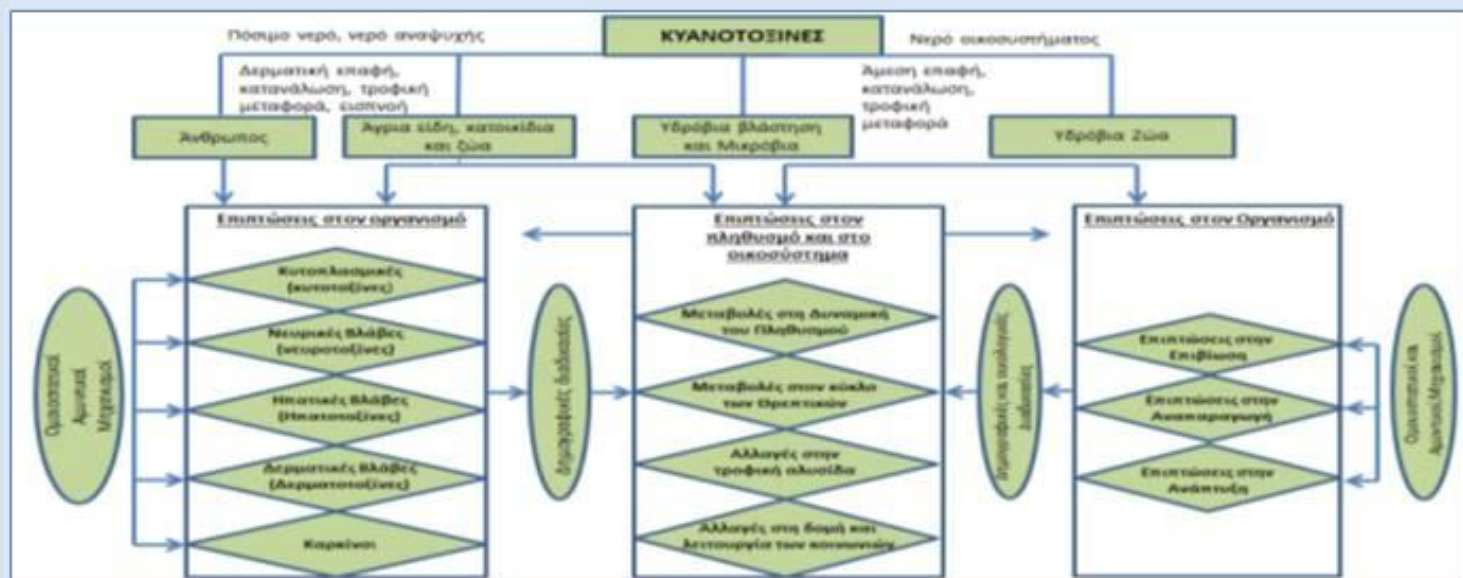


ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΚΥΑΝΟΤΟΞΙΝΩΝ (ΜΙΚΡΟΚΥΣΤΙΝΩΝ)

Παπαδημητρίου Θεοδότη
Δρ. Βιολόγος
ΚΥΠΕ 3543/213



ΣΚΟΠΟΣ: Ανάπτυξη μιας τεχνικής αποικοδόμησης των κυανοτοξινών στο αρδευτικό νερό, η οποία θα είναι η πλέον αποδοτική και οικονομική, ενώ η εφαρμογή της θα είναι εύκολη και ασφαλής για τους αγρότες και γενικότερα για τους χρήστες του αρδευτικού νερού

ΣΤΟΧΟΙ-ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΟΦΕΛΗ: Η αποικοδόμηση των κυανοτοξινών του αρδευτικού νερού/Η αποφυγή της συσσώρευσης κυανοτοξινών στις καλλιέργειες/Δημιουργία ποιοτικών-ανταγωνιστικών γεωργικών προϊόντων/Δημιουργία γεωργικών προϊόντων ασφαλών προς κατανάλωση/ Ανάπτυξη νέων αιεφόρων αποδοτικών τεχνικών προς όφελος των γεωργών/Ανάπτυξη βιοδοκιμών που να στηρίζονται σε φυτικούς οργανισμούς/Προάσπιση υγείας των γεωργών κατά τη διαδικασία άρδευσης/Προάσπιση δημόσιας υγείας/Επιμόρφωση γεωργών για τη χρήση νέων τεχνολογιών, φιλικών προς το περιβάλλον/Προστασία περιβάλλοντος

ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ: Μεμονωμένοι καλλιεργητές/Αγροτικοί συνεταιρισμοί/Τοπικοί Οργανισμοί Εγγείων Βελτιώσεων/Διευθύνσεις Περιβάλλοντος Περιφερειακών Ενοτήτων

Ευχαριστίες: Το έργο εντάσσεται στη Πράξη «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών & Τεχνολογικών Αναπτυξιακών Έργων Καινοτομίας (ΑγροΕΤΑΚ)» MIS 453350, στο πλαίσιο του ΕΠ «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, (ΕΠΑΝΑΔ, ΕΣΠΑ 2007-2013). Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς πόρους (ΕΣΠΑ 2007-2014), το οποίο συντονίζεται από το ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Σταθμός Γεωργικής Έρευνας Ιωαννίνων /Υπεύθυνη Παρακολούθησης: Δρ Κούκ Κατερίνα