

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ
ΤΜΗΜΑ ΕΤΗΣΙΩΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΛΙΕΙΑΣ
Ταχ. Δ/ση: Πειραιώς 46 και Επονιτών, 18510 Πειραιάς
Τηλέφωνα: 213135 2050, 2457, 2049
Fax: 2131352474
e-mail: s.spyroulis@statistics.gr

ΕΝΤΥΠΟ ΕΟΠ-1

Η παροχή στοιχείων στην ΕΛΣΤΑΤ προβλέπεται στο άρθρο 2, παρ. 3 του Ν. 3832/2010. Τα στοιχεία που παρέχονται στην ΕΛΣΤΑΤ χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για στατιστικούς σκοπούς και τηρείται το ΑΠΟΡΡΗΤΟ αυτών. Η ΕΛΣΤΑΤ χρησιμοποιεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που συλλέγονται με το ερωτηματολόγιο της έρευνας για λόγους που σχετίζονται αποκλειστικά με τη διενέργεια αυτής και την παραγωγή των σχετικών στατιστικών (άρθρο 6, παρ. 1(γ) και (ε) του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 και Νόμος 4624/2019). Η διαχείριση των δεδομένων αυτών από την ΕΛΣΤΑΤ μπορεί να περιλαμβάνει επικοινωνία της με το υποκείμενό τους στο πλαίσιο της ορθής συμπλήρωσης του ερωτηματολογίου.

ΕΤΗΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΕΤΟΥΣ 2019 (ΚΑΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗ/ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ)

ΔΗΜ./ΤΟΠ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ (Όνομασία)

ΔΗΜ./ΤΟΠ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ (Κωδικός)

Αυτό το ερωτηματολόγιο συλλέγει στοιχεία για τη γεωργία, κτηνοτροφία, αλιεία, συνολικά για τη Δημοτική/ Τοπική κοινότητα.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

1. Το ερωτηματολόγιο (έντυπο ΕΟΠ-1) που έχετε στα χέρια σας είναι ένα πολυσυλλεκτικό μέσο αναφοράς δεδομένων κατάλληλα διαμορφωμένο και προσαρμοσμένο στις απαιτήσεις της στατιστικής αυτής έρευνας. Πριν προχωρήσετε στη συμπλήρωσή του θα πρέπει να το μελετήσετε προσεκτικά.
2. Προσεκτικά, επίσης, θα πρέπει να μελετήσετε τις οδηγίες συμπλήρωσης του ερωτηματολογίου, οι οποίες με απλό και κατανοητό τρόπο αποδίδουν εννοιολογικά τη σημασία των όρων που χρησιμοποιούνται για τη συγκεκριμένη έρευνα.
3. Θα πρέπει να κατανοηθεί ότι η γεωργική γη μετράται σε στρέμματα και καταχωρείται όπου υπάρχει «Έκταση σε στρέμματα». Επίσης ως μέση απόδοση θεωρείται η ετήσια παραγωγή ανά στρέμμα, δένδρο και ζώο.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ: ΓΕΩΡΓΙΑ (ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΥ ΣΥΓΚΟΜΙΣΘΗΚΕ)

A1.ΑΡΟΤΡΑΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

ΤΥΠΟΣ 1

A1.1. ΜΟΝΟΕΤΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ⁽¹⁾

| Είδος | Κωδ. αριθμ | Καλλιέργειες | | | | Από της οποίες βιολογικές καλλιέργειες ⁽²⁾ | | | |
|---|------------|---------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| | | Έκταση σε στρέμματα | Από της οποίες δευτερεύουσες-διαδοχικές | Εκτάσεις που ποτίσθηκαν έστω και μία φορά κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (σε στρέμματα) | Παραγωγή που συγκομίσθηκε σε χιλ/μα | Έκταση σε στρέμματα | Από της οποίες δευτερεύουσες-διαδοχικές | Εκτάσεις που ποτίσθηκαν έστω και μία φορά κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (σε στρέμματα) | Παραγωγή που συγκομίσθηκε σε χιλ/μα |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| α) Σιτηρά για καρπό | | | | | | | | | |
| Σιτάρι μαλακό | 101 | | | | | | | | |
| Σιτάρι σκληρό | 102 | | | | | | | | |
| Κριθάρι | 103 | | | | | | | | |
| Βρώμη | 104 | | | | | | | | |
| Σίκαλη | 105 | | | | | | | | |
| Αραβόσιτος χωρίς συγκαλλιέργεια | 106 | | | | | | | | |
| Αραβόσιτος που συγκαλλιεργείται με φασόλια ⁽³⁾ και άλλα είδη | 107 | | | | | | | | |
| Ρύζι Στρογγυλόσπερμο | 108 | | | | | | | | |
| Ρύζι Μεσόσπερμο | 109 | | | | | | | | |
| Ρύζι Μακρόσπερμο | 110 | | | | | | | | |
| Σόργο (ντάρι, ασπρίτσα ή λιανοκαλάμπικο) | 111 | | | | | | | | |
| Λοιπά σιτηρά για καρπό (σμιγάδι, κεχρί, φαλαρίδα, τριτικάλι κ.α.) | 112 | | | | | | | | |
| β) Όσπρια Βρώσιμα | | | | | | | | | |
| Φασόλια χωρίς συγκαλλιέργεια ⁽³⁾ | 113 | | | | | | | | |
| Φασόλια που συγκαλλιεργούνται με καλαμπόκι και άλλα είδη. | 114 | | | | | | | | |
| Κουκιά | 115 | | | | | | | | |
| Φακή | 116 | | | | | | | | |
| Λαθούρια (Φάβες) | 117 | | | | | | | | |
| Ρεβίθια | 118 | | | | | | | | |
| Μπιζέλια | 119 | | | | | | | | |
| Λοιπά βρώσιμα όσπρια | 120 | | | | | | | | |
| γ) Βιομηχανικά Φυτά | | | | | | | | | |
| Καπνός ανατολικού τύπου ⁽⁴⁾ | 121 | | | | | | | | |
| Καπνός Μπέρλεϋ, Βιρτζίνια | 122 | | | | | | | | |
| Βαμβάκι ποτιστικό | 123 | | | | | | | | |
| Βαμβάκι ξερικό ⁽⁴⁾ | 124 | | | | | | | | |
| Σουσάμι | 125 | | | | | | | | |
| Ηλίανθος ⁽⁵⁾ (ήλιος, λιόδρομος) | 126 | | | | | | | | |
| Σόργο (σκούπα) | 127 | | | | | | | | |
| Σόργο χόρτο | 128 | | | | | | | | |
| Σόργο καρπός | 129 | | | | | | | | |
| Αραχίδα (φυσίκι υπόγειο ή αράπικο) | 130 | | | | | | | | |
| Σόγια | 131 | | | | | | | | |
| Ζαχαρότευτλα | 132 | | | | | | | | |
| Κολοκύθες για πασατέμπο ⁽⁵⁾ | 133 | | | | | | | | |
| Ελαιοκράμβη | 134 | | | | | | | | |
| Λοιπά βιομηχανικά φυτά (λινάρι, κανάβι, κρόκος αγριαγκινάρα, στέβια, αλόη, εχινάτσια, λούφα, λυκίσκος κλπ.) | 135 | | | | | | | | |
| δ) Αρωματικά φυτά που καλλιεργούνται (μέντα, δίκταμο, ρίγανη) | 136 | | | | | | | | |

| Είδος | Κωδ. αριθμ | Καλλιέργειες | | | | Από της οποίες βιολογικές καλλιέργειες ⁽²⁾ | | | |
|--|------------|---------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| | | Έκταση σε στρέμματα | Από της οποίες δευτερεύουσες-διαδοχικές | Εκτάσεις που ποτίστηκαν έστω και μία φορά κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (σε στρέμματα) | Παραγωγή που συγκομίσθηκε σε χιλ/μα | Έκταση σε στρέμματα | Από της οποίες δευτερεύουσες-διαδοχικές | Εκτάσεις που ποτίστηκαν έστω και μία φορά κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (σε στρέμματα) | Παραγωγή που συγκομίσθηκε σε χιλ/μα |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ε) Κτηνοτροφικά φυτά | | | | | | | | | |
| ε.1. Για καρπό (κτηνοτροφικά όσπρια): | | | | | | | | | |
| Βίκος | 137 | | | | | | | | |
| Ρόβι | 138 | | | | | | | | |
| Λούπινα | 139 | | | | | | | | |
| Λαθούρια | 140 | | | | | | | | |
| Μπιζέλια κτηνοτροφικά (πίσα) | 141 | | | | | | | | |
| Κουκιά κτηνοτροφικά | 142 | | | | | | | | |
| Φακή κτηνοτροφική | 143 | | | | | | | | |
| Λοιπά κτηνοτροφικά φυτά για καρπό | 144 | | | | | | | | |
| ε.2. Για χόρτο (χλωρό ή σανό): | | | | | | | | | |
| Κριθάρι για σανό | 145 | | | | | | | | |
| Βρώμη για σανό | 146 | | | | | | | | |
| Βίκος για σανό | 147 | | | | | | | | |
| Λοιπά σανά (από ρόβι, λαθούρια, | 148 | | | | | | | | |
| Μηδική (πολυετές τριφύλλι) | 149 | | | | | | | | |
| Τριφύλλια ετήσια και λοιπά πολυετή | 150 | | | | | | | | |
| Κοφτολίβαδα | 151 | | | | | | | | |
| Αραβόσιτος χλωρός (όχι οι καλαμποκιές) ή για ενσίρωση | 152 | | | | | | | | |
| Σόργο χλωρό | 153 | | | | | | | | |
| ε.3. Για βοσκή (γρασίδια): | | | | | | | | | |
| Κριθάρι | 154 | | | | | | | | |
| Βρώμη | 155 | | | | | | | | |
| Βίκος | 156 | | | | | | | | |
| Λαθούρια | 157 | | | | | | | | |
| Τεχνητοί λειμώνες (λιβάδια) | 158 | | | | | | | | |
| ε.4. Με ριζώματα: | | | | | | | | | |
| Τεύτλα Κτηνοτροφικά. | 159 | | | | | | | | |
| ε.5. Για σποροπαραγωγή: | | | | | | | | | |
| Σπόρος τριφυλλιών | 160 | | | | | | | | |
| στ) Πεπονοειδή: | | | | | | | | | |
| Καρπούζια | 161 | | | | | | | | |
| Πεπόνια | 162 | | | | | | | | |
| ζ) Πατάτες: | | | | | | | | | |
| α. Πατάτες ⁽⁶⁾ άνοιξης | 163 | | | | | | | | |
| β. Πατάτες ⁽⁶⁾ καλοκαιρινές | 164 | | | | | | | | |
| γ. Πατάτες ⁽⁶⁾ φθινοπώρου και χειμώνα | 165 | | | | | | | | |
| δ. Γλυκοπατάτες | 166 | | | | | | | | |
| Σύνολο εκτάσεων μονοετών καλλιεργειών | 167 | | | | | | | | |
| Καθαρή Έκταση Μονοετών Καλλιεργειών⁽⁷⁾ | 168 | | | | | | | | |

(1) Αναγράφεται κάθε έκταση και κάθε παραγωγή που συγκομίσθηκε (κύριας, δευτερεύουσας ή διαδοχικής, επίσπορης καλλιέργειας, συγκαλλιέργειας ή καλλιέργειας κάτω από δένδρα).

(2) Ως βιολογικές καλλιέργειες εννοούνται μόνο όσες έχουν πιστοποιηθεί από της αρμόδιους φορείς.

(3) Όλα τα φασόλια (λευκά, μαυρομάτικα, σμυρναίικα, χαρώνια, αμπελοφάσουλα κλπ.).

(4) Αναγράφεται η παραγωγή εμπορεύσιμης ποσότητας καπνού και σύσπορου βαμβακιού.

(5) Αναγράφεται η παραγωγή μόνο του σπόρου.

(6) Που συγκομίζονται: (α) Μάρτιο – Ιούνιο, (β) Ιούλιο – Σεπτέμβριο, (γ) Οκτώβριο – Φεβρουάριο.

(7) Η έκταση που απομένει μετά την αφαίρεση από το σύνολο των εκτάσεων της στήλης 3 του κωδικού 167 των εκτάσεων δευτερεύουσες - διαδοχικές καλλιέργειες της στήλης 4 (κωδ. 168, στήλη 3 = κωδ. 167 στήλη 3 - κωδ. 167, στήλη 4). Ομοίως για τις βιολογικές στη στήλη 7 του κωδικού 168 αναγράφεται η έκταση που προκύπτει από την αφαίρεση των εκτάσεων του κωδικού 167 της στήλης 8 από την έκταση του κωδικού 167 της στήλης 7 (κωδ. 168, στήλη 7 = κωδ. 167 στήλη 7 - κωδ. 167, στήλη 8).

Α1.2. ΚΗΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

ΤΥΠΟΣ 2

| Είδος | Κωδ. αριθμ. | Καλλιέργειες | | | | Από τις οποίες βιολογικές καλλιέργειες ⁽¹⁾ | | | |
|---|-------------|---------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| | | Έκταση σε στρέμματα | Από της οποίες δευτερεύουσες-διαδοχικές | Εκτάσεις που ποτίσθηκαν έστω και μία φορά κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (σε στρέμματα) | Παραγωγή που συγκομίσθηκε σε χιλ/μα | Έκταση σε στρέμματα | Από της οποίες δευτερεύουσες-διαδοχικές | Εκτάσεις που ποτίσθηκαν έστω και μία φορά κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (σε στρέμματα) | Παραγωγή που συγκομίσθηκε σε χιλ/μα |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Μπρόκολο ⁽²⁾ | 200 | | | | | | | | |
| Λάχανα ⁽²⁾ | 201 | | | | | | | | |
| Κουνουπίδια ⁽²⁾ | 202 | | | | | | | | |
| Σπανάκι | 203 | | | | | | | | |
| Πράσα | 204 | | | | | | | | |
| Κρεμμυδάκια χλωρά ⁽³⁾ | 205 | | | | | | | | |
| Κρεμμύδια ξερά | 206 | | | | | | | | |
| Σέλινα | 207 | | | | | | | | |
| Σκόρδα χλωρά ⁽³⁾ | 208 | | | | | | | | |
| Σκόρδα ξερά | 209 | | | | | | | | |
| Μπιζέλια χλωρά ⁽³⁾ | 210 | | | | | | | | |
| Ραπανάκια | 211 | | | | | | | | |
| Αρακάς χλωρός ⁽³⁾ | 212 | | | | | | | | |
| Αρακάς ξερός (καρπός) | 213 | | | | | | | | |
| Κουκιά χλωρά ⁽³⁾ | 214 | | | | | | | | |
| Παντζάρια (κοκκινογούλια) | 215 | | | | | | | | |
| Μαρούλια | 216 | | | | | | | | |
| Μαρούλια θερμοκηπίου | 217 | | | | | | | | |
| Αντίδια και ραδίκια | 218 | | | | | | | | |
| Κοκκάρι | 219 | | | | | | | | |
| Σέσκουλα - σινάπια | 220 | | | | | | | | |
| Καρότα | 221 | | | | | | | | |
| Τομάτα βιομηχανική | 222 | | | | | | | | |
| Τομάτες επιτραπέζιες για νωπή χρήση, υπαίθρου | 223 | | | | | | | | |
| Τομάτες επιτραπέζιες για νωπή χρήση, υπό κάλυψη (θερμοκήπι) | 224 | | | | | | | | |
| Φασολάκια χλωρά ⁽³⁾ | 225 | | | | | | | | |
| Φασολάκια θερμοκηπίου | 226 | | | | | | | | |
| Μπάμιες | 227 | | | | | | | | |
| Κολοκυθάκια θερμοκηπίου | 228 | | | | | | | | |
| Κολοκυθάκια | 229 | | | | | | | | |
| Αγγούρια υπαίθρου | 230 | | | | | | | | |
| Αγγούρια υπό κάλυψη (θερμοκήπια) | 231 | | | | | | | | |
| Αγγουράκια για τουρσί | 232 | | | | | | | | |
| Κολοκύθες | 233 | | | | | | | | |
| Μελιτζάνες υπαίθρου | 234 | | | | | | | | |
| Μελιτζάνες θερμοκηπίου | 235 | | | | | | | | |
| Πιπεριές χλωρές ⁽³⁾ | 236 | | | | | | | | |
| Πιπεριές θερμοκηπίου | 237 | | | | | | | | |
| Αγκινάρες | 238 | | | | | | | | |
| Σπαράγγια | 239 | | | | | | | | |
| Φράουλες (χαμοκέρασα) | 240 | | | | | | | | |
| Φράουλες θερμοκηπίου | 241 | | | | | | | | |
| Λοιπά (άνηθος, μαϊντανός, κλπ) | 242 | | | | | | | | |
| Σύνολο κηπευτικών εκτάσεων | 243 | | | | | | | | |
| Εκ των οποίων: | | | | | | | | | |
| Κηπευτικά θερμοκηπίου ⁽⁴⁾ | 244 | | | | | | | | |
| Κηπευτικά υπαίθρου | 245 | | | | | | | | |
| Μανιτάρια καλλιεργημένα (έκταση σε τ.μ.) | 246 | | | | | | | | |

- (1) Βιολογικές καλλιέργειες είναι μόνο όσες έχουν πιστοποιηθεί από τους αρμόδιους φορείς
 (2) Μπρόκολα, κουνουπίδια, λάχανα και όσα φυτεύτηκαν ή θα φυτευτούν μέχρι το τέλος φθινοπώρου του 2019.
 (3) Αναγράφεται η παραγωγή όλων όσων συγκομίστηκαν χλωρά, από όλες τις εκτάσεις που σπάρθηκαν με τα είδη αυτά.
 (4) Ο κωδικός 244 προκύπτει από το άθροισμα των κωδικών 217, 224, 226, 228, 231, 235, 237, 241 που αναφέρονται στα αντίστοιχα είδη κηπευτικών που καλλιεργούνται στην ύπαιθρο.

A1.3. ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ ΓΗ - ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ-ΣΠΟΡΕΙΑ-ΦΥΤΩΡΙΑ-ΑΝΘΗ

ΤΥΠΟΣ 8

| | Κωδ. αριθμ. | Έκταση σε στρέμματα |
|---|-------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Καθαρή έκταση κηπευτικών χωρίς την έκταση των καλλιεργειών στα θερμοκήπια⁽¹⁾ (κωδ. 245 στήλη 3 μείον στήλη 4) | 800 | |
| Θερμοκήπια | | |
| α. Θερμοκήπια κηπευτικών (κάθε χωρικού τύπου-ιδιοκατασκευές ή τυποποιημένα) ⁽²⁾ | 801 | |
| β. Θερμοκήπια ανθέων (κάθε χωρικού τύπου-ιδιοκατασκευές ή τυποποιημένα) | 802 | |
| Άνθη και καλλωπιστικά φυτά | 803 | |
| Σπορεία | | |
| Καπνοσπορεία (για χρήση των ίδιων των καλλιεργητών ή πώληση φυταρίων καπνού σε τρίτους) | 804 | |
| Σπορεία παραγωγής μόνο φυταρίων κηπευτικών για μεταφύτευση | 805 | |
| Φυτώρια | | |
| Φυτώρια καρποφόρων δένδρων για μεταφύτευση | 806 | |
| Φυτώρια δασικών δένδρων για μεταφύτευση | 807 | |
| Φυτώρια καλλωπιστικών φυτών για μεταφύτευση | 808 | |
| Φυτώρια αμερικάνικων αμπέλων (μητρικές φυτείες- φυτείες έρριζων μοσχευμάτων) | 809 | |
| Σύνολο κεφαλαίου A 1.3 (Κηπευτικής γης, Θερμοκηπίων, Ανθέων, Σπορειών, Φυτωρίων) | 810 | |

(1) Αναγράφεται η καθαρή έκταση με κηπευτικές καλλιέργειες του τμήματος A1.2 (το ποσό που προκύπτει από την αφαίρεση της στήλης 4 από τη στήλη 3 του κωδ. 245 του ίδιου κωδικού, κωδ.800 = κωδ.242, στήλη 3 - κωδ.242, στήλη 4).

(2) Στον κωδικό 801 αναγράφεται το **σύνολο της καθαρής έκτασης** των κωδικών: 217, 224, 226, 228, 231, 235, 237, 241, δηλαδή το αποτέλεσμα της αφαίρεσης της στήλης 4 από τη στήλη 3 του κάθε κωδικού.

A2. ΜΟΝΙΜΕΣ ΦΥΤΕΙΕΣ
A2.1. ΔΕΝΔΡΩΔΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

ΤΥΠΟΣ 3

| Είδος Δένδρων | Κωδ. αριθμ. | Καλλιέργειες | | | | | | Από τις βιολογικές καλλιέργειες | | | | | | |
|---|-------------|---|---|------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| | | Εκτάσεις | | Αριθμός δένδρων | | | | Εκτάσεις | | Αριθμός δένδρων | | | | |
| | | Έκταση κανονικών δενδρώνων σε στρέμματα | Εκτάσεις που ποτίσθηκαν έστω και μία φορά κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (σε στρέμματα) | Μέσα σε κανονικούς δενδρώνες | Διάσπαρτα ⁽¹⁾ | Σε παραγωγική ηλικία | Παραγωγή που συγκομίσθηκε, σε χιλ/μα | Έκταση κανονικών δενδρώνων σε στρέμματα | Εκτάσεις που ποτίσθηκαν έστω και μία φορά κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (σε στρέμματα) | Μέσα σε κανονικούς δενδρώνες | Διάσπαρτα ⁽¹⁾ | Σε παραγωγική ηλικία | Παραγωγή που συγκομίσθηκε σε χιλ/μα | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Ελαιόδενδρα ⁽³⁾ που ο καρπός τους προορίζεται συνήθως: | | | | | | | | | | | | | | |
| α) για επιτραπέζιες ελιές ⁽²⁾ | 301 | | | | | | | | | | | | | |
| β) για ελαιοποίηση ⁽²⁾ | 302 | | | | | | | | | | | | | |
| Λεμονιές ⁽²⁾ | 303 | | | | | | | | | | | | | |
| Πορτοκαλιές ⁽²⁾ | 304 | | | | | | | | | | | | | |
| Μανταρινιές ⁽²⁾ | 305 | | | | | | | | | | | | | |
| Νερατζιές ⁽²⁾ | 306 | | | | | | | | | | | | | |
| Κιτριές ⁽²⁾ | 307 | | | | | | | | | | | | | |
| Φραπιές ⁽²⁾ | 308 | | | | | | | | | | | | | |
| Περγαμοτιές ⁽²⁾ | 309 | | | | | | | | | | | | | |
| Γκρέιπ φρούτ ⁽²⁾ | 310 | | | | | | | | | | | | | |
| Αχλαδιές | 311 | | | | | | | | | | | | | |
| Μηλιές | 312 | | | | | | | | | | | | | |
| Βερικοκιές | 313 | | | | | | | | | | | | | |
| Ροδακινιές | 314 | | | | | | | | | | | | | |
| Νεκταρινιές | 315 | | | | | | | | | | | | | |
| Κερασιές | 316 | | | | | | | | | | | | | |
| Βυσινιές | 317 | | | | | | | | | | | | | |
| Κυδωνιές | 318 | | | | | | | | | | | | | |
| Κορομηλιές (μπουρνελιές) | 319 | | | | | | | | | | | | | |
| Συκιές ⁽³⁾ : | | | | | | | | | | | | | | |
| α) για νωπά σύκα | 320 | | | | | | | | | | | | | |
| β) για ξερά σύκα | 321 | | | | | | | | | | | | | |

| Είδος Δένδρων | Κωδ. αριθμ. | Καλλιέργειες | | | | | | Από τις βιολογικές καλλιέργειες | | | | | | |
|---|-------------|---|---|------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| | | Εκτάσεις | | Αριθμός δένδρων | | | | Εκτάσεις | | Αριθμός δένδρων | | | | |
| | | Έκταση κανονικών δενδρώνων σε στρέμματα | Εκτάσεις που ποτίσθηκαν έστω και μία φορά κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (σε στρέμματα) | Μέσα σε κανονικούς δενδρώνες | Διάσπαρτα ⁽¹⁾ | Σε παραγωγική ηλικία | Παραγωγή που συγκομίσθηκε, σε χιλ/μα | Έκταση κανονικών δενδρώνων σε στρέμματα | Εκτάσεις που ποτίσθηκαν έστω και μία φορά κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (σε στρέμματα) | Μέσα σε κανονικούς δενδρώνες | Διάσπαρτα ⁽¹⁾ | Σε παραγωγική ηλικία | Παραγωγή που συγκομίσθηκε σε χιλ/μα | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Δαμασκηνιές | | | | | | | | | | | | | | |
| α) για δαμάσκηνα νωπά | 322 | | | | | | | | | | | | | |
| β) για δαμάσκηνα ξερά | 323 | | | | | | | | | | | | | |
| Αμυγδαλιές | 324 | | | | | | | | | | | | | |
| Καρυδιές | 325 | | | | | | | | | | | | | |
| Λεπτοκαρυές (φουντουκιές) | 326 | | | | | | | | | | | | | |
| Φιστικιές | 327 | | | | | | | | | | | | | |
| Καστανιές ήμερες | 328 | | | | | | | | | | | | | |
| Χαρουπιές ήμερες | 329 | | | | | | | | | | | | | |
| Ακτινίδια | 330 | | | | | | | | | | | | | |
| Αβοκάντο | 331 | | | | | | | | | | | | | |
| Μαστιχόδενδρα | 332 | | | | | | | | | | | | | |
| Ροδιές | 333 | | | | | | | | | | | | | |
| Μεσπιλιές (μουσμουλιές) | 334 | | | | | | | | | | | | | |
| Μπανανιές | 335 | | | | | | | | | | | | | |
| Άλλα είδη (χουρμαδιές, καναδικές λεύκες, ιτεώνες καλαθοπλεκτικής, κυπαρισσώνες, γκότζι μπέρρυ, μπλούμπερρυ (μύρτιλο), ιπποφαές, αρώνια κλπ. | 336 | | | | | | | | | | | | | |
| Σύνολο εκτάσεων στις δενδρώδεις καλλιέργειες | 337 | | | | | | | | | | | | | |

(1) Για τα διάσπαρτα δένδρα δεν υπολογίζεται η έκταση.

(2) Για τον ελαιόκαρπο και τα εσπεριδοειδή, αναγράφεται η παραγωγή που συγκομίσθηκε και αυτή που υπολογίζεται να συγκομισθεί μέχρι τέλους της περιόδου 2019-2020 (ανθοφορίας 2019).

(3) Αναγράφονται οι εκτάσεις και ο αριθμός δένδρων ελιών, συκιών και δαμασκηνιών κατά την κύρια χρήση τους.

**A2.2. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ⁽¹⁾,
ελαιοκομικού έτους 2018 – 2019**

ΤΥΠΟΣ 8

| Μόνο για Δημοτικές/Τοπικές Κοινότητες μέσα στα διοικητικά όρια των οποίων υπάρχουν ελαιοτριβεία | | |
|---|-----|--|
| 1. Αριθμός ελαιοτριβείων που υπάρχουν και που λειτούργησαν, έστω και μια φορά κατά την τελευταία πενταετία | 816 | |
| 2. Από τα παραπάνω πόσα είναι φυγοκεντρικά | 817 | |
| 3. Αριθμός πιεστηρίων των ανωτέρω ελαιοτριβείων | 818 | |
| 4. Ποσότητα ελαιολάδου που παρήγαγαν κατά την περίοδο 2018 – 2019 τα ανωτέρω ελαιοτριβεία σε χιλ/μα | 819 | |
| Από την οποία: | | |
| 4α. Ποσότητα βιολογικού ελαιόλαδου που παρήγαγαν κατά την περίοδο 2018 – 2019 τα ανωτέρω ελαιοτριβεία σε χιλ/μα | 820 | |

(1) Αναφέρεται στον ελαιόκαρπο ανθοφορίας έτους 2019. Για την εξεύρεση ολόκληρης της ποσότητας ελαιόλαδου, την οποία παρήγαγαν τα ελαιοτριβεία που βρίσκονται μέσα στα διοικητικά όρια της Δημοτικής/Τοπικής Κοινότητας, ο Ιδιώτης Συνεργάτης συγκεντρώνει πληροφορίες από τους κατόχους, τους λογιστές ή από το υπόλοιπο προσωπικό των ελαιοτριβείων, μόνο μέχρι τον μήνα Αύγουστο του έτους 2019.

Α3.1. ΑΜΠΕΛΙΑ – ΣΤΑΦΙΔΑΜΠΕΛΑ

ΤΥΠΟΣ 4

| Είδος | Κωδ. αριθμ. | Καλλιέργειες | | | | | | Από τις από τις οποίες βιολογικές καλλιέργειες | | | | | | |
|---|-------------|-----------------------------------|--|---|--------------------|--|---|--|--|---|--------------------|--|---|--|
| | | Έκταση σε στρέμματα | | | Παραγωγή σε χιλ/μα | | | Έκταση σε στρέμματα | | | Παραγωγή σε χιλ/μα | | | |
| | | Σύνολο αμπελιών και σταφιδάμπελων | Από τις οποίες φυτείες που έγιναν στη διάρκεια του έτους 2019 ⁽¹⁾ | Εκτάσεις που ποτίσθηκαν έστω και μία φορά κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (σε στρέμματα) | Ξερών σταφίδων | Σταφύλια που καταναλώθηκαν ή πωλήθηκαν για επιτραπέζια | Σταφύλια που γλευκοποιήθηκαν ή πωλήθηκαν για γλευκοποίηση | Σύνολο αμπελιών και σταφιδάμπελων | Από τις οποίες φυτείες που έγιναν στη διάρκεια του έτους 2019 ⁽¹⁾ | Εκτάσεις που ποτίσθηκαν έστω και μία φορά κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (σε στρέμματα) | Ξερών σταφίδων | Σταφύλια που καταναλώθηκαν ή πωλήθηκαν για επιτραπέζια | Σταφύλια που γλευκοποιήθηκαν ή πωλήθηκαν για γλευκοποίηση | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1. Άμπελοι, κυρίως για οινοπαραγωγή, εκ των οποίων: | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Κοινά | 401 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Π.Ο.Π. ⁽²⁾ | 402 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Π.Γ.Ε. ⁽³⁾ | 403 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Άμπελοι κυρίως για επιτραπέζια σταφύλια | 404 | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Σταφίδες: | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.0. Σταφίδα κορινθιακή | 405 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Σταφίδα σουλτανίνα | 406 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Λοιπές σταφίδες (ροζακί, ταχτάς κλπ.) | 407 | | | | | | | | | | | | | |
| Σύνολο Εκτάσεων αμπελών και σταφιδάμπελων | 408 | | | | | | | | | | | | | |

(1) Οι φυτείες που έγιναν στη διάρκεια του έτους, στήλη 4 και 10 να περιληφθούν και στη στήλη 3 και 9 αντίστοιχα «Σύνολο αμπελιών και σταφιδάμπελων»

(2) Προστατευόμενης Ονομασίας Προέλευσης

(3) Προστατευόμενης Γεωγραφικής Ένδειξης

A3.2. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΟΥΣΤΟΥ**ΤΥΠΟΣ 8**

| Ποσότητα Μούστου | Κωδ. αριθμ. | Ποσότητα σε χιλ/μα |
|--|-------------|--------------------|
| 1.Συνολική ποσότητα μούστου που παράχθηκε στη Δημοτική/Τοπική κοινότητα, ανεξάρτητα από την ποικιλία των σταφυλιών και τη Δημοτική/Τοπική Κοινότητα προέλευσής τους | 821 | |
| Από την οποία: 1α. Συνολική ποσότητα βιολογικού μούστου που παράχθηκε στη Δημοτική/ Τοπική κοινότητα, ανεξάρτητα από την ποικιλία των σταφυλιών και τη Δημοτική/Τοπική Κοινότητα προέλευσής τους, από βιολογική αμπελοκαλλιέργεια | 822 | |

A4. ΛΙΒΑΔΙΑ⁽¹⁾ ΚΑΙ ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΙ**ΤΥΠΟΣ 9**

| Λιβάδια ⁽¹⁾ και Βοσκότοποι της Δημοτικής/ Τοπικής Κοινότητας | Κωδ. αριθμ. | Έκταση σε στρέμματα |
|--|-------------|---------------------|
| 1. Μόνιμα λιβάδια και βοσκότοποι (δεν περιλαμβάνονται οι άγονοι βοσκότοποι) ^{(1),(2)} | 939 | |
| 2. Άγονοι βοσκότοποι ^{(1),(2)} | 940 | |
| Σύνολο Βοσκοτόπων | 941 | |

(1) Τα ερωτήματα A4.1 «Μόνιμα λιβάδια και βοσκότοποι» και A4.2 «Άγονοι βοσκότοποι» είναι οι βοσκότοποι, **οι οποίοι χρησιμοποιήθηκαν**, κατά την περίοδο αναφοράς της έρευνας, από τις εκμεταλλεύσεις της Δημοτικής/Τοπικής Κοινότητας, για τη νομή των ζώων.

(2) ΠΡΟΣΟΧΗ: Καταγράφονται όλοι οι βοσκότοποι, κοινόχρηστοι, δημοτικοί, ιδιωτικοί κλπ.

A5. ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ ΠΡΩΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ
ΤΥΠΟΣ 1

| Κατηγορίες καλλιεργειών | Κωδ. αριθμ. | Εκτάσεις σε στρέμματα | |
|---|-------------|-----------------------|---|
| | | Καλλιέργειες | Από τις οποίες, Βιολογικές καλλιέργειες |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΑΡΟΤΡΑΙΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (Κωδ.168 του Τμήματος Α1.1.) ⁽²⁾ | 171 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ (Κωδ.810 του Τμήματος Α1.3) ⁽³⁾ | 172 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΔΕΝΔΡΩΔΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (Κωδ. 337 του Τμήματος Α2.1.) ⁽⁵⁾ | 173 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΑΜΠΕΛΩΝ ΣΤΑΦΙΔΑΜΠΕΛΩΝ (Κωδ. 408 του Τμήματος Α3.1.) ⁽⁶⁾ | 174 | | |
| Αγρανάπαυση 1-5 ετών ⁽⁴⁾ | 175 | | |
| Εκτάσεις, που διατηρούνται σε καλή γεωργική και περιβαλλοντική κατάσταση, παραμένουν σε αγρανάπαυση και είναι επιλέξιμες για την καταβολή επιδοτήσεων | 176 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΓΗΣ⁽⁷⁾ | 177 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ (Κωδ. 939+940 του Τμήματος Α4.) | 178 | | |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ⁽¹⁾ | 179 | | |

(1) Το γενικό σύνολο γεωργικής γης θα πρέπει να είναι ίσο με την έκταση της γεωργικής γης του έτους 2019 (ερώτημα Α6β, κωδ. 829).

(2) Στη στήλη 3 αναγράφεται η έκταση του κωδ. 168 (στήλη 3) και στην στήλη 4 η έκταση του κωδικού 168 (στήλη 7).

(3) Στη στήλη 3 αναγράφεται η έκταση του κωδ. 810 στήλη 3.

(4) Πέραν της 5/ετίας θεωρείται εγκατάλειψη γεωργικής γης και όχι αγρανάπαυση και δεν συμπεριλαμβάνεται στο ερώτημα αυτό.

(5) Στη στήλη 3 αναγράφεται η έκταση του κωδ. 337 στήλη 3.

(6) Στη στήλη 3 αναγράφεται η έκταση του κωδ. 408 (στήλη 3) και στη στήλη 4 η έκταση του κωδ. 408 (στήλη 9).

(7) Ο κωδ. 177 είναι το άθροισμα των κωδ.171 έως και 176.

A6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ/ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΤΥΠΟΣ 8

| Γεωργική γη κλπ. | Κωδ. αριθμ. | Έκταση σε στρέμματα | Κωδικός Δημοτ./Τοπ. Κοινότητας 1 | Κωδικός Δημοτ./Τοπ. Κοινότητας 2 | Κωδικός Δημοτ./Τοπ. Κοινότητας 3 |
|--|-------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| α) Γεωργική γη του προηγούμενου έτους | 823 | | | | |
| 1. Αύξηση γεωργικής γης μέσα στο έτος 2019. | | | | | |
| 1.1 Από μεταβολές των ορίων μεταξύ των Δημοτικών/Τοπικών Κοινοτήτων | 824 | | | | |
| 1.2. Λοιπές αυξήσεις (εκχερνώσεις, εξημερώσεις άγριων δένδρων κλπ.) | 825 | | | | |
| Σύνολο (άθροισμα 823+824+825) | 826 | | | | |
| 2. Ελάττωση γεωργικής γης μέσα στο έτος 2019. | | | | | |
| 2.1. Από μεταβολές των ορίων μεταξύ των Δημοτικών/Τοπικών Κοινοτήτων | 827 | | | | |
| 2.2. Λοιπές ελαττώσεις (εγκατάλειψη γεωργικής γης πάνω από 5 έτη, από κατολισθήσεις, από οικοδομικές εγκαταστάσεις, από πλημμύρες κ.λ.π) | 828 | | | | |
| β) Γεωργική γη έτους 2019 (να αφαιρεθούν από τον κωδικό 826, οι κωδικοί 827 και 828) | 829 | | | | |

(1) Η γεωργική γη έτους 2019 θα πρέπει να ισούται με τον κωδ.179 του ερωτήματος Α5.

A7. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ⁽¹⁾

1. Υπάρχουν εκτάσεις που καλλιεργούνται με ενεργειακά φυτά στη Δημοτική/Τοπική κοινότητα;

| | |
|-----|-----|
| ΝΑΙ | ΟΧΙ |
|-----|-----|

2. Αν ΝΑΙ, να καταχωριστούν, χωριστά, η έκταση και η παραγωγή καθεμιάς από τις καλλιέργειες, που έχουν ήδη καταχωριστεί και στο Τμήμα Α1.1 «Φυτά μεγάλης καλλιέργειας και λοιπές καλλιέργειες», με τον αντίστοιχο κωδικό

| Κωδ. αριθμ. | Είδος | Έκταση σε στρέμματα | Παραγωγή που συγκομίσθηκε σε χιλ/μα |
|-------------|-------|---------------------|-------------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(1) Ενεργειακές **καλλιέργειες**: Καλλιέργειες ενεργειακών φυτών που προορίζονται για παραγωγή ενέργειας (βιο-καύσιμα). Τα **ενεργειακά φυτά** είναι φυτικά είδη πλούσια σε σάκχαρα, άμυλο ή φυτικά έλαια, τα οποία με κατάλληλη βιομηχανική επεξεργασία δίνουν ως τελικό προϊόν βιοαιθανόλη (βενζίνη) ή βιοντήζελ (πετρέλαιο). Τέτοια φυτά είναι η ελαιοκράμβη, ο ηλίανθος κλπ.

A8. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΟΞΥΛΩΝ

ΤΥΠΟΣ 8

(μη δασικού χαρακτήρα)

| | Κωδ. αριθμ. | Τόνοι |
|---|-------------|-------|
| 1. Καυσόξυλα που συγκομίσθηκαν από γεωργικές εκτάσεις, ελαιώνες, οπωρώνες και λοιπές καλλιεργούμενες εκτάσεις (σε τόνους) | 813 | |

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ: ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ

ΤΥΠΟΣ 6

Β1. ΖΩΪΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ

που υπάρχει μέσα στα όρια της Δημοτικής/ Τοπικής κοινότητας στις 31 Δεκεμβρίου 2019

| Είδος | Κωδ. αριθμ. | Ζώα που γεννήθηκαν το 2019 (αρνιά και κασίκια από 1/10/2018 έως 30/9/2019) | Αριθμός ζώων, πτηνών και κυψελών που υπήρχαν στις 31/12/2019 | Αριθμός ζώων, πτηνών και κυψελών βιολογικής εκτροφής |
|--|-------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ίπποι⁽¹⁾ | | | | |
| α) Ίπποι Άρρενες | 601 | | | |
| β) Ίπποι Θήλειες | 602 | | | |
| Όνοι, Ημίονοι | | | | |
| α) Όνοι, Ημίονοι Άρρενες | 603 | | | |
| β) Όνοι, Ημίονοι Θήλειες | 604 | | | |
| Βοοειδή (μοσχάρια, ταύροι, δαμάλια, αγελάδες, βόδια) | | | | |
| Βοοειδή μικρότερα του ενός (1) έτους | | | | |
| α) Μοσχάρια κάτω του έτους ⁽²⁾ | 605 | | | |
| Βοοειδή ενός (1) μέχρι δύο (2) ετών | | | | |
| α) Βοοειδή Άρρενα ενός μέχρι δύο ετών | 606 | | | |
| β) Βοοειδή Θήλεα ενός μέχρι δύο ετών | 607 | | | |
| Βοοειδή δύο (2) ετών και άνω | | | | |
| α) Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής | 608 | | | |
| β) Βοοειδή Άρρενα δύο ετών και άνω | 609 | | | |
| γ) Δαμάλια δύο ετών και άνω | 610 | | | |
| δ) Άλλες αγελάδες (για παραγωγή βοοειδών πάχυνσης, για σφαγή κλπ.) | 611 | | | |
| Βουβάλια | | | | |
| α) Βουβάλια Άρρενα | 612 | | | |
| β) Βουβάλια Θήλεα | 613 | | | |
| Χοίροι | | | | |
| α) Χοίροι αναπαραγωγής (γουρούνες και κάπροι επιβάσεως) | 614 | | | |
| β) Χοίροι κρεοπαραγωγής, γενικά | 615 | | | |
| Πρόβατα | | | | |
| α) Πρόβατα Οικόσιτα | 616 | | | |
| β) Πρόβατα Κοπαδιάρικα | 617 | | | |
| γ) Πρόβατα Νομαδικά ⁽³⁾ | 618 | | | |
| Αίγες | | | | |
| α) Αίγες Οικόσιτες | 619 | | | |
| β) Αίγες Κοπαδιάρικες | 620 | | | |
| γ) Αίγες Νομαδικές ⁽³⁾ | 621 | | | |
| Κουνέλια | 622 | | | |
| Όρνιθες | | | | |
| α) Όρνιθες σε συστηματικά ορνιθοτροφεία | 623 | | | |
| β) Όρνιθες χωρικής εκτροφής | 624 | | | |
| Χήνες | 625 | | | |
| Πάπιες | 626 | | | |
| Γαλοπούλες (ινδιάνοι) | 627 | | | |
| Στρουθοκάμηλοι | 628 | | | |
| Μέλισσες | | | | |
| α) Εγχώριες κυψέλες με μέλισσες | 629 | | | |
| β) Ευρωπαϊκές κυψέλες με μέλισσες | 630 | | | |
| Σαλιγκάρια (μετριοούνται σε στρέμματα) | 631 | | | |

(1) Αναφέρεται σε ίππους που χρησιμοποιούνται για τη γεωργία και όχι στους ιππικούς ομίλους κλπ.

(2) Άρρενα και Θήλεα.

(3) Νομαδικά θεωρούνται τα ζώα που μετακινήθηκαν, μέσα στο έτος, στην περιοχή άλλης Δημοτικής/Τοπικής Κοινότητας, όπου βρίσκονται οι χειμερινές εγκαταστάσεις τους (χειμαδιά). Τα νομαδικά ζώα, η συνολική γαλακτοπαραγωγή τους, οι γεννήσεις τους, καθώς και η παραγωγή κρέατος από αυτά, αναφέρονται μόνο στις Δημοτικές/Τοπικές Κοινότητες των χειμερινών εγκαταστάσεών τους (χειμαδιών), δηλαδή, εκεί όπου βρίσκονται κατά το τέλος Δεκεμβρίου 2019.

B2. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΥΠΟΣ 7

B2.1. Ζώα που γέννησαν, ζώα που αρμέχτηκαν και παραγωγή γάλακτος κατά το έτος 2019

| Είδος | Κωδ. αριθμ. | Αριθμός ζώων που γέννησαν | Αριθμός ζώων που αρμέχτηκαν | Μέσος όρος ετήσιας απόδοσης κατά κεφαλή σε χιλ/μα ⁽¹⁾ | Συνολική παραγωγή γάλακτος σε χιλ/μα |
|--|-------------|---------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής δύο (2) ετών και άνω | 701 | | | | |
| Άλλες αγελάδες⁽³⁾ (για παραγωγή βοοειδών πάχυνσης, για σφαγή κλπ). | 711 | | | | |
| Βουβάλια | 702 | | | | |
| Χοίροι αναπαραγωγής | 703 | | | | |
| Πρόβατα | | | | | |
| α) Πρόβατα οικόσιτα | 704 | | | | |
| β) Πρόβατα κοπαδιάρικα | 705 | | | | |
| γ) Πρόβατα νομαδικά ⁽²⁾ | 706 | | | | |
| Αίγες | | | | | |
| α) Αίγες οικόσιτες | 707 | | | | |
| β) Αίγες κοπαδιάρικες | 708 | | | | |
| γ) Αίγες νομαδικές ⁽²⁾ | 709 | | | | |
| Όρνιθες αναπαραγωγής⁽⁴⁾ | 710 | | | | |

(1) Γίνεται υπολογισμός με βάση τις συνολικές ημέρες αρμέγματος και τη μέση κατά κεφαλή ημερήσια απόδοση, κατά τη διάρκεια ολόκληρου του έτους.

(2) Άρρυνα και Θήλεα.

(3) Καταγράφεται κατ' εκτίμηση, αποκλειστικά η παραγωγή γάλακτος που προορίζεται για τη διατροφή των γεννηθέντων μοσχαριών και όχι το γάλα που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση.

(4) Καταγράφονται αποκλειστικά οι πατρογονικές όρνιθες, δηλ. εκείνες που γέννησαν αυγά για την παραγωγή νεοσσών. Η πληροφορία μπορεί ν' αναζητηθεί από τα εκκολαπτήρια που τυχόν υπάρχουν στην Τοπική Κοινότητα.

B2.2. Αριθμός ζώων που σφάγηκαν και παραγωγή κρέατος κατά το έτος 2019

| Είδος | Κωδ. αριθμ. | Αριθμός κεφαλών | Βάρος κρέατος, σε χιλ/μα | Ζώα που σφάγηκαν βιολογικής εκτροφής |
|---------------------------------------|-------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Αρνιά κάτω του έτους | 721 | | | |
| Ζυγούρια και πρόβατα | 722 | | | |
| Κατσίκια κάτω του έτους | 723 | | | |
| Βιτούλια και αίγες | 724 | | | |
| Μοσχάρια κάτω του έτους | 725 | | | |
| Μοσχάρια 1 - 2 ετών | 726 | | | |
| Δαμάλια, αγελάδες και βόδια | 727 | | | |
| Βουβαλίδια μέχρι 2 ετών | 728 | | | |
| Βουβάλια και βουβαλοδαμάλια | 729 | | | |
| Χοιρίδια μέχρι 20 κιλά καθαρό βάρος | 730 | | | |
| Χοίροι πάνω από 20 κιλά καθαρό βάρος | 731 | | | |
| Κουνέλια | 732 | | | |
| Πουλερικά (εκτός από στρουθοκαμήλους) | 733 | | | |
| Στρουθοκάμηλοι | 734 | | | |

B2.3. Παραγωγή άλλων κτηνοτροφικών προϊόντων κατά το έτος 2019
ΤΥΠΟΣ 8

| Είδος | Κωδ. αριθμ. | Ποσότητα σε χιλ/μα |
|--|-------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Τυρί μαλακό (φέτα, τελεμές, τουλουμοτύρι) | 831 | |
| Τυρί σκληρό ⁽¹⁾ | 832 | |
| Μυζήθρα (γκίζα, βουστίνα, κλοτσοτύρι) ⁽¹⁾ | 833 | |
| Βούτυρο νωπό ⁽¹⁾ | 834 | |
| Βούτυρο λιωμένο ⁽¹⁾ | 835 | |
| Κρέμα ⁽¹⁾ | 836 | |
| Κουκούλια χλωρά ⁽¹⁾ | 837 | |
| Λίπος χοιρινό (γενικά, όπως εξάγεται από τα σφάγια) ⁽¹⁾ | 838 | |
| Μαλλιά προβάτων ⁽²⁾ | 839 | |
| Τρίχες αιγών ⁽²⁾ | 840 | |
| Μέλι ⁽²⁾ | 841 | |
| Κερί ⁽²⁾ | 842 | |
| | | Τεμάχια |
| Δέρματα νωπά μικρών ζώων (αιγοπροβάτων, χοίρων) ⁽¹⁾ | 843 | |
| Δέρματα νωπά μεγάλων ζώων (βοοειδών, βουβάλων) ⁽¹⁾ | 844 | |
| Αυγά ⁽²⁾ (α Χ β ή 846 Χ 847) | 845 | |
| α) Όρνιθες που γέννησαν | 846 | |
| β) Αυγά που γέννησε κάθε μια ετησίως | 847 | |

(1) Τα προϊόντα τυρί, μυζήθρα, βούτυρο, κρέμα, αναγράφονται στις Δημοτικές/Τοπικές Κοινότητες όπου έχουν παραχθεί ανεξάρτητα από το είδος του ζώου ή τις Δημοτικές/Τοπικές Κοινότητες, από τις οποίες προέρχεται το γάλα. Το ίδιο θα γίνει για τα χλωρά κουκούλια, το λίπος και τα δέρματα (εκεί όπου σφάγηκαν τα ζώα).

(2) Αναγράφονται στις Δημοτικές/Τοπικές Κοινότητες, όπου βρίσκονται τα ζώα ή οι κυψέλες κατά το τέλος Δεκεμβρίου, τα εξής «λοιπά προϊόντα»: μαλλιά προβάτων, τρίχες αιγών, μέλι, κερί και αυγά.

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ: ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

(εκτός από τα κρατικά)

στις 31 Δεκεμβρίου 2019

| Είδος μηχανήματος | Κωδ. αριθμ. | Αριθμός |
|--|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Γεωργικοί ελκυστήρες | | |
| Μονοαξονικοί ελκυστήρες(σκαπτικές φρέζες, μοτοσκαπτικά, μικρά υνιοφόρα κλπ.) | 851 | |
| Διαξονικοί ελκυστήρες(τρακτέρ) | 852 | |
| 2. Παρελκόμενα γεωργικών ελκυστήρων | | |
| 2.1. Σπαρτικές | | |
| Σπαρτικές μηχανές σίτου | 853 | |
| Σπαρτικές μηχανές βαμβακιού, αραβοσίτου, φασολιών κλπ. | 854 | |
| Σπαρτικές μηχανές υψηλής τεχνολογίας και ακρίβειας (πνευματικές), για γραμμικές σπορές (πχ σπορές καρότου, κρεμμυδιών κλπ). | 855 | |
| Παταοσπορείς | 856 | |
| 2.2. Ψεκαστικά | | |
| Μηχανοκίνητοι ψεκαστήρες υψηλής πίεσης | 857 | |
| Μηχανοκίνητοι ψεκαστήρες επινώτιοι | 858 | |
| Μηχανοκίνητοι ψεκαστήρες γραμμικών καλλιεργειών | 859 | |
| Μηχανοκίνητοι θειωτήρες | 860 | |
| 3. Θεριζοαλωνιστικές-Συλλεκτικές μηχανές-Μηχανήματα εξαγωγής | | |
| Θεριζοαλωνιστικές μηχανές (κομπίνες) | 861 | |
| Απλές θεριστικές μηχανές κάθε τύπου (αυτοδετικές και μη) | 862 | |
| Αλωνιστικές μηχανές κάθε τύπου | 863 | |
| Απλές χορτοσυλλεκτικές μηχανές | 864 | |
| Βαμβακοσυλλέκτες | 865 | |
| Τευλοεξαγωγείς | 866 | |
| Παταοεξαγωγείς | 867 | |
| Λοιπά μηχανήματα συγκομιδής (για βιομηχανική τομάτα, κρεμμύδια, καρότα) | 868 | |
| 4. Αντλίες αρδεύσεων | | |
| α) Πετρελαιοκίνητες | 869 | |
| β) Βενζινοκίνητες | 870 | |
| γ) Ηλεκτροκίνητες | 871 | |
| δ) Άλλες αντλίες(ατμοκίνητες, ανεμοκίνητες, ζωοκίνητες κλπ) και μαγκανοπήγαδα | 872 | |
| 5. Αρδευτικά συγκροτήματα | | |
| Συγκροτήματα τεχνητής βροχής-σωλήνες ταχείας συνδέσεως με μπεκ (οι αντλίες τους θα περιληφθούν στους κωδικούς 869, 870 και 871) | 873 | |
| Αυτοπρωθούμενα συγκροτήματα τεχνητής βροχής(καρούλια ή κανόνια) με μπεκ (οι αντλίες τους θα περιληφθούν στους κωδικούς 869, 870 και 871) | 874 | |
| Αυτοπρωθούμενα συγκροτήματα τεχνητής βροχής με ράμπα οριζοντίου ποτίσματος-υδρονέφωση (οι αντλίες τους θα περιληφθούν στους κωδικούς 869, 870 και 871) | 875 | |
| Συγκροτήματα άρδευσης με σταγόνες ή στρέιερς-τοπικές αρδεύσεις (οι αντλίες τους θα περιληφθούν στους κωδικούς 869, 870 και 871) | 876 | |
| 6. Εκκολαπτικές μηχανές ⁽¹⁾ | 877 | |
| 7. Αρμεκτικές μηχανές | | |
| Αρμεκτικές μηχανές φορητές | 878 | |
| Σύγχρονα αρμεκτικά συγκροτήματα με γραμμή μεταφοράς γάλακτος (σωλήνα), ανεξαρτήτως αριθμού θέσεων αρμέγματος | 879 | |
| 8. Κορυφολόγοι (γάλακτος) | 880 | |
| 9. Λοιπά | | |
| α. Σιτοδιαλογείς (τριέρια) | 881 | |
| β. Εκκοκκιστές αραβοσίτου | 882 | |
| γ. Εκκοκκιστές βάμβακος | 883 | |
| δ. Μηχανές αρμαθιάσματος καπνού | 884 | |
| ε. Κλαδευτικά μηχανήματα (βενζινοπρίονα) | 885 | |
| στ. Μελιτοεξαγωγείς | 886 | |

(1) Στις εκκολαπτικές μηχανές του κωδικού 877 δεν συμπεριλαμβάνονται οι μικρές οικιακές εκκολαπτικές μηχανές.

ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ: ΑΛΙΕΙΑ

ΤΥΠΟΣ 9

Δ1. ΑΛΙΕΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ**δηλ. από λίμνες, ποτάμια, ρυάκια και αλιεία σε υφάλμυρα ύδατα.**

| | Κωδ. αριθμ. | Αριθμός ή ποσότητα σε χιλ/μα |
|---|-------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Αλιείς που κατοικούν μέσα στη Δημοτική/Τοπική Κοινότητα ανεξάρτητα από το μέρος που αλιεύουν | 900 | |
| 2. Από τους ανωτέρω, πόσοι είναι ερασιτέχνες (κυρίως για αυτοκατανάλωση έστω κι αν μερικές φορές πωλούν μικροποσότητες) | 901 | |
| 3. Πόσα αλιευτικά σκάφη ή λέμβοι κάθε κατηγορίας χρησιμοποιούνται από όλους τους αλιείς | 902 | |
| 4. Πόσα από τα ανωτέρω σκάφη ή λέμβους ανήκουν σε ερασιτέχνες του κωδικού 901 | 903 | |
| 5. Από τα επαγγελματικά σκάφη ή λέμβους (902 μείον 903), πόσα είναι μηχανοκίνητα | 904 | |
| 6. Ποσότητες αλιευμάτων ⁽¹⁾ που αλιεύθηκαν από όλους τους ανωτέρους αλιείς (κωδ. 900) καθ' όλο το έτος 2019 | | |
| α) Πέστρφες | 905 | |
| β) Κυπρίνοι (γριβάδια) | 906 | |
| γ) Ψάρια υφάλμυρων υδάτων | 907 | |
| δ) Ψάρια λοιπών κατηγοριών | 908 | |
| Σύνολο ψαριών | 909 | |

Δ2. ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΑΛΙΕΙΑ**με κωπήλατες λέμβους (χωρίς μηχανή προώθησης)**

| | Κωδ. αριθμ. | Αριθμός ή ποσότητα σε χιλ/μα |
|---|-------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Αλιείς αλιευμάτων που κατοικούν μέσα στη Δημοτική/Τοπική Κοινότητα ανεξάρτητα από το μέρος που αλιεύουν (με λέμβους) | 920 | |
| 2. Από τους ανωτέρω αλιείς πόσοι είναι ερασιτέχνες (για αυτοκατανάλωση έστω κι αν μερικές φορές πωλούν μικροποσότητες) | 921 | |
| 3. Πόσα αλιευτικά σκάφη (κωπήλατες λέμβοι) χρησιμοποιούνται από όλους τους αλιείς | 922 | |
| 4. Πόσα από τα ανωτέρω σκάφη (λέμβους) ανήκουν σε ερασιτέχνες (του κωδικού 921) | 923 | |
| 5. Ποσότητες αλιευμάτων που αλιεύθηκαν από όλους τους ανωτέρω (κωδ. 920) αλιείς, καθ' όλο το έτος 2019. | 924 | |

Δ3. ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ**με μηχανή προώθησης μέχρι και 19 ίππων (HP)**

| | Κωδ. αριθμ. | Αριθμός ή ποσότητα σε χιλ/μα |
|---|-------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Μηχανοκίνητα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη παράκτιας θαλάσσιας αλιείας με μηχανή προώθησης μέχρι και 19 ίππων (HP), που ανήκουν σε κατοίκους της Δημοτικής/Τοπικής Κοινότητας ανεξάρτητα από το λιμένα νηολογίου, το λιμένα εξόρμησης ή το μέρος, όπου αυτά αλιεύουν | 930 | |
| 2. Ποσότητες αλιευμάτων ⁽¹⁾ που εκφορτώθηκαν από τα ανωτέρω σκάφη (κωδ.930), καθ' όλο το έτος 2019 ανεξάρτητα από την περιοχή αλιείας | 931 | |

(1) Αλιεύματα είναι οι ιχθύες, τα κεφαλόποδα, τα μαλάκια και τα οστρακοειδή.

ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟ: ΖΗΜΙΕΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ – ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ

E1. Προκλήθηκαν ζημιές από φυσικές καταστροφές ή ασθένειες που έπληξαν τη Δημοτική/Τοπική Κοινότητα κατά το έτος 2019, οι οποίες είχαν ως αποτέλεσμα τη μείωση της γεωργικής ή κτηνοτροφικής παραγωγής;

| Αίτια ζημιών | | Κωδικός | 1 |
|-------------------------------|--|---------|---|
| Καύσωνας | | 1 | |
| Παγετός - χιόνι | | 2 | |
| Ξηρασία | | 3 | |
| Πυρκαγιές | | 4 | |
| Χαλάζι | | 5 | |
| Έντονες βροχές - πλημμύρες | | 6 | |
| Ασθένειες στο φυτικό κεφάλαιο | | 7 | |
| Ασθένειες στο ζωικό κεφάλαιο | | 8 | |
| Λοιπά | | 9 | |

Αν **ΝΑΙ** συμπληρώστε με 1 στην αντίστοιχη αιτία

E2. Αν η Δημοτική/ Τοπική Κοινότητα υπέστη ζημιές, κατά το έτος 2019, από τις αιτίες που αναφέρονται στο τμήμα E1 (πυρκαγιά, ασθένειες στο ζωικό κεφάλαιο, καύσωνας κλπ.), να καταχωριστεί ο αριθμός των κεφαλών, κατά είδος ζώου, καθώς και ο κωδικός αριθμός του είδους του ζώου, κατά αιτία ζημιάς.

| Αίτια ζημιών | | Κωδικός αριθμός ζώου | Είδος ζώου | Αριθμός κεφαλών |
|-----------------|-------|----------------------|------------|-----------------|
| Κωδικός αριθμός | Είδος | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Οι στήλες 3 και 4 θα συμπληρωθούν σύμφωνα με τους ακόλουθες κατηγορίες ζώων με τους αντίστοιχους κωδικούς τους

| Είδος ζώου | Κωδικός αριθμός | Είδος ζώου | Κωδικός αριθμός | Είδος ζώου | Κωδικός αριθμός |
|------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Ιππιοειδή | 100 | Πρόβατα | 140 | Γαλοπούλες | 180 |
| Βοοειδή | 110 | Αίγες | 150 | Στρουθοκάμηλοι | 190 |
| Βουβάλια | 120 | Κουνέλια | 160 | Λοιπά πουλερικά | 200 |
| Χοίροι | 130 | Όρνιθες | 170 | Μέλισσες | 210 |

Παράδειγμα: Στην περίπτωση καταστροφής των πουλερικών σε συστηματικά πτηνοτροφεία λόγω καύσωνα, στη στήλη 2 θα αναγραφεί «Καύσωνας», στη στήλη 1 ο κωδικός αριθμός '1' από το Τμήμα E1, στη στήλη 4 «Όρνιθες», στη στήλη 3 ο κωδικός αριθμός 170 (Όρνιθες) και στη στήλη 5 ο αριθμός των ζώων που επλήγησαν.

