

**Τίτλος Έργου :** Θέση μεταδιδακτορικού ερευνητή στα πλαίσια του προγράμματος «**ΘΑΛΗΣ-ΙΤΕ-Ανάπτυξη πληροφορικού συστήματος και μοριακών διαγνωστικών εργαλείων για την υποστήριξη και βελτίωση της χημικής καταπολέμησης κύριων εχθρών της Ελληνικής Γεωργίας** »

**Τόπος εκπόνησης έργου:** Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Ελλάδα.

**Περιγραφή Έργου:** Η πράξη:«**ΘΑΛΗΣ-ΙΤΕ-Ανάπτυξη πληροφορικού συστήματος & μοριακών διαγνωστικών εργαλείων για την υποστήριξη & βελτίωση της χημικής καταπολέμησης κύριων εχθρών της ελληνικής Γεωργίας**» έχει ως Σκοπό την ανάπτυξη μοριακών διαγνωστικών εργαλείων και πληροφοριακού συστήματος για την υποστήριξη και βελτίωση της χημικής καταπολέμησης των εχθρών (έντομα, ζιζάνια και φυτοπαθογόνοι μικροοργανισμοί) των γεωργικών καλλιεργειών με απώτερο στόχο την μείωση της υπερβολικής χρήσης των φυτοπροστατευτικών.

Οι Στόχοι της πράξης είναι:

1. Ανάπτυξη Οντολογίας και GIS Βάσης Δεδομένων (ΒΔ) όπου θα συγκεντρωθούν δεδομένα σχετικά με τους σημαντικότερους εχθρούς της ελληνικής Γεωργίας.
2. Ανάπτυξη βελτιωμένων πρωτοκόλλων και διαγνωστικών εργαλείων για τον έγκαιρο εντοπισμό της ανθεκτικότητας στους σημαντικότερους εχθρούς της ελληνικής Γεωργίας.
3. Εφαρμογή κλασικών και σύγχρονων διαγνωστικών για τη συστηματική παρακολούθηση της ανθεκτικότητας στους σημαντικότερους εχθρούς των ελληνικών καλλιεργειών σε διάφορες γεωγραφικές περιφέρειες.

Η/Ο μεταδιδακτορικός ερευνητής θα ασχοληθεί με τη εφαρμογή των υπάρχοντων αλλά και καινοτόμων διαγνωστικών μεθόδων για την καταγραφή της παρούσας κατάστασης ανθεκτικότητας στα εντομοκτόνα των κυριότερων εντόμων γεωργικής σημασίας στην Ελλάδα και την καταχώρηση των στοιχείων αυτών στη βάση δεδομένων.

**Προσόντα υποψηφίου:** Ο ενδιαφερόμενος θα πρέπει να πληρεί τα παρακάτω προσόντα: Να είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος σε επιστήμες Βιολογίας ή Γεωπονίας, να έχει καλές γνώσεις ηλεκτρονικού υπολογιστή και να έχει καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Εμπειρία σε μεθόδους εντομολογίας (εκτροφή λεπιδοπτέρων, διπτέρων, αφίδων, μέθοδοι παγίδευσης και δειγματοληψίας, βιοδοκιμές σε λεπιδόπτερα, δίπτερα και αφίδες), μοριακής βιολογίας και βιοτεχνολογίας θα ληφθούν θετικά υπόψη.

**Διάρκεια σύμβασης:** 25 μήνες

**Προθεσμία υποβολής ενδιαφέροντος:** Μέχρι τις 3 Ιανουαρίου 2013

**Εκδήλωση ενδιαφέροντος:** Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα πρέπει στείλουν ηλεκτρονικά ένα σύντομο υπόμνημα για τα προσόντα και την εμπειρία τους, με συνημμένα βιογραφικό σημείωμα και δύο συστατικές επιστολές.

Δρ. Ιωάννης Βόντας

Αναπλ.Καθηγητής Βιοτεχνολογίας & Εφαρμοσμένης Βιολογίας,

Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Βασιλικά Βουτών, 71409 Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα

Τηλ.: + 030 2810494077

Email: [vontas@biology.uoc.gr](mailto:vontas@biology.uoc.gr)

Web site: [http://www.biology.uoc.gr/reaserch\\_sections/biotechnology/vontas\\_en.htm](http://www.biology.uoc.gr/reaserch_sections/biotechnology/vontas_en.htm)