

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Κωνσταντίνα Γ. Ρεκούμη  
Λέκτορας Εφαρμογών  
Ειδικότητα «Ποιοτικός Έλεγχος και Τυποποίηση Γεωργικών Προϊόντων»  
Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων  
Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Όνομα	Κωνσταντίνα
Επώνυμο	Ρεκούμη
Όνομα Πατρός	Γεώργιος
Ημερομηνία Γεννήσεως	01/01/1968
Οικογενειακή Κατάσταση	Άγαμη
Διεύθυνση Κατοικίας	Κρήνες Κορινθίας, οδός Κανάρη
Τηλέφωνο	Εργασίας: 2721045274 Κινητό: 6979772462
e-mail	<a href="mailto:k.rekoumi@uop.gr">k.rekoumi@uop.gr</a>

### Σπουδές

Διδάκτορας Γεωπονικών Επιστημών (2011). Θέμα Διδακτορικής Διατριβής: «Μελέτη της επίδρασης διαφόρων παραγόντων που επηρεάζουν την μετασυλλεκτική συμπεριφορά και ποιότητα της μπάμιας (*Hibiscus esculentus*)».

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (2001). Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: “Επιστήμη των Οπωροκηπευτικών Φυτών, Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Φυτοπροστασίας”. Θέμα Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας: «Μελέτη επίδρασης της αζωτούχου λίπανσης στην ανάπτυξη και την παραγωγή μπάμιας cv Μπογιατίου για νωπή κατανάλωση και σπόρο».

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής.

Πτυχίο Γεωπόνου (1998). Θέμα Πτυχιακής Εργασίας: «Μελέτη της ωρίμασης του ελαιοκάρπου ποικιλίας ‘κονσερβολιά’ με μετασυλλεκτικούς χειρισμούς».

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής.

Πτυχίο Τεχνολόγου Γεωπόνου (1991). Θέμα Πτυχιακής Εργασίας: «Περιγραφή και πολλαπλασιασμός των γενών της οικογένειας Oleaceae». Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής.

\*Σημείωση: Το πτυχίο του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών θεωρείται ισοδύναμο των αγγλοσαξονικών Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων Ειδίκευσης (MSc) στη Γεωπονική Μηχανική και στη Γεωπονική Επιστήμη

## Διδακτική εμπειρία

- Λέκτορας Εφαρμογών (Ζετή Θητεία) με ειδικότητα «Ποιοτικός Έλεγχος και Τυποποίηση Γεωργικών Προϊόντων» στο τμήμα Τεχνολόγων Τροφίμων του ΤΕΙ Πελοποννήσου (2018-2019) και στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (2019 – σήμερα).

### *Αυτόνομη διδασκαλία των μαθημάτων:*

- Τεχνολογία και ποιότητα ελιάς, λιπών και ελαίων (θεωρία και εργαστήριο)
- Τεχνολογία και ποιότητα φρούτων και λαχανικών (θεωρία και εργαστήριο)
- Τεχνολογία και ποιότητα σιτηρών (εργαστήριο)
- Νομοθεσία τροφίμων (θεωρία)
- Βιολογία αμπέλου και στοιχεία απλογραφίας: (θεωρία)

### *Μαθήματα με συνδιδασκαλία*

- Βιολογία Γεωργικών Προϊόντων (θεωρία)
- Εισαγωγή στην Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων, (θεωρία -1 διάλεξη ανά διδάσκοντα εκ περιτροπής)
- Συμμετοχή στη διδασκαλία (παροχή διαλέξεων) στα μαθήματα «Βιολογία και καλλιέργεια του δέντρου της ελιάς», «Σύγχρονη τεχνολογία παραγωγής ελαιολάδου», «Διεθνής εμπορία και μάρκετινγκ επιτραπέζιας ελιάς και ελαιολάδου – νομοθεσία», «Ανάπτυξη τροφίμων του ελαιοκομικού τομέα και επιχειρηματικότητα» (2018-2019, 2019-2020, 2020-2021) και «Οργανοληπτικός έλεγχος ελαιολάδου» (2020-21), του Π.Μ.Σ. με τίτλο «Τεχνολογία και Ποιότητα Επιτραπέζιας Ελιάς και Ελαιόλαδου»/«Master of Science (M.Sc.) in Technology and Quality of Table Olives and Olive Oil», του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
- Επιβλέπουσα και μέλος τριμελών επιτροπών σε Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες (Μ.Δ.Ε.) που εκπονούνται στο πλαίσιο του Π.Μ.Σ. με τίτλο «Τεχνολογία και Ποιότητα Επιτραπέζιας Ελιάς και Ελαιόλαδου»/«Master of Science (M.Sc.) in Technology and Quality of Table Olives and Olive Oil», του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
- Συμμετοχή στη διδασκαλία (παροχή διαλέξεων) (2016-2017, 2018-2019) στο μάθημα «Μετασυλλεκτική τεχνολογία» του Π.Μ.Σ του τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου με τίτλο: «Γεωργία Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος-Υδροπονία».
- Επιστημονικός και Εργαστηριακός Συνεργάτης του Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας και Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας (2003 – 2017): εισηγήτρια σε προπτυχιακά μαθήματα και επιβλέπων καθηγήτρια πτυχιακών μελετών των φοιτητών.
- Επιστημονικός Συνεργάτης – Επίκουρος Καθηγητής (2013-2014, 2015-2016, 2016-2017) στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου για τη διδασκαλία των εργαστηρίων των μαθημάτων «Συσκευασία Τροφίμων», «Μετασυλλεκτική Φυσιολογία» και «Τεχνολογία και Ποιότητα Φρούτων και Λαχανικών».
- Επιστημονικός Συνεργάτης – Επίκουρος Καθηγητής (2012-2013) στα Τμήματα Τεχνολογίας Τροφίμων και Φυτικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας για τη διδασκαλία των εργαστηρίων των μαθημάτων «Συσκευασία Τροφίμων», «Μετασυλλεκτική Φυσιολογία», «Τεχνολογία και Ποιότητα Φρούτων και Λαχανικών», «Γεωργικές Βιομηχανίες», «Μετασυλλεκτικοί & Μετασυγκομιστικοί Χειρισμοί – Τυποποίηση» και της θεωρίας του μαθήματος «Γεωργικές Βιομηχανίες».
- Επιστημονικός Συνεργάτης – Επίκουρος Καθηγητής (2011-2012) στα Τμήματα

Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Ανθοκομίας και Φυτικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας για τη διδασκαλία των εργαστηρίων των μαθημάτων «Γεωργικές Βιομηχανίες», «Μετασυλλεκτικοί & Μετασυγκομιστικοί Χειρισμοί – Τυποποίηση», «Γενική Λαχανοκομία» και της θεωρίας του μαθήματος «Ειδική Λαχανοκομία Ι».

- Εργαστηριακός Συνεργάτης – Καθηγητής Εφαρμογών (2010-2011) στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας για τη διδασκαλία των εργαστηρίων των μαθημάτων «Γεωργικές Βιομηχανίες», «Μετασυλλεκτικοί & Μετασυγκομιστικοί Χειρισμοί – Τυποποίηση», «Γενική Λαχανοκομία» και Γενική Δενδροκομία».
- Εργαστηριακός Συνεργάτης – Καθηγητής Εφαρμογών (2009-2010) στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας για τη διδασκαλία της θεωρίας και των εργαστηρίων των μαθημάτων «Γεωργικές Βιομηχανίες», «Μετασυλλεκτικοί & Μετασυγκομιστικοί Χειρισμοί – Τυποποίηση», και του εργαστηρίου του μαθήματος «Γενική Λαχανοκομία».
- Εργαστηριακός Συνεργάτης – Καθηγητής Εφαρμογών (2008-2009) στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας για τη διδασκαλία των εργαστηρίων των μαθημάτων «Γεωργικές Βιομηχανίες», «Μετασυλλεκτικοί & Μετασυγκομιστικοί Χειρισμοί – Τυποποίηση», «Γενική Λαχανοκομία».
- Εργαστηριακός Συνεργάτης – Καθηγητής Εφαρμογών (2007-2008) στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας για τη διδασκαλία των εργαστηρίων των μαθημάτων «Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα», «Αμπελουργία», «Γενική Λαχανοκομία».
- Εργαστηριακός Συνεργάτης – Καθηγητής Εφαρμογών (2006-2007) στα Τμήματα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων, Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Ανθοκομίας και Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας για τη διδασκαλία των εργαστηρίων των μαθημάτων «Τεχνικές Συντήρησης Νωπών Φυτικών Προϊόντων», «Λαχανοκομία Ι», Εισαγωγή στη Φυτοτεχνολογία» και της θεωρίας του μαθήματος «Ειδική Λαχανοκομία».
- Εργαστηριακός Συνεργάτης – Καθηγητής Εφαρμογών (2005-2006) στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας για τη διδασκαλία των εργαστηρίων του μαθήματος «Ειδική Λαχανοκομία».
- Εργαστηριακός Συνεργάτης – Καθηγητής Εφαρμογών (2004-2005) στα Τμήματα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων και Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας για τη διδασκαλία των εργαστηρίων των μαθημάτων «Γενική Δενδροκομία», «Λαχανοκομία».
- Εργαστηριακός Συνεργάτης – Καθηγητής Εφαρμογών (2003-2004) στα Τμήματα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων και Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Ανθοκομίας του Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας για τη διδασκαλία των εργαστηρίων των μαθημάτων «Λαχανοκομία», «Λαχανοκομία Ι», Εισαγωγή στη Φυτοτεχνολογία».
- Ωρομίσθιος εκπαιδευτικός ειδικότητας Γεωπόνων (2014-2015, 2015-2016, 2016-2017) στην ΕΠΑ.Σ. Νεμέας (ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ), στην ειδικότητα Αμπελουργίας-Οινοτεχνίας και Φυτικής Παραγωγής.

### **Διοικητικές και άλλες δραστηριότητες**

- Συντονίστρια του μαθήματος «Διεθνής εμπορία και μάρκετινγκ επιτραπέζιας ελιάς και ελαιολάδου – νομοθεσία», του Π.Μ.Σ. με τίτλο «Τεχνολογία και Ποιότητα Επιτραπέζιας Ελιάς και Ελαιόλαδου»/«Master of Science (M.Sc.) in Technology and Quality of Table Olives and Olive Oil», του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (2018-2019. 2019-2020, 2020-2021).
- Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. με τίτλο «Τεχνολογία και Ποιότητα Επιτραπέζιας Ελιάς και Ελαιόλαδου»/«Master of Science (M.Sc.) in Technology and Quality of Table Olives and Olive Oil», του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (2018-2019. 2019-2020, 2020-2021).
- Συμμετοχή σε επιτροπές που ορίστηκαν από το τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων και από το Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου.

### **Εργασιακή εμπειρία**

- Σύμβαση Εργασίας Μερικής Απασχόλησης ως Γεωπόνος με αντικείμενο την καλλιέργεια, ποιοτικό έλεγχο, συσκευασία, τυποποίηση αγροτικών προϊόντων. Σύμβαση αορίστου χρόνου από 03-12-2007 έως 31-08-10.
- Σύμβαση Εργασίας Μερικής Απασχόλησης ως Γεωπόνος με αντικείμενο «θέματα Αμπελουργίας και Λαχανοκομίας». Σύμβαση αορίστου χρόνου από 03-05-2005 έως 20-11-2007.
- Τεχνική υποστήριξη των αναλύσεων με αέριο χρωματογράφο για το ερευνητικό πρόγραμμα «Εφαρμογή και Αξιοποίηση Τεχνολογιών, Μεθόδων και Τεχνικών Αποκατάστασης Ανεξέλεγκτων Χωματερών και ΧΥΤΑ». Χρηματοδότης: «ΕΣΔΚΝΑ» (01-11-2002 έως 30-10-2003). (12 μήνες).
- Πρόγραμμα δακοκτονίας 1999, 2000, 2001. (Τομεάρχης). (17 μήνες).
- Εργαστήριο Δενδροκομίας Γ.Π.Α.. (4 μήνες Πρακτική άσκηση).
- Εργαστήριο Δενδροκομίας Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης. (6 μήνες Πρακτική άσκηση).
- Ποιοτικός έλεγχος βερίκοκων. (Γεωργιάδης Α.Ε.Β.Ε.).

### **Ερευνητικά ενδιαφέροντα**

- Ο ποιοτικός έλεγχος γεωργικών προϊόντων.
- Η ανάπτυξη και διερεύνηση νέων τεχνολογιών στον ποιοτικό έλεγχο των τροφίμων.
- Η ανάπτυξη τροφο-φαρμάκων με βάση τα φυσικά προϊόντα και τα τρόφιμα.
- Η ποιότητα και η τεχνολογία προϊόντων των οπωροκηπευτικών, της ελιάς και της αμπέλου,
- Η διερεύνηση των φυτοχημικών των οπωροκηπευτικών ως συμπληρώματα διατροφής.

### **Ερευνητικά προγράμματα**

- «Ανάδειξη υψηλής διατροφικής αξίας και καλές πρακτικές καλλιέργειας της επιτραπέζιας ελιάς Καλαμών μέσα από τη μεθοδολογία της μεταβολομικής». (Κ.Α. 80518) με κωδικό Μ16ΣΥΝ00730, στο πλαίσιο της Δράσης 1 του Υπομέτρου 16.1-16.2 του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014 -2020 (ΠΑΑ 2014-2020).

Αντικείμενο: Συμμετοχή στην προετοιμασία και κατάρτιση της πρότασης.

Διάρκεια: 01/02/2021-31/03/2021.

- «Ανάδειξη υψηλής διατροφικής αξίας του σύκου Καλαμών εφαρμόζοντας καλές πρακτικές της καλλιέργειας μέσα από την μεθοδολογία της μεταβολομικής» (Κ.Α. 80519) με κωδικό M16ΣΥΝ00731 στο πλαίσιο της Δράσης 1 του Υπομέτρου 16.1-16.2 του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014 -2020 (ΠΑΑ 2014-2020).  
Αντικείμενο: Συμμετοχή στην προετοιμασία και κατάρτιση της πρότασης.  
Διάρκεια: 01/02/2021-31/03/2021.
- «Πρακτικές βελτίωσης και ταυτοποίησης του φαινολικού περιεχομένου του ελαιολάδου Λιανολιάς Κέρκυρας» (Κ.Α. 80521) με κωδικό M16ΣΥΝ-00902, στο πλαίσιο της Δράσης 1 του Υπομέτρου 16.1-16.2 του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014 -2020 (ΠΑΑ 2014-2020).  
Αντικείμενο: Συμμετοχή στην προετοιμασία και κατάρτιση της πρότασης.  
Διάρκεια: 01/02/2021-31/03/2021.
- «Πρακτικές Παραγωγής Χυμού Ροδιού Υψηλής Διατροφικής Αξίας και Διασφάλιση της Ποιότητας και της Αυθεντικότητας με τη Μεταβολομική Μέθοδο». (Κ.Α. 80520) με κωδικό M16ΣΥΝ00901, στο πλαίσιο της Δράσης 1 του Υπομέτρου 16.1-16.2 του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014 -2020 (ΠΑΑ 2014-2020),  
Αντικείμενο: Συμμετοχή στην προετοιμασία και κατάρτιση της πρότασης.  
Διάρκεια: 01/02/2021-31/03/2021.
- «Εφαρμογή και Αξιοποίηση Τεχνολογιών, Μεθόδων και Τεχνικών Αποκατάστασης Ανεξέλεγκτων Χωματερών και ΧΥΤΑ», με Επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Σ. Κυρίτση Ομ. Καθηγητή, από 1-11-2002 έως 30-10-2003.
- «Εφαρμογές γεωπονίας στις οικολογικές – βιολογικές καλλιέργειες», με Επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Χ. Ολύμπιο, Καθηγητή, 1-4-2000 έως 30-4-2000.

### Δημοσιεύσεις

#### A. **Βιβλία – Συλλογικοί Τόμοι - Κεφάλαια σε Βιβλία**

- Passam, H.C. and Rekoumi, K. (2009). Okra in Greece. Production and constraints. In: “Okra Handbook” Ed. Dhankhar, B.S. and Singh, R., HNB Publishing, N.Y., pp.347-359.

#### B. **Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές**

- **Konstantina Rekoumi**, Ioannis C. Karapanos and Harold C. Passam (2015). Comparative storage behaviour of the pods from a large-fruited and small-fruited okra cultivar. *International Journal Postharvest Technology and Innovation*, 5 (2), 177-186.
- **Konstantina Rekoumi**, Ioannis C. Karapanos, Konstantinos A. Akoumianakis and Harold C. Passam (2012). Effect of vinyl wrapping on the quality and chilling susceptibility of small grade okra (*Abelmoschus esculentus* [L.] Moench.) pods during low temperature storage. *International Journal Postharvest Technology and Innovation*, 2 (4), 387-399.
- **Rekoumi, K.**, Karapanos, I. C., Akoumianakis, K. A. and Passam, H. C. (2012). Nitrogen application affects yield and postharvest quality of okra (*Hibiscus esculentus* L. cv. “Boyiatiou”). *International Journal of Plant Production* 6 (1), 59-72.

- E. Tsantili, **K. Rekoumi**, P. A. Roussos and C. Pontikis. (2002). Effects of postharvest treatment with N6-benzyladenine on green olive fruit. *Journal of Horticultural Science & Biotechnology*, 77 (3), 294-299.

#### C. *Συνθετικές Εργασίες σε Διεθνή Συνέδρια*

- Passam C. H., **Rekoumi K.** and Nikolopoulou, A.E. Quality aspects of Greek fruit and vegetables destined for local consumption and export. *Acta Horticulturae*, 579, 577-583.

#### D. *Πρακτικά Ελληνικών Συνεδρίων*

- E. Μανωλοπούλου, **K. Ρεκούμη**, Α. Αλεξόπουλος (2015). Μεταβολή των φυσικοχημικών χαρακτηριστικών καρπών πιπεριάς τύπου «φλάσκα» και «κέρατου» συναρτήσει του σταδίου ανάπτυξης και ωρίμανσης. 26ο *Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα, 15-18 Οκτωβρίου 2013. Πρακτικά συνεδρίου Β: 28-51.*
- E. Μανωλοπούλου, **K. Ρεκούμη**, Α. Αλεξόπουλος (2013). Επίδραση της τροποποιημένης ατμόσφαιρας στα ποιοτικά χαρακτηριστικά ανθιδίων μπρόκολου οργανικής και συμβατικής καλλιέργειας κατά τη συντήρηση στους 0 °C & 5 °C. 8ο *Εθνικό Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής, Βόλος, 25-26 Σεπτεμβρίου 2013. Πρακτικά συνεδρίου: 289-283.*
- E. Μανωλοπούλου, Σ. Ψυχογιού, **K. Ρεκούμη**, E. Παπαθανασίου (20011). Μεταβολή των ποιοτικών χαρακτηριστικών ανθιδίων μπρόκολου βιολογικής καλλιέργειας κατά τη συντήρηση σε τροποποιημένη ατμόσφαιρα στους 0°C και 5°C. 7ο *Συνέδριο Εταιρείας Γεωργικών Μηχανικών Ελλάδας, Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2011. Πρακτικά Συνεδρίου 25-31.*
- Α. Χριστόπουλος, **K. Ρεκούμη**, E. Μανωλοπούλου (2009). Ο ρόλος της θερμοκρασίας και της τροποποιημένης ατμόσφαιρας στη συντήρηση «ελάχιστα επεξεργασμένης» πράσινης πιπεριάς. 6ο *Συνέδριο Εταιρείας Γεωργικών Μηχανικών Ελλάδας, 8-10 Οκτώβριου 2009. Πρακτικά Συνεδρίου 747-753.*
- Χ. Θανόπουλος, Χ.Κ. Πάσσαμ, Κ. Ακουμιανάκης και **Κωνσταντίνα Ρεκούμη** (2007). Μελέτη της επίδρασης ενός επιβραδυντή αύξησης (Cloromequat chloride) και μιας καλλιεργητικής τεχνικής (κορφολογήματος) στην ανάπτυξη και την απόδοση της μπάμιας ποικιλίας «Μπογιατίου». 22ο *Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Πάτρα, 2005. Πρακτικά Συνεδρίου 431-434.*
- Α. Αλεξόπουλος, E. Ευαγγελίδης, Κ. Ακουμιανάκης, **Κωνσταντίνα Ρεκούμη** (2004). Μελέτη της επίδρασης φυτορρυθμιστικών ουσιών που εφαρμόστηκαν σε σπορόφυτα πατάτας (*Solanum tuberosum* L.) στην καλλιεργητική συμπεριφορά των παραγόμενων μικροκονδύλων. 21ο *Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Ιωάννινα, 8-10 Οκτωβρίου 2003. Πρακτικά Συνεδρίου 11Α: 43-46.*
- Ι. Καραπάνος, Χ.Κ. Πάσσαμ, Χ. Ολύμπιος, Κ. Ακουμιανάκης και **K. Ρεκούμη** (2004). Μελέτη της αναπνευστικής δραστηριότητας της γύρης της τομάτας κατά τα αρχικά στάδια της *in vitro* βλάστησής της. Επίδραση αναπνευστικών υποστρωμάτων και uncouplers. 21ο *Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Ιωάννινα, 8-10 Οκτωβρίου 2003. Πρακτικά Συνεδρίου 11Α: 137-140.*

- **Κωνσταντίνα Ρεκούμη**, Δ. Μπακάλης, Δ. Παναγόπουλος και Χ. Κ. Πάσσαμ (2004). Επίδραση του θειικού οξέος στο λήθαργο σπόρων μπάμιας (*Hibiscus esculentus* L.) cv. “Μπογιατίου” σε συνθήκες in vivo και in vitro. 21<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Ιωάννινα, 8-10 Οκτωβρίου 2003. Πρακτικά Συνεδρίου 11B: 121-124.
- **Κωνσταντίνα Ρεκούμη**, Ν. Μουστάκας, Χ. Πάσσαμ και Κ. Ακουμιανάκης (2003). Επίδραση της αζωτούχου λίπανσης στη συγκέντρωση ανόργανων θρεπτικών στοιχείων στην μπάμια (*Hibiscus esculentus*) cv μπογιατίου. 20<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Λάρνακα Κύπρου, 28 Οκτωβρίου – 3 Νοεμβρίου 2001. Πρακτικά Συνεδρίου 10: 427- 430.
- **Κωνσταντίνα Ρεκούμη**, Χ. Πάσσαμ, Κ. Ακουμιανάκης και Χ. Ολύμπιος (2003) Επίδραση της αζωτούχου λίπανσης στη σποροπαραγωγή της μπάμιας. 20<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Λάρνακα Κύπρου, 28 Οκτωβρίου – 3 Νοεμβρίου 2001. Πρακτικά Συνεδρίου 10: 424- 426.

### Ξένες Γλώσσες – Η/Υ

- Αγγλικά.
- Microsoft Office (*Word, Excel, PowerPoint, Internet*), στατιστικά προγράμματα (*Microcal Origin, StatGraphics, JMP*), προγράμματα επεξεργασίας εικόνας (*Paint Shop Pro, Adobe PhotoShop, Image-Pro Plus*).