

«Βιοενεργά φυτά της Λέρου. Αναδεικνύουμε δυνατότητες και ευκαιρίες»

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Το έργο με τίτλο «**Βιοενεργά φυτά της Λέρου. Αναδεικνύουμε δυνατότητες και ευκαιρίες.**» της Επιχειρησιακής Ομάδας LERICO εντάχθηκε στη Δράση 2 του Υπομέτρου 16.1 – 16.2 «Ίδρυση και λειτουργία Επιχειρησιακών Ομάδων της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης Καινοτομίας για την παραγωγικότητα και τη βιωσιμότητα της γεωργίας» του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014 – 2020, στις 20.12.2022. Το έργο έχει συνολικό προϋπολογισμό 145.000€ και θα υλοποιηθεί έως τις 31.12.2025.

Τα μέλη της Ε.Ο. LERICO είναι τα εξής:

1. Ο Κοινωνικός Συνεταιρισμός ΠΕ Τομέα Ψυχικής Υγείας Δωδεκανήσου (ΚοιΣΠΕ), με έδρα τη Λέρο (συντονιστής εταίρος),
2. Ο Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός ΔΗΜΗΤΡΑ, με έδρα τη Θεσσαλονίκη, δια των Ινστιτούτων:
 - α. Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσσαλονίκης,
 - β. Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων,
 - γ. Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής.
3. Η συμβουλευτική εταιρεία ΣΥΠΑ Ο.Ε., με έδρα την Κρήτη.
4. Το Κτηνιατρικό Κέντρο Λέρου LerosVet/Μιχάλης Κοντραφούρης, με έδρα τη Λέρο,
5. Η συμβουλευτική εταιρεία ΕΞΕΛΙΞΙΣ - Σύμβουλοι Ανάπτυξης Ε.Ε., με έδρα τη Ρόδο.

Στόχος του έργου είναι η αξιοποίηση των τοπικών φυσικών πόρων από τον ΚοιΣΠΕ για την ανάπτυξη καινοτόμων συστημάτων διαχείρισης της ζωικής παραγωγής στη Λέρο και συγκεκριμένα της εκτροφής μελισσών και αιγών που αποτελούν τα κύρια εκτρεφόμενα είδη στο νησί. Η χλωρίδα της Λέρου περιλαμβάνει πλήθος ενδημικών φυτών πλούσιων σε δευτερογενείς μεταβολίτες με βιοενεργές ιδιότητες.

Βασική επιδίωξη της LERICO είναι η εφαρμογή καινοτόμων λύσεων που μπορούν να ενσωματωθούν στα συστήματα ολιστικής διαχείρισης των εκτροφών ζώων με την αξιοποίηση τοπικών βιοενεργών φυτών στη διατροφή τους. Η αξιοποίηση των τοπικών φυτικών πόρων και η εφαρμογή καινοτομιών στη διαχείριση των εκτροφών αποσκοπεί

στην ποιοτική διαφοροποίηση των τοπικών προϊόντων με ανάλογο περιβαλλοντικό και κοινωνικο-οικονομικό αντίκτυπο.

Η ανάπτυξη, αξιολόγηση και εφαρμογή ολιστικών συστημάτων πρόληψης νοσημάτων σε συνδυασμό με το κατάλληλο σύστημα εκτροφής θα συμβάλλουν στην: α) διασφάλιση της υγείας των μελισσοσμηνών και των ζώων (καταπολεμώντας τα παθογόνα), β) αξιοποίηση της τοπικής χλωρίδας στα συστήματα εκτροφής ζώων, γ) αριστοποίηση της παραγωγής και της μείωσης του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των τελικών προϊόντων, δ) παραγωγή τοπικών ποιοτικών προϊόντων ζωικής παραγωγής.

Στην παρούσα, το έργο βρίσκεται σε εξέλιξη και αναμένεται η ολοκλήρωση έρευνας για τη διάχυση των αποτελεσμάτων αυτής.

