



ΕΡΕΥΝΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ: Έτος 2023

Η Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ανακοινώνει τα αποτελέσματα της Έρευνας Υδατοκαλλιεργειών, έτους 2023.

Α. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ – ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ

Η συνολική παραγωγή και η αξία των εκτρεφόμενων – καλλιεργούμενων ειδών υδατοκαλλιέργειας της Χώρας παρουσίασαν αύξηση κατά 0,4% και μείωση κατά 18,9% αντίστοιχα, το έτος 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 η συνολική παραγωγή ανήλθε σε 141.909,2 τόνους συνολικής αξίας 691.160,2 χιλ. ευρώ, έναντι 141.365,4 τόνων συνολικής αξίας 851.891,4 χιλ. ευρώ το 2022 (Πίνακας 1).

Πίνακας 1. Ποσότητα και αξία εκτρεφόμενων – καλλιεργούμενων ειδών, 2022 – 2023

Ποσότητα σε τόνους, αξία σε χιλιάδες ευρώ

Εκτρεφόμενα - καλλιεργούμενα είδη	2022 ⁽¹⁾		2023		Μεταβολή (%) 2023/2022	
	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία
Γενικό Σύνολο	141.365,4	851.891,4	141.909,2	691.160,2	0,4	-18,9
Ψάρια	130.886,6	845.063,6	123.800,9	678.590,4	-5,4	-19,7
Γλώσσα	0,6	3,6	2,6	12,2	340,8	240,0
Κρανιός	5.697,0	42.139,6	4.449,1	21.677,5	-21,9	-48,6
Λαβράκι	47.144,9	342.738,7	44.200,8	284.971,3	-6,2	-16,9
Σαργός	7,1	23,0	1,7	4,9	-75,8	-78,8
Τσιπούρα	70.256,5	403.377,5	65.474,0	319.843,8	-6,8	-20,7
Φαγκρί	4.792,9	44.180,3	6.454,7	37.598,6	34,7	-14,9
Λοιπά Ψάρια	2.987,7	12.600,9	3.217,9	14.482,0	7,7	14,9
Καρκινοειδή	119,6	152,4	77,0	101,5	-35,6	-33,4
Καβούρι	118,8	146,4	73,4	75,8	-38,3	-48,2
Λοιπά καρκινοειδή	0,8	6,0	3,6	25,8	350,5	326,5
Οστρακοειδή (δίβαλβα μαλάκια)	10.298,7	5.899,5	18.010,4	11.911,1	74,9	101,9
Μύδι	10.283,9	5.816,1	18.008,4	11.897,3	75,1	104,6
Λοιπά οστρακοειδή	14,9	83,4	2,0	13,8	-86,3	-83,5
Υδρόβια Φυτά-Φύκη	57,5	652,6	17,6	408,3	-69,4	-37,4
Σπιρουλίνα	57,5	652,6	17,6	408,3	-69,4	-37,4
Αυγοτάραχο	2,9	123,2	3,2	148,8	11,2	20,8

(1) Αναθεωρημένα στοιχεία

Σημειώσεις: 1. Τυχόν διαφορές μεταξύ του αθροίσματος των επιμέρους ποσών και των συνόλων, καθώς και των ποσοστών οφείλονται σε στρογγυλοποιήσεις.

2. Τα στοιχεία για τα είδη «Κέφαλος», «Κυπρίνος», «Λυθρίνι», «Μαγιάτικο», «Μυλοκόπι», «Μυτάκι», «Οξύριγος», «Πέστροφα», «Σολομός», «Συναγρίδα» και «Χέλι» της ομάδας ταξινόμησης «Ψάρια», για τα είδη «Γαρίδα», και «Λοιπά καρκινοειδή» της ομάδας ταξινόμησης «Καρκινοειδή», για τα είδη «Κυδώνι», «Λοιπά οστρακοειδή» και «Στρείδι» της ομάδας ταξινόμησης «Οστρακοειδή (δίβαλβα μαλάκια)» και για τα είδη «Κέφαλος» και «Σολομός» της ομάδας ταξινόμησης «Αυγοτάραχο» ήταν εμπιστευτικά για το έτος 2022 ή/και για το έτος 2023 και ως τούτου δεν δημοσιεύονται αυτοτελώς. Για λόγους που σχετίζονται με τη συμμόρφωση έναντι του Κώδικα Ορθής Πρακτικής για τις Ευρωπαϊκές Στατιστικές και ειδικότερα αναφορικά με τις υποχρεώσεις περί πληρότητας, συνοχής και συγκρισιμότητας των παραγόμενων στατιστικών, τα σχετικά στοιχεία προστέθηκαν στην μεταβλητή «Λοιπά Ψάρια», «Λοιπά καρκινοειδή» και «Λοιπά Οστρακοειδή» των ανωτέρω αντίστοιχων ομάδων ταξινόμησης.

Πληροφορίες για μεθοδολογικά θέματα:

Διεύθυνση Στατιστικών Γεωργίας, Κτηνοτροφίας, Αλιείας & Περιβάλλοντος
Τμήμα Στατιστικών Γεωργίας, Κτηνοτροφίας & Αλιείας
Σ. Σπυρούλης
☎ 213 135 2050
✉ s.spyroulis@statistics.gr

Πληροφορίες για παροχή δεδομένων:

☎ 213 135 2022, 2308
✉ data.dissem@statistics.gr

Αναλυτικότερα, οι μεταβολές στην ποσότητα και στην αξία των εκτρεφόμενων – καλλιεργούμενων ειδών, **κατά βασική ομάδα ταξινόμησης** σε σύνολο χώρας, όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα 1, είναι οι εξής:

Ψάρια: η ποσότητα και η αξία παρουσίασαν μείωση κατά 5,4% και 19,7% αντίστοιχα, το έτος 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 εκτράφηκαν 123.800,9 τόνοι συνολικής αξίας 678.590,4 χιλ. ευρώ, έναντι 130.886,6 τόνων συνολικής αξίας 845.063,6 χιλ. ευρώ το 2022.

Καρκινοειδή: η ποσότητα και η αξία παρουσίασαν μείωση κατά 35,6% και 33,4% αντίστοιχα, το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 καλλιεργήθηκαν 77,0 τόνοι συνολικής αξίας 101,5 χιλ. ευρώ, έναντι 119,6 τόνων συνολικής αξίας 152,4 χιλ. ευρώ το 2022.

Οστρακοειδή (δίβαλβα μαλάκια): η ποσότητα και η αξία παρουσίασαν αύξηση κατά 74,9% και 101,9% αντίστοιχα, το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 καλλιεργήθηκαν 18.010,4 τόνοι συνολικής αξίας 11.911,1 χιλ. ευρώ, έναντι 10.298,7 τόνων συνολικής αξίας 5.899,5 χιλ. ευρώ το 2022.

Υδρόβια Φυτά-Φύκη: η ποσότητα και η αξία παρουσίασαν μείωση κατά 69,4% και 37,4% αντίστοιχα, το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 καλλιεργήθηκαν 17,6 τόνοι συνολικής αξίας 408,3 χιλ. ευρώ, έναντι 57,5 τόνων συνολικής αξίας 652,6 χιλ. ευρώ το 2022.

Αυγοτάραχο: η ποσότητα και η αξία παρουσίασαν αύξηση κατά 11,2% και 20,8% αντίστοιχα, το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 καλλιεργήθηκαν 3,2 τόνοι συνολικής αξίας 148,8 χιλ. ευρώ, έναντι 2,9 τόνων συνολικής αξίας 123,2 χιλ. ευρώ το 2022.

Οι μεταβολές στην ποσότητα και στην αξία των εκτρεφόμενων – καλλιεργούμενων ειδών, **κατά κατηγορία υδάτων**, σε σύνολο χώρας, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα 2 είναι οι εξής:

Γλυκά ύδατα: η ποσότητα και η αξία παρουσίασαν μείωση 6,2% και 8,7% αντίστοιχα, το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 καλλιεργήθηκαν 2.487,8 τόνοι συνολικής αξίας 11.233,1 χιλ. ευρώ, έναντι 2.652,5 τόνων συνολικής αξίας 12.307,3 χιλ. ευρώ το 2022.

Υφάλμυρα ύδατα: η ποσότητα και η αξία παρουσίασαν μείωση 18,8% και 1,6% αντίστοιχα, το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 καλλιεργήθηκαν 588,9 τόνοι συνολικής αξίας 2.123,3 χιλ. ευρώ, έναντι 725,1 τόνων συνολικής αξίας 2.158,6 χιλ. ευρώ το 2022.

Θαλάσσια ύδατα: η ποσότητα και η αξία παρουσίασαν αύξηση 0,6% και μείωση 19,1% αντίστοιχα, το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 καλλιεργήθηκαν 138.832,5 τόνοι συνολικής αξίας 677.803,8 χιλ. ευρώ, έναντι 137.987,9 τόνων συνολικής αξίας 837.425,6 χιλ. ευρώ το 2022.

Πίνακας 2. Ποσότητα και αξία προϊόντων υδατοκαλλιεργειών, κατά κατηγορία υδάτων, 2022 – 2023

Ποσότητα σε τόνους, αξία σε χιλιάδες ευρώ

Κατηγορία Ύδατος	2022 ⁽¹⁾		2023		Μεταβολή (%) 2023/2022	
	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία
Γλυκά	2.652,5	12.307,3	2.487,8	11.233,1	-6,2	-8,7
Υφάλμυρα	725,1	2.158,6	588,9	2.123,3	-18,8	-1,6
Θαλάσσια	137.987,9	837.425,6	138.832,5	677.803,8	0,6	-19,1

(1) Αναθεωρημένα στοιχεία

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

B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΚΚΟΛΑΠΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΕΚΤΡΟΦΕΙΑ

Οι μεταβολές στην ποσότητα παραγωγής γόνου κατά είδος σε σύνολο χώρας, όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα 3, είναι οι εξής:

Γενικό σύνολο: η ποσότητα του γόνου παρουσίασε αύξηση 0,5% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, ο γόνος ανήλθε σε 330.701 χιλιάδες ιχθύδια το 2023 έναντι 329.124 χιλιάδων ιχθυδίων το 2022.

Ειδικότερα, στα κυριότερα εκτρεφόμενα – καλλιεργούμενα είδη υδατοκαλλιέργειας, η ποσότητα παραγωγής γόνου σε σύνολο χώρας, παρουσίασε:

Λαβράκι: μείωση 3,0% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, ο γόνος για το λαβράκι ανήλθε σε 129.542 χιλιάδες ιχθύδια το 2023, έναντι 133.482 χιλιάδων ιχθυδίων το 2022.

Πέστροφα: αύξηση 63,7% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, ο γόνος πέστροφας ανήλθε σε 12.544 χιλιάδες ιχθύδια το 2023, έναντι 7.665 χιλιάδων ιχθυδίων το 2022.

Τσιπούρα: αύξηση 1,5% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, ο γόνος τσιπούρας ανήλθε σε 176.871 χιλιάδες ιχθύδια το 2023, έναντι 174.256 χιλιάδων ιχθυδίων το 2022.

Φαγκρί: μείωση 18,3% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, ο γόνος φαγκριού ανήλθε σε 9.763 χιλιάδες ιχθύδια το 2023, έναντι 11.945 χιλιάδων ιχθυδίων το 2022.

Πίνακας 3. Παραγωγή γόνου από εκκολαπτήρια και εκτροφεία, κατά είδος, 2022 – 2023

Σε χιλιάδες ιχθύδια

Είδος	2022 ⁽¹⁾	2023	Μεταβολή (%) 2023/2022
Γενικό σύνολο	329.124	330.701	0,5
Λαβράκι	133.482	129.542	-3,0
Πέστροφα	7.665	12.544	63,7
Τσιπούρα	174.256	176.871	1,5
Φαγκρί	11.945	9.763	-18,3
Λοιπά	1.776	1.981	11,5

(1) Αναθεωρημένα στοιχεία

Σημειώσεις: 1. Τυχόν διαφορές μεταξύ του αθροίσματος των επιμέρους ποσών και των συνόλων, καθώς και των ποσοστών οφείλονται σε στρογγυλοποιήσεις.

2. Τα στοιχεία για τα είδη «Κυπρίνοι», «Μυτάκι», «Σολομός» και «Λοιπά Ψάρια» της ομάδας ταξινόμησης «Ψάρια» και τα είδη «Μύδια» και «Λοιπά Οστρακοειδή» της ομάδας ταξινόμησης «Οστρακοειδή (δίβελβα μαλάκια)», ήταν εμπιστευτικά για το έτος 2022 ή/και για το έτος 2023 και ως τούτου δεν δημοσιεύονται αυτοτελώς. Για λόγους που σχετίζονται με τη συμμόρφωση έναντι του Κώδικα Ορθής Πρακτικής για τις Ευρωπαϊκές Στατιστικές και ειδικότερα αναφορικά με τις υποχρεώσεις περί πληρότητας, συνοχής και συγκρισιμότητας των παραγόμενων στατιστικών, τα σχετικά στοιχεία προστέθηκαν στη μεταβλητή «Λοιπά».

Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ, ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΗΣ ΣΧΕΣΗΣ

Οι μεταβολές στην ετήσια απασχόληση, όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα 4 είναι οι εξής:

Στο **γενικό σύνολο** ο αριθμός των απασχολούμενων παρουσίασε αύξηση 2,7% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 το γενικό σύνολο εργαζομένων ανήλθε σε 4.099 έναντι 3.993 εργαζομένων το 2022.

Ειδικότερα, οι μεταβολές κατά είδος εργασιακής σχέσης είναι:

Το **μόνιμο προσωπικό** παρουσίασε αύξηση 2,4% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023, το μόνιμο προσωπικό ανήλθε σε 3.636 εργαζόμενους έναντι 3.552 εργαζομένων το 2022.

Το **έκτακτο προσωπικό** παρουσίασε αύξηση 5,0% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 το έκτακτο προσωπικό ανήλθε σε 463 εργαζόμενους έναντι 441 εργαζομένων το 2022.

Πίνακας 4. Αριθμός απασχολούμενων στις μονάδες υδατοκαλλιεργειών, 2022 – 2023

Κατηγορία απασχολούμενων	2022 ⁽¹⁾	2023	Μεταβολή (%) 2023/2022
Γενικό σύνολο	3.993	4.099	2,7
Μόνιμο προσωπικό	3.552	3.636	2,4
Έκτακτο προσωπικό	441	463	5,0

(1) Αναθεωρημένα στοιχεία

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

Δ. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

Οι εγκαταστάσεις των μονάδων που λειτούργησαν όπως επίσης και ο όγκος του νερού και η έκταση που χρησιμοποιήθηκαν το 2022 και 2023, όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα 5, είναι οι εξής:

Οι **εγκαταστάσεις** που λειτούργησαν για την παραγωγή υδρόβιων οργανισμών ανεξαρτήτως μεθόδου, παρουσίασαν μείωση 1,0% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 το σύνολο των εγκαταστάσεων ανήλθε σε 12.766 έναντι 12.895 εγκαταστάσεων το 2022 (Πίνακας 5).

Ο **όγκος νερού** που χρησιμοποιήθηκε στην παραγωγή υδρόβιων οργανισμών παρουσίασε αύξηση 4,1% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 ο όγκος ύδατος που χρησιμοποιήθηκε ανήλθε σε 19,7 εκατομμύρια κυβικά μέτρα νερού έναντι 19,0 εκατομμυρίων κυβικών μέτρων το 2022 (Πίνακας 5).

Η **έκταση** των εγκαταστάσεων υδατοκαλλιεργειών που χρησιμοποιήθηκε στην παραγωγή υδρόβιων οργανισμών παρουσίασε αύξηση 1,3% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 η χρησιμοποιούμενη έκταση ανήλθε σε 263,2 χιλιάδες στρέμματα έναντι 259,9 χιλιάδων στρεμμάτων το 2022 (Πίνακας 5).

Πίνακας 5. Εγκαταστάσεις, όγκος νερού και εκτάσεις που χρησιμοποιήθηκαν για την παραγωγή υδρόβιων οργανισμών ανά μέθοδο καλλιέργειας, σύνολο χώρας 2022 – 2023

Εγκαταστάσεις σε αριθμό, όγκος νερού σε εκατομμύρια m³, έκταση σε χιλιάδες στρέμματα

Ομάδα ταξινόμησης εκτρεφόμενων ειδών ανά μέθοδο καλλιέργειας	2022			2023			Μεταβολή (%) 2023/2022		
	Εγκαταστάσεις	Όγκος νερού	Έκταση	Εγκαταστάσεις	Όγκος νερού	Έκταση	Εγκαταστάσεις	Όγκος νερού	Έκταση
Γενικό σύνολο	12.895	19,0	259,9	12.766	19,7	263,2	-1,0	4,1	1,3
Ψάρια	11.232	19,0	251,5	11.483	19,7	244,4	2,2	4,1	-2,8
Κλωβοί	7.872	18,6	—	7.739	19,3	—	-1,7	3,8	—
Τεχνητές δεξαμενές	2.985	0,4	—	3.315	0,5	—	11,1	22,8	—
Υδατοσυλλογές	370	—	251,0	425	—	243,9	14,9	—	-2,8
Λοιπά	5	—	0,5	4	—	0,5	-20,0	—	0,0
Καρκινοειδή	20	—	5,1	28	—	15,6	40,0	—	204,3
Οστρακοειδή (δίβαλβα μαλάκια)	1.610	—	3,3	1.222	—	3,2	-24,1	—	-3,0
Στα μεσόνερα	1.605	—	2,7	1.213	—	3,0	-24,4	—	10,9
Λοιπά	5	—	0,6	9	—	0,2	80,0	—	-66,7
Υδρόβια Φυτά-Φύκη	33	—	0,02	33	—	0,03	0,0	—	8,3
Όλες οι μέθοδοι	33	—	0,02	33	—	0,03	0,0	—	8,3

Σημειώσεις: 1. Τυχόν διαφορές μεταξύ του αθροίσματος των επιμέρους ποσών και των συνόλων, καθώς και των ποσοστών οφείλονται σε στρογγυλοποιήσεις.

2. Τα στοιχεία για τις μεθόδους καλλιέργειας «Περίκλειστες υδατοσυλλογές και μάνδρες», «Συστήματα ανακύκλωσης» και «Λοιπές μέθοδοι (Φράγματα κ.α.)» της ομάδας ταξινόμησης «Ψάρια», για τις μεθόδους καλλιέργειας «Υδατοσυλλογές» και «Περίκλειστες υδατοσυλλογές και μάνδρες» της ομάδας ταξινόμησης «Καρκινοειδή» και για τις μεθόδους καλλιέργειας «Στο βυθό» και «Λοιπές μέθοδοι» της ομάδας ταξινόμησης «Οστρακοειδή (δίβαλβα μαλάκια)» ήταν εμπιστευτικά για το έτος 2022 ή/και για το έτος 2023 και ως τούτου δεν δημοσιεύονται αυτοτελώς. Για λόγους που σχετίζονται με τη συμμόρφωση έναντι του Κώδικα Ορθής Πρακτικής για τις Ευρωπαϊκές Στατιστικές και ειδικότερα αναφορικά με τις υποχρεώσεις περί πληρότητας, συνοχής και συγκρισιμότητας των παραγόμενων στατιστικών, τα σχετικά στοιχεία προστέθηκαν στη μεταβλητή «Λοιπά» των αντίστοιχων ομάδων ταξινόμησης.

ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Έρευνα	Η Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) διενεργεί, σε ετήσια βάση, από το έτος 1995, τη στατιστική Έρευνα Υδατοκαλλιεργειών.
Υδατοκαλλιεργειών	
Σκοπός	Βασικός σκοπός της Έρευνας Υδατοκαλλιεργειών είναι η εξαγωγή αποτελεσμάτων σχετικά με την παραγωγή και αξία των εκτρεφόμενων ειδών, την παραγωγή κατά κατηγορία υδάτων, την παραγωγή γόνου από εκκολαπτήρια / εκτροφεία, τον αριθμό των απασχολούμενων και τα χαρακτηριστικά των εγκαταστάσεων των μονάδων υδατοκαλλιέργειας της χώρας.
Νομικό πλαίσιο	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 762/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9 ^{ης} Ιουλίου 2008 περί των στατιστικών στοιχείων που πρέπει να υποβάλλουν τα κράτη μέλη σχετικά με την υδατοκαλλιέργεια και για την κατάργηση του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 788/96 του Συμβουλίου.
Περίοδος αναφοράς	Τα στοιχεία της έρευνας αναφέρονται στο έτος 2023.
Μεθοδολογία της έρευνας	<p>Η έρευνα είναι απογραφική και καλύπτει όλες τις μονάδες υδατοκαλλιεργειών που λειτουργούν στη Χώρα.</p> <p>Στατιστική μονάδα της έρευνας είναι η επιχείρηση – μονάδα παραγωγής που δραστηριοποιείται στην εκτροφή - καλλιέργεια υδρόβιων οργανισμών (ψάρια, οστρακοειδή, καρκινοειδή και υδρόβια φυτά), υπό ελεγχόμενες συνθήκες αναπαραγωγής και ανάπτυξης.</p> <p>Αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τη μεθοδολογία της Έρευνας Υδατοκαλλιεργειών, μπορούν να αναζητηθούν ακολουθώντας τον σύνδεσμο: http://www.statistics.gr/el/statistics/-/publication/SPA06</p>
Ορισμοί	<ol style="list-style-type: none">Υδατοκαλλιέργεια: Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 762/2008, η υδατοκαλλιέργεια ορίζεται στο άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1198/2006, ως εκτροφή ή καλλιέργεια υδρόβιων οργανισμών με τη χρήση τεχνικών που αποσκοπούν στην αύξηση της παραγωγής των εν λόγω οργανισμών πέρα από τη φυσική ικανότητα του περιβάλλοντος. Οι οργανισμοί παραμένουν ιδιοκτησία ενός φυσικού ή νομικού προσώπου καθ' όλη τη διάρκεια του σταδίου εκτροφής ή καλλιέργειας μέχρι και τη συγκομιδή.Εκτροφή – καλλιέργεια υδρόβιων οργανισμών: κάθε μορφή παρέμβασης στη διαδικασία ανάπτυξης, με σκοπό την ενίσχυση της παραγωγής (π.χ. ανανέωση αποθεμάτων, τροφή, προστασία από φυσικούς εχθρούς κλπ.).Εγκαταστάσεις υδατοκαλλιέργειας: κάθε σταθερή κατασκευή που μία επιχείρηση/μονάδα χρησιμοποιεί για την καλλιέργεια – εκτροφή υδρόβιων οργανισμών. Οι εγκαταστάσεις υδατοκαλλιέργειας διαφοροποιούνται ανάλογα με τη μέθοδο παραγωγής που ακολουθείται.Μέθοδοι παραγωγής: για τα ψάρια και τα καρκινοειδή οι μέθοδοι διακρίνονται σε «κλωβούς», «υδατοσυλλογές», «δεξαμενές και μακρόστενες δεξαμενές», «Περίκλειστες υδατοσυλλογές και μάνδρες», «Συστήματα ανακύκλωσης» ενώ για τα οστρακοειδή (δίβαλβα μαλάκια) σε παραγωγή στον πυθμένα (βυθό), στα μεσόνερα (εκτός βυθού) και άλλες μέθοδοι.Εκκολαπτήρια και εκτροφεία (μονάδες προπάχυνσης): νοούνται χώροι για την τεχνητή εκτροφή, εκκόλαψη και εκτροφή κατά τα πρώιμα στάδια ζωής των υδρόβιων οργανισμών.Περιβάλλον παραγωγής: Η εκτροφή - καλλιέργεια μπορεί να πραγματοποιηθεί σε γλυκά, υφάλμυρα και θαλάσσια ύδατα. Ειδικότερα:<ol style="list-style-type: none">Γλυκά ύδατα: ύδατα με αμελητέα περιεκτικότητα σε αλάτι.Θαλάσσια ύδατα: ύδατα με σημαντική και μονίμως υψηλή περιεκτικότητα σε αλάτι.Υφάλμυρα ύδατα: ύδατα με σημαντική αλλά όχι πάντοτε υψηλή περιεκτικότητα σε αλάτι που μπορεί να υπόκειται σε περιοδική μεταβολή λόγω της εισροής γλυκών ή θαλάσσιων υδάτων.Όγκος παραγωγής:<ol style="list-style-type: none">για τα ψάρια, τα καρκινοειδή, τα μαλάκια και τους άλλους υδρόβιους οργανισμούς, το ισοδύναμο ζωντανού βάρους του προϊόντος. Για τα μαλάκια, στο ζωντανό βάρος περιλαμβάνεται και το βάρος του κελύφους. Μετριέται σε κιλά (Kg).για τα υδρόβια φυτά, το βάρος του υγρού προϊόντος. Μετριέται σε κιλά (Kg).Αξία παραγωγής: συνολική αξία σε ευρώ (€).
Παραπομπές	Περισσότερες πληροφορίες σχετικά, τους αναλυτικούς πίνακες αποτελεσμάτων, και το ερωτηματολόγιο της Έρευνας Υδατοκαλλιεργειών μπορούν να αναζητηθούν ακολουθώντας τον σύνδεσμο: http://www.statistics.gr/el/statistics/-/publication/SPA06