



## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### ΕΤΗΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ: Έτος 2018

Από την Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ανακοινώνονται τα αποτελέσματα της Ετήσιας Γεωργικής Στατιστικής Έρευνας (ΕΓΕ), έτους 2018.

#### Α. ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ

Η **συνολική καλλιεργούμενη γεωργική γη** (αροτραίες καλλιέργειες, κηπευτική γη, μόνιμες καλλιέργειες και αγραναπαύσεις) κατά το έτος 2018 ανέρχεται σε 32.216,8 χιλιάδες στρέμματα.

Οι βασικές ομάδες καλλιεργειών ανά έτος, όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα 1 και στο Γράφημα 1, κατανέμονται ως εξής:

- το 2018 το 53,4% της καλλιεργούμενης έκτασης (17.195,6 χιλ. στρεμ.) χρησιμοποιήθηκε για αροτραίες καλλιέργειες (καθαρή έκταση), το 1,9% (618,9 χιλ. στρεμ.) για κηπευτικές (καθαρή έκταση), το 33,7% (10.851,0 χιλ. στρεμ.) για μόνιμες καλλιέργειες και το 11,0% (3.551,3 χιλ. στρεμ.) ήταν αγραναπαύσεις,
- το 2017 το 53,3% της καλλιεργούμενης έκτασης (17.201,3 χιλ. στρεμ.) χρησιμοποιήθηκε για αροτραίες καλλιέργειες (καθαρή έκταση), το 2,0% (633,1 χιλ. στρεμ.) για κηπευτικές (καθαρή έκταση), το 33,7% (10.826,9 χιλ. στρεμ.) για μόνιμες καλλιέργειες και το 11,0% (3.547,6 χιλ. στρεμ.) ήταν αγραναπαύσεις,

#### Πίνακας 1. Καλλιεργούμενη έκταση, κατά κατηγορία καλλιέργειας (σύνολο Χώρας), 2017 – 2018

Σε χιλιάδες στρέμματα

Κατηγορία καλλιέργειας	2017	2018	Μεταβολή (%) 2018/2017
<b>Συνολική καλλιεργούμενη γεωργική γη</b>	<b>32.209,0</b>	<b>32.216,8</b>	<b>0,0</b>
Αρδευθείσες	12.371,1	12.278,7	-0,7
<b>1. Αροτραίες καλλιέργειες (καθαρή έκταση)</b>	<b>17.201,3</b>	<b>17.195,6</b>	<b>0,0</b>
Αρδευθείσες	7.187,1	7.144,1	-0,6
<b>2. Κηπευτική γη (καθαρή έκταση)</b>	<b>633,1</b>	<b>618,9</b>	<b>-2,2</b>
Αρδευθείσες	636,4	623,5	-2,0
<b>3. Μόνιμες Καλλιέργειες</b>	<b>10.826,9</b>	<b>10.851,0</b>	<b>0,2</b>
Αρδευθείσες	4.547,6	4.511,1	-0,8
<b>4. Αγραναπαύσεις</b>	<b>3.547,6</b>	<b>3.551,3</b>	<b>0,1</b>
εκ των οποίων: εκτάσεις που διατηρούνται σε καλή γεωργική και περιβαλλοντική κατάσταση	1.969,7	1.955,8	-0,7

**Σημείωση:** Τυχόν διαφορές μεταξύ του αθροίσματος, των επιμέρους ποσών, των συνόλων και των ποσοστών οφείλονται σε στρογγυλοποιήσεις.

#### Πληροφορίες:

Στέργιος Σπυρούλης

Γενική Διεύθυνση Στατιστικών

Διεύθυνση Στατιστικών Γεωργίας, Κτηνοτροφίας, Αλιείας και Περιβάλλοντος

Τμήμα Στατιστικών Γεωργίας, Κτηνοτροφίας και Αλιείας

☎ (0030) 213 135 2050

☎ (0030) 213 135 2474

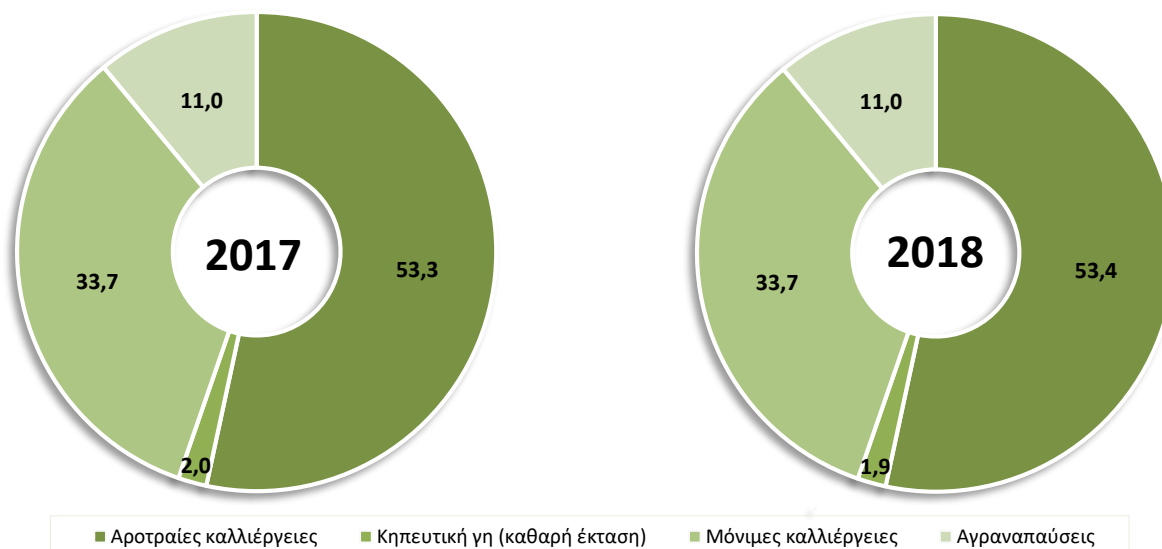
✉ [s.spyroulis@statistics.gr](mailto:s.spyroulis@statistics.gr)

#### Πληροφορίες για παροχή δεδομένων:

☎ 213 135 2022, 2308, 2310

✉ [data.dissem@statistics.gr](mailto:data.dissem@statistics.gr)

Γράφημα 1. Ποσοστιαία (%) κατανομή καλλιεργούμενης γεωργικής γης, κατά κατηγορίες (σύνολο Χώρας), 2017 – 2018



Οι μεταβολές της χρησιμοποιούμενης γεωργικής γης των σημαντικότερων (σε όρους κάλυψης επί του συνόλου της χρησιμοποιούμενης γεωργικής γης) ειδών καλλιεργειών που παρατηρούνται σε σύνολο Χώρας, όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα 2 και στο Γράφημα 2, είναι:

- στις καλλιεργούμενες εκτάσεις με **σιτάρι σκληρό**, μείωση κατά 7,2% το 2018 σε σχέση με το 2017. Ειδικότερα, το 2017 και το 2018 καλλιεργήθηκαν 3.365,4 και 3.123,1 χιλ. στρέμματα αντίστοιχα,
- στις καλλιεργούμενες εκτάσεις με **αραβόσιτο**, μείωση κατά 12,0% το 2018 σε σχέση με το 2017. Ειδικότερα, το 2017 και το 2018 καλλιεργήθηκαν 1.260,3 και 1.108,7 χιλ. στρέμματα αντίστοιχα,
- στις καλλιεργούμενες εκτάσεις με **βαμβάκι**, αύξηση κατά 7,8% το 2018 σε σχέση με το 2017. Ειδικότερα, το 2017 και το 2018 καλλιεργήθηκαν 2.601,8 και 2.805,3 χιλ. στρέμματα αντίστοιχα,
- στις καλλιεργούμενες εκτάσεις με **αμπέλια (σύνολο)**, μείωση κατά 1,2% το 2018 σε σχέση με το 2017. Ειδικότερα, το 2017 και το 2018 καλλιεργήθηκαν 903,6 και 892,5 χιλ. στρέμματα αντίστοιχα,
- στις καλλιεργούμενες εκτάσεις με **πορτοκαλιές**, μείωση κατά 0,2% το 2018 σε σχέση με το 2017. Ειδικότερα, το 2017 και το 2018 καλλιεργήθηκαν 293,8 και 293,1 χιλ. στρέμματα αντίστοιχα,
- στις καλλιεργούμενες εκτάσεις με **ροδάκινα - νεκταρίνια**, μείωση κατά 0,8% το 2018 σε σχέση με το 2017. Ειδικότερα, το 2017 και το 2018 καλλιεργήθηκαν 399,2 και 395,8 χιλ. στρέμματα αντίστοιχα,
- στις καλλιεργούμενες εκτάσεις με **ελαιώνες (σύνολο)**, μείωση κατά 0,1% το 2018 σε σχέση με το 2017. Ειδικότερα, το 2017 και το 2018 καλλιεργήθηκαν 7.926,4 και 7.921,0 χιλ. στρέμματα αντίστοιχα.

Πίνακας 2. Καλλιεργούμενη έκταση, κατά κατηγορία και είδος καλλιέργειας (σύνολο Χώρας), 2017 – 2018

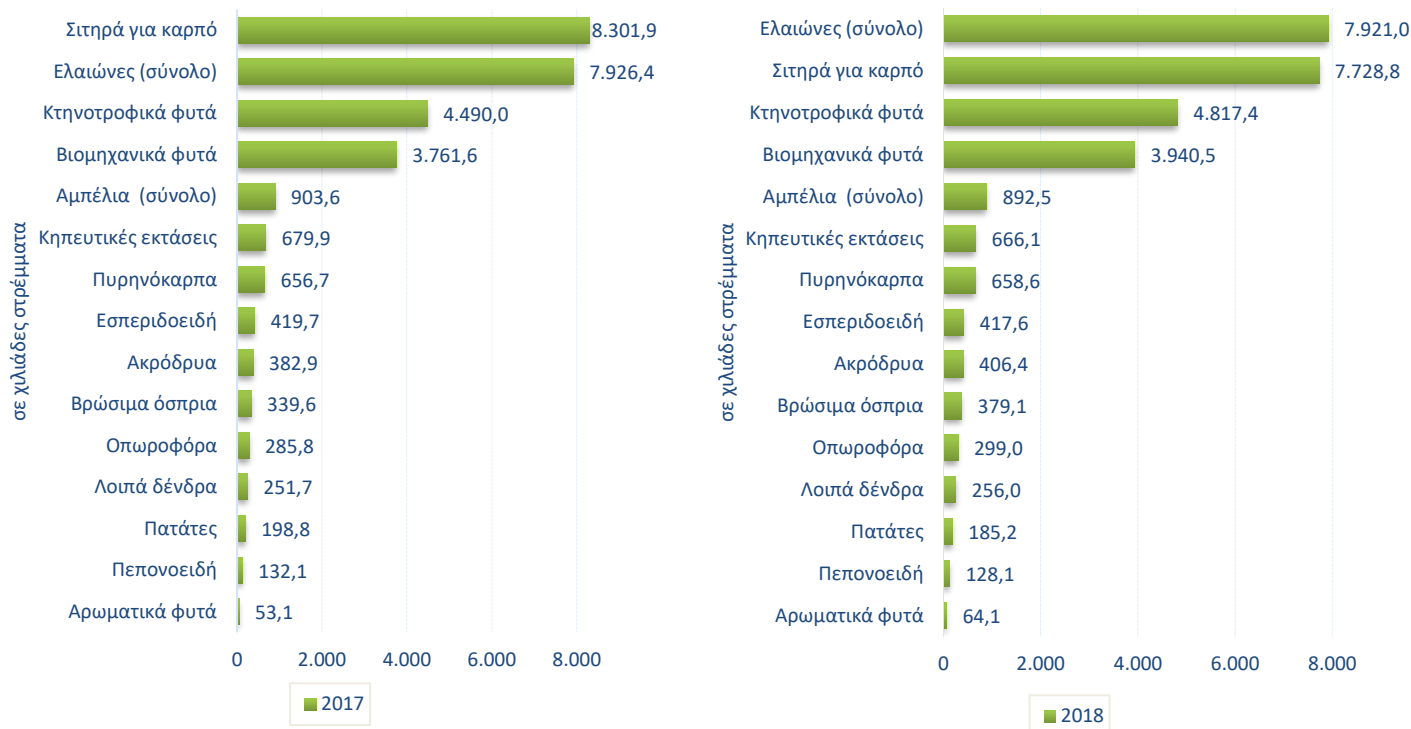
Σε χιλιάδες στρέμματα

Είδος κατά κατηγορία καλλιέργειας	2017	2018	Μεταβολή (%) 2018/2017
<b>1. Αροτραίες καλλιέργειες</b>	<b>17.277,3</b>	<b>17.243,1</b>	<b>-0,2</b>
<b>1.1. Σιτηρά για καρπό</b>	<b>8.301,9</b>	<b>7.728,8</b>	<b>-6,9</b>
Σιτάρι μαλακό	1.267,7	1.162,5	-8,3
Σιτάρι σκληρό	3.365,4	3.123,1	-7,2
Κριθάρι	1.293,2	1.262,6	-2,4
Αραβόσιτος	1.260,3	1.108,7	-12,0
Λοιπά σιτηρά για καρπό	1.115,3	1.071,9	-3,9
<b>1.2 Βρώσιμα όσπρια</b>	<b>339,6</b>	<b>379,1</b>	<b>11,6</b>
<b>1.3 Βιομηχανικά φυτά</b>	<b>3.761,6</b>	<b>3.940,5</b>	<b>4,8</b>
Καπνός	174,0	169,7	-2,5
Βαμβάκι	2.601,8	2.805,3	7,8
Λοιπά βιομηχανικά φυτά	985,9	965,5	-2,1
<b>1.4 Αρωματικά φυτά</b>	<b>53,1</b>	<b>64,1</b>	<b>20,6</b>
<b>1.5 Κτηνοτροφικά φυτά</b>	<b>4.490,0</b>	<b>4.817,4</b>	<b>7,3</b>
<b>1.6 Πεπονοειδή</b>	<b>132,1</b>	<b>128,1</b>	<b>-3,1</b>
<b>1.7 Πατάτες</b>	<b>198,8</b>	<b>185,2</b>	<b>-6,9</b>
<b>2. Κηπευτικές εκτάσεις</b>	<b>679,9</b>	<b>666,1</b>	<b>-2,0</b>

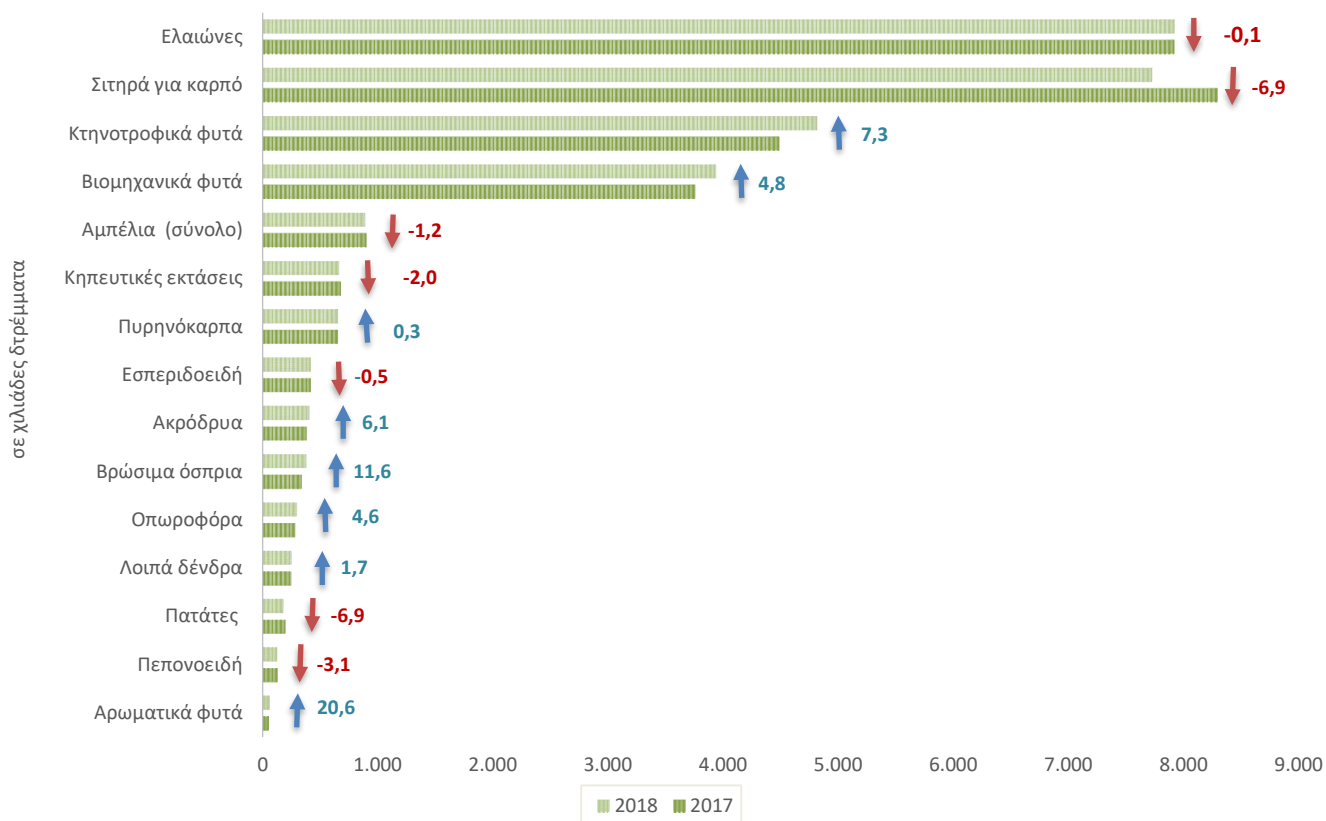
Είδος κατά κατηγορία καλλιέργειας	2017	2018	Μεταβολή (%) 2018/2017
<b>3. Μόνιμες καλλιέργειες</b>	<b>10.826,9</b>	<b>10.851,0</b>	<b>0,2</b>
<b>3.1 Αμπέλια (σύνολο)</b>	<b>903,6</b>	<b>892,5</b>	<b>-1,2</b>
Αμπέλια για οινοποίηση	512,7	506,5	-1,2
Αμπέλια, επιτραπέζια	97,1	99,1	2,0
Σταφιδάμπελα	293,8	286,9	-2,4
<b>3.2 Κανονικοί δενδρώνες</b>	<b>9.923,3</b>	<b>9.958,6</b>	<b>0,4</b>
<b>3.2.1 Εσπεριδοειδή</b>	<b>419,7</b>	<b>417,6</b>	<b>-0,5</b>
Λεμονιές	43,4	41,0	-5,7
Πορτοκαλιές	293,8	293,1	-0,2
Μανταρινιές	79,6	80,7	1,4
Λοιπά εσπεριδοειδή	2,8	2,7	-1,2
<b>3.2.2 Οπωροφόρα</b>	<b>285,8</b>	<b>299,0</b>	<b>4,6</b>
Αχλαδιές	39,2	42,3	8,0
Μηλιές	92,9	93,3	0,4
Ακτινίδια	83,9	92,9	10,7
Λοιπά οπωροφόρα	69,8	70,5	1,0
<b>3.2.3. Πυρηνόκαρπα</b>	<b>656,7</b>	<b>658,6</b>	<b>0,3</b>
Ροδακινιές - νεκταρινιές	399,2	395,8	-0,8
Κερασιές	153,1	157,7	3,0
Βερικοκιές	79,9	79,9	0,0
Λοιπά πυρηνόκαρπα	24,5	25,1	2,7
<b>3.2.4 Ακρόδρυα</b>	<b>382,9</b>	<b>406,4</b>	<b>6,1</b>
Αμυγδαλιές	131,7	139,8	6,2
Καρυδιές	117,9	129,5	9,8
Καστανιές ήμερες	86,5	86,1	-0,4
Λοιπά ακρόδρυα	46,9	51,0	8,9
<b>3.2.5 Ελαιώνες</b>	<b>7.926,4</b>	<b>7.921,0</b>	<b>-0,1</b>
<b>3.2.6. Λοιπά δένδρα</b>	<b>251,7</b>	<b>256,0</b>	<b>1,7</b>

**Σημείωση:** Τυχόν διαφορές μεταξύ του αθροίσματος, των επιμέρους ποσών, των συνόλων και των ποσοστών οφείλονται σε στρογγυλοποιήσεις.

**Γράφημα 2: Κάλυψη χρησιμοποιούμενης γεωργικής γης, κατά κατηγορία καλλιέργειας (σύνολο Χώρας), 2017 – 2018**



**Γράφημα 3: Έκταση χρησιμοποιούμενης γεωργικής γης και ποσοστιαία μεταβολή (%) κατά κατηγορία καλλιέργειας (σύνολο Χώρας), 2017 – 2018**



## Β. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Οι μεταβολές των σημαντικότερων ως προς τον όγκο παραγωγής γεωργικών προϊόντων, κατά ομάδες και είδη, σε σύνολο Χώρας, όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα 3 και στο Γράφημα 4, είναι:

- στην παραγωγή **σκληρού σιταριού**, μείωση κατά 6,2% το 2018 σε σχέση με το 2017. Ειδικότερα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 989,8 και 928,5 χιλ. τόνοι σκληρού σιταριού αντίστοιχα,
- στην παραγωγή **αραβοσίτου**, μείωση κατά 11,9% το 2018 σε σχέση με το 2017. Ειδικότερα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 1.461,7 και 1.287,9 χιλ. τόνοι αραβοσίτου αντίστοιχα,
- στην παραγωγή **βαμβακιού**, αύξηση κατά 6,3% το 2018 σε σχέση με το 2017. Ειδικότερα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 808,9 και 859,6 χιλ. τόνοι βαμβακιού αντίστοιχα,
- στην παραγωγή **σταφυλιών (σύνολο)**, μείωση κατά 0,9% το 2018 σε σχέση με το 2017. Ειδικότερα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 827,5 και 819,9 χιλ. τόνοι σταφυλιών αντίστοιχα,
- στην παραγωγή **μούστου**, αύξηση κατά 0,8% το 2018 σε σχέση με το 2017. Ειδικότερα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 297,6 και 300,0 χιλ. τόνοι μούστου αντίστοιχα,
- στην παραγωγή **πορτοκαλιών**, αύξηση κατά 2,4% το 2018 σε σχέση με το 2017. Ειδικότερα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 727,5 και 744,8 χιλ. τόνοι πορτοκαλιών αντίστοιχα,
- στην παραγωγή **ελαιόκαρπου (σύνολο)**, μείωση κατά 2,6% το 2018 σε σχέση με το 2017. Ειδικότερα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 2.837,8 και 2.764,6 χιλ. τόνοι ελιών αντίστοιχα,
- στην παραγωγή **ελαιόλαδου**, αύξηση κατά 5,1% το 2018 σε σχέση με το 2017. Ειδικότερα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 311,7 και 327,7 χιλ. τόνοι ελαιόλαδου αντίστοιχα.

**Πίνακας 3. Παραγωγή βασικών γεωργικών προϊόντων (σύνολο Χώρας), 2017 – 2018**

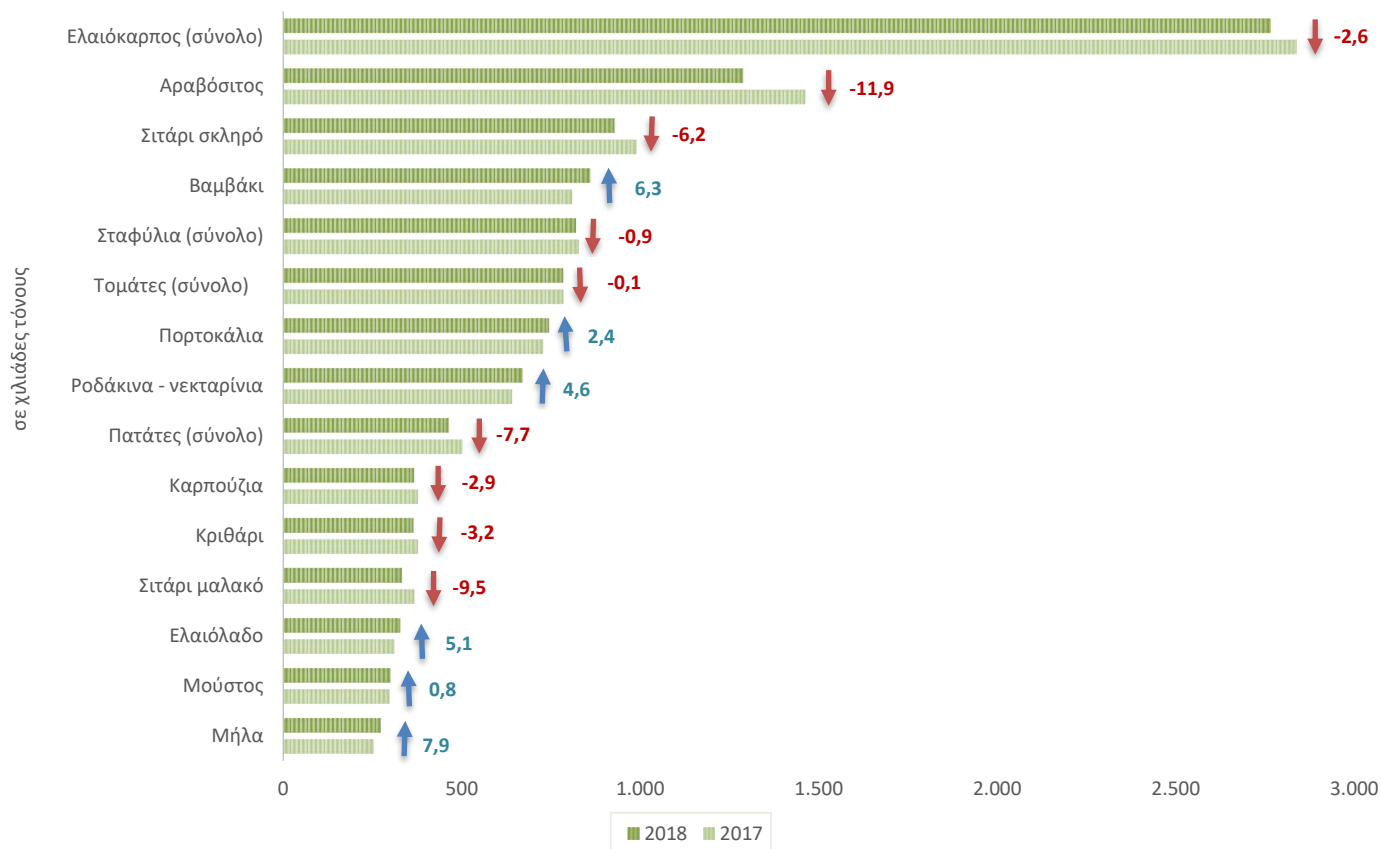
Σε χιλιάδες τόνους

Προϊόντα	2017	2018	Μεταβολή (%) 2018/2017
Σιτάρι μαλακό	366,9	332,1	-9,5
Σιτάρι σκληρό	989,8	928,5	-6,2
Κριθάρι	376,5	364,5	-3,2
Αραβόσιτος	1.461,7	1.287,9	-11,9
Βαμβάκι	808,9	859,6	6,3

Προϊόντα	2017	2018	Μεταβολή (%) 2018/2017
Κτηνοτροφικά φυτά (σύνολο)	3.391,0	3.613,9	6,6
Καρπούζια	376,9	365,9	-2,9
Πατάτες (σύνολο)	501,7	463,3	-7,7
Τομάτες (σύνολο)	785,3	784,3	-0,1
Σταφύλια (σύνολο)	827,5	819,9	-0,9
Μούστος	297,6	300,0	0,8
Πορτοκάλια	727,5	744,8	2,4
Μήλα	253,1	273,1	7,9
Ροδάκινα - νεκταρίνια	641,0	670,4	4,6
Ελαιόκαρπος (σύνολο)	2.837,8	2.764,6	-2,6
Ελαιόλαδο	311,7	327,7	5,1

**Σημείωση:** Τυχόν διαφορές μεταξύ του αθροίσματος, των επιμέρους ποσών, των συνόλων και των ποσοστών οφείλονται σε στρογγυλοποιήσεις.

**Γράφημα 4. Παραγωγή και ποσοστιαία μεταβολή (%) βασικών γεωργικών προϊόντων (σύνολο Χώρας), 2017 – 2018**



## Γ. ΖΩΙΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ: ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

### 1. Αριθμός ζώων

Οι μεταβολές του αριθμού των σημαντικότερων ειδών ζώων, όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα 4 και στο Γράφημα 5, είναι:

- στον συνολικό αριθμό των **βοοειδών**, αύξηση κατά 1,7% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 τα βοοειδή ανήλθαν σε 615.273 και 625.673 αντίστοιχα,
- στον συνολικό αριθμό των **χοίρων**, αύξηση κατά 0,4% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 οι χοίροι ανήλθαν σε 716.856 και 719.727 αντίστοιχα,
- στον συνολικό αριθμό των **προβάτων**, αύξηση κατά 0,9% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 τα πρόβατα ανήλθαν σε 8.827.820 και 8.908.739 αντίστοιχα,

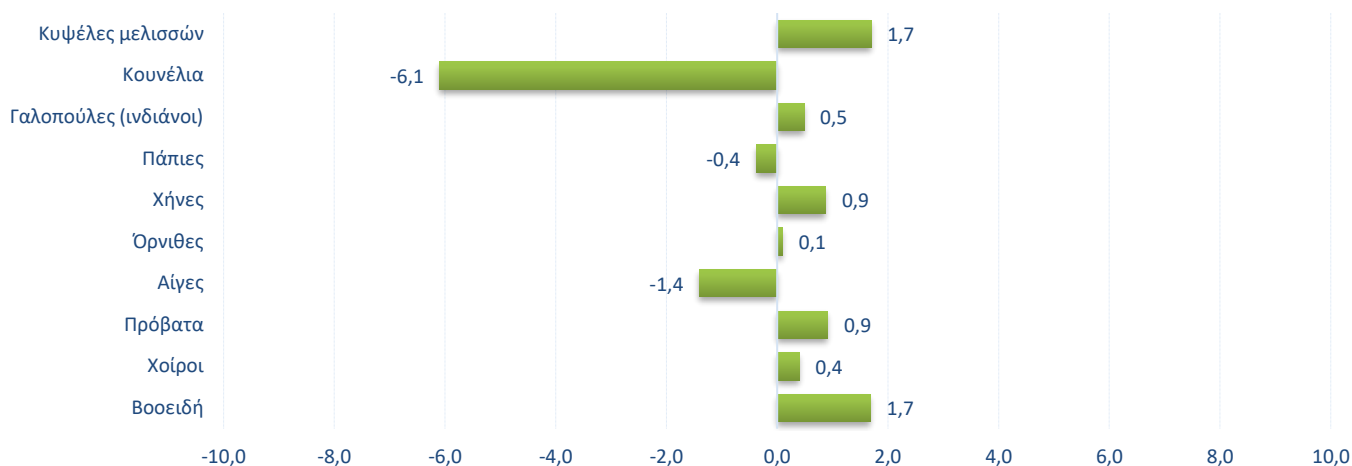
- στον συνολικό αριθμό των **αιγών**, μείωση κατά 1,4% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 οι αίγες ανήλθαν σε 3.998.205 και 3.941.960 αντίστοιχα,
- στον συνολικό αριθμό των **ορνίθων**, αύξηση κατά 0,1% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 οι όρνιθες ανήλθαν σε 37.262.320 και 37.299.748 αντίστοιχα.

#### Πίνακας 4. Ζωικό κεφάλαιο, κατά είδος ζώου (σύνολο Χώρας), 2017 – 2018

Αριθμός κεφαλών ή κυψελών

Είδος ζώου	2017	2018	Μεταβολή (%) 2018/2017
Βοοειδή	615.273	625.673	1,7
Χοίροι	716.856	719.727	0,4
Πρόβατα	8.827.820	8.908.739	0,9
Αίγες	3.998.205	3.941.960	-1,4
Όρνιθες (σύνολο)	37.262.320	37.299.748	0,1
Χήνες	20.682	20.864	0,9
Πάπιες	25.107	25.012	-0,4
Γαλοπούλες (ινδιάνοι)	257.011	258.266	0,5
Κουνέλια	869.247	816.275	-6,1
Κυψέλες μελισσών	1.646.535	1.674.494	1,7

Γράφημα 5: Ποσοστιαία μεταβολή (%) ζωικού κεφαλαίου, κατά είδος ζώου (σύνολο Χώρας), 2017 – 2018



## 2. Παραγωγή κρέατος

Οι μεταβολές της παραγωγής κρέατος, κατά είδος ζώου, όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα 5 και στο Γράφημα 6, είναι:

- στη συνολική παραγωγή κρέατος **βοοειδών**, αύξηση κατά 1,5% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 41,8 και 42,4 χιλ. τόνοι βόειου κρέατος αντίστοιχα,
- στη συνολική παραγωγή κρέατος **χοίρων – χοιριδίων**, αύξηση κατά 3,3% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 77,3 και 79,9 χιλ. τόνοι χοιρινού κρέατος αντίστοιχα,
- στη συνολική παραγωγή κρέατος **προβάτων**, μείωση κατά 2,8% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 53,9 και 52,4 χιλ. τόνοι πρόβειου κρέατος αντίστοιχα,
- στη συνολική παραγωγή κρέατος **αιγών**, μείωση κατά 7,9% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 21,9 και 20,2 χιλ. τόνοι κρέατος αντίστοιχα,
- στη συνολική παραγωγή κρέατος **πουλερικών** (εκτός στρουθοκαμήλων), αύξηση κατά 0,2% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 243,7 και 244,3 χιλ. τόνοι κρέατος αντίστοιχα.

#### Πίνακας 5. Παραγωγή κρέατος, κατά είδος ζώου (σύνολο Χώρας), 2017 – 2018

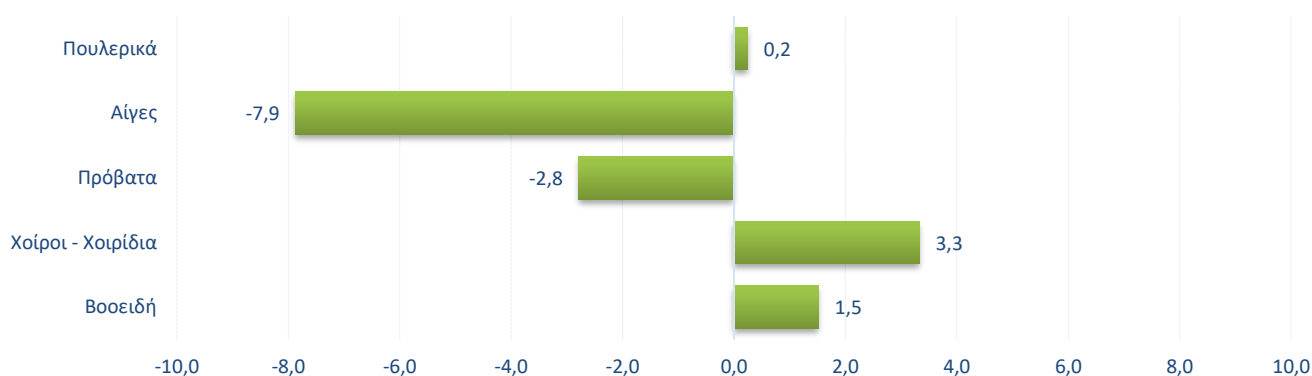
Σε χιλιάδες τόνους

Είδος ζώου	2017	2018	Μεταβολή (%) 2018/2017
<b>Βοοειδή</b>	<b>41,8</b>	<b>42,4</b>	<b>1,5</b>
Μοσχάρια κάτω του έτους	8,3	8,3	0,4
Μοσχάρια 1 - 2 ετών	25,8	24,7	-4,2

Είδος ζώου	2017	2018	Μεταβολή (%) 2018/2017
Δαμάλια, αγελάδες και βόδια	7,7	9,4	22,2
<b>Χοίροι - Χοιρίδια</b>	<b>77,3</b>	<b>79,9</b>	<b>3,3</b>
Χοιρίδια μέχρι 20 κιλά καθαρό βάρος	4,1	4,1	-0,5
Χοίροι πάνω από 20 κιλά καθαρό βάρος	73,2	75,8	3,6
<b>Πρόβατα</b>	<b>53,9</b>	<b>52,4</b>	<b>-2,8</b>
Αρνιά κάτω του έτους	43,2	41,1	-4,8
Ζυγούρια και πρόβατα	10,7	11,3	5,4
<b>Αίγες</b>	<b>21,9</b>	<b>20,2</b>	<b>-7,9</b>
Κατσίκια κάτω του έτους	17,1	15,4	-9,8
Βιτούλια και αίγες	4,9	4,8	-0,9
<b>Πουλερικά (εκτός από στρουθοκαμήλους)</b>	<b>243,7</b>	<b>244,3</b>	<b>0,2</b>

**Σημείωση:** Τυχόν διαφορές μεταξύ του αθροίσματος, των επιμέρους ποσών, των συνόλων και των ποσοστών οφείλονται σε στρογγυλοποιήσεις.

**Γράφημα 6: Ποσοστιαία μεταβολή (%) παραγωγής κρέατος, κατά είδος ζώου (σύνολο Χώρας), 2017 – 2018**



### 3. Παραγωγή γάλακτος και κτηνοτροφικών προϊόντων

Οι μεταβολές του όγκου παραγωγής γάλακτος και των σημαντικότερων κτηνοτροφικών προϊόντων, όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα 6 και στο Γράφημα 7, είναι:

- στη συνολική παραγωγή **γάλακτος**, μείωση κατά 0,1% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 1.921,2 και 1.919,9 χιλ. τόνοι γάλακτος αντίστοιχα,
- στην παραγωγή **μαλακού τυριού**, αύξηση κατά 2,6% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 99,1 και 101,7 χιλ. τόνοι μαλακού τυριού αντίστοιχα,
- στην παραγωγή **αυγών**, αύξηση κατά 2,3% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 παρήχθησαν 1.344,5 και 1.376,0 εκατ. αυγά αντίστοιχα.

**Πίνακας 6. Παραγωγή γάλακτος και κτηνοτροφικών προϊόντων κατά είδος ζώου (σύνολο Χώρας), 2017 – 2018**

Σε χιλιάδες τόνους

Προϊόντα	2017	2018	Μεταβολή (%) 2018/2017
<b>Σύνολο γάλακτος</b>	<b>1.921,2</b>	<b>1.919,9</b>	<b>-0,1</b>
Γάλα αγελάδων	665,3	638,4	-4,0
Γάλα προβάτων	851,7	873,7	2,6
Γάλα αιγών	404,1	407,7	0,9
<b>Κτηνοτροφικά προϊόντα</b>			
Τυρί μαλακό	99,1	101,7	2,6
Τυρί σκληρό	34,0	33,2	-2,3
Μυζήθρα	13,2	12,8	-2,6
Βούτυρο	1,1	1,2	7,4
Κρέμα	5,4	5,4	1,7



Προϊόντα	2017	2018	Μεταβολή (%) 2018/2017
Μέλι	21,9	22,3	1,6
Αυγά (εκατομμύρια τεμάχια)	1.344,5	1.376,0	2,3

**Σημείωση:** Τυχόν διαφορές μεταξύ του αθροίσματος, των επιμέρους ποσών, των συνόλων και των ποσοστών οφείλονται σε στρογγυλοποιήσεις.

**Γράφημα 7. Ποσοστιαία μεταβολή (%) παραγωγής γάλακτος και κτηνοτροφικών προϊόντων (σύνολο Χώρας), 2017 – 2018**



#### Δ. ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

Οι σημαντικότερες μεταβολές των χρησιμοποιούμενων γεωργικών μηχανημάτων, ως προς τον αριθμό τους, όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα 7, είναι:

- στους **γεωργικούς ελκυστήρες**, μείωση κατά 0,4% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 χρησιμοποιήθηκαν 378.196 και 376.593 ελκυστήρες αντίστοιχα,
- στα **ψεκαστικά μηχανήματα**, αύξηση κατά 0,1% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 χρησιμοποιήθηκαν 252.688 και 252.963 ψεκαστικά μηχανήματα αντίστοιχα,
- στα **αρδευτικά συγκροτήματα**, αύξηση κατά 1,1% το 2018 σε σχέση με το 2017. Συγκεκριμένα, το 2017 και το 2018 χρησιμοποιήθηκαν 371.197 και 375.403 αρδευτικά συγκροτήματα αντίστοιχα.

**Πίνακας 7. Γεωργικά μηχανήματα (σύνολο Χώρας), 2017 – 2018**

Αριθμός

Είδος μηχανήματος	2017	2018	Μεταβολή (%) 2018/2017
Γεωργικοί ελκυστήρες	378.196	376.593	-0,4
Σπαρτικές	60.119	61.699	2,6
Ψεκαστικά	252.688	252.963	0,1
Αλωνιστικές μηχανές και μηχανήματα συγκομιδής	34.275	35.252	2,9
Αντλίες αρδεύσεων	239.737	239.485	-0,1
Αρδευτικά συγκροτήματα	371.197	375.403	1,1
Λοιπά μηχανήματα	412.120	410.252	-0,5



## ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

<b>Ετήσια Γεωργική Στατιστική Έρευνα (ΕΓΕ)</b>	Η Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ), με τη συνεργασία των Κεντρικών και Περιφερειακών Υπηρεσιών του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠ.Α.Α.Τ.), του ΟΠΕΚΕΠΕ, των Διευθύνσεων Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής του β' βαθμού Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Περιφέρειες), των Διευθύνσεων Γεωργίας του α' βαθμού Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Δήμοι), καθώς και κατόχων μεγάλων αγροτικών των αγροτικών οικισμών στις Τοπικές/Δημοτικές Κοινότητες των Δημοτικών Ενοτήτων των Δήμων, διενεργεί από το 1961 την Ετήσια Γεωργική Στατιστική Έρευνα (ΕΓΕ) για τη συγκέντρωση βασικών χαρακτηριστικών της γεωργίας και κτηνοτροφίας.
<b>Σκοπός</b>	Η έρευνα έχει σκοπό τη συλλογή στατιστικών στοιχείων που αφορούν στις εκτάσεις των διαφόρων ειδών καλλιέργειας, την παραγωγή γεωργικών και κτηνοτροφικών προϊόντων και χρησιμοποιούμενων γεωργικών μηχανημάτων. Τα στοιχεία είναι απαραίτητα για τη χάραξη της αγροτικής πολιτικής της Χώρας, καθώς και για την κάλυψη άλλων εθνικών και διεθνών αναγκών και υποχρεώσεων.
<b>Νομικό πλαίσιο</b>	Το νομικό πλαίσιο των ερευνών καθορίζεται με το Βασιλικό Διάταγμα 111/15-2-1962 και τις κοινές αποφάσεις του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και του Υφυπουργού Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης 8710/Γ2-1246/5-8-2010 και 2198/Γ2-248/24-02-2012, καθώς και με την κατ' έτος σχετική απόφαση του Προέδρου της ΕΛΣΤΑΤ με θέμα «Έγκριση, προκήρυξη, ανάθεση και κατανομή δαπανών διενέργειας της Ετήσιας Γεωργικής Στατιστικής Έρευνας, έγκριση χρησιμοποίησης στατιστικών οργάνων και καθορισμός της αμοιβής τους».
<b>Περίοδος αναφοράς</b>	Έτος 2018.
<b>Ορισμοί</b>	<p><u>Αροτραίες καλλιέργειες (πίνακας 1)</u>: αναφέρεται στην καθαρή έκταση αροτραίων καλλιεργειών, ήτοι χωρίς τις δευτερεύουσες ή διαδοχικές καλλιέργειες.</p> <p><u>Αρδευθείσες εκτάσεις αροτραίων καλλιεργειών (πίνακας 1)</u>: περιλαμβάνονται οι δευτερεύουσες /διαδοχικές καλλιέργειες.</p> <p><u>Κηπευτική γη (πίνακας 1)</u>: αναφέρεται στην καθαρή έκταση κηπευτικών καλλιεργειών, ήτοι χωρίς τις δευτερεύουσες ή διαδοχικές καλλιέργειες.</p> <p><u>Αρδευθείσες εκτάσεις κηπευτικής γης (πίνακας 1)</u>: συμπεριλαμβάνονται οι δευτερεύουσες /διαδοχικές καλλιέργειες.</p> <p><u>Αροτραίες καλλιέργειες (πίνακας 2)</u>: περιλαμβάνονται οι δευτερεύουσες/διαδοχικές καλλιέργειες.</p> <p><u>Κηπευτικές εκτάσεις (πίνακας 2)</u>: καλλιεργούμενες εκτάσεις κηπευτικών οι οποίες περιλαμβάνουν τις συγκαλλιέργειες, τις δευτερεύουσες ή/και διαδοχικές καλλιέργειες, καθώς και την καθαρή έκταση θερμοκηπίων, σπορείων, φυτωρίων και καλλωπιστικών φυτών.</p> <p><u>Βαμβάκι</u>: Περιλαμβάνεται το ποτιστικό και το ξηρικό βαμβάκι.</p> <p><u>Καπνός</u>: Περιλαμβάνει τις ποικιλίες Bernley και Virginia</p> <p><u>Λοιπά βιομηχανικά φυτά</u>: σουσάμι, σόργο, σόγια, κολοκύθες για πασατέμπο κ.λπ.</p> <p><u>Θερμοκήπια</u>: αφορά στις καθαρές εκτάσεις θερμοκηπίων ανθέων και κηπευτικών</p> <p><u>Σπορεία</u>: οι εκτάσεις περιλαμβάνουν τα καπνοσπορεία και τα σπορεία παραγωγής φυταρίων για μεταφύτευση.</p> <p><u>Φυτώρια</u>: περιλαμβάνονται οι εκτάσεις φυτωρίων καρποφόρων και δασικών δένδρων, καλλωπιστικών φυτών καθώς και αμερικανικών αμπέλων.</p> <p><u>Τομάτες (σύνολο)</u>: βιομηχανική, υπαίθρου και θερμοκηπίου.</p> <p><u>Ελαιώνες</u>: περιλαμβάνονται οι εκτάσεις δενδρώνων βρώσιμων και ελαιοποιήσιμων ποικιλιών ελαιοδένδρων.</p> <p><u>Ελαιόκαρπος</u>: αναφέρεται στο σύνολο της παραγωγής βρώσιμων και ελαιοποιήσιμων ποικιλιών ελαιοδένδρων</p> <p><u>Λοιπά σιτηρά για καρπό</u>: βρώμη, ρύζι, σίκαλη, σόργο, σμιγάδι, κεχρί, φαλαρίδα κ.λπ.</p> <p><u>Λοιπά βιομηχανικά φυτά</u>: σουσάμι, σόργο, σόγια, κολοκύθες για πασατέμπο κ.λπ.</p> <p><u>Λοιπά εσπεριδοειδή</u>: νεραντζιές, κιτριές, φραπιές, περγαμοτιές και γκρέιπ φρουτ.</p> <p><u>Λοιπά οπωροφόρα</u>: κυδωνιές, ροδιές, συκιές για νωπά και ξερά σύκα</p> <p><u>Λοιπά πυρηνόκαρπα</u>: βυσσινιές, κορομηλιές, δαμασκηγιές για νωπά και ξερά δαμάσκηνα</p> <p><u>Λοιποί ακρόδρυα</u>: λεπτοκαρυές, και φυσιτικές.</p> <p><u>Λοιπά δένδρα</u>: χαρουπιές, αβοκάντο, μαστιχόδενδρα, μουσμουλιές, μπανανιές και άλλα δένδρα (φοινικιές, ιτιές κ.α.).</p> <p><u>Σταφύλια (σύνολο)</u>: περιλαμβάνεται η παραγωγή σταφυλιών οινοποιήσιμων, επιτραπέζιων ποικιλιών αμπέλων και σταφιδαμπέλων.</p>

Όρνιθες (σύνολο): περιλαμβάνονται οι όρνιθες σε συστηματικά ορνιθοτροφεία και οι όρνιθες χωρικής εκτροφής.

Βούτυρο: Περιλαμβάνεται το νωπό και λιωμένο βούτυρο.

Γεωργικά μηχανήματα: αφορά στα χρησιμοποιούμενα γεωργικά μηχανήματα εκτός των κρατικών.

Γεωργικοί ελκυστήρες: μονοαξονικοί (σκαπτικές φρέζες, μοτοσκαπτικά, μικρά υνιοφόρα κ.λπ.) και διαξονικοί ελκυστήρες (τρακτέρ).

Σπαρτικές: σπαρτικές μηχανές σίτου, βαμβακιού, αραβοσίτου, φασολιών κ.λπ. και σπαρτικές μηχανές υψηλής τεχνολογίας (πνευματικές) για γραμμικές σπορές (π.χ. καρότου, κρεμμυδιών), πατατοσπορείς.

Ψεκαστικά: μηχανοκίνητοι ψεκαστήρες υψηλής πίεσης, επινώτιοι, γραμμικών καλλιεργειών και μηχανοκίνητοι θειωτήρες.

Αλωνιστικές μηχανές και μηχανήματα συγκομιδής: θεριζοαλωνιστικές μηχανές (κομπίνες), απλές θεριστικές μηχανές κάθε τύπου (αυτοδεδικές και μη), αλωνιστικές μηχανές κάθε τύπου, απλές χορτοσυλλεκτικές μηχανές, βαμβακοσυλλέκτες, τευτλοεξαγωγείς, πατατοεξαγωγείς, λοιπά μηχανήματα συγκομιδής (για βιομηχανική τομάτα, κρεμμύδια, καρότα).

Αντλίες αρδεύσεων: πετρελαιοκίνητες, βενζινοκίνητες, ηλεκτροκίνητες, άλλες αντλίες (ατμοκίνητες, ανεμοκίνητες κ.λπ.) και μαγκανοπήγαδα.

Αρδευτικά συγκροτήματα: συγκροτήματα τεχνητής βροχής – σωλήνες ταχείας συνδέσεως με μπεκ, τα αυτοπρωθούμενα συγκροτήματα τεχνητής βροχής (καρούλια ή κανόνια) με μπεκ, αυτοπρωθούμενα συγκροτήματα τεχνητής βροχής με ράμπα οριζοντίου ποτίσματος και τα συγκροτήματα άρδευσης με σταγόνες ή σπρίνκλερ – τοπικές αρδεύσεις.

Λοιπά μηχανήματα: εκκολαπτικές μηχανές, αρμεχτικές μηχανές φορητές, αρμεκτικά μηχανήματα με γραμμή μεταφοράς γάλακτος, ανεξαρτήτως αριθμού θέσεων αρμέγματος, κορυφολόγοι (γάλακτος), σιτοδιαλογείς(τριέρια), εκκοκκιστές αραβοσίτου, εκκοκκιστές βάμβακος, μηχανές αρμαθιάσματος καπνού, κλαδευτικά μηχανήματα (βενζινοπρίονα), μελιτοεξαγωγείς.

#### **Μεθοδολογία και γεωγραφική κάλυψη**

Ως μονάδα της έρευνας λαμβάνεται η εδαφική έκταση που περιλαμβάνεται μέσα στα διοικητικά όρια κάθε Δημοτικής Ενότητας της Χώρας, σύμφωνα με το «Σχέδιο Καλλικράτης». Η έρευνα καλύπτει απογραφικά το σύνολο των ανωτέρω διοικητικών υποδιαιρέσεων, εκτός από την περιοχή του Αγίου Όρους, για την οποία δε συγκεντρώνονται σχετικά στοιχεία. Στο πλαίσιο της ποιοτικής αναβάθμισης των στατιστικών δεδομένων της ΕΓΕ από το έτος 2014 και έπειτα, τα όργανα της έρευνας (εξωτερικοί συνεργάτες - ερευνητές) που είναι αρμόδια για τη συλλογή και διασταύρωση των στοιχείων, αποτελούνται από ιδιώτες κατόχους τίτλων σπουδών (πτυχίο, μεταπτυχιακό ή διδακτορικό) Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων Γεωτεχνικής κατεύθυνσης. Η συλλογή και εισαγωγή των δεδομένων στο ΟΠΣ της ΕΛΣΤΑΤ πραγματοποιήθηκε με την χρήση ερωτηματολογίου σε μορφή ηλεκτρονικού βιβλίου εργασίας (excel). Η συλλογή των δεδομένων πραγματοποιήθηκε από πλήθος διοικητικών πηγών, καθώς και σε συνεργασία με τοπικούς παράγοντες (μεγάλους καλλιεργητές, γεωπόνους που συνεργάζονται με τους αγρότες κ.λπ.). Για τον λόγο αυτό είχε προηγηθεί επικοινωνία για συνεργασία τους με τις αρμόδιες υπηρεσίες σε κεντρικό και περιφερειακό επίπεδο όσο και με τα αρμόδια Υπουργεία (ΥΠΑΑΤ, Εσωτερικών) με έκδοση σχετικών εγκυκλίων, καθώς και Μνημονίου Συνεργασίας με τον ΟΠΕΚΕΠΕ. Επιπλέον, για τον έλεγχο ποιότητας των δεδομένων που επρόκειτο να συλλεχθούν πραγματοποιήθηκε σχετική προετοιμασία μέσω επικοινωνίας και επαφών με όλες τις αρμόδιες υπηρεσίες που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν ως πηγές επιβεβαίωσης κατά τον έλεγχο συγκρισιμότητας των δεδομένων που τα όργανα της έρευνας θα συνέλεξαν κατά τη διενέργεια της ΕΓΕ του έτους 2018.

#### **Δημοσίευση στοιχείων**

Τα αποτελέσματα της έρευνας είναι διαθέσιμα σε ετήσια βάση, από το 1961.

#### **Παραπομπές**

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αποτελέσματα της έρευνας μπορούν να αναζητηθούν στην ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ [www.statistics.gr](http://www.statistics.gr) και ειδικότερα στον σύνδεσμο <http://www.statistics.gr/el/statistics/-/publication/SPG06/>