



**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΙΑΣ ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ
ΦΥΤΩΝ & ΑΜΠΕΛΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΑΜΠΕΛΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**

Έκθεση Πεπραγμένων 2014

1. Εκτελούμενα Ερευνητικά Προγράμματα:

1.1 Συνεχίστηκε άτυπα και το 2014 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. Οι καλύτερες ποικιλίες επιλέγονται ως μητρικές ή πατρικές για τις διασταυρώσεις με σκοπό τη δημιουργία νέων ποικιλιών.

Έναρξη: 2001. Λήξη: πρόγραμμα διαρκές.

Χρηματοδότηση: Από τους προϋπολογισμούς των Ινστιτούτων Αμπέλου και Οίνου.

1.2 Συμμετοχή στο ανταγωνιστικό πρόγραμμα ΕΣΠΑ 2007-2013 στα πλαίσια δράση Εθνικής Εμβέλειας <<Διμερείς, Ε & Τ. Συνεργασία Ελλάδας Κίνας 2012-2014>> 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 του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων. Μέλος της ερευνητικής ομάδας **Ζαμανίδης Π.**

2. Νέες Ερευνητικές Προτάσεις:

2.2. Προγράμματα υπο αξιολόγηση:

2.2.1 Πρόταση ερευνητικού προγράμματος ERANETMED 7th EU RTD Framework Programme προς τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας με τίτλο <<Eco-physiological and Biochemical tools to improve water>>

Use efficiency of olives and grapevines in the Mediteranian area

Επιστημονική υπεύθυνη Ουζουνίδου Γ.

Μέλος της ερευνητικής ομάδας **Π.Ζαμανίδης**

3. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

3.1. Σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές.

3.1.1. **Ζαμανίδης Π.**, Τρόσιν 2014 Λ., Νεότερες οινοποιήσιμες ποικιλίες αμπέλου για παραγωγή ανώτερων ποιότητας λευκών κρασιών. Οινολογία και Αμπελουργία 2014 vo.2 σελ.44-47 (στα ρωσικά) <http://mcx-consult.ru/noveyshie-tehnicheskije-sorta-vinogr>

3.1.2. **Ζαμανίδης Π. 2014** Νέες οινοποιήσιμες μοσχάτο ποικιλίες αμπέλου για παραγωγή ποιοτικών κρασιών . Φυτόριο και ιδιωτικός Κήπος (στα ρωσικά) vo.2 σελ.28-36 http://www.gavrish.ru/journals/pitomnik/content.php?name=2014_2

3.2. Σε Εθνικά Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές.

3.2.1. **Ζαμανίδης Π.Κ.** , Troshin L.P. , Radchevsky P.P. ,2014

Νέα οινοποιήσιμη ροζέ αρωματική ποικιλία αμπέλου - «Χαρά Λεωνιδών»

Επιστημονικό περιοδικό ΚυβΓΑΥ, №104 (10), 2014

<http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/140.pdf>

T. 104(10)

ISSN 1990-4665

ISBN 5-94672-113-5

3.2.2. **Ζαμανίδης Π.Κ.** , Troshin L.P. , Radchevsky P.P. ,2014

«Πίστη» - νεότερη ερυθρή οινοποιήσιμη ποικιλία αμπέλου με κόκκινο χυμό και σάρκα για παραγωγή παγκόσμιας αξιοπρεπούς ερυθρής ποικιλίας (στη ρωσική γλώσσα).

Επιστημονικό περιοδικό ΚυβΓΑΥ, №104(10), 2014

<http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/02.pdf>

T. 104(10)

ISSN 1990-4665

ISBN 5-94672-113-5

3.2.3. **Ζαμανίδης Π.Κ.** , Troshin L.P. , Radchevsky P.P. ,2014

«Ευτυχία» νεότερη οινοποιήσιμη αρωματική ποικιλία αμπέλου με ροζέ ρόγα (στη ρωσική γλώσσα).

Επιστημονικό περιοδικό ΚυβΓΑΥ, №09(103), 2014

<http://ej.kubagro.ru/2014/09/pdf/31.pdf>

T. 09(1030)

ISSN 1990-4665

ISBN 5-94672-113-5

3.2.4. Radchevsky P.P. , Artamonov A.N. , Chursin I.A. , Prah A.E., **Ζαμανίδης Π.Κ.** , 2014.

Επίδραση επεξεργασίας θάμνων ποικιλίας chardonnay του νουτριβαντομ πλους στα δικά του αγροβιολογικά και τεχνολογικά στοιχεία

Επιστημονικό περιοδικό ΚυβΓΑΥ, №07(101), 2014

<http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/129.pdf>

T. 07(101)

ISSN 1990-4665

ISBN 5-94672-113-5

3.2.5. Radchevsky P.P. , Brikalov A.V. , Artamonov A.N. , Chursin I.A. , Prah A.E., **Ζαμανίδης Π.Κ.** , 2014.

Επίδραση των στιμοκοροβ και νουτριβαντομ πλους στα αγροβιολογικά και τεχνολογικά στοιχεία ποικιλίας chardonnay.

Επιστημονικό περιοδικό ΚυβΓΑΥ, №07(101), 2014

<http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/130.pdf>

T. 07(101)

ISSN 1990-4665

ISBN 5-94672-113-5

3.2.6. **Ζαμανίδης Π.Κ.** , Troshin L.P. , Radchevsky P.P. ,2014

«Αγάπη» - νεότερη οινοποιήσιμη λευκή αρωματική ποικιλία αμπέλου (στη ρωσική γλώσσα).

Επιστημονικό περιοδικό ΚυδΓΑΥ, №06(100), 2014

<http://ej.kubagro.ru/2014/06/pdf/19.pdf>

T. 65(01)

ISSN 1990-4665

ISBN 5-94672-113-5

3.2.7. **Ζαμανίδης Π.Κ.** , Troshin L.P. , 2014

«Μήρ» -νεότερη ερυθρή οινοποιήσιμη ποιοτική ποικιλία αμπέλου με κόκκινο χυμό και σάρκα (στη ρωσική γλώσσα).

Επιστημονικό περιοδικό ΚυδΓΑΥ, №05(099), 2014

<http://ej.kubagro.ru/2014/05/pdf/65.pdf>

T. 05(099)

ISSN 1990-4665

ISBN 5-94672-113-5

3.2.8. **Ζαμανίδης Π.Κ.** , Troshin L.P. , 2014

«Ακρόπολις» - νεότερη οινοποιήσιμη λευκή αρωματική ποικιλία αμπέλου (στη ρωσική γλώσσα).

Επιστημονικό περιοδικό ΚυδΓΑΥ, №97(03), 2014

<http://ej.kubagro.ru/2014/03/pdf/11.pdf>

T. 97(03)

ISSN 1990-4665

ISBN 5-94672-113-5

3.2.9. **Ζαμανίδης Π.Κ.** , Troshin L.P. , 2014

«Σέρρα» -νεότερη ερυθρή οινοποιήσιμη ποιοτική μοσχάτο ποικιλία αμπέλου με κόκκινο χυμό και σάρκα (στη ρωσική γλώσσα).

Επιστημονικό περιοδικό ΚυδΓΑΥ, №03(097), 2014

<http://ej.kubagro.ru/2014/03/pdf/12.pdf>

T. 03(097)

ISSN 1990-4665

ISBN 5-94672-113-5

3.2.10. Matusok N.V., Radchevsky P.P. , Kuzmina T.I., **Ζαμανίδης Π.Κ.** , Troshin L.P. ,2014

Ιδιότητες ανάπτυξης παραγωγικών οργάνων φυτών αμπελιού διάφορης καταγωγής σε συνθήκης περιοχής Ταμάνι

Επιστημονικό περιοδικό ΚυδΓΑΥ, №03(097), 2014

<http://ej.kubagro.ru/2014/03/pdf/10.pdf>

T. 03(0097)

ISSN 1990-4665

ISBN 5-94672-113-5

3.2.11. **Ζαμανίδης Π.Κ.** , Troshin L.P. , Maltabar L.M., 2014

«Traminer black» -νεότερη ερυθρή οινοποιήσιμη ποιοτική ποικιλία αμπέλου με κόκκινο χυμό και σάρκα (στη ρωσική γλώσσα).

Επιστημονικό περιοδικό ΚυβΓΑΥ, №01(095), 2014

<http://ej.kubagro.ru/2014/01/pdf/13.pdf>

T. 01(095)

ISSN 1990-4665

ISBN 5-94672-113-5

3.2.12. **Ζαμανίδης Π.Κ.** , Troshin L.P. ,2014

«Χαρά» νεότερη οινοποιήσιμη ποιοτική αρωματική ποικιλία αμπέλου με ροζέ ρόγα (στη ρωσική γλώσσα).

Επιστημονικό περιοδικό ΚυβΓΑΥ, №01(095), 2014

<http://ej.kubagro.ru/2014/01/pdf/14.pdf>

T. 01(095)

ISSN 1990-4665

ISBN 5-94672-113-5

3.3 Σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων

3.3.1.S.Vekiari,Y.Kourkoutas,E.Fitsiou,A.Pappa,**P.Zamanidis**,E.Eleftheriadis,2014. Phytosterol composition, antioxidant potential and antimicrobial properties of the unsaponifiable fractions from leaves of the tree Russian Sea Buckthorn varieties (Hippophae rhamnoides L.) and Lycium Barbarum (Godji berry) cultivated in Greece(περίληψη)

3.3.2. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Καθολικής Ανθεκτικότητας αγίγαρτη επιτραπέζια λευκή ποικιλία αμπέλου «Γιαννάκης». Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών. Πρακτικά 9^{ου} διεθνούς συνεδρίου, Σύγχρονες αντιλήψεις της επιστημονικής έρευνας. Μόσχα, 27-30 Δεκεμβρίου 2014. Σελ.64-66 (στα ρώσικα).

3.3.3. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Νεότερη οινοποιήσιμη ερυθρή παραγωγική ποικιλία αμπέλου με άρωμα μοσχάτο «Άσσος». Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών. Πρακτικά 9^{ου} διεθνούς συνεδρίου, Σύγχρονες αντιλήψεις της επιστημονικής έρευνας. Μόσχα, 27-30 Δεκεμβρίου 2014. Σελ.52-55 (στα ρώσικα).

3.3.4. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Νέα οινοποιήσιμη ερυθρή ποικιλία αμπέλου με ερυθρό χυμό και σάρκα «Χρυσή Βερόνικα». Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών. Πρακτικά 9^{ου} διεθνούς συνεδρίου, Σύγχρονες αντιλήψεις της επιστημονικής έρευνας. Μόσχα, 27-30 Δεκεμβρίου 2014. Σελ.55-57 (στα ρώσικα).

3.3.5. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Ιωνία- Νέα ποικιλία ερυθρή αμπέλου με ερυθρό χυμό και σάρκα. Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών. Πρακτικά 9^{ου} διεθνούς συνεδρίου, Σύγχρονες αντιλήψεις της επιστημονικής έρευνας. Μόσχα, 27- 30 Δεκεμβρίου 2014. Σελ.60-64 (στα ρώσικα).

3.3.6. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Νέα παραγωγική οινοποιήσιμη λευκή ποικιλία αμπέλου «Ηρακλής». Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών. Πρακτικά 9^{ου} διεθνούς συνεδρίου, Σύγχρονες αντιλήψεις της επιστημονικής έρευνας. Μόσχα, 27- 30 Δεκεμβρίου 2014. Σελ.58-60 (στα ρώσικα).

3.3.7. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Χουλιάρας Ι., Ανάπτυξη σπορόφυτων ιπποφαούς χρησιμοποιώντας ανόργανα θρεπτικά υλικά. Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών. Πρακτικά 9^{ου} διεθνούς συνεδρίου, Σύγχρονες αντιλήψεις της επιστημονικής έρευνας. Μόσχα, 27- 30 Δεκεμβρίου 2014. Σελ.77-80.

3.3.8. Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης Χ., Χουλιάρας Ι., Αναγέννηση υβριδικών σπορόφυτων αμπέλου υπό την επίδραση θρεπτικών στοιχείων. Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών. Πρακτικά 9^{ου} διεθνούς συνεδρίου, Σύγχρονες αντιλήψεις της επιστημονικής έρευνας. Μόσχα, 27- 30 Δεκεμβρίου 2014. Σελ.73-75.

3.3.9. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Χουλιάρας Ι., Νέες οινοποιήσιμες ποικιλίες αμπέλου ανθεκτικές στις μυκητολογικές ασθένειες, εχθρούς, παγετό και φυλλοξήρα. Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών. Πρακτικά 9^{ου} διεθνούς συνεδρίου, Σύγχρονες αντιλήψεις της επιστημονικής έρευνας. Μόσχα, 27- 30 Δεκεμβρίου 2014. Σελ.70-73.

3.3.10. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Χουλιάρας Ι., Επίδραση διαφορετικών υποστρωμάτων στην αναγέννηση ποικιλιών ιπποφαούς. Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών. Πρακτικά 9^{ου} διεθνούς συνεδρίου, Σύγχρονες αντιλήψεις της επιστημονικής έρευνας. Μόσχα, 27- 30 Δεκεμβρίου 2014. Σελ.67-70.

3.3.11. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Χουλιάρας Ι., Προσαρμοστικότητα ανάπτυξης και παραγωγικότητα ορισμένων ποικιλιών Ιπποφαούς σε μεσογειακές συνθήκες. Διεθνής οργάνωση της Ευρασιατικής Ένωσης Επιστημών. Πρακτικά 9^{ου} διεθνούς συνεδρίου, Σύγχρονες αντιλήψεις της επιστημονικής έρευνας. Μόσχα, 27- 30 Δεκεμβρίου 2014. Σελ.75-77.

3.4. Σε Πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων

3.4.1. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Ι. Χουλιάρας, Βαβουλίδου Ε., Βασιλειάδης Σ., Κ. Ισραϊλίδης, ΣΤ. Μπεκιάρη, Δ.Πασχαλίδης, 2014. Προσαρμοστικότητα, ανάπτυξη και παραγωγικότητα ορισμένων ποικιλιών ιμποφαούς σε μεσογειακές συνθήκες. 15^ο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών , Λάρισα 15-17 Οκτωβρίου 2014 σελ.77(Υπο δημοσίευση)

3.4.2. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Ι. Χουλιάρας, Βαβουλίδου Ε., Βασιλειάδης Σ., Δ. Πιτσώλη,

Δ.Ζαμανίδου, Γ.Ουζουνίδου, P.Radchevsky. 2014. «ΕΘΙΑΓΕ 1» νέα λευκή παραγωγική και ποιοτική οινοποιήσιμη ποικιλία αμπέλου. 15^ο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών , Λάρισα 15-17 Οκτωβρίου 2014 σελ.36(Υπο δημοσίευση)

3.4.3. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Ι. Χουλιάρας, Βαβουλίδου Ε., Βασιλειάδης Σ., Δ. Πιτσώλη, Γ.Ουζουνίδου, P.Radchevsky. 2014. Νεες οινοποιήσιμες ερυθροσαρκες ποικιλίες «ΕΘΙΑΓΕ 3», « ΕΘΙΑΓΕ 4» και « ΕΘΙΑΓΕ 5 » 15^ο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών , Λάρισα 15-17 Οκτωβρίου 2014 σελ.38 (Υπο δημοσίευση)

3.4.4 **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Ι. Χουλιάρας, Βαβουλίδου Ε., Βασιλειάδης Σ., Δ. Πιτσώλη, P.Radchevsky. 2014. Αμπελογραφική περιγραφή αρωματικών ποικιλιών «ΑΓΑΠΗ» και «ΕΥΤΥΧΙΑ» 15^ο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών , Λάρισα 15-17 Οκτωβρίου 2014 σελ.120(Υπο δημοσίευση)

3.4.5. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Ι. Χουλιάρας, Βασιλειάδης Σ, P.Radchevsky. 2014. Δυο νέες οινοποιήσιμες ποιοτικές ποικιλίες με άρωμα μοσχάτου «ΠΑΝΑΓΙΑ ΣΟΥΜΕΛΑ» και «ΣΕΡΡΑ» 15^ο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών , Λάρισα 15-17 Οκτωβρίου 2014 σελ.39(Υπο δημοσίευση)

3.4.6. **Ζαμανίδης Π.**, Πασχαλίδης Χ., Ι. Χουλιάρας, Βαβουλίδου Ε., Βασιλειάδης Σ., Δ. Πιτσώλη, P.Radchevsky. 2014 «ΕΘΙΑΓΕ 2» , νέα ερυθροσαρκη ποικιλία για την παραγωγή άριστης ποιότητας οίνου με φαινολικές ουσίες. 15^ο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών , Λάρισα 15-17 Οκτωβρίου 2014 σελ.37(Υπο δημοσίευση)

3.9. Μελέτες

3.9.1. Συμμετοχή στη Μελέτη δύο γηγενών οινοποιήσιμων ποικιλιών <<Μαυρομπούμπουκο>> και <<Μακρυποδιά>> στη Ζάκυνθο, την περιγραφή και αξιολόγηση τους με σκοπό της εγγραφής τους στο Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών. Η δαπάνη που αφορούσε τα οδοιπορικά καλύφτηκε από την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων.

3.10. ΑΛΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

3.10.1. Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης Χ. 2014 . Δημιουργία νέων οινοποιήσιμων ποικιλιών αμπέλου με την μέθοδο του υβριδισμού στο Ινστιτούτο Αμπέλου Αθηνών. (Ποικιλίες για παραγωγή ερυθρών οίνων). ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Αθήνα, τ. 5 , σελ.20-25.

4.ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΗΜΕΡΙΔΕΣ

4.1.Σε Διεθνή Συνέδρια και Ημερίδες

4.1.1. 9^ο διεθνές συνέδριο, Σύγχρονες αντιλήψεις της επιστημονικής έρευνας. Μόσχα, 27- 30 Δεκεμβρίου 2014(συμμετοχή εξ αποστάσεως)

4.2.Σε Εθνικά Συνέδρια και Ημερίδες

4.2.1. 15^ο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών , Λάρισα 15-17 Οκτωμβρίου 2014.

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 Παραγωγικής Ανασυγκρότησης Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

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

6.5.1. Κατά την διάρκεια της εκπαιδευτικής περιόδου στο Ινστιτούτο Αμπέλου Αθηνών πραγματοποιήσαν την πρακτική τους άσκηση οι παρακάτω φοιτητές του Γ.Π.Α:

Στέφανος Ιωάννου.

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 κάτοικους, και μαθητές Γυμνασίων-Λυκείων σε θέματα σχετικά με την Εθνική Συλλογή Ποικιλιών Αμπέλου, και νέας καλλιέργειας Ιπποφαούς(τρόποι καλλιέργειας, καλλιεργητικές φροντίδες των φυτών).

7. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

7.1. Παροχή Υπηρεσιών

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

7.3 Συνεργασία με Ερευνητικά Ιδρύματα/Οργανισμούς του εξωτερικού

7.3.1. 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.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

8.1. Δαπάνες

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ	2014
ΕΣΟΔΑ	
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	16671,85
ΠΩΛΗΣΕΙΣ	1200,00
ΣΥΝΟΛΟ	17871,85
ΔΑΠΑΝΕΣ	17870
ΣΥΝΟΛΟ	1,85

8.3.Προσωπικό:

Διευθυντής	Δρ.Κ.Ισραηλίδης	Τακτικός Ερευνητής
Γραμματεία	Ν.Μπάκαλος	Αορίστου χρόνου,Δ.Ε,Διοικητικού
Λογιστήριο	Α.Ρίζος	Αορίστου χρόνου,Δ.Ε,Παρασκευαστής
Εργαστήριο Αμπελογραφίας	Δρ.Π.Ζαμανίδης	Αναπληρωτής Ερευνητής Β΄
Εργαστήριο Γενετικής Βελτίωσης	Δρ.Π.Ζαμανίδης	Αναπληρωτής Ερευνητής Β΄
Προσωπικό καθαριότητας	Α.Καποτά	Αορίστου χρόνου,Υ.Ε,

9. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

9.1. 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).

9.2. Διατήρηση της συλλογής Ιπποφαούς, η οποία αριθμεί σαράντα ποικιλίες Σημειώνεται, ότι το 2014 η σοδειά ιπποφαούς ήταν 120 κιλά.

9.3. Κατά την διάρκεια των τελευταίων ετών (2001-2014) στο ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΙΑΣ ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ & ΑΜΠΕΛΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΑΜΠΕΛΟΥ, ΑΘΗΝΑ, ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ έχουν δημιουργηθεί πάνω από σαράντα 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 αξιολογηθούν από τους παραγωγούς.

9.4. Από το 2009 ως σήμερα, στο ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΙΑΣ ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ & ΑΜΠΕΛΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΑΜΠΕΛΟΥ, ΑΘΗΝΑ, ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ, έχουν δημιουργηθεί πάνω από πέντε νέες ελληνικές ποικιλίες Ιπποφαούς.

9.5. Από το 2010 ως σήμερα στο ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΙΑΣ ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ & ΑΜΠΕΛΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΑΜΠΕΛΟΥ, ΑΘΗΝΑ, ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ, έχουν δημιουργηθεί δύο νέες ελληνικές ποικιλίες Goji.

9.6. Συνεργασία με συνεταιρισμούς και φυτωριούχους. Παροχή Επιστημονικής Τεχνογνωσίας με νέες σύγχρονες μεθόδους καλλιέργειας οινοποιήσιμων και επιτραπέζιων ποικιλιών αμπέλου και εμβολιασμένων φυτών.

9.7. Αγροτικός συνεταιρισμός πώλησης και διακίνησης αγροτικών προϊόντων Καλεντζίου Κορινθίας.

9.8.Οινοποιείο Α&Γ Παπαιωάννου Ο.Ε. Νεμέα Κορινθίας.

9.9.Μάλλιος Γεώργιος αμπελοκαλλιεργητής σταφίδας στο νομό Κορινθίας.

9.10.Φασούλης Ιωάννης ιδιοκτήτης Φυτωρίου Αμπέλου με έδρα το Λεόντιο στη Νεμέα Κορινθίας.

9.11.Δημιουργία Συλλογής Ποικιλιών Ιπποφαούς. Μια νέα καλλιέργεια με προοπτική ανάπτυξης στη χώρα μας.

9.12. Οινοποιείο Τσιμπίδης Γ.Ο.Ε Μονεμβασία στο νομό Λακωνίας.

9.13. Για τη δημιουργία νέων οινοποιήσιμων και επιτραπέζιων ποικιλιών, πραγματοποιήθηκαν εικοσιτέσσερις συνδυασμοί διασταυρώσεων και συλλέχτηκαν το φθινόπωρο υβρίδια γίγαρτα, για τη, επόμενη σπορά.

9.14.Την άνοιξη του 2014,φυτεύτηκαν οκτώ νέες επιλεγμένες υποψήφιες ποικιλίες αμπέλου στο κτήμα του Ινστιτούτου.

Η Διευθύντρια

Α. Τσαγκαράκου
Τακτική Ερευνήτρια