

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΖΙΩΖΙΟΥ-ΔΟΥΛΑΜΗ : Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Γεωπονίας ,της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Έλαβα το πτυχίο από το Τμήμα Γεωπονίας ΑΠΘ, κατεύθυνση :Φυτική Παραγωγή (Ιούλιος 1980). Τον Ιανουάριο 1981 διορίστηκα Επιστημονικός Συνεργάτης στο Τμήμα Γεωπονίας ασχολούμενη με τις δραστηριότητες του Εργαστηρίου Αμπελουργίας. Τον Οκτώβριο 1989 έλαβα εκπαιδευτική άδεια ενός έτους και πραγματοποίησα μεταπτυχιακές σπουδές στην ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΘΝΙΚΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥ ΜΟΝΤΡΕΛΛΙΕΡ ΓΑΛΛΙΑΣ (ΕΝΣΑΜ). Τον Απρίλιο 1995 έλαβα το Διδακτορικό Δίπλωμα του Τμήματος Γεωπονίας ΑΠΘ. Εντάχθηκα, μετά από κρίση, στη βαθμίδα του Λέκτορα (Ιούνιος 1998), στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή (Φεβρουάριος 2003) και στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή (Νοέμβριος 2015)με γνωστικό αντικείμενο ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ , θέση στην οποία υπηρετώ μέχρι σήμερα . Από το 1981 συμμετέχω στο εκπαιδευτικό έργο του Εργαστηρίου Αμπελουργίας (μαθήματα, εργαστήρια, πτυχιακές διατριβές) τόσο σε προπτυχιακό όσο και σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Διετέλεσα επί σειρά ετών υπεύθυνη της Πρακτικής άσκησης των φοιτητών του Τμήματος , μέλος της Γ.Σ. του Τομέα Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου και του Τμήματος, Διευθύντρια του Τομέα ΟΠΑ (2017-2019) και Διευθύντρια του Εργαστηρίου ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ (2018-2021). Είμαι επιβλέπουσα ή μέλος επιτροπών σε Διδακτορικές και Μεταπτυχιακές διατριβές. Επίσης είμαι κριτής εργασιών σε διεθνή περιοδικά και πρακτικά εθνικών συνεδρίων και αξιολογητής σε ερευνητικά προγράμματα. Το συνολικό δημοσιευμένο Επιστημονικό μου έργο περιλαμβάνει περισσότερες από 60 εργασίες σε διεθνή και εθνικά περιοδικά με κριτές, σε διεθνή και εθνικά συνέδρια. Τα τρέχοντα ερευνητικά ενδιαφέροντα μου αφορούν: Μελέτη των βιοτικών και αβιοτικών παραγόντων που επηρεάζουν την αύξηση και ανάπτυξη της αμπέλου. Μελέτη της επίδρασης των καλλιεργητικών μέτρων στη μεγιστοποίηση της απόδοσης και στη βελτίωση της ποιότητας των προϊόντων της αμπέλου. Διαχείριση των φυσικών πόρων και αξιοποίηση των εισροών με στόχο την ποσοτική και ποιοτική απόδοση της αμπέλου.

ΠΡΟΣΦΑΤΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Magdalini Koukourikou, Eleftheria Zioziou, Anastasia Pantazaki, Nikolaos Nikolaou & Dimitrios A .Kyriakidis (2015) EffectS of Gibberellic Acid and Putrescine on ' Thompson Seedless' Grapes (2015) American International Journal of Biology vol3, No 2, pp 19-29

Thomas Thomidis , Eleftheria Zioziou , Stefanos Koundouras , Constantinos Karagiannidis , Ioannis Navrozidis , Nikolaos Nikolaou (2016). Effects of nitrogen and irrigation on the quality of grapes and the susceptibility to Botrytis bunch rot. *Scientia Horticulture*, τoμ 212 αρC 60-68

Thomas Thomidis , Eleftheria Zioziou , Stefanos Koundouras , Nikolaos Nikolaou (2018). Effect of prohexadione-Ca on leaf chlorophyll content, gas exchange, berry size and composition wine quality and disease susceptibility in *Vitis vinifera* L. cv Xinomavro. *Scientia Horticulturae*, 238:369-374

Theodorou Nikolaos, Nikolaou Nikolaos, Zioziou Eleftheria, Kyrалеou Maria, Kallithraka Stamatina, Kotseridis Yorgos, Koundouras Stefanos (2019). Anthocyanin content and composition in four red winegrape cultivars (*Vitis vinifera* L.) under variable irrigation. *OENO One*. τόμ.53 αρ.1.

L. Rustioni, G. Cola, D. Maghradze, E. Abashidze, A. Argiriou, R. Aroutiounian, J. Brazão, R. Chipashvili , M. Cocco, V. Cornea, L. Dejeu, J. E. Eiras Dias, S. Goryslavets, J. Ibáñez, L. Kocsis, F. Lorenzini, E. Maletic, L. Mamasakhlishashvili , K. Margaryan , E. Maul, I. Mdinardze, G. Melyan, S. Michailidou, D. Molitor, M. I. Montemayor, G. Muñoz-Organero, A. Nebish, G. Nemeth, N. Nikolaou, C. F. Popescu, D. Preiner, S. Raimondi , V. Risovanna, G. Savin, S. Savvides, A. Schneider, F. Schwander, J. L. Spring, L. Ujmajuridze, E. Zioziou, O. Failla and R. Bacilieri (2019) . Description of the *Vitis vinifera* L. phenotypic variability in eno-carpological traits by a Euro Asiatic collaborative network among ampelographic collections. *Vitis* 58, 37-46

Taskos D. G., Koundouras S., Stamatiadis S., Zioziou E., Nikolaou N., Karakioulakis K. (2014). Using active canopy sensors and chlorophyll meters to estimate grapevine nitrogen status and productivity. *Precision Agriculture*, 1-22. Doi: <http://dx.doi.org/10.1007/s11119-014-9363-8>

Taskos ,D., Zioziou, E., Nikolaou, N., Doupis, G., Koundouras ,S., (2020) Carbon isotope natural abundance ($\delta^{13}\text{C}$) in grapevine organs is modulated by both water and nitrogen supply. *Oeno One*, 54(4), pp.1183-1199.

Merkouropoulos, S. Michaiidou, A. Alifragkis, Zioziou E., Koundouras S., Argiriou A. and Nikolaou N., **2015** A combined approach involving ampelographic description, berry oenological traits and molecular analysis to study native grapevine varieties of Greece. *Vitis* 54, 99-103.