

‘Πιλοτική εφαρμογή Νέων Τεχνολογιών για την παρακολούθηση και έλεγχο των πληθυσμών του Δάκου σε διάφορες ελαιοκομικές περιοχές της Ελλάδας’

Ολοκληρώθηκε το Δεκέμβριο του 2020 το έργο «Πιλοτική εφαρμογή Νέων Τεχνολογιών για την παρακολούθηση και έλεγχο των πληθυσμών του Δάκου σε διάφορες ελαιοκομικές περιοχές της Ελλάδας “NT4D”» το οποίο χρηματοδοτήθηκε από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ) και συντονίστηκε από τον ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Ελιάς Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου. Συμμετέχοντες φορείς στο έργο ήταν επίσης το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, το ΙΤΕ - Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, η Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κρήτης, το Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης και Ελέγχων Χανίων και οι Δ/σεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) Χανίων, Ρεθύμνου, Ηρακλείου, Λασιθίου, Τριφυλίας, Φωκίδας, Σάμου Μυτιλήνης και Αργολίδας.

Το έργο υλοποιήθηκε σε 9 ελαιοκομικές περιοχές της χώρας (Χανιά, Ρέθυμνο, Ηράκλειο, Λασιθί, Τριφυλία, Φωκίδα, Σάμος, Λέσβος και Αργολίδα), σε έκταση 150.000 περίπου ελαιόδεντρα ανά Περιφερειακή Ενότητα και είχε διετή διάρκεια (2018-2020).

Σκοπός του έργου ήταν τόσο ο εκσυγχρονισμός της εφαρμογής του εθνικού προγράμματος δακοκτονίας (ΕΠΔ) μέσω της ενσωμάτωσης νέων τεχνολογιών και εργαλείων, όσο και η εξοικείωση των εμπλεκόμενων φορέων των 9 περιφερειακών ενοτήτων της χώρας στην εφαρμογή, παρακολούθηση και διαχείριση των εργαλείων αυτών.

Στα πλαίσια της διάχυσης και ενσωμάτωσης των καινοτόμων πρακτικών στη δακοκτονία έχουν αναρτηθεί οδηγοί, εγχειρίδια χρήσης, και επεξηγηματικά video των νέων τεχνολογιών και εργαλείων στον ισότοπο ελεύθερης πρόσβασης <http://www.nagref-cha.gr/> πατώντας στο **banner NT4D**.