

**ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ:  
«ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»**

**ΤΙΤΛΟΣ: Ανάδειξη τοπικών παραδοσιακών ποικιλιών και αυτοφυών οπωροφόρων  
δέντρων και θάμνων**

**ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ: EcoVariety**

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: Τ1ΕΔΚ-05434**

**Ενότητας Εργασίας 4  
Παραδοτέο 25**

**Ενότητα Εργασίας 4:** Πιλοτική αναπαραγωγή σε φυτώριο αυτοφυών καρποφόρων  
φυτών (Μήνες 33-42)

**Παραδοτέο 25:** Δημοσίευση για τα αποτελέσματα του έργου σε σχέση με τις  
ποικιλίες αυτοφυών φυτών  
Φορέας: ΕΛΓΟ-Δήμητρα

**Παράδοση: Απρίλιος 2022**

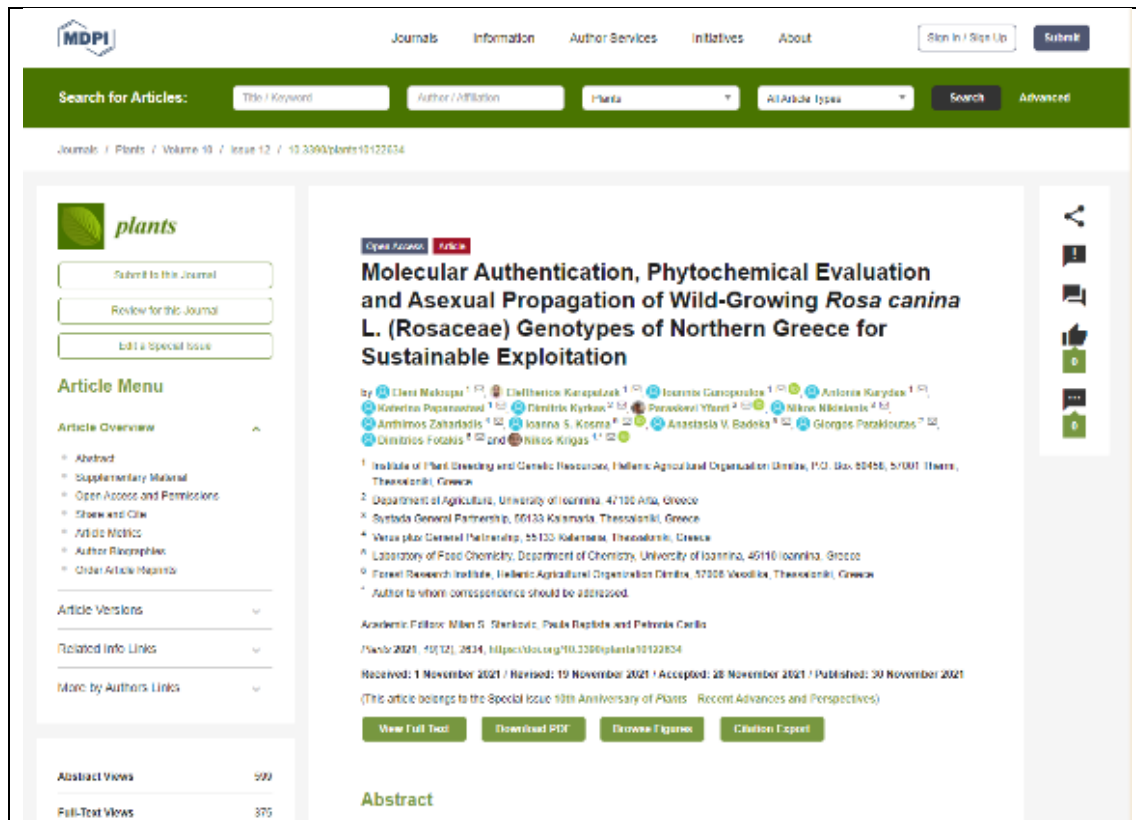
**Ολοκλήρωση παραδοτέου: 100%**

**Παραδοτέο 25:** Δημοσίευση για τα αποτελέσματα του έργου σε σχέση με τις  
ποικιλίες αυτοφυών φυτών. (Φορέας: ΕΛΓΟ-Δήμητρα)

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Στο πλαίσιο της αναφερόμενης περιόδου πραγματοποιήθηκαν οι παρακάτω δράσεις διάχυσης-δημοσίευσης των αποτελεσμάτων του έργου:

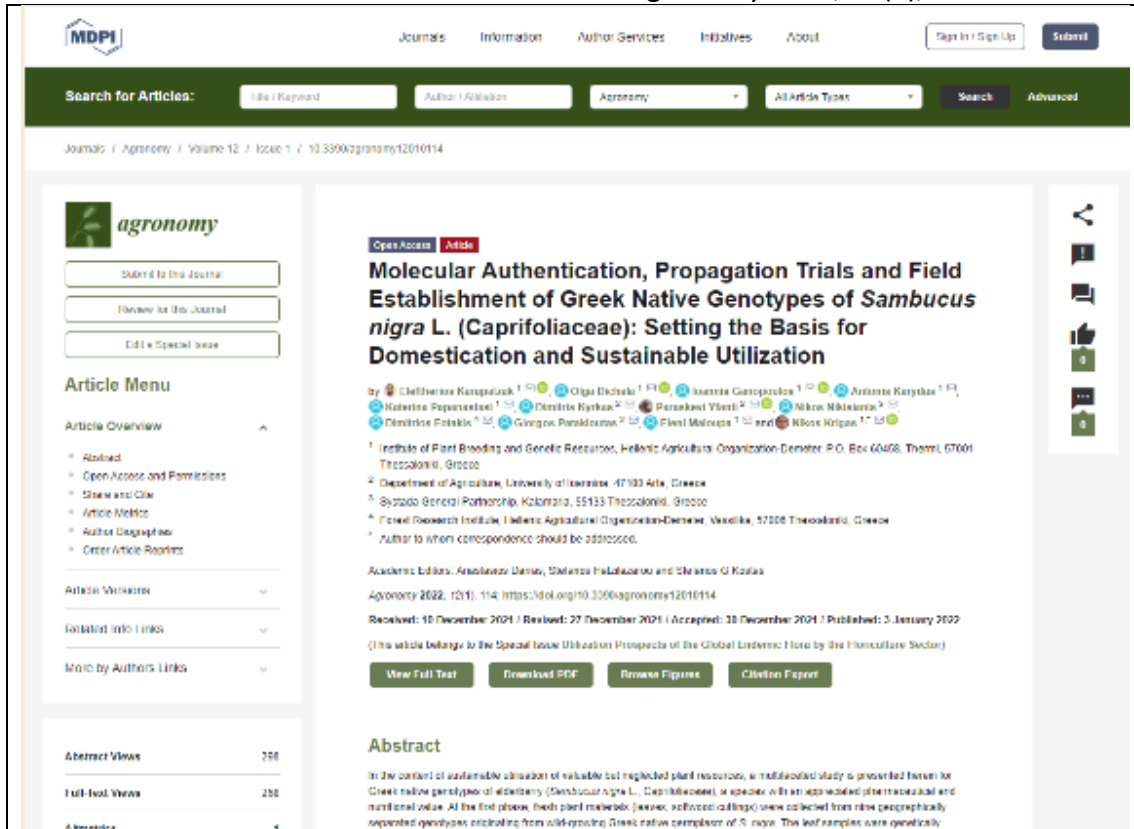
1. Maloupa E., Karatzak E., Ganopoulos I., Karydas A., Papanastasi K., Kyrkas D., Yfanti P., Nikisianis N., Zahariadis A., Kosma I. S., Badeka A.V., Patakioutas G., Fotakis D. and Krigas N., 2021. Molecular Authentication, Phytochemical Evaluation and Asexual Propagation of Wild-Growing *Rosa canina* L. (Rosaceae) Genotypes of Northern Greece for Sustainable Exploitation. *Plants* 2021, 10, 2634



The screenshot shows the MDPI website interface for the article. The title is "Molecular Authentication, Phytochemical Evaluation and Asexual Propagation of Wild-Growing *Rosa canina* L. (Rosaceae) Genotypes of Northern Greece for Sustainable Exploitation". The authors listed are Eleni Maloupa, Eleni Karatzak, Ioannis Ganopoulos, Antonia Karydas, Katerina Papanastasi, Dimitris Kyrkas, Paraskevi Yfanti, Nikos Nikisianis, Anthimos Zahariadis, Ioanna S. Kosma, Anastasia V. Badeka, Giorgos Patakioutas, and Nikos Krigas. The article is published in *Plants*, Volume 10, Issue 12, 2021. The page includes a search bar, article menu, and abstract section.

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

2. Karapatzak E., Dichala O., Ganopoulos I., Karydas A., Papanastasi K., Kyrkas D., Yfanti P., Nikisianis N., Fotakis D., Patakioutas G., Maloupa E. and Krigas N. 2022. Molecular Authentication, Propagation Trials and Field Establishment of Greek Native Genotypes of *Sambucus nigra* L. (Caprifoliaceae): Setting the Basis for Domestication and Sustainable Utilization. *Agronomy* 2021, 12(1), 114



The screenshot shows the article page on the MDPI website. The article title is "Molecular Authentication, Propagation Trials and Field Establishment of Greek Native Genotypes of *Sambucus nigra* L. (Caprifoliaceae): Setting the Basis for Domestication and Sustainable Utilization". The authors listed are Eleftherios Karapatzak, Olga Dichala, Ioanna Ganopoulos, Antonis Karydas, Katerina Papanastasi, Dimitris Kyrkas, Paraskevi Yfanti, Nikos Nikisianis, Dimitrios Fotakis, Giorgos Patakioutas, Eleni Maloupa, and Nikos Krigas. The article is published in *Agronomy* 2022, 12(1), 114. The page includes a search bar, navigation links, and a sidebar with article menu options like "Abstract", "Open Access and Permissions", and "Article Metrics".

3. Eleftherios Karapatzak, Nikos Krigas, Ioannis Ganopoulos, Katerina Papanastasi, Dimitris Kyrkas, Paraskevi Yfanti, Nikos Nikisianis, Antonis Karydas, Ioanna S. Kosma, Anastasia V. Badeka, Dimitrios Fotakis, Eleni Maloupa, and Giorgos Patakioutas 2022. Documentation of Greek indigenous germplasm of Cornelian cherry (*Cornus mas* L.) for sustainable utilization: molecular authentication, asexual propagation, and phytochemical evaluation. *Plants* (in press).
4. Καραπατζακ Ε., Κρίγκας Ν., Παπαναστάση Κ., Διχάλα Ο., Γανόπουλος Γ., Μπαδέκα Α., Καρύδας Α., Κύρκας Δ., Υφαντή Π., Νικησιανής Ν., Πατακιούτας Γ., Μαλούπα Ε., 2022. Συλλογή, αναπαραγωγή και πιλοτική καλλιέργεια αυτόχθονων δασικών καρποφόρων δένδρων και θάμνων της ελληνικής χλωρίδας με σκοπό τη διατήρηση και αξιοποίηση τους. 30<sup>ο</sup> Επιστημονικό συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Αθήνα 9-13 Μαΐου 2022 (υπό δημοσίευση) <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://30eero.aua.gr/wp-content/uploads/2022/04/program.pdf>.