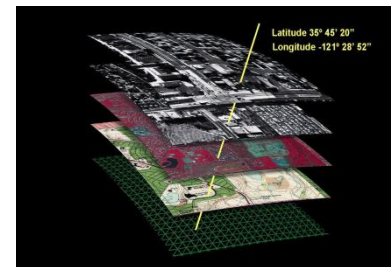
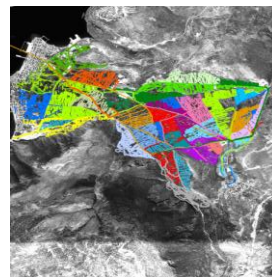




Πρόγραμμα συλλογικής καταπολέμησης του δάκου της ελιάς (*Bactrocera oleae*) Χρήση νέων τεχνολογιών

Δρ Δήμητρα Γκιλπάθη
Τμήμα Προστασίας Φυτών
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ





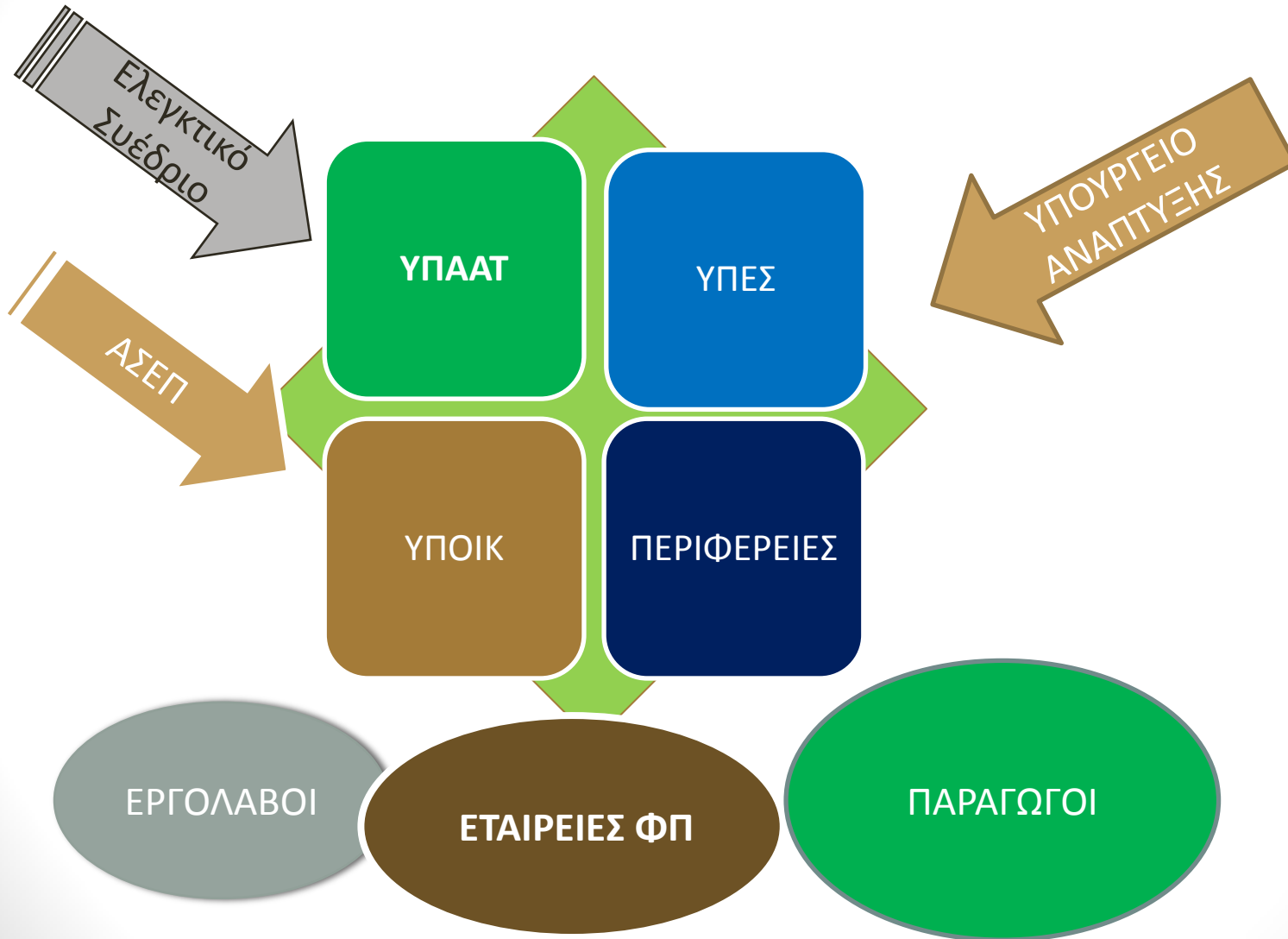
Το πρόγραμμα

- Καταπολέμηση του σημαντικότερου εχθρού της ελιάς
- Χρήση πρακτικών σύμφωνα με της αρχές ολοκληρωμένης καταπολέμησης (Οδηγίας 128/2009/ΕΚ)
- Ποσοτική και ποιοτική παραγωγή ελαιολάδου





ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΙ





ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

- ΚΑΠ – Υπουργείο Εσωτερικών
- Εισφορά Δακοκτονίας
- Κόστος **18-24 εκ.ευρώ**
- **70-80% κόστους οι ψεκασμοί!**



ΣΤΟΧΟΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

- Αύξηση αποτελεσματικότητας μεθόδου
- Μείωση Κόστους
- Ευκολότερη Διαχείριση
- Προστασία του Περιβάλλοντος-
Αποφυγή υπολλείματων φπ



ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- **Μελέτη εφαρμογής της τεχνολογίας GIS και GPS** στη διαχείριση των από εδάφους δολωματικών ψεκασμών για την καταπολέμηση του Δάκου της ελιάς στους Νομούς: **Αργολίδας, Αρκαδίας, Αχαΐας, Βοιωτίας, Ευβοίας, Ηλείας, Ηρακλείου, Λακωνίας, Λασιθίου, Μαγνησίας, Μεσσηνίας, Ρεθύμνου, Σάμου, Τριφυλίας, Χαλκιδικής, Χανίων, Φθιώτιδας και Φωκίδας,**.
- Η εργασία θα γίνει σε **τουλάχιστον 20.000 στρέμματα** σε κάθε Π.Ε. από τις Αρμόδιες Δ/νσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής.



ΣΤΟΧΟΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ

- ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
- ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ-ΛΥΣΕΙΣ

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2016
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ?**

