



# **ΕΚΘΕΣΗ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΩΝ**

**ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ  
(ΙΝΑΓΡΟΚ)**

**Για το έτος 2015**

*Πεπραγμένα 2015*

*Αυτοτελής Έκδοση του Ινστιτούτου Αγροτικής Οικονομίας και Κοινωνιολογίας*

*Συλλογή και επιμέλεια κειμένων: Μαγδαληνή Μπαρδουνιώτη*

## Περιεχόμενα

1.	ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ .....	4
1.1.	Ευρωπαϊκά ανταγωνιστικά .....	4
1.2.	Εθνικά ανταγωνιστικά .....	4
1.3.	Μελέτες κατ'ανάθεση .....	7
2.	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ.....	8
2.1	LIFE .....	9
2.2	ΑΓΡΟΕΤΑΚ.....	11
3.	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ.....	15
3.1.	Σε διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές.....	15
3.2.	Σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων.....	16
3.3.	Προβολή του έργου (Εκλαϊκευμένα περιοδικά, ημερήσιος τύπος, τηλεόραση, ραδιόφωνο, εφημερίδες/περιοδικά κ.α.) .....	16
3.4.	Εκθέσεις ερευνητικών προγραμμάτων.....	16
4.	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΗΜΕΡΙΔΕΣ .....	17
4.1.	Σε διεθνή συνέδρια και ημερίδες.....	17
4.2.	Σε εθνικά συνέδρια και ημερίδες.....	18
4.3.	Οργάνωση ή συμμετοχή στην οργανωτική ή επιστημονική επιτροπή Διεθνών Συνεδρίων .....	18
5.	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ .....	18
6.	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ .....	19
6.1.	Διδασκαλία μαθημάτων πανεπιστημιακής/τεχνολογικής εκπαίδευσης.....	19
6.2.	Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών .....	20
6.3.	Επίβλεψη μεταπτυχιακών διατριβών .....	20
6.4.	Εκπαίδευση επιστημόνων .....	20
7.	ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ .....	21
7.1.	Παροχή υπηρεσιών .....	21
7.2.	Συμμετοχή σε δίκτυα επιστημόνων.....	21
7.3.	Συνεργασίες.....	21
8.	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ.....	22
8.1.	Δαπάνες.....	22
8.2.	Έσοδα.....	22
8.3.	Προσωπικό .....	22
9.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟΝ ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ.....	23

## 1. ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

### 1.1. Ευρωπαϊκά ανταγωνιστικά

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	"FLINT " Farm Level Indicators for New Topics in Policy Evaluation
<b>Σκοπός του έργου</b>	Σκοπός του έργου είναι να προσδιοριστούν δείκτες σε επίπεδο εκμετάλλευσης, για την αξιολόγηση της αειφορίας των γεωργικών εκμεταλλεύσεων. Οι δείκτες θα αναφέρονται τόσο σε όρους οικονομικούς, κοινωνικούς και περιβαλλοντικούς καθώς και σε όρους που αφορούν την καινοτομία και θέματα κλιματικής αλλαγής. Οι δείκτες αυτοί θα χρησιμοποιηθούν για να αξιολογήσουν τα μέτρα της Αγροτικής Πολιτικής που θα εφαρμοστούν την περίοδο 2014-2020.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Ιανουάριος 2014 - Δεκέμβριος 2016
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	FP 7, Theme: KBBE.2013.1.4-12
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	2.995.323€
<b>Προϋπολογισμός του Ινστιτούτου:</b>	194.500€
<b>Υπεύθυνος έργου :</b>	Δρ Ειρ Τζουραμάνη
<b>Ομάδα υποστήριξης:</b>	Δρ Κ. Ηλιόπουλος, Δρ Ειρ. Θεοδωρακοπούλου, Μ. Μπαρδουνιώτη
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	Agricultural Economics Research Institute-Hellenic Agricultural Organization-DEMETER Greece, LEI-Wageningen, the Netherlands (Project Leader), Hungary, Finland, Poland, Spain, Germany, TEAGASC-Ireland, INRA France, Crop-R B.V-Netherlands and Univ of Hohenheim-Germany
<b>Αποτελέσματα :</b>	Έρευνα σε εξέλιξη

### 1.2. Εθνικά ανταγωνιστικά

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	"Energy autonomous smart greenhouse(BriteGreen)"
<b>Σκοπός του έργου</b>	Αντικείμενο του έργου ήταν να προσδιοριστεί η οικονομικότητα ενός σύγχρονου θερμοκηπίου με ενεργειακή αυτονομία. Χαρακτηριστικό και καινοτόμο στοιχείο αυτού του νέου θερμοκηπίου είναι τα τζάμια κάλυψής του τα οποία έχουν ενισχυθεί με ειδικά φίλτρα έτσι ώστε να υπάρχει η δυνατότητα δέσμευσης της ηλιακής ενέργειας. Η ηλιακή ενέργεια θα μπορούσε να καλύψει αφενός τις ενεργειακές ανάγκες του ίδιου του θερμοκηπίου αφετέρου εάν υπάρχει πλεόνασμα ενέργειας να διατεθεί σε άλλες χρήσεις.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	2013-2015
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	ΓΓΕΤ Συνεργασία

<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	1.668.936,20€ 153.000€ (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, ΚΓΕΒΕ)
<b>Προϋπολογισμός του Ινστιτούτου:</b>	Συμμετοχή στην Ομάδα εργασίας ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ
<b>Υπεύθυνος έργου :</b>	Δρ Π. Χατζοπούλου
<b>Υπεύθυνη Δράσης Οικονομικής Ανάλυσης</b>	Δρ Ειρ. Τζουραμάνη
<b>Ομάδα υποστήριξης:</b>	Δρ Ειρ. Τζουραμάνη, Θ. Γισόπουλος, Π. Ράλλη, Μ. Ηρακλή, Δ. Κατσαντώνης, Ν. Τζιβελίκα, Κ. Καδογλίδου, Κ. Κρομμύδας
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	KLIMALEVITECHNIKIS.A., BriteHellasS.A., BLUEDevLTD, FORTH/ICE-HT, Τ.Ε.Ι. Πάτρας, Τ.Ε.Ι. Πειραιά, ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.

#### **Αποτελέσματα :**

Στο τελικό παραδοτέο D5.5 περιγράφεται η οικονομική σύγκριση των καλλιεργειών τομάτας με τη μέθοδο της υδροπονίας ανάμεσα στα δύο πειραματικά θερμοκήπια, το συμβατικό και το Brite. Βασικός στόχος αυτού του παραδοτέου είναι να δώσει μια πλήρη εικόνα για τα έξοδα που θα πρέπει να λάβει υπόψη του ένας επενδυτής/καλλιεργητής εάν θελήσει να ακολουθήσει τη μέθοδο της υδροπονίας σε ένα εξελιγμένο θερμοκήπιο όπως αυτό που κατασκευάστηκε στο πλαίσιο του προγράμματος.

Στο παραδοτέο περιγράφεται η μέθοδος συλλογής και ανάλυσης των οικονομικών δεδομένων, ο υπολογισμός των μεταβλητών και των σταθερών δαπανών που θα πρέπει να λάβει υπόψη του ο παραγωγός-επενδυτής. Συγκεκριμένα, έγινε λεπτομερής καταγραφή των οικονομικών δεδομένων που αφορούν τόσο τον χρησιμοποιούμενο εξοπλισμό όσο και την εγκατάσταση και ανάπτυξη της καλλιέργειας. Οι δαπάνες εγκατάστασης του εξοπλισμού που απαιτείται για το σύστημα υδροπονίας, οι δαπάνες εγκατάστασης και ανάπτυξης των φυτών στα θερμοκήπια, και η αναλυτική παρακολούθηση των καλλιεργειών στα δύο πειραματικά θερμοκήπια με τη μέθοδο της υδροπονίας προσδιόρισαν το ύψος των δαπανών και την εικόνα των τεχνικών πληροφοριών για την υλοποίηση του πειράματος.

Από την ανάλυση προέκυψε ότι η υδροπονία είναι ένα γεωργικό σύστημα παραγωγής ακριβείας και απαιτεί ένα σημαντικό επενδυτικό κεφάλαιο. Η ανάπτυξη κηπευτικών με το σύστημα της υδροπονίας είναι μια επένδυση έντασης κεφαλαίου. Το υψηλό κόστος εγκατάστασης που αποτελεί μια επενδυτική απόφαση με μεγάλο κίνδυνο μπορεί να αντισταθμιστεί με τα οφέλη των υψηλών αποδόσεων και τον περιορισμό των χρησιμοποιούμενων εισροών. Η υιοθέτηση της υδροπονίας συμβάλλει ουσιαστικά στην ορθολογική διαχείριση των πόρων παραγωγής και στην ελαχιστοποίηση κόστους παραγωγής μέσω του ακριβή ελέγχου της θρέψης των φυτών, της μείωσης της λίπανσης, των φυτοπροστατευτικών μέσων και της χρήσης του νερού. Είναι μία τεχνική που μπορεί να προσφέρει στην αειφορία της γεωργίας τόσο σε οικονομικούς όσο και σε περιβαλλοντικούς όρους και να προσφέρει μια εναλλακτική στα προβλήματα της συμβατικής γεωργίας. Η εισαγωγή επιπλέον εξειδικευμένου εξοπλισμού όπως παρουσιάστηκε στο πλαίσιο υλοποίησης αυτού του προγράμματος φανερώνει τις δυνατότητες της καλλιέργειας των κηπευτικών στη

	χώρα μας να γίνουν πιο ανταγωνιστικές και παραγωγικές. Οι προσπάθειες για εξοικονόμηση εισροών θα πρέπει να είναι άμεσης προτεραιότητας για την οικονομική, κοινωνική και περιβαλλοντική βιωσιμότητα του αγροτικού τομέα της χώρας μας.
--	---

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	Εθνικό Πρόγραμμα συλλογής αλιευτικών δεδομένων
<b>Σκοπός του έργου</b>	Αντικείμενο του έργου είναι να συλλεχθούν και να προσδιοριστούν οι κοινωνικοοικονομικές μεταβλητές για τον τομέα της θαλάσσιας αλιείας όπως αυτές περιγράφονται στον Καν. ΕΕ 93/2010. Οι μεταβλητές προσδιορίζουν την οικονομική κατάσταση των διαφόρων κατηγοριών σκαφών παράκτιας και μέσης αλιείας που δραστηριοποιούνται στην Ελλάδα.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	2013, 2014, 2015
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	ΕΕ – Πολυετές Κοινοτικό Πρόγραμμα και ΠΔΕ
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	1.909.971€
<b>Προϋπολογισμός του Ινστιτούτου:</b>	97.000€
<b>Υπεύθυνος έργου :</b>	Δρ Α. Καλλιανιώτης, ΙΝΑΛΕ
<b>Υπεύθυνη Δράσης Οικονομικής Ανάλυσης</b>	Δρ Ειρ. Τζουραμάνη
<b>Ομάδα υποστήριξης:</b>	Δρ Αλ. Σιντόρη, Δρ Αγ. Λιοντάκης, Μ. Μπαρδουνιώτη
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	ΙΝΑΛΕ, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ και ΕΛΚΕΘΕ
<b>Αποτελέσματα :</b>	Τζουραμάνη, Ειρ., Σιντόρη Αλ. και Λιοντάκης, Αγ. 2015. Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων, Ετήσια Έκθεση 2012-Κοινωνικοοικονομικά στοιχεία του τομέα της Θαλάσσιας Αλιείας. ΙΝΑΓΡΟΚ-ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Μάρτιος 2015, Αθήνα.  Τζουραμάνη, Ειρ., Σιντόρη Αλ. και Λιοντάκης, Αγ. 2014. Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων, Οδηγός Συλλογής Κοινωνικοοικονομικών στοιχείων του τομέα της Θαλάσσιας Αλιείας. ΙΝΑΓΡΟΚ-ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Μάρτιος 2015, Αθήνα.

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	"DoMEsTic " Mediterranean biodiversity as a tool for the sustainable development of the small ruminant sector: from traditional knowledge to innovation
<b>Σκοπός του έργου</b>	Αντικείμενο του έργου ήταν να προσδιοριστούν οι παράγοντες που επιδρούν στη βιωσιμότητα και διατήρηση των παραδοσιακών συστημάτων αιγοπροβατοτροφίας. Προσδιορίστηκαν τα στοιχεία του κάθε συστήματος, ο ρόλος των τοπικών παραγόντων, καθώς και η δομή και ο ρόλος των μελών της αλυσίδας παραγωγής και εμπορίας.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	2012-2015

<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	ARIMNET Coordination of the Agricultural Research in the Mediterranean Area
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	147.914 € Συνολικός προϋπολογισμός έργου
<b>Προϋπολογισμός του Ινστιτούτου:</b>	27.449 € Προϋπολογισμός ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσσαλονίκης
<b>Υπεύθυνος έργου :</b>	Δρ Χρ. Λιγδά
<b>Υπεύθυνη Δράσης Οικονομικής Ανάλυσης</b>	Δρ Ειρ. Τζουραμάνη
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	NAGREF Greece, INRA France, INRA CORSE - Corsica Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II Morocco Agricultural Research Institute – Cyprus
<b>Αποτελέσματα :</b>	<p>Tzouramani, I., G. Hadjipavlou, E. Sossidou, Ch. Ligda. Assessing the main characteristics of sheep and goat milk production value chains at farmer level: Opportunities and Constraints. CIHEAM journal Options Méditerranéennes (in press).</p> <p>Ligda, C., Tsiokos, D., Sossidou E. and Tzouramani, I., 2015. Sheep and goat production systems and local breeds dynamics in a mountainous area of Greece. <i>Proceedings of the 66<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Federation of Animal Production (EAAP)</i>, Warsaw, Poland.</p> <p>G. Hadjipavlou, Tzouramani, I. and Ch. Ligda. The Cyprus sheep and goat sector: Results from the DoMEsTic project on economics, policies and social aspects. 7th International Dairy Federation: International Symposium on Sheep, Goat and other non-Cow Milk. Limassol, 23-25 March 2015, Cyprus.</p> <p>Tzouramani, I., G. Hadjipavlou, E. Sossidou and Ch. Ligda. Assessing the main characteristics of sheep and goat milk production value chains at farmer level: Opportunities and Constraints. Joint Seminar of the Sub Network on Production Systems, Sub Network on Nutrition: The value chain in Mediterranean sheep and goats. Industry organization, marketing strategies, feeding and production systems. 16-18 June 2015. Montpellier, France.</p>

### 1.3. Μελέτες κατ'ανάθεση

<b>Τίτλος</b>	Σχεδιασμός και συντονισμός υλοποίησης οδηγού εκπόνησης Επιχειρηματικού Σχεδίου για τη δημιουργία οίνοποιείου στην Ελλάδα
<b>Σκοπός του έργου</b>	Το έργο αφορά την εκπόνηση μελέτης, στα πλαίσια σύμβασης παροχής υπηρεσιών προς το Γεωπονικό

	Πανεπιστήμιο Αθηνών, με αντικείμενο τον σχεδιασμό και συντονισμό υλοποίησης οδηγού εκπόνησης Επιχειρηματικού Σχεδίου για τη δημιουργία οινοποιείου στην Ελλάδα.
<b>Έναρξη – λήξη</b>	12/2015 – 1/2016
<b>Φορέας χρηματοδότησης</b>	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
<b>Προϋπολογισμός του Ινστιτούτου</b>	5.535,71 €
<b>Υπεύθυνος έργου (ή μελέτης)</b>	Δρ Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος
<b>Ομάδα Υποστήριξης</b>	Δρ Ειρ. Τζουραμάνη, Δρ Ειρ. Θεοδωρακοπούλου, Μ. Μπαρδουνιώτη, Ελ. Δημοπούλου
<b>Συμμετέχοντες φορείς</b>	ΓΠΑ, ΙΝΑΓΡΟΚ
<b>Αποτελέσματα</b>	Οδηγός Εκπόνησης Επιχειρηματικού Σχεδίου για οινοποιείο στην Ελλάδα (Εντυπο και ηλεκτρονικό υλικό)

## 2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ

**FAMily FARming Explained, Evaluated and Enabled (FAMFARE): tools and manuals to assess and support the contribution of small and family farms to sustainable food and nutrition security** [This proposal addresses the following Horizon2020 Work Program Topic: Sustainable Food Security (SFS) 18: Small farms but global markets: the role of small and family farms in food and nutrition security (SFS – 18 – 2015)]. Η πρόταση υποβλήθηκε με συντονιστή και επιστημονικά υπεύθυνο τον **Δρα Κ. Ηλιόπουλο** (ΙΝΑΓΡΟΚ) και πέρασε στην 2η φάση της αξιολόγησης, ενώ κατά την 2η και τελική αξιολόγηση έλαβε υψηλή βαθμολογία και ευνοϊκά σχόλια από τους κριτές.

**Social Innovations and Enhanced Governance for Rural Development (SIEGRUD)** [This proposal addresses the following Call for Proposals: ISIB-3-2015: Unlocking the growth potential of rural areas through enhanced governance and social innovation]. Η πρόταση υποβλήθηκε με συντονιστή και επιστημονικά υπεύθυνο τον **Δρα Κ. Ηλιόπουλο** (ΙΝΑΓΡΟΚ) και πέρασε στην 2η φάση της αξιολόγησης, ενώ κατά την 2η και τελική αξιολόγηση έλαβε υψηλή βαθμολογία και ευνοϊκά σχόλια από τους κριτές. Όσον αφορά την επιστημονική αριστεία, έλαβε βαθμολογία 5/5.

**Fi-Breed: Smart Breeding and Management of Fibre Crops** [This proposal addresses the following Call for Proposals: *Topic SFS-05-2015*. Η πρόταση υποβλήθηκε με συντονιστή το Institute of Applied Biosciences (GR) και συμμετείχαν οι ακόλουθοι φορείς: Materials Industrial Research and Technology Center S.A. (GR), Next Technology Tecnotessile (GR), Hellenic Agricultural Organization-DEMETER (GR), Hellenic Fashion Industry Association, Cotton Research Institute/Agricultural Research Center (Egypt), University of Perugia, Dept. of Agricultural, Food and Environmental Sciences (IT), Dept. of



Biotechnology INF&MP Institute of Natural Fibres and Medical Plants (Poland), Linificio e Canapificio Nazionale (Italy), Terre de Lin (France), Nafpaktos Textile Insustry S.A., Lodz University of Technology, Institute of Textile Architecture, Department of clothing Technology and Textronics (Poland) and Adnan Menderes University, Agriculture faculty, Aydin (Turkey). Υπεύθυνη για την οικονομική ανάλυση ήταν η **Δρ Ειρ. Τζουραμάνη**. Η πρόταση τελικά δεν εγκρίθηκε.

**Conservation Agriculture in Sorghum-based cropping systems for sustainable water, nutrient and herbicide management** (Acronym: CASH) **ARIMnet2**, Topic 2: Improving inputs management, on the level of the production systems, for economic and environmental impacts. Η πρόταση υποβλήθηκε με συντονιστή τον Δρ. Θ. Γισόπουλο (ΙΓΒΦΠ) και υπεύθυνη για την οικονομική ανάλυση ήταν η **Δρ Ειρ. Τζουραμάνη**. Στην πρόταση συμμετείχαν οι ακόλουθοι φορείς: National Agronomic Institute of Tunisia, IRESA/Carthage University (Tunisia), Agricultural Research Council (Italy) and Democritus University of Thrace. Η πρόταση τελικά δεν εγκρίθηκε.

**Innovative short agri-food supply chains in SE Europe: Networking between farmers and researchers** [Horizon 2020, Call: H2020-ISIB-2014-1, Topic: ISIB-02-2014, Type of action: CSA, Proposal number: SEP-210183298, Proposal acronym: OPEN AGRO NET]. Η πρόταση υποβλήθηκε με συντονιστή το Center of Sustainable Entrepreneurship Excelixi (GR) και συμμετείχαν οι ακόλουθοι φορείς: Neuropublic S.A., Pireaus Bank S.A., Perrotis College, Nosis business consultants Ltd, Agreri-Demeter, DLO Netherlands and Diadikasia, S.A. (GR). Υπεύθυνος από το ΙΝΑΓΡΟΚ ήταν ο **Δρ Κ. Ηλιόπουλος**. Η πρόταση τελικά δεν εγκρίθηκε.

## 2.1 LIFE

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	Conservation of land and marine priority species and habitats of Andros Island, Aegean Sea LIFE ANDROS ISLAND PARK
<b>Σκοπός του έργου:</b>	Σκοπός του έργου είναι η υλοποίηση δράσεων για την διατήρηση και την αποκατάσταση ειδών και οικοτόπων προτεραιότητας στην περιοχή της Άνδρου με στόχο τη βιώσιμη εναρμόνιση των παραγωγικών δραστηριοτήτων με τη λειτουργία της προστατευόμενης περιοχής, την εμπλοκή της τοπικής κοινωνίας (π'χ. ξενοδόχοι και σχετικοί επαγγελματίες, αγρότες, κτηνοτρόφοι, αλιείς) στην ενεργή διαχείριση και ανάδειξη της περιοχής, την επίλυση σοβαρών κοινωνικο-οικονομικών ζητημάτων (υπερβόσκηση ευαίσθητων χερσαίων οικοσυστημάτων, αυξημένοι κίνδυνοι από φυσικά φαινόμενα όπως πυρκαγιές και πλημμύρες, κόντρα φώκιας – αλιέων, επιπτώσεις της αυξημένης κυκλοφορίας πλοίων), καθώς και την αποτελεσματική διαχείριση των χερσαίων και παράκτιων θαλάσσιων περιοχών Natura της Άνδρου, προς όφελος των ειδών και οικοτόπων

προτεραιότητας. Το όραμα της πρότασης είναι η λειτουργία ενός συστήματος ολιστικής διαχείρισης των Οικοτόπων Natura της Άνδρου μέσα από την δημιουργία του Θαλάσσιου Πάρκου της Άνδρου.

<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Υπό αξιολόγηση
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	Πρόγραμμα LIFE της Ε.Ε
<b>Προϋπολογισμός του έργου για το ΙΝΑΓΡΟΚ:</b>	245.000,00 €
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου για το ΙΝΑΓΡΟΚ:</b>	Δρ Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	Υπό αξιολόγηση

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	Εφαρμογή κλειστού παραγωγικού συστήματος βιοκαθαρισμού του νερού εκτροφής ψαριών με σκοπό τη λίπανση υδροπονικών και θερμοκηπιακών καλλιεργειών σε υποβαθμισμένες περιοχές AQUAPONICS
<b>Σκοπός του έργου:</b>	Η δημιουργία ενός κλειστού συστήματος που συνδέει την ιχθυοκαλλιέργεια με την υδροπονική καλλιέργεια κηπευτικών ώστε να γίνεται η εκμετάλλευση όλων των παραγόμενων υπο-προϊόντων.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Υπό αξιολόγηση
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	Πρόγραμμα LIFE της Ε.Ε
<b>Προϋπολογισμός του έργου για το ΙΝΑΓΡΟΚ:</b>	188.000,00 €
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου για το ΙΝΑΓΡΟΚ:</b>	Δρ Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος (το έργο έχει υποβληθεί με συντονιστή το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ)
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	Υπό αξιολόγηση

## 2.2 ΑΓΡΟΕΤΑΚ

Έργα στο πλαίσιο της Πράξης «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών και Τεχνολογικών Αναπτυξιακών έργων Καινοτομίας» (ΑγροΕΤΑΚ), με δικαιούχο τον Ελληνικό Γεωργικό Οργανισμό-ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ), που συγχρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού» στο, θεματικό άξονα προτεραιότητας 2 «Ενίσχυση της Προσαρμοστικότητας του Ανθρώπινου Δυναμικού και των Επιχειρήσεων» (ΕΣΠΑ 2007-2013).

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	Καταγραφή και Αξιολόγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας στον Αγροτροφικό Τομέα
<b>Σκοπός του έργου:</b>	Καταγραφή και ανάλυση της υφιστάμενης δραστηριότητας Ελλήνων εφευρετών και επιχειρήσεων όσον αφορά τα δυο σημαντικότερα είδη Πνευματικών Δικαιωμάτων Ιδιοκτησίας με εφαρμογές και εκφάνσεις στον Αγρό-τροφικό τομέα: i) Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας (ΔΕ), ii) Εμπορικά Σήματα (ΕΣ).
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Δεκ2014-Νοεμ2015
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	Το έργο εντάσσεται στη Πράξη «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών & Τεχνολογικών Αναπτυξιακών Έργων Καινοτομίας (ΑγροΕΤΑΚ)» MIS 453350, στο πλαίσιο του ΕΠ «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, (ΕΠΑΝΑΔ,ΕΣΠΑ 2007-2013). Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς πόρους (ΕΣΠΑ 2007-2014), το οποίο συντονίζεται από το ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Γεωργοοικονομικών & Κοινωνιολογικών Ερευνών.
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	38.000,00 €
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Δρ Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	ΙΝΑΓΡΟΚ

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	Αξιολόγηση της οικονομικής βιωσιμότητας καινοτόμων καλλιεργειών και των επιδράσεων τους στην τοπική ανάπτυξη, η περίπτωση της αλόης ( <i>aloe vera</i> )
<b>Σκοπός του έργου:</b>	Η καταγραφή των απαραίτητων βημάτων για την αξιολόγηση της οικονομικής βιωσιμότητας εναλλακτικών καλλιεργειών στην Ελλάδα. Αυτό επιτυγχάνεται μέσα από το παράδειγμα της βιολογικής καλλιέργειας αλόης. Επιπλέον, η ανάδειξη των θετικών επιδράσεων της καλλιέργειας στην τοπική οικονομία και η διατύπωση κατάλληλων προτάσεων πολιτικής για την προώθηση νέων καινοτόμων καλλιεργειών.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Νοέμ2014-Νοέμ2015
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2007-2014)
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	41.733,33 €
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Δρ Ειρήνη Τζουραμάνη
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	ΙΝΑΓΡΟΚ

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	Εκτίμηση των οικονομικών και κοινωνικών επιπτώσεων του περιορισμού των αερίων του θερμοκηπίου σε ελληνικές εκτροφές μικρών μηρυκαστικών
<b>Σκοπός του έργου:</b>	Η ενδυνάμωση, η βελτίωση της ποιότητας και ο εκσυγχρονισμός της εργασίας σε όλα τα επίπεδα του πρωτογενούς τομέα της ελληνικής οικονομίας (γεωργία, αλιεία, κτηνοτροφία, δασοπονία) με την ανάπτυξη, μεταφορά και διάδοση τεχνογνωσίας/τεχνολογίας καθώς και πρακτικών εφαρμογών έρευνας που θα συμβάλλουν στη διαμόρφωση-εφαρμογή της αγροτικής πολιτικής από το ΥΠΑΑΤ και τους εποπτευόμενους από αυτό φορείς.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Νοέμ2014-Νοέμ2015
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2007-2014)
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	41.733,33 €
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Δρ Ειρήνη Τζουραμάνη

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	<p>«Οι Δρόμοι του Κρασιού στη σκιά της Οικονομικής Κρίσης: Ενισχύοντας την Επανατακτικότητα (Resilience) του Οινοτουρισμού»</p> <p>ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ</p> <p>«Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών &amp; Τεχνολογικών Αναπτυξιακών έργων Καινοτομίας (ΑγροΕΤΑΚ)» (MIS 453350)</p>
<b>Σκοπός του έργου:</b>	<p>Το προτεινόμενο έργο ΕΤΑΚ αποσκοπεί στην εξέταση της επανατακτικότητας (Resilience) του οινοτουρισμού, υιοθετώντας μια διττή προσέγγιση: Αφενός, στοχεύει στον προσδιορισμό των παραγόντων που συνιστούν απειλή για τη βιωσιμότητα του τομέα (System Resilience) και, αφετέρου, επιδιώκει να εντοπίσει τις παραμέτρους που ενισχύουν την επανατακτικότητα των οινοποιείων-μελών των οινοτουριστικών δικτύων (Enterprise Resilience) σε συνθήκες οικονομικής κρίσης.</p> <p>Στους ειδικούς στόχους του έργου περιλαμβάνονται:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Η αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης της οινοτουριστικής ανάπτυξης στην Ελλάδα.</li><li>2. Η μελέτη των χαρακτηριστικών και της επανατακτικότητας των οινοποιείων που συμμετέχουν στους «Δρόμους του Κρασιού» της Βορείου Ελλάδος, της Πελοποννήσου και της Κρήτης και η συγκριτική επισκόπηση των τριών δικτύων ως προς τη δομή, τη λειτουργία και τη δυναμική τους.</li><li>3. Η διερεύνηση της στάσης των οινοποιών-μελών των τριών παραπάνω δικτύων απέναντι στην επιχειρηματικότητα, στον οινοτουρισμό και στη δικτύωση.</li><li>4. Η αναζήτηση επιτυχημένων επιχειρηματικών παραδειγμάτων «καλής προσαρμογής» στις παρούσες συνθήκες της οικονομικής κρίσης, τα οποία θα επιτρέψουν τη συγκριτική προτυποποίηση των επισκέψιμων οινοποιείων (Benchmarking).</li><li>5. Η δημιουργία μιας τυπολογίας των οινοτουριστικών επιχειρήσεων, με βασικό κριτήριο την επανατακτικότητά τους.</li></ol>
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Νοεμ2014 – Νοεμ2015
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους

**Προϋπολογισμός  
του έργου  
συνολικά:**

47.066,67 €

**Υπεύθυνοι  
Παρακολούθησης  
του Έργου:**

Δρ. Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος, Δρ. Ελένη Μαλούπα

**Διεξαγωγή –  
διεκπεραίωση  
του έργου:**

Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων

**Τίτλος  
Προγράμματος:**

Ανάσχεση της απώλειας της βιοποικιλότητας στα αγροτικά οικοσυστήματα με στοχευμένη αναδόμηση επιλεγμένων περιοχών του αγροτικού τοπίου, και παράλληλος φυσικός έλεγχος του υπερπληθυσμού των τρωκτικών χρησιμοποιώντας αρπακτικά πτηνά "δείκτες" της ορνιθοπανίδας

ΚΥΠΕ: 3240 / 62

**Σκοπός του  
έργου:**

Ο βασικός σκοπός του ανωτέρου έργου συνοψίζεται στους εξής τρεις άξονες:

1) Τη δημιουργία «περιοχών-πυρήνων» υψηλών δεικτών βιοποικιλότητας, σε επιλεγμένα τμήματα του αγροτικού οικοσυστήματος του Θεσσαλικού κάμπου,  
2) Τον καθορισμό των οδηγιών εφαρμογής για μη επεμβατικές και στοχευμένες δράσεις σε δομικά στοιχεία του αγροτικού τοπίου, με σκοπό τη βελτίωση της παρουσίας των βιολογικών δεικτών για την ανάσχεση της απώλειας της βιοποικιλότητας στις επιλεγμένες περιοχές, βάσει i) διεθνούς και εθνικής βιβλιογραφίας, ii) της νέας ΚΑΠ, σε συνδυασμό με iii) τα αποτελέσματα του έργου, κατά περίπτωση και περιοχή, και  
3) Φυσικός έλεγχος του υπερπληθυσμού των τρωκτικών τα οποία πλήττουν την αγροτική οικονομία σε επιλεγμένες περιοχές. Δημιουργήθηκαν τεχνητές θέσεις φωλεοποίησης για το νυκτόβιο είδος αρπακτικού Πεπλόγλαυκα (*Tyto alba*). Η Πεπλόγλαυκα ενδιαίει στο Θεσσαλικό αγροτικό οικοσύστημα αφετέρου όμως οι φυσικές θέσεις φωλεοποίησής της βαίνουν μειούμενες, και βασικό είδος λείας της είναι τα μικρά θηλαστικά. Κατά συνέπεια δύναται μέσω της αύξησης του πληθυσμού της να πραγματοποιήσει φυσικό έλεγχο του υπερπληθυσμού των τρωκτικών. Αντίστοιχη δράση πραγματοποιείται με επιβεβαιωμένα αποτελέσματα στο Ισραήλ και έχει αρχίσει να επιχειρείται και στην Ιβηρική χερσόνησο.

Οι περιοχές εργασιών πεδίου επελέγησαν μέσω συγκεκριμένης μεθοδολογίας στην οποία λήφθηκε υπόψη η ήδη υπάρχουσα γνώση της περιοχής και η εκπόνηση προηγούμενων ερευνητικών εργασιών στο αγροτικό οικοσύστημα. Ακολούθησε δημιουργία

	Τεχνικού Οδηγού στον οποίο προτάθηκε η στοχευμένη, μη επεμβατική διαμόρφωση και χρήση των δομικών στοιχείων του αγροτικού τοπίου, ώστε το αποτέλεσμα να δημιουργήσει «περιοχές-πυρήνες» οι οποίες θα διατηρούν υψηλούς δείκτες βιοποικιλότητας. Στόχος να λειτουργήσουν ως μακροπρόθεσμοι θώκοι ανάσχεσης της απώλειας της βιοποικιλότητας στο μεγαλύτερο αγροτικό οικοσύστημα της χώρας όπως απαιτεί η νέα ΚΑΠ (στόχος ανάσχεσης απώλειας της βιοποικιλότητας μέχρι το 2020), μέσω στοχευμένης εφαρμογής συγκεκριμένων φιλοπεριβαλλοντικών πρακτικών στην αγροτική ύπαιθρο (Πυλώνες Ι και ΙΙ), γεγονός που αποτελεί τη βασική αιτία της συνεχούς συρρίκνωσης της βιοποικιλότητας στα Ευρωπαϊκά αγροτικά οικοσυστήματα.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Νοεμ2015-Νοεμ2016
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	ΕΣΠΑ 2007-2013 & ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	44.181,00 €
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Δρ Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	ΙΝΑΓΡΟΚ

### 3. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

#### 3.1. Σε διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές

Iliopoulos, C. 2015. **Ownership, Governance and Related Trade-Offs in Agricultural Cooperatives**. Dovenschmidt Quarterly, 2015(4): 159-167.

Iliopoulos, C., and M.L. Cook. 2015. **Seeking Alignment: Unifying Netchain Goals and Member Behavior in Agricultural Cooperatives**. Journal on Chain and Network Science, Special Issue: Agricultural Cooperatives in Netchains (in press).

Tzouramani, I., G. Hadjipavlou, E. Sossidou, Ch. Ligda. **Assessing the main characteristics of sheep and goat milk production value chains at farmer level: Opportunities and Constraints**. CIHEAM journal Options Méditerranéennes (in press).

### 3.2. Σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων

Cook, M.L., and **Constantine Iliopoulos**. 2015. "Seeking Alignment: Unifying Netchain Goals and Member Behavior in Agricultural Cooperatives," *Marketing-Finance Conference, University of Maastricht*. Maastricht, the Netherlands, October 8, 2015.

**Iliopoulos, C.**, and M.L. Cook 2015. "Managing Ownership Costs During the Life Cycle of the Agricultural Cooperative." *Research Conference of the International Co-operative Alliance (ICA)*, May 27-30, 2015, Paris, France.

Ligda, C., Tsiokos, D., Sossidou E. and **Tzouramani, I.**, 2015. Sheep and goat production systems and local breeds dynamics in a mountainous area of Greece. *Proceedings of the 66<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Federation of Animal Production (EAAP)*, Warsaw, Poland.

G. Hadjipavlou, **I. Tzouramani**, and Ch. Ligda. The Cyprus sheep and goat sector: Results from the DoMEsTic project on economics, policies and social aspects. 7th International Dairy Federation: International Symposium on Sheep, Goat and other non-Cow Milk. Limassol, 23-25 March 2015, Cyprus.

**Tzouramani, I.**, G. Hadjipavlou, E. Sossidou and Ch. Ligda. Assessing the main characteristics of sheep and goat milk production value chains at farmer level: Opportunities and Constraints. Joint Seminar of the Sub Network on Production Systems, Sub Network on Nutrition: The value chain in Mediterranean sheep and goats. Industry organization, marketing strategies, feeding and production systems. 16-18 June 2015. Montpellier, France.

### 3.3. Προβολή του έργου (Εκλαϊκευμένα περιοδικά, ημερήσιος τύπος, τηλεόραση, ραδιόφωνο, εφημερίδες/περιοδικά κ.α.)

Δρ Κ. Ηλιόπουλος: Συμμετοχή σε στρογγυλή τράπεζα-συζήτηση με θέμα την φορολόγηση των αγροτών, Εκπομπή Focus, EPT-2, 21 Ιουλίου 2015.

Δρ Κ. Ηλιόπουλος: Συνέντευξη στη δημοσιογράφο κ. Τάνια Γεωργιοπούλου με θέμα το νέο νομοσχέδιο για τους αγροτικούς συνεταιρισμούς, για την εφημερίδα ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ, 24-10-2015.

### 3.4. Εκθέσεις ερευνητικών προγραμμάτων

**Τζουραμάνη, Ε.**, Σιντόρη Αλ. και Λιοντάκης, Αγ. 2015. **Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων, Ετήσια Έκθεση 2012-Κοινωνικοοικονομικά στοιχεία του τομέα της Θαλάσσιας Αλιείας**. ΙΝΑΓΡΟΚ-ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Μάρτιος 2015, Αθήνα.

**Τζουραμάνη, Ε.**, Σιντόρη Αλ. και Λιοντάκης, Αγ. 2015. **Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων, Οδηγός Συλλογής Κοινωνικοοικονομικών**



στοιχείων του τομέα της Θαλάσσιας Αλιείας. ΙΝΑΓΡΟΚ-ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Μάρτιος 2015, Αθήνα.

## 4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΗΜΕΡΙΔΕΣ

### 4.1. Σε διεθνή συνέδρια και ημερίδες

Cook, M.L., and **C. Iliopoulos**. 2015. "Seeking Alignment: Unifying Netchain Goals and Member Behavior in Agricultural Cooperatives," *Marketing-Finance Conference, University of Maastricht*. Maastricht, the Netherlands, October 8, 2015.

G. Hadjipavlou, **I. Tzouramani**, and Ch. Ligda. The Cyprus sheep and goat sector: Results from the DoMEsTic project on economics, policies and social aspects. 7th International Dairy Federation: International Symposium on Sheep, Goat and other non-Cow Milk. Limassol, 23-25 March 2015, Cyprus.

**Iliopoulos, C.** 2015. Enhancing Development through Cooperatives (EDC). EDC Workshop, Washington, DC, January 12-13, 2015 (Προσκεκλημένος ομιλητής).

**Iliopoulos, C.** 2015. Διοργανωτής και συντονιστής ημερίδας με θέμα: «Organizational and Institutional Innovations», στο Διεθνές Συνέδριο της European Association of Agricultural Economists, Technology Transfer as a Driver of Innovative Entrepreneurship in Agriculture and the Agri-Food Industry, MAIX, Χανιά, 15-16 Ιουλίου 2015.

**Iliopoulos, C.**, and M.L. Cook 2015. "Managing Ownership Costs During the Life Cycle of the Agricultural Cooperative." *Research Conference of the International Co-operative Alliance (ICA)*, May 27-30, 2015, Paris, France.

Ligda, C., Tsiokos, D., Sossidou E. and **Tzouramani, I.**, 2015. Sheep and goat production systems and local breeds' dynamics in a mountainous area of Greece. *Proceedings of the 66<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Federation of Animal Production (EAAP)*, Warsaw, Poland.

Petropoulou, E., Petousi, V., **Iliopoulos, C.**, and **I. Theodorakopoulou** 2015. Biomass Crop Production in Greece: Constraints and Future Recommendations. 12<sup>th</sup> Conference of the European Sociological Association: Differences, Inequalities and Sociological Imagination, Πράγα, 25-28 Αυγούστου 2015.

**Tzouramani, I.**, G. Hadjipavlou, E. Sossidou and Ch. Ligda. Assessing the main characteristics of sheep and goat milk production value chains at farmer level: Opportunities and Constraints. Joint Seminar of the Sub Network on Production Systems, Sub Network on Nutrition: The value chain in Mediterranean sheep and goats. Industry organization, marketing strategies, feeding and production systems. 16-18 June 2015. Montpellier, France.

## 4.2. Σε εθνικά συνέδρια και ημερίδες

### ΗΜΕΡΙΔΕΣ

**Ηλιόπουλος, Κ.** «Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία στον Αγροτικό Τομέα». Ημερίδα παρουσίασης των ΑΓΡΟΕΤΑΚ, Μουσείο Ακρόπολης, Αθήνα, 3 Μαρτίου 2015.

**Ηλιόπουλος, Κ.** Συλλογή και διαχείριση κοινωνικοοικονομικών δεδομένων στον αγρο-διατροφικό τομέα. Επιστημονική ημερίδα με θέμα «Οι ιστορίες που λένε τα δεδομένα / Data journalism stories» στα πλαίσια του Open Data Day 2015 στο Innovathens, Τεχνόπολη, Γκάζι, Αθήνα 28 Φεβρουαρίου 2015.

**Τζουραμάνη Ειρ.** Αξίες και προκλήσεις στον τομέα της αιγο-προβατοτροφίας. Ποιες είναι οι προοπτικές για την ανάπτυξη δικτύων συνεργασίας. Επιστημονική Ημερίδα στο πλαίσιο του Ερευνητικού έργου Domestic με τίτλο «Παραγωγικά συστήματα προβάτων και αιγών: βιοποικιλότητα, τοπικές φυλές και προϊόντα τους». 17 Μαρτίου 2015, Ιωάννινα.

## 4.3. Οργάνωση ή συμμετοχή στην οργανωτική ή επιστημονική επιτροπή Διεθνών Συνεδρίων

Ηλιόπουλος, Κ. Μέλος της Διεθνούς Επιστημονικής Επιτροπής, 146<sup>th</sup> European Association of Agricultural Economists Seminar: **Technology transfer as a driver of innovative entrepreneurship in agriculture and the agri-food industry**, MAIX, Χανιά, 15-16 Ιουλίου 2015.

## 5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

### 5.1. Ως εμπειρογνώμονες

α) σε Ευρωπαϊκές

- Συμμετοχή της **Δρος Τζουραμάνη Ειρήνης** στην ομάδα εργασίας Rural Network Assembly, ΕΕ που αφορούν θέματα Αγροτικής Πολιτικής και Ανάπτυξης. Ορισμός εκπροσώπου ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ στα από κοινού όργανα του Ευρωπαϊκού Δικτύου για την Αγροτική Ανάπτυξη (ΕΔΑΑ) και του Δικτύου για την Ευρωπαϊκή Σύμπραξη Καινοτομίας για την Παραγωγικότητα και Βιωσιμότητα της Γεωργίας (Δίκτυο ΕΣΚ), σύμφωνα με τον Κανονισμό 2014/825/ΕΕ.
- Συμμετοχή της **Δρος Τζουραμάνη Ειρήνης** στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση DCF Expert Working Group. Συμμετοχή της Δρ Τζουραμάνη Ειρήνης μετά από πρόσκληση, στη συνάντηση με τίτλο «Workshop on Transversal Variables-Linking economic and biological effort data (call) design arranged by the Joint Research Centre» που πραγματοποιήθηκε στο Zagreb, Κροατία στις 19 Ιανουαρίου μέχρι 23 Ιανουαρίου 2015.

- Συμμετοχή της **Δρος Τζουραμάνη Ειρήνης** στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση DCF Expert Working Group. Συμμετοχή της Δρ Τζουραμάνη Ειρήνης μετά από πρόσκληση, στη συνάντηση με τίτλο «STECF Expert Working Group on Economics 1503– AER Fleet Part 1» που πραγματοποιήθηκε στο Ispra, Ιταλία στις 4 Μαΐου μέχρι 8 Μαΐου 2015.
- Συμμετοχή της **Δρος Τζουραμάνη Ειρήνης**, στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση DCF Expert Working Group. Συμμετοχή της Δρ Τζουραμάνη Ειρήνης μετά από πρόσκληση, στη συνάντηση με τίτλο «STECF Expert Working Group on Economics 1507– AER Fleet Part 2» που πραγματοποιήθηκε στο Gothenburg, Σουηδία στις 7 Ιουνίου μέχρι 12 Ιουνίου 2015.
- Συμμετοχή του **Δρος Ηλιόπουλου**, μετά από πρόσκληση των διοργανωτών στη 2<sup>η</sup> συνάντηση της Επιτροπής για την Ανάπτυξη των Συνεταιρισμών στις Αναπτυσσόμενες Χώρες, η οποία συστάθηκε από το University of Missouri's Graduate Institute of Cooperative Leadership (GICL), το U.S. Overseas Cooperative Development Council (OCDC), και το International Center for Tropical Agriculture (CIAT, CGIAR). Washington, DC, ΗΠΑ, 12-13 Ιανουαρίου 2015.

## 5.2. Επιτροπές σύνταξης Διεθνών Επιστημονικών Περιοδικών

**Δρ Κ. Ηλιόπουλος.** Μέλος της Επιτροπής Σύνταξης του επιστημονικού περιοδικού Journal on Chain and Network Science (Wageningen Academic Publishers).

**Δρ Κ. Ηλιόπουλος.** Προσκεκλημένος εκδότης στο ειδικό τεύχος του περιοδικού Journal on Chain and Network Science με θέμα: "Agricultural Cooperatives in Netchains" (με συν-εκδότες: Prof. M.L. Cook και Prof. F.R. Chaddad).

## 6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

### 6.1. Διδασκαλία μαθημάτων πανεπιστημιακής/τεχνολογικής εκπαίδευσης

Μάθημα: Cooperative Life Cycle

Οργάνωση: Graduate Institute of Cooperative Leadership (GICL), University of Missouri, USA

Τόπος-ημερομηνία: Columbia, MO, USA, 18-22 Μαΐου 2015

Διδάσκοντες: **Δρ Κ. Ηλιόπουλος**

## 6.2. Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών

**Δρ Κ. Ηλιόπουλος** (2011-...). Ιωάννα Παππά. Συστήματα Ιχνηλασιμότητας στην Εφοδιαστική Αλυσίδα των Γαλακτοκομικών στην Ελλάδα. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, μέλος τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.

## 6.3. Επίβλεψη μεταπτυχιακών διατριβών

**Δρ Κ. Ηλιόπουλος:**

- Καστανιά, Νικολέτα-Πολυξένη, Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής: Κεφαλαιακή διάρθρωση και χρηματοδότηση των επιχειρήσεων: Η περίπτωση των ελληνικών εταιρειών τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Δεκέμβριος 2015.
- Παγκαλάκη, Άννα, Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής: Εξαγωγές οίνου: Η αγορά των ΗΠΑ, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εξέταση προγραμματισμένη για τον Μάρτιο 2016.
- Ρίζος, Ορέστης, Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής: Στρατηγικός σχεδιασμός επέκτασης στον κλάδο των αγροτικών εφοδίων του Συνεταιρισμού Αγροτών Θεσσαλίας «ΘΕΣγη», Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εξέταση προγραμματισμένη για τον Μάρτιο 2016.
- Άνδροβιτς, Μαριάννα, Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής: Επιχειρηματικό Σχέδιο Για Εταιρεία Μεταποίησης Καρπών, προς Παραγωγή Ηδύποτων Και Αξιολόγηση της Επένδυσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοέμβριος 2015.
- Βενιζέλου, Αικατερίνη, Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής: Εξέταση των Σταδίων του Κύκλου Ζωής της Ένωσης Συνεταιρισμών Θηραϊκών Προϊόντων-Santo Wines, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Φεβρουάριος 2015.
- Γεωργαντάς, Θεόδωρος, Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής: Αξιολόγηση Επενδυτικής Πρότασης Επιχείρησης του Κλάδου Προμηθευτών της Βιομηχανίας Τροφίμων και Ποτών για Επέκταση στον Κλάδο Αγροεφοδίων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σεπτέμβριος 2015.
- Φωτιάς Γεώργιος, Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής: Συνταξη Επιχειρηματικού Σχεδίου Για Την Δημιουργία Εταιρείας Παραγωγής Και Εμπορικής Εκμετάλλευσης Καλλιεργειών Εκκινητών Τροφίμων Για Λογαριασμό Του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μάιος 2015.

## 6.4. Εκπαίδευση επιστημόνων

Ariana Ferfila, Internship, young researchers at University of Amsterdam, April 2015-June 2015. Υπεύθυνη επίβλεψης **Δρ Ειρ. Τζουραμάνη** με θέμα τους περιβαλλοντικούς δείκτες, High Nature Value, Greening and Ecological Focus Areas.

## **7. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

### **7.1. Παροχή υπηρεσιών**

- Πολυάριθμες περιπτώσεις παροχής συμβουλών προς παραγωγούς, αγροτικούς συνεταιρισμούς και επιχειρήσεις τροφίμων & ποτών μέσω τηλεφώνου

### **7.2. Συμμετοχή σε δίκτυα επιστημόνων**

**Δρ Κ. Ηλιόπουλος**, Μέλος Δ.Σ. της Electronic Research Network on Agricultural Cooperatives (e-RNAC).

### **7.3. Συνεργασίες**

- University of Missouri-Columbia, USA
- LEI Research Institute , Wageningen
- Marketing-Finance Lab, Business School, Maastricht University, Maastricht, the Netherlands
- DLO, Netherlands
- AKI, Hungary
- MTT, Finland
- IERIGZ-PIB, Poland
- ZALF, Germany
- TEAGASC, Ireland
- INTIA, Spain
- INRA, SAD LRDE, Corsica, France
- Institut Agronomique et Vétérinaire HASSAN II, Rabat, Morocco
- Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών, Λευκωσία
- Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

## **8. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ**

### **8.1. Δαπάνες**

Λειτουργικές δαπάνες – 15.929,77 €

### **8.2. Έσοδα**

Από: Α) ευρωπαϊκά προγράμματα : 106.000,00 €

Β) εθνικά προγράμματα : 97.000,00 €

Γ) μελέτες : 5.535,71 €

Δ) παροχή υπηρεσιών : 0

### **8.3. Προσωπικό**

**Διευθυντής Ινστιτούτου :** Δρ Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος

#### **8.3.1. Ερευνητές**

Δρ Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος : Αναπληρωτής Ερευνητής

Δρ Ειρήνη Τζουραμάνη : Αναπληρώτρια Ερευνήτρια

#### **8.3.2. Ειδικό επιστημονικό προσωπικό**

Γερασιμούλα Αγγελοπούλου : MSc Οικονομικού (αποσπασμένη στην Κεντρική Υπηρεσία του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ)

Μαγδαληνή Μπαρδουνιώτη : Π.Ε. Γεωπονικού

Δρ Ειρήνη Θεοδωρακοπούλου : Δρ. Αγρ. Οικονομίας (αποσπασμένη από το ΥΠ.Α.Α.Τ.)

#### **8.3.3. Διοικητικό προσωπικό**

Γκλέντις Παυλή : Υπεύθυνη Λογιστηρίου

Ευγενία Πετανίδου : Διοικητικός (αποσπασμένη από το Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσσαλονίκης)

## **9. ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟΝ ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ**

Στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος “**FLINT** ” (Farm Level Indicators for New Topics in Policy Evaluation), προτείνονται νέοι δείκτες για την αξιολόγηση της αειφορίας των γεωργικών εκμεταλλεύσεων με έμφαση όχι μόνο την οικονομική διάσταση αλλά τόσο με την κοινωνική όσο και την περιβαλλοντική τους διάσταση. Θα χρησιμοποιηθούν για να αναθεωρηθεί το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα συλλογής οικονομικών δεδομένων που ήδη πραγματοποιείται για ένα μεγάλο αριθμό εκμεταλλεύσεων σε Ευρωπαϊκό επίπεδο. Η αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των διαφορετικών τύπων των εκμεταλλεύσεων λαμβάνοντας υπόψη και τις τρεις διαστάσεις της αειφορίας θα μπορούν να δώσουν μια ολοκληρωμένη εκτίμηση της αποτελεσματικότητας των εκμεταλλεύσεων και θα βοηθήσει στη σωστή εφαρμογή της εφαρμοσμένης αγροτικής πολιτικής. Η συνεισφορά στην αναβάθμιση της υπάρχουσας βάσης θα βοηθήσει στην αξιολόγηση των μέτρων της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής που θα εφαρμοστούν στην περίοδο 2014-2020.

Στο πλαίσιο του **εθνικού προγράμματος Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων**, γίνεται συλλογή κοινωνικο-οικονομικών δεδομένων που αφορούν στη θαλάσσια αλιεία. Η ανάλυση αυτών των δεδομένων επιτρέπει την αξιολόγηση των διαφόρων τύπων αλιευτικής δραστηριότητας που υπάρχουν στη χώρα μας. Η συλλογή αυτών των στοιχείων και η ανάλυσή τους μέσω της λεπτομερούς καταγραφής των στοιχείων κόστους, επιτρέπει την ορθολογική αξιολόγηση και την εφαρμογή πολιτικών –στρατηγικών που θα μπορούν να βελτιώσουν την αποτελεσματικότητα της ελληνικής θαλάσσιας αλιείας.

Στο πλαίσιο της μελέτης «**Σχεδιασμός και συντονισμός υλοποίησης οδηγού εκπόνησης επιχειρηματικού σχεδίου για τη δημιουργία οινοποιείου στην Ελλάδα**», υλοποιήθηκε οδηγός εκπόνησης επιχειρηματικού σχεδίου για τη δημιουργία οινοποιείου στην Ελλάδα (τόσο σε έντυπη όσο και σε ηλεκτρονική μορφή).