

Βιογραφικό Σημείωμα



Δρ. Κωνσταντίνος Μπερτσουκλής

Επίκουρος Καθηγητής

Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών



Γ Ε Ω Π Ο Ν Ι Κ Ο
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Τμήμα Επιστήμης
Φυτικής Παραγωγής

Αθήνα

Φεβρουάριος 2026

Περιεχόμενα

1. Προσωπικά Στοιχεία.....	3
2. Σπουδές	3
3. Επαγγελματική Εμπειρία	3
4. Διδακτικό Έργο	3
5. Διδακτορικές Διατριβές	5
6. Μεταπτυχιακές Μελέτες.....	5
7. Πτυχιακές Μελέτες	5
8. Λοιπό εκπαιδευτικό έργο	7
9. Επιστημονικά Προγράμματα.....	8
10. Διαρκής Επιμόρφωση.....	8
11. Ομιλίες-Εισηγήσεις	9
12. Συμμετοχή σε επιτροπές επιστημονικών περιοδικών.....	9
13. Κριτής επιστημονικών εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.....	9
14. Επιστημονικά Συνέδρια και Ημερίδες	9
15. Επιστημονικά σωματεία.....	11
16. Διοικητικές και λοιπές δραστηριότητες	11
17. Οργάνωση και Συμμετοχή Συνεδρίων - Ημερίδων	12
18. Θέσεις Ευθύνης.....	12
19. Ξένες Γλώσσες	12
20. Ηλεκτρονικοί υπολογιστές	13
21. Εθελοντισμός και κοινωνικό έργο.....	13
22. Συγγραφική Επιστημονική Δραστηριότητα.....	13
Α. Διατριβές	13
Β. Διεθνή Περιοδικά με Σύστημα Κριτών	13
Γ. Πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων με Σύστημα Κριτών	17
Δ. Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με Σύστημα Κριτών	21
Ε. Περιλήψεις σε Διεθνή Συνέδρια	21
ΣΤ. Περιλήψεις σε Εθνικά Συνέδρια.....	22
Ζ. Τεχνικά γεωπονικά περιοδικά.....	22
Η. Βιβλία	22
ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	22

1. Προσωπικά Στοιχεία

Επίθετο	Μπερτσουκλής
Όνομα	Κωνσταντίνος
Θέση	Επίκουρος Καθηγητής
Διεύθυνση Εργασίας	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Σχολή Επιστημών των Φυτών Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου Ιερά οδός 75, 118 55 Αθήνα
Ημερομηνία Γέννησης	28.06.1967
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος, τρία παιδιά
Επικοινωνία	694 5292665, 210 5294558, kber@aua.gr , kberkber@gmail.com

Scopus ID: 35095981200



Scopus



Clarivate™

2. Σπουδές

2012	Διδακτορικό Δίπλωμα: Η Διδακτορική Διατριβή εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Γ.Π.Α.) με θέμα: «Διερεύνηση Μεθόδων <i>In Vitro</i> Πολλαπλασιασμού, της Οικοφυσιολογίας του Σπόρου και των Φυλογενετικών Σχέσεων των Ειδών <i>Arbutus</i> της Ελλάδας».
2000	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στον επιστημονικό τομέα των Οπωροκηπευτικών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής Γ.Π.Α: Η μεταπτυχιακή μελέτη εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου με θέμα «Διερεύνηση Μεθόδων Πολλαπλασιασμού της <i>Globularia alypum</i> L.». Βαθμός μεταπτυχιακού διπλώματος, Άριστα 8.68.
1993	Πτυχίο Γεωπόνου Τμήματος Φυτικής Παραγωγής Γ.Π.Α., Λίαν Καλώς 7.13.
1985	Απολυτήριο Λυκείου από Ιωνίδειο Πρότυπο Σχολή Πειραιώς.

3. Επαγγελματική Εμπειρία

2024-σήμερα	Επίκουρος Καθηγητής στο Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με γνωστικό αντικείμενο « Ανθοκομία-Πολλαπλασιασμός Ανθοκομικών Φυτών »
2014-2024	Μέλος ΕΔΙΠ στο Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με γνωστικό αντικείμενο « Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου ».
2006-2014	Μέλος ΕΤΕΠ στο Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
1998-2006	Γεωπόνος στο Τμήμα Παρκοτεχνίας της Διεύθυνσης Πρασίνου-Περιβάλλοντος του Δήμου Πειραιά. Αντικείμενο: διαχείριση αστικού πρασίνου, φυτοτεχνικές μελέτες, επίβλεψη εκτέλεσης έργων πρασίνου κλπ, οικονομοτεχνικές μελέτες προμήθειας υλικών σε συνεργασία με το Τμήμα Μελετών και Φυτικής Παραγωγής.
1993-1998	Τμήμα Παρκοτεχνίας της Διεύθυνσης Πρασίνου του Δήμου Πειραιά: Υπεύθυνος Πρασίνου Δ' και Ε' Δ.Δ.
1989-1993	Τμήμα Παρκοτεχνίας της Διεύθυνσης Πρασίνου του Δήμου Πειραιά. Συμβασιούχος αορίστου χρόνου.

4. Διδακτικό Έργο

4.1 Σε μεταπτυχιακό επίπεδο

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Π.Μ.Σ. «Τομείς Αιχμής και Καινοτόμες Εφαρμογές στην Παραγωγή και Συντήρηση Οπωροκηπευτικών και Ανθοκομικών Ειδών»

- «Ιστοκαλλιέργεια Φυτών-Μικροπολλαπλασιασμός», από το ακαδ. έτος 2018-2019 μέχρι το έτος 2023-2024.
- «Νέες τάσεις στην Ανθοκομία», από το ακαδ. έτος 2018-2019 μέχρι το έτος 2023-2024.
- «Σποροπαραγωγή-Παραγωγή Φυτωριακού Υλικού Κηπευτικών και Ανθοκομικών Φυτών», από το ακαδ. έτος 2021-2022 μέχρι το έτος 2023-2024.
- «Ποιότητα-Μετασυλλεκτική Βιολογία και Τεχνολογία Νωπών Λαχανικών και Ανθέων», από το ακαδ. έτος 2021-

2022 μέχρι το έτος 2023-2024.

Π.Μ.Σ. «Επιστήμες και Συστήματα Φυτικής Παραγωγής»

- «Πολλαπλασιασμός Κηπευτικών και Ανθοκομικών Φυτών», από το ακαδ. έτος 2012-2013 μέχρι και το έτος 2017-2018.

Π.Μ.Σ. «Αρχιτεκτονική Τοπίου»

- «Καλλωπιστικά Φυτά», από το ακαδ. έτος 2021-2022 μέχρι το έτος 2023-2024.
- «Διαχείριση Αστικού Πρασίνου», από το ακαδ. έτος 2012-2013 μέχρι και το έτος 2023-2024.
- «Κατασκευαστικά Έργα Αρχιτεκτονικής Τοπίου», από το ακαδ. έτος 2019-2020 μέχρι και το έτος 2023-2024.
- «Νομοθεσία και Διαχείριση Μελετών και Έργων Αρχιτεκτονικής Τοπίου», από το ακαδ. έτος 2019-2020 μέχρι το έτος 2023-2024.

Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: Επιχειρηματικότητα και Συμβουλευτική στην Αγροτική Ανάπτυξη, Κατεύθυνση: Γεωργικοί Σύμβουλοι και Επιχειρηματικότητα.

- «Σύγχρονες Θερμοκηπιακές Καλλιέργειες Κηπευτικών και Ανθοκομίας», κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2015 και 2015-2016.

ΤΕΙ Πελοποννήσου (Ανάθεση διδ/λίας: 2/05-04-2017, πρακτ Συν. Ειδ. Σύνθ. Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων) Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων.

Π.Μ.Σ. «Γεωργία Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος-Υδροπονία».

- «Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού Υλικού σε Ελεγχόμενο Περιβάλλον», κατά το ακαδ. έτος 2016-2017.

4.1.1 Μετά την εκλογή ως Επίκουρου Καθηγητή

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Π.Μ.Σ. «Τομείς Αιχμής και Καινοτόμες Εφαρμογές στην Παραγωγή και Συντήρηση Οπωροκηπευτικών και Ανθοκομικών Ειδών»

- «Ιστοκαλλιέργεια Φυτών-Μικροπολλαπλασιασμός», από το ακαδ. έτος 2023-2024 μέχρι σήμερα.
- «Νέες τάσεις στην Ανθοκομία», », από το ακαδ. έτος 2023-2024 μέχρι σήμερα.
- «Σποροπαραγωγή-Παραγωγή Φυτωριακού Υλικού Κηπευτικών και Ανθοκομικών Φυτών», από το ακαδ. έτος 2023-2024 μέχρι σήμερα.
- «Ποιότητα-Μετασυλλεκτική Βιολογία και Τεχνολογία Νωπών Λαχανικών και Ανθέων», από το ακαδ. έτος 2023-2024 μέχρι σήμερα.

Π.Μ.Σ. «Αρχιτεκτονική Τοπίου»

- «Καλλωπιστικά Φυτά», από το ακαδ. έτος 2023-2024 μέχρι σήμερα.
- «Διαχείριση Αστικού Πρασίνου», από το ακαδ. έτος 2012-2013 μέχρι σήμερα.
- «Κατασκευαστικά Έργα Αρχιτεκτονικής Τοπίου», από το ακαδ. έτος 2023-2024 μέχρι σήμερα.
- «Νομοθεσία και Διαχείριση Μελετών και Έργων Αρχιτεκτονικής Τοπίου», από το ακαδ. έτος 2023-2024 μέχρι σήμερα.

4.2 Σε προπτυχιακό επίπεδο

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Εκπαιδευτικό έργο ως μέλος ΕΔΙΠ

Συνδιδασκαλία στα μαθήματα (θεωρία και εργαστήριο)

- «Ανθοκομία-Αρχές και Βασικές Καλλιέργειες», υποχρεωτικό, 9ο εξ. ΕΦΠ, κατά ακαδημαϊκά έτη , 2016-2017, 2017-2018, 2019-2020 και 2020-2021
- «Καλλωπιστικά Φυτά», υποχρεωτικό 9ο εξ. ΕΦΠ, από το ακαδ. έτος 2021-2022 έως το 2023-2024.
- «Κηποτεχνικά Έργα», υποχρεωτικό, 9ο εξ. ΕΦΠ, από το ακαδ. έτος 2019-2020 έως το 2023-2024.
- «Συντήρηση Αστικού Πρασίνου», επιλογής, 9ο εξ ΕΦΠ από το ακαδ. έτος 2022-2023 έως 2023-2024.
- «Αρχές Φυτοτεχνικής Διαμόρφωσης Χώρων-Στοιχεία Ανθοκομίας», επιλογής, 7ο εξ. ΑΦΠ-ΓΜ, κατά τα ακαδ. έτη 2015-2016 και 2016-2017.

Εκπαιδευτικό εργαστηριακό έργο στα μαθήματα

- «Ανθοκομία-Αρχές και Βασικές Καλλιέργειες» (Ανθοκομία Ι) - 7ο εξ. ΕΦΠ, από το ακαδ. έτος 2014-2015 έως το 2023-2024.
- «Ειδική Ανθοκομία: Καλλιέργειες Αιχμής-Νέες Τεχνολογίες-Ιστοκαλλιέργεια», (Ανθοκομία ΙΙ), 9ο εξ. ΕΦΠ, από το ακαδ. έτος 2014-2015 έως το 2023-2024.
- «Καλλωπιστικά Φυτά», 8ο εξ. ΕΦΠ, από το ακαδ. έτος 2014-2015 έως το 2023-2024.

Εκπαιδευτικό έργο ως μέλος ΕΤΕΠ

Από το ακαδ. έτος 2010-2011 έως το 2013-2014 ανατέθηκε από το Τμήμα ΕΦΠ, εργαστηριακό έργο στα μαθήματα:

- Ανθοκομία Ι, 7ο εξ ΕΦΠ

- Ανθοκομία II, 9ο εξ ΕΦΠ
- Καλλωπιστικά Φυτά, 8ο εξ ΕΦΠ

Επικουρικό διδακτικό έργο στο ΓΠΑ

- Επικουρικό διδακτικό έργο κατά τη διάρκεια των μεταπτυχιακών σπουδών στην εκτέλεση των εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων Ανθοκομία I, Ανθοκομία II, Κηποτεχνικά Έργα, Αρχιτεκτονική Τοπίου και Καλλωπιστικά φυτά κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1998-1999, 1999-2000 και 2000-2001.
- Επικουρικό διδακτικό έργο κατά τη διάρκεια των μεταπτυχιακών σπουδών στην εκτέλεση εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων Καλλωπιστικά φυτά, Ανθοκομία I και Ανθοκομία II κατά το ακαδημαϊκό έτος 2001-2002 και 2005-2006.

4.2.1 Μετά την εκλογή ως Επίκουρου Καθηγητή

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

- «Ανθοκομία-Αρχές και Βασικές Καλλιέργειες», υποχρεωτικό, 9ο εξ. ΕΦΠ, από το ακαδ. έτος 2023-2024 έως σήμερα.
- «Καλλωπιστικά Φυτά», υποχρεωτικό 9ο εξ. ΕΦΠ, από το ακαδ. έτος 2023-2024 έως σήμερα.
- «Κηποτεχνικά Έργα», υποχρεωτικό, 9ο εξ. ΕΦΠ, από το ακαδ. έτος 2023-2024 έως σήμερα.
- «Συντήρηση Αστικού Πρασίνου», επιλογής, 9ο εξ ΕΦΠ, από το ακαδ. έτος 2023-2024 έως σήμερα.
- «Ειδική Ανθοκομία: Καλλιέργειες Αιχμής-Νέες Τεχνολογίες-Ιστοκαλλιέργεια», (Ανθοκομία II), 9ο εξ. ΕΦΠ, από το ακαδ. έτος 2023-2024 έως σήμερα.

5. Διδακτορικές Διατριβές

Μετά την εκλογή ως Επίκουρου Καθηγητή

Επιβλέπων

1. Μπαρμπάνη Χριστίνα. 2025. «Συγκριτική αξιολόγηση αυτοφυών ειδών του γένους *Stachys* για εισαγωγή και χρήση στην Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου». Σε εξέλιξη.
2. Γαρουφαλή Ελευθερία. 2026. «Μελέτη πολλαπλασιασμού, καλλιέργειας και αξιοποίησης αυτοφυών ειδών της χλωρίδας της Σάμου για ανθοκομική και φαρμακευτική-αρωματική χρήση». Σε εξέλιξη.

Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής

1. Παχή Βασιλική. 2024 «Μελέτη του πολλαπλασιασμού του ενδημικού είδους *Stachys candida*, και διερεύνηση της δυνατότητας χρησιμοποίησής του ως καλλωπιστικού είδος» (ΠΑΠΕΛ). Σε εξέλιξη.

6. Μεταπτυχιακές Μελέτες

Μετά την εκλογή ως Επίκουρου Καθηγητή

Επιβλέπων

1. Παπαδοπούλου Καρολίνα 2025. «Σχεδιαστική πρόταση ανάπλασης του Πολυχώρου Λιπασμάτων του Δήμου Κερατσινίου-Δραπετσώνας»

Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής

1. Κατσάνου Χρυσάνθη-Ευαγγελία. 2024. Επίδραση της εφαρμογής των λαμπτήρων LED στην *in vitro* καλλιέργεια της «Λαδανιάς» (*Cistus creticus*). ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη
2. Αλεβιζάκη Ευτυχία. 2024. Αξιολόγηση και μετρίασμός των οπτικών επιπτώσεων από φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις στο τοπίο της Κρήτης. ΓΠΑ, Αθήνα
3. Καραμπουρνιώτης Αντώνης. 2024. Μελέτη δημιουργίας θεματικού βοτανικού κήπου στο χώρο της Ακαδημίας Πλάτωνος με βάση τα φυτά που αναφέρονται στα συγγράμματα του Θεόφραστου.
4. Μελέγογγλου Κανέλλα-Ελένη. 2025. Διερεύνηση του Αγροτικού Τοπίου της Σαντορίνης και της ανάπτυξης στρατηγικών διατήρησης, ανάδειξης και προστασίας του.

7. Πτυχιακές Μελέτες

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ως μέλος ΕΔΙΠ

Συν-επιβλέπων και μέλος τριμελούς εξεταστικής επιτροπής σε 22 πτυχιακές διατριβές.

Συν-επιβλέπων και μέλος τριμελούς εξεταστικής επιτροπής:

- 1 Γούλα Άννα. 2020. Διερεύνηση της επίδρασης της αλατότητας με διάλυμα NaCl στον *in vitro* πολλαπλασιασμό του *Limbarda crithmoides*. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 2 Πετράκη Ευδοξία. 2021. Διερεύνηση του *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Juniperus oxycedrus*. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 3 Αρωνιάδα Παρασκευή. 2021. Μελέτη της μορφογένεσης υπό την επίδραση κυτοκινινών και αυξινών στον *in vitro* πολλαπλασιασμό του *Juniperus phoenicea*. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 4 Γιαννακού Αντωνία. 2022. Διερεύνηση του *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Limbarda crithmoides*. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 5 Νακσί Κωνσταντίνος. 2022. Διερεύνηση *in vitro* της βλαστικότητας σπόρων του *Senna artemisioides* και μικροπολλαπλασιασμός του από νεανικούς ιστούς σποροφύτων. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 6 Αρετάκη Παρασκευή-Ευαγγελία. 2022. Διερεύνηση της δυνατότητας *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Senna artemisioides*. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 7 Θεοδώρου Παναγιώτα. 2022. Μελέτη της βλαστικότητας και του *in vitro* πολλαπλασιασμού του επαπειλούμενου είδους *Sideritis raeseri* subsp. *attica* (Heldr.) Papan. & Kokkini 1982. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 8 Παναγάκη Κωνσταντίνα-Παναγιώτα. Μελέτη της βλαστικότητας και του *in vitro* πολλαπλασιασμού του επαπειλούμενου είδους *Dyckia brevifolia*. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 9 Δαβέτα-Μιχοπούλου Χριστίνα. 2022. Συγκριτική μελέτη του φαινολικού δυναμικού και της αντιοξειδωτικής ικανότητας των ειδών *Arbutus* που απαντούν στην Ελλάδα. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 10 Στεργιώτης-Τζωρτζάτος Νικόλαος. Διερεύνηση του πολλαπλασιασμού και της ριζοβολίας *in vitro* του είδους *Juniperus oxycedrus*. ΓΠΑ, Αθήνα. Στο στάδιο της συγγραφής.
- 11 Μελέγγου Κανέλλα-Ελένη. 2022. Μορφογένεση *in vitro* του *Limbarda crithmoides* σε θρεπτικά υποστρώματα Rugini Olive Medium (OM) και Murashige and Skoog (MS) υπό την επίδραση φυτορρυθμιστικών ουσιών και σε θρεπτικό υπόστρωμα Rugini Olive Medium (OM) υπό την επίδραση NaCl. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 12 Πίπιδα Ζαμπέτη. 2023. Μορφογένεση *in vitro* του *Limbarda crithmoides* υπό την επίδραση φυτορρυθμιστικών ουσιών σε θρεπτικά υποστρώματα Woody Plant Medium (WPM) και Junglans (DKW) και υπό την επίδραση NaCl σε θρεπτικό υπόστρωμα Rugini Olive Medium (OM). ΓΠΑ, Αθήνα.
- 13 Μαρλαντή Άννα-Μαγδαληνή. 2023. Μορφογένεση *in vitro* του *Limbarda crithmoides* σε θρεπτικά υποστρώματα Rugini Olive Medium (OM) με διάλυμα NaCl και την επίδραση σαλικυλικού οξέος.
- 14 Βαζάκα-Βοδενά Δήμητρα. 2023. *In vitro* διερεύνηση της βλαστικότητας σπόρου του *Ebenus sibthorpii* και του μικροπολλαπλασιασμού του είδους από ιστούς σποροφύτων. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 15 Μπρίκου Ευθυμία. 2023. Μελέτη του *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Limbarda crithmoides* σε θρεπτικά υποστρώματα Rugini Olive Medium (OM) με διάλυμα NaCl, υπό την επίδραση ακετυλοσαλικυλικού οξέος. ΓΠΑ, Αθήνα.

Μέλος τριμελούς επιτροπής πτυχιακών διατριβών:

17. Τσούνα Δανάη. 2017. Η διερεύνηση της επίδρασης υλικών κάλυψης της σποροκλίνης στην εγκατάσταση μίγματος αρωματικών φυτικών ειδών σε τεχνητό λειμών. ΓΠΑ, Αθήνα.
18. Καρδάτος Ιερόθεος. 2018. Μικροπολλαπλασιασμός του *Globularia alypum* L. από νεανικούς ιστούς σποροφύτων». ΓΠΑ, Αθήνα.
19. Θωμά Ιωάννα. 2018. Επίδραση του υποστρώματος της λίπανσης και της θέσης καλλιέργειας στην συγκέντρωση βαρέων μετάλλων και θρεπτικών στοιχείων σε ιστούς του *Origanum vulgare*. ΓΠΑ, Αθήνα.
20. Μπαρμπάνη Χριστίνα. 2018. *In vitro* καλλιέργεια των *Calamintha nepeta* και *Calamintha cretica* σε στερεά και υγρά υποστρώματα. ΓΠΑ, Αθήνα.
21. Παναγιώτης-Λεονάρδος Δούκας. 2022. *In vitro* διερεύνηση της βλαστικότητας σπόρου του *Calicotome villosa* και του Μικροπολλαπλασιασμού του είδους από ιστούς σποροφύτων. ΓΠΑ, Αθήνα.
22. Μπουρτσουκλή Διονυσία. 2022. Διερεύνηση της επίδρασης θαλασσινού νερού άρδευσης στην ανάπτυξη του φυτικού είδους *Arthrocnemum macrostachyum* σε σύστημα φύτευσης εκτατικού φυτοδώματος. ΓΠΑ, Αθήνα.

Μετά την εκλογή ως Επίκουρου Καθηγητή

Επιβλέπων

1. Δήμα Ειρήνη. 2024. Μελέτη του *in vitro* πολλαπλασιασμού του είδους *Kosteletzkya pentacarpos*. ΓΠΑ, Αθήνα.
2. Αρφάνη Κωνσταντίνα. 2025. Μελέτη του *In vitro* πολλαπλασιασμού του *Kosteletzkya pentacarpos* σε διαφορετικά υποστρώματα, υπό την επίδραση χλωριούχου νατρίου, ακετυλοσαλικυλικού και σαλικυλικού οξέος. ΓΠΑ, Αθήνα.
3. Αδάναλη Μαριάννα. 2025. Μελέτη του *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Ebenus sibthorpii* σε θρεπτικό υπόστρωμα Rugini Olive Medium. ΓΠΑ, Αθήνα.
4. Φραγκουλάκη Ευτυχία. 2025. Μελέτη της επίδρασης διαφορετικών κυτοκινινών και θρεπτικών υποστρωμάτων στον *in-vitro* πολλαπλασιασμό του *Atriplex halimus* από ενήλικα φυτά. ΓΠΑ, Αθήνα.
5. Σπυρόπουλος Χρήστος. 2025. Επίδραση της άρδευσης με θαλασσινό νερό στην ανάπτυξη του *Cineraria maritima* σε φυτεμένο δώμα εκτατικού τύπου. ΓΠΑ, Αθήνα.
6. Διαμαντοπούλου Ειρήνη. 2025. *In vitro* πολλαπλασιασμός του *Hibiscus coccineus*. ΓΠΑ, Αθήνα.

7. Καραντώνη Εβίτα. 2025. Αξιολόγηση της ανάπτυξης του *Hibiscus coccineus* ως νέου καλλωπιστικού είδους, υπό την επίδραση χημικής λίπανσης (Chem) και ολοκληρωμένης διαχείρισης θρέψης (INM) (στο στάδιο συγγραφής). ΓΠΑ, Αθήνα.

Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής

- 1 Γλέζος Νικηφόρος. 2023. *In vitro* διερεύνηση της βλαστικότητας σπόρου του *Hibiscus coccineus* και του μικροπολλαπλασιασμού του είδους από ιστούς σποροφύτων. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 2 Ζαρκαδούλα Δήμητρα-Νικολέττα. 2023. Διερεύνηση της βλαστικότητας και του *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Juniperus phoenicea*. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 3 Ζαφειρόπουλος Κωνσταντίνος. 2023. Διερεύνηση της οικοφυσιολογίας του σπόρου, του *in vitro* πολλαπλασιασμού και της *ex vitro* ανάπτυξης των φυταρίων της *Fibigia clypeata*. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 4 Σταματοπούλου Παναγιώτα. 2024. Διερεύνηση του πολλαπλασιασμού και της ριζοβολίας *in vitro* του *Juniperus phoenicea*. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 5 Παπανικολάου Ελεονώρα. 2025. Αξιολόγηση της ανάπτυξης του φασκόμηλου (*Salvia fruticosa*) και πέντε νέων υβριδίων αυτοφυών ειδών σάλβιας (*Salvia* spp.) σε θερμοκηπιακές συνθήκες, υπό την επίδραση ατταπουλγίτη και ελλειμματικής άρδευσης. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 6 Ρουσσάκη Σοφία-Νικολέττα. 2024. Συγκριτική αξιολόγηση της ανάπτυξης του είδους *S. fruticosa* και ενός υβριδίου *S. fruticosa* x *S. ringens* υπό δύο συχνότητες λίπανσης και άρδευσης. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 7 Μελέας Ηλίας. 2025. Συγκριτική αξιολόγηση της ανάπτυξης του υποείδους *S. pomifera* ssp. *pomifera* και των υβριδίων του *S. pomifera* ssp. *pomifera* x *S. ringens* και *S. officinalis* x *S. pomifera* ssp. *pomifera*, υπό δύο συχνότητες άρδευσης και λίπανσης. ΓΠΑ, Αθήνα.
- 8 Μπαφαλούκας Αθανάσιος. 2025. Επίδραση της άρδευσης με θαλασσινό νερό στην ανάπτυξη του *Arthrocnemum macrostachyum* σε φυτεμένο δώμα εκτατικού τύπου.
- 9 Γαρουφαλή Ελευθερία. 2025. Αξιολόγηση μεθόδων αγενούς αναπαραγωγής του είδους *Sideritis clandestina* subsp. *clandestina*. ΓΠΑ, Αθήνα.

8. Λοιπό εκπαιδευτικό έργο

1. Εκπρόσωπος του ΓΕΩΤΕΕ στον ΟΕΕΚ για την επικαιροποίηση του προσοντολογίου, του εργαστηριακού εξοπλισμού και των οδηγιών κατάρτισης ειδικοτήτων ΙΕΚ γεωτεχνικού ενδιαφέροντος, στην ειδικότητα «Τεχνικός Ανθοκομίας» (22^η συν. 2008)
2. Εκπαιδευτικό έργο σε ανέργους επιστήμονες, επαγγελματίες στο χώρο της κηποτεχνίας, ερασιτέχνες και ευάλωτες κοινωνικές ομάδες:
 - Σεμινάρια βραχείας εκπαίδευσης Κατεύθυνση: «Άνδροι Κήποι-Φυτοδώματα (Ταρατσόκηποι) Αγροτουριστικών Μονάδων. Επιστημονικός Συνεργάτης. 2014, 2015, 2016, 2017, 2018. Τριπτόλεμος, Γραμματεία Νέας Γενιάς-Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
 - Σεμινάρια βραχείας εκπαίδευσης Κατεύθυνση: «Μεταποίηση ανθέων και φυλλωμάτων, συντήρηση και Αρχές Ανθοδετικής». Επιστημονικός Συνεργάτης. 2017, 2018. Τριπτόλεμος, Γραμματεία Νέας Γενιάς-Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
 - Συντονιστής εκπαίδευσης και διδασκαλία στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα: «Πολλαπλασιαστικό υλικό για καλλωπιστικά φυτά, κηπευτικά είδη, φυτά μεγάλης καλλιέργειας και δενδρώδεις καλλιέργειες», (Ιανουάριος 2020-Ιούνιος 2020). Γραμματεία Νέας Γενιάς-Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
 - Διδάσκων στα σεμινάρια Αγροτικής Εκπαίδευσης του Ι.Γ.Ε. στο αντικείμενο της Κηποτεχνίας και της Ανθοκομίας από το 2002 έως το 2015 (1.560 ώρες εκπαίδευσης). Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών.
3. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Εκπαιδευτής-εισηγητής σχεδίων εντασσόμενων (άτομα με αναπηρίες και πρώην χρήστες ουσιών) στο Έργο: «Ολοκληρωμένες Παρεμβάσεις υπέρ Ειδικών Μειονεκτουσών Ομάδων», ΕΚΠΑ, ΕΠΙΨΥ).
 - Εκπαίδευση στην Κηποτεχνία και στην Ανθοκομία σε άτομα με οριακή νοημοσύνη και σύνοδες ψυχικές διαταραχές (23.10.2006-29.05.2007, 20 ώρες).
 - Εκπαίδευση στις Νέες Καλλιέργειες και στις Σύγχρονες Βιολογικές Καλλιέργειες σε άτομα με οριακή νοημοσύνη και σύνοδες ψυχικές διαταραχές (30.10.2006-21.06.2007, 32 ώρες).
 - Εκπαίδευση στις Νέες Καλλιέργειες και στις Σύγχρονες Βιολογικές Καλλιέργειες σε άτομα με ψυχωτικού τύπου διαταραχές (16.04.2007-29.11.2007, 14 ώρες).
 - Εκπαίδευση στην Κηποτεχνία και στην Ανθοκομία σε άτομα με ψυχικές διαταραχές απότοκες οργανικής νόσου ή δυσλειτουργίας (16.04.2007-27.12.2007, 20 ώρες).
4. Ινστιτούτο Δια Βίου Μάθησης. Διδασκαλία (25 ώρες) στο πρόγραμμα «Αστικοί Λαχανόκηποι», ΙΝΒΜ, ΚΔΒΜ Αγίας Παρασκευής, Δεκ. 2014-Φεβ. 2015.
5. ΚΕΘΕΑ. Διδασκαλία τεχνικών καλλιέργειας καλλωπιστικών φυτών (5 ώρες) στο πρόγραμμα κατάρτισης «Τεχνικός καλλιέργειας με παραδοσιακές και βιολογικές μεθόδους» του Υποέργου «ΚΕΘΕΑ_Υπηρεσίες κατάρτισης και συμβουλευτικής σε χρήστες εξαρτησιογόνων ουσιών στην περιφέρεια Αττικής» (ΓΠΑ,

Νοέμβριος 2012).

6. ΙΕΚ Αμαρουσίου. Διδάσκων στη διεξαγωγή του εργαστηρίου «Πολλαπλασιασμός και παραγωγή ανθοκομικών φυτών» στο Ι.Ε.Κ. Αμαρουσίου (β' εξαήμερο ειδικότητας Κηποτεχνίας. Φεβρουάριος -Ιούνιος 2001, 28 ώρες).
7. ΠΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία». Διδάσκων στην ενέργεια κατάρτισης: «Αντιμετώπιση Προβλημάτων Εσωτερικού και Εξωτερικού Περιβάλλοντος του Νοσοκομείου: Ανάδειξη, Διαχείριση, Προστασία Χώρων-Διαχείριση Απορριμμάτων και Αποβλήτων», από το Κ.Ε.Κ. του ΠΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία» από 28/2/2000 έως 14/4/2000.

9. Επιστημονικά Προγράμματα

Συντονιστής και διδάσκων στο πρόγραμμα

1. «Εφαρμογή πιλοτικού προγράμματος αγροτικής εκπαίδευσης σε πρόσφυγες 15 έως 18 ετών» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5009755 (2018) (ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ, Ευρωπαϊκό Ταμείο Ασύλου, Μετανάστευσης και Ένταξης, 2014-2020). Επιστ. Υπεύθ. Καθ. Μ. Παπαφωτίου, (2018).

Επιστημονικός συνεργάτης

1. «Αξιολόγηση, Βελτίωση και Ανάδειξη Ελληνικών Ειδών Σάλβιας για Καλλωπιστική Χρήση», ΕΠΑνΕΚ, Επιστ. Υπεύθ. Καθ. Μ. Παπαφωτίου (2018-2022).
2. «Πολλαπλασιαστικό υλικό για καλλωπιστικά φυτά, κηπευτικά είδη, φυτά μεγάλης καλλιέργειας και δενδρώδεις καλλιέργειες» Νέα Γεωργία για την Νέα Γενιά Υπό την καθοδήγηση του Πανεπιστημίου Rutgers, σε συνεργασία με το ΓΠΑ και την Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή, με αποκλειστική δωρεά από το Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος. Επιστ. Υπεύθ. Καθ. Μ. Παπαφωτίου, (2019-2020).
3. «Ανάλυση τοπίου του λόφου του Λυκαβηττού και ανάπτυξη στρατηγικής για την ανάδειξη της ταυτότητας αυτού και την αειφορική διαχείρισή του», Χρηματοδότης: Ίδρυμα Λεβέντη, Επιστ. Υπεύθ. Καθ. Μ. Παπαφωτίου (2018).
4. «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Βλάστησης σε Αρχαιολογικούς Χώρους για την Προστασία του Μνημείου και Ανάδειξη του Ιστορικού Τοπίου», ΕΣΠΑ/ΘΑΛΗΣ, Επιστ. Υπεύθ. Καθ. Μ. Παπαφωτίου, (2013-15).
5. «Τεχνικός καλλιέργειας με παραδοσιακές και βιολογικές μεθόδους», Επιστ. Υπεύθ. Καθ. Π. Μπεμπέλη, (2012).
6. «Σχεδιασμός της Συντήρησης του Πεδίου του Άρεως και του Αττικού Άλσους». Χρηματοδότης: Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Αθηνών-Πειραιώς, Επιστ. Υπεύθ. Καθ. Μ. Παπαφωτίου, (2009).
7. «Μελέτη Φυτοτεχνικών Διαμορφώσεων για το Σύνολο της Λιμενικής Ζώνης Αρμοδιότητας ΟΛΠ ΑΕ». Χρηματοδότης: Οργανισμός Λιμένος Πειραιώς, Επιστ. Υπεύθ. Καθ. Μ. Παπαφωτίου, (2008).

Διοικητικό έργο

1. «Προσδιορισμός Φυσικοχημικών Παραμέτρων και Ποιοτικής Σύστασης Απορριμμάτων Λεκανοπεδίου Αττικής». Χρηματοδότης: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο, Επιστ. Υπεύθ. Καθ. Π. Νεκτάριος, (2009).

Μετά την εκλογή ως Επίκουρου Καθηγητή

Επιστημονικός συνεργάτης

1. «Urban Heat Watch. Παρατηρητήριο Αστικού Πρασίνου και Κλιματικής Ανθεκτικότητας». Πράσινο Ταμείο. Επιστ. Υπεύθ. Αναπλ. Καθ. Α. Παρασκευοπούλου (2023-2025).
2. «Βοηθητικές εργασίες για την εκπόνηση μελέτης για την προστασία, συντήρηση και αποκατάσταση του "Κλήματος του Πausανία" Τ.Κ. Παγκρατίου, της Δ.Ε. Κλειτορίας του Δήμου Καλαβρύτων, το οποίο έχει ανακηρυχθεί ως Διατηρητέο μνημείο της Φύσεως με την υπ αριθμ. 44040/2526/28-5-76 απόφαση (ΦΕΚ 738/Β/2-6-1976), περιοχής ευθύνης Δασαρχείου Καλαβρύτων». 2023 – 2025.

10. Διάρκης Επιμόρφωση

10.1. Συμμετοχή σε προγράμματα επιμόρφωσης Erasmus

Στα πλαίσια κινητικότητας μέσω των προγραμμάτων Erasmus, συνεργασία και εκπαίδευση σε ιστορικούς, πανεπιστημιακούς βοτανικούς κήπους της Ιταλίας, με συνεχή συμμετοχή από το 2014:

Πανεπιστημιακοί Βοτανικοί Κήποι

Πάντοβα: 13-17/5/2014, 22-26/5/2015, 23-27/5/2016, 9-12/5/2017, 6-10/9/2021, 16-20/5/2022

Μπολώνια: 15-18/5/2018

Φλωρεντία: 14-17/5/2019

Λιουμπλιάνα: 9-12/5/2023

Εταιρείες

Κύπρος: 19-22/9/2022 (διαχείριση χλοοταπής, Greentech)

Μετά την εκλογή ως Επίκουρου Καθηγητή

Πανεπιστημιακοί Βοτανικοί Κήποι

Βουκουρέστι: 13-16/11/2023

Ρώμη: 13-16 Μαΐου 2024
Μπάρι: 17-20 Νοεμβρίου 2024
Πάντοβα: 23-26 Σεπτεμβρίου 2025
Παλέρμο: 17-19 Νοεμβρίου 2025

10.2 Εκπαίδευση Ενηλίκων

Πιστοποιημένος Εκπαιδευτής Ενηλίκων

1/1/2007-8/7/2007: Εκπαίδευση Εκπαιδευτών Θεωρητικού Μέρους, στο πλαίσιο του Έργου «Εκπαίδευση Εκπαιδευτών Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης» για ένταξη στο Μητρώο Πιστοποιημένων Εκπαιδευτών. 2005: Ένταξη στο Εισαγωγικό Μητρώο Εκπαιδευτών του ΕΚΕΠΙΣ (Α.Μ. ΕΑ 15253).

11. Ομιλίες-Εισηγήσεις

- 19/10/2022: Εισήγηση στην Διαδικτυακή ημερίδα: Salvia-Breed-GR: «Αξιολόγηση, Βελτίωση και Ανάδειξη Ελληνικών Ειδών Σάλβιας για Καλλωπιστική Χρήση» (Ερευνητικό Έργο ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ) με θέμα: Νέα υβρίδια Σάλβιας-ανάπτυξη μορφολογικών δεικτών -καλλιέργεια και ανάδειξη καλλωπιστικών χαρακτηριστικών (ΓΠΑ).
- 23/11/2015. Εισήγηση με θέμα "Τα καλλωπιστικά φυτά και η συμβολή τους στην απορρόπηση του εσωτερικού των κτιρίων". Building Green, Δόμηση-Ενέργεια-Περιβάλλον. MEC Παιανίας.

12. Συμμετοχή σε επιτροπές επιστημονικών περιοδικών

- Guest Academic Editor of Special Issue: "Seed Germination and Micropropagation of Ornamental Plants", Horticulturae, MDPI.
- Μέλος στην Επιτροπή Σύνταξης (Editorial Board) του βιβλίου Πρακτικών του Συνεδρίου: «PROCEEDINGS OF THE VIII International Conference on Landscape and Urban Horticulture». Acta Horticulturae 1345, September 2022, Catania, Italy (December 15-17, 2021).

13. Κριτής επιστημονικών εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

Κριτής στα παρακάτω διεθνή επιστημονικά περιοδικά (πάνω από 80 επιστημονικές εργασίες)

- Scientia Horticulturae (Elsevier)
- Heliyon (Elsevier)
- South African Journal of Botany (Elsevier)
- Horticulturae, Biology, Diversity, Plants, Agriculture, Agronomy, Molecules, Phycology, Seeds, Grasses, (MDPI)
- Plants Biosystems (Taylor & Francis)
- Journal of Genetic Engineering and Biotechnology (Elsevier)
- Technology in Horticulturae (Maximum Academic Press)
- Brazilian Archives of Biology and Technology (SciELO)
- Ciencia E Agrotecnologia (SciELO)
- JSFA Reports (Wiley)
- Forestist (Aves)
- Plos ONE (Public Library Science)
- Notulae Scientia Biologicae

14. Επιστημονικά Συνέδρια και Ημερίδες

14.1 Συμμετοχή με ανακοινώσεις στα διεθνή συνέδρια:

- 1st International Symposium on Acclimatization and Establishment of Micropropagated Plants, 19-22 September 2001, Sani-Halkidiki, Macedonia, Greece.
- VI International Symposium on New Floricultural Crops, Madeira, 11-15 June 2007.
- ISHS-«Symposium on Woody Ornamentals». 26-30, May 2008, Pruhonice, Prague.
- XXIIIrd International Eucarpia symposium, Section Ornamentals "Colourful Breeding and Genetics" August 31-September 4, 2009, Leiden the Netherlands.
- ISHS-28th International Horticultural Congress, 22-27 August, 2010, Lisboa, Portugal.
- 2nd ISHS Symposium on Woody Ornamentals of the Temperate Zone. 1-4 July 2012, Ghent, Belgium.
- XXIX International Horticultural Congress, 17-22 Aug. 2014, Brisbane, Australia
- 6th International Symposium on Production and Establishment of Micropropagated Plants, 19-24 April 2015,

San Remo, Italy.

9. VI International Conference on Landscape and Urban Horticulture. International Society of Horticultural Society (ISHS), 20-25 June 2016, Athens, Greece.
10. The First International Symposium on Botanical Gardens and Landscapes (BGL 2019), 2-4 December 2019, Bangkok, Thailand.
11. XVI OPTIMA Meeting, 2-5 October 2019, AUA, Athens, Greece.
12. 4th International Symposium on Horticulture in Europe (SHE), 8-11 March, 2021 Stuttgart, Germany.
13. VIII Conference on Landscape and Urban Horticulture (LUH 2021), 15-17 December 2021, Catania, Italy.
14. XIII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2022" 6-9 October 2022, Bosnia and Herzegovina

Μετά την εκλογή ως Επίκουρου Καθηγητή

15. 4th Mediterranean Plant Conservation Week. 23-27 October 2023, Valencia, Spain.
16. V European Horticultural Congress - EHC2024 (SHE2024). 12-16 May, 2024, Bucharest, Romania.
17. 5th Mediterranean Plant Conservation Week. 07-11 April 2025, Limassol, Cyprus.
18. International Symposium on Biotechnological Tools in Horticulture. 5-9 May, 2025, Rimini, Italy.
19. X International Symposium on New Ornamental Crops. 13-16 October 2025, Kalamata, Greece.

14.2 Συμμετοχή με ανακοινώσεις στα εθνικά συνέδρια

1. 19^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Ηράκλειο, Κρήτη, 25-27 Οκτωβρίου, 1999.
2. 20^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Λάρνακα, Κύπρος, 29 Οκτωβρίου-1 Νοεμβρίου, 2001.
3. 21^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Ιωάννινα, 8-10 Οκτωβρίου, 2003.
4. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αθήνα, 24-26 Νοεμβρίου, 2004.
5. 22^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Πάτρα, 19-21 Οκτωβρίου, 2005.
6. 23^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Χανιά, 23-26 Οκτωβρίου, 2007.
7. 24^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βέροια, 20-23 Οκτωβρίου, 2009.
8. 25^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Λεμεσός Κύπρου, 1-4 Νοεμβρίου, 2011
9. 26^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα, 15-18 Οκτωβρίου, 2013.
10. 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βόλος, 30 Σεπτεμβρίου-1 Οκτωβρίου, 2015.
11. 28^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Θεσσαλονίκη, 16 Σεπτεμβρίου-20 Οκτωβρίου, 2017.
12. 29^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Πάτρα, 15-18 Οκτωβρίου, 2019.
13. 30^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Αθήνα, 9-13 Μαΐου, 2022.

Μετά την εκλογή ως Επίκουρου Καθηγητή

14. 31^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Ηράκλειο, 29 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου, 2023.
15. 32^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βόλος, 20-23 Οκτωβρίου, 2025.

14.3 Συμμετοχή σε συνέδρια χωρίς ανακοίνωση

1. IV International Symposium on New Floricultural Crops (Chania, Crete, Greece, 22-27 Μαΐου 1999.
2. The impact of ICT in Agriculture, Food and Environment, Γ.Π.Α, 6-7 June 2002.
3. 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανθοκομίας, Βόλος., 24-26 Μαΐου 2000.
4. 1st International Conference on Turf grass Management & Science for Sport Fields. Athens-Greece, 2-7 June 2003.
5. 2^ο Συνέδριο Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας. Γ.Π.Α, 4-5 Οκτωβρίου 2012.
6. 1st Medicinal Crops 2011, International Conference on Medicinal Crops (Plants and Mushrooms) Challenges and Prospects for Sustainable Development in Small-Scale Farming, Athens, IGE, 9-12 November 2014.
7. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Πάτρα, 8-11 Οκτωβρίου 2015.
8. Αρχιτεκτονική Τοπίου +20. Εκπαίδευση, Έρευνα και Εφαρμοσμένο Έργο. ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 2-4 Νοεμβρίου 2023

14.4 Συμμετοχή σε ημερίδες χωρίς ανακοίνωση

1. 17 Μαΐου 1999. Οικολογικός-ρυθμιστικός σχεδιασμός του λεκανοπεδίου των Αθηνών. Γ.Π.Α.
2. 19 Ιουλίου 2001. Ολυμπιακά Έργα και Αναπλάσεις/Έργα Πρασίνου-Περιβάλλον Χώρος. Γ.Π.Α.
3. 17 Ιανουαρίου 2002. Ολυμπιακά Έργα και Πράσινο. Γ.Π.Α.
4. 24 Φεβ. 2003 «Η Προοπτική στην Εξέλιξη της Παραγωγής Ποιοτικού Χλοοτάπητα πριν και μετά το 2004. Συμβολή της Συνεργασίας Γ.Π.Α. – HellaSod». Γ.Π.Α.
5. 23 Μαΐου 2003. Τα ανθοκομικά προϊόντα στην Ελλάδα. Παραγωγή ή Εμπορία; Γ.Π.Α.
6. 1 Απριλίου 2004. Το Πράσινο στο Περιβάλλον των ΟΤΑ. Γ.Π.Α.
7. 13 Μαΐου 2004. Πράσινο Ολυμπιακών Έργων: Υποσχέσεις & Πραγματικότητα. Γ.Π.Α.
8. 29 Ιουνίου 2004. Προσβολή των πεύκων της Αττικής από το έντομο *Marchalina hellenica* και η αντιμετώπισή του. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο.
9. 15 Δεκεμβρίου 2005. Επιζήμια Έντομα και Ακάρεα Αστικού Πρασίνου. Ι.Γ.Ε., Κτήμα Συγγρού.
10. 3 Ιουλίου 2008. Τεχνολογίες Πρασίνου στις Γκρίζες Πολιτικές – Ανάπτυξη Αστικού και Περιαστικού πρασίνου. Γ.Π.Α.
11. 2 Φεβρουαρίου 2009. Οκτώ λόγοι για πράσινο στην πόλη, Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών, ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.
12. 13 Φεβρουαρίου 2011. Η κρίση στο χώρο της κηποτεχνίας και του πρασίνου - η επόμενη μέρα. 3η ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΑ, 11-14 Φεβρουαρίου 2011, Expo-Athens, Ανθούσα.
13. 9 Φεβρουαρίου 2012. Πράσινη πόλη – Ανάσα στην κρίση.
14. 8 Φεβρουαρίου 2013. 2η Επιστημονική Συνάντηση για τις Τοπικές Ποικιλίες. Γ.Π.Α.
15. 14 Ιουνίου 2013. Απεξάρτηση-Επαγγελματική Κατάρτιση: Πρόγραμμα εκπαίδευσης στις Βιολογικές Καλλιέργειες (18 και άνω).
18. Δεκεμβρίου 2014. Το Δένδρο και η Πόλη. Πνευματικό Κέντρο Δήμου Αθηναίων. ΠΕΕΓΕΠ, ΓΕΩΤΕΕ, ΙΜΔΟΤΔΠ, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ
16. 22 Σεπτεμβρίου 2014. Διαχείριση Περιβάλλοντος Εσωτερικών Χώρων. Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας. Αθήνα.
17. 6 Φεβρουαρίου 2015. 3η Επιστημονική Συνάντηση για τις Τοπικές Ποικιλίες. Γ.Π.Α.
18. 10 Μαρτίου 2017. 4η Επιστημονική Συνάντηση για τις Τοπικές Ποικιλίες. Γ.Π.Α.
19. 19/ Οκτωβρίου 2022. Διαδικτυακή ημερίδα *Salvia-Breed-GR*: «Αξιολόγηση, Βελτίωση και Ανάδειξη Ελληνικών Ειδών Σάλβιας για Καλλωπιστική Χρήση» (Ερευνητικό Έργο ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ) με θέμα: Νέα υβρίδια Σάλβιας: ανάπτυξη μορφολογικών δεικτών – καλλιέργεια και ανάδειξη καλλωπιστικών χαρακτηριστικών (ΓΠΑ).

15. Επιστημονικά σωματεία

1. Μέλος της International Society for Horticultural Science (ISHS)
2. Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ)
3. Μέλος της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας (ΕΒΕ)
4. Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου (ΓΕΩΤΕΕ)

16. Διοικητικές και λοιπές δραστηριότητες

1. Εκπρόσωπος ΕΔΙΠ στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 και 2021-2022.
2. Εκπρόσωπος ΕΔΙΠ στον Τομέα Οπωροκηπευτικών-Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, καθώς και το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.
3. Εκπρόσωπος ΕΤΕΠ στην επιτροπή αναμόρφωσης προγράμματος προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος ΕΦΠ κατά το 2012-2013.
4. Εκπρόσωπος ΓΕΩΤ.Ε.Ε. στον Ο.Ε.Ε.Κ. για την επικαιροποίηση του προσοντολογίου, του εργαστηριακού εξοπλισμού και των οδηγών κατάρτισης ειδικοτήτων Ι.Ε.Κ. γεωτεχνικού ενδιαφέροντος (Ειδικότητα Τεχνικού Ανθοκομίας, 2008).
5. Εκπρόσωπος ΕΤΕΠ στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής και στον Τομέα Οπωροκηπευτικών-Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών από το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007 έως 2013-2014.
6. Μέλος της Συγκλήτου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών από το 1999 έως το 2003 ως τακτικό ή αναπληρωματικό μέλος.
7. Μέλος του Δ.Σ. του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών Γ.Π.Α από το 1999 έως το 2004.
8. Εκπρόσωπος των Μεταπτυχιακών Φοιτητών στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών από το 1999 έως το 2004.
9. Εκπρόσωπος των Μεταπτυχιακών Φοιτητών στον Τομέα Οπωροκηπευτικών-Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών το 2003-2004.

10.

Μετά την εκλογή ως Επίκουρου Καθηγητή

2025-σήμερα	Μέλος της συντονιστικής επιτροπής του ΠΜΣ «Αρχιτεκτονική Τοπίου»
2023-σήμερα	Μέλος ομάδας υποστήριξης για την πιστοποίηση του ΠΜΣ «Αρχιτεκτονική Τοπίου»
2023-σήμερα	Μέλος του Τομέα Κηπευτικών Καλλιεργειών, Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου, του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.
2023-2026	Μέλος της Επιτροπής παρακολούθησης και παραλαβής της υπηρεσίας «Εργασίες Συντήρησης και καθαρισμού των κήπων του Δενδροκομείου, Ανθοκομείου και Αμπελώνα του Γ.Π.Α.»
2025	Μέλος της επιτροπής για χορήγηση αναβολής σε διαπρέποντες επιστήμονες (Φ.420/7/110110/Σ.15770/26 Σεπ 2025, Κοινή Απόφαση των Υπουργών Εθνικής Άμυνας και Παιδείας και Θρησκευμάτων (Β' 5122)
2025	Μέλος της επιτροπής επιλογής και ανακήρυξης υποψήφιων μεταπτυχιακών φοιτητών του ΠΜΣ «Τομείς Αιχμής και Καινοτόμες Εφαρμογές στην Παραγωγή και Συντήρηση Οπωροκηπευτικών και Ανθοκομικών Ειδών»
2025	Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης του Τομέα Κηπευτικών Καλλιεργειών, Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου με θέμα: «Θέμα: Απόκτηση Ακαδημαϊκή Διδακτικής Εμπειρίας Νέων Επιστημόνων » στο επιστημονικό πεδίο «Ανθοκομία», μία για το χειμερινό και μία για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026 (πρόσκληση αριθ. πρωτ. 842/06-08-2025 και 9/09.01.2026, 7/7/2025 απόφ Συν Τμ ΕΦΠ (συνεδρία 13/07.07.2025).)
2024	Μέλος της επιτροπής επιλογής και ανακήρυξης υποψήφιων μεταπτυχιακών φοιτητών του ΠΜΣ «Τομείς Αιχμής και Καινοτόμες Εφαρμογές στην Παραγωγή και Συντήρηση Οπωροκηπευτικών και Ανθοκομικών Ειδών»
2024	Μέλος της εφορευτικής επιτροπής για την ψηφοφορία: Ανάδειξη εκπροσώπων μελών ΔΕΠ στο συλλογικό όργανο της Συνέλευσης του Τμήματος ΕΦΠ, της Σχολής Επιστημών των Φυτών, του ΓΠΑ (1/9/2024 – 31/8/2025)

17. Οργάνωση και Συμμετοχή Συνεδρίων - Ημερίδων

- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της Ημερίδας: «Τα Ανθοκομικά Προϊόντα στην Ελλάδα. Παραγωγή ή Εμπορία;», 23 Μαΐου 2003, ΓΠΑ.
- Υποστήριξη του «1st International Conference on Turf grass Management & Science for Sport Fields», 2-7 Ιουνίου 2003, Αθήνα.
- Μέλος του προεδρείου** στη συνεδρία της Αρχιτεκτονικής Τοπίου της Ελληνικής Εταιρείας Οπωροκηπευτικών στην Καλαμάτα 15-18 Οκτωβρίου 2013.
- VI International Conference on Landscape and Urban Horticulture. International Society of Horticultural Society (ISHS), 20-25 June 2016, Athens, Greece. Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής.
- 30^ο Συνέδριο ΕΕΕΟ, Αθήνα, ΓΠΑ, 9-13 Μαΐου 2022. Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής.

Μετά την εκλογή ως Επίκουρου Καθηγητή

- 32^ο Συνέδριο ΕΕΕΟ, Βόλος, 20-23 Οκτωβρίου 2025. **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής, Προεδρείο σε συνεδρία**
- X International Symposium on New Ornamental Crops, 13-16 October 2025. **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής, Προεδρείο σε συνεδρίες.**

18. Θέσεις Ευθύνης

Αναπλ. επιστ. υπεύθυνος σε προγράμματα:

- ΠΜΣ Αρχιτεκτονική Τοπίου (Επ. Υπεύθυνος καθ. Μ. Παπαφωτίου)
- Πρόγραμμα Λυκαβηττός (Επ. Υπεύθυνος καθ. Μ. Παπαφωτίου)
- Αξιολόγηση, Βελτίωση και ανάδειξη ελληνικών ειδών σάλβιας για καλλωπιστική χρήση (Επ. Υπεύθυνος καθ. Μ. Παπαφωτίου)
- Ανάπτυξη πιλοτικού προγράμματος αγροτικής εκπαίδευσης στην Αττική (Επ. Υπεύθυνος καθ. Μ. Παπαφωτίου)

19. Ξένες Γλώσσες

Αγγλικά: Πολύ καλά

20. Ηλεκτρονικοί υπολογιστές

Άριστη γνώση Η/Υ σε λειτουργικό σύστημα WINDOWS (Office, στατιστικά προγράμματα)

21. Εθελοντισμός και κοινωνικό έργο

1. Συνδιοργάνωση και συμμετοχή σε εθελοντικές δράσεις συντήρησης του ιστορικού βοτανικού κήπου του Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.
2. Συμμετοχή στην εκτέλεση του περιβαλλοντικού προγράμματος «Μια σχολική αυλή γεμάτη ζωή» του 31ου Νηπιαγωγείου Πειραιά (2005).
3. Συνδρομή σε αιτήματα δημοσίων υπηρεσιών σε συνεργασία με την Διεύθυνση του Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου για την επίβλεψη φυτεύσεων σε μονάδες του στρατού ξηράς και του ναυτικού.
4. Μέλος πολιτιστικών συλλόγων και κοινωφελών σωματείων.
5. Συνεργασία στα πλαίσια περιβαλλοντικού προγράμματος του 1^{ου} Γυμνασίου Κερατσινίου.
6. Εθελοντής αιμοδότης.

22. Συγγραφική Επιστημονική Δραστηριότητα

A. Διατριβές

- A1. **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2012. Διερεύνηση Μεθόδων *In Vitro* Πολλαπλασιασμού της Οικοφυσιολογίας του Σπόρου και των Φυλογενετικών Σχέσεων των Ειδών *Arbutus* της Ελλάδας. **Διδακτορική Διατριβή**, Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Τμήμα ΕΦΠ, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- A2. **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2000. Διερεύνηση Μεθόδων Πολλαπλασιασμού της *Globularia alypum* L. Μεταπτυχιακή Μελέτη, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- A3. **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 1993. Μελέτη της Επίδρασης της Θερμοκρασίας στη Βλαστικότητα Οφθαλμών Ριζωμάτων του Ζιζανίου *Sorghum halepense* L., από τις Φέρες Αλεξανδρούπολης. Πτυχιακή Μελέτη, Εργαστήριο Γεωργίας, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Γεωργικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

B. Διεθνή Περιοδικά με Σύστημα Κριτών

- B1. **Bertsouklis, K.,** Papafotiu, M. and Balotis, G. 2003. Effect of medium on *in vitro* growth and *ex vitro* establishment of *Globularia alypum*. *Acta Hortic*, 616, 177-180 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2003.616.19>
- B2. **Bertsouklis, K.F.** and Papafotiu, M. 2009. *In vitro* propagation of *Arbutus andrachne* L. *Acta Hortic*, 813, 477-480 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2009.813.63>
- B3. **Bertsouklis, K.F.** and Papafotiu, M. 2010a. Effect of storage on *Arbutus andrachne* seed germination. *Acta Hortic*, 885, 65-71 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2010.885.8>
- B4. **Bertsouklis, K.F.** and Papafotiu, M. 2010b. Studies on propagation of *Globularia alypum* L. *Acta Hortic*, 885, 73-77 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2010.885.9>
- B5. **Bertsouklis, K.F.** and Papafotiu, M. 2011. Effect of various cytokinins on Micropropagation of *Arbutus x andrachnoides* Link. *Acta Hortic*, 923, 213-218 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2011.923.32>
- B6. **Bertsouklis, K.F.** and Papafotiu, M. 2013. Seed germination of *Arbutus unedo*, *A. andrachne* and their natural hybrid *A. andrachnoides* in relation to temperature and period of storage. *Hortscience*, 48, 347-351 <https://doi.org/10.21273/HORTSCI.48.3.347>
- B7. Papafotiu, M., Trigka, M. and **Bertsouklis, K.F.** 2013. *In vitro* propagation of *Arbutus x andrachnoides* Link. from seedling tissues. *Acta Hortic*, 990: 405-408 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2013.990.51>
- B8. Papafotiu, M., **Bertsouklis, K.F.** and Trigka, M. 2013. Micropropagation of *Arbutus unedo*, *A. andrachne*, and their natural hybrid *A. x andrachnoides*, from seedling explants. *J Horticult Sci Biotech*, 88(6), 768-775 <https://doi.org/10.1080/14620316.2013.11513037>
- B9. **Bertsouklis, K.F.** and Papafotiu, M. 2016. Morphometric and molecular analysis of the three *Arbutus* species of Greece. *Not Bot Horti Agrobo*, 2016, 44(2):423-430 <https://doi.org/10.15835/nbha44210572>
- B10. Vlachou, G., Papafotiu, M. and **Bertsouklis, K.F.** 2016a. *In vitro* propagation of *Ballota acetabulosa*. *Acta Hortic*, 1113, 171-174 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1113.25>
- B11. Vlachou, G., Papafotiu, M. and **Bertsouklis, K.F.** 2016b. *In vitro* propagation of *Calamintha nepeta*. *Acta Hortic*, 1113, 189-194 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1113.28>
- B12. Papafotiu, M. Majumder, D.A.N., Martini, A.N. and **Bertsouklis, K.F.** 2016. Micropropagation of *Atriplex halimus* L. *Acta Hortic*, 1113, 207-210 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1113.31>
- B13. Vlachou G, Papafotiu M and **Bertsouklis, K.F.** 2017. Studies on *in vitro* propagation of *Anthyllis barba-jovis* L.

- Acta Hortic, 1155, 317-320 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1155.45>
- B14.Papafotiou M., Tsalouchos N., Papagianni A. and **Bertsouklis, K.F.** 2017. *In vitro* propagation of *Lippia citriodora*. Acta Hortic, 1155, 327-330 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1155.47>
- B15.Vlachou, G., Papafotiou, M. and **Bertsouklis, K.F.** 2017. The effect of cytokinin and concentration on micropropagation of *Calamintha cretica* L. Acta Hortic, 1189, 477-480 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.95>
- B16.Papafotiou, M., **Bertsouklis, K.F.**, Martini, A.N., Vlachou, G., Akoumianaki-Ioannidou A., Kanellou, E. and Kartsonas, E.D. 2017. Evaluation of establishment of native Mediterranean plant species suggested for landscape enhancement in archaeological sites of Greece. Acta Hortic, 1189, 177-180 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.35>
- B17.Papagianni, A., Papafotiou, M. and **Bertsouklis, K.F.** 2017. *In vitro* propagation of *Arbutus unedo* var. *rubra* starting from seedlings and adult parental plants. Acta Hortic, 1189, 469-472 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.93>
- B18.**Bertsouklis, K.F.** and Papafotiou, M. 2017. Comparative study on the effectiveness of cytokinin type and season on *in vitro* culture establishment of *Arbutus* species. Acta Hortic, 1189, 435-438 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.85>
- B19.Vlachou, G., Papafotiou, M., A. Akoumianaki-Ioannidou and **Bertsouklis, K.F.** and 2019. Propagation of *Scabiosa hymettia* (Boiss & Spruner) by stem cuttings. Acta Hortic 1242, 763-766 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2019.1242.113>
- B20.Vlachou, G., Papafotiou, M. and **Bertsouklis, K.F.** 2019. Studies on seed germination and micropropagation of *Clinopodium nepeta* a medicinal and aromatic plant. Hortscience, 54(9), 1558-1564. <https://doi.org/10.21273/HORTSCI13996-19>
- B21.Paraskevopoulou, A.T., Pappous, E., **Bertsouklis, K.F.**, Biniari, K., Daskalakis, I. and Perdikis, D. 2020. The potential use of a wildflower meadow in a vineyard to enhance the local rural landscape character. Acta Hortic, 1279, 29-37 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1279.5>
- B22.**Bertsouklis, K.F.**, Paraskevopoulou, A. and Zarkadoula, N. 2020. *In vitro* propagation of *Juniperus phoenicea* L. Acta Hortic, 1298, 331-334 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1298.45>
- B23.Paraskevopoulou, A., Mollal-Halil, E., Liakopoulos, G., Londra, P. and **Bertsouklis, K.** 2020. The effect of salinity on *Chrysanthemum Amiko* red. Acta Hortic, 1298, 529-534 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1298.72>
- B24.Martini, A.N., **Bertsouklis, K.**, Vlachou, G., Dariotis, E. and Papafotiou, M. 2020. Comparative evaluation of rooting cuttings of five Mediterranean sage species (*Salvia* sp.) native to Greece. Acta Hortic, 298, 587-592 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1298.81>
- B25.Vlachou, G, Papafotiou, M. and **Bertsouklis, K.** 2020. Seed germination, micropropagation from adult and juvenile origin explants and address of hyperhydricity of the Cretan endemic herb *Calamintha cretica*. Not Bot Horti Agrobo 48(3), 1504-1518 <https://doi.org/10.15835/nbha48311926>
- B26.Paraskevopoulou, A.T., Kontodaimon Karantzi, A., Liakopoulos, G., Londra, P.A. and **Bertsouklis, K.** 2020. The effect of salinity on the growth of lavender species. Water, 12, 618 <https://doi.org/10.3390/w12030618>
- B27.**Bertsouklis, K.F.**, Daskalakis, I., Biniari, K. and Papafotiou, M. 2021. Comparative study of polyphenolic content and antioxidant capacity in fruits of *Arbutus unedo*, *A. andrachne* and their natural hybrid *A. x andrachnoides*. Not Bot Horti Agrobo Cluj-Napoca, 49(1), 12165 <https://doi.org/10.15835/nbha49112165>
- B28.**Bertsouklis, K.** Martini, A. Vlachou, G., Dariotis, E. and Papafotiou, M. 2021. A first approach on morphometrics studies of *Salvia fruticosa* found in Greece. Acta Hortic. 1327, 97-102, <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1327.12>
- B29.Tassoula, L., Martini, A., Papafotiou, M. and **Bertsouklis, K.** 2021. Comparative growth of rooted cuttings of five Mediterranean sage species (*Salvia* sp.). Acta Hortic. 1327, 367-372, <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1327.49>
- B30.**Bertsouklis, K.**, Daveta-Michopoulou, C., Daskalakis, I., Biniari, K. and M. Papafotiou. 2021. Exploring the nutritional potential of *Arbutus* species found in Greece. Acta Hortic. 1329, 1-6, <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1329.1>
- B31.Paraskevopoulou, A., Pappous, E., Biniari, K., **Bertsouklis, K.**, Daskalakis, I. and Perdikis, D. 2022. Enhancing the Rural Landscape Character: The Low Frequency of Inter-Row Wildflower Meadow Harvest Positively Affects Biodiversity While Maintaining Grape Quantitative and Qualitative Traits in a 'Sultanina' Vineyard in Greece. Agronomy 12, 550. <https://doi.org/10.3390/agronomy12030550>
- B32.**Bertsouklis, K.** and Panagaki, K.-P. 2022. *In vitro* germination and propagation of *Dyckia brevifolia*, an ornamental and endangered Bromeliad. Horticulturae, 8(5), 390. <https://doi.org/10.3390/horticulturae8050390>
- B33.**Bertsouklis, K.**, Vlachou, G., Trigka, M. and Papafotiou, M. 2022. *In vitro* studies on seed germination of the Mediterranean species *Anthyllis barba-jovis* to facilitate its introduction into the floriculture industry. Horticulturae, 8(10), 889. <https://doi.org/10.3390/horticulturae8100889>

- B34. Papafotiou, M., Martini, A.N., **Bertsouklis, K.**, Vlachou, G., Kanellou, E., Stylias, E., Kalantzis, A., Tassoula, L. and Dariotis, E. 2022. A first approach for evaluation, breeding and promotion of native to Greece sage species for use as landscape plants. *Acta Hort.* 1345, 359-366. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1345.48>
- B35. **Bertsouklis, K.**, Stylias E., Kalantzis, A., Martini A.N. and Papafotiou, M. Evaluation of new promising hybrids of Greek sage (*Salvia* sp.) species in relation to their growth. 2022. *Acta Hort.* 1345, 383-388. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1345.51>
- B36. **Bertsouklis, K.**, Martini, A.N. and Papafotiou, M. Effect of cutting type and indole butyric acid on propagation of *Salvia fruticosa* with cuttings. 2022. *Acta Hort.* 1345, 389-394. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1345.52>
- B37. Martini, A.N., Stylias, E., Papafotiou, M., Kalantzis, A. and **Bertsouklis, K.** Interspecific crossability as a means to improve Mediterranean sage species with ornamental value. 2022. *Acta Hort.* 1345, 425-430. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1345.57>
- B38. Kanellou, E., **Bertsouklis, K.**, Papafotiou, M., Martini, A.N. and Vlachou, G. 2022. Seed germination of five sage species (*Salvia* sp.) of populations native to Greece. *Acta Hort.* 1345, 439-444. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1345.60>
- B39. **Bertsouklis, K.**, Martin, W.R and M. Papafotiou. First contribution to the comparison of flower morphology of six *Arbutus* species (Ericaceae), one hybrid and one undefined origin cultivar of the Mediterranean Basin and North America. *Flora Mediterr.* 32: 143-148 <https://doi.org/10.7320/FIMedit32.143>
- B40. Martini, A.N, **Bertsouklis, K.**, Vlachou, G. and Papafotiou, M. 2022. Effect of season in rooting stem-tip cuttings of Mediterranean Sages (*Salvia* spp.) native to Greece. *Agrofor International Journal*, 7(3): 118-125 DOI: 10.7251/AGRENG2203118M
- B41. **Bertsouklis, K.**, Martini, A.N., Roussaki, S.N., Meleas, I. and Papafotiou, M. 2022. Morphological analysis in new interspecific hybrids of *Salvia* spp. originated from *S. fruticosa*, *S. officinalis*, *S. pomifera* ssp. *pomifera* and *S. ringens*. *Agrofor International Journal*, 7(3), 126-132 DOI: 10.7251/AGRENG2203126B
- B42. **Bertsouklis, K.**, Theodorou, P. and Aretaki, P-E. 2022. *In Vitro* Propagation of the Mount Parnitha Endangered Species *Sideritis raeseri* subsp. *Attica*. *Horticulturae* 8(12), 1114. <https://doi.org/10.3390/horticulturae8121114>
- B43. **Bertsouklis, K.**, Naksi, K. and Aretaki P-E. 2023. *In vitro* germination and regeneration of *Senna artemisioides*, a valuable leguminous ornamental shrub. *Not. Bot. Horti Agrobot.* 51(1), 12992. <https://doi.org/10.15835/nbha51112992>
- B44. **Bertsouklis, K.**, Paraskevopoulou, A. and Petraki, E. 2023. *In vitro* regeneration from adult node explants of *Juniperus oxycedrus*. *Not. Bot. Horti Agrobot.* 51(1), 13062. <https://doi.org/10.15835/nbha51113062>
- B45. **Bertsouklis, K.**, and Tsopele S. 2023. *In Vitro* Propagation of Three Populations of the Endangered, Greek Endemic *Cerastium candidissimum* and Short-term Storability of Alginate-Encapsulated Shoot Explants for Exploitation and Conservation. *Horticulturae*, 9, 273. <https://doi.org/10.3390/horticulturae9020273>
- B46. Paraskevopoulou, T.A., Ntoulas, N., Bourtsoukli, D., and **Bertsouklis, K.** 2023. Effect of Seawater Irrigation on *Arthrocnemum macrostachyum* Growing in Extensive Green Roof Systems under Semi-arid Mediterranean Climatic Conditions. *Agronomy*, 13(5):1198. <https://doi.org/10.3390/agronomy13051198>

Μετά την εκλογή ως Επίκουρου Καθηγητή

- B47. **Bertsouklis, K.**, Vazaka-Vodena, D., Bazanis, A.E., and Papafotiou, M. 2023. Studies on Seed Germination and Micropropagation of *Ebenus sibthorpii*, an Endemic Shrub of Greece with Potential Ornamental Use. *Horticulturae*, 9(12), 1300. <https://doi.org/10.3390/horticulturae9121300>
- B48. Ntoulas, N., Papaioannou, G., **Bertsouklis, K.**, and Nektarios, P.A. 2024. Tolerance of Tall Fescue (*Festuca arundinacea* Schreb.) Growing in Extensive Green Roof Systems to Saline Water Irrigation with Varying Leaching Fractions. *Land*, 13(2), 167. <https://doi.org/10.3390/land13020167>
- B49. **Bertsouklis, K.**, Trigka, M., Bazanis, A.E., and Akoumianaki-loannidou, A. 2024. *In vitro* germination and micropropagation of the Balkan endemic *Lilium chalcedonicum* L., a potential ornamental lily. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 52(1), 13596-13596. <https://doi.org/10.15835/nbha52113596>
- B50. **Bertsouklis, K.**, Kartsonas, E., and Carra, A. 2024. Seed Germination and Micropropagation of Ornamental Plants. *Horticulturae*, 10(6), 541. <https://doi.org/10.3390/horticulturae10060541> (Editorial)
- B51. Papafotiou, M., Martini A.N., **Bertsouklis, K.**, and Vlachou, G. 2025. Effect of cutting origin, season of collection and auxin treatment on rooting of shoot-tip cuttings of *Salvia tomentosa*. *Acta Hort.* 1417, 163-170. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2025.1417.20>
- B52. **Bertsouklis, K.**, and Tsopele, S. 2025. *In vitro* response of *Cerastium candidissimum* nodal explants to three types of cytokinins with and without NAA. *Acta Hort.* 1417, 215-220. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2025.1417.27>

- B53. Paraskevopoulou, A., **Bertsouklis, K.**, and Tsouna, D. 2025. Seed germination of seven Mediterranean aromatic species for the establishment of an herbaceous meadow mix. *Acta Hort.* 1417, 185-190. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2025.1417.23>
- B54. Kostas, S., Economou, A., **Bertsouklis, K.**, Tsalouchos, N., Labis, T., and Hatzilazarou, S. 2025. Use of different LED light spectra for in vitro growth of *Gardenia jasminoides* Ellis 'Grandiflora'. *Acta Hort.* 1417, 191-198. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2025.1417.24>
- B55. **Bertsouklis, K.**, Arfani, K., Ntoulas, N., Hatzilazarou, S., Kostas, S., and Villani, M.C. 2025. *In vitro* response of *Kosteletzkya pentacarpos* on media containing acetylsalicylic or salicylic acid. *Acta Hort.* 1417, 207-214. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2025.1417.26>
- B56. Paraskevopoulou, A., **Bertsouklis, K.**, and Meleggoglou, K.E. 2025. *In vitro* propagation of *Limbarda crithmoides* (L.) Dumort. and the effect of NaCl. *Acta Hort.* 1417, 221-228. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2025.1417.28>
- B57. **Bertsouklis, K.**, Arfani, K.-S., Ntoulas, N., Hatzilazarou, S., Kostas, S. and Villani, M. 2025. Effect of acetylsalicylic and salicylic acid on micropropagation of *Kosteletzkya pentacarpos* on Rugini Olive Media. *Acta Hort.* 1437, 433-440. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2025.1437.56>
- B58. Paraskevopoulou, A., **Bertsouklis, K.** and Pipida, Z. 2025. Micropropagation of *Limbarda crithmoides* (L.) Dumort. and the effect of sodium chloride. *Acta Hort.* 1437, 441-445. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2025.1437.57>
- B59. Paraskevopoulou, A.T., Pantazis, E., Liakopoulos, G., Londra, P. and **Bertsouklis, K.** 2025. The effect of salinity on *Petunia multiflora* 'Damask Red'. *Acta Hort.* 1429, 273-278. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2025.1429.33>
- B60. Katsanou, C.E., Kostas, S., Bantis, F., **Bertsouklis, K.** and Hatzilazarou, S. 2025. Optimizing *In Vitro* Propagation of "Ladania" (*Cistus criticus* L.) Through Interaction of Light Spectra and Plant Growth Regulators. *Agronomy*, 15(4), 774. <https://doi.org/10.3390/agronomy15040774>
- B61. **Bertsouklis, K.**, Tsopela, S., Bazanis, A.-E., and Kartsonas, E. 2025. *In Vitro* Seed Germination and RAPD Variation in Three Populations of *Cerastium candidissimum* Correns, a Promising Ornamental Species. *Horticulturae*, 11(4), 443. <https://doi.org/10.3390/horticulturae11040443>
- B62. Hatzilazarou, S., Kantere, C., Kotoula, A.-A., Economou, A., **Bertsouklis, K.**, Darras, A. and Kostas, S. 2025. *In Vitro* Propagation and Genetic Stability Assessment Using the ISSR Markers of *Stachys byzantina* K. Koch, a Promising Ornamental Species. *Horticulturae*, 11(5), 530. <https://doi.org/10.3390/horticulturae11050530>
- B61. **Bertsouklis, K.**, Dima, E., Arfani, K.-S., Bazanis, A.-E., Ntoulas, N., Kostas, S., Hatzilazarou, S., and Villani, M. 2025. *In Vitro* Propagation of the Endangered *Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb: Conservation Applications and Horticultural Prospects. *Horticulturae*, 11(9), 1086. <https://doi.org/10.3390/horticulturae11091086>
- B62. Martini, A. N., **Bertsouklis, K.**, Vlachou, G., and Papafotiu, M. 2025. Investigating the Rooting of Stem Cuttings of Five Mediterranean *Salvia* spp., as a Means for Their Wider Exploitation in Sustainable Horticulture. *Sustainability*, 17(20), 8999. <https://doi.org/10.3390/su17208999>
- B63. Ntoulas, N., Spyropoulos, C., Paraskevopoulou, A.T., Podaropoulou, L., and **Bertsouklis, K.** 2025. Assessing the Performance of *Jacobaea maritima* subsp. *sicula* on Extensive Green Roofs Using Seawater as an Alternative Irrigation Source. *Land*, 14(11), 2214. <https://doi.org/10.3390/land14112214>
- B64. Kamperi, E., **Bertsouklis, K.**, Bazanis, A.-E., Dima, E., Trigas, P., Tsakiri, M. and Panitsa, M. 2026. Micropropagation of the Critically Endangered *Silene conglomeratica* Melzh.: A Tool for Conservation and Ornamental Aspects. *Conservation*, 6(1), 18. <https://doi.org/10.3390/conservation6010018>
- B65. Hatzilazarou, S., Stamou, A., **Bertsouklis, K.**, Bazanis, A., Kostas, S. 2025. Optimizing *In Vitro* Propagation of *Ebenus sibirpuii* through Interaction of Light Spectra and TDZ. X International Symposium on New Ornamental Crops, ISHS. Kalamata, 13-16 October 2025. Book of abstracts, O – III. 2. *Υποβλήθηκε πλήρης εργασία.*
- B66. **Bertsouklis, K.**, Glezos, N., Ntoulas, N., Kartsonas, E., Darras, A. and Villani, M. 2025. Studies on *in vitro* propagation of *Hibiscus coccineus* Walter using young seedlings for development as a new ornamental species. X International Symposium on New Ornamental Crops, ISHS. Kalamata, 13-16 October 2025. Book of abstracts, O – IV. 8. *Υποβλήθηκε πλήρης εργασία.*
- B67. Martini, A., **Bertsouklis, K.**, Vlachou, G. and Papafotiu, M. 2025. Rooting stem cuttings of *Salvia pomifera* ssp. *pomifera*, as affected by cutting origin and season of collection. X International Symposium on New Ornamental Crops, ISHS. Kalamata, 13-16 October 2025. Book of abstracts, P – II. 2. *Υποβλήθηκε πλήρης εργασία.*
- B68. Martini, A., **Bertsouklis, K.**, Vlachou, G. and Papafotiu, M. 2025. Effect of cutting origin and season of collection on rooting of shoot-tip cuttings of *Salvia ringens*. X International Symposium on New Ornamental Crops, ISHS. Kalamata, 13-16 October 2025. Book of abstracts, P – II. 3. *Υποβλήθηκε πλήρης εργασία.*
- B69. Vlachou, G., **Bertsouklis, K.**, Papafotiu, M. 2025. Investigation of Propagation Methods and Nursery Growth of the Potential Ornamental Endemic Plant *Scabiosa hymettia*. X International Symposium on New Ornamental Crops, ISHS. Kalamata, 13-16 October 2025. Book of abstracts, P – II. 5. *Υποβλήθηκε πλήρης εργασία.*

B70.Papafotiou, M., Martini, A., **Bertsouklis, K.**, Vlachou, G., Kanellou, E., Tassoula, L., Dariotis, E., Styliasis, E. and Kalantzis, A.. 2025. Native sages of Greece evaluated as ornamentals for sustainable landscaping in hot and dry climates. X International Symposium on New Ornamental Crops, ISHS. Kalamata, 13-16 October 2025. Book of abstracts, O- I. 2. Υποβλήθηκε πλήρους εργασίας

Γ. Πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων με Σύστημα Κριτών

- Γ1. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Παπαφωτίου, Μ. και Χρονόπουλος, Ι. 2001. Διερεύνηση μεθόδων πολλαπλασιασμού της *Globularia alypum* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 19ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 25-27 Οκτ. 1999, Ηράκλειο, τόμος 9, 461-464.
- Γ2. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Παπαφωτίου, Μ. και Χρονόπουλος, Ι. 2003. Διερεύνηση της δυνατότητας *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Arbutus andrachne* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 20ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 29 Οκτ- 2 Νοεμ. 2001, Λάρνακα, Κύπρος, τόμος 10, 627-630.
- Γ3. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Παπαφωτίου, Μ. και Χρονόπουλος, Ι. 2004. *In vitro* πολλαπλασιασμός του *Arbutus andrachne* L. με έκφυτα από σπορόφυτα. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 21ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 8-10 Οκτ. 2003, Ιωάννινα, τόμος 11(β), 437-440.
- Γ4. **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.**, Παπαφωτίου, Μ., Μπινιάρη, Κ. και Χρονόπουλος, Ι. 2007. Μελέτη ατόμων του γένους *Arbutus*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(β), 187-190.
- Γ5. **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.**, Παπαφωτίου, Μ. και Χρονόπουλος, Ι. 2007α. Επίδραση κυτοκινινών στη βλαστογένεση του *Arbutus andrachne*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(α), 153-156.
- Γ6. **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.**, Παπαφωτίου, Μ. και Χρονόπουλος, Ι. 2007β. Διερεύνηση της ριζοβολίας του *Arbutus andrachne in vitro*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(β), 215-218.
- Γ7. Παπαφωτίου, Μ., Μαυρία, Α., Λιμνιάτης, Π. και **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2007. Διερεύνηση της *in vitro* ριζοβολίας και του εγκλιματισμού του *Arbutus unedo*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(β), 207-210
- Γ8. Κοντοδήμας, Δ.Χ., Παπανικολάου, Ν., Μυλωνάς, Π., Σταθάς, Γ., Μπερής, Ε., **Μπερτσουκλής, Κ.** και Λαγουδάκης, Ε. 2008. Ο εριώδης αλευρώδης στα εσπεριδοειδή της Ελλάδας κατά τα έτη 1991-2005. Πρακτικά Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος, 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 11-14 Οκτωβρίου 2005, Καρδίτσα, 12-20.
- Γ9. **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** και Παπαφωτίου, Μ. 2009. Διατήρηση βλαστικότητα σπόρων του *Arbutus andrachne* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 23-26 Οκτ. 2007, Χανιά, τόμος 13 (β:ανθοκομία-κηπευτικά), 561-564.
- Γ10. **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** και Παπαφωτίου, Μ. 2011α. Μελέτη του πολλαπλασιασμού του *Globularia alypum* L., ξηροφυτικού αυτοφυούς με δυνατότητα χρήσης ως καλλωπιστικού φυτού. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 24ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτ. 2009, Βέροια, τόμος 14 (β:ανθοκομία-λαχανοκομία-γενικά θέματα), 391-396.
- Γ11. **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** και Παπαφωτίου, Μ. 2011β. Μελέτη του *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Arbutus x andrachnoides*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 24ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτ. 2009, Βέροια, τόμος 14 (β:ανθοκομία-λαχανοκομία-γενικά θέματα), 385-390.
- Γ12. **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** και Παπαφωτίου, Μ. 2013. Μελέτη βλαστικότητα σπόρων των ελληνικών ειδών του γένους *Arbutus*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 189-191.
- Γ13. Παπαφωτίου, Μ., Τρίγκα, Μ. και **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2013α. Επίδραση της zeatin και του thidiazuron στην *in vitro* βλαστογένεση από νεανικούς ιστούς του *Arbutus andrachne* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 165-167.
- Γ14. Παπαφωτίου, Μ., Τρίγκα, Μ. και **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2013β. Επίδραση των κυτοκινινών στην *in vitro* βλαστογένεση από νεανικούς ιστούς *Arbutus x andrachnoides* Link. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 168-170.
- Γ15. Παπαφωτίου Μ., Τρίγκα, Μ. και **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2013γ. Διερεύνηση της βλαστογένεσης του *Arbutus unedo* L. από έκφυτα νεανικών ιστών. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 171-173.
- Γ16. **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.**, Παπαφωτίου, Μ. και Μπινιάρη, Κ. 2015. Φυλογενετικές σχέσεις των ελληνικών ειδών

- του γένους *Arbutus*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16(β), 329-333.
- Γ17. Παπαφωτίου, Μ., Βλάχου, Γ. και **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2015α. *In vitro* πολλαπλασιασμός της *Ballota acetabulosa*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16(β), 410-413.
- Γ18. Παπαφωτίου, Μ., Βλάχου, Γ. και **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2015β. *In vitro* πολλαπλασιασμός της *Calamintha nepeta*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16(β), 418-421.
- Γ19. Παπαφωτίου, Μ., Majumder, D.A.N., Μαρτίνη, Α.Ν. και **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2013. Πολλαπλασιασμός του *Atriplex halimus* με μοσχεύματα και ιστοκαλλιέργεια. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16(β), 447-450.
- Γ20. Βλάχου, Γ., Παπαφωτίου Μ., Ακουμιανάκη, Α. και **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2016. Πολλαπλασιασμός της *Lomelosia hymettia* με μοσχεύματα βλαστού. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 27ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, τόμος 17(β), 251-254.
- Γ21. **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** και Παπαφωτίου, Μ. 2016. Επίδραση των κυτοκινινών στον *in vitro* Πολλαπλασιασμό του *Arbutus unedo* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 27ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, τόμος 17(β), 260-265.
- Γ22. Παπαγιάννη, Α., Παπαφωτίου, Μ. και **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2016α. *In vitro* Πολλαπλασιασμός της *Lippia citriodora* Kunth. – Επίδραση κυτοκινινών στη βλαστογένεση. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 27ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, τόμος 17(β), 270-274.
- Γ23. Παπαγιάννη, Α., Παπαφωτίου, Μ. και **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2016β. Διερεύνηση της καλλιέργειας *in vitro* του *Arbutus unedo* var. *rubra*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 27ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, τόμος 17(β), 266-269.
- Γ24. Βλάχου, Γ., **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** και Παπαφωτίου, Μ. 2017. Πολλαπλασιασμός του *Globularia alypum* με μοσχεύματα βλαστού. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη, 89-92.
- Γ25. Βλάχου, Γ., Παπαφωτίου, Μ. και **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2017. Πολλαπλασιασμός των *Calamintha nepeta* και *C. cretica* με μοσχεύματα βλαστού και μελέτη της βλαστικότητα των σπόρων. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη, 93-97.
- Γ26. Παπαγιάννη, Α., Παπαφωτίου, Μ., Ταραντίλης, Π. και **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2017. Εποχική διακύμανση της περιεκτικότητας σε ολικά φαινολικά των ειδών *Arbutus* της Ελλάδας. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη, 408-411.
- Γ27. Παπαγιάννη, Α., Παπαφωτίου, Μ. και **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2017. *In vitro* πολλαπλασιασμός του *Arbutus unedo* var. *rubra*. Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη, 412-415.
- Γ28. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Δαβέτα, Χ., Δασκαλάκης, Ι., Μπινιάρη, Κ. και Παπαφωτίου, Μ. Διερευνώντας την θεραπευτική και φαρμακευτική αξία των ειδών του γένους *Arbutus*. 2019. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 29ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, 70-73.
- Γ29. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Ζαρκαδούλα Ν., και Παρασκευοπούλου Α. Διερεύνηση του *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Juniperus phoenicea*. 2019. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 29ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, 252-256.
- Γ30. Παπαφωτίου, Μ., Μπαρμπάνη, Χ., Βλάχου, Γ. και **Μπερτσουκλής, Κ.** Σύγκριση υγρής στερεής καλλιέργειας *in vitro* για τον πολλαπλασιασμό της *Calamintha nepeta*. 2019. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 29ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, 257-261.
- Γ31. Παπαφωτίου, Μ., Μπαρμπάνη, Χ., Βλάχου, Γ. και **Μπερτσουκλής Κ.** *In vitro* καλλιέργεια της *Calamintha cretica* σε στερεό και υγρό υπόστρωμα. 2019. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 29ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, 262-266.
- Γ32. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Γιαννάκου, Α. και Παρασκευοπούλου, Α. Μελέτη του *in vitro* Πολλαπλασιασμού του είδους *Limbarda crithmoides*. 2019. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 29ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, 267-271.
- Γ33. Μαρτίνη, Α.Ν., **Μπερτσουκλής, Κ.**, Βλάχου, Γ., Δαριώτης, Ε. και Παπαφωτίου, Μ. Συγκριτική αξιολόγηση της ριζοβολίας μοσχευμάτων πέντε αυτοφυών ειδών φασκόμηλου (*Salvia* sp.). 2019. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 29ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, 282-286.
- Γ34. Παρασκευοπούλου, Α., Μολλά-Χαλήλ, Ε., Λιακόπουλος, Γ., Λόντρα, Π. και **Μπερτσουκλής, Κ.**, Επίδραση της

- αλατότητας στο είδος *Chrysanthemum* 'Amiko red'. 2019. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 29ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, 292-296.
- Γ35. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Μαρτίνη, Α.Ν., Βλάχου, Γ., Δαριώτης, Λ. και Παπαφωτίου, Μ. Ανάδειξη μορφολογικών και μορφομετρικών χαρακτήρων για διάκριση βιοτύπων του είδους *Salvia fruticosa* Mill. 2019. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 29ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, 302-306.
- Γ36. Παρασκευοπούλου, Α., Τσούνα, Δ. και **Μπερτσουκλής, Κ.** Εγκατάσταση μίγματος αρωματικών φυτικών ειδών σε τεχνητό λειμών. 2019. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 29ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, 321-325.
- Γ37. Μαρτίνη, Α.Ν., Στύλιας, Ε.Γ., Παπαφωτίου, Μ., Καλαντζής, Α. και **Μπερτσουκλής, Κ.** 2022. Διασταυρώσεις μεταξύ αυτοφυών ειδών σάλβιας με στόχο την ανάπτυξη υβριδίων για καλλωπιστική χρήση. 2022. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 208-211.
- Γ38. Παρασκευοπούλου, Α.Τ., Κοντοδαίμων-Καραντζή, Α., Λιακόπουλος, Γ., Λόντρα, Π. και **Μπερτσουκλής, Κ.** 2022. Η επίδραση της αλατότητας στην ανάπτυξη ειδών λεβάντας. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 216-219.
- Γ39. **Μπερτσουκλής, Κ.** και Παναγάκη, Κ-Π. Μελέτη του *in vitro* πολλαπλασιασμού του επαπειλούμενου είδους *Dyckia brevifolia*. 2022. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 228-231.
- Γ40. Παπαφωτίου, Μ., Μαρτίνη, Α.Ν., **Μπερτσουκλής, Κ.**, Βλάχου, Γ., Κανέλλου, Η., Στύλιας, Ε.Γ., Καλαντζής, Α. και Δαριώτης, Ε. Ολιστική προσέγγιση για την αξιολόγηση, βελτίωση και ανάδειξη αυτοφυών ειδών σάλβιας για καλλωπιστική χρήση. 2022. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 237-243.
- Γ41. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Θεοδώρου, Π. και Αρετάκη Π-Ε. Η συνέργεια της ανθοκομίας στη διάσωση επαπειλούμενων ειδών της Πάρνηθας: η περίπτωση του *Sideritis raeseri* subs. *attica*. 2022. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 248-251.
- Γ42. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Καλαντζής, Α., Παπαφωτίου, Μ., Στύλιας Ε.Γ. και Μαρτίνη, Α.Ν. Διερεύνηση της εφαρμογής παρεμποδιστών αύξησης στη διαδικασία παραγωγής γλαστρικών φυτών διειδικών υβριδίων αυτοφυών ειδών σάλβιας. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 269-272.
- Γ43. Κανέλλου, Η., Βλάχου, Γ., Μαρτίνη, Α.Ν., **Μπερτσουκλής, Κ.**, Στύλιας, Ε.Γ., Καλαντζής, Α. και Παπαφωτίου, Μ. Επίδραση της προμεταχείρισης, της φωτοπεριόδου και της θερμοκρασίας στη βλαστικότητα σπόρων πέντε αυτοφυών ειδών σάλβιας. 2022. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 273-276.
- Γ44. Ντούλας, Ν., Παπαϊωάννου, Γ., και **Μπερτσουκλής, Κ.** Αντοχή του χλοοτάπητα *Festuca arundinacea* (Schreb.) στην άρδευση με νερό υψηλής ηλεκτρικής αγωγιμότητας όταν αναπτύσσεται σε υποδομή εκτατικού φυτοδώματος. 2022. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 295-298.
- Γ45. Μπαζάνης, Α.Ε., Παπαφωτίου, Μ. και **Μπερτσουκλής, Κ.** Μελέτη της επίδρασης της θερμοκρασίας και της ηλικίας στη βλαστικότητα σπόρων του *Dianthus cruentus*. 2022. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 311-314.
- Γ46. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Πετράκη, Ε. και Παρασκευοπούλου, Α. Διερεύνηση του *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Juniperus oxycedrus*. 2022. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 315-318.
- Γ47. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Αρωνιάδα, Π. και Παρασκευοπούλου, Α. Μελέτη της μορφογένεσης υπό την επίδραση κυτοκινινών και αυξινών στον *in vitro* πολλαπλασιασμό του *Juniperus phoenicea*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 319-322.
- Γ48. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Τσόπελα, Σ. και Μπαζάνης, Α.-Ε. Μελέτη της βλαστικότητας *in vitro* του επαπειλούμενου είδους *Cerastium candidissimum*. 2022. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 328-331.
- Γ49. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Μελέγγου, Κ.-Ε. και Παρασκευοπούλου, Α. *In vitro* πολλαπλασιασμός του *Limbarda crithmoides*. 2022. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 332-335.
- Γ50. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Πίπιδα, Ζ. και Παρασκευοπούλου, Α. Διερεύνηση της επίδρασης του θρεπτικού μέσου στον *in vitro* πολλαπλασιασμό του *Limbarda crithmoides*. 2022. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 336-339.
- Γ51. Τρίγκα, Μ., **Μπερτσουκλής, Κ.** και Ακουμιανάκη, Α. Μελέτη της βλαστικότητας και του *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Lilium chalcedonicum*. 2022. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο

Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 352-355.

- Γ52. **Μπερτσουκλής, Κ.** και Αρετάκη, Π.-Ε. Διερεύνηση της δυνατότητας *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Senna artemisioides*. 21022. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 237-243.
- Γ53. **Μπερτσουκλής, Κ.** και Νάκσι, Κ. Μελέτη της *in vitro* βλαστικότητα του *Senna artemisioides*. 2022. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 9-13 Μαΐου 2022, Αθήνα, 356-359.

Μετά την εκλογή ως Επίκουρου Καθηγητή

- Γ54. Ντούλας, Ν., Μουγιάκου, Α., **Μπερτσουκλής, Κ.** και Παπαφωτίου, Μ. 2023. Επίδραση της διαφορετικής θερμοκρασίας χρώματος λαμπτήρων led στην ανάπτυξη και ανθοφορία του *Spathiphyllum wallisii* Regel σε κάθετο κήπο εσωτερικού χώρου. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 31ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 29 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου, Ηράκλειο, 41-44.
- Γ55. Παρασκευοπούλου, Α., Ντούλας, Ν., Μπουρτσουκλή, Δ. και **Μπερτσουκλής, Κ.** 2023. Επίδραση της άρδευσης με θαλασσινό νερό στην ανάπτυξη του *Arthrocnemum macrostachyum* σε εκτατικό σύστημα φυτοδώματος. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 31ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 29 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου, Ηράκλειο, 54-57.
- Γ56. Βλάχου, Γ., **Μπερτσουκλής, Κ.** και Παπαφωτίου, Μ. 2023. Φυτωριακή ανάπτυξη έρριζων μοσχευμάτων βλαστού του είδους *Scabiosa hymettia*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 31ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 29 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου, Ηράκλειο, 63-66.
- Γ57. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Βαζάκα-Βόδενα, Δ., Μπαζάνης, Α-Ε. και Παπαφωτίου, Μ. 2023. Διερεύνηση της *in vitro* βλαστικότητα του *Ebenus sibthorpii*, ενός ενδημικού είδους με καλλωπιστική αξία. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 31ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 29 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου, Ηράκλειο, 67-70.
- Γ58. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Βαζάκα-Βόδενα, Δ., Μπαζάνης, Α-Ε. και Παπαφωτίου, Μ. 2023. *In vitro* πολλαπλασιασμός του ενδημικού είδους *Ebenus sibthorpii*, με έκφυτα από νεανικούς ιστούς σποροφύτων Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 31ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 29 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου, Ηράκλειο, 71-74.
- Γ59. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Γλέζος, Ν. και Villani, Μ.-C. 2023. Διερεύνηση του *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Hibiscus coccineus* με σπόρο και νεανικούς ιστούς σποροφύτων για εισαγωγή και χρήση ως καλλωπιστικού φυτού. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 31ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 29 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου, Ηράκλειο, 75-78.
- Γ60. Παρασκευοπούλου, Α., Μελέγγου, Κ.-Ε. και **Μπερτσουκλής, Κ.** 2023. Επίδραση NaCl σε *in vitro* καλλιέργεια του *Limbarda crithmoides*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 31ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 29 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου, Ηράκλειο, 79-82.
- Γ61. **Μπερτσουκλής, Κ.** και Τσόπελα, Σ. 2023. *In vitro* πολλαπλασιασμός τριών πληθυσμών του ενδημικού *Cerastium candidissimum* και βραχεία διατήρηση ενθυλακωμένων εκφύτων κόμβων για διάδοση και διάσωση. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 31ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 29 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου, Ηράκλειο, 83-86.
- Γ62. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Μαρλαντή, Α-Μ. και Παρασκευοπούλου, Α. 2023. Μελέτη της επίδρασης του σαλικυλικού οξέος σε *in vitro* καλλιέργεια του *Limbarda crithmoides*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 31ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 29 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου, Ηράκλειο, 95-98.
- Γ63. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Μπρίκου, Ε. και Παρασκευοπούλου, Α. 2023. Μελέτη της επίδρασης του ακετυλοσαλικυλικού οξέος σε *in vitro* καλλιέργεια του *Limbarda crithmoides*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 31ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 29 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου, Ηράκλειο, 117-120.
- Γ64. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Βλάχου, Γ., Δούκας, Π. και Παπαφωτίου, Μ. 2023. Μελέτη της βλαστικότητα και του πολλαπλασιασμού *in vitro* του μεσογειακού είδους *Calicotome villosa*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 31ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 29 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου, Ηράκλειο, 125-128.
- Γ65. Μαρτίνη, Α.Ν., **Μπερτσουκλής, Κ.**, Βλάχου, Γ. και Παπαφωτίου, Μ. 2023. Επίδραση της προέλευσης των μοσχευμάτων, της εποχής λήψης και του χειρισμού στη ριζοβολία μοσχευμάτων κορυφής βλαστού του *Salvia officinalis* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 31ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 29 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου, Ηράκλειο, 174-177.
- Γ67. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Αρφάνη, Κ-Σ., Δήμα, Ε., Μπαζάνης, Α-Ε., Ντούλας, Ν., και Villani, Μ. 2025. Μελέτη του *In Vitro* πολλαπλασιασμού και της επίδρασης του NaCl στο απειλούμενο είδος *Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb. για την αξιοποίησή του ως καλλωπιστικού φυτού. 2025. 32ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 20-23 Οκτωβρίου, Βόλος, Βιβλίο περιλήψεων, 111. Θα υποβληθεί πλήρης εργασία.
- Γ67. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Σώτου, Χ. και Μπαρμπάνη Χ.. 2025. Ενθυλάκωση σε αλγινικό νάτριο εκφύτων βλαστού του

- Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb., για *in vitro* πολλαπλασιασμό. 32ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 20-23 Οκτωβρίου, Βόλος, Βιβλίο περιλήψεων, 250. Θα υποβληθεί πλήρης εργασία.
- Γ69. **Μπερτσουκλής, Κ.** και Τσόπελα, Σ. 2025. Μελέτη της επίδρασης κυτοκινινών με ή χωρίς αυξίνη στον *in vitro* πολλαπλασιασμό του *Cerastium candidissimum* Correns, ενός είδους με καλλωπιστικό ενδιαφέρον. 2025. 32ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 20-23 Οκτωβρίου, Βόλος, Βιβλίο περιλήψεων, 251. Θα υποβληθεί πλήρης εργασία.
- Γ70. **Μπερτσουκλής, Κ.**, Διαμαντοπούλου, Ε. και Ντούλας, Ν. 2025. Διερεύνηση της δυνατότητας *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Hibiscus coccineus* Walter, είδους με καλλωπιστικό ενδιαφέρον. 32ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 20-23 Οκτωβρίου, Βόλος, Βιβλίο περιλήψεων, 252. Θα υποβληθεί πλήρης εργασία
- Γ71. Μπαρμπάνη, Χ. και **Μπερτσουκλής, Κ.** 2025. Μελέτη του αγενούς πολλαπλασιασμού μέσω μοσχευμάτων σε τρία είδη του γένους *Stachys*, με σκοπό την αξιοποίηση τους ως καλλωπιστικών φυτών. 32ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 20-23 Οκτωβρίου, Βόλος, Βιβλίο περιλήψεων, 255. Θα υποβληθεί πλήρης εργασία
- Γ72. Ντούλας, Ν., Δουκίδη, Ι.-Θ., Βατικιώτης, Β., και **Μπερτσουκλής, Κ.** 2025. Επίδραση της εναλλαγής άρδευσης με πόσιμο και θαλασσινό νερό στην ανάπτυξη χλοοτάπητα από υβρίδιο αγριάδας (*Cynodon dactylon* (L.) Pers. × *C. transvaalensis* Burtt Davy ‘Tahoma 31’) σε φυτεμένα δώματα εκστατικού και ημι-εντατικού τύπου. 32ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 20-23 Οκτωβρίου, Βόλος, Βιβλίο περιλήψεων, 259. Θα υποβληθεί πλήρης εργασία
- Γ73. Ντούλας, Ν., Σπυρόπουλος, Χ., Παρασκευοπούλου, Α., και **Μπερτσουκλής, Κ.** 2025. Αντοχή του *Jacobaea maritima* στην άρδευση με θαλασσινό νερό σε συνθήκες εκτατικού φυτοδώματος. 32ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 20-23 Οκτωβρίου, Βόλος, Βιβλίο περιλήψεων, 261. Θα υποβληθεί πλήρης εργασία
- Γ74. Παρασκευοπούλου, ΑΤ., Πανταζής, Ε., Λιακόπουλος, Γ., Λόντρα, Π. και **Μπερτσουκλής, Κ.** 2025. Η επίδραση της αλατότητας στο είδος *Petunia multiflora* ‘Damask Red’. 32ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο 20-23 Οκτωβρίου, Βόλος, Βιβλίο περιλήψεων, 262. Θα υποβληθεί πλήρης εργασία

Δ. Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με Σύστημα Κριτών

- Δ1. **Bertsouklis, K.**, Martin, W. Roy and Papafotiu, M. A First study on flower morphology of six *Arbutus* species, one hybrid and one cultivar of the Mediterranean basin and North America. Proceedings of the XIII International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2022”, Jahorina, October 06-09, 2022, 376-380.
- Δ2. **Bertsouklis, K.**, Martini, A.N., Roussaki, S.-N., Meleas, I. and Papafotiu, M. Morphological analysis in new interspecific hybrids of *Salvia* spp originated from *S. fruticosa*, *S. officinalis*, *S. pomifera* ssp. *pomifera* and *S. ringens*. XIII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2022", 6-9 October 2022, Bosnia and Herzegovina, γραπτή ανακοίνωση, P34. Έγινε δεκτή για δημοσίευση στο *Agrofor International Journal* (βλ B41)
- Δ3. **Bertsouklis, K.**, Martini, A.N., Roussaki, S.-N., Meleas, I. and Papafotiu, M. Morphological characters of new interspecific hybrids of Sage originated from *Salvia officinalis*, *S. pomifera* ssp. *pomifera* and *S. tomentosa*. Proceedings of the XIII International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2022”, Jahorina, October 06-09, 2022, 369-375.
- Δ4. Martini, A.N., **Bertsouklis K.**, Vlachou, G. and Papafotiu. Effect of season in rooting stem-tip cuttings of Mediterranean Sages (*Salvia* spp.) native to Greece. XIII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2022", 6-9 October 2022, Bosnia and Herzegovina, γραπτή ανακοίνωση, P29. Έγινε δεκτή για δημοσίευση στο *Agrofor International Journal* (βλ B40)

Ε. Περιλήψεις σε Διεθνή Συνέδρια

- E1. **Bertsouklis, K.F.**, Papafotiu, M. and Biniari, K. 2007. Genetic studies of *Arbutus* sp. by morphological characteristics and random amplified polymorphic DNA markers. VI international Symposium on New Floricultural Crops, Madeira, 11-15 June 2007, Abstract, pp. 72.
- E2. **Bertsouklis, K.F.** and Papafotiu, M. 2009. Phylogenetic analysis of *Arbutus* pp. by morphological characteristics and molecular markers. 23rd Eucarpia Symposium-“Colorful Breeding and Genetics”, 31 Aug. - 4 Sept. 2009, Leiden, The Netherlands, Abstract, pp. 83.
- E3. **Bertsouklis, K.F.** and Papafotiu, M. 2012. Comparative studies on seed germination of the three *Arbutus* species found in Greece. 2nd ISHS Symposium on Woody Ornamentals of the Temperate Zone, 1-4 July 2012, Ghent, Belgium, Abstract, pp. 134.
- E4. Papafotiu, M., Trigka, M. and **Bertsouklis, K.F.** 2012a. *In vitro* propagation of *Arbutus andrachne* L. from seedling tissues. 2nd ISHS Symposium on Woody Ornamentals of the Temperate Zone, 1-4 July 2012, Ghent, Belgium, Abstract, pp. 133.
- E5. Papafotiu, M., Trigka, M. and **Bertsouklis, K.F.** 2012b. *In vitro* propagation of *Arbutus unedo* L. from seedling tissues. 2nd ISHS Symposium on Woody Ornamentals of the Temperate Zone, 1-4 July 2012, Ghent, Belgium, Abstract, pp. 134.

- E6. **Bertsouklis, K.F.**, Paraskevopoulou, A., Villani, M. and Zarkadoula, N. 2019. Exploring a method for the conservation of *Juniperus phoenicea* at two sensitive ecosystems in Greece and Croatia. XVI OPTIMA MEETING. 2-5 October 2019, Athens, Greece. Abstract, pp. 117.
- E7. Papafotiou, M., Vlachou, G., Trigka, M., Martini A.N. and **Bertsouklis, K.F.** 2019. The xerophytic parterre of the historic botanical garden of Agricultural University of Athens. XVI OPTIMA MEETING. 2-5 October 2019, Athens, Greece. Abstract, pp. 161.

Μετά την εκλογή ως Επίκουρου Καθηγητή

- E8. Panitsa, M., Trigas, P., Kokkoris, I.P., Kougioumoutzis, K., Tsakiri, M., Koumoutsou, E., Topouzidis, N., **Bertsouklis, K.**, Tzanoudakis, D. and Iatrou, G. 2023. Establishment of a Plant Micro-Reserve Network within the responsibility areas of the Management Unit of Chelmos - Vouraikos National Park and Protected areas of Northern Peloponnese (Greece). 4th Mediterranean Plant Conservation Week. Valencia, Spain, 23-27 October 2023. Book of abstracts, 31.
- E9. Panitsa, M., Tsakiri, M., Papadopoulou, P., Trigas, P., Kokkoris, I.P., Kougioumoutzis, K., Kostaki, A., Koumoutsou, E., Topouzidis, N., **Bertsouklis, K.**, Tzanoudakis, D., Iatrou, G., Iliopoulos, G. 2025. *Silene conglomeratica*, *in situ* and *ex situ* conservation actions for a geo-specialized taxon. 5th Mediterranean Plant Conservation Week. Limassol, Cyprus, 07-11 October 2025. Book of abstracts, 144.
- E10. Ntoulas, N., Spyropoulos, Ch., Paraskevopoulou, A. and **Bertsouklis, K.** 2025. Effect of Seawater Irrigation on *Jacobaea maritima* Grown in Extensive Green Roof Systems. X International Symposium on New Ornamental Crops, ISHS. Kalamata, 13-16 October 2025. Book of abstracts, P – III. 1.

ΣΤ. Περίληψεις σε Εθνικά Συνέδρια

- ΣΤ1. **Μπερτσουκλής Κ.**, Μ. Παπαφωτίου και Ι. Χρονόπουλος. 2004. Γενετική μελέτη του γένους *Arbutus* με τη χρήση μοριακών σημάτων. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αθήνα 24-26/11/2004, Περίληψη σελ. 135.
- ΣΤ2. Βλάχου Γ., Παπαφωτίου Μ., Μαρτίνη Α.Ν., **Μπερτσουκλής Κ.Φ.** 2017. Επίδραση σκαριφισμού, θερμοκρασίας, φωτοπεριόδου και χρόνου αποθήκευσης στην *in vitro* βλαστικότητα σπόρων του *Asphodelus fistulosus*. 15^ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, 14-17 Σεπτεμβρίου 2017, Χανιά, Περίληψη σελ. 75.

Ζ. Τεχνικά γεωπονικά περιοδικά

- Z1. **Μπερτσουκλής, Κ.Φ.** 2013. Η κουμαριά και τα συγγενή της είδη. Ένας θησαυρός της ελληνικής χλωρίδας. Γεωργία και Κτηνοτροφία, 7: 58-66.

Η. Βιβλία

- H1. **Μπερτσουκλής, Κ.** και Μπαλωτής, Γ. 2021. Το εγχειρίδιο του Κηποτέχνη. Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών. Μαρούσι. ISBN: 978-618-80556-5-0

ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

GOOGLE SCHOLAR CITATION OVERVIEW 14.02.2026)

ΑΝΑΦΟΡΕΣ 412

h INDEX 11

SCOPUS CITATION OVERVIEW (14.02.2026)

ΑΝΑΦΟΡΕΣ 320

h index 11