



**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ  
ΕΝΩΣΗ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έτος ίδρυσης: 1981  
Αρ. Μητρώου: 10686



Εθνικός εκπρόσωπος  
από το 2007



Εθνικός εκπρόσωπος  
από το 2007

ΘΕΜΑ: Ομιλία προέδρου ΠΕΤΕΤ στο 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Greek  
Lipid Forum «**ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ**»

Αθήνα 5/10/2017

Α.Π: 171005\_1

## **Κυρίες και κύριοι**

Ευχαριστώ θερμά την οργανωτική επιτροπή και προσωπικά την κυρία Καλογιάννη για την πρόσκληση στο 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Greek Lipid Forum με θέμα «**ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ**». Η ένωση μας, την οποία έχω την τιμή να εκπροσωπώ, βρίσκεται αρωγός σε όσες προσπάθειες φέρνουν κοντά την επιστημονική κοινότητα και τις παραγωγικές δυνάμεις της χώρας.

Μεγάλος αριθμός μελών μας, επιστημόνων-τεχνολόγων τροφίμων σχετίζονται με τον τομέα λιπαρών, τόσο στο παραγωγικό-εμπορικό όσο και στο ερευνητικό σκέλος. Με ιδιαίτερη χαρά η Π.Ε.Τ.Ε.Τ. υποστήριξε, ως χορηγός επικοινωνίας το συνέδριο και παρότρυνε τα μέλη και τους συνεργάτες να συμμετάσχουν.

**Πριν συνεχίσω όμως ,θα μου επιτρέψετε να σας αναφέρω μερικές πληροφορίες για την ένωση μας. Σας υπόσχομαι να είμαι σύντομος.**



Η ΠΕΤΕΤ ιδρύθηκε το 1981 και εκπροσωπεί τους Επιστήμονες & Τεχνολόγους Τροφίμων Ανώτατης Τεχνολογικής και Πανεπιστημιακής εκπαίδευσης.

Αριθμούμε άνω των 3.000 μελών και εκτός της **βιομηχανίας τροφίμων** που είναι φυσικός μας χώρος συμμετέχουμε ενεργά:

1. Σε **εμπορικές** επιχειρήσεις ως τεχνικοί σύμβουλοι πωλήσεων.
2. Στις δημόσιες **ελεγκτικές** αρχές και στις εταιρίες **πιστοποίησης** συστημάτων ποιότητας και ασφάλειας αλλά και **βιολογικών** μεθόδων παραγωγής.
3. Σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης.
4. Ως σύμβουλοι τεχνολογίας, καινοτομίας και ασφάλειας τροφίμων, παραγωγικών & εμπορικών επιχειρήσεων.

Από το 2007 η ένωση μας είναι ο μοναδικός εθνικός εκπρόσωπος στην **Ευρωπαϊκή Ένωση Επιστημόνων -Τεχνολόγων Τροφίμων (EFoFST)** καθώς και στην **Παγκόσμια Ένωση (IUFoST)**.

**Ποιός είναι όμως ο ρόλος του Τεχνολόγου Τροφίμων στην Ελληνική κοινωνία ;**

Θα αναφέρω μερικούς από τους βασικούς μας στόχους οι οποίοι **ταυτίζονται** σε μεγάλο βαθμό με **τις επιδιώξεις** αυτού του συνεδρίου:

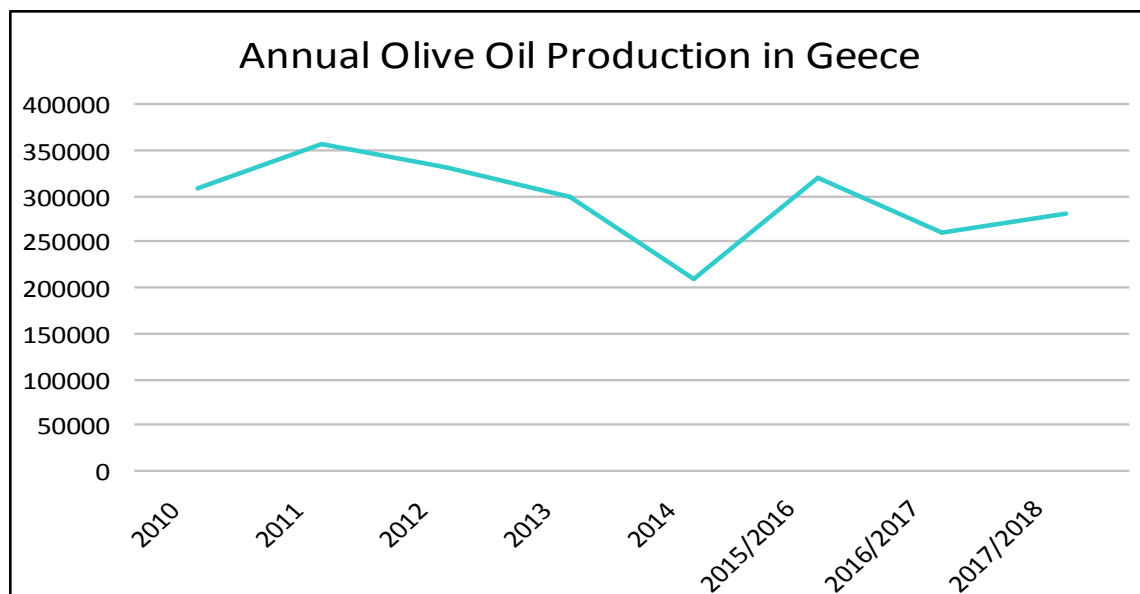


1. Δημιουργία **ασφαλών** συνθηκών στην παραγωγή τροφίμων από το χωράφι μέχρι το ράφι.
2. Συνεργασία με επιστημονικούς ή επαγγελματικούς συλόγους για την επιτευξη κοινών στόχων.
3. Συμβολή στην πρόοδο της Επιστήμης και τεχνολογίας τροφίμων με στόχο την **παραγωγική ανασυγκρότηση** της Ελληνικής αγροτικής οικονομίας.
4. Επικοινωνία με τους πολίτες και **πληροφόρηση** της ελληνικής κοινωνίας σε θέματα διατροφής.
5. **Συνεχής εκπαίδευση των μελών μέσω εξειδικευμένων σεμιναρίων και συνεδρίων που οργανώνουμε συνεχώς και αδιαλείπτως τα τελευταία χρόνια.**

Σε ένα εθνικό συνέδριο λιπών και ελαίων είναι φυσιολογικό το **ελαιόλαδο** να έχει την τιμητική του. Μια σύντομη ματιά στα στατιστικά στοιχεία παραγωγής ελαιολάδου τα τελευταία χρόνια δείχνει όγκο κοντά στους **300.000 tn** και κατατάσσει την Ελλάδα στην Τρίτη θέση μετά την **Ισπανία** και την **Ιταλία** παγκοσμίως.



Item	Year Code	Year	Unit	Value
Oil, olive, virgin	2010	2010	tonnes	306.900
Oil, olive, virgin	2011	2011	tonnes	357.200
Oil, olive, virgin	2012	2012	tonnes	331.946
Oil, olive, virgin	2013	2013	tonnes	298.800
Oil, olive, virgin	2014	2014	tonnes	208.900
Oil, olive, virgin	2015	2015	tonnes	320.000
Oil, olive, virgin	2016	2016	tonnes	260.000
expected	2017	2017	tonnes	280.000

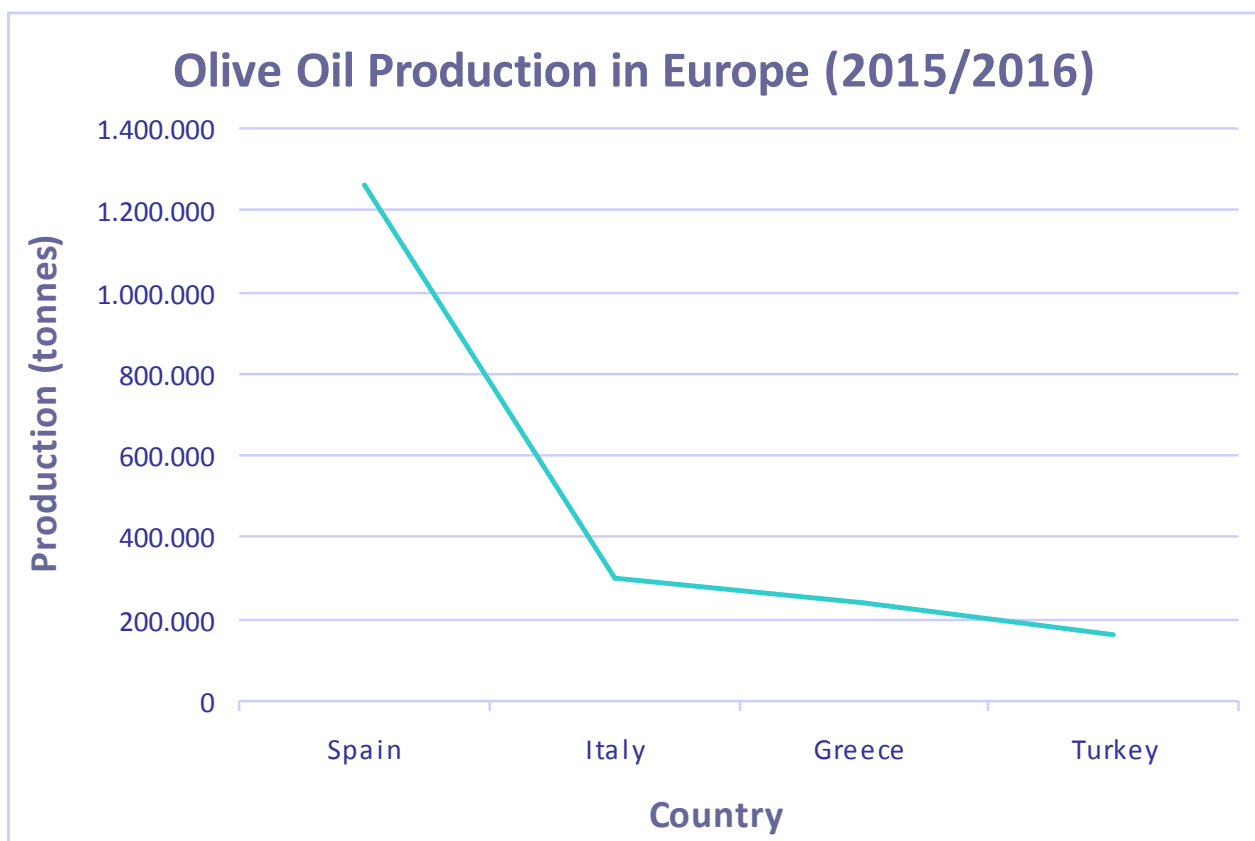


Πηγή: FAOSTAT\_data\_oil



## Olive Oil Production in Europe (2015/2016)

Country	Olive Production (tonnes)
Spain	1.260.000
Italy	300.000
Greece	240.000
Turkey	165.000





Για χιλιάδες χρόνια στην Ελλάδα παράγεται ελαιόλαδο με παραδοσιακές μεθόδους, ενώ η καλλιέργεια και η χρήση της ελιάς, των προϊόντων και υποπροϊόντων αποτελεί σημαντική παράμετρο της καθημερινότητας των Ελλήνων .

Από ποιοτικής πλευράς το Ελληνικό ελαιόλαδο είναι κατά το πλείστον παρθένο σε ποσοστό περίπου **80%**,ακολουθούμενο από το **Ιταλικό με 45%** και το **Ισπανικό με μόλις 30%** .

**Την όμορφη όμως αυτή εικόνα θολώνουν μερικά ερωτήματα που θα παραθέσω:**

- Πόσο έχουμε καταφέρει το **συγκριτικό αυτό πλεονέκτημα** να το μετατρέψουμε σε επιτυχημένη εμπορική παρουσία στην παγκόσμια αγορά; Κατέχει διεθνώς, το Ελληνικό παρθένο ελαιόλαδο την θέση που του αξίζει;
- Τα **25.000.000 τουριστών** που επισκέπτονται ετησίως την Ελλάδα,όταν επιστέψουν στον τόπο τους, γίνονται πρεσβευτές της ελληνικής διατροφής, με κορωνίδα το ελαιόλαδο;
- **Η συσκευασία** του ελαιολάδου ενισχύει την εμπορική του θέση ,είναι το χύμα και ο 16κιλος τενεκές η κύρια εξαγωγική μας μονάδα;



- Είμαστε σε θέση να πουλήσουμε το ελαιόλαδο όχι μόνο ως είδος υψηλής **διατροφικής αξίας** αλλά και ως χαρακτηριστικό υλικό της Ελληνικής μαγειρικής, ως καλλυντικό, ως φορέα μοναδικών αρωματικών υλών και βοτάνων της Ελληνικής φύσης, ως συστατικό καινοτόμων τροφίμων κ.λ.π. ....**Παράδειγμα SRI LANKA λάδι καρύδας**
- Πόσο αποτελεσματικά μπορούμε να το αναδείξουμε ως εθνικό θησαυρό και παράλληλα να το προστατέψουμε από την νοθεία με την ανάπτυξη έξυπνων μεθόδων ελέγχου που να λειτουργούν αποτρεπτικά προς τους υποψήφιους κερδοσκόπους;

Θα μπορούσα να συνεχίσω, αν δεν ήθελα να κουράσω, **«κομίζοντας γλαύκας εις Αθήνας»**.

Για μας, τους Τεχνολόγους τροφίμων η **παραγωγική ανασυγκρότηση** του αγροτικού τομέα, δεν είναι καραμέλα, ούτε βολικό θέμα προς πολιτική κατανάλωση. **Είναι η ευκαιρία** με την βοήθεια της επιστήμης και τεχνολογίας να δώσουμε **προστιθέμενη αξία** στα γεωργικά μας προϊόντα, να δημιουργήσουμε δίοδο επιτυχημένης επιστροφής νέων ανθρώπων στην ελληνική επαρχία και το ελαιόλαδο είναι ίσως το εμβληματικότερο προϊόν για να το πετύχουμε.

Η **ελαιουργική βιομηχανία** αποτελεί έναν από τους σημαντικότερους κλάδους της Ελληνικής βιομηχανίας τροφίμων και ποτών. Τόσο το **σογιέλαιο** όσο και το **ηλιέλαιο** κατέχουν αξιοπρόσεκτους όγκους παραγωγής και θα μπορούσαν να αποτελέσουν εναλλακτικές επικερδείς καλλιέργειες, σε αρκετές περιοχές της χώρας, στο βαθμό που η επεξεργασία τους τα καθιστά σημαντικά στην διατροφή μας.

Oil, soybean	2010	2010	tonnes	50.171
Oil, soybean	2011	2011	tonnes	48.346
Oil, soybean	2012	2012	tonnes	51.254
Oil, soybean	2013	2013	tonnes	51.684
Oil, soybean	2014	2014	tonnes	47.800
Oil, sunflower	2010	2010	tonnes	64.387
Oil, sunflower	2011	2011	tonnes	70.194
Oil, sunflower	2012	2012	tonnes	49.085
Oil, sunflower	2013	2013	tonnes	61.014
Oil, sunflower	2014	2014	tonnes	80.213

Πηγή: FAOSTAT\_data\_oil

Αποτελεί για μας υψηλή προτεραιότητα η επικοινωνία και συνεργασία όλων των ενδιαφερομένων να συμβάλλει **στην ανάπτυξη του κλάδου**. Επιπλέον θεωρούμε ότι κατά την διάρκεια του Συνεδρίου θα επιτευχθεί ανταλλαγή γνώσεων και εμπειρίας μεταξύ των Ελλήνων επιστημόνων του τομέα Λιπών, Ελαίων και Λιπιδίων η οποία θα συμβάλει :





- στην εξέλιξη της τεχνολογίας για παραγωγή ασφαλών λιπαρών προϊόντων, υψηλής ποιότητας και βελτιωμένης θρεπτικής αξίας
- στην βιομηχανική χρήση των λιπαρών υλών και την μελέτη των αλληλεπιδράσεων με τις υπόλοιπες θρεπτικές ύλες, τόσο από διατροφικής όσο και τεχνολογικής πλευράς.
- στην αξιοποίηση των αποβλήτων/υποπροϊόντων με σεβασμό στο περιβάλλον
- στην συμβολή της βιοτεχνολογίας στην ανάπτυξη του κλάδου
- στην καινοτομία και τις προοπτικές ανάπτυξης του κλάδου των λιπαρών
- στον δημιουργικό συνδιασμό αρχαίων τεχνικών κατά την παραγωγή και χρήση λιπαρών υλών με νέες τεχνολογίες, με στόχο την κάλυψη σύγχρονων αναγκών.
- Τέλος πιστεύουμε ότι θα είναι σημαντική η συμβολή της τεχνολογικής έρευνας στην ανασύνθεση των τροφίμων που προωθεί η Ε.Ε. καθ' υπόδειξιν του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας με έναν από τους στόχους την μείωση κατανάλωσης **Κορεσμένων λιπών.**

Εύχομαι καλή επιτυχία στις εργασίες του συνεδρίου και από την πλευράς μας δηλώνουμε διαθέσιμοι σε συνεργασίες προς επίτευξη των προαναφερθέντων στόχων.

Σας ευχαριστώ για την προσοχή σας.