

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ 2022-2023

| A/A | ΤΙΤΛΟΙ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ |
|-----|--|---------------------|
| 1. | Επίδραση αβιοτικών παραγόντων στην ανάπτυξη και παραγωγή του σταμναγκαθιού (<i>Cichorium spinosum</i> L.) | ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ |
| 2. | Επίδραση αβιοτικών παραγόντων στην ανάπτυξη και παραγωγή του ασκόλυμπρου (<i>Scolymus hispanicus</i> L.) | |
| 3. | Επίδραση βιοδιεγερτών στην ανάπτυξη και παραγωγή της πατάτας (<i>Solanum tuberosum</i> L.) | |
| 4. | Μικροπολλαπλασιασμός αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών του Ταϋγέτου | |
| 5. | Επίδραση της λίπανσης στην ανάπτυξη της ρίγανης (<i>Origanum vulgare</i> L.) | |
| 6. | Επίδραση αβιοτικών παραγόντων στην ανάπτυξη του <i>Origanum scabrum</i> (Boiss. & Heldr.) | |
| 7. | Επίδραση βιοδιεγερτών στην ανάπτυξη και παραγωγή του μαλακού σιταριού (<i>Triticum aestivum</i> L.) | |
| 8. | Επίδραση βιοδιεγερτών στην ανάπτυξη και παραγωγή του καλαμποκιού (<i>Zea mays</i> L.) | |
| 9. | Επίδραση της λίπανσης στην ανάπτυξη και παραγωγή της αραχίδας (<i>Arachis hypogaea</i> L.) | |
| 10. | Επίδραση της άρδευσης στην ανάπτυξη και παραγωγή της αραχίδας (<i>Arachis hypogaea</i> L.) | |
| 11. | Επίδραση της άρδευσης στην ανάπτυξη και παραγωγή της πιπερόριζας (<i>Zingiber officinalis</i> L.) | |
| 12. | Επίδραση της λίπανσης στην ανάπτυξη και παραγωγή της γλυκοπατάτας [<i>Ipomea batatas</i> (L.) Lam.] | |
| 13. | Επίδραση των χαμηλών θερμοκρασιών συντήρησης σε δρεπτά άνθη τριανταφυλλιάς "Avalance" και "First Red" | ΔΑΡΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ |
| 14. | Μετασυλλεκτική εφαρμογή του ιασμονικού οξέως σε δρεπτά άνθη τριανταφυλλιάς για την αντιμετώπιση της ζημιάς από χαμηλές θερμοκρασίες (chilling injury) | |
| 15. | Μετασυλλεκτική εφαρμογή του ιασμονικού οξέως και της υπεριώδους ακτινοβολίας UV-C σε άνθη ορχιδέας <i>Cymbidium</i> για την αντιμετώπιση της ζημιάς από χαμηλές θερμοκρασίες (chilling injury) | |
| 16. | Εφαρμογή του ιασμονικού οξέως και της υπεριώδους ακτινοβολίας UV-C σε φυτά γερανιού για την αύξηση της αντοχής στην υδατική καταπόνηση. | |
| 17. | Βελτίωση της ριζοβολίας μοσχευμάτων βλαστού φυτών αρμπαρόριζας με τη χρήση ιασμονικού οξέως. | |
| 18. | Αλληλεπίδραση της ανόργανης θρέψης των φυτών με την ευπάθειά τους σε ασθένειες | |

| | | |
|-----|--|------------------------|
| 19. | Μυκόρριζα - Χρήση μυκορριζικών εμβολίων σε καλλιέργειες φυτών | |
| 20. | Τοξικότητα μαγγανίου στα φυτά | |
| 21. | Μελέτη της συμβιωτικής σχέσης ψυχανθών – ριζοβίων | |
| 22. | Ολοκληρωμένο σύστημα διάγνωσης και σύστασης (Diagnosis and Recommendation Integrated System - DRIS) για τη διάγνωση και αντιμετώπιση θρεπτικών διαταραχών στα φυτά | |
| 23. | Αλληλεπίδραση της ανόργανης θρέψης των φυτών με την ευπάθειά τους σε ασθένειες | |
| 24. | Επίδραση των θερμοκρασιών αποθήκευσης και εγκατάστασης των σπόρων του είδους <i>Pistachia terebinthus</i> . στην βλάστηση τους. | ΚΑΡΤΣΩΝΑΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ |
| 25. | Κηποτεχνική διαμόρφωση του υπαίθριου χώρου του πολιτιστικού κέντρου της κοινότητας Στούπας Μεσσηνίας. | |
| 26. | Επίδραση της θερμοκρασίας στον πολλαπλασιασμό με σπόρο και στον μικροπολλαπλασιασμό του είδους <i>Lavandula stoechas</i> . | |
| 27. | Επίδραση των θερμοκρασιών αποθήκευσης και εγκατάστασης των σπόρων του είδους <i>Junglans regia</i> στην βλάστηση τους. | |
| 28. | Κηποτεχνική διαμόρφωση του κεντρικού συγκοινωνιακού κόμβου της πόλης του Ναυπλίου. | |
| 29. | Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας μυκητοκτόνων σε στελέχη του γλοιοσπορίου | ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ |
| 30. | 2. Βιολογική αντιμετώπιση των μυκήτων <i>Colletotrichum</i> spp., που προκαλούν την ασθένεια του Γλοιοσπορίου της ελιάς | |
| 31. | 3. Διερεύνηση της ευαισθησίας στελεχών του γλοιοσπορίου σε μυκητοκτόνο της ομάδας των DMIs | |
| 32. | 4. Συσχέτιση της παρουσίας της ασθένειας του γλοιοσπορίου στον ελαιόκαρπο με την προσβολή από το δάκο της ελιάς | |
| 33. | 5. Συσχέτιση προσβολής ελαιόκαρπου από το γλοιοσπόριο με τα κοινωνικοοικονομικά χαρακτηριστικά των παραγωγών | |
| 34. | Συγκριτική Αξιολόγηση καλλιέργειας τομάτας σε διαφορετικά επίπεδα σχετικής υγρασίας | ΛΥΚΟΣΚΟΥΦΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ |
| 35. | Συγκριτική Αξιολόγηση καλλιέργειας αγγουριάς σε διαφορετικά επίπεδα σχετικής υγρασίας | |
| 36. | Συγκριτική Αξιολόγηση καλλιέργειας πιπεριάς σε διαφορετικά επίπεδα σχετικής υγρασίας | |
| 37. | Συγκριτική Αξιολόγηση καλλιέργειας μελιτζάνας σε διαφορετικά επίπεδα υπερϊώδους ακτινοβολίας | |
| 38. | Συγκριτική Αξιολόγηση καλλιέργειας κόκκινου μαρουλιού σε διαφορετικά επίπεδα υπερϊώδους ακτινοβολίας | |

| | | |
|-----|--|-----------------------|
| 39. | Επιχειρηματικό Σχέδιο για την δημιουργία 5 στρεμμάτων θερμοκηπιακής καλλιέργειας | ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ |
| 40. | Η παραγωγή ζαχαρότευτλων στην Ελλάδα (1980 - 2020) | |
| 41. | Η συμμετοχή των οικονομικών μεταναστών στην αγροτική παραγωγή στο Νομό Μεσσηνίας | |
| 42. | Η υλοποίηση Σχεδίων Βελτίωσης από τις αγροτικές εκμεταλλεύσεις στην Περιφέρεια Πελοποννήσου | |
| 43. | Παραγωγή ελαιόλαδου σε διεθνές επίπεδο (παραγωγή, κατανάλωση, τιμές) | |
| 44. | Καλλιέργειες φυλλωδών λαχανικών για παραγωγή έτοιμων κομμένων σαλατών. | ΚΩΤΣΙΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ |
| 45. | Η χρήση των ενδοφυτικών βακτηρίων σε καλλιέργειες λαχανικών σε κλειστά υδροπονικά συστήματα. | |
| 46. | Επίδραση βιοδιεγερτών στην απόδοση και ποιότητα μικροσαλατών λαχανικών. | |
| 47. | Περιγραφή ελληνικών παραδοσιακών ποικιλιών φασολιού με εμπορικό ενδιαφέρον. | |
| 48. | Περιγραφή ελληνικών παραδοσιακών ποικιλιών πεπονιού και καρπουζιού με εμπορικό ενδιαφέρον. | |
| 49. | Μελέτη της βιολογίας και οικολογίας του εντόμου <i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869) στη Μεσσηνία. | ΣΤΑΘΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| 50. | Μελέτη της βιολογίας και οικολογίας του εντόμου <i>Chrysomphalus aspidum</i> (Linnaeus, 1758) στη Μεσσηνία. | |
| 51. | Στοιχεία επί της εξέλιξης των πληθυσμών και της βιολογικής καταπολέμησης του εντόμου <i>Aleyrothrixus floccosus</i> (Maskell 1896) στη Μεσσηνία. | |
| 52. | Επιπτώσεις εντομολογικών προσβολών της ελιάς στην ποιότητα του ελαιολάδου. | |
| 53. | Αποτελέσματα της εφαρμογής Βιολογικής Καταπολέμησης στην αντιμετώπιση προσβολών επιβλαβών εντόμων σε καλλωπιστικά φυτά του αστικού και περιαστικού πρασίνου της Καλαμάτας. | |
| 54. | Η γενετική ποικιλομορφία των μυκήτων του είδους <i>Colletotrichum</i> sp. σε διαφορετικές ποικιλίες ελιάς της Πελοποννήσου. | ΔΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ |
| 55. | Η μελέτη της βιοσύνθεσης της αυξίνης σε φυτά <i>Arabidopsis thaliana</i> . | |
| 56. | Η διερεύνηση του ρόλου του γονιδίου <i>TOC1</i> σε συνθήκες καταπόνησης | |
| 57. | Η δημιουργία γενετικά τροποποιημένων φυτών τομάτας για τη διερεύνηση του καταβολισμού των πολυαμινών. | |