

ΕΛ.Γ.Ο. «ΔΗΜΗΤΡΑ»
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΙΑΣ ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΑΜΠΕΛΟΥ, ΑΘΗΝΑ
ΈΚΘΕΣΗ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΩΝ 2015

1.ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ:

1.1.ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ

1.1.1. Συμμετοχή στο ανταγωνιστικό πρόγραμμα ΕΣΠΑ 2007-2015 στα πλαίσια δράση Εθνικής Εμβέλειας «Διμερείς, Ε & Τ. Συνεργασία Ελλάδας Κίνας 2012-2015» με τίτλο «Βιολογικά ενεργά αιθέρια έλαια και άλλες ευεργετικές για την υγεία ουσίες από Ελληνικά και Κινέζικα ενδημικά φυτά».

Υπεύθυνη του προγράμματος Δρ. Σ. Βεκιάρη Τ.Ερευνήτρια Α' του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων.

Μέλος της ερευνητικής ομάδας **Ζαμανίδης Π.**

1.2. ΕΘΝΙΚΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ.

1.3.ΕΘΝΙΚΑ ΜΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ.

1.3.1. Συνεχίστηκε άτυπα και το 2015 το Εθνικό Πρόγραμμα με τίτλο: «Αμπελοοινική αξιολόγηση σπάνιων γηγενών ποικιλιών της Αμπελογραφικής Συλλογής του Ινστιτούτου Αμπέλου Αθηνών».

Σκοπός του μακρόχρονου αυτού προγράμματος είναι η αμπελογραφική μελέτη και η οινική αξιολόγηση, με μικρές πειραματικές οινοποιήσεις ορισμένων από αυτές.

Έναρξη: 2001. Λήξη: πρόγραμμα διαρκές.

Χρηματοδότηση: Ανευ χρηματοδότησης.

Υπεύθυνος: **Ζαμανίδης Π.**

Αποτελέσματα: Οι καλύτερες ποικιλίες επιλέγονται ως μητρικές ή πατρικές για τις διασταυρώσεις με σκοπό τη δημιουργία νέων ποικιλιών.

1.3.2.Συνεχίστηκαν άτυπα και το 2015 ερευνητικές εργασίες που αφορούν τη Γενετική Βελτίωση ,Δημιουργία νέων ελληνικών ποικιλιών αμπέλου ,Ιπποφαούς και Goji Berries.

Έναρξη: 2001. Λήξη: πρόγραμμα διαρκές.

Χρηματοδότηση: Ανευ χρηματοδότησης.

Υπεύθυνος: **Ζαμανίδης Π.**

Ομάδα υποστήριξης: Πασχαλίδης Χ.,Κοκκαλιάρη Δ.

Αποτελέσματα: 1.Στα πλαίσια της ερευνητικής δραστηριότητας για τη γενετική βελτίωση Ελληνικών ποικιλιών οινοποιίας δημιουργήθηκαν πάνω από εξήντα νέες ποικιλίες αμπέλου.

2.Δημιουργήθηκαν επτά νέες ποικιλίες ιπποφαούς.

3. Δημιουργήθηκαν δύο νέες ποικιλίες Goji Berries.

1.3.3..Διατήρηση, ανανέωση της Εθνικής συλλογής ποικιλιών αμπέλου.

1.4. Μελέτες

1.4.1. Μελέτη

1.Τίτλος: Μελέτη δύο γηγενών οινοποιήσιμων ποικιλιών «Μαυρομπούμπουκο» και «Μακρυποδιά» στη Ζάκυνθο.

2.Σκοπός της μελέτης: Περιγραφή και αξιολόγηση των ποικιλιών «Μαυρομπούμπουκο» και «Μακρυποδιά» με σκοπό την εγγραφή τους στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών.

3.Εναρξη-Λήξη: 2014-2017

4. Φορέας Χρηματοδότησης: Η δαπάνη που αφορούσε τα οδοιπορικά καλύφτηκε από την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων.

5.Υπεύθυνος μελέτης: Ζαμανίδης Π.

6.Ομάδα υποστήριξης: Τσούτσουρας Ε.

1.4.2.Μελέτη

1.Τίτλος:Οινολογική εκτίμηση νέων δημιουργημένων και γηγενών οινοποιήσιμων ποικιλιών από την Εθνική Συλλογή, στη Λυκόβρυση.

2.Σκοπός της μελέτης: Παρασκευή οίνου, διεξαγωγή σχετικών αναλύσεων και αξιολόγηση αποτελεσμάτων.

3.Εναρξη-Λήξη: 2015-2016

4.Φορέας χρηματοδότησης:Εργαστήριο οινολογίας Γ.Π.Α

5.Υπεύθυνος μελέτης: Κοτσερίδης Γ, Επίκουρος Καθηγητής

6.Ομάδα υποστήριξης:Ζαμανίδης Π.

7.Αποτελέσματα: Διατέθηκαν πάνω από σαράντα δείγματα σταφυλιού από νέες δημιουργημένες και γηγενείς ποικιλίες για παρασκευή οίνου και διεξαγωγή σχετικών αναλύσεων. Αναμένονται τα

αποτελέσματα.

2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ:

2.1. Πρόταση ερευνητικού προγράμματος ERANETMED 7th EU RTD Framework Programme προς τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

Τίτλος πρότασης: «Eco-physiological and Biochemical tools to improve water»

Use efficiency of olives and grapevines in the Mediteranian area

Επιστημονική υπεύθυνη Ουζουνίδου Γ., Τ.Ερευνήτρια Α' του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων.

Μέλος της ερευνητικής ομάδας **Π.Ζαμανίδης**

Συμμετέχοντες φορείς: Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων, Τμήμα Αμπέλου Αθηνών.

3.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

3.1. Σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές.

3.1.1. Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης. 2015 <<Ομόνοια>>-Νεότατη, πρώιμη ερυθρή ποικιλία αμπέλου, με έγχρωμη σάρκα και χυμό. Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών, Διεθνές μηνιαίο επιστημονικό περιοδικό. Μόσχα, Ρωσία.(υπό δημοσίευση)

3.1.2. Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης. 2015 << Ηπειρώτης>>-Νέα ,ανθεκτική, ερυθρή, διπλής χρήσης, με άρωμα μοσχάτου ποικιλία αμπέλου. Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών, Διεθνές μηνιαίο επιστημονικό περιοδικό . Μόσχα, Ρωσία. (υπό δημοσίευση)

3.1.3. Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης, 2015 <<Σογιούζ>> -Νέα, οινοποιήσιμη ανώτερης ποιότητας ποικιλία αμπέλου, με έγχρωμη σάρκα και χυμό. Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών, Διεθνές μηνιαίο επιστημονικό περιοδικό. Μόσχα, Ρωσία. (υπό δημοσίευση)

3.1.4. Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης, 2015.<< Συρτάκι>> -Νέα, οινοποιήσιμη παραγωγική, ερυθρή ποικιλία αμπέλου, με έγχρωμη σάρκα και χυμό. Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών, Διεθνές μηνιαίο επιστημονικό περιοδικό. Μόσχα, Ρωσία. (υπό δημοσίευση)

3.1.5. Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης, 2015. «Πίνδος»Νέα, οινοποιήσιμη λευκή, παραγωγική, αρωματική ποικιλία αμπέλου. Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών, Διεθνές μηνιαίο επιστημονικό περιοδικό. Μόσχα, Ρωσία. (υπό δημοσίευση)

3.1.6. Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης, 2015 .Νέα, οινοποιήσιμη ποιοτική, ποικιλία αμπέλου, με έγχρωμη σάρκα και χυμό-<<Βενιαμίν Καρυπίδης>>. Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών, Διεθνές μηνιαίο επιστημονικό περιοδικό. Μόσχα, Ρωσία. (υπό δημοσίευση)

3.2. Σε Εθνικά Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές.

3.3. Σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων

3.3.1 Paschalidis Chr., D.Petropoulos, **Zamanidis P.,**D. Paschalidis, I,Chouliaras and S.Sotiropoulos.2015 The viticulture in Greece. 1st Internasional Conference of Development and Economy (ICODECON) 2-4 October 2015.EliteCity Resort Kalamata, Greece p.102

3.4. Σε Πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων(Περίληψεις)

1.Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης Χ., Ι. Χουλιαράς, Βαβουλίδου Ε., Βασιλειάδης Σ.2015. Δύο νέες ελληνικές επιτραπέζιες αγίγαρτες ανθεκτικές ποικιλίες αμπέλου.

27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών,, Βόλος, 28/9-30/10/2015, σελ.8.

2. Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης Χ., Ι. Χουλιαράς, ΣΤ. Μπεκιάρη, Ζαμανίδου Δ. και Ουζουνίδου Γ. ,2015. Νέα ελληνική ποικιλία υποφαούς «ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ- 1» 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών,, Βόλος, 28/9-30/10/2015, σελ.108.

3. Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης Χ., Ι. Χουλιαράς, ΣΤ. Μπεκιάρη, Γ.Ουζουνίδου,2015. Νέα ελληνική ποικιλία υποφαούς επικονιαστής«Κένταυρος»27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών,, Βόλος, 28/9-30/10/2015, σελ.107.

4. Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης Χ. και Ι. Χουλιαράς, 2015. Νέα ποικιλία αμπέλου «Σπαρτιάτης» για παραγωγή ανώτερης ποιότητας ερυθρού οίνου. 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών,, Βόλος, 28/9-30/10/2015, σελ.10.

5. Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης Χ. και Ι. Χουλιαράς, 2015.«ΙΩΝΙΑ»- Νέα οινοποιήσιμη ανωτέρας ποιότητας ερυθρόσαρκτη ποικιλία αμπέλου 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών,, Βόλος, 28/9-30/10/2015, σελ.9.

6. Τσούτσουρας Ε.,Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης Χ. και Ι. Χουλιαράς Μορφολογική και οινολογική αξιολόγηση της σπάνιας λευκής γηγενούς ποικιλίας «Μακρυποδιά» της Ζακύνθου..Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών, 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών,, Βόλος, 28/9-30/10/2015, σελ.12.

7. Τσούτσουρας Ε.,Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης Χ. και Ι. Χουλιαράς Ο κρυφός πλούτος και το ανεξερεύνητο ποιοτικό δυναμικό της σπάνιας Ζακυνθικής ερυθράςποικιλίας«Μαυρομπούμπουκο».27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών,, Βόλος, 28/9-30/10/2015, σελ.11.

3.4.1. Σε Πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων(Πλήρης εργασίες,υπό δημοσίευση)

1. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Ι. Χουλιάρας, Βαβουλίδου Ε., Βασιλειάδης Σ. 2015. Δύο νέες ελληνικές αγίγαρτες ανθεκτικές ποικιλίες αμπέλου. 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών,, Βόλος, 28/9-30/10/2015(υπό δημοσίευση)
2. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Ι. Χουλιάρας, ΣΤ. Μπεκιάρη, Ζαμανίδου Δ. και Βαβουλίδου Ε., 2015. Νέα ελληνική ποικιλία ιπποφαούς «ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ- 1» 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών,, Βόλος, 28/9-30/10/2015(υπό δημοσίευση)
3. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Ι. Χουλιάρας, ΣΤ. Μπεκιάρη, Γ. Ουζουνίδου, 2015. Νέα ελληνική ποικιλία ιπποφαούς επικονίαστης «Κένταυρος». 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών,, Βόλος, 28/9-30/10/2015(υπό δημοσίευση)
4. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ. και Ι. Χουλιάρας, 2015. Νέα ποικιλία αμπέλου «Σπαρτιάτης» για παράγωγη ανώτερης ποιότητας ερυθρού οίνου. 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών,, Βόλος, 28/9-30/10/2015(υπό δημοσίευση)
5. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ. και Ι. Χουλιάρας, 2015. «Ιωνία»- Νέα οινοποιήσιμη ανώτερης ποιότητας ερυθρόσαρκτη ποικιλία αμπέλου 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών,, Βόλος, 28/9-30/10/2015(υπό δημοσίευση)
6. Τσούτσουρας Ε., **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ. και Ι. Χουλιάρας 2015 Οινολογική αξιολόγηση σπανιότατης γηγενής Ζακυνθινής ποικιλίας «Μακρυποδιά». Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών, 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών,, Βόλος, 28/9-30/10/2015(υπό δημοσίευση)
7. Τσούτσουρας Ε., **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ. και Ι. Χουλιάρας 2015 Αξιολόγηση της γηγενής ερυθρής ποικιλίας «Μαυρομπούμπουκο» της Ζακύνθου. 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών,, Βόλος, 28/9-30/10/2015(υπό δημοσίευση)

3.10. ΑΛΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΗΜΕΡΙΑΔΕΣ

4.1. Σε Διεθνή Συνέδρια και Ημερίδες

4.1.1.1.st Internacional Conference of Development and Economy (ICODECON) 2-4 October 2015. EliteCity Resort Kalamata, Greece. Παρουσίαση μιας εργασίας.

4.2. Σε Εθνικά Συνέδρια και Ημερίδες

4.2.2. 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπορωκηπευτικών,, Βόλος, 28/9-30/10/2015. Παρουσίαση επτά ερευνητικών εργασιών.

4.2.3. Συμμετοχή στην εκδήλωση της “Vinetum” «Οινικές Αποκαλύψεις», στο Ζάπειο με ομιλία : «Γηγενείς ποικιλίες στην Εθνική συλλογή, στη Λυκόβρυση και νέες δημιουργημένες οινοποιήσιμες ποικιλίες του Ινστιτούτου Αμπέλου Αθηνών»

5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

5.1. Ως εμπειρογνώμονας: β) σε (Εθνικές Επιτροπές)

5.1.1. Ομάδα Εργασίας για την Ταξινόμηση Ποικιλιών Αμπέλου

5.1.2. Ομάδα Εργασίας για την Κεντρική Επιτροπή Προστασίας Οινοπαραγωγής.

Οι ομάδες αυτές ανήκουν αντίστοιχα στη Γενική Δ/ση Βιώσιμης Φυτ. Παραγωγής, Δ/ση Συστημάτων Καλλιέργειας, Τμήμα Αμπέλου & Ελιάς και στη Δ/ση Μεταποίησης Τυποποίησης & Ποιοτικού Ελέγχου/Τμήμα Οίνου και Αλκοολούχων Ποτών του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

5.1.3. Πενταμελής Επιτροπή Κρίσης για το Εκλεκτορικό Σώμα (για την εκλογή υποψηφίων της θέσης

του επίκουρου καθηγητή του Γ.Π.Α.)

6.ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

6.5. Επίβλεψη φοιτητών πρακτικής άσκησης

6.6. Εκπαίδευση Επιστημόνων

6.6.1. Εκπαίδευση ιδιωτών γεωπόνων αμπελουργών σε καλλιέργειες νέων οινοποιήσιμων και επιτραπέζιων ποικιλιών

6.6.2. Εκπαίδευση ιδιωτών γεωπόνων σε καλλιέργειες ιπποφαούς.

6.7. Διδασκαλία μαθημάτων

6.7.1. Παράδοση μαθημάτων σε ανέργους με θέμα : τεχνικές και προβλήματα των καλλιεργειών; αμπέλου, ιπποφαούς, goji Berries, φραγκοσταφίδα και βατόμουρο.

ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Απονομή Πιστοποιητικού Δημιουργού με Ν° 60889 για την επιτραπέζια ποικιλία «ΚΟΥΒΑΤΙΚ» από την «Κρατική Ομοσπονδιακή Επιτροπή της Ρωσικής Ομοσπονδίας για την πιστοποίηση και προστασία των επιτεύξεων στη γενετική βελτίωση»στις 25-03-2015.

2. Απονομή Πατέντας με Ν° 7811 για την επιτραπέζια ποικιλία «ΚΟΥΒΑΤΙΚ» από την «Κρατική Ομοσπονδιακή Επιτροπή της Ρωσικής Ομοσπονδίας για την πιστοποίηση και προστασία των επιτεύξεων στη γενετική βελτίωση»στις 25-03-2015.

Παροχή Υπηρεσιών

1. Παροχή επιστημονικών συμβουλών σε ιδιώτες αμπελοκαλλιεργητές ανά τη χώρα, για τις νέες μεθόδους καλλιέργειας αμπέλου, ιπποφαούς και Gogi Berries.

Συνεργασία με Ερευνητικά Ιδρύματα/Οργανισμούς του εξωτερικού

1. Πολύχρονη Επιστημονική συνεργασία με το Κρατικό Γεωπονικό Πανεπιστήμιο του Κουμπάν, της Ρωσίας, τον Πειραματικό Σταθμό Γενετικής Βελτίωσης Φυτών της Ρωσικής Ακαδημίας Επιστημών και το Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων της Σιβηρίας του Μπαρναούλ, σε θέματα που αφορούν την μελέτη Γενετικής Τράπεζας Αμπέλου και Ιπποφαούς.

ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

1. Διατήρηση της Εθνικής Συλλογής Ποικιλιών Αμπέλου, η οποία αριθμεί πάνω από 800 ποικιλίες.

Η διατήρηση περιέχει όλες τις απαιτούμενες καλλιεργητικές φροντίδες (φρεζάρισμα εδάφους, κλάδεμα, λίπανση, ψεκασμοί, συγκομιδή).

2. Διατήρηση της συλλογής Ιπποφαούς, η οποία αριθμεί σαράντα ποικιλίες

3. Κατά την διάρκεια των τελευταίων ετών (2001-2015) στο Τμήμα Αμπέλου, Αθηνών, του Ινστιτούτου Ελιάς Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου, έχουν δημιουργηθεί πάνω από εξήντα νέες οινοποιήσιμες ποικιλίες, προσαρμοσμένες σε κλιματολογικές συνθήκες Μεσογείου, με βελτιωμένα ποιοτικά χαρακτηριστικά. Οι νέες δημιουργημένες ποικιλίες πρέπει να πιστοποιηθούν για να συμπεληφθούν στον εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών με σκοπό να αξιοποιηθούν από τους παραγωγούς.

4. Από το 2009 ως σήμερα, στο Τμήμα Αμπέλου, Αθηνών, του Ινστιτούτου Ελιάς Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου, έχουν δημιουργηθεί πάνω από οκτώ νέες ελληνικές ποικιλίες Ιπποφαούς.

5. Από το 2010 ως σήμερα στο Τμήμα Αμπέλου, Αθηνών, του Ινστιτούτου Ελιάς Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου, έχουν δημιουργηθεί δύο νέες ελληνικές ποικιλίες Goji Berrie.
6. Συνεργασία με συνεταιρισμούς και φυτωριούχους. Παροχή Επιστημονικής Τεχνογνωσίας με νέες σύγχρονες μεθόδους καλλιέργειας οινοποιήσιμων και επιτραπέζιων ποικιλιών αμπέλου και εμβολιασμένων φυτών.
7. Αγροτικός συνεταιρισμός πώλησης και διακίνησης αγροτικών προϊόντων Καλεντζίου Κορινθίας.
8. Οινοποιείο Α&Γ Παπαιωάννου Ο.Ε. Νεμέα Κορινθίας.
9. Μάλλιος Γεώργιος αμπελοκαλλιεργητής σταφίδας στο νομό Κορινθίας.
10. Φασούλης Ιωάννης ιδιοκτήτης Φυτωρίου Αμπέλου με έδρα το Λεόντιο στη Νεμέα Κορινθίας.
11. Δημιουργία Συλλογής Ποικιλιών Ιπποφαούς. Μια νέα καλλιέργεια με προοπτική ανάπτυξης στη χώρα μας.
12. Οινοποιείο Τσιμπίδης Γ.Ο.Ε Μονεμβασία στο νομό Λακωνίας.
13. Για τη δημιουργία νέων οινοποιήσιμων και επιτραπέζιων ποικιλιών, πραγματοποιήθηκαν εικοσιτέσσερις συνδυασμοί διασταυρώσεων και συλλέχτηκαν το φθινόπωρο υβρίδια γίγαρτα, για τη, επόμενη σπορά.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΕΛΙΑΣ ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ, ΦΥΤΩΝ & ΑΜΠΕΛΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΑΘΗΝΑΣ

- 8.1.** Λειτουργικές δαπάνες: 21000
8.2.(δ) Έσοδα από παροχή υπηρεσιών: 300€
8.3. Προσωπικό:

8.3.1. Ερευνητής	Δρ.Π.Ζαμανίδης	Αναπληρωτής Ερευνητής Β΄
8.3.2. Ειδικό επιστημονικό προσωπικό	Πιτσώλη Θεοδώρα	Τεχνολόγος Γεωπονίας υπάλληλος του Ινστ.Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων, με παράλληλα καθήκοντα στο Τμήμα Αμπέλου Αθηνών
8.3.3. Τεχνικό προσωπικό	Α.Ρίζος	Αορίστου χρόνου, Δ.Ε, Παρασκευαστής
8.3.4 Διοικητικό προσωπικό	Ν.Μπάκαλος	Αορίστου χρόνου, Δ.Ε, Διοικητικού