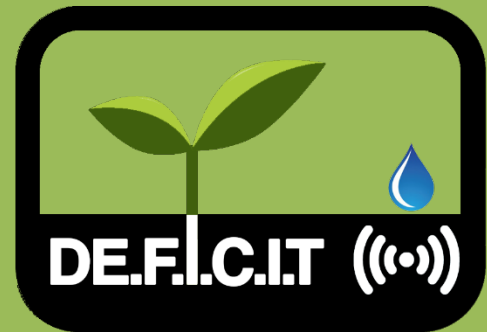


Εγχειρίδιο Χρήσης Ψηφιακής Πλατφόρμας

Ολοκληρωμένο σύστημα λήψης αποφάσεων για την άρδευση καλλιεργειών σε επίπεδο Κρήτης με χρήση καινοτόμων τεχνολογιών

**DECision system For Irrigation in Crete
based on Innovative Technologies**

DE.F.I.C.I.T



MIS: 5028242

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014-2020

Δράση 1.b.1: RIS3Crete

Περιεχόμενα

1.	Στόχος Έργου	2
2.	Δεδομένα	3
3.	Είσοδος στην Ψηφιακή Πλατφόρμας	3
4.	Δομή Διεπαφής Πλατφόρμας	3
5.	Αλλαγή Υπόβαθρου – Εύρεση Αγροτεμαχίου	6
5.1.	Δορυφορική Εικόνα	6
5.2.	Χάρτης Μηχανικής Σύστασης	9
5.3.	Χάρτης Κλίσεων Εδάφους	11
6.	Επικοινωνία	11



1. ΣΤΟΧΟΣ ΈΡΓΟΥ

Ολοκληρωμένο σύστημα λήψης αποφάσεων για την άρδευση καλλιεργειών σε επίπεδο Κρήτης με χρήση καινοτόμων τεχνολογιών

DEcision system For Irrigation in Crete based on Innovative Technologies – DEFICIT

Το συγκεκριμένο πρωτοποριακό σύστημα ελεύθερης πρόσβασης άρδευσης ακριβείας για κάθε αγροτεμάχιο σε όλη την Κρήτη (καλλιέργειες ελιάς, εσπεριδοειδών, αμπέλου και αβοκάντο), είναι μια καινοτόμα δυναμική πλατφόρμα ενημέρωσης των αρδευτικών αναγκών με γνώμονα την οικονομία νερού αλλά και τη βέλτιστη παραγωγή των καλλιεργειών.

Η πλατφόρμα συνδυάζει καινοτόμες τεχνολογίες, όπως, τεχνικές γεωφυσικής & δορυφορικής τηλεπισκόπησης, μετρήσεις πεδίου/αναλύσεις εδαφών, μετεωρολογική πληροφορία σε πραγματικό χρόνο, βάσεις δεδομένων αγροτεμαχίων του ΟΠΕΚΕΠΕ, καθώς και μοντέλο αρδευτικών αναγκών σε επίπεδο αγροτεμαχίου για όλη την Κρήτη.

Στο έργο συμμετέχουν μερικά από τα σημαντικότερα Ερευνητικά/Ακαδημαϊκά Ιδρύματα της Κρήτης, συγκεκριμένα:



ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» - Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου

Εργαστήριο Υδατικών Πόρων - Αρδεύσεων & Περιβ/ντικής Γεωπληροφορικής (Συντονιστής Φορέας), Ομάδα Δρ. Ν. Κουργιαλά



IITE - Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών

Εργαστήριο Δορυφορικής, Γεωφυσικής & Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης, Ομάδα Δρ. Ν. Παπαδόπουλου



Πολυτεχνείο Κρήτης

Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Ομάδα Καθ. Α. Βαφείδη



Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

Σχολή Γεωπονίας, Ομάδα Καθ. Θ. Μανιού

Η πλατφόρμα παρέχει την δυνατότητα στον χρήστη:

- να γνωρίζει σε εβδομαδιαία βάση τις αρδευτικές ανάγκες των καλλιεργειών ελιάς, εσπεριδοειδών, αμπέλου και αβοκάντο για κάθε αγροτεμάχιο σε όλη την Κρήτη (με συντεταγμένες ή όχι). Ο σχεδιασμός της άρδευσης γίνεται λαμβάνοντας υπόψη το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας καθώς και την ηλικία των δένδρων, πληροφορία ιδιαίτερα σημαντική για υδροβόρες καλλιέργειες όπως το αβοκάντο.
- να έχει πρόσβαση σε καλλιεργητικές πρακτικές με βάση τις ιδιαιτερότητες του κάθε αγροτεμάχιου (γεωμορφολογία, διαθεσιμότητα νερού) που σκοπό έχουν την προστασία του νερού και τη μέγιστη δυνατή παραγωγή. Παρέχει επίσης πρόσβαση σε στρατηγικές προσαρμογής, όπως η ελειμματική άρδευση σε περιοχές με χαμηλά υδατικά αποθέματα.
- να γνωρίζει τη μηχανική σύσταση του εδάφους και την κλίση του εδαφικού ανάγλυφου σε κάθε αγροτεμάχιο.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης





Το έργο DEFICIT (MIS: 5028242) έχει διάρκεια 3 έτη (2019-2022) και συγχρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Κρήτη 2014-2020 και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) στο πλαίσιο του Άξονα Προτεραιότητας «Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας, καινοτομίας, και επιχειρηματικότητας της Κρήτης», Δράση 1.b.1: «Έργα επίδειξης – πειραματικής ανάπτυξης. Τα παραπάνω προωθούν την έρευνα και την καινοτομία σε τομείς της RIS3Crete (Περιφερειακό Σύστημα Καινοτομίας Κρήτης).»

2. ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Τα δεδομένα που παρέχονται από το σύστημα προορίζονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς.

3

Τα μετεωρολογικά δεδομένα προέρχονται από τη βάση δεδομένων του δικτύου αυτόματων μετεωρολογικών σταθμών (**συνολικά 80**) που ανήκουν στο Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, την Περιφέρεια Κρήτης (Δ/ση Υδάτων) και στον ΕΛΓΟ "ΔΗΜΗΤΡΑ" – Ινστιτούτο Ελλάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου (ΙΕΛΥΑ).

3. ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ

Η είσοδος στην Πλατφόρμα γίνεται μέσω του διαδικτυακού τόπου:

<https://www.irrigation-crete.gr/>

ή με τη χρήση QR code:



4. ΔΟΜΗ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ

Η βασική δομή της διεπαφής της πλατφόρμας φαίνεται στην παρακάτω εικόνα. Στο Απλό Υπόβαθρο ο χρήστης μπορεί να δει την χωρική κατανομή των μετεωρολογικών σταθμών.

Στην γραμμή πλοιόγησης της διεπαφής χρήστη φαίνονται:

- το εικονίδιο **Σχετικά** όπου παρέχονται όλες οι πληροφορίες σχετικά με τους στόχους της ψηφιακής πλατφόρμας, τη βάση δεδομένων και τα στοιχεία επικοινωνίας του συντονιστή του έργου.
- το εικονίδιο **Υπόμνημα** όπου φαίνεται το επεξηγηματικό υπόμνημα για τους χάρτες μηχανικής σύστασης και κλίσης του εδάφους (Για περισσότερες πληροφορίες δείτε κεφάλαια 5.2 και 5.3).
- το εικονίδιο **Πρακτικές** όπου δίνονται συμβουλές για τις ορθές γεωργικές πρακτικές, με γνώμονα την αποτελεσματική χρήση του νερού, ανάλογα με την καλλιέργεια και την εποχή (Εικόνα 2).

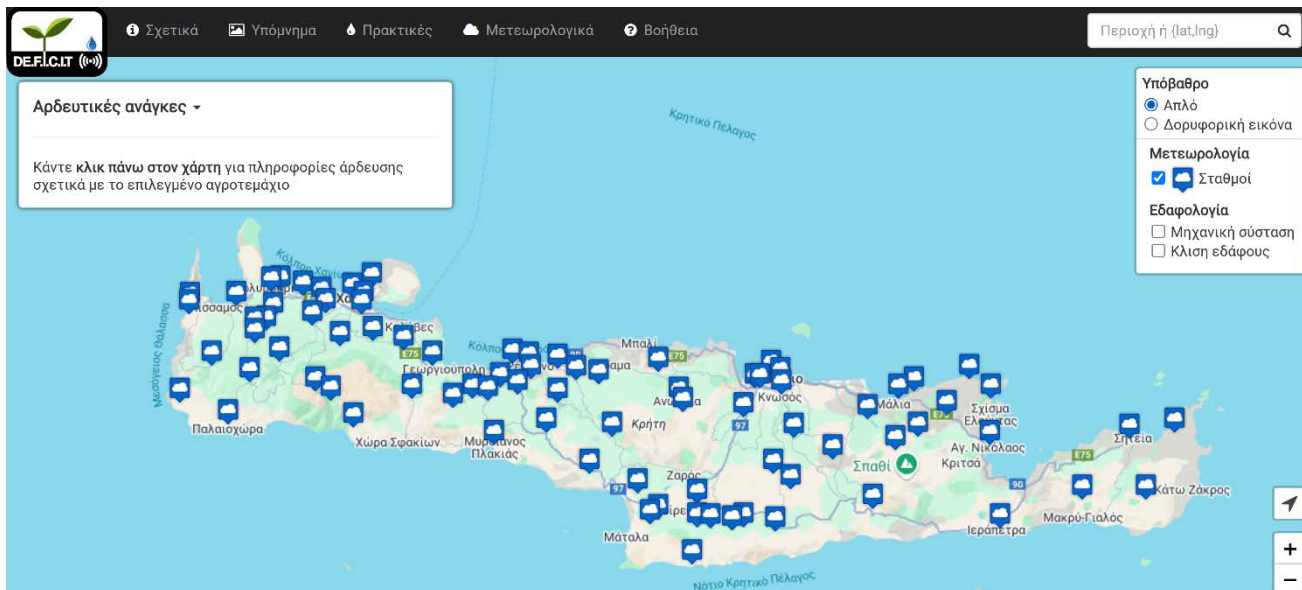


Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης





Εγχειρίδιο Χρήσης Ψηφιακής Πλατφόρμας



4

Εικόνα 1. Αρχική σελίδα - Απλό Υπόβαθρο - Χωρική κατανομή μετεωρολογικών σταθμών σε όλη την Κρήτη.

- το εικονίδιο **Μετεωρολογικά** όπου φαίνεται η χωρική κατανομή του δικτύου αυτόματων μετεωρολογικών σταθμών (συνολικά 80) που ανήκουν στο Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, στην Περιφέρεια Κρήτης (Δ/ση Υδάτων) και στον ΕΛΓΟ "ΔΗΜΗΤΡΑ" – Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου (ΙΕΛΥΑ).



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Γεωργικές πρακτικές που εξασφαλίζουν την αποδοτικότητα του νερού

Ελιά, εσπεριδοειδή, αβοκάντο

Μείωση της εξάτμισης του νερού από το έδαφος, κυρίως τη θερινή περίοδο, μέσω

- της εφαρμογής χορτοκοπής και απόθεσης των υπολειμμάτων ζιζανίων στην εδαφική επιφάνεια
- θρυμματισμού των υπολειμμάτων κλαδέματος και απόθεσης στο έδαφος (υγιής βλαστοί)

Μείωση απωλειών διαπνοής, μέσω

- κατάλληλου θερινού κλαδέματος
- εφαρμογής σκευασμάτων που μειώνουν τη συνολική διαπνοή

Αύξηση της αποθήκευσης νερού στο έδαφος (σε αγροτεμάχια με κλίση > 6%), μέσω

- διατήρησης ζιζανίων των χειμώνα, μη κατεργασία εδάφους
- εισαγωγή σε στρατηγικά επιλεγμένα σημεία επικλινών αγροτεμαχίων φυσικών εμποδίων με στόχο τη συγκράτηση του νερού και τη μείωση της εδαφικής διάβρωσης

Βελτιστοποίηση της χρήσης νερού άρδευσης, μέσω

- εκσυγχρονισμού και συντήρησης των αρδευτικών δικτύων (εντοπισμός τυχών διαρροών, απόφραξη σταλακτήρων και μικροεκτοχευτήρων, καθαρισμός φίλτρων, χρήση υδρομετρητών και μανομέτρων για τον έλεγχο της ποσότητας νερού και της πίεσης λειτουργίας του συστήματος)
- γεωργικές περιοχές με περιορισμένα υδατικά αποθέματα, θα πρέπει να υιοθετείται η ελλειμματική άρδευση
- Όταν κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας ή/και ανάπτυξης των καρπών εμφανίζονται ιδιαίτερα ζεστοί και ξηροί άνεμοι, τα δέντρα μπορούν να χάσουν την καρποφορία τους. Στην περίπτωση αυτή, συνίσταται άρδευση με εφαρμογή επιπλέον 50% της προγραμματισμένης ημερήσιας ποσότητας νερού την ημέρα πριν από την αναμενόμενη ζέστη

Αμπέλι

Φθινόπωρο

1. Ξελάκκωμα (σκάψιμο γύρω γύρω από το λαιμό του πρέμνου)
2. Σπορά χορτοδοτικών και κτηνοτροφικών φυτών (π.χ. βίκος, ψυχανθή) τα οποία κόβονται την άνοιξη με χορτοκοπτικό και παραμένουν στην επιφάνεια του αμπελώνα
3. Στρωμάτωση οργανικής ουσίας (π.χ. παραπροϊόντα του τρύγου)

Άνοιξη

1. Περιορισμός της Ν-ούχου λίπανσης
2. Καταπολέμηση των ζιζανίων (όχι στα επικλινή εδάφη) με φρεζάρισμα, χορτοκοπή ή με ζιζανιοκτόνα
3. Κάλυψη του εδάφους με οργανικά υλικά (π.χ. άχυρο ή πριονίδι)
4. Αυστηρό κλάδεμα

Θέρος

1. Εφαρμογή ελλειμματικής άρδευσης σε δύο στάδια (είτε στην αρχή της καλλιεργητικής περιόδου, είτε στο τελικό στάδιο ανάπτυξης του σταφυλιού)
2. Κορυφολόγημα των βλαστών
3. Αφαίρεση των φύλλων της βάσης του πρέμνου
4. Αραιάμα φορτίου

Εικόνα 2. Γεωργικές πρακτικές που εξασφαλίζουν την αποδοτικότητα του νερού.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



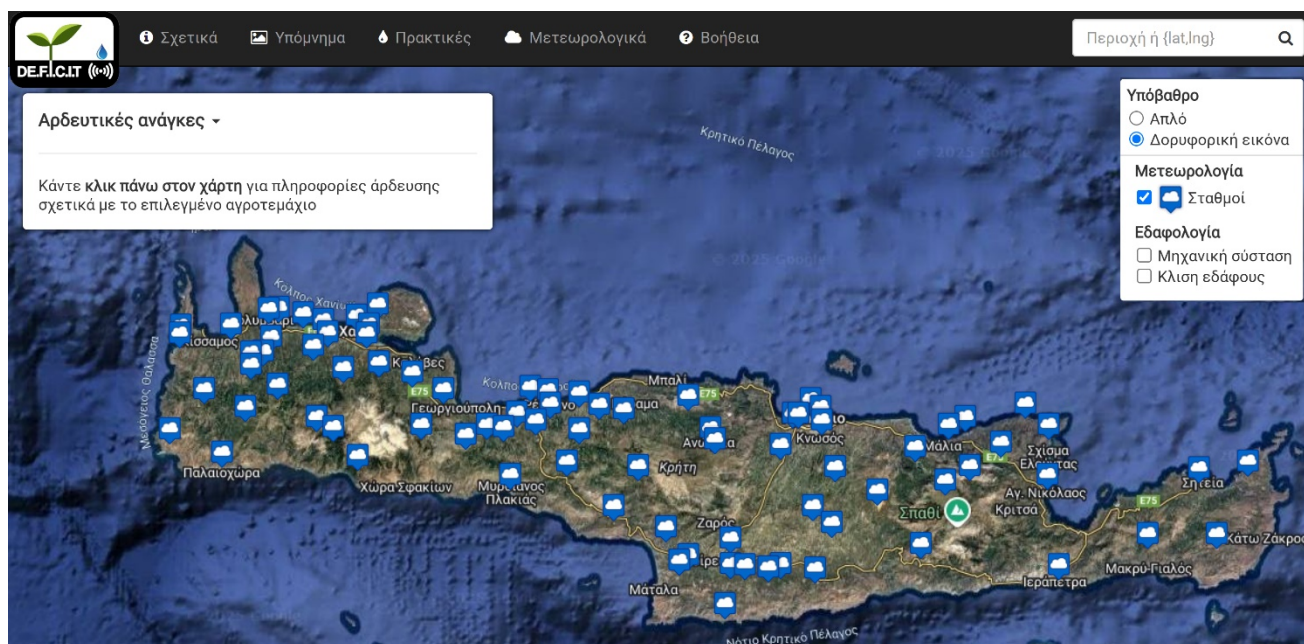
5. ΑΛΛΑΓΗ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ – ΕΥΡΕΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

5.1. ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ

Στο πάνω δεξιό τμήμα της γραμμής πλοϊγησης υπάρχει επίσης το **Εργαλείο Αναζήτησης** , όπου ο χρήστης μπορεί να αναζητήσει το αγροτεμάχιο του με βάση τις συντεταγμένες ή το τοπωνύμιο της περιοχής ενδιαφέροντος.

Κάτω από το εικονίδιο της αναζήτησης, βρίσκεται το εργαλείο όπου γίνεται η επιλογή του **Υπόβαθρου** .

Ο χρήστης με αυτό το εργαλείο μπορεί να επιλέξει το Υπόβαθρο του χάρτη (Απλό ή Δορυφορική Εικόνα), το αν θα φαίνεται η τοποθεσία των μετεωρολογικών σταθμών ή όχι και οι χάρτες μηχανικής σύστασης και κλίσης εδάφους (Εικόνα 3)



Εικόνα 3. Αλλαγή Υπόβαθρου – Δορυφορική Εικόνα

Με τη δορυφορική εικόνα ο χρήστης μπορεί να βρει το αγροτεμάχιο που επιθυμεί είτε χειροκίνητα με κλικ απευθείας πάνω στο χάρτη με τη χρήση του mouse (το οποίο παίρνει τη μορφή μίας γαλάζιας κουκίδας) είτε με την εισαγωγή συντεταγμένων στο Εργαλείο Αναζήτησης. Αναλυτικότερα, στο πάνω δεξιό τμήμα της γραμμής πλοϊγησης υπάρχει το Εργαλείο Αναζήτησης (Εικόνα 4α) οπού ο χρήστης μπορεί να αναζητήσει το αγροτεμάχιο που τον ενδιαφέρει με βάση συντεταγμένες ή το τοπωνύμιο μιας περιοχής. Αναλυτικότερα, ο χρήστης μπορεί να συμπληρώνει τις συντεταγμένες του αγροτεμαχίου στη μορφή του Παγκόσμιου Γεωδαιτικού Συστήματος (WGS 84) – Το σύστημα αναφοράς του GPS. Επίσης η πλατφόρμα δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να μετατρέψει συντεταγμένες από το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα (ΕΓΣΑ 87), σύστημα στο οποίο αποτυπώνονται τα τοπογραφικά σχέδια των αγροτεμαχίων στην Ελλάδα, στο (WGS 84).





Περιοχή ή {lat,lng}

Αναζήτηση Περιοχής

Συμπληρώστε το όνομα της περιοχής ή τις συντεταγμένες της περιοχής (WGS84). Σε περίπτωση που θέλετε να μετατρέψετε τις συντεταγμένες της περιοχής (ΕΓΣΑ87) σε WGS84 πατήστε εδώ.

Στο κόκκινο πλαίσιο της Εικόνας 4β (Εργαλείο Αναζήτησης) παρατηρούμε τον τρόπο εισαγωγής συνταραγμένων στο WGS 84.

Εικόνα 4α. Εργαλείο Αναζήτησης και Εισαγωγή Συντεταγμένων

7

Σχετικά Υπόμνημα Πρακτικές Μετεωρολογικά

35.2031, 25.1886

Καλλονή
Kalloni

Αρδευτικές ανάγκες ▾

Τύπος καλλιέργειας
Ελιά

Περίοδος
23/09/2021 - 29/09/2021

Συντεταγμένες
35.2031, 25.1886

Κλίση εδάφους
> 6%

Ανάγκες σε νερό
12.8 κ.μ./στρ.

Οι ανάγκες αρδευσης προτείνεται να λάβουν χώρα σε 1 (μια) δόση.

Ενδεικτικός αριθμός δέντρων/φυτών ανά στρέμμα: 20

Στην περίπτωση των 2 ή 3 δόσεων (αριθμός αρδεύσεων), προτείνεται αυτές να εφαρμόζονται σε απόσταση 3 ή 2 ημερών, αντίστοιχα μεταξύ τους.

Η ειφαρμογή της προτεινόμενης ποσότητας αρδευτικού νερού συνίσταται μόνο στην περίπτωση που κατά την διάρκεια των επόμενων ημερών δεν σημειωθούν βροχοπτώσεις

Leaflet | Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Εικόνα 4β. Παράδειγμα αναζήτησης αγροτεμαχίου με βάση τις συντεταγμένες ή χειροκίνητα με τη κλικ στο χάρτη



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Στο κάτω δεξιό τμήμα της διεπαφής χρήστη βρίσκονται τα εικονίδια:



Εύρεσης τοποθεσίας μου, όπου το σύστημα εντοπίζει την τρέχουσα τοποθεσία του χρήστη



Zoom in & Zoom out, με τα οποία ο χρήστης μπορεί να εστιάσει στο σημείο που θέλει πάνω στον χάρτη

Όπως επίσης βλέπουμε στην Εικόνα 4β και 4γ, όταν επιλεγεί το αγροτεμάχιο, στο αριστερό μέρος της διεπαφής χρήστη εμφανίζονται οι **Αρδευτικές ανάγκες**.

8

Πιο συγκεκριμένα, εμφανίζονται:

- ο τύπος καλλιέργειας του αγροτεμαχίου,
- η περίοδος/εβδομάδα που αφορούν οι αρδευτικές ανάγκες,
- οι συντεταγμένες του αγροτεμαχίου,
- οι ανάγκες σε νερό (κ.μ./στρέμμα),
- η οδηγία εφαρμογής των αρδευτικών αναγκών σε μία ή περισσότερες δόσεις άρδευσης (η πληροφορία αυτή βασίζεται στη μηχανική σύσταση του εδάφους) και
- γενικές οδηγίες / γεωργικές πρακτικές ανάλογα με το είδος της καλλιέργειας και τα ιδιαίτερα γεωμορφολογικά χαρακτηριστικά του αγροτεμαχίου

The screenshot shows a digital platform interface for agricultural land management. At the top, there are four navigation icons: Σχετικά (Relational), Υπόμνημα (Summary), Πρακτικές (Practices), and Μετεωρολογικά (Meteorological). Below these are two tabs: Αρδευτικές ανάγκες (Agricultural Needs) and Αγροτεμάχιο (Agricultural Land). The left panel displays detailed information for the selected land unit:

- Τύπος καλλιέργειας:** Αβοκάντο
- Περίοδος:** 23/09/2021 - 29/09/2021
- Συντεταγμένες:** 35.4986, 23.9035
- Κλίση εδάφους:** < 5%
- Ανάγκες σε νερό:** Αναπτυγμένα δέντρα Αβοκάντο σε πλήρη παραγωγή 19.02 κ.μ./στρ.
- Οι ανάγκες άρδευσης προτείνεται να λάβουν χώρα σε 1 (μια) δόση των 12 κ.μ./στρ. και 1 (μια) δόση των 7.02 κ.μ./στρ.**
- Ανάγκες σε νερό: Αβοκάντο μικρής ηλικίας (< 4 έτη)** 7.6 κ.μ./στρ.
- Οι ανάγκες άρδευσης προτείνεται να λάβουν χώρα σε 1 (μια) δόση των 7 κ.μ./στρ. και 1 (μια) δόση των 0.6 κ.μ./στρ.**
- Ενδεικτικός αριθμός δέντρων/φυτών ανά στρέμμα:** 24
- Στην περίπτωση των 2 ή 3 δόσεων (αριθμός αρδεύσεων), προτείνεται αυτές να εφαρμόζονται σε απόσταση 3 ή 2 ημερών, αντίστοιχα μεταξύ τους.**
- Τα νεαρά δενδρύλλια αβοκάντο παρουσιάζουν μεγάλη ευαίσθηση στην ηλιακή ακτινοβολία, για το λόγο αυτό θα πρέπει να σκεπάζονται με ειδικό δίχτυ σκίασης προκειμένου να τα προστατεύσουμε από το έντονο ηλιακό φως.**
- Η εφαρμογή της προτεινόμενης ποσότητας αρδευτικού νερού συνίσταται μόνο στην περίπτωση που κατά την διάρκεια των επόμενων ημερών δεν σημειωθούν βροχοπτώσεις**

The right side of the interface is a satellite map of the agricultural land, showing various fields and roads. A small blue dot indicates the specific location of the selected land unit.

Εικόνα 4γ. Παράδειγμα αναζήτησης αγροτεμαχίου με βάση τις συντεταγμένες ή χειροκίνητα με τη κλικ στο χάρτη



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης





Ο υπολογισμός των αρδευτικών αναγκών πραγματοποιείται σε εβδομαδιαία βάση από Πέμπτη σε Τετάρτη π.χ. (Πέμπτη 23/9/2021 έως Τετάρτη 29/9/2021).

Οι αρδευτικές ανάγκες των καλλιεργειών για την εκάστοτε εβδομάδα αναφοράς (π.χ. Πέμπτη 23/9/2021 έως Τετάρτη 29/9/2021) υπολογίζονται με βάση την ήδη καταγεγραμμένη μετεωρολογική πληροφορία που αφορά την προηγούμενη εβδομάδα από αυτήν της εβδομάδας αναφοράς (δηλαδή, στο παραπάνω παράδειγμα της εβδομάδας από Πέμπτη 16/9/2021 έως Τετάρτη 22/9/2021).

Το σύστημα μας δεν κάνει πρόβλεψη των μετεωρολογικών συνθηκών που θα επικρατήσουν στο μέλλον (τις επόμενες μέρες) για αυτό άλλωστε επισημαίνεται στο πλαίσιο «Αρδευτικές Ανάγκες» ότι:

❶ Η εφαρμογή της προτεινόμενης ποσότητας αρδευτικού νερού συνίσταται μόνο στην περίπτωση που κατά την διάρκεια των επόμενων ημερών δεν σημειωθούν βροχοπτώσεις

5.2. ΧΑΡΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ

Από το εργαλείο **Υπόβαθρο** ο χρήστης μπορεί να επιλέξει να δει τον χάρτη μηχανικής σύστασης του εδάφους για όλη την Κρήτη (Εικόνα 5α) ή με Zoom να πλοιηγηθεί σε επίπεδο μικρότερης χωρικής ανάλυσης ακόμα και αγροτεμαχίου (Εικόνα 5β). Η εκατοστιαία περιεκτικότητα ενός εδάφους σε άμμο, ιλύ και άργιλο καθορίζει τη μηχανική σύσταση ή κοκκομετρική σύνθεση. Τα εδάφη ανάλογα με το ποσοστό άμμου, ιλύος και αργίλου που περιέχουν διακρίνονται σε διάφορες κατηγορίες με τρεις να είναι οι κύριες. Εδάφη στα οποία επικρατεί η άργιλος τείνουν να χαρακτηριστούν ως βαριά, ενώ αν επικρατεί η άμμος τείνουν να χαρακτηριστούν ως ελαφρά. Εδάφη στα οποία η άμμος, η ιλύς και η άργιλος μετέχουν περίπου ίσοποσα χαρακτηρίζονται ως μέσης σύστασης.

Ελαφρύ έδαφος: Χαρακτηρίζεται από μεγάλο ρυθμό αποστράγγισης- δεν συγκρατείται εύκολα το νερό /εδαφική υγρασία, έδαφος με καλό αερισμό

Βαρύ έδαφος: Δεν έχει καλή στράγγιση και έχει την ικανότητα να συγκρατεί την υγρασία στο έδαφος

Μέσης σύστασης έδαφος: Είναι μια ενδιάμεση κατάσταση και έχει χαρακτηριστικά και των δυο παραπάνω τύπων.

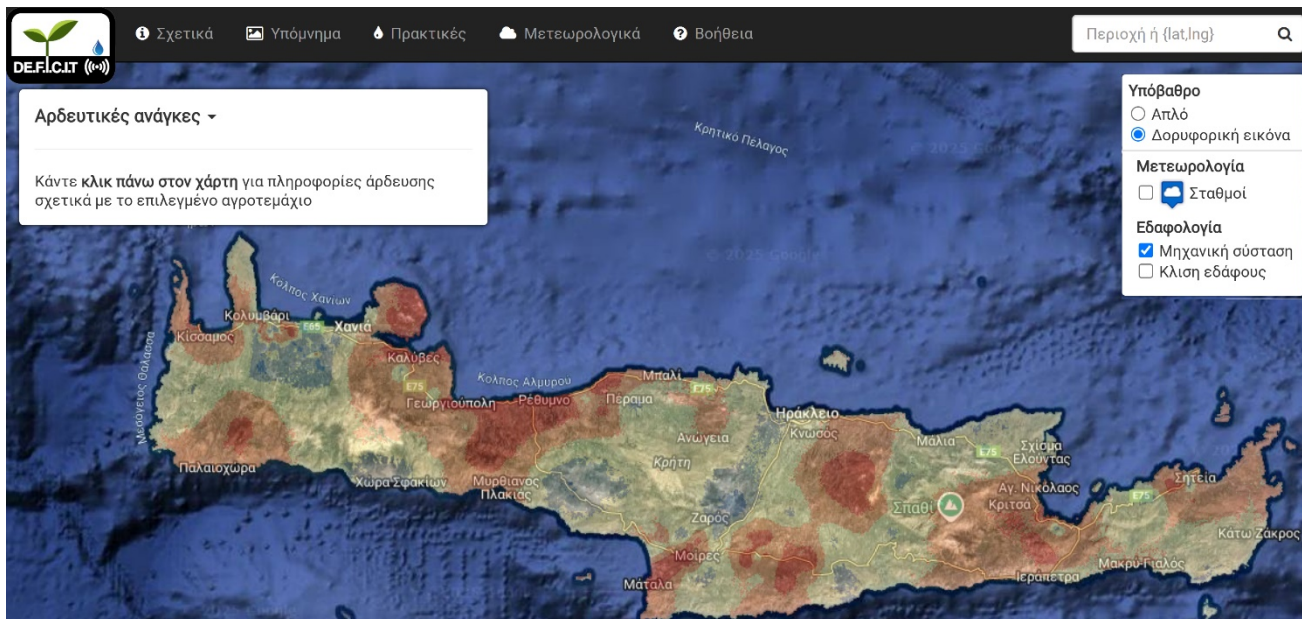
Το υπόμνημα του χάρτη μηχανικής σύστασης βρίσκεται στην καρτέλα **Υπόμνημα** της γραμμής πλοήγησης

Υπόμνημα

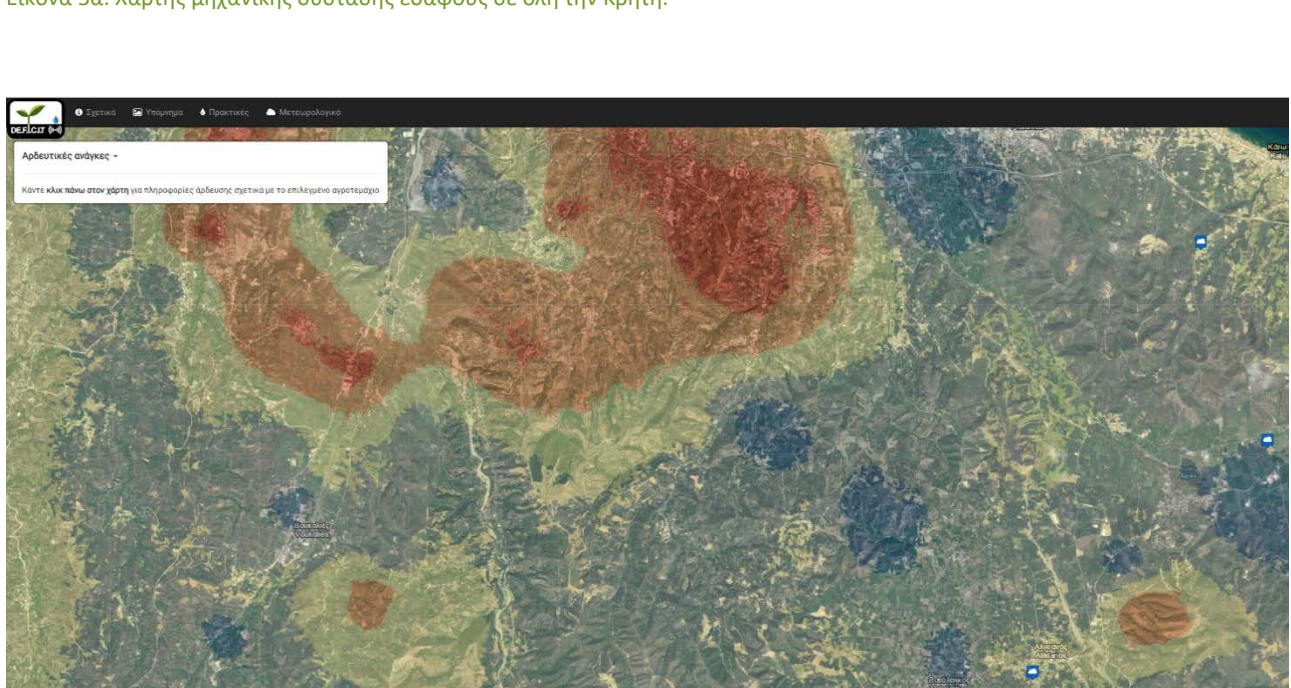
Μηχανική Σύσταση Εδάφους

Αρμώδης (S), Πηλοαμμώδης (LS)	Πολύ Ελαφρύ	ΕΔΑΦΗ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ
Αμμοπηλώδης (SL)	Ελαφρύ	
Πυλώδης (L), Ιλυοπηλώδης (SiL), Ιλυώδης (Si)	Μέσο - Ελαφρύ	ΕΔΑΦΗ ΜΕΣΗΣ ή ΒΑΡΙΑΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ
Αμμοαργιλοπηλώδης (SCL), Αργιλοπηλώδης (CL), Ιλυοαργιλοπηλώδης (SiCL)	Μέσο	
Ιλυοαργιλοπηλώδης Αρμώδης (SiC), Αργιλώδης (C), Αμμοαργιλώδης (SC)	Βαρύ	





10

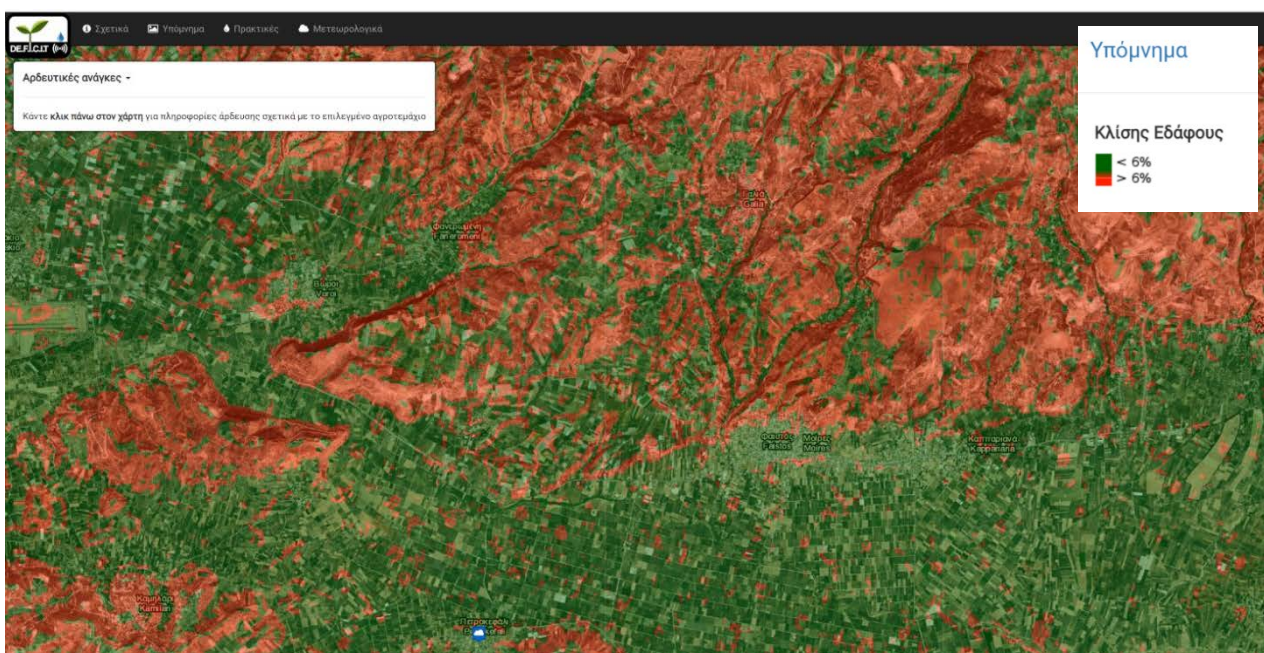


Εικόνα 5α. Χάρτης μηχανικής σύστασης εδάφους σε όλη την Κρήτη.

5.3. ΧΑΡΤΗΣ ΚΛΙΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

Στο **Υπόβαθρο** ο χρήστης μπορεί να επιλέξει τον χάρτη κλίσεων του εδάφους (κλίσεις μεγαλύτερες του 6 % και κλίσεις μικρότερες του 6%) για όλη την Κρήτη ενώ με Zoom μπορεί να πλοηγηθεί σε επίπεδο χωρικής ανάλυσης αγροτεμαχίου (Εικόνα 6). Στην καρτέλα  **Πρακτικές** της γραμμής πλοήγησης δίνονται συμβουλές σχετικά με τις καλλιεργητικές πρακτικές που πρέπει να ακολουθήσει ο παραγωγός σε επικινή αγροτεμάχια με στόχο τη συγκράτηση του νερό και την αποφυγή εδαφικής διάβρωσης.

Το υπόμνημα του χάρτη κλίσεων του εδάφους βρίσκεται στην καρτέλα  **Υπόμνημα** της γραμμής πλοήγησης



Εικόνα 6. Χάρτης κλίσεων εδάφους και Υπόμνημα χάρτη (Τμήμα περιοχής Μεσσαράς)

6. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Δρ. Νεκτάριος Κουργιαλάς

Κύριος Ερευνητής, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Υδατικών Πόρων - Αρδεύσεων & Περιβ/ντικής Γεωπληροφορικής

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ "ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ", Γενική Δ/ση Αγροτικής Έρευνας - Ινστιτούτο Ελιάς,
Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου, Αγροκήπιο, 73100, Χανιά, Κρήτη, Ελλάδα

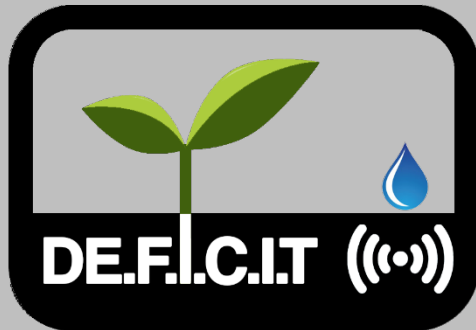
Τηλέφωνο: 28210 83442

Email: kourgialas@elgo.gr



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης





MIS: 5028242

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα ΚΡΗΤΗ 2014-2020

Δράση 1.b.1: RIS3Crete



<https://www.irrigation-crete.gr/>



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

