



## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### ΕΡΕΥΝΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ, ΕΤΟΥΣ 2014

Από την Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ανακοινώνονται τα αποτελέσματα της Έρευνας Υδατοκαλλιεργειών, έτους 2014.

#### Α. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ Ή ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΣΕ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΑΣ

Οι μεταβολές στην ποσότητα και στην αξία των εκτρεφόμενων και καλλιεργούμενων ειδών, κατά βασική ομάδα, είναι οι εξής:

Πληροφορίες:

Δ/νση Στατιστικών  
Πρωτογενούς Τομέα  
Τμήμα Ετήσιων  
Στατιστικών  
Γεωργίας,  
Κτηνοτροφίας &  
Στατιστικών Αλιείας  
Δήμητρα  
Αγγελοπούλου  
Τηλ: 213 135 2455  
Fax :213 135 2474  
E-mail:  
d.angelopoulou@  
statistics.gr

- στα **ψάρια** το 2014 σε σχέση με το 2013 η ποσότητα παρουσίασε μείωση 7,8% και η αξία αύξηση 1,8%, έναντι αύξησης 1,1% και μείωσης 2,4% που σημειώθηκε στην ποσότητα και την αξία, αντίστοιχα, το 2013 σε σχέση με το 2012. Συγκεκριμένα, το 2014 εκτράφηκαν 87.761,0 τόνοι ψαριών συνολικής αξίας 436.072,4 χιλ. ευρώ, έναντι 95.185,9 τόνων συνολικής αξίας 428.407,6 χιλ. ευρώ το 2013 και 94.167,0 τόνων συνολικής αξίας 439.044,3 χιλ. ευρώ το 2012. (Πίνακας 1, Διαγράμματα 1α, 1β).
- στα **οστρακοειδή** το 2014 σε σχέση με το 2013 η ποσότητα παρουσίασε μείωση 10,5% και η αξία μείωση 9,0%, έναντι αύξησης 12,2% και 15,7% που σημειώθηκε στην ποσότητα και την αξία, αντίστοιχα, το 2013 σε σχέση με το 2012. Συγκεκριμένα, το 2014 καλλιεργήθηκαν 16.679,0 τόνοι οστρακοειδών συνολικής αξίας 6.364,7 χιλ. ευρώ, έναντι 18.639,4 τόνων συνολικής αξίας 6.990,3 χιλ. ευρώ το 2013 και 16.612,8 τόνων συνολικής αξίας 6.040,2 χιλ. ευρώ το 2013. (Πίνακας 1, Διαγράμματα 1α, 1β).

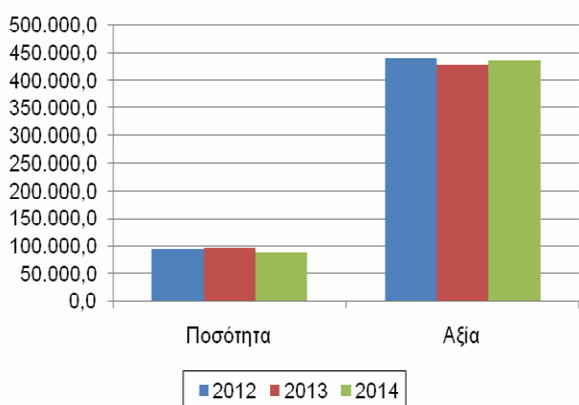
**Πίνακας 1. Ποσότητα και αξία των εκτρεφόμενων ή καλλιεργούμενων ειδών σε σύνολο Χώρας, 2012 – 2014**

Ποσότητα σε τόνους, αξία σε χιλιάδες ευρώ

Εκτρεφόμενα/ Καλλιεργούμενα είδη	2012		2013		2014		Μεταβολή %			
	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία	2013/12		2014/13	
							Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία
<b>Γενικό Σύνολο</b>	<b>110.779,8</b>	<b>445.084,6</b>	<b>113.825,3</b>	<b>435.397,9</b>	<b>104.481,4</b>	<b>443.860,5</b>	<b>2,7</b>	<b>-2,2</b>	<b>-8,2</b>	<b>1,8</b>
<b>Ψάρια</b>	<b>94.167,0</b>	<b>439.044,3</b>	<b>95.185,9</b>	<b>428.407,6</b>	<b>87.761,0</b>	<b>436.072,4</b>	<b>1,1</b>	<b>-2,4</b>	<b>-7,8</b>	<b>1,8</b>
Κέφαλοι	245,6	585,7	274,9	585,6	263,5	609,7	11,9	0,0	-4,2	4,1
Λαβράκια	35.805,1	195.445,2	34.919,7	179.351,6	32.141,5	172.921,2	-2,5	-8,2	-8,0	-3,6
Μυλοκόπια	524,9	2.820,1	308,3	1.879,9	461,9	2.737,5	-41,3	-33,3	49,8	45,6
Μυτάκια	347,4	1.826,4	255,1	1.372,3	530,3	2.778,0	-26,6	-24,9	107,9	102,4
Πέστροφες	1.967,5	5.510,4	2.014,5	6.544,2	1.611,4	5.030,4	2,4	18,8	-20,1	-23,3
Τσιπούρες	53.459,2	221.427,9	55.751,3	229.173,8	50.688,2	239.563,3	4,3	3,5	-9,1	4,5
Φαγκριά	696,9	3.791,7	638,5	3.662,3	711,3	4.705,2	-8,4	-3,4	11,4	28,5
Χέλια	322,0	4.163,0	250,3	2.415,6	284,8	2.580,3	-22,3	-42,0	13,8	6,8
Λοιπά Ψάρια	798,4	3.473,9	773,3	3.422,3	164,1	324,1	-3,2	-1,5	-40,7	-32,4
<b>Οστρακοειδή</b>	<b>16.612,8</b>	<b>6.040,2</b>	<b>18.639,4</b>	<b>6.990,3</b>	<b>16.679,0</b>	<b>6.364,7</b>	<b>12,2</b>	<b>15,7</b>	<b>-10,5</b>	<b>-9,0</b>
Μύδια	16.611,6	6.036,6	18.638,4	6.986,9	16.678,4	6.362,1	12,2	15,7	-10,5	-8,9
Λοιπά	1,2	3,7	1,1	3,4	0,1	0,8	-8,4	-7,9	8,3	62,5
<b>Υδρόβια Φυτά- Φύκη</b>	<b>17,4</b>	<b>755,0</b>	<b>9,3</b>	<b>412,3</b>	<b>12,6</b>	<b>510,0</b>	<b>-46,6</b>	<b>-45,4</b>	<b>35,5</b>	<b>23,7</b>
Σπιρουλίνα <sup>1</sup>	17,4	755,0	9,3	412,3	12,6	510,0	-46,6	-45,4	35,5	23,7
<b>Αυγοτάραχο</b>	<b>0,5</b>	<b>32,6</b>	<b>0,9</b>	<b>43,1</b>	<b>6,5</b>	<b>900,2</b>	<b>80,0</b>	<b>32,2</b>	<b>607,3</b>	<b>1987,7</b>
Κεφαλοι	0,5	32,6	0,9	43,1	6,5	900,2	80,0	32,2	607,3	1987,7

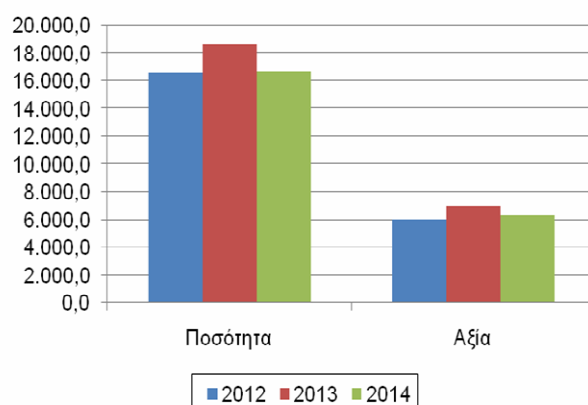
**Διάγραμμα 1α. Ποσότητα και αξία ψαριών σε σύνολο Χώρας, 2012 – 2014**

Ποσότητα σε τόνους, Αξία σε χιλιάδες ευρώ



**Διάγραμμα 1β. Ποσότητα και αξία οστρακοειδών σε σύνολο Χώρας, 2012 – 2014**

Ποσότητα σε τόνους, Αξία σε χιλιάδες ευρώ



<sup>1</sup> Η διαφοροποίηση της ποσότητας Σπιρουλίνας μεταξύ των Δελτίων Τύπου Υδατοκαλλιεργειών των ετών 2013 και 2014 οφείλεται σε επανυπολογισμό αυτής βάσει ξηρού βάρους προϊόντος.

## Β. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΚΚΟΛΑΠΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΕΚΤΡΟΦΕΙΑ, ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ, ΣΕ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΑΣ

Οι μεταβολές στην ποσότητα παραγωγής γόνου είναι οι εξής:

- στο **γενικό σύνολο** η ποσότητα του γόνου παρουσίασε μείωση 3,0% το 2014 σε σχέση με το 2013, έναντι μείωσης 0,7% το 2013 σε σχέση με το 2012. Συγκεκριμένα, ο γόνος το 2014 ανήλθε σε 399.574 χιλ. ιχθύδια, έναντι 411.720 χιλ. ιχθύδιων, το 2013 και 414.507 χιλ. ιχθύδιων το 2012 (Πίνακας 2, Διαγράμματα 2,2α,2β,2γ).

Ειδικότερα στα κυριότερα είδη:

- για το **λαβράκι** η ποσότητα παρουσίασε αύξηση 4,9% το 2014 σε σχέση με το 2013, έναντι αύξησης 3,7% το 2013 σε σχέση με το 2012. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των ιχθυδίων το 2014 ανήλθε σε 173.346 χιλ., έναντι 165.266 χιλ. το 2013 και 159.301 χιλ. το 2012.
- για την **τσιπούρα** η ποσότητα παρουσίασε μείωση 9,1% το 2014 σε σχέση με το 2013, έναντι μείωσης 2,0% το 2013 σε σχέση με το 2012. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των ιχθυδίων το 2014 ανήλθε σε 212.046 χιλ., έναντι 233.285 χιλ. το 2013 και 238.063 χιλ. το 2012

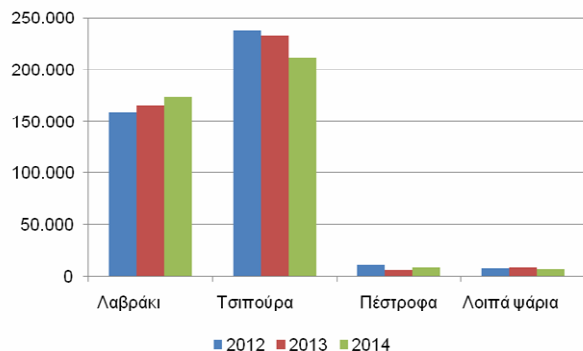
**Πίνακας 2. Παραγωγή γόνου από εκκολαπτήρια και εκτροφεία, κατά είδος, σε σύνολο Χώρας, 2012 - 2014**

Σε χιλιάδες ιχθύδια

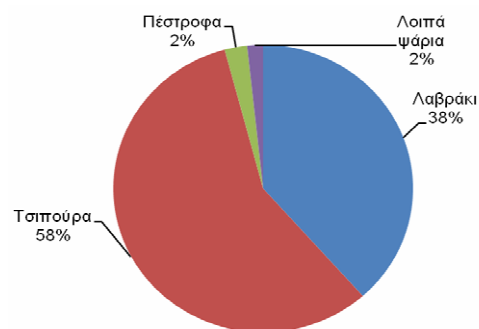
Είδος γόνου	2012	2013	2014	Μεταβολή %	
				2013/2012	2014/2013
<b>Γενικό σύνολο</b>	<b>414.507</b>	<b>411.720</b>	<b>399.574</b>	<b>-0,7</b>	<b>-3,0</b>
Λαβράκι	159.301	165.266	173.346	3,7	4,9
Τσιπούρα	238.063	233.285	212.046	-2,0	-9,1
Πέστροφα	10.027	5.362	7.655	-46,5	42,8
Λοιπά ψάρια	7.116	7.807	6.527	9,7	-16,4

**Διάγραμμα 2. Παραγωγή γόνου από εκκολαπτήρια, 2012 – 2014**

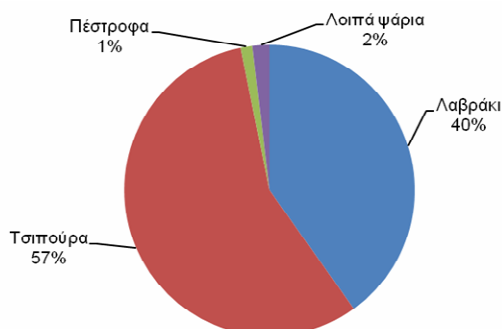
Σε χιλιάδες ιχθύδια



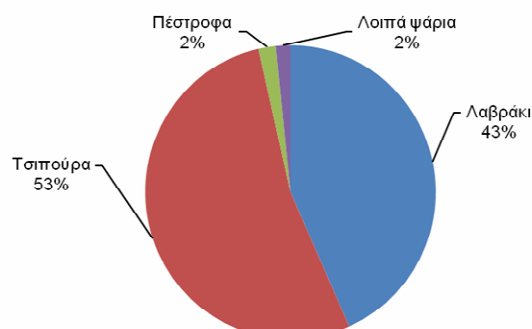
**Διάγραμμα 2α. Ποσοστιαία κατανομή γόνου, κατά κυριότερες κατηγορίες, 2012**



**Διάγραμμα 2β. Ποσοστιαία κατανομή γόνου, κατά κυριότερες κατηγορίες, 2013**



**Διάγραμμα 2γ. Ποσοστιαία κατανομή γόνου, κατά κυριότερες κατηγορίες, 2014**



## Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ, ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΗΣ ΣΧΕΣΗΣ, ΣΕ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΑΣ

Οι μεταβολές στην ετήσια απασχόληση είναι οι εξής:

Στο **Γενικό σύνολο** ο αριθμός των απασχολουμένων παρουσίασε μείωση 1,1% το 2014 σε σχέση με το 2013, έναντι μείωσης 2,0% το 2013 σε σχέση με το 2012.

Ειδικότερα ανά είδος εργασιακής σχέσης οι μεταβολές είναι:

### Μόνιμο προσωπικό

Το μόνιμο προσωπικό παρουσίασε μείωση 1,2% το 2014 σε σχέση με το 2013, έναντι μείωσης 2,7% το 2013 σε σχέση με το 2012..

Συγκεκριμένα, το μόνιμο προσωπικό κατά τα έτος 2014, ανερχόταν σε 3.500, , εργαζόμενους, έναντι 3.543 εργαζομένων το 2013 και 3.642 εργαζομένων το 2012 (Πίνακας 3, Διάγραμμα 3).

### Έκτακτο προσωπικό

Το έκτακτο προσωπικό παρουσίασε μείωση 0,5% το 2013 σε σχέση με το 2012, έναντι αύξησης 3,1% το 2013 σε σχέση με το 2012.

Συγκεκριμένα, το 2014 το έκτακτο προσωπικό ανερχόταν σε 569 εργαζόμενους, έναντι 572 εργαζομένων το 2013 και 555 εργαζομένων το 2012 (Πίνακας 3, Διάγραμμα 3).

**Πίνακας 3. Απασχολούμενοι σε σύνολο χώρας, 2012 – 2014**

	2012	2013	2014	Μεταβολή (%)	
				2013/12	2014/13
<b>Γενικό Σύνολο</b>	<b>4.197</b>	<b>4.115</b>	<b>4.069</b>	<b>-2,0</b>	<b>-1,1</b>
Μόνιμο προσωπικό	3.642	3.543	3.500	-2,7	-1,2
Έκτακτο προσωπικό	555	572	569	3,1	-0,5

## ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

**Έρευνα Υδατοκαλλιεργειών** Η Ελληνική Στατιστική Αρχή διενεργεί συνεχώς, σε ετήσια βάση, από το έτος 1995, στατιστική έρευνα των Υδατοκαλλιεργειών.

**Σκοπός** Βασικός σκοπός της Έρευνας Υδατοκαλλιεργειών είναι η εξαγωγή αποτελεσμάτων σχετικά με τη μέθοδο καλλιέργειας, παραγωγή και αξία εκτρεφόμενων ειδών, είδη κατά μέθοδο καλλιέργειας, παραγωγή γόνου από εκκολαπτήρια/ εκτροφεία και αριθμό απασχολουμένων.

**Νομικό πλαίσιο** Σε ευρωπαϊκό επίπεδο το νομικό πλαίσιο της έρευνας καθορίζεται με τον ευρωπαϊκό Κανονισμό 788/96, όπως αργότερα τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό 762/2008.

**Περίοδος αναφοράς Μεθοδολογία και γεωγραφική κάλυψη** Τα στοιχεία της έρευνας αναφέρονται στο έτος 2014.

1.Ως στατιστική μονάδα υδατοκαλλιέργειας θεωρείται η επιχείρηση που ασχολείται με την εκτροφή ή καλλιέργεια υδρόβιων οργανισμών (ψάρια, μαλάκια, καρκινοειδή και υδρόβια φυτά) υπό ελεγχόμενες συνθήκες αναπαραγωγής και ανάπτυξης, με σκοπό την πραγματοποίηση της υψηλότερης δυνατής παραγωγής με τον πιο οικονομικό τρόπο.

2.Ως εκτροφή/καλλιέργεια νοείται κάθε μορφή παρέμβασης στη διαδικασία ανάπτυξης, με σκοπό την ενίσχυση της παραγωγής (π.χ. ανανέωση αποθεμάτων, τροφή, προστασία από φυσικούς εχθρούς κλπ.).

3.Οι μέθοδοι καλλιέργειας στα γλυκά, υφάλμυρα και θαλάσσια νερά διακρίνονται σε:

- α) Υδατοσυλλογές (φυσικές και τεχνητές).
- β) Περίκλειστες υδατοσυλλογές και μάνδρες.
- γ) Κλωβοί.
- δ) Τεχνητές δεξαμενές (στενόμακρες ή κυκλικές).
- ε) Συστήματα ανακύκλωσης.
- στ) Λοιπά (φράγματα και άλλα).

Η έρευνα είναι απογραφική και καλύπτει όλες τις μονάδες υδατοκαλλιεργειών που λειτουργούν στη Χώρα.

**Παραπομπές** Περισσότερες πληροφορίες, όπως πίνακες αποτελεσμάτων, δείγματα δελτίων - ερωτηματολογίων κλπ., σχετικά με την Έρευνα των Υδατοκαλλιεργειών μπορούν να αναζητηθούν στην ιστοσελίδα της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛΣΤΑΤ) [www.statistics.gr](http://www.statistics.gr) και στον σύνδεσμο «Στατιστικά θέματα > Αλιεία > Υδατοκαλλιεργείες κλπ.