

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΗ

Όνοματεπώνυμο	Αθανάσιος Μαυρομάτης
Ειδικότητα	Επίκουρος Καθηγητής Γενετικής Βελτίωσης φυτών
Φορέας προέλευσης	Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας
Είδος προσωπικού	Έμπειρος Ερευνητής
Σχέση εργασίας	Επιστημονικό και Τεχνικό Προσωπικό επί Συμβάσει
ΑΦΜ	074037813
ΔΟΥ	Κομοτηνής
Προσωπική ιστοσελίδα	-

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΗ

Ο **Αθανάσιος Μαυρομάτης** είναι Επίκουρος καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος όπου υπηρετεί επί 12 συνεχή χρόνια. Είναι απόφοιτος της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ και εκπόνησε τις μεταπτυχιακές του σπουδές στο Μεταπτυχιακό πρόγραμμα Γενετικής Βελτίωσης φυτών και Γεωργίας του ΑΠΘ και στο University of Leuven (Subtropical Dept.) (Belgium). Εκπόνησε τη διδακτορική του διατριβή στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και ακολούθησε μεταδιδακτορική έρευνα στο Πανεπιστήμιο του Picardie (Biotechnology Dept. - University of Amiens (France)). Εργάστηκε ως τεχνικός υπεύθυνος Β. Ελλάδας στην εταιρία DUPONT, στην εταιρία KUBOTA και ακολούθως για 4 χρόνια στο ερευνητικό κέντρο της EBZ, με αντικείμενα τη δημιουργία ποικιλιών και την υποστήριξη του εργαστηρίου βιοτεχνολογίας φυτών. Έχει διδάξει στο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, στο Πανεπιστήμιο της GAND (Belgium), στο ΑΠΘ και στα μεταπτυχιακά προγράμματα του Τ.Α.Α του ΔΠΘ και στο Τμήμα Ιατρικής του Π.Θ. Το δημοσιευμένο έργο του αναλύεται σε 38 δημοσιεύσεις (24 σε έγκριτα περιοδικά με κριτές του SCI), 3 κεφάλαια βιβλίων, 54 δημοσιεύσεις σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια. Έχει συνολικά 242 αναφορές στο ερευνητικό του έργο. Είναι αντιπρόεδρος της ΕΕΓΒΦ, μέλος της ΤΕΠΠΥ, της EUCARPIA και της διεθνούς επιστημονικής ομάδας για τη διάσωση της βιοποικιλότητας (IPGRI) ενώ είναι και ο εθνικός αντιπρόσωπος σε θέματα που σχετίζονται με την έρευνα στα ψυχανθή. Έχει συμμετάσχει σε 2 Ευρωπαϊκά και σε 5 Εθνικά προγράμματα έρευνας (3 ως επιστημονικός υπεύθυνος). Βοήθησε στην κατοχύρωση της 1^{ης} ελληνικής ποικιλίας ακτινιδίου στο CPVO, στην ανάπτυξη του διεθνούς μοριακού χάρτη στο βαμβάκι με τη δημιουργία διειδικών υβριδίων και στην κατοχύρωση ποικιλιών φασολιού και φακής ως ΠΟΠ και ΠΓΕ .