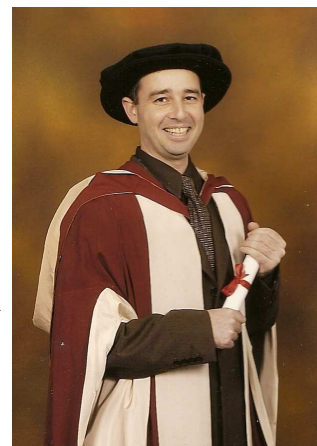


Σύντομο Βιογραφικό του : Ιωάννη Βαγγέλα, PhD

Μέλος Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Π.) του Τ.Ε.Ι. Λάρισας, βαθμίδα Καθηγητή Εφαρμογών με εξειδίκευση στη Φυτοπαθολογία.



Σπουδές - Ακαδημαϊκοί τίτλοι

Τίτλος σπουδών	Γνωστικό Αντικείμενο
PhD	Φυτοπαθολογία, Plant Pathology – Biocontrol
MPhil	Εφαρμοσμένη Στατιστική, Applied Statistics
MSc	Φυτοπροστασία, Technology of Crop Protection
PGCert	Ανοσοβιολογία, Immunobiology
ΑΣΠΑΙΤΕ	Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής Επάρκειας
Πτυχίο	Φυτικής Παραγωγής

Ερευνητικά ενδιαφέροντα / Επαγγελματική και Διδακτική εμπειρία

- Εδαφογενή παθογόνα, ασθένειες φυτών.

Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών (EU Projects)
- ΤΕΙ Λάρισας, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής (ΕΠΕΑΕΚ, ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ)
- Cost 873, Leonardo da Vinci (OROS-O).

Δημοσιευμένο έργο

Ενδεικτικά, δημοσιευμένο έργο σε διεθνή περιοδικά

- **Vagelas, I.K.**, Pembroke, B., Gowen, S.R. and Davies, K. G. 2007. The control of root-knot nematodes (*Meloidogyne* spp.) by *Pseudomonas oryzihabitans* and its immunological detection on tomato roots. *Nematology* 9, 363-370.
- **Vagelas, I. K.** Gravanis, F. T. Gowen, S. R. 2004. Soilborne fungi and bacteria symbiotically associated with *Steinernema* spp. acting as biological agents against Fusarium wilt of tomato. *Bulletin OILB/SROP*, 27: 1, 279-284.

Ενδεικτικά, δημοσιευμένο έργο σε διεθνή συνέδρια

- **Vagelas I.K.**, S.V. Leontopoulos, F.T. Gravanis. 2007. *Pasteuria penetrans* as a commercial bio-nematicide. XVI International Plant Protection Congress 2007.
- **Vagelas, I. K.** Gravanis, F. T. Gowen, S. R. 2003. *Control of Fusarium oxysporum and Meloidogyne spp. with Pseudomonas oryzihabitans*. The BCPC International Congress: Crop Science and Technology, Glasgow, Scotland, UK, 419-424.

Ενδεικτικά, δημοσιευμένο έργο σε Ελληνικά περιοδικά

- Γραβάνης Φ.Θ. & **Βαγγέλας I.K.** 2004. Όψιμη σηψιρριζία και αποπληξία του βαμβακιού. *Γεωργία & Κτηνοτροφία*, 9: 52-53.

Στοιχεία επικοινωνίας



e-mail: vagelas@teilar.gr

web site: www.teilar.gr



Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα
Λάρισας
Τμήμα Φυτικής Παραγωγής
Εργαστήριο Φυτοπροστασίας
41 110, Λάρισα



2410 684280
697 8299170