

# Ενιαία Μορφή Δομής Μεταδεδομένων (SIMS)

Χώρα: Ελλάδα

Όνομασία: Έρευνα Αμπελουργικών Καλλιεργειών

## ΕΛΣΤΑΤ μεταδεδομένα

### Περιεχόμενα

- [1. Επικοινωνία](#)
- [2. Εισαγωγή](#)
- [3. Ενημέρωση μεταδεδομένων](#)
- [4. Στατιστική παρουσίαση](#)
- [5. Μονάδα μέτρησης](#)
- [6. Περίοδος αναφοράς](#)
- [7. Θεσμική εντολή](#)
- [8. Εμπιστευτικότητα](#)
- [9. Πολιτική ανακοινώσεων](#)
- [10. Συχνότητα διάχυσης](#)
- [11. Μορφή διάχυσης](#)
- [12. Προσβασιμότητα τεκμηρίωσης](#)
- [13. Διαχείριση ποιότητας](#)
- [14. Χρησιμότητα](#)
- [15. Ακρίβεια και αξιοπιστία](#)
- [16. Επικαιρότητα και χρονική ακρίβεια](#)
- [17. Συγκρισιμότητα](#)
- [18. Συνοχή](#)
- [19. Κόστος και επιβάρυνση](#)
- [20. Αναθεώρηση δεδομένων](#)
- [21. Στατιστική επεξεργασία](#)
- [22. Σχόλια](#)

## 1. Επικοινωνία

[Περιεχόμενα](#)

1.1 Υπηρεσία	Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ)
1.2 Μονάδα Υπηρεσίας	Δ/ση Στατιστικών Πρωτογενή Τομέα (Γ2) – Τμήμα Στατιστικών Ζωικού και Φυτικού Κεφαλαίου (Γ21)
1.3 Όνομα υπευθύνου	Μαρία Οικονομάκου
1.4 Αρμοδιότητα υπευθύνου	Προϊσταμένη Τμήματος Στατιστικών Ζωικού και Φυτικού Κεφαλαίου
1.5 Ταχυδρομική διεύθυνση	Πειραιώς 46 και Επονιτών, 18510 Πειραιάς
1.6 Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	<a href="mailto:m.oikonomakou@statistics.gr">m.oikonomakou@statistics.gr</a>

<b>1.7 Αριθμός τηλεφώνου</b>	213 135 2053
<b>1.8 Αριθμός fax</b>	213 135 2474

<b>2. Εισαγωγή</b> <span style="float: right;"><a href="#">Περιεχόμενα</a></span>	
<b>2.1 Εισαγωγή</b>	Η έρευνα αμπελουργικών καλλιεργειών είναι μια ετήσια δειγματοληπτική έρευνα, που έχει σκοπό τη συλλογή στοιχείων σχετικά με τις εκτάσεις και την παραγωγή των αμπέλων.

<b>3. Ενημέρωση μεταδεδομένων</b> <span style="float: right;"><a href="#">Περιεχόμενα</a></span>	
<b>3.1 Μεταδεδομένα που επικυρώθηκαν τελευταία</b>	Οκτώβριος 2014
<b>3.2 Μεταδεδομένα που αναρτήθηκαν τελευταία</b>	Οκτώβριος 2014
<b>3.3 Μεταδεδομένα που ενημερώθηκαν τελευταία</b>	Οκτώβριος 2014

<b>4. Στατιστική παρουσίαση</b> <span style="float: right;"><a href="#">Περιεχόμενα</a></span>	
<b>4.1 Σύντομη περιγραφή δεδομένων</b>	
<p>Η έρευνα αμπελουργικών καλλιεργειών διεξάγεται κάθε χρόνο, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) 357/79 του Συμβουλίου, προκειμένου να παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις καλλιεργούμενες εκτάσεις και την αντίστοιχη γεωργική παραγωγή στην Ελλάδα, σε περιφερειακό επίπεδο (NUTS 2), προσφέροντας έτσι μια βάση για την λήψη αποφάσεων σχετικά με την Κοινή Αγροτική Πολιτική.</p> <p>Σκοπός της έρευνας είναι η συλλογή στοιχείων για τις εκτάσεις με αμπελουργικές καλλιέργειες (επιτραπέζιες ποικιλίες, οινάμπελα, σταφιδάμπελα), την παραγωγή καθώς και άλλα χαρακτηριστικά, όπως οι νέες φυτεύσεις και οι εκριζώσεις.</p> <p>Η έρευνα είναι δειγματοληπτική και η μέθοδος δειγματοληψίας που χρησιμοποιείται είναι η μονοσταδιακή στρωματοποιημένη δειγματοληψία. Η μονάδα της έρευνας είναι η γεωργική εκμετάλλευση με αμπελουργικές καλλιέργειες. Οι γεωργικές εκμεταλλεύσεις που περιλαμβάνονται στην έρευνα στρωματοποιούνται ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• κατά NUTS 2,</li> <li>• κατά ποικιλία αμπέλων,</li> <li>• κατά τάξη μεγέθους των εκμεταλλεύσεων.</li> </ul> <p>Η έρευνα διεξάγεται σε όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ με εναρμονισμένη μεθοδολογία και τα χαρακτηριστικά και οι μεταβλητές της έρευνας καθορίζονται βάση της Κοινοτικής νομοθεσίας.</p>	
<b>4.2 Χρησιμοποιούμενο σύστημα ταξινόμησης</b>	
<p>Οι εκτάσεις με αμπελουργικές καλλιέργειες διακρίνονται σε:</p> <p>(α) εκτάσεις με επιτραπέζιες ποικιλίες,</p> <p>(β) εκτάσεις με σταφιδάμπελα,</p> <p>(γ) εκτάσεις με οινάμπελα, με τη διάκριση σε οίνους ονομασίας προέλευσης και λοιπούς οίνους, όπως ορίζεται από τον κανονισμό (ΕΟΚ) 357/79 του Συμβουλίου.</p> <p>Η γεωγραφική ταξινόμηση συνδέεται με την ταξινόμηση NUTS 2.</p>	
<b>4.3 Κάλυψη κλάδων</b>	
<p>Η έρευνα είναι δειγματοληπτική και διενεργείται κατά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• περιφέρεια (NUTS 2),</li> <li>• ποικιλία αμπέλων,</li> </ul>	

- τάξη μεγέθους των εκμεταλλεύσεων

#### Κατώφλι

Για να περιληφθεί στο πλαίσιο δειγματοληψίας της έρευνας μία εκμετάλλευση με αμπελουργικές καλλιέργειες, θα πρέπει να καλλιεργεί περισσότερα από 0,1 στρέμματα αμπέλων.

#### **4.4 Έννοιες και ορισμοί των βασικών μεταβλητών**

Για τους σκοπούς της έρευνας, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- «έτος συγκομιδής» νοείται το ημερολογιακό έτος εντός του οποίου αρχίζει η συγκομιδή,
- «χρησιμοποιούμενη γεωργική έκταση» νοείται η συνολική έκταση που καταλαμβάνεται από αρόσιμη γη, μόνιμες καλλιέργειες και λαχανόκηπους που χρησιμοποιούνται από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις, ανεξάρτητα από το είδος της γαιοκτησίας ή αν χρησιμοποιείται ως κοινόχρηστη γη,
- «καλλιεργούμενη έκταση» νοείται η έκταση ομοιογενούς σποράς της σχετικής μόνιμης καλλιέργειας,
- «μόνιμη καλλιέργεια» νοείται η καλλιέργεια χωρίς αμειψισπορά, εκτός από τα μόνιμα λιβάδια, που καταλαμβάνει το έδαφος για μια μεγάλη χρονική περίοδο και παράγει προϊόντα για πολλά χρόνια,
- «Πυκνότητα φύτευσης» νοείται ο αριθμός των φυτών ανά καλλιεργούμενη έκταση,
- «Ηλικία του φυτού» νοείται ο αριθμός των ετών από το έτος φύτευσης, το οποίο θεωρείται το έτος 1.

#### **4.5 Στατιστικές μονάδες**

Η στατιστική μονάδα της έρευνας είναι η γεωργική ή μεικτή εκμετάλλευση (μια ενιαία μονάδα, τόσο από τεχνική όσο και από οικονομική άποψη, η οποία διοικείται από έναν ενιαίο φορέα διαχείρισης και παράγει γεωργικά προϊόντα). Συγκεκριμένα, η ερευνώμενη μονάδα είναι η γεωργική εκμετάλλευση με αμπέλια.

#### **4.6 Πληθυσμός αναφοράς**

Ο στατιστικός πληθυσμός της έρευνας αμπελουργικών καλλιεργειών είναι το σύνολο των γεωργικών εκμεταλλεύσεων με αμπέλια (πληθυσμός-στόχος) και καθορίζεται σύμφωνα με το επικαιροποιημένο μητρώο γεωργικών ή μεικτών εκμεταλλεύσεων της ΕΛΣΤΑΤ.

#### **4.7 Περιοχή αναφοράς (γεωγραφική κάλυψη)**

Η έρευνα καλύπτει το σύνολο της Χώρας και τα αποτελέσματά της δημοσιεύονται σε επίπεδο περιφέρειας (NUTS 2) καθώς και σε σύνολο Χώρας.

#### **4.8 Χρονική κάλυψη**

Τα αποτελέσματα της έρευνας είναι διαθέσιμα σε ηλεκτρονική μορφή για τα έτη 1998-2013, ενώ για τα προηγούμενα έτη, τα αποτελέσματα είναι διαθέσιμα σε έντυπη μορφή.

#### **4.9 Περίοδος βάσης**

Δεν υφίσταται.

### **5. Μονάδα μέτρησης**

[Περιεχόμενα](#)

Αριθμός στρεμμάτων, παραγωγή σε κιλά και τόνους.

## 6. Περίοδος αναφοράς

[Περιεχόμενα](#)

Καλλιεργητική περίοδος 1η Σεπτεμβρίου του προηγούμενου χρόνου διεξαγωγής της έρευνας έως 31 Αυγούστου του χρόνου διεξαγωγής της

## 7. Θεσμική εντολή

[Περιεχόμενα](#)

### 7.1 Νομικές πράξεις και άλλες συμφωνίες

Το νομοθετικό πλαίσιο οργάνωσης και λειτουργίας της ΕΛΣΤΑΤ είναι:

- Νόμος 3832/2010 (ΦΕΚ 38/τ.Α'): «Ελληνικό Στατιστικό Σύστημα Σύσταση της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής ως Ανεξάρτητης Αρχής», όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 90 παράγραφοι 8 και 9 του Νόμου 3842/2010 (ΦΕΚ 58/τ.Α'): «Αποκατάσταση φορολογικής δικαιοσύνης, αντιμετώπιση της φοροδιαφυγής και άλλες διατάξεις», από το άρθρο 10 του Νόμου 3899/2010 (ΦΕΚ 212/τ.Α'): «Επείγοντα μέτρα εφαρμογής του προγράμματος στήριξης της Ελληνικής Οικονομίας», από το Άρθρο 45 του Νόμου 3943/2011 (ΦΕΚ 66/τ.Α'): «Καταπολέμηση της φοροδιαφυγής, στελέχωση των ελεγκτικών υπηρεσιών και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Οικονομικών», από το άρθρο 22 παράγραφος 1 του Νόμου 3965/2011 (ΦΕΚ 113/τ.Α'): «Αναμόρφωση πλαισίου λειτουργίας Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων, Οργανισμού Διαχείρισης Δημοσίου Χρέους, Δημοσίων Επιχειρήσεων και Οργανισμών, σύσταση Γενικής Γραμματείας Δημόσιας Περιουσίας και άλλες διατάξεις», από το άρθρο πρώτο του Νόμου 4047/2012 (ΦΕΚ 31/τ.Α'): «Κύρωση της Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου «Κατεπείγοντα μέτρα εφαρμογής του Μεσοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2012-2015 και του Κρατικού Προυπολογισμού έτους 2011» και της Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου «Ρυθμίσεις κατεπειγόντων θεμάτων εφαρμογής του ν. 4024/2011 «Συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις, ενιαίο μισθολόγιο - βαθμολόγιο, εργασιακή εφεδρεία και άλλες διατάξεις εφαρμογής του μεσοπρόθεσμου πλαισίου δημοσιονομικής στρατηγικής 2012-2015 και των Υπουργείων Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Εσωτερικών, Οικονομικών, Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων που αφορούν την εφαρμογή του μεσοπρόθεσμου πλαισίου δημοσιονομικής στρατηγικής 2012-2015 και άλλες διατάξεις», από το άρθρο 323 του Νόμου 4072/2012 (ΦΕΚ 86/τ. Α'): «Βελτίωση επιχειρηματικού περιβάλλοντος - Νέα εταιρική μορφή - Σήματα - Μεσίτες ακινήτων - Ρύθμιση θεμάτων ναυτιλίας, λιμένων και αλιείας και άλλες διατάξεις» και από το άρθρο 7 παράγραφος 1 της από 18/11/2012 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ 228/τ. Α') «Δημοσιονομικοί κανόνες και άλλες διατάξεις», από το άρθρο 93 του Νόμου 4182/2013 (ΦΕΚ 185/τ. Α'): «Κώδικας κοινωφελών περιουσιών, σχολαζουσών κληρονομιών και λοιπές διατάξεις», από το άρθρο 6 παράγραφος 8 του Νόμου 4244/2014 (ΦΕΚ 60/τ. Α'): «Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2013/1/ΕΕ του Συμβουλίου της 20ης Δεκεμβρίου 2012 για την τροποποίηση της Οδηγίας 93/109/ΕΚ σχετικά με τις λεπτομέρειες άσκησης του δικαιώματος του εκλέγεσθαι κατά τις εκλογές του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου από τους πολίτες της Ένωσης που κατοικούν σε ένα κράτος – μέλος του οποίου δεν είναι υπήκοοι, στο ελληνικό δίκαιο και τροποποίηση του ν. 2196/1994 (Α'41) και άλλες διατάξεις», από το άρθρο πρώτο υποπαράγραφος Γ.3 του Νόμου 4254/2014 (ΦΕΚ 85/τ. Α'): «Μέτρα στήριξης της ελληνικής οικονομίας στο πλαίσιο εφαρμογής του ν. 4046/2012 και άλλες διατάξεις» και από το άρθρο 33 παράγραφοι 5α και 5β του Νόμου 4258/2014 (ΦΕΚ 94/τ. Α'): «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα – ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις».
- Κανονισμός Λειτουργίας και Διαχείρισης της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛΣΤΑΤ), έτους 2012, ΦΕΚ 2390/τ.Β'/28-8-2012
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τις ευρωπαϊκές στατιστικές (Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 87/164).
- Άρθρο 14 του Νόμου 3470/2006 (ΦΕΚ 132/τ.Α'): «Εθνικό Συμβούλιο Εξαγωγών, φορολογικές ρυθμίσεις και άλλες διατάξεις».
- Άρθρο 3, παράγραφος 1γ του Νόμου 3448/2006 (ΦΕΚ 57/τ.Α'): «Για την περαιτέρω χρήση πληροφοριών του δημόσιου τομέα και τη ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης».
- Κώδικας Ορθής Πρακτικής για τις ευρωπαϊκές στατιστικές, ο οποίος θεσπίστηκε από την Επιτροπή Στατιστικού Προγράμματος στις 24 Φεβρουαρίου 2005 και εκδόθηκε ως Σύσταση της Επιτροπής (Commission) στις 25 Μαΐου 2005, σχετικά με την ανεξαρτησία, ακεραιότητα και υπευθυνότητα των

εθνικών και κοινοτικών στατιστικών Αρχών, μετά την αναθεώρησή του, η οποία υιοθετήθηκε στις 28 Σεπτεμβρίου 2011 από την Επιτροπή του Ευρωπαϊκού Στατιστικού Συστήματος.

- Προεδρικό Διάταγμα 226/2000 (ΦΕΚ 195/τ.Α'): «Οργανισμός της Γενικής Γραμματείας Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος».
- Άρθρα 4, 12, 13, 14, 15 και 16 του Νόμου 2392/1996 (ΦΕΚ 60/τ.Α'): «Πρόσβαση της Γ.Γ. ΕΣΥΕ σε διοικητικές πηγές και διοικητικά αρχεία, Επιτροπή Στατιστικού Απορρήτου, ρύθμιση θεμάτων διενέργειας απογραφών και στατιστικών εργασιών, καθώς και θεμάτων της Γ.Γ. ΕΣΥΕ».

Ευρωπαϊκή Νομοθεσία:

- Η έρευνα αμπελουργικών καλλιεργειών διεξάγεται κάθε χρόνο και τα αποτελέσματα διαβιβάζονται στην Eurostat, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) 357/79 του Συμβουλίου σχετικά με τις στατιστικές έρευνες για τις αμπελουργικές εκτάσεις.

## 7.2 Διεθνείς συμφωνίες για ανταλλαγή δεδομένων

Δεν υφίσταται

## 8. Εμπιστευτικότητα

[Περιεχόμενα](#)

### 8.1 Πολιτική εμπιστευτικότητας

Τα θέματα τήρησης του στατιστικού απορρήτου από την Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ρυθμίζονται με τα Άρθρα 7, 8 και 9 του Νόμου 3832/2010 όπως ισχύει, με τα Άρθρα 8, 10 και 11(2) του Κανονισμού Στατιστικών Υποχρεώσεων των φορέων του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος και με τα Άρθρα 10 και 15 του Κανονισμού Λειτουργίας και Διαχείρισης της ΕΛΣΤΑΤ.

Πιο συγκεκριμένα:

Η διάδοση των στατιστικών διενεργείται από την ΕΛΣΤΑΤ με την τήρηση των στατιστικών αρχών του Κώδικα Ορθής Πρακτικής των Ευρωπαϊκών Στατιστικών, και ιδίως με την τήρηση της αρχής του στατιστικού απορρήτου.

### 8.2 Εμπιστευτικότητα στην επεξεργασία δεδομένων

- Η ΕΛΣΤΑΤ προστατεύει και δε διαδίδει τα στοιχεία, τα οποία έχει στη διάθεσή της ή στα οποία έχει πρόσβαση, που καθιστούν δυνατή την άμεση ή έμμεση αναγνώριση των στατιστικών μονάδων που τα παρείχαν με την αποκάλυψη εξατομικευμένων πληροφοριών, που λαμβάνονται άμεσα για στατιστικούς σκοπούς ή έμμεσα από διοικητικές ή άλλες πηγές. Λαμβάνει όλα τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα ώστε να μην είναι δυνατή η αναγνώριση των μεμονωμένων στατιστικών μονάδων με τα τεχνικά ή άλλα μέσα που εύλογα μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τρίτους. Στατιστικά αποτελέσματα, που ενδέχεται να καθιστούν δυνατή την ταυτοποίηση της μονάδας των στατιστικών στοιχείων διαδίδονται από την ΕΛΣΤΑΤ, αποκλειστικά και μόνον εφόσον:

α) τα αποτελέσματα αυτά έχουν τροποποιηθεί, όπως ορίζεται ειδικότερα στον Κανονισμό Στατιστικών Υποχρεώσεων των φορέων του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος (ΕΛΣΣ), με τέτοιο τρόπο, ώστε η διάδοσή τους να μη θίγει το στατιστικό απόρρητο ή

β) η μονάδα των στατιστικών στοιχείων συμφώνησε ανεπιφύλακτα για την αποκάλυψη των δεδομένων.

- Τα απόρρητα στοιχεία που διαβιβάζονται από τους φορείς του ΕΛΣΣ στην ΕΛΣΤΑΤ χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για στατιστικούς σκοπούς και σε αυτά έχει αποκλειστικό δικαίωμα πρόσβασης μόνο το προσωπικό που απασχολείται για το σκοπό αυτόν και έχει οριστεί με πράξη του Προέδρου της ΕΛΣΤΑΤ.

- Η ΕΛΣΤΑΤ μπορεί να χορηγεί σε ερευνητές που διενεργούν στατιστικές αναλύσεις για επιστημονικούς σκοπούς, πρόσβαση σε στοιχεία τα οποία καθιστούν δυνατή την έμμεση ταύτιση των στατιστικών μονάδων. Η πρόσβαση χορηγείται με τον όρο ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) έχει κατατεθεί σχετική αίτηση από τον ερευνητή, η οποία συνοδεύεται από λεπτομερή ερευνητική πρόταση σύμφωνα με τα ισχύοντα επιστημονικά πρότυπα·

β) η ερευνητική πρόταση αναφέρει με επαρκείς λεπτομέρειες το σύνολο των δεδομένων για το οποίο θα χορηγηθεί πρόσβαση, τις μεθόδους ανάλυσης των δεδομένων και τον απαιτούμενο χρόνο για τη

διενέργεια της έρευνας:

γ) έχει συναφθεί, μεταξύ της ΕΛΣΤΑΤ και του μεμονωμένου ερευνητή, του ιδρύματος στο οποίο εργάζεται, ή του Οργανισμού που εντέλλεται τη διενέργεια της έρευνας, κατά περίπτωση, σύμβαση που καθορίζει τους όρους πρόσβασης, τις υποχρεώσεις των ερευνητών, τα μέτρα για την τήρηση του απορρήτου των στατιστικών δεδομένων και τις κυρώσεις σε περίπτωση παραβίασης αυτών των υποχρεώσεων.

- Ζητήματα που αναφέρονται στην τήρηση του στατιστικού απορρήτου εξετάζονται από την Επιτροπή Στατιστικού Απορρήτου που λειτουργεί στην ΕΛΣΤΑΤ. Οι αρμοδιότητες της Επιτροπής αυτής είναι να εισηγείται στον Πρόεδρο της ΕΛΣΤΑΤ:
  - για το επίπεδο ανάλυσης στο οποίο μπορούν να διατεθούν στατιστικά δεδομένα, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η αναγνώριση της ερευνώμενης μονάδας, είτε άμεσα είτε έμμεσα,
  - κριτήρια ανωνυμοποίησης για τα μικροδεδομένα που παρέχονται σε χρήστες,
  - για τη χορήγηση, σε ερευνητές, πρόσβασης σε εμπιστευτικά δεδομένα για επιστημονικούς σκοπούς.
- Το προσωπικό της ΕΛΣΤΑΤ, με οποιαδήποτε σχέση εργασίας, καθώς και οι Ιδιώτες Συνεργάτες που χρησιμοποιούνται για τη συλλογή στατιστικών στοιχείων σε στατιστικές έρευνες διενεργούμενες από την ΕΛΣΤΑΤ, που αποκτούν, με οποιονδήποτε τρόπο, πρόσβαση σε απόρρητα στοιχεία δεσμεύονται από το απόρρητο και έχουν υποχρέωση χρήσης αυτών των στοιχείων αποκλειστικά για στατιστικούς σκοπούς της ΕΛΣΤΑΤ. Απαγορεύεται οποιαδήποτε χρήση αυτών των στοιχείων από τα ανωτέρω πρόσωπα και μετά τη λήξη των καθηκόντων τους.
- Η παραβίαση του απορρήτου των στοιχείων και/ή του στατιστικού απορρήτου από οποιονδήποτε υπάλληλο ή εργαζόμενο στην ΕΛΣΤΑΤ, συνιστά το πειθαρχικό παράπτωμα της παράβασης καθήκοντος και μπορεί να επισύρει την ποινή της οριστικής παύσης.
- Με απόφαση της ΕΛΣΤΑΤ, μπορεί να επιβληθεί πρόστιμο ύψους από δέκα χιλιάδες (10.000) ευρώ έως διακόσιες χιλιάδες (200.000) ευρώ σε όποιον παραβιάζει το απόρρητο των στοιχείων ή/και το στατιστικό απόρρητο. Το πρόστιμο επιβάλλεται πάντοτε ύστερα από ακρόαση του υπεύθυνου για την παραβίαση και είναι ανάλογο προς τη βαρύτητα και τις συντρέχουσες περιστάσεις. Η υποτροπή συνιστά επιβαρυντική περίπτωση για την επιμέτρηση της διοικητικής κυρώσεως.

## 9. Πολιτική ανακοινώσεων

[Περιεχόμενα](#)

### 9.1 Ημερολόγιο ανακοινώσεων

Τα στοιχεία της έρευνας αμπελουργικών καλλιεργειών ανακοινώνονται μόλις καταστούν διαθέσιμα. Στο τέλος του έτους η ΕΛΣΤΑΤ δημοσιεύει ένα ημερολόγιο ανακοινώσεων που περιλαμβάνει τις ακριβείς ημερομηνίες ανακοινώσεων όλων των στατιστικών εργασιών για το επόμενο έτος.

### 9.2 Πρόσβαση στο ημερολόγιο ανακοινώσεων

Το ημερολόγιο ανακοινώσεων διανέμεται στον τύπο και είναι διαθέσιμο χωρίς χρέωση σε κάθε ενδιαφερόμενο. Το ημερολόγιο είναι επίσης αναρτημένο στην ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ:

[http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/BUCKET/General/calendar\\_gr\\_2014.pdf](http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/BUCKET/General/calendar_gr_2014.pdf)

### 9.3 Πρόσβαση χρηστών

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αποτελέσματα των σχετικών ερευνών και την ακολουθούμενη μεθοδολογία μπορούν να αναζητηθούν στην ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ ([www.statistics.gr](http://www.statistics.gr)) στο σύνδεσμο «Στατιστικά θέματα» > Γεωργία > Αμπελουργικές καλλιέργειες:

[http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/PAGE-themes?p\\_param=A0401](http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/PAGE-themes?p_param=A0401)

καθώς και της Eurostat:

[http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search\\_database](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database)

## 10. Συχνότητα διάχυσης

[Περιεχόμενα](#)

Η διάχυση γίνεται σε ετήσια βάση.

## 11. Μορφή διάχυσης

[Περιεχόμενα](#)

### 11.1 Δελτία Τύπου

Τα δελτία τύπου δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ σύμφωνα με το ημερολόγιο ανακοινώσεων.  
[http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/BUCKET/General/calendar\\_gr\\_2014.pdf](http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/BUCKET/General/calendar_gr_2014.pdf)

### 11.2 Δημοσιεύματα

Τα στοιχεία της έρευνας αμπελουργικών καλλιεργειών δεν περιέχονται σε έντυπα δημοσιεύματα.

### 11.3 Βάση δεδομένων on-line

Η on-line βάση δεδομένων είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ:  
<http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/PAGE-database>

#### **11.3.1 Πίνακες δεδομένων (επισκεψιμότητα χρηστών στον ιστοχώρο)**

Αναφορικά με τα αιτήματα των χρηστών στο Τμήμα Στατιστικής Πληροφόρησης για στοιχεία του γεωργικού τομέα, καταγράφηκαν 354 αιτήματα το 2013 και 271 το 2014 (1-1-2014 έως 1/10/2014).

### 11.4 Πρόσβαση σε μικροδεδομένα

Τα μικροδεδομένα είναι διαθέσιμα κατόπιν αιτήσεως στη:  
Διεύθυνση Στατιστικής Πληροφόρησης και Εκδόσεων  
Πειραιώς 46 & Επονιτών, ΤΘ 80847, ΤΚ 18510 Πειραιάς  
Τηλ. (+30) 213-1352173, FAX: (+30) 213-1352022  
e-mail: [data.dissem@statistics.gr](mailto:data.dissem@statistics.gr)

Για λόγους εμπιστευτικότητας πρόσβαση στα μικροδεδομένα επιτρέπεται μόνο κάτω από αυστηρές προϋποθέσεις και με τήρηση πάντοτε σχετικής διαδικασίας.

### 11.5 Άλλη διάχυση δεδομένων

- Ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ:  
[http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/PAGE-themes?p\\_param=A0401](http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/PAGE-themes?p_param=A0401)
- Ιστοσελίδα της EUROSTAT:  
[http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search\\_database](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database)
- Στους χρήστες μπορούν να δοθούν στοιχεία μετά την υποβολή αίτησης στο Τμήμα Παροχής Στατιστικής Πληροφόρησης - ΕΛΣΤΑΤ, Πειραιώς 46 & Επονιτών, 80847 Πειραιάς,  
Τηλ : 213 135 2311,  
fax : 213 135 2312,  
<http://dlib.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/>

### **11.5.1 Μεταδεδομένα (επισκεψιμότητα χρηστών στον ιστοχώρο)**

Όπως στο 11.3.1

## **12. Προσβασιμότητα τεκμηρίωσης**

[Περιεχόμενα](#)

### **12.1 Τεκμηρίωση επί της μεθοδολογίας**

[http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/PAGE-themes?p\\_param=A0401&r\\_param=SPG04&y\\_param=MT&mytabs=0](http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/PAGE-themes?p_param=A0401&r_param=SPG04&y_param=MT&mytabs=0)

#### **12.1.1 Πληρότητα μεταδεδομένων (ποσοστό)**

Τα μεταδεδομένα είναι πλήρη.

### **12.2 Τεκμηρίωση επί της ποιότητας**

Δεν έχει καταρτιστεί.

## **13. Διαχείριση ποιότητας**

[Περιεχόμενα](#)

### **13.1 Διασφάλιση ποιότητας**

Η διασφάλιση της ποιότητας αρχικά επιτυγχάνεται ελέγχοντας τα ερωτηματολόγια ως προς την πληρότητα τους. Ακολούθως πραγματοποιούνται καθ' όλη τη διάρκεια παραγωγής των στατιστικών στοιχείων, ποιοτικοί έλεγχοι για την επικύρωση των δεδομένων. Επιπρόσθετα λογικοί έλεγχοι διενεργούνται για τον εντοπισμό και τη διόρθωση μη δειγματοληπτικών σφαλμάτων (σφάλματα κάλυψης, μέτρησης, εισαγωγής δεδομένων κλπ). Τέλος υπολογίζονται οι συντελεστές μεταβλητότητας για την εκτίμηση της έκτασης με αμπέλια, για την αποτίμηση των σφαλμάτων δειγματοληψίας.

### **13.2 Αξιολόγηση ποιότητας**

Η ποιότητα της έρευνας είναι ικανοποιητική, γιατί τα σφάλματα δειγματοληψίας, με τη μορφή του συντελεστή μεταβλητότητας, δεν υπερβαίνουν το 1,0% για το σύνολο της χώρας. Επιπλέον, τα μη δειγματοληπτικά σφάλματα θεωρούνται σχεδόν αμελητέα.

## **14. Χρησιμότητα**

[Περιεχόμενα](#)

### **14.1 Ανάγκες χρηστών**

Σύμφωνα με τη γενική πολιτική της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής, οι ανάγκες των χρηστών διατυπώνονται σε συνέδρια χρηστών που διεξάγονται κατά τακτά διαστήματα. Η ΕΛΣΤΑΤ καταγράφει επίσης τις ανάγκες των χρηστών μέσα από την καθημερινή επικοινωνία του ιδρύματος με τους χρήστες. Η ΕΛΣΤΑΤ καταρτίζει τα ετήσια προγράμματά της καθώς και το τριετές πρόγραμμα του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος με σκοπό την ικανοποίηση των αναγκών των χρηστών.

Οι βασικοί χρήστες των στοιχείων των ερευνών του πρωτογενή τομέα είναι: το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, η Διεύθυνση Εθνικών Λογαριασμών της ΕΛΣΤΑΤ, Πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα, Ευρωπαϊκοί και Διεθνείς Οργανισμοί.

Τα στοιχεία χρησιμοποιούνται για την χάραξη της αγροτικής πολιτικής σε εθνικό επίπεδο και της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής στο πλαίσιο της Κοινοτικής οργάνωσης των αγορών και των αγροτικών προϊόντων.

Επιπλέον, τα στοιχεία καλύπτουν εθνικές ανάγκες που σχετίζονται με την επεξεργασία των αναπτυξιακών



προγραμμάτων στον τομέα της γεωργίας, καθώς και διεθνείς υποχρεώσεις της χώρας.

#### 14.2 Ικανοποίηση χρηστών

<http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/PAGE-conferences>

#### 14.3 Πληρότητα

Το κριτήριο της πληρότητας ικανοποιείται σύμφωνα με τις ανάγκες των χρηστών και τον Κανονισμό 357/79 του Συμβουλίου σχετικά με τις στατιστικές έρευνες για τις αμπελουργικές εκτάσεις, βάση του οποίου διενεργείται η έρευνα.

### 15. Ακρίβεια και αξιοπιστία

[Περιεχόμενα](#)

#### 15.1 Συνολική ακρίβεια

Τα αποτελέσματα της έρευνας χαρακτηρίζονται από υψηλή ακρίβεια, διότι τα σφάλματα δειγματοληψίας για τις κύριες μεταβλητές είναι χαμηλά (εμπίπτουν εντός των ορίων) και τα μη δειγματοληπτικά σφάλματα είναι αμελητέα, καλύπτοντας πλήρως τις απαιτήσεις των Κανονισμών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

#### 15.2 Δειγματοληπτικά σφάλματα

Τα σφάλματα δειγματοληψίας, με τη μορφή του συντελεστή μεταβλητότητας (CV) εμπίπτουν εντός των ορίων που προβλέπονται από τους Κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Στην έρευνα αμπελουργικών καλλιεργειών 2013, για τις καλλιεργούμενες εκτάσεις ανά ποικιλία αμπέλων στις περιπτώσεις όπου η έκταση της ποικιλίας υπερβαίνει το 0.3% σε σύνολο χώρας, το σφάλμα δειγματοληψίας είναι μικρότερο του 5%. Επίσης το σφάλμα δειγματοληψίας για τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις είναι 0,4%.

#### 15.3 Μη δειγματοληπτικά σφάλματα

Λόγω μη ανταπόκρισης κάποιων εκμεταλλεύσεων του δείγματος, εμφανίζονται σφάλματα μη ανταπόκρισης, τα οποία δεν θεωρούνται σημαντικά, γιατί κατόπιν μελέτης οι μέσες τιμές των μεταβλητών τόσο για τις εκμεταλλεύσεις που ανταποκρίνονται, όσο και για αυτές που δεν ανταποκρίνονται, δεν είναι στατιστικώς σημαντικές ανά τάξη μεγέθους εκμεταλλεύσεων.

Εκτός των σφαλμάτων μη ανταπόκρισης, εμφανίζονται και άλλα μη δειγματοληπτικά σφάλματα, όπως σφάλματα μέτρησης, σφάλματα επεξεργασίας (κωδικογράφησης, σφάλματα κατά την εισαγωγή δεδομένων στον Η/Υ). Τα συγκεκριμένα σφάλματα, κατόπιν λογικών ελέγχων, εντοπίζονται και διορθώνονται.

Σφάλματα μπορεί να προέλθουν και από εσφαλμένη ταξινόμηση. Η εσφαλμένη ταξινόμηση πηγάζει από το γεγονός ότι οι βοηθητικές πληροφορίες που παρέχονται από το πλαίσιο μπορεί να είναι ανακριβής για ορισμένες μονάδες πληθυσμού (π.χ. λάθος μέγεθος). Λόγω των προβλημάτων εσφαλμένης ταξινόμησης, ένας αριθμός μονάδων δειγματοληψίας μπορεί να αλλάξει στρώμα σχεδιασμού μετά τη συλλογή δεδομένων.

Στην έρευνα αμπελουργικών καλλιεργειών, οι μονάδες αυτές κατανεμήθηκαν στα νέα στρώματα (μετά-στρωματοποίησης), διατηρώντας ή μερικές φορές αλλάζοντας τις αρχικές πιθανότητες επιλογής τους. Αυτό προκαλεί αλλαγές στην αρχική διακύμανση, καταστρέφει την αρχική βέλτιστη κατανομή των μονάδων του δείγματος και ως αποτέλεσμα αυξάνει τη διακύμανση των εκτιμήσεων. Κατά συνέπεια, ο συντελεστής διακύμανσης των παραγόμενων στατιστικών είναι υψηλότερος από το συντελεστή διακύμανσης με βάση τον αρχικό σχεδιασμό του δείγματος.

##### 15.3.1 Σφάλμα κάλυψης

Τα σφάλματα κάλυψης (ή σφάλματα πλαισίου) προκύπτουν λόγω των υφιστάμενων αποκλίσεων μεταξύ του πληθυσμού-στόχου και του πληθυσμού πλαισίου. Ο σχεδιασμός της έρευνας αμπέλων βασίστηκε σε δεδομένα από το μητρώο Γεωργικών και Κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων που καταρτίστηκε με βάση την απογραφή γεωργίας του 2009.

#### Υπερ-κάλυψη

Η υπερ-κάλυψη πηγάζει από το γεγονός ότι υπάρχουν μονάδες προσβάσιμες μέσω του πλαισίου που όμως δεν ανήκουν στο πληθυσμό στόχο. Στην έρευνα οπωροφόρων, η υπερ-κάλυψη έχει κυρίως να κάνει με εκμεταλλεύσεις που περιλαμβάνονται στο γεωργικό μητρώο, που επελέγησαν στο δείγμα, αλλά στην πραγματικότητα δεν υπήρχαν κατά τη στιγμή της έρευνας (κλειστές εκμεταλλεύσεις). Οι εκμεταλλεύσεις αυτές στην πραγματικότητα μειώνουν το αρχικό μέγεθος του δείγματος.

Η μείωση του αριθμού των μονάδων του δείγματος από το αρχικό στο πραγματικό μέγεθος, αυξάνει το σφάλμα δειγματοληψίας της εκτίμησης των παραμέτρων.

#### Ελλιπής κάλυψη

Η ελλιπής κάλυψη αναφέρεται σε μονάδες που λείπουν από το πλαίσιο δειγματοληψίας. Η ελλιπής κάλυψη του πλαισίου υποτιμά τις στατιστικές που παράγονται. Διορθώσεις και σταθμίσεις για τη μη κάλυψη είναι δύσκολες, επειδή τα ποσοστά ελλιπούς κάλυψης δεν μπορεί να παρέχονται από το ίδιο το δείγμα, αλλά μόνο από εξωτερικές πηγές.

#### **15.3.1.1 A2. Ποσοστό υπερκάλυψης**

Δεν εκτιμάται.

#### **15.3.1.2 A3. Κοινές μονάδες (ποσοστό)**

Δεν εκτιμάται.

### **15.3.2 Σφάλμα μέτρησης**

Σφάλματα μέτρησης συμβαίνουν κατά τη διάρκεια της συλλογής δεδομένων με αποτέλεσμα οι καταγεγραμμένες τιμές των μεταβλητών να είναι διαφορετικές από τις πραγματικές. Οι αιτίες τους συνήθως κατηγοριοποιούνται ως εξής:

- Εργαλεία της έρευνας: Ερωτηματολόγιο ή άλλο όργανο μέτρησης που χρησιμοποιείται για τη συλλογή δεδομένων μπορεί να οδηγήσει σε λανθασμένη καταγραφή των τιμών,
- Ερευνώμενοι: Οι ερευνώμενοι μπορεί, συνειδητά ή ασυνειδητά, να παρέχουν εσφαλμένα δεδομένα,
- Ερευνητές: Οι ερευνητές μπορεί να επηρεάσουν τις απαντήσεις που δίνονται από τους ερευνώμενους.

Γενικά, τα σφάλματα μέτρησης μπορούν να θεωρηθούν ως τυχαία σφάλματα και συμβάλλουν στην αύξηση της διακύμανσης. Αυτή η επιπλέον διακύμανση (διακύμανση συνέντευξης) συνδέεται με τη διαδικασία συλλογής δεδομένων και έχει επίσης μεγάλη επίδραση στην ακρίβεια των χαρακτηριστικών της έρευνας.

Στην έρευνα αμπελοουργικών καλλιεργειών, η μέθοδος συλλογής δεδομένων που χρησιμοποιήθηκε ήταν η πρόσωπο με πρόσωπο συνέντευξη με τη συμπλήρωση εντύπων ερωτηματολογίων. Η μέθοδος συλλογής που εφαρμόστηκε εξασφαλίζει την υψηλή ποιότητα των συλλεγομένων πληροφοριών, καθώς οι ερευνητές βοήθησαν τους ερωτηθέντες, και έλεγξαν προσεκτικά τα συμπληρωμένα ερωτηματολόγια, πριν εγκαταλείψουν την εκμετάλλευσή.

Οι ερευνητές που συμμετείχαν στην έρευνα ήταν ιδιώτες συνεργάτες. Πριν από την έναρξη της έρευνας, οι ερευνητές παρακολούθησαν ένα εκπαιδευτικό σεμινάριο. Το περιεχόμενο του σεμιναρίου ήταν να επιτρέψει στους ερευνητές: α) να κατανοήσουν πλήρως τους ορισμούς των χαρακτηριστικών της έρευνας, προκειμένου να αποφευχθεί η μεροληψία από τους ερευνώμενους, (β) να συμπληρώσουν σωστά το ερωτηματολόγιο, και (γ) να ελέγχουν αποτελεσματικά για σφάλματα με την εφαρμογή λογικών ελέγχων.

Η δομή και το μέγεθος του ερωτηματολογίου είχαν σχεδιαστεί ώστε να είναι φιλικό προς το χρήστη όσον αφορά τους ερευνητές και τα ερωτήματα διατυπώθηκαν κατά τρόπο σαφή και απλή γλώσσα, χρησιμοποιώντας το κατάλληλο λεξιλόγιο. Επιπλέον, συντάχθηκαν έγγραφα που περιείχαν χρήσιμες οδηγίες, αναλύοντας όλες τις ερωτήσεις του ερωτηματολογίου. Αυτό αποσκοπεί στην συλλογή πλήρως συμπληρωμένων ερωτηματολογίων, χωρίς να λείπουν μεταβλητές.

Η υποστήριξη και επίβλεψη της συλλογής των δεδομένων και η επεξεργασία των δεδομένων ήταν

αποκεντρωμένη στα περιφερειακά γραφεία της ΕΛΣΤΑΤ. Στα περιφερειακά γραφεία το προσωπικό συμμετείχε στην κωδικοποίηση, τον έλεγχο για την ανίχνευση των σφαλμάτων μέτρησης, στους λογικούς ελέγχους και τις συγκρίσεις των στοιχείων της έρευνας με άλλες πηγές στατιστικών πληροφοριών.

Μετά την εκτέλεση όλων των τελικών ελέγχων για τον εντοπισμό μη δειγματοληπτικών σφαλμάτων, η βάση δεδομένων ήταν έτοιμη για τη σταθμισμένη διαδικασία αναγωγής και τους ελέγχους αληθοφάνειας. Οι έλεγχοι αυτοί περιλάμβαναν συγκρίσεις των δεδομένων με τα σχετικά στοιχεία των προηγούμενων ετών καθώς και άλλων ερευνών

### **15.3.3 Σφάλμα μη ανταπόκρισης**

Το ποσοστό μη ανταπόκρισης (%) στην έρευνα αμπελουργικών καλλιεργειών έτους 2013 παρουσιάζεται κατωτέρω:

	Αρχικό μέγεθος δείγματος	Απαντήσεις	Ποσοστό μη ανταπόκρισης (%)
Έρευνα αμπελουργικών καλλιεργειών	2.281	2.225	2,5

### **15.3.4 Σφάλμα επεξεργασίας**

Μόλις συλλεχθούν τα δεδομένα, εκτελούνται μια σειρά από διαδικασίες πριν από την παραγωγή των τελικών εκτιμήσεων (π.χ. κωδικοποίηση, επεξεργασία, στάθμιση και πινακοποίηση κ.λπ.). Τα σφάλματα που προκύπτουν κατά τις φάσεις αυτές ονομάζονται σφάλματα επεξεργασίας. Τα σφάλματα επεξεργασίας μπορεί να θεωρηθούν ως τυχαία σφάλματα, τα οποία αυξάνουν την διακύμανση. Αυτή η επιπλέον διακύμανση που οφείλεται σε σφάλματα επεξεργασίας ενσωματώνεται στην διακύμανση των εκτιμήσεων των παραμέτρων.

### **15.3.5 Σφάλμα από την εφαρμογή μοντέλου**

Δεν εφαρμόζεται μοντέλο.

## **16. Επικαιρότητα και χρονική ακρίβεια**

[Περιεχόμενα](#)

### **16.1 Επικαιρότητα**

Τα αποτελέσματα της έρευνας είναι συνήθως διαθέσιμα και διαβιβάζονται σύμφωνα με τον Κανονισμό πριν από την 1η Απριλίου του έτους που ακολουθεί την καλλιεργητική περίοδο.

### **16.2 Χρονική ακρίβεια**

Τα αποτελέσματα παράγονται εντός των προθεσμιών που καθορίζονται από τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό.

## **17. Συγκρισιμότητα**

[Περιεχόμενα](#)

### **17.1 Γεωγραφική συγκρισιμότητα**

Οι ορισμοί των μεταβλητών είναι κοινές σε όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ και έτσι η έρευνα παράγει πλήρως συγκρίσιμα αποτελέσματα μεταξύ των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

#### **17.1.1 Ασυμμετρία αντικριζόμενων (mirror) στατιστικών (συντελεστής)**

### **17.2 Διαχρονική συγκρισιμότητα**

Η συγκρισιμότητα των αποτελεσμάτων για διαφορετικά έτη εξασφαλίζεται μέσω της χρησιμοποίησης των ίδιων μεθόδων συλλογής δεδομένων και των ίδιων ορισμών των μεταβλητών της έρευνας. Ως αποτέλεσμα τα δεδομένα είναι συγκρίσιμα διαχρονικά.

## 18. Συνοχή

[Περιεχόμενα](#)

### 18.1 Διατομεακή συνοχή

Τα δεδομένα παρουσιάζουν συνοχή με άλλες έρευνες, όπως η έρευνα διάρθρωσης γεωργικών και κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων και η Ετήσια Γεωργική Έρευνα.

#### 18.1.1 Συνοχή μεταξύ μηνιαίων, τριμηνιαίων και ετήσιων στατιστικών

Τα δεδομένα παρουσιάζουν συνοχή με άλλες έρευνες, όπως η έρευνα διάρθρωσης γεωργικών και κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων και η Ετήσια Γεωργική Έρευνα.

#### 18.1.2 Συνοχή με Εθνικούς Λογαριασμούς

Τα αποτελέσματα της έρευνας αμπελουργικών καλλιεργειών δεν χρησιμοποιούνται από τους Εθνικούς Λογαριασμούς.

### 18.2 Εσωτερική συνοχή

Όλες οι συσχετιζόμενες μεταβλητές είναι συνεπείς μεταξύ τους.

## 19. Κόστος και επιβάρυνση

[Περιεχόμενα](#)

Το κόστος της έρευνας είναι περίπου 25.000 ευρώ. Τό κόστος αφορά κυρίως την αμοιβή των εξωτερικών συνεργατών της έρευνας. Δεν υπάρχει οικονομική επιβάρυνση για τους ιδιοκτήτες των γεωργικών εκμεταλλεύσεων που ερευνώνται.

## 20. Αναθεώρηση δεδομένων

[Περιεχόμενα](#)

### 20.1 Πολιτική αναθεώρησης

Τα δημοσιευμένα στοιχεία έχουν υποστεί αρκετούς έλεγχους και δεν υπόκεινται σε αναθεωρήσεις.

Η έρευνα ακολουθεί την εγκύκλιο πολιτικής αναθεώρησης της ΕΛΣΤΑΤ:

[http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/BUCKET/General/ELSTAT\\_Revisions\\_Policy\\_22\\_5\\_2013\\_GR.pdf](http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/BUCKET/General/ELSTAT_Revisions_Policy_22_5_2013_GR.pdf)

[http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/BUCKET/General/ELSTAT\\_quality\\_guidelines.pdf](http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/BUCKET/General/ELSTAT_quality_guidelines.pdf)

### 20.2 Πρακτική αναθεώρησης

Ακολουθείται η πολιτική αναθεώρησης της ΕΛΣΤΑΤ.

## 21. Στατιστική επεξεργασία

[Περιεχόμενα](#)

### 21.1 Τύπος των πρωτογενών δεδομένων

Η έρευνα είναι δειγματοληπτική και η μέθοδος δειγματοληψίας που χρησιμοποιείται είναι η μονοσταδιακή στρωματοποιημένη δειγματοληψία. Η μονάδα της έρευνας είναι η γεωργική εκμετάλλευση με αμπελουργικές καλλιέργειες. Οι γεωργικές εκμεταλλεύσεις που περιλαμβάνονται στην έρευνα στρωματοποιούνται ως εξής:

- κατά NUTS 2,
- κατά ποικιλία αμπέλων,
- κατά τάξη μεγέθους των εκμεταλλεύσεων. Σε κάθε Περιφέρεια και χωριστά για κάθε ποικιλία αμπελιού, οι εκμεταλλεύσεις στρωματώνονται σε L = 10 τάξεις μεγέθους, σύμφωνα με το μέγεθος τους, το οποίο προσδιορίζεται από την έκταση με αμπέλια στο ενημερωμένο μητρώο γεωργικών εκμεταλλεύσεων ως εξής:

Τάξη μεγέθους	Έκταση με αμπέλια (σε στρέμματα)
1	0,1 - 1,9
2	2,0 - 3,9
3	4,0 - 5,9
4	6,0 - 9,9
5	10,0 - 19,9
6	20,0 - 29,9
7	30,0 - 49,9
8	50,0 - 69,9
9	70,0 - 99,9
10	100,0 +

Οι εκμεταλλεύσεις που ανήκουν στην 10<sup>η</sup> τάξη ερευνώνται απογραφικά.

Το κλάσμα δειγματοληψίας για τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις με αμπέλια στην έρευνα αμπέλων 2013 είναι 1,7%.

## 21.2 Συχνότητα συλλογής των δεδομένων

Τα δεδομένα συλλέγονται κάθε έτος.

## 21.3 Μέθοδοι συλλογής των δεδομένων

Τα δεδομένα συλλέγονται μέσω προσωπικών συνεντεύξεων με τους ιδιοκτήτες των εκμεταλλεύσεων, οι οποίες εμπίπτουν στο δείγμα της έρευνας, με βάση ένα ειδικά σχεδιασμένο ερωτηματολόγιο.

Ο σχεδιασμός του ερωτηματολογίου διασφαλίζει ότι ικανοποιεί τόσο εθνικές όσο και κοινοτικές ανάγκες για στατιστικές πληροφορίες. Καλύπτει όλες τις μεταβλητές που ορίζονται στους κοινοτικούς κανονισμούς.

Το ερωτηματολόγιο έχει σχεδιαστεί λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες των κύριων χρηστών (Eurostat, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων), καθώς και τις ανάγκες της Διεύθυνσης Εθνικών Λογαριασμών της ΕΛΣΤΑΤ.

Τα στοιχεία συλλέγονται από καλά εκπαιδευμένο προσωπικό, εξασφαλίζοντας έτσι την ορθότητα και την αποτελεσματικότητα της συλλογής των δεδομένων.

## 21.4 Επικύρωση δεδομένων

Τα δεδομένα έχουν επικυρωθεί μέσω των λογικών ελέγχων. Κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας των δεδομένων, τυχόν σφάλματα εντοπίστηκαν και έχουν διορθωθεί. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στα λάθη που μπορεί να έχουν σημαντικές επιπτώσεις στα αποτελέσματα. Μετά τον εντοπισμό των λαθών, αυτά ελέγχονται περαιτέρω και διασταυρώνονται σε συνεργασία με τον ιδιοκτήτη της εκμετάλλευσης, προκειμένου να επιβεβαιώσει ότι πρόκειται για ένα σφάλμα ή είναι απλά μια ασυνήθιστη τιμή. Την ίδια στιγμή, τα στοιχεία ελέγχονται για την πληρότητα, την ακρίβεια και τη συνέπεια των συσχετιζόμενων μεταβλητών. Η επεξεργασία των δεδομένων και η επικύρωση των δεδομένων πραγματοποιείται είτε κατά τη διάρκεια ή μετά από την εισαγωγή των δεδομένων.

Τα στοιχεία συγκρίνονται με τα δεδομένα των προηγούμενων ετών και, αν διαπιστωθούν σημαντικές

ανακολουθίες, διενεργούνται περαιτέρω έλεγχοι.

## 21.5 Κατάρτιση δεδομένων

Μετά τη διεξαγωγή των αυτοματοποιημένων ελέγχων, ελέγχων για την πληρότητα και τη συνοχή και άλλων ελέγχων, και με τη χρήση των κατάλληλων μεθόδων, τα δεδομένα του δείγματος, ανάγονται στον συνολικό αριθμό των εκμεταλλεύσεων.

Πιο συγκεκριμένα, τα χαρακτηριστικά της έρευνας εκτιμώνται ως εξής:.

### α. Σύμβολα

Ορίζοντας με το δείκτη  $i$  τη σειρά επιλογής μιας εκμετάλλευσης με αμπελουργικές καλλιέργειες από το δειγματοληπτικό πλαίσιο στο στρώμα  $h$  (στρώμα= γεωγραφική περιοχή x τάξη μεγέθους) και συμβολίζοντας με  $y$  ένα από τα χαρακτηριστικά της έρευνας, μπορούμε να ορίσουμε τα ακόλουθα:

$y_{hi}$ : η τιμή του χαρακτηριστικού  $y$  της γεωργικής εκμετάλλευσης με αμπελουργικές καλλιέργειες της σειράς  $i$  στο στρώμα  $h$

$Y_h$ : το άθροισμα των τιμών του χαρακτηριστικού  $y$  όλων των γεωργικών εκμεταλλεύσεων με αμπελουργικές καλλιέργειες που εμπίπτουν στην έρευνα και ανήκουν στο στρώμα  $h$

$Y$ : το άθροισμα των τιμών του χαρακτηριστικού  $y$  όλων των γεωργικών εκμεταλλεύσεων με αμπελουργικές καλλιέργειες που μετέχουν στην έρευνα. Δηλαδή:

$$Y = \sum_h Y_h$$

όπου

$N_h$ : ο αριθμός όλων των γεωργικών εκμεταλλεύσεων με αμπελουργικές καλλιέργειες που εμπίπτουν στην έρευνα και ανήκουν στο στρώμα  $h$

$n_h$ : το αρχικό μέγεθος δείγματος στο στρώμα  $h$

$m_h$  ο αριθμός των αποκρινόμενων μονάδων στο στρώμα  $h$

$r_h$ : το ποσοστό απόκρισης στο στρώμα  $h$  ( $r_h = \frac{m_h}{n_h}$ )

$w_{hi}$ : ο αναγωγικός συντελεστής της γεωργικής εκμετάλλευσης με αμπελουργικές καλλιέργειες της σειράς  $i$  που ανήκει στο στρώμα  $h$ . Δηλαδή:

$$w_{hi} = 1 / (\text{Πιθανότητα επιλογής της μονάδας } i \text{ στο στρώμα } h) \cdot r_h^{-1} = \frac{N_h}{n_h} \cdot \frac{n_h}{m_h} = \frac{N_h}{m_h}$$

### β. Διαδικασία εκτιμήσεων

Οι εκτιμήσεις των μεγεθών  $Y_h$  και  $Y$  πραγματοποιούνται με τις ακόλουθες σχέσεις:

$$\hat{Y}_h = \sum_{i=1}^{m_h} w_{hi} \cdot y_{hi}$$

$$\hat{Y} = \sum_h \hat{Y}_h = \sum_h \sum_i w_{hi} \cdot y_{hi}$$

Η εκτίμηση της διακύμανσης των  $\hat{Y}_h$  και  $\hat{Y}$  δίνεται από τη σχέση:

$$V(\hat{Y}_h) = \frac{N_h(N_h - m_h)}{m_h} S_h^2,$$

όπου:

$$S_h^2 = \frac{1}{m_h - 1} \left[ \sum_{i=1}^{m_h} y_{hi}^2 - \frac{\left( \sum_{i=1}^{m_h} y_{hi} \right)^2}{m_h} \right], \quad V(\hat{Y}) = \sum_h V(\hat{Y}_h)$$

Ο συντελεστής μεταβλητότητας (%) της εκτίμησης  $\hat{Y}$  του συνόλου δίνεται από τη σχέση:

$$CV(\hat{Y}) = \frac{\sqrt{V(\hat{Y})}}{\hat{Y}} * 100$$

Ο συντελεστής μεταβλητότητας εκτιμάται για το σύνολο της χώρας για τις κατωτέρω μεταβλητές:

- εκτάσεις με αμπέλια,
- εκτάσεις με οινάμπελα,
- εκτάσεις με οινάμπελα για οίνους ονομασίας προέλευσης,
- εκτάσεις με οινάμπελα για λοιπούς οίνους,
- εκτάσεις με επιτραπέζιες ποικιλίες.

#### **21.5.1 Ποσοστό τιμών μεταβλητών που υποκαθίστανται (τεκμαρτών τιμών)**

Μη εφαρμόσιμο.

### **21.6 Προσαρμογές**

Στις περιπτώσεις των χρονοσειρών που παρουσιάζουν υψηλή μεταβλητότητα, έγιναν διορθώσεις με τη χρήση κινούμενων μέσων όρων.

#### **21.6.1 Εποχική διόρθωση**

Δεν υφίσταται

## **22. Σχόλια**

[Περιεχόμενα](#)