


**ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**Ο.Ε.Φ. ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΣΚΟΠΗΣ**

**ΤΡΙΕΤΙΑΣ 2018 - 2021**



Η Ευρωπαϊκή Ένωση χρηματοδοτεί από το 2003 μέχρι και το 2021 τριετή προγράμματα εργασίας για Οργανώσεις Ελαιουργικών Φορέων (ΟΕΦ), συνολικού τριετούς προϋπολογισμού 33 εκατ. ευρώ.

Τα βασικά πλεονεκτήματα των προγραμμάτων ΟΕΦ

- ✓ Αξιοποίηση χρήσιμων δραστηριοτήτων επ' ωφέλειας των παραγωγών και των οργανώσεων που τους εκπροσωπούν
- ✓ Υψηλό ποσοστό χρηματοδότησης έως και 87,5%
- ✓ Εκταμίευση προκαταβολών σε συγκεκριμένες ημερομηνίες χωρίς καθυστερήσεις ή κίνδυνο μη καταβολής



**Ο ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΣΚΟΠΗΣ** αποφάσισε να υλοποιήσει ένα πρόγραμμα εργασίας την τριετία 2018 - 2021, επενδύοντας:

- ✓ στον πρωτογενή τομέα

Με την εφαρμογή Συστημάτων Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Ελαιοκαλλιέργειας και πιστοποίησης των παραγωγών μελών της κατά AGRO 2-1:2019 & AGRO 2-2:2019



Την τριετία 2018 - 2021 ο ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΣΚΟΠΗΣ υλοποίησε ένα πρόγραμμα εργασίας συνολικού προϋπολογισμού **388.229 ευρώ**,

το οποίο συγχρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση, την Ελλάδα καθώς και από ίδια κεφάλαια.

Στόχος και αυτής της τριετίας ήταν η

- ✓ Η παροχή **ποιοτικών υπηρεσιών** στους παραγωγούς μέλη της
- ✓ Η διανομή **χρηστικού εξοπλισμού** ελαιοκαλλιέργειας
- ✓ Η **διασφάλιση της ποιότητας** των παραγόμενων προϊόντων

# **ΤΟΜΕΑΣ Β:**

**Βελτίωση των περιβαλλοντικών  
επιπτώσεων  
της ελαιοκαλλιέργειας**

# Βελτίωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της ελαιοκαλλιέργειας

## ■ Σύστημα Παρακολούθησης Πρακτικών Λίπανσης

- ✓ Στόχος: μείωση απαιτούμενων εισροών κατά 5 % σε βάθος τριετίας
- ✓ Σχεδιάστηκε, αναπτύχθηκε και εφαρμόστηκε Σύστημα Παρακολούθησης Πρακτικών Λίπανσης, με πραγματοποίηση αναλύσεων εδάφους και διανομής τους στους συμμετέχοντες στην δράση ελαιοπαραγωγούς μέλη της Οργάνωσης
- ✓ Πραγματοποιήθηκαν μια σειρά εργασιών υπαίθρου, δειγματοληψίες εδάφους, προσδιορισμό των θέσεων δειγματοληψίας, εδαφολογικές αναλύσεις που αφορούν σε γενικές (μηχανική ανάλυση, pH, ανθρακικό ασβέστιο, οργανική ουσία κ.α.) και σε ειδικές εδαφολογικές ιδιότητες.
- ✓ Αποτελέσματα: Ανάπτυξη και εφαρμογή Συστήματος Παρακολούθησης Πρακτικών Λίπανσης σε **111** παραγωγούς μέλη της ΟΠ

# Βελτίωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της ελαιοκαλλιέργειας

## ■ Σύστημα Παρακολούθησης Πρακτικών Λίπανσης

- ✓ Εδαφολογικές αναλύσεις σε σύνθετα δείγματα που συλλέχθηκαν από αγροτεμάχια παραγωγών μελών της οργάνωσης παραγωγών.
- ✓ 1<sup>η</sup> σελίδα των αποτελεσμάτων παρουσιάζεται η υφιστάμενη κατάσταση και η υπάρχουσα εικόνα γονιμότητας του αγροτεμαχίου.

**Στοιχεία Παραγωγού**  
 Ονοματεπώνυμο :

**Στοιχεία Εδαφολογικού Δείγματος**  
 Α.Μ.Δ.Ε.:  GPS:

**Στοιχεία Αγροτεμαχίου**  
 Νομός :   
 Κοινότητα :   
 Τοπωνύμιο :   
 Χαρτογραφικό Υπόβαθρο :

Ημ/νία Συμβουλής Λίπανσης :   
 Ημ/νία Λήψης Δείγματος :

Υφιστάμενη Θρεπτική Κατάσταση

	Χαρα/σμ	Μηχανική	Άργιλος	Ίλις S1%	Άμμος S9%	pH	Αγωγιμότητα	Ολικό	Ενεργό
Μετρούμενες	M	MB	28.7	44.0	27.3	8.1	0.71	23.0	
Όρια Ελιά	-	-	-	-	-	6.5 - 8	< 2	< 10	< 5
Χαρακτηρισμός	-	-	-	-	-	ΟΡΙΑΚ.	ΚΑΝ.	ΟΡΙΑΚ.	-

	Οργ.	Άζωτο N-NO <sub>3</sub> ppm	Φωσφόρος (P) ppm	Κάλιο (K)	Μαγνήσιο (Mg) ppm
Μετρούμενες	3.5	10.5	16.4	170.0	212.0
Όρια Ελιά	> 2	20 - 40	19.0 - 34.0	165.0 -	76.0 - 136.0
Χαρακτηρισμός	ΥΨΗΛ.	A	A	ΜΕ	Υ

	(Ca) ppm	Σίδηρος (Fe)	Ψευδάργυρος	Μαγγάνιο	Χαλκός (Cu) ppm	Βόριο (B) ppm
Μετρούμενες	6693.0	20.8	0.64	35.3	3.8	0.51
Όρια Ελιά	300 - 750	7 - 25	1 - 2.5	12 - 25	0.8 - 1.5	0.75 - 1.25
Χαρακτηρισμός	Υ	E	A	Υ	Υ	A

ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | A: Ανεπάρκεια, MA: Μερική Ανεπάρκεια, ME: Μερική Επάρκεια, E: Επάρκεια, Υ: Υπερπάρκεια

### ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ

Πρόκειται περί εδάφους Μέτρια Βαρείας Μηχανικής Σύνταξης (CL), Αλκαλικής Αντιδρασης (pH), Πολύ Υψηλής περιεκτικότητας σε Ανθρακικό Ασβέστιο, Υψηλής Περιεκτικότητας σε Οργανική Ουσία και Κανονικής Αλατινότητας.

# Βελτίωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της ελαιοκαλλιέργειας

## ■ Σύστημα Παρακολούθησης Πρακτικών Λίπανσης

- ✓ 2<sup>η</sup> σελίδα παρουσιάζεται η συμβουλή λίπανσης, ακριβή πληροφόρηση για την ποσότητα, το είδος, τον τρόπο και το χρόνο εφαρμογής του λιπάσματος.

Συμβουλή λίπανσης για καλλιέργεια Ελιά Ξηρική

Θρεπτικό Στοιχείο	Δόση (Μονάδε)	Συνιστώμενο Λίπασμα		Τρόπος Εφαρμογής Λιπάσματος	Περίοδος Εφαρμογής
		Kg/στρ	Είδος		
Άζωτο (N)	6.9	33.0	Θειική Αμμωνία (21-0-0)	Βασική Λίπανση σε 1-2 δόσεις στο διάστημα Ιανουαρίου-Μαρτίου, με ελαφρά ενσωμάτωση στο έδαφος.	Ιανουάριος – Μάρτιος
Φόσφορος (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	11.0	24.0	Τριπλό Υπερφωσφορικό (0-46-0) ή αντίστοιχη ποσότητα λιπάσματος Υδατοδιαλυτού Φωσφόρου	Κατά την ΒΑΣΙΚΗ ΛΙΠΑΝΣΗ, κατά προτίμηση ΤΕΛΟΣ ΦΘΙΝΟΠΩΡΟΥ (ή εν ανάγκη και Τέλος Χειμώνα), με καλή ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ στο έδαφος σε βάθος τουλάχιστον 20 cm. Η εφαρμογή του γίνεται στην προβολή της κόμης των δένδρων.	Τέλος φθινοπώρου ή εν ανάγκη και τέλος χειμώνα
Κάλιο (K <sub>2</sub> O)	3.3	5.0	Θειικό Κάλιο (0-0-50)	Κατά την ΒΑΣΙΚΗ ΛΙΠΑΝΣΗ, κατά προτίμηση ΤΕΛΟΣ ΦΘΙΝΟΠΩΡΟΥ (ή εν ανάγκη και Τέλος Χειμώνα), με καλή ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ στο έδαφος σε βάθος τουλάχιστον 20 cm. Εφαρμογή του στην προβολή της κόμης των δένδρων. Η κρυσταλλική μορφή μπορεί να δοθεί και με το σύστημα Στάγδην Άρδευσης.	Τέλος φθινοπώρου ή εν ανάγκη και τέλος χειμώνα
Ψευδάργυρος (Zn)			Χηλικός Ψευδάργυρος (10% Zn-EDTA)	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΗ λίπανση με χηλικό Zn την περίοδο της έντονης βλάστησης την Άνοιξη, σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή.	Άνοιξη
Βόριο (B)			Βορικό Κάλιο	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ, σε 1-3 ψεκασμούς πριν ή μετά την άνθηση, σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή (συνήθης συγκέντρωση 0.15% βορικό κάλιο).	Πριν ή μετά την άνθηση

A.M.D.E. : **16-0402** Ονοματεπώνυμ **ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΪΩΝΗΣ** Έκδοση : 0.8b3  
 Ημ/νία Εκτ. : **27/05/2020** Ηλικία Φυτού : 30

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

ΦΥΛΛΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ: Οι υψηλές τιμές pH ή/και Ανθρακικού Ασβεστίου στο έδαφος μπορεί να προκαλέσουν τροφονιές στα δένδρα. Συνιστάται έλεγχος με φυλλοδιαγνωστική ανάλυση (Ιουλ. ή Νοέμ.-Δεκέμ.) για αντιμετώπιση τυχόν ελλείψεων, με ψεκασμούς.

# Βελτίωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της ελαιοκαλλιέργειας

- **Σύστημα Εποχιακής Παρατήρησης του Δάκου (ΣΕΠΔ)**
  - ✓ Σχεδιάστηκε αναπτύχθηκε και εφαρμόστηκε Σύστημα Εποχιακής Παρατήρησης του Δάκου το οποίο παρέχει ακριβή πληροφόρηση, στους συμμετέχοντες στην δράση ελαιοπαραγωγούς μέλη της Οργάνωσης, ως προς τους τρόπους παρακολούθησης του πληθυσμού του δάκου, την επισήμανση του οικονομικού ορίου επέμβασης ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης του εντόμου, την εφαρμογή των απαιτήσεων των κανόνων πολλαπλής συμμόρφωσης και τις φιλοπεριβαλλοντικές πρακτικές (μηχανικές, καλλιεργητικές και βιολογικές) αντιμετώπισής του.

# Βελτίωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της ελαιοκαλλιέργειας

## ■ Σύστημα Εποχιακής Παρατήρησης του Δάκου (ΣΕΠΔ)

- ✓ Πραγματοποιήθηκε μια σειρά εργασιών υπαίθρου, για την αρχική εγκατάσταση δακοπαγίδων τύπου Mc Phail (σε αναλογία 1 παγίδα/1000 δέντρα στα πρότυπα του κρατικού προγράμματος δακοκτονίας που εφαρμόζεται ανά περιφέρεια) και στην συνέχεια την πλήρωση τους με το ενδεδειγμένο ελκυστικό υγρό και την καταγραφή μιας σειράς δεδομένων. Στόχος η όσο το δυνατόν μεγαλύτερη εκτατικά κάλυψη των αγροτεμαχίων της ΟΕΦ και η έγκαιρη έκδοση οδηγιών αντιμετώπισης του εντόμου.

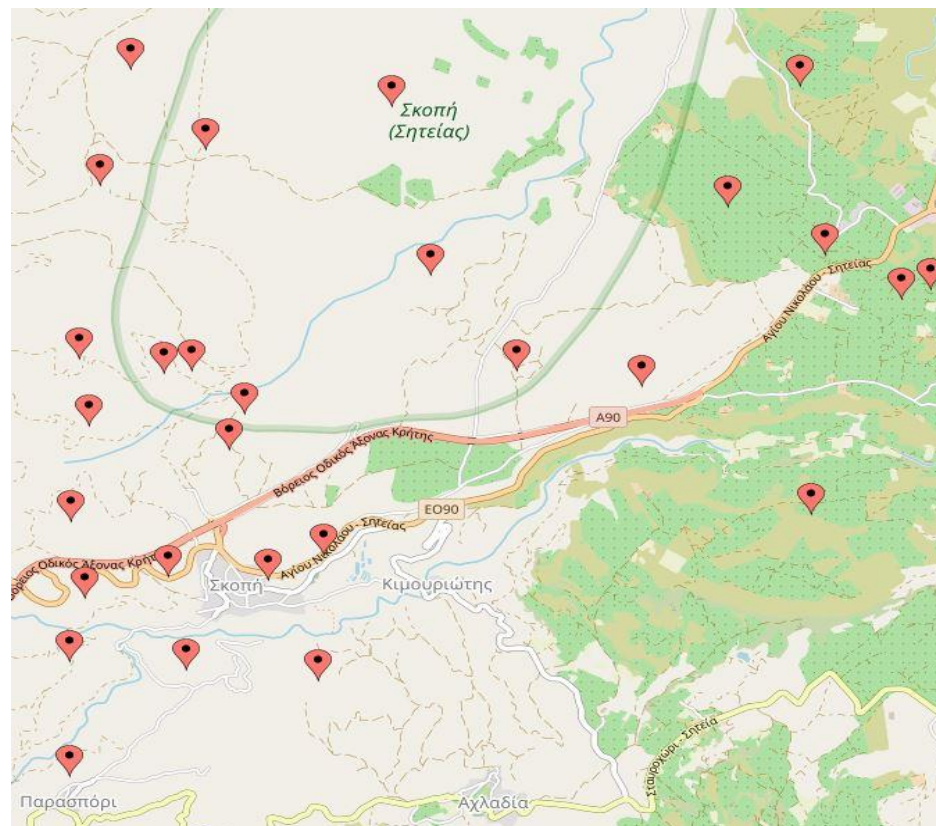
- ✓ Αποτελέσματα: Ανάπτυξη και εφαρμογή Συστήματος Εποχιακής Παρατήρησης του Δάκου (ΣΕΠΔ) για **111** παραγωγούς.



# Βελτίωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της ελαιοκαλλιέργειας

## ■ Σύστημα Εποχιακής Παρατήρησης του Δάκου (ΣΕΠΔ)

Ενδεικτική αποτύπωση των σημείων δακοθεσίας εμφανίζονται στην κάτωθι εικόνα //Θέσεις παγίδων



# Βελτίωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της ελαιοκαλλιέργειας

## ■ Σύστημα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Ελαιοκαλλιέργειας

Σκοπός της δραστηριότητας αυτής ήταν ο σχεδιασμός, ανάπτυξη, εφαρμογή και πιστοποίηση Συστήματος Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Ελαιοκαλλιέργειας (ΣΟΔ) κατά τέτοιο τρόπο έτσι ώστε να πληρούνται όλες οι απαιτήσεις των εθνικών προτύπων **AGRO 2-1: 2019 & AGRO 2-2:2019** με στόχο την πιστοποίηση των συμμετεχόντων στην δράση ελαιοπαραγωγούς μέλη της Οργάνωσης.



# Βελτίωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της ελαιοκαλλιέργειας

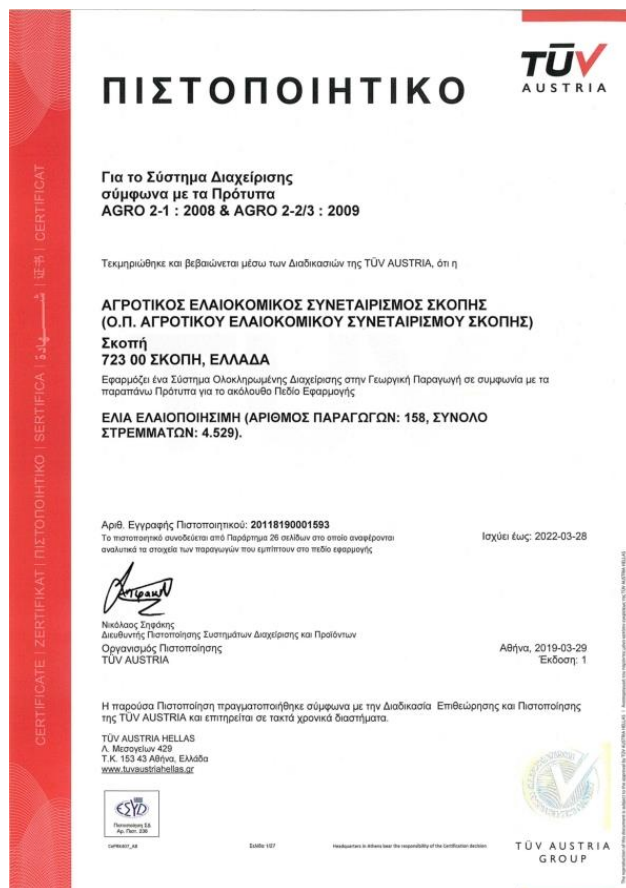
## ■ Σύστημα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Ελαιοκαλλιέργειας


Κύρια χαρακτηριστικά Συστήματος Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Ελαιοκαλλιέργειας:

- ✓ **Λειτουργικό και αποτελεσματικό**
- ✓ Περιλαμβάνει όλες τις **ενέργειες και δραστηριότητες** της Ομάδας των Παραγωγών που σχετίζονται με την παραγωγική διαδικασία
- ✓ Ανταποκρίνεται πλήρως στις **ανάγκες** της Ομάδας και τη **φιλοσοφία** της Διοίκησης
- ✓ Έχει ως στόχο τη **βελτίωση** των παραγόμενων προϊόντων και την αύξηση του βαθμού **ικανοποίησης** των πελατών
- ✓ Έχει ως στόχο την **μεγιστοποίηση** του οικονομικού οφέλους για τον παραγωγό

# Βελτίωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της ελαιοκαλλιέργειας

## ■ Σύστημα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Ελαιοκαλλιέργειας



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ** 

Για το Σύστημα Διαχείρισης σύμφωνα με τα Πρότυπα AGRO 2-1 : 2008 & AGRO 2-2/3 : 2009


Τεκμηριώθηκε και βεβαιώθηκε μέσω των Διαδικασιών της TÜV AUSTRIA, ότι η

**ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΣΚΟΠΗΣ (Ο.Π. ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΚΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΚΟΠΗΣ)**  
**Σκοπή**  
**723 00 ΣΚΟΠΗ, ΕΛΛΑΔΑ**

Εφαρμόζει ένα Σύστημα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης στην Γεωργική Παραγωγή σε συμφωνία με τα παραπάνω Πρότυπα για το ακόλουθο Πεδίο Εφαρμογής:


**ΕΛΙΑ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΙΜΗ (ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ: 158, ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΡΕΜΜΑΤΩΝ: 4.529).**


Αριθ. Εγγραφής Πιστοποιητικού: 20118190001593  
Το πιστοποιητικό ανανεώνεται από Πρόγραμμα 26 αιώνων στο οποίο αναφέρονται αναλυτικά τα στοιχεία των παραγωγών που εμπλέκουν στο πεδίο εφαρμογής. Ισχύει έως: 2022-03-28

  
Νικόλαος Σιφάκος  
Διευθυντής Πιστοποίησης Συστημάτων Διαχείρισης και Πρόσβασης  
Οργανισμός Πιστοποίησης  
TÜV AUSTRIA Αθήνα, 2019-03-29  
Έκδοση: 1

Η παρούσα Πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με την Διαδικασία Επιθεώρησης και Πιστοποίησης της TÜV AUSTRIA και επιτηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

TÜV AUSTRIA HELLAS  
Λ. Μαρτυριών 429  
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)

  
ΕΣΠΟ  
Ευρωπαϊκή Σύνοδος  
Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Οργανισμών Πιστοποίησης

  
TÜV AUSTRIA GROUP

Η τριετία 2018-2021 έκλεισε με την επιτυχή πιστοποίηση **158** παραγωγών μελών της ΟΕΦ σύμφωνα με το πρότυπο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης AGRO 2-1:2019 & AGRO 2-2:2019 από ανεξάρτητο πιστοποιητικό φορέα.

## **ΤΟΜΕΑΣ Γ:**

**Βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της  
ελαιοκαλλιέργειας μέσω του  
εκσυγχρονισμού**

# Βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ελαιοκαλλιέργειας

## ■ Σύστημα Ορθολογικής Άρδευσης

- ✓ Στόχος: προοδευτική μείωση των απαιτούμενων υδάτινων πόρων, σε επίπεδο άρδευσης, κατά **20%** σε βάθος τριετίας
- ✓ Ανάπτυξη και εφαρμογή ενός σύγχρονου Συστήματος Ορθολογικής Άρδευσης για την παροχή ακριβούς πληροφόρησης ως προς την ποσότητα, τη συχνότητα και το χρονικό διάστημα άρδευσης για τις συγκεκριμένες εκμεταλλεύσεις των ελαιοκαλλιεργητών, ανάλογα με την παραγωγική κατεύθυνση της ελαιοκαλλιέργειας (ελαιοποιήσιμη/επιτραπέζια ελιά).

# Βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ελαιοκαλλιέργειας

## ■ Σύστημα Ορθολογικής Άρδευσης

✓ Φόρμα Καταγραφής Άρδευσης

ΦΟΡΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ											
Κωδικός Αγρ/χίου	Ημερομηνία άρδευσης	Ποσότητα (m <sup>3</sup> /στρ)	Διάρκεια άρδευσης	Ημερομηνία άρδευσης	Ποσότητα (m <sup>3</sup> /στρ)	Διάρκεια άρδευσης	Ημερομηνία άρδευσης	Ποσότητα (m <sup>3</sup> /στρ)	Διάρκεια άρδευσης	Μέθοδος Άρδευσης	
										Επιφανειακή (μπεκ) <input type="checkbox"/>	Επιφανειακή (στάγδην) <input type="checkbox"/>
										..... <input type="checkbox"/>	..... <input type="checkbox"/>
										Επιφανειακή (μπεκ) <input type="checkbox"/>	Επιφανειακή (στάγδην) <input type="checkbox"/>
										..... <input type="checkbox"/>	..... <input type="checkbox"/>
										Επιφανειακή (μπεκ) <input type="checkbox"/>	Επιφανειακή (στάγδην) <input type="checkbox"/>
										..... <input type="checkbox"/>	..... <input type="checkbox"/>
										Επιφανειακή (μπεκ) <input type="checkbox"/>	Επιφανειακή (στάγδην) <input type="checkbox"/>
										..... <input type="checkbox"/>	..... <input type="checkbox"/>
										Επιφανειακή (μπεκ) <input type="checkbox"/>	Επιφανειακή (στάγδην) <input type="checkbox"/>
										..... <input type="checkbox"/>	..... <input type="checkbox"/>

# Βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ελαιοκαλλιέργειας

## ■ Σύστημα Ορθολογικής Άρδευσης

- ✓ Όλοι οι παραγωγοί της ομάδας εκπαιδεύτηκαν κατάλληλα με βάση το εκπαιδευτικό υλικό/εγχειρίδιο που τους δόθηκε.
- ✓ Η θεματολογία που αναπτύχθηκε αφορούσε σε:
  - Συστήματα άρδευσης
  - Παράγοντες που επηρεάζουν την ποσότητα του νερού
  - Ποσότητες άρδευσης
  - Περίοδος αρδεύσεων
  - Άρδευση και διαχείριση ζιζανίων/εχθρών/ασθενειών
  - Μέτρα ορθής εφαρμογής αρδευτικής πρακτικής

agron



ΔΡΑΣΗ Γ.1:  
«ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ»



Πρόγραμμα συγχρηματοδοτούμενο από την ΕΕ και την Ελλάδα Καν (ΕΕ) 611/2014 και 615/2014 στα πλαίσια της Δράσης Γ.1. του εγκεκριμένου προγράμματος με Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων



## Βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ελαιοκαλλιέργειας

- **Κατάρτιση των παραγωγών σε νέες τεχνικές καλλιέργειας.**
  - ✓ Σκοπός: σχεδιασμός, ανάπτυξη και διεξαγωγή μιας σειράς **εκπαιδευτικών προγραμμάτων κατάρτισης** των παραγωγών, σε **νέες τεχνικές καλλιέργειας** και στην εφαρμογή **φιλοπεριβαλλοντικών τεχνικών** για την **προστασία του περιβάλλοντος**.
  - ✓ Κατά την διάρκεια των παρουσιάσεων διανεμήθηκε στους παραγωγούς εκπαιδευτικό υλικό με τα θέματα που συζητήθηκαν αλλά και ερωτηματολόγια για την αξιολόγηση των εκπαιδεύσεων.
  - ✓ Διανομή εξοπλισμού φυτοπροστασίας στους παραγωγούς.

## Βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ελαιοκαλλιέργειας

- Κατάρτιση των παραγωγών σε νέες τεχνικές καλλιέργειας.
  - ✓ Πιο συγκεκριμένα κατά το 1<sup>ο</sup> & 2<sup>ο</sup> έτος υλοποίησης του προγράμματος πραγματοποιήθηκε κατάρτιση των παραγωγών με θέματα:
    - Εφαρμογή εναλλακτικών τεχνικών λίπανσης
    - Κατεργασία εδάφους
    - Βιολογικές μέθοδοι φυτοπροστασίας
    - Κλάδεμα

## Βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ελαιοκαλλιέργειας

- Κατάρτιση των παραγωγών σε νέες τεχνικές καλλιέργειας.
  
- ✓ Κατά το 3<sup>ο</sup> έτος υλοποίησης του προγράμματος πραγματοποιήθηκε κατάρτιση με θέμα:
  - ❑ Πρακτικές Μείωσης Ανθρακικού Αποτυπώματος

Και στην συνέχεια θα ακολουθήσει το σεμινάριο με θέμα:

  - ❑ Διαχείριση ποιότητας και ασφάλειας ελαιοκάρπου

## Βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ελαιοκαλλιέργειας

### ▪ Εφαρμογή αρχών βιώσιμης διαχείρισης ελαιοκαλλιέργειας

- ✓ Σκοπός της δραστηριότητας αυτής ήταν ο σχεδιασμός, ανάπτυξη και εφαρμογή μιας σειράς **εκπαιδευτικών προγραμμάτων θεωρητικών και πρακτικών** επιδείξεων, στους συμμετέχοντες στην δράση ελαιοπαραγωγούς μέλη της Οργάνωσης, πάνω στις αρχές βιώσιμης διαχείρισης ελαιοκαλλιέργειας.
- ✓ Κατά την διάρκεια των παρουσιάσεων διανεμήθηκε στους παραγωγούς εκπαιδευτικό υλικό με τα θέματα που συζητήθηκαν αλλά και ερωτηματολόγια για την αξιολόγηση των εκπαιδεύσεων.



## Βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ελαιοκαλλιέργειας

### ▪ Εφαρμογή αρχών βιώσιμης διαχείρισης ελαιοκαλλιέργειας

**Πιο συγκεκριμένα** πραγματοποιήθηκε κατάρτιση των παραγωγών με θέματα:

- ✓ Αρχές εναλλακτικής διαχείρισης
- ✓ Ενίσχυση Βιοποικιλότητας
- ✓ Υδατικό Αποτύπωμα Ελαιοκαλλιέργειας
- ✓ Αρχές Διαχείρισης Ενέργειας

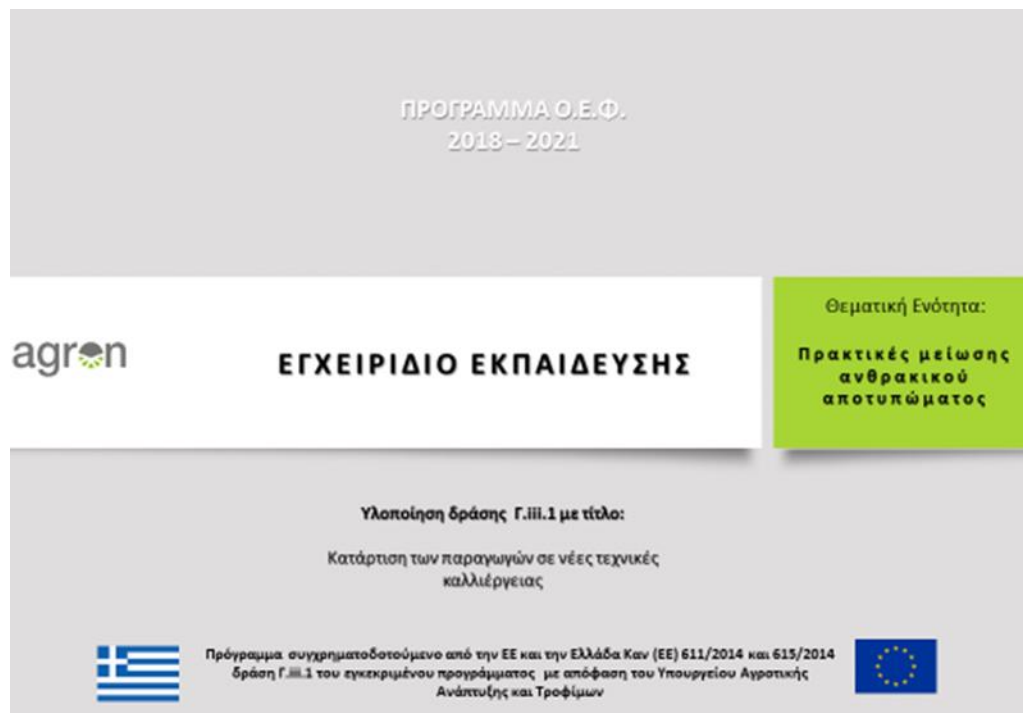
# Βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ελαιοκαλλιέργειας

- Φωτογραφικό υλικό εκπαιδεύσεων



# Βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ελαιοκαλλιέργειας

## ■ Εξώφυλλα εκπαιδευτικού υλικού



## **ΤΟΜΕΑΣ Δ:**

**Βελτίωση της ποιότητας της παραγωγής  
ελαιολάδου και επιτραπέζιων ελιών**

## Βελτίωση της ποιότητας της παραγωγής ελαιολάδου και επιτραπέζιων ελιών

### ▪ Προμήθεια και διανομή εξοπλισμού ελαιοκαλλιέργειας

Η μέθοδος συγκομιδής και τα μέσα τα οποία χρησιμοποιούνται από τους παραγωγούς επηρεάζουν την ποιότητα του ελαιολάδου που τελικώς θα παραχθεί και εν γένει της ελαιοκαλλιέργειας

Στόχος της Διοίκησης μέσω του εγκεκριμένου προγράμματος αποτέλεσε η προμήθεια χρήσιμου εξοπλισμού ο οποίος θα διανεμήθηκε διαδοχικά στους παραγωγούς μέλη της Οργάνωσης, όπως:

- ✓ εξοπλισμός κλαδέματος
- ✓ εξοπλισμός συγκομιδής
- ✓ εξοπλισμός μεταφοράς και προσωρινής αποθήκευσης

## **ΤΟΜΕΑΣ ΣΤ:**

**Διάδοση πληροφοριών σχετικά με τα μέτρα που λαμβάνουν οι δικαιούχες οργανώσεις για τη βελτίωση της ποιότητας του ελαιολάδου και των επιτραπέζιων ελιών.**

## Ενέργειες προβολής και ενημέρωσης

- **Διάδοση Πληροφοριών για το έργο των Οργανώσεων Ελαιουργικών Φορέων**
- ✓ Σκοπός της δραστηριότητας αυτής ήταν ο σχεδιασμός, εκπόνηση και υλοποίηση μιας σειράς ενεργειών δημοσιότητας για την προβολή των δράσεων - υπηρεσιών οι οποίες υλοποιήθηκαν, με κάθε πρόσφορο μέσο προκειμένου να γίνουν γνωστά τα αποτελέσματα τα οποία απορρέουν από την υλοποίηση ενός τέτοιου προγράμματος σε ένα ευρύ κοινό.
- ✓ Η εταιρεία **AGRON** σε συνεργασία με την Διοίκηση της Οργάνωσης προχώρησε κατά τη διάρκεια της τριετίας 2018-2021 σε μία σειρά ενεργειών διάδοσης.

# Ενέργειες προβολής και ενημέρωσης

- Διάδοση Πληροφοριών για το έργο των Οργανώσεων Ελαιουργικών Φορέων

Ενδεικτικά:

- ✓ Δημιουργία εταιρικής ταυτότητας
- ✓ Εκπόνηση απολογιστικού εντύπου



**ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ  
ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΣΚΟΠΗΣ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΕΦ  
2018-2021**

Καν. (ΕΕ) 1308/2013 του Συμβουλίου &  
του Καν. (ΕΕ) 611/2014 & 615/14 της Επιτροπής




# Ενέργειες προβολής και ενημέρωσης

## ▪ Διάδοση Πληροφοριών για το έργο των Οργανώσεων Ελαιουργικών Φορέων

### ✓ Δημοσιότητα – Καταχώρηση σε Τύπο / Ιστοσελίδα

The screenshot shows the website Olivenews.gr with a navigation menu and a main article. The article title is "Το πρόγραμμα ΟΕΦ του ΑΣ ΣΚΟΠΗΣ". The text discusses the Olive Oil Quality Control Program (ΟΕΦ) for the AS Skopis region, mentioning its implementation since 2018 and the role of the Olive Oil Quality Control Association (ΑΓΩΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟΚΟΜΜΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΟ ΕΣΚΟΠΗΣ).

The document explains the concept of a Producer Organization (Π.Ο.) and lists its benefits. It states that a Π.Ο. is a legal entity that represents the interests of its members and provides them with services. The document also lists the types of services that a Π.Ο. can provide, such as marketing, quality control, and information services.



**Το σύνολο του προγράμματος ολοκληρώθηκε με πλήρη  
απορρόφηση του εγκεκριμένου προϋπολογισμού της  
Οργάνωσης Παραγωγών**

***Σας ευχαριστώ πολύ για την προσοχή σας***