

Η εργασία υλοποιήθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «ΕΥ-ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗ» (MIS 5047235), της Δράσης: «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» και χρηματοδοτήθηκε από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης). Κατά την εκτέλεση του φυσικού αντικείμενου έγινε χρήση του εξοπλισμού της Μονάδας Εθνικών Υποδομών OPENSREEN-GR, (MIS 5002691), καθώς και των Μονάδων του ΔΕΥΕΠΙ: «Μονάδα Ανάλυσης και Ελέγχου Βιοδραστικών Ενώσεων και Φυσικών Προϊόντων» και «Μονάδα Περιβαλλοντικής, Οργανικής, και Βιοχημικής Ανάλυσης - ORBITRAP LC-MS».