



**ΕΚΘΕΣΗ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΩΝ  
ΤΟΥ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
& ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ  
(ΙΝΑΓΡΟΚ)**

**ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2016-2018**

**ΕΚΘΕΣΗ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΩΝ  
ΤΟΥ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
& ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ  
(ΙΝΑΓΡΟΚ)**

**ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2016-2018**

**Επιμέλεια : Μ. Μπαρδουνιώτη**

## Γράμμα από τον Διευθυντή

Αγαπητές Φίλες και Αγαπητοί Φίλοι,

Στις επόμενες σελίδες σας παρουσιάζουμε το πολυσχιδές ερευνητικό, αναπτυξιακό, συμβουλευτικό και εκπαιδευτικό έργο της ομάδας μας κατά τα έτη 2016-2018. Οι σημαντικότερες εξελίξεις κατά την περίοδο αυτή ήταν η πρόσληψη τεσσάρων νέων ερευνητών (αναμένεται η πρόσληψη μιας ακόμα ερευνήτριας εντός του πρώτου τριμήνου του 2019), η υπαγωγή των ερευνητικών ιστιτούτων του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ στο νόμο της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας για την έρευνα (ν. 4521/2018) και η σύσταση, σύμφωνα με το προαναφερθέν νομικό πλαίσιο, του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου μας (ΕΣΙ), στο οποίο συμμετέχουν αναγνωρισμένοι για το έργο τους συνάδελφοι από το ΙΝΑΓΡΟΚ και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα. Οι νέες ερευνήτριες και νέοι ερευνητές έχουν ήδη ενσωματωθεί αρμονικά στην ομάδα μας και έχουν αρχίσει να συνεισφέρουν σημαντικά στην ερευνητική προσπάθειά μας. Τα μέλη του ΕΣΙ, με Πρόεδρο τον Καθηγητή κ. Καρανικόλα (ΓΠΑ), αναμένεται να έχουν πολύ καθοριστική συμβολή στην περαιτέρω ανάπτυξη και εξέλιξη του ΙΝΑΓΡΟΚ.

Κύριο μέλημά μας ήταν και παραμένει η ποικιλότροπη συνεισφορά μας στο σχεδιασμό λύσεων για τα σημαντικότερα προβλήματα της αλυσίδας παραγωγής και εμπορίας αγροτικών προϊόντων και τροφίμων, αλλά και στην αξιοποίηση αναδυόμενων ευκαιριών. Προς την κατεύθυνση αυτή σκοπεύουμε να εργαστούμε ακόμα πιο εντατικά στο άμεσο μέλλον. Είμαστε σίγουροι ότι θα έχουμε την αμέριστη συμπαράσταση και συμμετοχή όλων των εταίρων μας σε αυτή την προσπάθεια, τους οποίους μέσα στο πρώτο εξάμηνο του 2019 θα προσεγγίσουμε για να συν-σχεδιάσουμε το κοινό μας μέλλον.

Με Εκτίμηση,

Δρ Κωνσταντίνος Ν. Ηλιόπουλος

Διευθυντής ΙΝ.ΑΓΡ.Ο.Κ.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ .....	2
1.1. Ευρωπαϊκά ανταγωνιστικά.....	2
1.2. Εθνικά ανταγωνιστικά.....	10
1.3. Εθνικά μη ανταγωνιστικά .....	13
1.4. Μελέτες κατ' ανάθεση.....	15
2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ.....	16
3. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ.....	26
3.1 Σε διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές .....	26
3.2 Σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων.....	28
3.3 Σε πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων.....	30
3.4 Αυτοτελείς εκδόσεις ή κεφάλαια σε βιβλία .....	31
3.5 Προβολή του έργου (Εκλαϊκευμένα περιοδικά, ημερήσιος τύπος, τηλεόραση, ραδιόφωνο, εφημερίδες/περιοδικά κ.α.) .....	33
3.6 Εκθέσεις ερευνητικών προγραμμάτων .....	33
4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΗΜΕΡΙΔΕΣ.....	34
4.1 Σε διεθνή συνέδρια και ημερίδες .....	34
4.2 Σε εθνικά συνέδρια και ημερίδες.....	37
4.3 Οργάνωση ή συμμετοχή στην οργανωτική ή επιστημονική επιτροπή Διεθνών Συνεδρίων .....	38
4.4 Οργάνωση ή συμμετοχή στην οργανωτική ή επιστημονική επιτροπή Εθνικών Συνεδρίων .....	38
5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ .....	38
5.1 Ως εμπειρογνώμονες.....	38
5.2 Κριτής εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά.....	40
5.3. Συμμετοχή σε Εκλεκτορικά Σώματα .....	42
5.4 Κριτής Ερευνητικών Προτάσεων .....	42
6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	42
6.1 Διδασκαλία μαθημάτων πανεπιστημιακής/τεχνολογικής εκπαίδευσης.....	42
6.2 Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών .....	43
6.3 Επίβλεψη μεταπτυχιακών διατριβών .....	44
6.4 Επίβλεψη πτυχιακών διατριβών .....	45

6.5	Επίβλεψη φοιτητών πρακτικής άσκησης .....	45
6.6	Εκπαίδευση επιστημόνων .....	45
7.	ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ .....	45
7.1	Παροχή υπηρεσιών .....	45
7.2	Συμμετοχή σε δίκτυα επιστημόνων .....	46
7.3	Συνεργασίες .....	47
8.	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ .....	47
8.1	Δαπάνες.....	47
8.2	Έσοδα.....	47
8.3	Προσωπικό.....	48

**Το Ινστιτούτο Έρευνας Αγροτικής Οικονομίας - ΙΝΑΓΡΟΚ ([www.agreri.gr](http://www.agreri.gr))** είναι ένα ερευνητικό Ινστιτούτο του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ και απασχολεί εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό στον τομέα της αγροτικής οικονομίας. Είναι το σημαντικότερο ελληνικό ερευνητικό ίδρυμα που επικεντρώνεται σε οικονομικά και κοινωνικά ζητήματα των γεωργικών προϊόντων και τροφίμων. Η ερευνητική ομάδα του ΑGRERI έχει σημαντική εμπειρία σε ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα μέσω της συμμετοχής των ερευνητών σε πλήθος ευρωπαϊκών και εθνικών προγραμμάτων κατά τα τελευταία 15 χρόνια, που σχετίζονται με διάφορες πτυχές της αγροτικής ανάπτυξης και της επιχειρηματικότητας, της γεωργίας, της υδατοκαλλιέργειας και των διατροφικών αλυσίδων εφοδιασμού.

Οι δραστηριότητες του ΙΝΑΓΡΟΚ καλύπτουν αρκετούς θεματικούς τομείς όπως: αγροτική οικονομία, διαχείριση συνεταιρισμών, συλλογική επιχειρηματικότητα (συνεταιρισμοί παραδοσιακής και νέας γενιάς, καθώς και άλλα καινοτόμα μοντέλα συλλογικής επιχειρηματικότητας), συμβολαιακή γεωργία, μελέτες καταναλωτών, γεωργική πολιτική, διαχείριση και χρηματοδότηση των αλυσίδων εφοδιασμού τροφίμων και βιοενέργειας, στρατηγικές καινοτομίας για τις βραχείες αλυσίδες εφοδιασμού, βιώσιμη αγροτική ανάπτυξη, κοινωνικό κεφάλαιο στον αγροτικό χώρο, περιβάλλον και φυσικούς πόρους, διαχείριση του κινδύνου εισοδήματος, γεωργική ανάπτυξη, αξιολόγηση της κοινωνικοοικονομικής και περιβαλλοντικής βιωσιμότητας των συστημάτων παραγωγής και αγροτική κοινωνιολογία.

Το Επιστημονικό Συμβούλιο του ΙΝΑΓΡΟΚ συστάθηκε με Απόφαση της 122<sup>ης</sup>/6-11-2018 Συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ και αποτελείται από τους :

- Καθ. Παύλος Καρανικόλας (Πρόεδρος)
- Καθ. Στάθης Κλωνάρης
- Καθ. Απόστολος Παπαδόπουλος
- Καθ. Στέλιος Ροζάκης
- Δρ Ειρήνη Τζουραμάνη
- Μανταλένα Μπαρδουνιώτη

# 1. ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

## 1.1. Ευρωπαϊκά ανταγωνιστικά

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	TOWARDS INNOVATION-DRIVEN AND SMART SOLUTIONS IN SHORT FOOD SUPPLY CHAINS (SMARTCHAIN)
<b>Σκοπός του έργου</b>	Κύριος σκοπός του έργου είναι να υποβοηθήσει και επιταχύνει τη στροφή προς συνεργατικές βραχείες αλυσίδες παραγωγής και εμπορίας αγροτικών προϊόντων και τροφίμων και, μέσω συγκεκριμένων δράσεων και προτάσεων, να εισάγει νέα επιχειρηματικά μοντέλα και καινοτόμες, πρακτικές λύσεις, που θα βελτιώσουν σημαντικά την ανταγωνιστικότητα και βιωσιμότητα του ευρωπαϊκού συστήματος αγρο-διατροφής.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Σεπτέμβριος 2018-Οκτώβριος 2021
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	ΕΕ/Πρόγραμμα Horizon2020
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	6.000.000 €
<b>Προϋπολογισμός του Ινστιτούτου:</b>	Συμμετοχή μεμονωμένων ερευνητών
<b>Υπεύθυνος έργου :</b>	Δρ. Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος
<b>Ομάδα υποστήριξης:</b>	Δρ Ειρήνη Θεοδωρακοπούλου
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	University of Hohenheim, Γερμανία, Organic Services GmbH, Γερμανία, University of Bologna, Ιταλία, Univeristy of Turin, Ιταλία, Mediterranean Agronomic Institute of Bari, Ιταλία, Legacoop Puglia (Non-profit Organisation), Ιταλία, Confederazione Generale dell'Agricoltura Italiana, Ιταλία, Utrecht University, Ολλανδία, Wageningen University, Ολλανδία, Nederlands Bakkeij Centrum, Ολλανδία, ACTIA Food Technology Institutes, Γαλλία, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Campden BRI Hungary, Ουγγαρία, Kislépték – Association, Ουγγαρία, University of Belgrade, Σερβία, Institute of Physics Belgrade, Σερβία, AZTI-Tecnalia, Ισπανία, CITOLIVA, Ισπανία, Agroscope, Ισπανία, ISEKI Food Association, Αυστρία, FoodDrinkEurope, Βέλγιο, Eucofel, Βέλγιο, Copa Cogeca, The European Food Information Council, Βέλγιο, Solidarische Landwirtschaft, Γερμανία, LWK, Γερμανία
<b>Αποτελέσματα :</b>	Σε εξέλιξη
<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	“LIFT” Low-Input Farming and Territories – Integrating knowledge for improving ecosystem-based farming.
<b>Σκοπός του έργου</b>	Ο κύριος στόχος του προγράμματος LIFT είναι να προσδιορίσει και να κατανοήσει την επίδραση των διαφόρων πολιτικών που εφαρμόζονται στη γεωργία και των κοινωνικοοικονομικών παραγόντων που συμβάλλουν στην ανάπτυξη των διαφόρων συστημάτων παραγωγής με φιλοπεριβαλλοντική προσέγγιση. Κατά τη διάρκεια του προγράμματος θα καταγραφούν όλοι οι τύποι συστημάτων που χρησιμοποιούν φιλοπεριβαλλοντικές γεωργικές πρακτικές κατά τη διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας

	και θα εκτιμηθεί, σε επίπεδο εκμετάλλευσης, ομάδων εκμεταλλεύσεων και σε επίπεδο περιοχής η αποδοτικότητα και η αειφορία αυτών των συστημάτων.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	1 Μαΐου 2018 - 30 Απριλίου 2022
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	H2020-SFS-29-2017, No: 770747
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	5.000.000 €
<b>Προϋπολογισμός του Ινστιτούτου:</b>	161.375€
<b>Υπεύθυνος έργου:</b>	Δρ Τζουραμάνη Ειρήνη
<b>Ομάδα υποστήριξης:</b>	Δρ Ηλιόπουλος, Κ., Δρ Ράγκος Αθ., Δρ Σιντόρη Αλ., Μπαρδουνιώτη Μ., Δρ Καμπουράκης Μ., Δρ Σολωμού Αλ., Κωνσταντιδέλλη, Β.
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	INRA (FR) (Coordinator), VetAgro Sup (FR), SRUC - Scotland's Rural College, Teagasc (IR), KU Leuven (BE), SLU (SW), UNIBO (IT), BOKU (AT), UBO (DE), JRC (BE), IAE-AR (RO), MTA KRTK (HU), IRWiR PAN (PL) – AGRERI-DEMETER (GR), UNIKENT (UK), IT – INRA Transfert S.A., ECOZEPT (DE)
<b>Αποτελέσματα :</b>	Σε εξέλιξη. <a href="https://www.lift-h2020.eu/">https://www.lift-h2020.eu/</a>

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	Διατήρηση ειδών προτεραιότητας και οικοτόπων στις προστατευόμενες περιοχές της Ανδρου, ενσωματώνοντας κοινωνικο- οικονομικές προσεγγίσεις (LIFE ANDROS PARK)
<b>Σκοπός του έργου</b>	Κεντρικός στόχος του LIFE ANDROS PARK ( <a href="http://www.life-androspark.gr">http://www.life-androspark.gr</a> ) είναι η εφαρμογή δράσεων διατήρησης και αποκατάστασης, ώστε να αποκατασταθεί σε σημαντικό βαθμό και να βελτιωθεί η κατάσταση διατήρησης του χερσαίου οικοτόπου προτεραιότητας των αλλουβιακών δασών με <i>Alnus glutinosa</i> και <i>Fraxinus excelsior</i> , καθώς και των θαλάσσιων ειδών προτεραιότητας της Μεσογειακής φώκιας, του Θαλασσοκόρακα και του Αιγαιόγλαρου εντός των περιοχών Natura 2000 της νήσου της Ανδρου. Μία από αυτές τις δράσεις είναι και η δημιουργία ενός σήματος ποιότητας για τοπικά αλιεύματα το οποίο θα συνδέεται με αλιευτικές πρακτικές φιλικές προς την θαλάσσια ζωή (φώκια, θαλασσοπούλια κλπ). Έτσι, η προσπάθεια σύστασης του σήματος ποιότητας θα αφορά τους αλιείς που επιθυμούν να ακολουθήσουν εθελοντικά τους χωρικούς και χρονικούς περιορισμούς αλιείας. Οι περιοχές και οι χρονικοί περίοδοι εφαρμογής των περιορισμών θα αποφασιστούν από κοινού με τους αλιείς. Η εν λόγω αποφυγή των περιοχών στις οποίες δραστηριοποιούνται οι φώκιες για συγκεκριμένα χρονικά διαστήματα, θα υλοποιηθεί προκειμένου να αποφευχθούν οι ζημιές στον αλιευτικό εξοπλισμό που προκαλούνται από τις φώκιες, καθώς και ο τραυματισμός των ζώων.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Σεπτέμβριος 2017-Σεπτέμβριος 2021
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	Ευρωπαϊκή Επιτροπή- Πρόγραμμα LIFE
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	2.343.329€
<b>Προϋπολογισμός του</b>	148.013€



<b>Ινστιτούτου:</b>	
<b>Υπεύθυνος έργου :</b>	Ηλιόπουλος Κωνσταντίνος
<b>Ομάδα υποστήριξης:</b>	Ειρήνη Θεοδωρακοπούλου, Μαύρα Στήθου, Γκλέντις Παύλη, Γεωργία Παπουτσή, Ειρήνη Τζουραμάνη
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	ΓΠΑ, NCC, MOm, Δήμος Άνδρου, Καίρειος Βιβλιοθήκη, CBD Foundation-Spain
<b>Αποτελέσματα :</b>	Policy, Brief, Best Practice Guide, Business plan for the establishment of fishing tourism information desk, business plan for the establishment of Andros brand, report on the socioeconomic impact of project's actions

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	<b>“Farmer’s Pride”</b> Networking, partnerships and tools to enhance in situ conservation of European of European plant genetic resources.
<b>Σκοπός του έργου</b>	Ο κύριος στόχος του προγράμματος είναι η δημιουργία ενός ολοκληρωμένου δικτύου τόπων και αρμόδιων φορέων για την επί τόπου (in situ) διατήρηση των φυτικών γενετικών πόρων, το οποίο θα συμπληρώνει την εκτός τόπου (ex situ) διατήρηση, θα συντονίζει αποτελεσματικά τις δράσεις διατήρησης για την ασφάλεια αυτού του πλούτου και θα προάγει τη χρήση των φυτικών γενετικών πόρων για τα τρόφιμα και τη γεωργία ως μέσου στήριξης του αγροτικού τομέα και της διατροφικής ασφάλειας στην Ευρώπη.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Νοέμβριος 2017 – Οκτώβριος 2020
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	H2020 SFS-04-2017, No 774271
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	2.000.000 €
<b>Προϋπολογισμός του έργου :</b>	63.050 € (Ινστιτούτο Έρευνας Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ –ΔΗΜΗΤΡΑ)
<b>Υπεύθυνος έργου:</b>	Δρ Π. Ράλλη, Ινστιτούτο Έρευνας Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ –ΔΗΜΗΤΡΑ
<b>Ομάδα υποστήριξης:</b>	Δρ Τζουραμάνη Ειρήνη, Δρ Χρ Λίγδα, Δρ Αθ. Τσιβελίκας, Δρ. Κ. Κουτής
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	Aegean Agricultural Research Institute, Turkey; Arche Noah, Austria; Centre for Genetic Resources, The Netherlands; Danish Seed Savers, Denmark; Hellenic Agricultural Organization – Demeter, Greece; Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, Portugal; Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research, Germany; Natural Resources Institute, Finland; Pro Specie Rara, Switzerland; Research Institute of Organic Agriculture, Hungary; Universidad Rey Juan Carlos, Spain; Università Degli Studi di Perugia, Italy; University of Birmingham, United Kingdom (Coordinator); Universitat Politècnica de València, Spain; International partners: Bioversity International; European Seed Association; Eurosite; Nordic Genetic Resource Centre
<b>Αποτελέσματα :</b>	Σε εξέλιξη. <a href="http://www.farmerspride.eu/">http://www.farmerspride.eu/</a>

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	“ARIEL” Promoting small scale fisheries and Aquaculture transnational networking in Adriatic-Ionian macro region
<b>Σκοπός του έργου</b>	Στόχος του προγράμματος ARIEL που χρηματοδοτείται στα πλαίσια της δράσης “ADRION” Interreg V B ADRIATIC-IONIAN COOPERATION PROGRAMME 2014-2020, είναι να δημιουργήσει ένα καινοτόμο διακρατικό δίκτυο μεταξύ πανεπιστημίων, ερευνητικών κέντρων, φορέων χάραξης πολιτικής, δημόσιας διοίκησης και λοιπών κοινωνικών εταίρων που θα ευνοήσει την συμμετοχική διαχείριση και λήψη αποφάσεων σε δύο βασικούς τομείς της μακρο-περιφερειακής οικονομίας στην Αδριατική και το Ιόνιο: παράκτια αλιεία μικρής κλίμακας αλιείας και υδατοκαλλιέργειες.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	2018 – 2019 [Συνεργασία ΙΝΑΓΡΟΚ-ΕΛΚΕΘΕ]
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	INTERREG V-B Adriatic-Ionian Cooperation Programme 2014-2020
<b>Προϋπολογισμός του Ινστιτούτου:</b>	8.308 € (με ΦΠΑ)
<b>Υπεύθυνος έργου:</b>	Δρ Τζουραμάνη Ειρήνη
<b>Ομάδα υποστήριξης:</b>	Δρ Ηλιόπουλος Κων/νος
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	Συνεργασία ΕΛΚΕΘΕ και ΙΝΑΓΡΟΚ
<b>Αποτελέσματα :</b>	Οργάνωση και σύνταξη μεθοδολογικών πλαισίων με έμφαση την υιοθέτηση της καινοτομίας (τεχνική και κοινωνική διάσταση) στους υπό μελέτη τομείς παράκτιας αλιείας μικρής κλίμακας και υδατοκαλλιέργειας. Σύνταξη ερωτηματολογίων και διάρθρωση, αξιολόγηση και αναθεώρηση της τεχνικής έκθεσης του στρατηγικού εργαλείου ανάλυσης SWOT.

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	“CROSUMED” Enhancing nutrient use efficiency through legumes in agro-ecosystems of the Mediterranean basin
<b>Σκοπός του έργου</b>	Ο γενικός στόχος του CROSYMED είναι η αύξηση της θετικής επίδρασης των συστημάτων συγκαλλιέργειας οσπρίων-σιτηρών προς όφελος του περιβάλλοντος, μέσω της προώθησης της αλληλεπίδρασης των μικροοργανισμών του εδάφους και των φυτών, ώστε να μπορέσουν να προσλάβουν και να χρησιμοποιήσουν αποτελεσματικότερα τον σίδηρο (Fe) και τον φώσφορο (P). Η έρευνα εστιάζεται στην επιλογή και τη γενετική βελτίωση των καλλιεργούμενων ειδών με τη χρήση συμβιωτικών μικροοργανισμών και μικροοργανισμών της ριζόσφαιρας, καθώς και των κατάλληλων γεωργικών πρακτικών.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Σεπτέμβριος 2018 – Αύγουστος 2021
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	EU FP7 – ARIMNET2 Coordination of the Agricultural Research in the Mediterranean Area.
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	310.000€
<b>Προϋπολογισμός του έργου :</b>	20.000€ (Ινστιτούτο Έρευνας Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ –ΔΗΜΗΤΡΑ)
<b>Υπεύθυνος έργου:</b>	Δρ Π. Ράλλη Ινστιτούτο Έρευνας Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ –ΔΗΜΗΤΡΑ
<b>Ομάδα υποστήριξης:</b>	Δρ Ειρ. Τζουραμάνη, Δρ Αλ. Σιντόρη, Δρ Δ. Κατσαντώνης

<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	University of Khemis Miliana (UKM) Algeria; French National Institute for Agricultural Research & and International Agricultural Research Center for Development, UMR Eco&Sols, France; French National Institute for Agricultural Research, UMR BPMP, France; Sultan Moulay Slimane University (USMS), Morocco; Institute of Plant Breeding and Phytogenetic Resources (IPBPR), Greece; High Institute of Science and Technology of Water in Gabés (ISSTEG), Tunisia
<b>Αποτελέσματα :</b>	Σε εξέλιξη
<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	“PeRFORM” Practices Toward Resilience FOR Mediterranean sheep and goat farming systems
<b>Σκοπός του έργου</b>	Ο στόχος του προγράμματος είναι να ενδυναμώσει τα συστήματα ζωικής παραγωγής τα οποία στηρίζονται σε τοπικές φυλές και να βοηθήσει να διαχειριστούν τις αλλαγές και τους κινδύνους που αντιμετωπίζουν έτσι ώστε να υποστηρίξει τις εκμεταλλεύσεις και τους παραγωγούς αναπτύσσοντας συνέργειες με όλους τους παραγωγικούς φορείς για την ανάπτυξη της υπαίθρου.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Απρίλιος 2017 – Μάρτιος 2020
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	EU FP7 – ARIMNET2 Coordination of the Agricultural Research in the Mediterranean Area.
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	195.666€
<b>Υπεύθυνος έργου:</b>	Δρ Λίγδα Χρ. [Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών]
<b>Ομάδα υποστήριξης:</b>	Δρ Ειρ. Τζουραμάνη και Δρ Ε. Σωσσίδου
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	INRA – SELMET, France; CIRAD – SELMET, France; INRA – LRDE, France; IAV Hassan II – INRA Settatt, Morocco ; APRI, Egypt
<b>Αποτελέσματα:</b>	Σε εξέλιξη
<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
	<a href="http://www.flint-fp7.eu/">http://www.flint-fp7.eu/</a>

<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>	<p>Herrera, B., M. Gerster-Bentaya, <b>I. Tzouramani</b> and A. Knierim. 2019. Advisory services and farm-level sustainability profiles: an exploration in nine European countries. Journal of Agricultural Education and Extension.(in press)</p> <p>Asseldonk, M., <b>I. Tzouramani</b>, L. Ge and H. Vrolijk. 2016. Adoption of risk management strategies in European Agriculture. Studies in Agricultural Economics, 118: 154-162.</p> <p>Asseldonk, M., <b>I. Tzouramani</b>, L. Ge and H. Vrolijk. 2016. Adoption of risk management strategies in European Agriculture. Flint Report 5.2. pp.22.</p> <p>Herrera, B., M. Gerster-Bentaya, <b>I. Tzouramani</b> and A. Knierim. 2016. Advisory services and farm-level sustainability. Flint Report 5.14. pp.30.</p> <p>Τζουραμάνη, Ειρ. Αειφορία: Μια νέα οπτική για τους αγρότες, Επi γής, Δεκέμβριος 2016</p> <p>Τζουραμάνη, Ειρ. Αειφορία: Εργαλείο για την ενίσχυση της Αγροτικής Πολιτικής, Τριμηνιαία έκδοση ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, 2016, Τεύχος 15, σελ. 12-13.</p> <p>Herrera, B., Gerster-Bentaya, M., <b>Tzouramani, I.</b> and Knierim, A. Assessing the Links between Advisory Services and the Sustainability of Farms. Paper presented at the 23<sup>rd</sup> European Seminar on Extension (and) Education, “Transformative learning: new directions in agricultural extension and education”, Chania, Greece, July 4-7, 2017.</p> <p><b>Tzouramani, I.</b>, Zelovitis, J. Intxaurrendieta, J. M., and Eguinoa, P. Sustainability of the Dairy Sheep farming: Examples from Greece and Spain. Paper presented at the FAO-CIHEAM Network on Sheep and Goats for Sustainability in Sheep and Goats, Vitoria-Gasteiz, Spain, October 3-5, 2017.</p>

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	"iSAGE" - Innovation for Sustainable Sheep and Goat Production in Europe – H2020
<b>Σκοπός του έργου</b>	Εντοπισμός και αξιολόγηση καινοτομιών που θα ωφελήσουν την ευρωπαϊκή αιγοπροβατοτροφία
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	3/2016 – 2/2020
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	Ευρωπαϊκή Επιτροπή (Grant Agreement Nr. 679302)
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	7.000.000 €
<b>Υπεύθυνος έργου :</b>	Καθ. Γεώργιος Αρσένος, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ
<b>Συνεργαζόμενος από το ΙΝΑΓΡΟΚ:</b>	Δρ. Αθανάσιος Ράγκος, Δόκιμος Ερευνητής
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	33 φορείς από 7 χώρες (Ελλάδα, Ισπανία, Τουρκία, Ιταλία, Γαλλία, Φινλανδία, Μ. Βρετανία)
<b>Αποτελέσματα :</b>	Το πρόγραμμα θα ολοκληρωθεί το 2020. Αναμένεται ουσιαστική συμβολή στην αποδοτικότητα και οικονομικότητα της ευρωπαϊκής αιγοπροβατοτροφίας.

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	"Food Track" - A transparent and traceable food supply chain for the benefit of workers, enterprises and consumers: the role of a multi-sectoral approach of industrial relations and corporate social responsibility
<b>Σκοπός του έργου</b>	Βελτίωση της ευημερίας των εμπλεκόμενων στην αλυσίδα αξίας τροφίμων στην Ευρώπη, με έμφαση στους εργαζόμενους
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	2017 – 2018
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	Ευρωπαϊκή Επιτροπή (Grant Agreement VS/2016/0409)
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	262.232,74€
<b>Υπεύθυνος έργου (για την Ελλάδα) :</b>	Επικ. Καθηγητής, Αλέξανδρος Θεοδωρίδης, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ
<b>Συνεργαζόμενος από το ΙΝΑΓΡΟΚ:</b>	Δρ. Αθανάσιος Ράγκος, Δόκιμος Ερευνητής
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	Από 4 χώρες (Ιταλία, Ελλάδα, Ρουμανία, Ιρλανδία)
<b>Αποτελέσματα :</b>	Ανάλυση της αλυσίδας αξίας του αγελαδινού γάλακτος – Προτάσεις για βελτίωση των συνθηκών εργασίας και την ευημερία των απασχολούμενων

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	"PAPESHE" - Protection of Autochthonous populations of PEIagonia SHEep breed in the cross-border area
<b>Σκοπός του έργου</b>	Η διάσωση, η προστασία και η αξιοποίηση των υφιστάμενων πληθυσμών της φυλής προβάτων Πελαγονίας (Φλώρινας) στη Διασυνοριακή Περιοχή Ελλάδας-πΓΔΜ, πληθυσμοί οι οποίοι σήμερα κινδυνεύουν με εξαφάνιση.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	30/7/2018 – 29/7/2020
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	Interreg IPA – CBC Greece – FYROM
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	771.738,40€

<b>Προϋπολογισμός του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ:</b>	170.750,10€
<b>Υπεύθυνος έργου :</b>	Για το Έργο: Επικ. Καθηγητής, Αλέξανδρος Θεοδωρίδης, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ Για τον ΕΛΓΟ: Δρ. Βασιλική Κοτσάμπαση, Εντεταλμένη Ερευνήτρια ΙΕΖΠ
<b>Συνεργαζόμενος από το ΙΝΑΓΡΟΚ:</b>	Δρ. Αθανάσιος Ράγκος, Δόκιμος Ερευνητής – Έρευνα της οικονομικότητας των προϊόντων των προβάτων Πελαγονίας και της ζήτησής τους στην αγορά
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ (Κύριος Δικαιούχος)</li> <li>• Ινστιτούτο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ</li> <li>• ΓΕΩΤΕΕ – Παράρτημα Δυτ. Μακεδονίας</li> <li>• Faculty of Veterinary Sciences - Bitola</li> <li>• Municipality of Dolneni</li> <li>• Centre for Rural Development - SEE</li> </ul>
<b>Αποτελέσματα :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εργαστήριο Τεχνητής Σπερματέγχυσης στη Διασυννοριακή Περιοχή (ΔΠ)</li> <li>• Κοπάδι-πυρήνα προβάτων Πελαγονίας στις εγκαταστάσεις του ΑΠΘ για μελλοντικά πειράματα</li> <li>• Βάση δεδομένων με πληροφορίες για τους πληθυσμούς προβάτων Πελαγονίας στη ΔΠ</li> <li>• Βελτίωση της ποιότητας και της υγιεινής των γαλακτοκομικών προϊόντων στη ΔΠ</li> <li>• Εκπαίδευση των κτηνοτρόφων σε βελτιωμένες τεχνικές υγιεινής γάλακτος.</li> </ul>
<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	“PACTORES” - Pastoral ACTORs, Ecosystem services and Society as key elements of agro-pastoral systems in the Mediterranean
<b>Σκοπός του έργου</b>	Εξέταση των σημείων σύγκλισης και απόκλισης μεταξύ των ποιμενικών κοινοτήτων και των κοινωνικών προσδοκιών, αντιμετωπίζοντας τα μεσογειακά αγροποιομενικά συστήματα ως πολύπλοκα κοινωνικο-οικολογικά συστήματα.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	2018 – 2020
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	ERA – NET – MED2 (ERANETMED2 – 72 – 303)
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	961.311,60 €
<b>Προϋπολογισμός για την Ελλάδα (ΑΠΘ):</b>	98.861,48 €
<b>Υπεύθυνος έργου :</b>	Για το Έργο: Dr. Elsa Varela, CREDA, Spain Για την Ελλάδα: Αναπλ. Καθηγήτρια Μαρία Καρατάσιου, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος ΑΠΘ
<b>Συνεργαζόμενος από το ΙΝΑΓΡΟΚ:</b>	Δρ. Αθανάσιος Ράγκος, Δόκιμος Ερευνητής – Υπεύθυνος του ΠΕ3 «Αξιολόγηση της οικονομικής βιωσιμότητας με βάση την οικονομικότητα και την παραγωγικότητα των αγροποιομενικών συστημάτων»
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	10 συνολικά φορείς από 6 χώρες (Ισπανία, Ιταλία, Ελλάδα,

	Τουρκία, Τυνησία, Αλγερία)
<b>Αποτελέσματα :</b>	Τα αναμενόμενα αποτελέσματα περιλαμβάνουν: (i) τον προσδιορισμό των βασικών υπηρεσιών και λειτουργιών οικοσυστήματος των αγροποιμενικών συστημάτων και την εξάρτησή τους από τη διαχείριση του ζωικού κεφαλαίου, (ii) τον εντοπισμό των αναγκών και των φιλοδοξιών των παραγωγών και της κοινωνίας σε σχέση με αυτά τα συστήματα και σε ποιο βαθμό οι τρέχουσες πολιτικές ενισχύουν/παρεμποδίζουν την εκπλήρωση αυτών των προσδοκιών, (iii) τον προσδιορισμό της κοινωνικής ζήτησης για αυτά τα συστήματα και τα συναφή προϊόντα τους, και (iv) την εκτίμηση της οικονομικότητας των αγροποιμενικών συστημάτων, την κατανομή της δύναμης και της προστιθέμενης αξίας κατά μήκος της αλυσίδας αξίας των προϊόντων που σχετίζονται με αυτά τα συστήματα.

## 1.2. Εθνικά ανταγωνιστικά

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	Ενθαρρύνοντας την εκμάθηση για την ενίσχυση της επαναστακτικότητας (resilience): Μια εμπειρική εφαρμογή στο πεδίο του οινοτουρισμού
<b>Σκοπός του έργου</b>	Στο πλαίσιο της Πράξης ΕΔΒΜ34 «Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές» Το έργο εστιάζει, αρχικά, στην επιμορφωτική διάσταση της οινοτουριστικής εμπειρίας, υπό το πρίσμα τόσο των φορέων της οινοτουριστικής Προσφοράς όσο και των επισκεπτών. Εν συνεχεία, το έργο εισάγει καινοτόμα μοντέλα εκπαίδευσης, όπως η εκμάθηση με μελέτη περιπτώσεων (case-based learning), στην ανάπτυξη ενός πιλοτικού προγράμματος για την επιμόρφωση του ανθρώπινου δυναμικού των επισκέψιμων οινοποιείων. Τέλος, το έργο προτείνει ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη συγκριτική προτυποποίηση (Benchmarking) των οινοποιείων, με απώτερο στόχο την ενίσχυση της επαναστακτικότητας του οινοτουρισμού εν γένει.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Απρίλιος 2018 – Ιούνιος 2019
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» - Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.)
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	46.900 €
<b>Προϋπολογισμός του Ινστιτούτου:</b>	(Υποτροφίες)
<b>Υπεύθυνος έργου :</b>	Αλέξανδρος Κουτσούρης
<b>Ομάδα υποστήριξης:</b>	Δρ. Μαρία Αλεμπάκη, Δρ. Άγγελος Λιοντάκης
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
<b>Αποτελέσματα :</b>	Σεμινάριο επιμόρφωσης οινοποιών, Συγγραφή άρθρων/Υποβολή και δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό.



<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	RawCheese - Παραγωγή τυριού με ανώτερα χαρακτηριστικά από νωπό αγελαδινό γάλα
<b>Σκοπός του έργου</b>	Διαμόρφωση ενός ολοκληρωμένου συστήματος παραγωγής, προώθησης και διάθεσης αγελαδινού τυριού από νωπό γάλα με ανώτερα χαρακτηριστικά και παράλληλη υψηλή επιχειρηματική αξία
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	2018 - 2021
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας - Δράση «Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ» (Τ1ΕΔΚ - 03989)
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	841.730€
<b>Προϋπολογισμός του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ:</b>	253.120€
<b>Υπεύθυνος έργου :</b>	Δρ. Γεώργιος Σαμούρης, Διευθυντής Ερευνών, ΙΚΕ
<b>Συνεργαζόμενος από το ΙΝΑΓΡΟΚ:</b>	Δρ. Αθανάσιος Ράγκος, Δόκιμος Ερευνητής
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αμερικανική Γεωργική Σχολή</li> <li>• Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ</li> <li>• ΙΚΕ - ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ</li> </ul>
<b>Αποτελέσματα :</b>	Το τελικό προϊόν θα είναι καινοτόμο, υψηλής διατροφικής αξίας από ελληνικό νωπό γάλα αγελάδας και θα παραχθεί για πρώτη φορά στην ελληνική αγορά. Θα είναι επώνυμο, με ολοκληρωμένη ταυτότητα και απόλυτα ελεγχόμενη προέλευση.

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	TrueCheese - Παραδοσιακά τυριά από θερινό γάλα μετακινούμενων κοπαδιών αιγοπροβάτων: Ανάδειξη των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών και της ποιότητάς τους
<b>Σκοπός του έργου</b>	Παραγωγή τυριού (φέτας) από γάλα που παράγεται κατά τη θερινή περίοδο από μετακινούμενα κοπάδια (αιγο)προβάτων, των οποίων η διατροφή βασίζεται αποκλειστικά στη βόσκηση της αυτοφούς βλάστησης.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	2018 - 2021
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας - Δράση «Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ» (Τ1ΕΔΚ - 04475)
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	350.000€
<b>Προϋπολογισμός του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ:</b>	130.000€ (υπεργολαβία)
<b>Υπεύθυνος έργου :</b>	Για το Έργο: Ιφιγένεια Μπαρλαγιάννη, Υπεύθυνη διασφάλισης ποιότητας, Κουρέλλας ΑΕ Για τον ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ: Δρ. Γεώργιος Σαμούρης, Διευθυντής Ερευνών, ΙΚΕ
<b>Συνεργαζόμενος από το ΙΝΑΓΡΟΚ:</b>	Δρ. Αθανάσιος Ράγκος, Δόκιμος Ερευνητής - Υπεύθυνος του ΠΕ3 «Διερεύνηση των οικονομικών συνεπειών και ανάπτυξη ταυτότητας προϊόντος»
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κουρέλλας Γαλακτοκομικά ΑΕ</li> <li>• GDesign Studios</li> <li>• ΙΚΕ - ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ (υπεργολάβος)</li> </ul>
<b>Αποτελέσματα :</b>	Το τελικό προϊόν συγκεντρώνει ταυτόχρονα (α) ανώτερα



	<p>ποιοτικά χαρακτηριστικά, (β) ορεινή προέλευση, (γ) σύνδεση με τον τόπο παραγωγής, την τοπική βιοποικιλότητα και την πολιτιστική κληρονομιά, (δ) πιστοποιημένη παραγωγική διαδικασία, με τον παραδοσιακό τρόπο τυροκόμησης και (ε) σύνδεση με συγκεκριμένο πολυλειτουργικό παραγωγικό σύστημα.</p>
<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	Legumes4Protein - Ψυχανθή
<b>Σκοπός του έργου</b>	Ολιστική προσέγγιση του συστήματος παραγωγής κτηνοτροφικών ψυχανθών σε συνδυασμό με την αξιοποίηση τους στη διατροφή των ζώων ώστε να αντικαταστήσουν τη σόγια.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	2018 – 2021
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας – Δράση «Ερευνώ – Δημιουργώ – Καινοτομώ» (Τ1ΕΔΚ – 04448)
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	996.901,27€
<b>Προϋπολογισμός του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ:</b>	171.910€ (υπεργολαβία)
<b>Υπεύθυνος έργου :</b>	Για το Έργο: Αναπλ. Καθηγήτρια Ελένη Αβραάμ, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος ΑΠΘ Για το ΙΓΒΦΠ: Δρ. Φωτεινή Μυλωνά, Αναπλ. Ερευνήτρια Για το ΙΒΚΦ: Δρ. Δημήτριος Βλαχοστέργιος, Εντεταλμένος Ερευνητής
<b>Συνεργαζόμενος από το ΙΝΑΓΡΟΚ:</b>	Δρ. Αθανάσιος Ράγκος, Δόκιμος Ερευνητής – Υπεύθυνος των ΕΕ4.4, 4.5 και 5.3.
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος ΑΠΘ</li> <li>• Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ</li> <li>• Ινστιτούτο Βιομηχανικών και Κτηνοτροφικών Φυτών, ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ</li> <li>• Εργαστήριο Βελτίωσης Φυτών και Γεωργικού Πειραματισμού, ΓΠΑ</li> <li>• Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, ΕΚΕΤΑ</li> <li>• Συνεταιρισμός Αγροτών ΘΕΣΓη</li> <li>• AGROLAND A.E.</li> <li>• Φάρμα Δασκαλόπουλος</li> </ul>
<b>Αποτελέσματα :</b>	Παραγωγή εναλλακτικών σιτηρεσίων από κτηνοτροφικά ψυχανθή που θα παράγονται βάσει πρότυπων οδηγών καλλιέργειας. Οι σπόροι θα είναι μοριακά ταυτοποιημένοι και αποτέλεσμα μελέτης σχετικά με τη διατροφική τους αξία, τους αντιδιατροφικούς παράγοντες και την προσαρμοστικότητά τους στις ελληνικές συνθήκες (σε διάφορα περιβάλλοντα). Τα αποτελέσματα αυτά θα πλαισιώνονται από μια έκθεση των προϋποθέσεων ολοκληρωμένης ανάπτυξης του κλάδου της προβατοτροφίας, ως αποτέλεσμα της χρήσης αυτών των ζωοτροφών.

### 1.3. Εθνικά μη ανταγωνιστικά

<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>	2013-2019
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	ΕΠΑΛΘ 2014-2020
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	4.406.025€
<b>Προϋπολογισμός του Ινστιτούτου:</b>	119.000 € σε ετήσια βάση
<b>Υπεύθυνος έργου :</b>	Δρ Ειρήνη Τζουραμάνη (Υπεύθυνη Κοινωνικοοικονομικών Δεδομένων Θαλάσσιας Αλιείας)
<b>Ομάδα υποστήριξης:</b>	Δρ Αλ. Σιντόρη, Μ. Μπαρδουνιώτη, Δρ Αγ. Λιοντάκης, Στ. Μάντζιαρης και Γ. Βαλάκας
<b>Συμμετέχοντες Φορείς:</b>	ΙΝΑΛΕ και ΕΛΚΕΘΕ
<b>Αποτελέσματα :</b>	<p>Pinello, D., Liontakis, A., Sintori, A., <b>Tzouramani, I.</b> and Polymeros, K. 2016. Assessing the efficiency of small-scale and bottom trawler vessels in Greece. <i>Sustainability</i>. Vol 8, 681.</p> <p>STECF Expert Working Group 1601 EU MAP and template for National Work plans, Hamburg-Altona, Germany, 7/3 – 11/3, 2016.</p> <p>STECF Expert Working Group on Economics – AER Fleet Part 1 Ispra, Italy, 25/4 - 29/4 2016. (Tzouramani, I.)</p> <p>Planning Group on Economic Issues (PGECON) for Fishing Sector PGECON 2016, 30/05/2016 – 03/06/2016, Zagreb, Croatia (Tzouramani, I.)</p> <p>RCM Med &amp; BS, 19-23 September 2016, San Sebastian, Spain (Tzouramani, I.)</p> <p>Meeting on Statistical Issues and Methodologies (SIM subgroup), 12 December 2016 – 14 December 2016, Rome, Italy (Tzouramani, Liontakis)</p> <p>STECF Expert Working Group on Economics 17 01 – AER Fleet Part 1: on economic fleet data check to support economic analysis in 2017 and draft AER National chapters</p>

---

Dublin, Ireland, 3/4 - 7/4 2017. (Tzouramani, I.)

STECF Expert Working Group on Economics 17 06 – AER Fleet Part 2: Annual economic reports of the fleet of 2017, Varese, Italy, 19/6 - 23/6 2017. (Tzouramani, I.)

6<sup>th</sup> Planning Group on Economic Issues (PGECON) for Fishing Sector PGECON 2017, Subgroup of Fisheries Data Collection Experts Group, 15/05/2017 – 19/05/2017, Vilnius, Lithuania (Tzouramani, I.)

STECF Expert Working Group 17 04, Quality assurance for DCF data, 3/7-7/7/2017, Copenhagen, Denmark (Tzouramani, I.)

Meeting on Small Scale Fisheries and Thresholds, 25-29 September 2017, The Hague, the Netherlands (Tzouramani, I.)

Τζουραμάνη, Ειρ., Λιοντάκης, Αγ. Και Σιντόρη Αλ. 2018. Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων, Ετήσια Έκθεση 2016-Κοινωνικοοικονομικά στοιχεία του τομέα της Θαλάσσιας Αλιείας. ΙΝΑΓΡΟΚ-ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Μάρτιος 2018, Αθήνα.

Τζουραμάνη, Ειρ., Σιντόρη Αλ. και Λιοντάκης, Αγ. 2017. Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων, Ετήσια Έκθεση 2015-Κοινωνικοοικονομικά στοιχεία του τομέα της Θαλάσσιας Αλιείας. ΙΝΑΓΡΟΚ-ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Μάρτιος 2017, Αθήνα.

Τζουραμάνη, Ειρ., Σιντόρη Αλ. και Λιοντάκης, Αγ. 2016. Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων, Ετήσια Έκθεση 2014-Κοινωνικοοικονομικά στοιχεία του τομέα της Θαλάσσιας Αλιείας. ΙΝΑΓΡΟΚ-ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Μάρτιος 2016, Αθήνα.

---

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	Διερεύνηση των προοπτικών της καλλιέργειας αβοκάντο σε συνάρτηση με την καλλιέργεια εσπεριδοειδών στην Π.Ε. Χανίων
<b>Σκοπός του έργου</b>	Αξιολόγηση των προοπτικών της καλλιέργειας αβοκάντο σε συνάρτηση με τις εξελίξεις στην καλλιέργεια εσπεριδοειδών (κυρίως πορτοκαλιών) και στην πρόταση αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την παράλληλη ανάπτυξη των δύο κλάδων
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	2018 – 2019
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	Περιφέρεια Κρήτης
<b>Προϋπολογισμός του Ινστιτούτου:</b>	21.960€
<b>Υπεύθυνος έργου :</b>	Δρ. Αθανάσιος Ράγκος, Δόκιμος Ερευνητής

<b>Ομάδα υποστήριξης:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Δρ. Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος, Διευθυντής Ινστιτούτου</li> <li>• Δρ. Γεωργία Παπουτσή, Δόκιμη Ερευνήτρια</li> <li>• Μαγδαληνή Μπαρδουινιώτη, Γεωπόνος - Βιοτεχνολόγος</li> </ul>
<b>Αποτελέσματα :</b>	<p>Το τελικό προϊόν θα είναι ένα στρατηγικό σχέδιο βελτίωσης της αποδοτικότητας των δύο κλάδων με στοχευμένες παρεμβάσεις στους τομείς της οργάνωσης του συστήματος και της διάθεσης του προϊόντος, σε συνάρτηση με τις καταναλωτικές τάσεις σε υφιστάμενες και εν δυνάμει αγορές.</p>

#### 1.4 Μελέτες κατ' ανάθεση

<b>Τίτλος</b>	Ανασκόπηση και αξιολόγηση της μεθοδολογίας παροχής αποζημιώσεων από τον ΤΑΡ
<b>Σκοπός του έργου</b>	Ανασκόπηση της μεθοδολογίας που έχει αναπτύξει ο ΤΑΠ για την παροχή αποζημιώσεων στους θιγόμενους από την κατασκευή του αγωγού γαιοκτήτες και χρήστες γης καθώς και αξιολόγηση των μέχρι τώρα ενεργειών σε περιπτώσεις κατά τις οποίες έχουν εγερθεί αντιρρήσεις
<b>Έναρξη - λήξη</b>	2018
<b>Φορέας χρηματοδότησης</b>	Trans Atlantic Pipe – RSK Development
<b>Προϋπολογισμός του έργου</b>	34.500,00€
<b>Προϋπολογισμός του Ινστιτούτου</b>	34.500,00€
<b>Υπεύθυνος έργου (ή μελέτης)</b>	Δρ. Αθανάσιος Ράγκος, Δόκιμος Ερευνητής
<b>Ομάδα Υποστήριξης</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Δρ. Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος, Διευθυντής Ινστιτούτου</li> <li>• Δρ. Ειρήνη Τζουραμάνη, Αναπληρώτρια Ερευνήτρια</li> </ul>
<b>Αποτελέσματα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παροχή επιστημονικά ορθών και ρεαλιστικών εκτιμήσεων για τις ενέργειες που έχουν αναληφθεί μέχρι στιγμής από τον ΤΑΡ σχετικά με την αντιμετώπιση των παραπόνων</li> <li>• Πρόταση πρόσθετων ενεργειών ή προσαρμογή διορθωτικών μέτρων στο υφιστάμενο πλαίσιο</li> </ul>

<b>Τίτλος</b>	Μελέτη για τον στρατηγικό σχεδιασμό ανάπτυξης του Ελαιώνα της Άμφισσας και των όμορων περιοχών του Δήμου Δελφών
<b>Σκοπός του έργου</b>	
<b>Έναρξη - λήξη</b>	
<b>Φορέας χρηματοδότησης</b>	
<b>Προϋπολογισμός του</b>	

<b>έργου</b>	
<b>Προϋπολογισμός του Ινστιτούτου</b>	3.720 €
<b>Υπεύθυνος έργου (ή μελέτης)</b>	Δρ. Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος
<b>Ομάδα Υποστήριξης</b>	Δρ. Ειρήνη Θεοδωρακοπούλου,
<b>Συμμετέχοντες φορείς</b>	Γ.Π.Α.

## 2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	CERES—Community of Education for rural Empowerment Through Sustainability
<b>Σκοπός του έργου:</b>	The project aims to build a Community of Education for Rural Empowerment through Sustainability (CERES) for agriculture, forestry, food and bio-based value chains. Its mission is to give educational values and support accurate transmission through scientific and political recognition of innovative practices arising from an interactive process allowing the collaboration between education, research and economic partners for sustainable development in agriculture.
<b>Υποβολή:</b>	Σεπτέμβριος 2017
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	EE: Horizon2020: RUR-13-2017
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	7.000.000 €
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Δρ Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος
<b>Διεξαγωγή - διεκπεραίωση του έργου:</b>	

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	AGRI-2017-EVAL-08—Pilot Project: Smart eco-social villages
<b>Σκοπός του έργου:</b>	The overall aim of the pilot project on smart eco-social villages is to explore the characteristics, drivers and factors of success of smart eco-social villages in the European Union in order to help the EU rural areas in current challenges and to improve their development. In this context, a clear definition of smart eco-social villages should be elaborated.

<b>Υποβολή:</b>	2017
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	ΕΕ: DDG AGRICULTURE
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	2.000.000 €
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Δρ Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	Πρόταση Αναπτυξιακού Ερευνητικού Προγράμματος: «(Επαν)ανακαλύπτοντας τη δυναμική του γεωργικού τομέα των Κυθίων για ένα νέο αναπτυξιακό πρότυπο»
<b>Σκοπός του έργου:</b>	Η κατάθεση προτάσεων για την αγροτική και γεωργική ανάπτυξη των Κυθίων.
<b>Υποβολή:</b>	Ιούλιος 2018
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	Εθνική Τράπεζα
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	49.945€
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Δρ Αθανάσιος Ράγκος
<b>Ερευνητική ομάδα:</b>	Δρ Αθ. Ράγκος, Δρ Μ. Αλεμπάκη

**Τίτλος Προγράμματος:** BRUSCO-Building Rural Systems of Cooperation

**Σκοπός του έργου:** The aim of BRUSCO is to empower farmers, land managers and local rural stakeholders in the agrifood chains in making the transition from “ego- to eco” systems, enhancing their cooperation capabilities, and developing pathways that support the creation of new collective activities.

**Υποβολή:**

**Φορέας Χρηματοδότησης:** ΕΕ: Horizon2020: RUR-15-2017: The benefits of working with others – fostering social capital in the farming sector

<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	3.000.000 €
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Δρ Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	

**Τίτλος Προγράμματος:** Tech4Farm: Triggering innovative practical processing solutions and smart technologies for farmers and short food supply chain entrepreneurs

**Σκοπός του έργου:** To accelerate the adoption of small-scale (farm) processing technologies and easy-to-use ICT-enabled logistics systems by farmers and short food supply chain entrepreneurs.

**Υποβολή:** Φεβρουάριος 2018

**Φορέας Χρηματοδότησης:** EE: Horizon2020: SFS-16-2018

**Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:** 6.500.000 €

**Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:** Δρ Κ. Ηλιόπουλος

**Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:**

**Τίτλος Προγράμματος:** SIBUM

**Σκοπός του έργου:** The SIBUM project aims at 1) identifying emerging business models (BMs) in rural areas and building a comprehensive database platform that will include an in-depth comparative analysis of the identified BMs with scaling-up and replication potential, and 2) providing the necessary knowledge and practical tools for the implementation and replication of these or new BMs by entrepreneurs and rural development workers involving them in the bottom-up, co-creation process.

Υποβολή:	Φεβρουάριος 2017
Φορέας Χρηματοδότησης:	EE: Horizon2020: RUR-09-2017: BMs for modern rural economies
Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:	4.500.000 €
Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:	Δρ Κ. Ηλιόπουλος
Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:	

#### Τίτλος Προγράμματος:

Smart Innovative Research Infrastructure for viable Agrifood Systems (Smart-Inno-AgRI)

#### Σκοπός του έργου:

**Smart-Inno-AgRI** will strengthen interdisciplinary research. In current farming systems there is a limited need for different disciplines and they are mainly covered by agronomists, farmers and agribusiness entrepreneurs. But in Smart Farming there is need for even more disciplines. The disciplines and skills now required for smart farming include robotics, computer-based imaging, GPS technology, science-based solutions, climate forecasting, technological solutions, environmental controls and more<sup>1</sup>. So, **Smart-Inno-AgRI** will bring together people of different expertise for producing the best outcome. This will be done by using **Living Labs (LL)** in developing research questions and hypotheses, in testing the validity and reliability of the various research instruments, and in translating research results into coherent, meaningful new knowledge for all actors, researchers and stakeholders involved

Υποβολή:	National Research and Innovation Infrastructure
Φορέας Χρηματοδότησης:	ΓΓΕΤ
Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:	2.800.000€
Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:	Δρ. Κ. Ηλιόπουλος
Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:	

<sup>1</sup> <https://www.beechamresearch.com/files/BRL%20Smart%20Farming%20Executive%20Summary.pdf>



<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	Coaching for innovation – competence development of advisors in the agri-food and forestry sector - RUR-16-2019 Fueling the potential of advisors for innovation
<b>Σκοπός του έργου:</b>	Να ενισχύσει τους συμβούλους στον τομέα της γεωργίας και της δασοκομίας, αναπτύσσοντας τις δεξιότητές τους για την προαγωγή της διαδραστικής καινοτομίας, της μεταφοράς γνώσης και της συν-δημιουργίας.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	Ευρωπαϊκή Ένωση (Horizon 2020 - RUR-16-2019 Fueling the potential of advisors for innovation)
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	4.996.750 €
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Δρ. Μαρία Αλεμπάκη, Δόκιμη Ερευνήτρια (για το ΙΝΑΓΡΟΚ)
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	Υπό αξιολόγηση
<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	«RIS3CRETE» – Προσαρμογή καλλιεργητικών τεχνικών permaculture στις συνθήκες της Ελλάδας και ανάπτυξη κατάλληλου πλαισίου σχέσεων και λειτουργίας με την κοινωνία.
<b>Σκοπός του έργου:</b>	Στόχος αυτής της πρότασης είναι: 1) η μελέτη του βιολογικού υποβάθρου μέρους των καλλιεργητικών τεχνικών που εφαρμόζονται στην permaculture με στόχο την βελτίωση των τεχνικών αυτών υπό τις συνθήκες της Κρήτης και 2) η διαμόρφωση ενός κατάλληλου πλαισίου σχέσεων και λειτουργίας μεταξύ του αγροκτήματος και της τοπικής κοινωνίας που θα επιτρέψει την επέκταση της permaculture και σε άλλα μικρά μεμονωμένα αγροκτήματα.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Υπό αξιολόγηση
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	150.000€
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Δρ. Γ. Παπουτσή και Δρ. Ειρήνη Θεοδωρακοπούλου (για το ΙΝΑΓΡΟΚ)
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	Υπό αξιολόγηση

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	“MOUNCHAIN”: Sustainability pathways for mountain agroecosystems through integration of ecosystem services in agri-environmental policy and value chains
<b>Σκοπός του έργου:</b>	Ο γενικός στόχος του MOUNCHAIN είναι να ενισχύσει τη μακροπρόθεσμη βιωσιμότητα (κοινωνική, οικονομική και περιβαλλοντική) και την ανθεκτικότητα των ευρωπαϊκών ορεινών περιοχών και των συστημάτων ζωικής παραγωγής, φυτικής παραγωγής, δασοκομίας, αγρο-οικολογικής παραγωγής και συναφείς αλυσίδες αξίας - διασφαλίζοντας παράλληλα την παροχή υπηρεσιών οικοσυστήματος και δημόσιων και ιδιωτικών αγαθών και υπηρεσιών) χρησιμοποιώντας καινοτόμα μέσα πολιτικής ή και που βασίζονται στην αγορά.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Υπό αξιολόγηση
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	H2020 – European Commission
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	6.000.000€
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Δρ. Αθανάσιος Ράγκος (για το ΙΝΑΓΡΟΚ)
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	Υπό αξιολόγηση
<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	“FairSheep”: Sustainability pathways for mountain agroecosystems through integration of ecosystem services in agri-environmental policy and value chains
<b>Σκοπός του έργου:</b>	Αντικείμενο του FairSheep είναι η συνολική διερεύνηση της αλυσίδας αξίας (value chain) των γαλακτοκομικών προϊόντων της ελληνικής αιγοπροβατοτροφίας. Υιοθετώντας μια ολιστική προσέγγιση και ένα ενιαίο εννοιολογικό και μεθοδολογικό πλαίσιο, με τη συστηματική μελέτη όλων των εμπλεκόμενων μερών ξεχωριστά (παραγωγοί, μεταποιητές, λιανοπωλητές), το FairSheep διερευνά και αξιολογεί συνολικά την αλυσίδα αξίας (όλους τους κρίκους της αλυσίδας αξίας), εξετάζοντας τις επιδράσεις που έχουν ενδογενείς και εξωγενείς παράγοντες στη λειτουργία της.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Υποβολή το 2018
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	1 <sup>η</sup> Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας,
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	200.000€

<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Δρ. Αθανάσιος Ράγκος (για το ΙΝΑΓΡΟΚ)
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	Η πρόταση αξιολογήθηκε με βαθμολογία 75/100, αλλά δεν προκρίθηκε στην επόμενη φάση
<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	“CollWater”: Το αρδευτικό νερό ως κοινός πόρος: ολοκληρωμένη κοινωνικοοικονομική προσέγγιση της διαχείρισής του, αποτελεσματική τιμολόγηση και ο ρόλος της συλλογικής δράσης
<b>Σκοπός του έργου:</b>	Αντικείμενο του CollWater είναι οι μορφές διαχείρισης του αρδευτικού νερού, η δίκαιη και αποτελεσματική τιμολόγησή του και η εξέταση των αντιλήψεων των χρηστών του (γεωργών) για το ρόλο που διαδραματίζει η διαχείρισή του, ιδίως η συλλογική μορφή της, στην αειφόρο αγροτική ανάπτυξη.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Υποβολή το 2018
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	1 <sup>η</sup> Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας,
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	200.000€
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Δρ. Αθανάσιος Ράγκος, Δόκιμος Ερευνητής (για το ΙΝΑΓΡΟΚ)
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	Η πρόταση δεν προκρίθηκε στην επόμενη φάση
<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	“SmartMussel”: Εγκατάσταση έξυπνου αυτοματοποιημένου συστήματος διαχείρισης εκμεταλλεύσεων μυδοκαλλιέργειας
<b>Σκοπός του έργου:</b>	Ανάπτυξη και πιλοτική δοκιμή μοντέλου αυτοματοποιημένης εξ’ αποστάσεως διαχείρισης μονάδας μυδοκαλλιέργειας με χρήση αισθητήρων θερμοκρασίας, διαλυμένου οξυγόνου και αγωγιμότητας συνδεδεμένων με λογισμικό πρόβλεψης που να καταδεικνύει την ενδεχόμενη ανάγκη μετακίνησης των μυδιών μεταξύ θαλάσσιων περιοχών.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Υπό ένταξη
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) - Ειδικές Δράσεις «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά Υλικά» - «Ανοιχτή Καινοτομία στον Πολιτισμό»

<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	225.960€ - 24.760€ για το ΙΝΑΓΡΟΚ
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Για το Έργο: Επικ. Καθηγητής, Αλέξανδρος Θεοδωρίδης, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ Για το ΙΝΑΓΡΟΚ: Δρ. Αθανάσιος Ράγκος (Υπεύθυνος ΠΕ3)
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	Η πρόταση έχει περιληφθεί στον κατάλογο δυνητικών δικαιούχων και εκκρεμεί η διοικητική αξιολόγηση

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	“ZeroParasitic” - Innovative sustainable solutions for broomrapes: prevention and integrated pest management approaches to overcome parasitism in Mediterranean cropping systems
<b>Σκοπός του έργου:</b>	Παροχή ολοκληρωμένων λύσεων, σε επίπεδο Μεσογείου, σχετικά με την αντιμετώπιση της οροβάγχης σε βασικές καλλιέργειες.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Η πρόταση έχει εγκριθεί προς υλοποίηση και εκκρεμεί η έναρξη
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	PRIMA 1st Call for Proposals - Section 2 - 2018
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	1.445.000€
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Για το Έργο: Δρ. Δημοσθένης Χάχαλης, Ερευνητής, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Δρ. Αθανάσιος Ράγκος, Δόκιμος Ερευνητής (για το ΙΝΑΓΡΟΚ)
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	Η πρόταση έχει εγκριθεί προς υλοποίηση και εκκρεμεί η έναρξη

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	Ολοκληρωμένο σύστημα παραγωγής κρέατος και νωπού γάλατος με ανώτερα ποιοτικά χαρακτηριστικά από τον ελληνικό βούβαλο ( <i>bubalus bubalis</i> )
<b>Σκοπός του έργου:</b>	Η συνεχώς αυξανόμενη ζήτηση των προϊόντων του ελληνικού βούβαλου, σε συνδυασμό με τα σημαντικά τους χαρακτηριστικά, καθιστούν επιτακτική την ανάγκη παρεμβάσεων σε επίπεδο εκμετάλλευσης, καθώς οι συνθήκες εκτροφής προσδιορίζουν το επίπεδο ευζωίας των ζώων και κατά συνέπεια την παραγωγή προϊόντων με ανώτερα ποιοτικά χαρακτηριστικά. Η προφανής αναγκαιότητα προστασίας της ταυτότητάς τους έναντι ανταγωνιστικών προϊόντων με κατώτερα χαρακτηριστικά επιβάλλουν την ταυτοποίησή τους, με σκοπό επίσης και την παραγωγή νέων καινοτόμων προϊόντων κρέατος και

	γάλακτος.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Υπό αξιολόγηση
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	Δράση 1 «Ίδρυση (δυνητικών) Επιχειρησιακών Ομάδων της ΕΣΚ για την παραγωγικότητα και βιωσιμότητα της γεωργίας» του υπομέτρου 16.1 – 16.2 ΤΟΥ ΠΑΑ 2014-2020
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	5.000€
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Για το ΙΝΑΓΡΟΚ: Δρ. Αθανάσιος Ράγκος
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	Υπό αξιολόγηση

<b>Τίτλος Προγράμματος:</b>	Αντιμετώπιση της ανθεκτικότητας των ζιζανίων και ορθολογική χρήση ζιζανιοκτόνων στο ρύζι
<b>Σκοπός του έργου:</b>	Μια ουσιαστική σύμπραξη μεταξύ των πιο σημαντικών Ελληνικών ερευνητικών φορέων, κορυφαίου ερευνητικού ιδρύματος της Ισπανίας στα θέματα αυτά (CICYTEX), παραγωγικών φορέων/τελικών χρηστών, της βιομηχανίας μεταποίησης, του Συνδέσμου Ορυζόμυλων Ελλάδος, εκπαιδευτικών δομών υψηλού κύρους και φορέων διάχυσης με τελικό στόχο την ενσωμάτωση της καινοτομίας και την παροχή λύσεων στο συγκεκριμένο αλλά και σε ευρύτερα κρίσιμα προβλήματα της καλλιέργειας ρυζιού, ώστε να παραχθούν πρότυπες και καινοτόμες υπηρεσίες υποστήριξης ενός από τα πιο σπουδαία προϊόντα της ελληνικής γεωργίας με ισχυρό εξαγωγικό προφίλ.
<b>Έναρξη-Λήξη:</b>	Υπό αξιολόγηση
<b>Φορέας Χρηματοδότησης:</b>	Δράση 1 «Ίδρυση (δυνητικών) Επιχειρησιακών Ομάδων της ΕΣΚ για την παραγωγικότητα και βιωσιμότητα της γεωργίας» του υπομέτρου 16.1 – 16.2 ΤΟΥ ΠΑΑ 2014-2020
<b>Προϋπολογισμός του έργου συνολικά:</b>	5.000€
<b>Υπεύθυνος Παρακολούθησης του Έργου:</b>	Για το ΙΝΑΓΡΟΚ: Δρ. Αθανάσιος Ράγκος, Δόκιμος Ερευνητής
<b>Διεξαγωγή – διεκπεραίωση του έργου:</b>	Υπό αξιολόγηση

**Πρόταση: «ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΑ ΚΥΘΗΡΑ: (Επαν)ανακαλύπτοντας τη δυναμική του γεωργικού τομέα των Κυθίων για ένα νέο αναπτυξιακό πρότυπο».** Σκοπός της δράσης είναι να προτείνει τρόπους αξιοποίησης του υφιστάμενου παραγωγικού συστήματος των Κυθίων για την εισαγωγή ενός καινοτόμου παραγωγικού και αναπτυξιακού προτύπου. Ειδικότερα, η προτεινόμενη δράση εστιάζει στον πρωτογενή τομέα και συγκεκριμένα στην αμπελουργία, την ελαιοκομία, και τη μελισσοκομία. Σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρία Προστασίας της Φύσης. Υπεύθυνοι από το ΙΝΑΓΡΟΚ ήταν οι Δόκιμοι Ερευνητές Αθανάσιος Ράγκος και Μαρία Αλεμπάκη. Η πρόταση τελικά δεν εγκρίθηκε.

**Πρόταση: «Re-scaling management strategies in Mediterranean region to improve effectiveness of water governance and long-term sustainability (G04LOCAL)».** Το G04LOCAL προτείνει μια νέα ολιστική προσέγγιση για τη διαχείριση των υδάτων σε τοπική κλίμακα, ευέλικτη για αναβάθμιση σε υψηλότερα επίπεδα. Συνδυάζει τις τέσσερις διαστάσεις της επιτυχούς διαχείρισης των υδάτων (περιβάλλον, κοινωνία, οικονομία, διακυβέρνηση) και φιλοδοξεί να τις ενσωματώσει στην αποτελεσματική λήψη αποφάσεων. Η πρόταση υποβλήθηκε στο πλαίσιο της Πρόσκλησης των έργων Prima 2018 (Section 1). Η σύμπραξη περιελάμβανε εννέα Οργανισμούς από επτά συνολικά χώρες. Υπεύθυνοι από το ΙΝΑΓΡΟΚ ήταν ο Δρ. Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος και ο Δρ. Αθανάσιος Ράγκος. Η πρόταση τελικά δεν εγκρίθηκε.

**Πρόταση: «Fostering farming diversity in less favoured Mediterranean areas: Role and potential of minor traditional herbivore production systems for meat, milk and other products under sustainable systems (EQUICAMED)».** Το πρόγραμμα προτείνει μια συνολική ολιστική προσέγγιση για την εκτροφή μονογαστρικών, όπως οι καμήλες και οι όνοι σε επίπεδο Μεσογείου. Η πρόταση υποβλήθηκε στο πλαίσιο της Πρόσκλησης των έργων Prima 2018 (Section 1). Η σύμπραξη περιελάμβανε εννέα Οργανισμούς από επτά συνολικά χώρες. Υπεύθυνοι από το ΙΝΑΓΡΟΚ ήταν οι Δρ. Αλεξάνδρα Σιντόρη, Δρ. Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος και Δρ. Αθανάσιος Ράγκος. Η πρόταση τελικά δεν εγκρίθηκε.

**Πρόταση: «CLIMate Resilience for Sustainable AGROecosystems (CLIMAGRO)».** Το CLIMAGRO αποσκοπεί στην παροχή εργαλείων λήψης αποφάσεων και βελτιστοποίησης, παρέχοντας τη δυνατότητα στους αγρότες, τους εμπλεκόμενους και τους υπεύθυνους για τη χάραξη πολιτικής να προβαίνουν σε σωστές και καλά ενημερωμένες αποφάσεις σχετικά με τα στοιχεία των γεωργικών συστημάτων και του τοπίου προκειμένου να βελτιωθεί η ανθεκτικότητα των αγρο-οικοσυστημάτων και να εξασφαλιστεί ένας αξιόπιστος και βιώσιμος εφοδιασμός τροφίμων για τις μελλοντικές γενιές. Η πρόταση υποβλήθηκε στο πλαίσιο της Πρόσκλησης των έργων H2020 (LC-SFS-19-2018-2019). Υπεύθυνοι από το ΙΝΑΓΡΟΚ ήταν ο Δρ. Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος και ο Δρ. Αθανάσιος Ράγκος. Η πρόταση τελικά δεν εγκρίθηκε.

**Πρόταση: «Networking and technology transfer for Mediterranean Pulses' germplasm adaptation to biotic and abiotic stresses (PULSE - MED)».** Το προτεινόμενο έργο επιδιώκει να συμβάλει στη διαμόρφωση βιώσιμων εφοδιαστικών αλυσίδων οσπρίων και, ως εκ τούτου, να αποφέρει σημαντικά οφέλη για τις σχετιζόμενες ΜΜΕ, τις αγορές, τους καταναλωτές και όλους τους άλλους ενδιαφερόμενους. Συγκεκριμένα, ο κύριος στόχος του έργου είναι ο χαρακτηρισμός (με χρήση μοριακών, μορφολογικών δεικτών) των μεσογειακών ποικιλιών (φακές, ρεβιθιά, φασόλια), χρησιμοποιώντας συλλογές τόσο εθνικές όσο και γενετικών τραπεζών, βελτιωμένες υπό διάφορες γεωργοκλιματικές συνθήκες. Η πρόταση υποβλήθηκε στο πλαίσιο της Πρόσκλησης ENI CBC MED Programme - First call for standard projects.

Υπεύθυνος από το ΙΝΑΓΡΟΚ ήταν ο Δρ. Αθανάσιος Ράγκος. Η πρόταση τελικά δεν εγκρίθηκε.

**Πρόταση: «A Technology Transfer hub for exploitation of bio-herbicides in the Med region (BIOHERB-HUB)».** Το προτεινόμενο έργο επιδιώκει τη διαμόρφωση ενός κέντρου μεταφοράς τεχνολογίας για την αξιοποίηση φυσικών ουσιών που παράγονται στην περιοχή της Μεσογείου ως βιο-ζιζανιοκτόνα, με απώτερο σκοπό την υποστήριξη της αειφόρου γεωργίας και παράλληλα τη δημιουργία προστιθέμενης αξίας για την τοπική βιομηχανική ανάπτυξη και για ευκαιρίες απασχόλησης. Η πρόταση υποβλήθηκε στο πλαίσιο της Πρόσκλησης ENI CBC MED Programme - First call for standard projects. Υπεύθυνος από το ΙΝΑΓΡΟΚ ήταν ο Δρ. Αθανάσιος Ράγκος. Η πρόταση τελικά δεν εγκρίθηκε.

### 3. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

#### 3.1 Σε διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές

**Iliopoulos, C.,** and V. Valentinov. 2018. "Cooperative Longevity: Why Are So Many Cooperatives So Successful?" (Editorial), Special Issue on Cooperative Longevity: Why Are So Many Cooperatives So Successful?" *Sustainability*, 10, 3449; doi: 10.3390/su10103449.

**Iliopoulos, C.,** and V. Valentinov. 2018. "Member Heterogeneity in Agricultural Cooperatives: A Systems-Theoretic Perspective." *Sustainability*, 10, 1271; doi:10.3390/su10041271.

Pappa, I., **Iliopoulos, C.,** and T. Massouras. 2018. "What Determines the Acceptance and Use of Electronic Traceability Systems in Agri-Food Supply Chains?" *Journal of Rural Studies*, 58(2018): 123-135.

**Iliopoulos, C.,** and V. Valentinov. 2017. "Member Preference Heterogeneity and System-Lifeworld Dichotomy in Cooperatives: An Exploratory Case Study." *Journal of Organizational Change Management*, 30(7): 1063-1080.

Mantziaris, S., **Iliopoulos, C., Theodorakopoulou, I.,** and E. Petropoulou. 2017. "Perennial Energy Crops vs. Durum Wheat in Low Input Lands: Economic Analysis of a Greek Case Study." *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 80(2017): 789-800.

Tinervia, S. Galati, A. Crescimanno, M., **Iliopoulos, C.,** and **I. Theodorakopoulou.** 2017. "Internal Resources as Tools to Increase the Global Competition: The Italian Wine Industry Case." *British Food Journal*, 119(1): 2406-2420.

**Iliopoulos, C.,** M.L. Cook, and F. Chaddad. 2016. "Agricultural Cooperatives in Netchains (Editorial)." *Journal on Chain and Network Science* (Special Issue: Agricultural Cooperatives in Netchains), 16(1): 1-6.

Cook, M.L., and **C. Iliopoulos.** 2016. "Generic Solutions to Coordination and Organizational Costs: Informing Cooperative Longevity." *Journal on Chain and Network Science* (Special Issue: Agricultural Cooperatives in Netchains), 16(1): 19-27.



Drivas, K., and **C. Iliopoulos**. 2016. "An Empirical Investigation in the Relationship Between PDOs/PGIs and Trademarks." *Journal of the Knowledge Economy*, pp. 1-11. DOI: 10.1007/s13132-016-0386-4.

**Iliopoulos, C.** 2014. "Ownership, Governance and Related Trade-Offs in Agricultural Cooperatives." *Dovenschmidt Quarterly*, 2014(4): 159-167 (doi: 10.5553/DQ/221199812014002004004).

Petropoulou, E., Petousi V., **Theodorakopoulou I.** 2018. "To cultivate or not to cultivate? Parameters influencing Greek farmers' decision towards the cultivation of bioenergy crops: an exploratory analysis" Chapter in Walter Leal Filho, Ismar Borges de Lima, Diana Pociovalisteanu, Paulo Brito (eds) *Towards a Sustainable Bioeconomy: Principles, Challenges and Perspectives*.

Herrera, B., M., Gerster-Bentaya, **I. Tzouramani** and A. Knierim. 2019. Advisory services and farm-level sustainability profiles: an exploration in nine European countries. *Journal of Agricultural Education and Extension*(in press).

**Sintori, A.**, A.Liontakis and **I. Tzouramani**. 2019. Assessing the Environmental Efficiency of Greek Dairy Sheep Farms: GHG Emissions and Mitigation Potential. *Agriculture*, 9 (2), 28; <https://doi.org/10.3390/agriculture9020028>

Asseldonk, M., **I. Tzouramani**, L. Ge and H. Vrolijk. 2016. Adoption of risk management strategies in European Agriculture. *Studies in Agricultural Economics*, 118: 154-162.

Pinello, D., Liontakis, A., **Sintori, A., Tzouramani, I.** and Polymeros, K. 2016. Assessing the efficiency of small-scale and bottom trawler vessels in Greece. *Sustainability*. Vol 8, 681, doi:10.3390/su8070681.

Liontakis, A. and **Tzouramani, I.** 2016. Economic Sustainability of Organic Aloe Vera Farming in Greece under Risk and Uncertainty. *Sustainability*. Vol. 8(4), 338, doi:10.3390/su8040338.

**Papoutsis, G.**, Klonaris, S., Drichoutis, A. 2019. The health-taste trade-off in consumer decision making for functional snacks: An experimental approach. *British Food Journal*, (in press).

Theodoridis, A., Batzios, C., **Ragkos, A.** and Angelidis, P. 2016. Technical Efficiency Measurement of Mussel Aquaculture in Greece. *Aquaculture International*, 1-13.

**Ragkos A.**, Abraham, E.M., Papadopoulou, A., Kyriazopoulos, A.P., Parissi, Z.M. and Hadjigeorgiou I.(2017).Effects of European Union policies on the sustainability of grazingland use in a typical Greek rural area.*Land Use Policy*, 66, 196-204.

Kountios, G., **Ragkos, A.**, Bournaris, T., Papadavid, G. and Michailidis, A. 2017. Educational needs and perceptions of the sustainability of Precision Agriculture: Survey evidence from Greece. *Precision Agriculture*, Accepted for Publication.

Sklavou, P., Karatassiou, M., Parissi, Z., Galidaki, G., **Ragkos, A.**, and Sidiropoulou, A. (2017).The Role of Transhumance on Land Use/Cover Changes in Mountain Vermio, Northern Greece: A GIS Based Approach. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, Accepted for Publication.



Farinella D., Nori M. and **Ragkos A.** 2017. Changes in Euro-Mediterranean pastoralism: which opportunities for rural development and generational renewal? *Grassland Science in Europe*, Vol. 22, pp. 23-36.

Papadavid, G., Neocleous, D., Kountios, G., Markou, M., Michailidis, A., **Ragkos, A.**, & Hadjimitsis, D. (2017). Using SEBAL to Investigate How Variations in Climate Impact on Crop Evapotranspiration. *Journal of Imaging*, 3(3), 30.

**Ragkos, A.**, Koutsou, S., Theodoridis, A., Manousidis, T. and Lagka, V. (2018). Labor management strategies in facing the economic crisis. Evidence from Greek livestock farms. *New Medit*, 2018 – 1.

Theodoridis, A., **Ragkos, A.**, Rose, G., Roustemis, D. and Arsenos, G. (2017). Defining the breeding goal for a sheep breed including production and functional traits using market data. *Accepted for publication in Animal*

Koutsou, S., **Ragkos, A.**, Karatassiou, M. and Lagka, V. *Acces a la terre et transhumance en Grece : bien commun et conflits sociaux*. Accepted for publication in «Développement Durable et Territoires».

### 3.2 Σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων

**Iliopoulos, C.**, Petousi, V., **Theodorakopoulou, I.** “Biomass crop production in Greece: Constraints and future recommendations” 12th Conference of the European Sociological Association Prague, CZ 25-28 August 2015.

Whittle, R., Simcock, N., Mol, H., **Theodorakopoulou, I.**, Petropoulou, E. “Values and assumptions in bioenergy debates: A politics of knowledge analysis of ‘waste’ and marginality within UK agricultural systems.” Royal Geographic Society, Annual International Conference. Theme Nexus thinking in an energised rural geography. London, UK 30 August-2 September 2016.

**Tzouramani, I.**, J. Zelovitis, J. Intxaurrendieta, P. Eguinoa. 2017. Sustainability of the Dairy Sheep farming: Examples from Greece and Spain. *Options Méditerranéennes*.

**Tzouramani, I.**, G. Hadjipavlou, E. Sossidou, and Ch. Ligda. 2016. Assessing the main characteristics of sheep and goat milk production value chains at farm level: Opportunities and constraints. *Options Méditerranéennes*, A, no 115, pp. 163-167.

**Papoutsis, G.**, Klonaris, S., Drichoutis, A. 2018. The health-taste trade-off in consumer decision making: An experimental approach. 164<sup>th</sup> EAAE Seminar “Preserving Ecosystem services via sustainable agro-food chains”, MAICH, Chania, Greece, September 5-7, 2018.

Nori, M., **Ragkos, A.** and Farinella, D. Pastourism: exploring future venues for agro-pastoral systems in Mediterranean islands. *MIC - Mediterranean Islands Conference, Island of Vis, Croatia. 21 - 24 September 2016*.

**Ragkos, A.**, Theodoridis, A., Batzios, A., Koutouzidou, G., Samathrakakis, V., Batzios, C. and Vazakidis, A. (2017). Multifunctional agriculture and ICT: Incompatibility or a recipe for territorial development?. *Proceedings of the 8th International Conference on Information*

and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2017). Chania (Crete), 21-24 September, 2017.

**Ragkos, A.**, Koutouzidou, G., Christodoulou, C. and Batzios, A. (2017). Which orientation for strategies and policies for local animal breeds? The role of ICT and novel technologies? *Proceedings of the 8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2017)*. Chania (Crete), 21-24 September, 2017.

Kountios, G., **Ragkos, A.**, Padadavid, G., & Hadjimitsis, D. (2017). Measuring the environmental awareness of young farmers. In *Fifth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2017)*(Vol. 10444, p. 104441G). International Society for Optics and Photonics.

Koutouzidou, G., **Ragkos, A.**, Koutsou, S., Vazakidis, A. and Theodoridis, A. (2017). Towards an integrated policy framework to improve market outcomes in dairy supply chains. ERA-12 Conference, 24-26 October 2017, Athens, Greece.

Farinella, D., Nori, M. and **Ragkos, A.** (2017). Do immigrant shepherds contribute to tackling generational renewal in euro-Mediterranean pastoralism? 13th Conference of the European Sociological Association “(Un)Making Europe: Capitalism, Solidarities, Subjectivities”. 29 August - 1 September 2017, Athens, Greece.

**Ragkos, A.**, Karatassiou, M., Koutsou, S., Parissi, Z. and Lagka, V. (2017). Scenarios of optimal organization of sheep and goat transhumance in a Greek mountainous area under different land use, climate change and market conditions. *10th annual seminar of the FONCIMED network CIHEAM-INRA for research and exchange on Mediterranean land tenure* “Land tenure as an asset for territorial development and the sustainability of rural communities?”. 2-4 November 2017, Thessaloniki, Greece.

**Ragkos, A.**, Theodoridis, A., Zaralis, K., Rose, G., Lagka, V., Arsenos, G. (2017). Innovative marketing of high quality dairy products from transhumant sheep and goat farms in Greece. *68th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP)*, 28 August - 1 September, Tallinn, Estonia.

Manousidis, T., **Ragkos, A.**, Kyriazopoulos, A.P., Koutouzidou, G. and Koutroubas, S.D. (2018). Economic Prospects of Legumes Cultivation and Utilization in Small Ruminant Nutrition in Greece. XVth European Society for Agronomy Congress, August 27-31, 2018, Geneva, Switzerland.

**Ragkos, A.**, Karatassiou, A., Parissi, Z. and Koutsou, S. (2018). Future Prospects of Sheep and Goat Transhumance in Greece. 1st ISNOS-MED 2018 1st International Symposium on Silvopastoral Systems and Nomadic Societies in Mediterranean Countries, 22-24 October 2018, Isparta, Turkey.

**Ragkos, A.** Arsenos, G. and Lagka V. (2018). Marketing innovations for sustainable sheep and goat transhumance: A case study from Northern Greece. 164<sup>th</sup> EAAE Seminar “Preserving Ecosystem services via sustainable agro-food chains”, 5-7 September 2018, MAICh, Chania, Greece, Greece.

**Ragkos, A.**, Arsenos, A. and Lagka, V. (2018). Transhumance in Greece: Present and future. 1st European Symposium on Livestock Farming in Mountain Areas 20.-22. June 2018, Bolzano, Italy.

### 3.3 Σε πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων

**Αλεμπάκη, Μ. & Ιωαννίδης, Δ. (2018).** Χωρικά σχήματα οργάνωσης και κρίσιμοι παράγοντες για την επαναστατικότητα του οινοτουρισμού στην Ελλάδα. Πρακτικά 20ού Επιστημονικού Συνεδρίου του Συνδέσμου Ελλήνων Περιφερειολόγων, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Καλλιθέα, 4-5 Ιουνίου 2018.

Μανουσίδης, Θ., Κουτσού, Σ. και **Ράγκος, Α.** (2017). Η συμβολή της πιστοποίησης των ιδιότυπων αγροτικών προϊόντων στην ανάπτυξη της τοπικής οικονομίας και στην ανάδειξη του τόπου. 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιστορίας και Πολιτισμού Ορεστιάδας, 13-15 Οκτωβρίου 2017, Ορεστιάδα.

**Ράγκος, Α.,** Θεοδωρίδης, Α., Ρουστέμης, Δ., Πατούσης, Δ. και Αρσένος, Γ. 2016. Διερεύνηση των αναπτυξιακών προοπτικών της βουβαλοτροφίας στην περιοχή της Κερκίνης με εφαρμογή μαθηματικού προγραμματισμού. 31<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (E.Z.E.), 5-7 Οκτωβρίου 2016, Σέρρες.

Κουτσού, Σ, **Ράγκος, Α.** και Μπότσιου, Μ. 2016. Εγκατάσταση Νέων αγροτών: Προφίλ, κίνητρα, καινοτομία. Μια εμπειρική αξιολόγηση. 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας "Νέα ΚΑΠ και ανασυγκρότηση της αγροτικής οικονομίας", 20-21 Οκτωβρίου 2016

Ζηκόπουλος, Α.Ε., Μητσόπουλος, Ι.Κ., Σκαπέτας, Β., Ντότας, Β.Δ., Αγγελόπουλος, Σ., **Ράγκος, Α.**, και Μπαμπίδης, Β. (2017). Αξιολόγηση αμελκτριών και τεχνικών άμελης σε αγελαδοτροφικές εκμεταλλεύσεις της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης. Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 56-58.

Κάντζιος, Χ., Ρουστέμης, Δ., **Ράγκος, Α.**, Πατούσης, Δ., Μητσόπουλος, Ι.Κ. και Μπαμπίδης, Β. (2017). Σωματομετρήσεις του Ελληνικού βούβαλου. Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 62-63.

Καρατάσιου, Μ., **Ράγκος, Α.**, Παρίση, Ζ., Γαλιδάκη, Γ., Σκλάβου, Π., Στεφόπουλος, Κ. και Λάγκα, Β. (2017). Ο ρόλος της μετακινούμενης αιγοπροβατοτροφίας στη διαχρονική εξέλιξη των βοσκοτόπων. Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 112-114.

Νορί, Μ. και **Ράγκος, Α.** (2017). Ο ρόλος των μεταναστών εργαζομένων στην αειφορική άσκηση της εκτατικής κτηνοτροφίας στην Ελλάδα. Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 115-117.

Θεοδωρίδης, Α., **Ράγκος, Α.**, Μπάτζιος, Χ. και Αγγελίδης, Π. (2017). Εφαρμογή Περιοριστικού Υποδείγματος Περιβάλλουσας Ανάλυσης Δεδομένων στη Μυδοκαλλιέργεια. Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 121-123.

Αντωνιάδου, Ε., Μητσόπουλος, Ι.Κ., Μπαμπίδης, Β., **Ράγκος, Α.**, και Λάγκα, Β. (2017). Καταγραφή και δυναμική των τυροκομείων στην Περιφέρεια Θεσσαλίας. Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 144-146.

Σιάσιου, Α., **Ράγκος, Α.**, Γαλανόπουλος, Κ., Λάγκα, Β. (2017). Τυπολογία μετακινούμενου συστήματος εκτροφής στα γεωγραφικά διαμερίσματα Ηπείρου και Στερεάς Ελλάδας. 32ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (ΕΖΕ), Λάρισα, 4-6 Οκτωβρίου 2017.

Κουτουζίδου, Γ., **Ράγκος, Α.**, Κουτσού, Σ., Βαζακίδης, Α. Και Θεοδωρίδης, Α. (2017). Ολοκληρωμένη διερεύνηση των μηχανισμών μετακύλισης τιμών στην αλυσίδα αξίας γαλακτοκομικών προϊόντων αγελαδοτροφίας. 32ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (ΕΖΕ), Λάρισα, 4-6 Οκτωβρίου 2017

Κουτουζίδου, Γ., Θεοδωρίδης, Α., **Ράγκος, Α.**, Ταφίδου, Α., Κουτσού, Σ. Μπάτζιος, Χ. και Βαζακίδης, Α. (2018). Η Εξέλιξη της Διάρθρωσης και της Οικονομικότητας της Γαλακτοπαραγωγού Αγελαδοτροφίας: Μια Προαναγγελθείσα Προσαρμογή. 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας, «Επαναπροσδιορίζοντας την Ανάπτυξη της Υπαίθρου στη Σύγχρονη Ψηφιακή Εποχή», Θεσσαλονίκη, 1-2 Νοεμβρίου 2018.

**Ράγκος, Α., Παπουτσή, Γ., Τζουραμάνη, Ε., Θεοδωρακοπούλου, Ε., Μπαρδουνιώτη, Μ.** (2018). Ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο ανάδειξης και αποτίμησης των αξιών των φυτογενετικών πόρων. 17ο Συνέδριο ΕΕΕΓΒΦ, «Η συμβολή της Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών στην αειφόρο Γεωργία και τη σύγχρονη Βιοοικονομία», Πάτρα, 17-19 Οκτωβρίου 2018

**Τζουραμάνη, Ε.,** Καμπουράκης, Ε., **Ράγκος, Α., Σιντόρη, Α.** και Σολωμού, Α. (2018). Αξιολόγηση ωφελειών και ανάπτυξη στρατηγικών από την υιοθέτηση οικολογικών προσεγγίσεων/συστημάτων μειωμένων εισροών στη γεωργία σε μικρό και μακρό επίπεδο. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας (HELECOS-9), 4-7 Οκτωβρίου 2018, Ηράκλειο.

**Ράγκος, Α.** and Nogi, M. (2018). Ξένοι απασχολούμενοι στη βόσκηση των μικρών μηρυκαστικών: Αξιολόγηση των πρακτικών τους γνώσεων και ικανοτήτων. 9ο Λιβαδοπονικό Συνέδριο (Λάρισα, Οκτώβριος 2018), «Η Ελληνική Λιβαδοπονία μπροστά σε νέες προκλήσεις: Διαχειριστικά Σχέδια βόσκησης- Αειφορία και Βιοοικονομία – Υπηρεσίες Οικοσυστημάτων».

### 3.4 Αυτοτελείς εκδόσεις ή κεφάλαια σε βιβλία

**Tzouramani, I.** Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – 51 st Plenary Meeting Report (PLEN-16-01). STECF Expert Working Group 1601 EU MAP and template for National Work plans, Hamburg-Altona, Germany, 7/3 – 11/3, 2016. Publications Office of the European Union, Luxembourg, EUR 27758 EN, JRC 101442, 95pp.

**Tzouramani, I.** Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – The 2016 Annual Economic Report on the EU Fishing Fleet (STECF-16-11). 2016. Publications Office of the European Union, Luxembourg, EUR XXXX EN, JRC XXX, 470 pp.

**Tzouramani, I.** Planning Group on Economic Issues (PGECON) for Fishing Sector PGECON 2016, 30/05/2016 – 03/06/2016, Zagreb, Croatia

**Tzouramani, I.** RCM Med & BS, 19-23 September 2016, San Sebastian, Spain

**Tzouramani, I.**, and A. Liontakis, Statistical Issues and Methodologies for fishing fleet sector (SIM subgroup), 12 December 2016 – 14 December 2016, Rome, Italy

**Tzouramani, I.** STECF Expert Working Group on Economics 17 01 – AER Fleet Part 1: on economic fleet data check to support economic analysis in 2017 and draft AER National chapters Dublin, Ireland, 3/4 - 7/4 2017.

**Tzouramani, I.** STECF Expert Working Group on Economics 17 06 – AER Fleet Part 2: Annual economic reports of the fleet of 2017, Varese, Italy, 19/6 - 23/6 2017.

**Tzouramani, I.** 6<sup>th</sup> Planning Group on Economic Issues (PGECON) for Fishing Sector PGECON 2017, Subgroup of Fisheries Data Collection Experts Group, 15/05/2017 – 19/05/2017, Vilnius, Lithuania

**Tzouramani, I.** STECF Expert Working Group 17 04, Quality assurance for DCF data, 3/7-7/7/2017, Copenhagen, Denmark

**Tzouramani, I.** Small Scale Fisheries and Thresholds, 25-29 September 2017, The Hague, the Netherlands

Carvalho, N., Keatinge, M., Guillen, J., Andersen, J., Avdic Mravlje, E., Berkenhagen, J., Blomqvist, G., Brigaudeau, C., Carpenter, R., Davidjuka, I., Gambino, M., Godinho, S., Hoekstra, G., Innes, J., Ioannou, M., Jackson, E., Jung, A., Kazlauskas, E., Kuzebski, E., Labanchi, L., Lawrence, S., Lees, J., Lehuta, S., Martin Franco, C., Mihanovic, M., Minne, MD., Nicheva, S., Ramos Do Ó, J., Rodríguez, A., Sabatella, R., Sciberras, A., Souffez, A., Turenhout, M., **Tzouramani, I.**, Verlé, K., Virtanen, J., Vukov, I., Zhelev, K. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – The 2018 Annual Economic Report on the EU Fishing Fleet (STECF-18-07). Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2018, JRC112940, ISBN 978-92-79-79390-5, doi:10.2760/56158

Petridou, E. **Alebaki, M.** & von Bergmann-Winberg, M.L. (2018). Entrepreneurship in times of crisis: A resilience perspective on the Greek wine sector. In: Karlsson, C., Silander, C., & Silander, D. (2018). *Governance and Political Entrepreneurship in Europe Promoting Growth and Welfare in Times of Crisis*. Elgar Publishing.

Del Chiappa, G., **Alebaki, M.** & Menexes, G. (υπό δημοσίευση). Winery operators' perceptions of factors affecting wine tourism development in Italy. In: Kozak, N. & Kozak, M. (2019). *Tourist Destination Management: Instruments, Products and Case Studies*. Springer (Series: Tourism, Hospitality and Event Management).

**Alebaki, M.** & Koutsouris, A. (υπό δημοσίευση). Wine tourism destinations across the Life-Cycle: A qualitative comparison of Northern Greece, Peloponnese and Crete. In: Sigala, M. & Robinson, R. (2019). *Management and Marketing of wine destinations: Theory, practice and cases*. Palgrave, UK.

Theodoridis, A., **Ragkos, A.** and Salampasis, M. “Innovative Approaches and Applications for Sustainable Rural Development”, Springer.

**Ragkos, A.**, Koutouzidou, G., Koutsou, S. and Roustemis, D.. A New Development Paradigm for Local Animal Breeds and the Role of Information and Communication Technologies. In Theodoridis, A., Ragkos, A. and Salampasis, M. “Innovative Approaches and Applications for Sustainable Rural Development”, Springer

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

**Ηλιόπουλος, Κ.** Συνέντευξη στο δημοσιογράφο Peter Weltman για την ηλεκτρονική εφημερίδα Seven Fifty Daily, Άρθρο: «In Defense of Regional Wine Cooperatives», 3 Σεπτεμβρίου 2018.

**Ηλιόπουλος, Κ.** (2017). «Αγροτικοί συνεταιρισμοί στην Ελλάδα: Και τώρα τι;» *Υπαιθρος Χώρα* (εφημερίδα), Ιούνιος 2017.

**Ηλιόπουλος, Κ.** (2016). «Αγροτική επιχειρηματικότητα και πρόσβαση στις αγορές» Περιοδικό *ΔΗΜΗΤΡΑ*, Τριμηνιαία έκδοση του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού-ΔΗΜΗΤΡΑ, Τεύχος 13/Ιανουάριος-Μάρτιος 2016, σελ. 4-6.

**Τζουραμάνη, Ειρ.** Αειφορία: Το κλειδί ενός βιώσιμου μέλλοντος για τον αγροτικό τομέα, *Επι γης*, Τεύχος 13, Δεκέμβριος 2018.

**Τζουραμάνη, Ειρ.** Αειφορία: Μια νέα οπτική για τους αγρότες, *Επι γης*, Δεκέμβριος 2016

**Τζουραμάνη, Ειρ.** Αειφορία: Εργαλείο για την ενίσχυση της Αγροτικής Πολιτικής. 2016. Τριμηνιαία έκδοση ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Τεύχος 15, σελ. 12-13

**Αλεμπάκη, Μ.** (2018). *Sempre Viva\**: μία συζήτηση για τη Βιώσιμη Τουριστική Ανάπτυξη των Κυθέρων. Τριμηνιαία έκδοση ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Τεύχος 22: 35.

**Αλεμπάκη, Μ.** (υπό δημοσίευση). Εκδήλωση για τον Οινοτουρισμό στην Αθήνα από το Δίκτυο Οινοποιών Κρήτης. Τριμηνιαία έκδοση ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ.

**Παπουτσή, Γ. και Μπαρδουγιώτη, Μ.** 2018. Βιοοικονομία: Το μέλλον της οικονομίας, Τριμηνιαία έκδοση ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Τεύχος 22, σελ.20-21

**Ράγκος, Α.** Οι προοπτικές των κύριων κλάδων παραγωγής γάλακτος στην Ελλάδα. *Επί Γης*, Τεύχος 12

**Ράγκος, Α.,** Ένα νέο παραγωγικό και αναπτυξιακό πρότυπο για τα Κύθηρα. *Η Φύση*, Τεύχος 160.

#### Αναφορές στον διαδίκτυο

ECOPRESS, 22/06/2018: «Sempre Viva» σημαίνει «για πάντα ζωντανός!» – «Το ταξίδι για την αναγέννηση των Κυθέρων ξεκίνησε...» <http://ecopress.gr/?p=10599>

### 3.6 Εκθέσεις ερευνητικών προγραμμάτων

**Ηλιόπουλος, Κ.** (2016). «New agriculture for a new generation – Recharging Greek Youth to Revitalize the Agriculture and Food Sector of the Greek Economy», Sectoral Study 6: Greek wines and distillates, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 164 σελ.

**Ηλιόπουλος, Κ.** (2016). «Μελέτη για το στρατηγικό σχεδιασμό ανάπτυξης του ελαιώνα της Άμφισσας και των όμορων περιοχών του δήμου Δελφών», Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, σελ. 80.

Asseldonk, M., **I. Tzouramani**, L. Ge and H. Vrolijk. 2016. Adoption of risk management strategies in European Agriculture. Flint Report 5.2. pp.22.

Herrera, B., M. Gerster-Bentaya, **I. Tzouramani** and A. Knierim. 2016. Advisory services and farm-level sustainability. Flint Report 5.14. pp.30.

**Τζουραμάνη, Ειρ., Μπαρδουνιώτη Μ.**, Λιοντάκης, Αγ. Μάντζιαρης, Στ. 2019. Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων, Ετήσια Έκθεση 2017-Κοινωνικοοικονομικά στοιχεία του τομέα της Θαλάσσιας Αλιείας. ΙΝΑΓΡΟΚ-ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Μάρτιος 2019, Αθήνα.

**Τζουραμάνη, Ειρ.**, Λιοντάκης, Αγ. Βαλάκας, Γ., **Σιντόρη Αλ.** 2018. Έκθεση Μεθοδολογίας για τη Συλλογή Κοινωνικοοικονομικών Μεταβλητών για τον τομέα της Θαλάσσιας Αλιείας. ΙΝΑΓΡΟΚ-ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Δεκέμβριος 2018, Αθήνα.

**Τζουραμάνη, Ειρ.**, Λιοντάκης, Αγ. Μάντζιαρης, Στ.. 2018. Έκθεση Κοινωνικών Μεταβλητών για τον τομέα της Θαλάσσιας Αλιείας. ΙΝΑΓΡΟΚ-ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Δεκέμβριος 2018, Αθήνα.

**Τζουραμάνη, Ειρ., Σιντόρη Αλ. , Μπαρδουνιώτη Μ.** και Λιοντάκης, Αγ. 2018. Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων, Ετήσια Έκθεση 2016-Κοινωνικοοικονομικά στοιχεία του τομέα της Θαλάσσιας Αλιείας. ΙΝΑΓΡΟΚ-ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Μάρτιος 2018, Αθήνα.

**Τζουραμάνη, Ειρ., Σιντόρη Αλ. , Μπαρδουνιώτη Μ.** και Λιοντάκης, Αγ. 2017. Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων, Ετήσια Έκθεση 2015-Κοινωνικοοικονομικά στοιχεία του τομέα της Θαλάσσιας Αλιείας. ΙΝΑΓΡΟΚ-ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Μάρτιος 2017, Αθήνα.

**Τζουραμάνη, Ειρ., Σιντόρη Αλ. Μπαρδουνιώτη Μ.** και Λιοντάκης, Αγ. 2016. Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων, Ετήσια Έκθεση 2014-Κοινωνικοοικονομικά στοιχεία του τομέα της Θαλάσσιας Αλιείας. ΙΝΑΓΡΟΚ-ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Μάρτιος 2016, Αθήνα.

## **4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΗΜΕΡΙΔΕΣ**

### **4.1 Σε διεθνή συνέδρια και ημερίδες**

**Πιοπουλος, C., Värnik, R., Filippi, M., Völli, L., Laaneväli, k.** 2018. “The Evolution of Estonian Agricultural Cooperatives: Governance Under a Systems Thinking Lens.” Paper presented at the ICA-2018 Research Conference, Wageningen, The Netherlands, July 4-6, 2018.



**Iliopoulos, C., Theodorakopoulou, I.** 2018. "Business Model Innovation in Food Chains and Networks: A Systems Approach to Leading from the Emerging Future." Paper presented at the 13<sup>th</sup> Wageningen Conference on Chain and Network Management (WICaNem 2018), "Sustainability and Innovation in Chains and Networks," Ancona, Italy, July 2-4, 2018.

**Theodorakopoulou, I., Iliopoulos, C.** 2018. "Using systems thinking to Co-create an experiential leadership-training program for wine businesses." Paper to be presented at the UNESCO 'Vine, wine, food and health' Conference, University of Crete, Heraklio, Greece, May 23-26, 2018.

**Iliopoulos, C.** 2017. "Agricultural Cooperatives' Competitive Yardstick Effect: A Critical Reading of Schools of Thought and Empirical Evidence." Paper presented at the Organised Panel Session entitled *On the Competitive Yardstick Effect of Cooperatives*, Organizer: Dr. Marten Graubner, XV European Association of Agricultural Economists (EAAE) Congress, Parma, Italy, August 29-September 1, 2017.

**Iliopoulos, C.** 2017. "The Evolution of Strategies Pursued by European Agricultural Cooperatives: A Systems-Theoretic View." Paper presented at the Organised Panel Session entitled *Stuck in the Middle: Consumers, Producers, and the Challenge to Govern the Cooperative*, Organizers: Prof. Dr. Jos Bijman, Prof. Dr. Markus Hanisch, Prof. Dr. Constantine Iliopoulos, XV European Association of Agricultural Economists (EAAE) Congress, Parma, Italy, August 29-September 1, 2017.

**Iliopoulos, C.** 2017. "Improving Market Outcomes – Enhancing the Position of Farmers in the Supply Chain: Policies on Contracts." Paper presented at the Organised Panel Session entitled *An Academic Perspective on the Agricultural Task Force Report by the European Commission*, Organizer: Prof. Dr. Joost M. E. Pennings, XV European Association of Agricultural Economists (EAAE) Congress, Parma, Italy, August 29-September 1, 2017.

**Iliopoulos, C.** 2017. "Collective Mind in Entrepreneurship: The Case of Agricultural Cooperatives." Paper selected for presentation at the ICA CCR Global Research Conference 2017 "Developing Inclusive, Collaborative and Responsible Businesses: Cooperatives in Theory, Policy and Practice", University of Stirling, Scotland June 20-23, 2017.

Galati, A., Crescimanno, M., Tinervia, S., **Iliopoulos, C., Theodorakopoulou, I.** 2016. "Export Performance and Organisational Models: An Empirical Analysis Based on the RBV Approach." The 9<sup>th</sup> Annual EUROMED Academy of Business (EMAB) Conference, *Innovation, Entrepreneurship and Digital Ecosystems*, University of Warsaw, Poland, September 14-16, 2016.

**Iliopoulos, C.,** and V. Valentinov. 2016. "Member Heterogeneity in Cooperatives: A Systems-Theoretic Perspective." Paper presented at the 18<sup>th</sup> International Conference on Cooperative Studies, IGT-2016, 14<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> September 2016, Lucerne, Switzerland.

**Iliopoulos, C.,** and M.L. Cook. 2016. "Organizational Costs in Agricultural Cooperatives: From Symptoms to Diagnosis to Generic Solutions." Paper presented at the 26<sup>th</sup> Annual IFAMA World Conference & 12<sup>th</sup> Wageningen International Conference on Chain and Network Management (WICANEM), Aarhus, Denmark, June 19-23, 2016.



**Iliopoulos, C.** 2016. "Linking Cooperative Research, Education and Outreach: A Systemic View." Paper presented at the ICA Research Conference, Special Session: Cooperative Education, Almeria, Spain, May 23-27, 2016.

**Iliopoulos, C.** 2018. "An Overview of Governance Issues in European Agricultural Cooperatives: A Governance Tree Approach." Colloquium HCCA 2018, Coopératives Agricoles Européennes : "Coopératives Agricoles, pour répondre aux enjeux de l'Agriculture Européenne," Paris, France, Octobre 25, 2018.

**Iliopoulos, C.** 2017. "Co-Creating and Leading Agricultural Cooperatives from the Emerging Future." Presentation at the International Conference on "International Experience and Success Stories of Co-operatives," Estonian University of Life Sciences and Estonian Chamber of Agriculture and Commerce, 17 November 2017, Estonian University of Life Sciences, Tartu, Estonia.

**Iliopoulos, C.** 2017. "The Evolution of Economic Theories of Agricultural Cooperatives: Schools of Thought, Theory Testing, and Systemic Implications." Berlin Young Researchers' Workshop on "The Study of Cooperatives", Humboldt University, Berlin, March 27-31, 2017.

**Iliopoulos, C.** 2016. "The Life Cycle of Agricultural Cooperatives as Economics Crisis-Absorbers." Invited Presentation, Hallesches Forum für Genossenschafts- und Kooperationsforschung, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle (an der Saale), Germany, Monday, January 18, 2016.

**Iliopoulos, C.** 2016. "A Few Thoughts on Academic Writing and Publishing." Paper presented at the ICA Research Conference, Young Scholar Writing Workshop, Almeria, Spain, May 24, 2016.

Herrera, B., Gerster-Bentaya, M., **Tzouramani, I.** and Knierim, A. Assessing the Links between Advisory Services and the Sustainability of Farms. Paper presented at the 23rd European Seminar on Extension (and) Education, "Transformative learning: new directions in agricultural extension and education", Chania, Greece, July 4-7, 2017.

**Tzouramani, I.**, Zelovitis, J. Intxaurreandieta, J. M., and Eguinoa, P. Sustainability of the Dairy Sheep farming: Examples from Greece and Spain. Paper presented at the FAO-CIHEAM Network on Sheep and Goats for Sustainability in Sheep and Goats, Vitoria-Gasteiz, Spain, October 3-5, 2017.

**Sintori, A.** Lontakis, A., and **Tzouramani, I.** Mitigation of greenhouse gas emissions and technical efficiency of Greek dairy sheep production systems: meeting the ecological challenge. Paper presented at the 13rd European IFSA Symposium, Chania, Greece, 1-5 July 2018.

**Alebaki, M.**, Lontakis, A. & Koutsouris, A.. Learning for resilience: Stakeholders' perceptions of training needs in wine tourism. 6th UNESCO UNITWIN Conference 2019 *Value of heritage for tourism*, 8-12/04/2019, Leuven, Belgium.

**Papoutsis, G.** Participation at the 17<sup>th</sup> Conference on Research on Economic Theory and Econometrics, Tinos, Greece, July 13-17, 2018.

**Papoutsis, G.**, Klonaris, S., Drichoutis, A. 2018. The health-taste trade-off in consumer decision making: An experimental approach. 164<sup>th</sup> European Association of Agricultural

Economists (EAAE) Seminar “Preserving Ecosystem services via sustainable agro-food chains”, MAICH, Chania, Greece, September 5-7, 2018.

**Ράγκος Αθ.** Συμμετοχή στο Semaine européenne des races locales des massifs στην περιοχή των Πυρηναίων, Γαλλία. 15-18/9/2018.

**Ράγκος Αθ.** Συμμετοχή στη συνάντηση εργασίας «Reconnaissance surface pastorale et défense ICHN» στις 13/12/2017 στο Παρίσι, με θέμα την καλύτερη διαχείριση των βοσκοτοπικών εκτάσεων και τη ρύθμιση θεμάτων που αφορούν στην επιλεξιμότητά τους σε ευρωπαϊκό επίπεδο στο πλαίσιο της ΚΑΠ.

## 4.2 Σε εθνικά συνέδρια και ημερίδες

**Ηλιόπουλος, Κ.** (2016). «Η αλυσίδα παραγωγής και εμπορίας ελαιόλαδου: Μια συστημική προσέγγιση». Προσκεκλημένος ομιλητής, AGROTICA, Θεσσαλονίκη 30 Ιανουαρίου 2016.

**Ηλιόπουλος, Κ.** (2016). «Φτιάχνοντας βιώσιμους αγροτικούς συνεταιρισμούς στον 21ο αιώνα: Αρχές και παραδείγματα». 23ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νέων Αγροτών, Ρόδος, 24 Σεπτεμβρίου 2016.

Liontakis, A., **A. Sintori**, and **I. Tzouramani**. Environmental efficiency of Greek dairy sheep farms. Νέα ΚΑΠ & Ανασυγκρότησης της Αγροτικής Οικονομίας, 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας, ΕΤΑΓΡΟ, Βόλος, 20-21 Οκτωβρίου 2016.

Ράλλη, Π., Κ. Κουτής, **Ειρ. Τζουραμάνη**, Χρ. Λίγδα και Αθ. Τσιβελίκας. Δίκτυα και συνεργασίες για την προώθηση της επί τόπου διατήρησης των φυτικών γενετικών πόρων στην Ελλάδα, 17ο Συνέδριο ΕΕΕΓΒΦ, «Η συμβολή της Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών στην αειφόρο Γεωργία και τη σύγχρονη Βιοοικονομία», Πάτρα, 17-19 Οκτωβρίου 2018.

**Τζουραμάνη Ειρ.**, Εμ. Καμπουράκης, **Αθ. Ράγκος**, **Αλ. Σιντόρη**, Αλ. Σολωμού. Αξιολόγηση ωφελειών και ανάπτυξης στρατηγικών από την υιοθέτηση οικολογικών προσεγγίσεων /συστημάτων μειωμένων εισροών στη γεωργία σε μικρο και μακρο επίπεδο. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας (HELECOS-9), Ηράκλειο, 4-7 Οκτωβρίου 2018.

**Αλεμπάκη, Μ.** & Ιωαννίδης, Δ. (2018). Χωρικά σχήματα οργάνωσης και κρίσιμοι παράγοντες για την επανατακτικότητα του οινοτουρισμού στην Ελλάδα. 20ό ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ του ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΕΛΛΗΝΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΟΛΟΓΩΝ, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Καλλιθέα, 4-5 Ιουνίου 2018.

**Αλεμπάκη, Μ.** (2018). «*Sempre Viva*: μία συζήτηση για τη Βιώσιμη Τουριστική Ανάπτυξη των Κυθήρων». Παρουσίαση σε ειδική εκδήλωση που διοργανώθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος: «Το ταξίδι για την αναγέννηση των Κυθήρων ξεκίνησε», στο οποίο συμμετέχουν η Επιτροπή Εγχωρίου Περιουσίας Κυθήρων και Αντικυθήρων, η Ελληνική Εταιρία Προστασίας της Φύσης (ΕΕΠΦ) και ο ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ. (16.06.2018).

**Ράγκος, Α.** 2η Συνάντηση Μετακινούμενων Κτηνοτρόφων στα Θεοδώριανα Άρτας. Εισηγήση με τίτλο «Μετακινούμενη αιγοπροβατοτροφία στην Ελλάδα: Διάρθρωση, οικονομικότητα και προοπτικές».

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

#### **Κ. Ηλιόπουλος**

- ICA - CCR European Research Conference Berlin 2019, «Cooperatives and the Transformation of Business and Society», Βερολίνο, 21-23 Αυγούστου 2019.
- ICA-CCR European Research Conference Wageningen 2019, «Cooperatives in a rapidly changing world: innovation in enterprise and community», Wageningen University, Ολλανδία, 4-6 Ιουλίου 2018.
- International American Association of Wine Economists workshop, «Economics of Organization and Integration in the Wine Sector», Free University of Bozen-Bolzano, Ιταλία, 26-27 Ιουνίου 2017.

#### **Αθ. Ράγκος**

Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής και μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του «8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2017). Chania, 21-24 September, 2017» (<http://2017.haicta.gr/>).

### 4.4 Οργάνωση ή συμμετοχή στην οργανωτική ή επιστημονική επιτροπή Εθνικών Συνεδρίων

**Ηλιόπουλος Κ.** 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας, «Επαναπροσδιορίζοντας την Ανάπτυξη της Υπαίθρου στη Σύγχρονη Ψηφιακή Εποχή», Θεσσαλονίκη, 1-2 Νοεμβρίου 2018.

**Παπουτσή Γ.** Μέλος της οργανωτικής επιτροπής. Εθνική Συνάντηση στο πλαίσιο CASA SCAR - Ενίσχυση της εθνικής στρατηγικής για τη βιοοικονομία.. ΙΜΔΟ, Αθήνα, 24 Μαΐου 2018.

## 5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

### 5.1 Ως εμπειρογνώμονες

#### **α) σε Ευρωπαϊκές**

##### **Ειρ. Τζουραμάνη**

Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση DCF Expert Working Group.

Συμμετοχή μετά από πρόσκληση, στη συνάντηση με τίτλο STECF Expert Working Group 1601 EU MAP and template for National Work plans, που πραγματοποιήθηκε στο Hamburg-Altona, Germany, στις 7 μέχρι στις 11 Μαρτίου 2016.

Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση DCF Expert Working Group.

Συμμετοχή μετά από πρόσκληση, στη συνάντηση με τίτλο STECF Expert Working Group on Economics – AER Fleet Part 1 που πραγματοποιήθηκε στο Ispra, Italy, στις 25 μέχρι στις 29 Απριλίου 2016.

Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση DCF Expert Working Group.

Συμμετοχή μετά από πρόσκληση, στη συνάντηση με τίτλο Planning Group on Economic Issues (PGECON) for Fishing Sector PGECON 2016, που πραγματοποιήθηκε στις 30 Μαΐου μέχρι 3 Ιουνίου 2016, στο Zagreb της Κροατίας.

Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση, με τίτλο RCM Med & BS, που πραγματοποιήθηκε στις 19 μέχρι τις 23 Σεπτεμβρίου 2016, στο San Sebastian, της Ισπανίας.

Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση στη συνάντηση με τίτλο «Statistical Issues and Methodologies (SIM subgroup for Fishing fleet sector), που πραγματοποιήθηκε στις 12 μέχρι τις 14 Δεκεμβρίου 2016, στη Ρώμη της Ιταλίας.

Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση DCF Expert Working Group.

Συμμετοχή μετά από πρόσκληση, στη συνάντηση STECF Expert Working Group on Economics – AER Fleet Part 1, που πραγματοποιήθηκε στο Δουβλίνο-Ιρλανδία στις 3 μέχρι 7 Απριλίου 2017.

Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση στη συνάντηση με τίτλο Planning Group on Economic Issues (PGECON) for Fishing Sector, που πραγματοποιήθηκε στο Vilnius της Λιθουανίας στις 15 μέχρι 19 Μαΐου 2017.

Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση Data Collection Framework Expert Working Group.

Συμμετοχή μετά από πρόσκληση, στη συνάντηση STECF Expert Working Group on Economics – AER Fleet Part 2, που πραγματοποιήθηκε στο Varese, Ιταλία στις 19 μέχρι 23 Ιουνίου 2017.

Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση Data Collection Framework Expert Working Group.

Συμμετοχή μετά από πρόσκληση, στη συνάντηση STECF Expert Working Group 17 04 Quality assurance for DCF data, που πραγματοποιήθηκε στην Κοπεγχάγη στις 3 μέχρι 7 Ιουλίου 2017.

Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση, Workshop on Small Scale Fleet and Workshop on fishing activity levels in economic data collection (PGECON) που πραγματοποιήθηκε στη Χάγη, στις 25 μέχρι 29 Σεπτεμβρίου 2017.

Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση Data Collection Framework Expert Working Group.

Συμμετοχή μετά από πρόσκληση, στη συνάντηση STECF Expert Working Group on Economics (STECF EWG 18 03)- AER Fleet Part 1, που πραγματοποιήθηκε στο JRC-Ispra, Italy, στις 9 μέχρι 13 Απριλίου 2018.

Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση Data Collection Framework Expert Working Group.

Συμμετοχή μετά από πρόσκληση, στη συνάντηση STECF Expert Working Group on Economics (STECF EWG 18 03)- AER Fleet Part 2, που πραγματοποιήθηκε στο Δουβλίνο-Ιρλανδία, στις 11 μέχρι 15 Ιουνίου 2018.

Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση στη συνάντηση με τίτλο Planning Group on Economic Issues (PGECON 2018) for Fishing Sector, που πραγματοποιήθηκε στη Ghent, Belgium, 14-18 May 2018.

Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας ειδικών σε οικονομικά θέματα που αφορούν την αλιεία στην Ευρωπαϊκή Ένωση στη συνάντηση με τίτλο Social and new economic variables workshop PG ECON, που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα και οργάνωσε το ΙΝΑΓΡΟΚ στις 19 μέχρι 22 Νοεμβρίου 2018. Εκπρόσωπος της Ελλάδας για την παροχή στατιστικών δεδομένων για τον κλάδο της αγελαδοτροφίας και την παρουσίαση της κατάστασης του κλάδου στη χώρας, στο Διεθνές δίκτυο IFCN Dairy Research Center που έχει έδρα στην Γερμανία. <https://ifcndairy.org/>

## **β) σε εθνικές**

### **Κ. Ηλιόπουλος**

Ομάδα Εργασίας Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για τη σύνταξη επιχειρησιακού πλάνου δράσης για το στρατηγικό σχεδιασμό της ελληνικής αμπελοργίας, 2018-...

### **Μ. Αλεμπάκη**

Εθνική Επιτροπή Οινοτουρισμού, Υπό την Εθνική Διεπαγγελματική Οργάνωση Αμπέλου και Οίνου

## **γ) σε διεθνείς**

### **Κ. Ηλιόπουλος**

20-17- ...: Μέλος Επιτροπής για τη Συνεταιριστική Έρευνα (Committee on Cooperative Research), International Co-operative Alliance (ICA), Γενεύη, Ελβετία.

## **5.2 Κριτής εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά**

### **Διεθνή**

#### **Κ. Ηλιόπουλος**

- Agribusiness: An International Journal
- Bio-Based and Applied Economics
- European Agricultural Economics Review
- Forest Policy and Economics
- International Journal of the Commons

- Journal of Co-operative Organization and Management
- Journal of Food System Dynamics
- Journal of Institutional Economics
- Journal of International
- Kybernetes
- Omega
- Renewable and Sustainable Energy Reviews
- Sustainability
- Systems Research and Behavioral Science

#### **Ειρ. Τζουραμάνη**

- Livestock Science
- Outlook on Agriculture
- Applied Economics
- Review Applied Economics
- Land Use Policy
- Asian Fisheries Science Journal
- Journal of Integrative Agriculture
- Sustainability
- Agriculture
- Animal
- European Countryside
- Bioenergy Research

#### **Μ. Αλεμπάκη**

- Tourism Management (Elsevier)
- Wine Economics and Policy (Elsevier)
- International Journal of Contemporary Hospitality Management (Emerald publishing)
- International Journal of Wine Business Research (Emerald publishing)

#### **Γ. Παπουτσή**

- British Food Journal
- Food Policy
- Journal of Economics Psychology
- Journal of Agrobiotechnology Management & Economics
- International Journal of Food System Dynamics
- Innovative Approaches and Applications for Sustainable Rural Development (Springer)

#### **Αθ. Ράγκος**

- Social Sciences
- Sustainability
- Animal
- Animals
- Journal of Mountain Science
- Livestock Science
- The Social Science Journal
- Journal of Environmental Management
- Agricultural Economics Review

### 5.3. Συμμετοχή σε Εκλεκτορικά Σώματα

#### Κ. Ηλιόπουλος

- Τακτικό Μέλος επταμελούς επιτροπής για τη θέση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Κοινωνικός Μετασχηματισμός στο Σύγχρονο Αγροτικό Χώρο», Τμήμα Κοινωνιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης, 2016.
- Αναπληρωματικό Μέλος του εκλεκτορικού σώματος για την πλήρωση θέσης Δ.Ε.Π. βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Πολιτική Οικονομία με εφαρμογές στην Αγροτική Οικονομία», Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, 2018.

### 5.4 Κριτής Ερευνητικών Προτάσεων

#### Κ. Ηλιόπουλος

Review of open round 2017 PhD project, «Commodity futures markets microstructure analysis and liquidity measure development using CME's complete electronic order book data», Wageningen University, Ολλανδία, 2017.

#### Ειρ. Τζουραμάνη

Evaluation of the research proposal under Cost Open Call Collection OC-2016-1, Proposal Reference OC-2016-1-20917. Proposal Title Understanding farmers' decision making under uncertainty and improving farm risk management. (Member of the evaluation team).

Evaluation of the research proposal under Open Call Collection OC-2018-1, Proposal Reference OC-2018-1-22558, Proposal Title Measuring and Explaining Growth in Agricultural Productivity (Rapporteur of the team).

## 6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

### 6.1 Διδασκαλία μαθημάτων πανεπιστημιακής/τεχνολογικής εκπαίδευσης

Μάθημα: Οικονομική Επιχειρήσεων Τροφίμων

Οργάνωση: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών/Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα MBA στην Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων & Γεωργίας

Τόπος-ημερομηνία: Αθήνα/εξαμηνιαίο μεταπτυχιακό μάθημα, 2016, 2017, 2018

Διδάσκοντες: **Κ. Ηλιόπουλος**

Μάθημα: Στρατηγική Επιχειρήσεων Τροφίμων

Οργάνωση: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών/Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα MBA στην Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων & Γεωργίας

Τόπος-ημερομηνία: Αθήνα/εξαμηνιαίο μεταπτυχιακό μάθημα, 2016, 2017, 2018

Διδάσκοντες: **Κ. Ηλιόπουλος**

Μάθημα: Οινοτουρισμός και Ποτά (5<sup>ο</sup> Εξάμηνο)

Οργάνωση: Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας

Τόπος-ημερομηνία: Μάρτιος- Ιούλιος 2018

Διδάσκοντες: **Μ. Αλεμπάκη** (Αυτοδύναμη Διδασκαλία)

Μάθημα: Έρευνα Τουριστικής Αγοράς (6<sup>ο</sup> Εξάμηνο)  
Οργάνωση: Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας  
Τόπος-ημερομηνία: Μάρτιος- Ιούλιος 2018  
Διδάσκοντες: **Μ. Αλεμπάκη** (Συνδιδασκαλία με Καθ. Ευ. Χρήστου)

Μάθημα: Οινοτουρισμός (Δύο Προσκεκλημένες Διαλέξεις)  
Οργάνωση: Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου/ Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου»/ Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αμπελουργία-Οινολογία»  
Τόπος-ημερομηνία: 26/11/2018, 10/12/2018  
Διδάσκοντες: **Μ. Αλεμπάκη**

Θεματική Ενότητα: «Τουριστικό Μάρκετινγκ Φορέων, Οργανώσεων και Επιχειρήσεων» (ΔΤΕ 61)  
Οργάνωση: Τμήμα Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Διοίκηση Τουρισμού και Τουριστικών Επιχειρήσεων»  
Τόπος-ημερομηνία: Μάρτιος- Ιούλιος 2018  
Διδάσκοντες: **Μ. Αλεμπάκη** (Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού)

Μάθημα: Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων  
Οργάνωση: ΔΠΜΣ Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων και Γεωργίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.  
Τόπος-ημερομηνία: Αθήνα, 10/18 – 12/18  
Διδάσκοντες: **Γ. Παπουτσή**

Μάθημα: Μάρκετινγκ Τροφίμων  
Οργάνωση: Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.  
Τόπος-ημερομηνία: Αθήνα, 01/18 – 02/18  
Διδάσκοντες: **Γ. Παπουτσή**

## 6.2 Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών

**Κ. Ηλιόπουλος**, Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της Ιωάννας Παππά, Θέμα διατριβής: «Μελέτη και ανάπτυξη συστήματος ιχνηλασιμότητας για τον προσδιορισμό της αυθεντικότητας ελληνικών γαλακτοκομικών προϊόντων», Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Έναρξη: 2016, Προβλεπόμενη ολοκλήρωση: 2019.

**Κ. Ηλιόπουλος**, Μέλος της επιτροπής απονομής διδακτορικού τίτλου του Aderajew Shummet Tamirat, Θέμα διατριβής: «Essays on the dynamics and heterogeneity of capital structure, risk and profit», School of Business and Economics, Maastricht University, Ολλανδία, Ολοκλήρωση: Νοέμβριος 2018.

**Κ. Ηλιόπουλος**, Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της Ιωάννας - Θεοδώρας Π. Σπυροπούλου, Θέμα διατριβής: «Αποτύπωση και συγκριτική οικονομική ανάλυση εναλλακτικών δικτύων στους κλάδους τροφίμων και ποτών», Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης, Έναρξη: Δεκέμβριος 2018, Προβλεπόμενη ολοκλήρωση: Δεκέμβριος 2021.



**Κ. Ηλιόπουλος**, Μέλος εξεταστικής επιτροπής του Pham Trung Tuan, Θέμα: «Factors influencing member value in agricultural cooperatives in Vietnam», University of Western Australia, Business Administration/Marketing Department, Ολοκλήρωση: Δεκέμβριος 2018.

### 6.3 Επίβλεψη μεταπτυχιακών διατριβών

**Κ. Ηλιόπουλος:** Επιβλέπων/Συνεπιβλέπων στις ακόλουθες μεταπτυχιακές διατριβές του προγράμματος MBA στην Οργάνωση και Διαχείριση Επιχειρήσεων Τροφίμων & Γεωργίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών:

- Αγγουράκη, Ευαγγελία (Φεβρουάριος 2017), Τίτλος: Στρατηγική Συλλογικών Αγροτικών Επιχειρήσεων: Η Περίπτωση του «ΘΕΣγη».
- Βέργου, Ρεβέκα (Ιανουάριος 2017), Τίτλος: Ανάπτυξη πρότασης επιχειρηματικού μοντέλου για το συνεταιρισμό παραγωγής, επεξεργασίας και διακίνησης του φυτού Στέβια.
- Μιχαηλίδης, Απόστολος (2017), Τίτλος: Στρατηγική στην εποχή της οικονομικής κρίσης: Η περίπτωση του οινοποιείου «Αναγέννηση».
- Μπυιάλας, Αθανάσιος Χρ. (Νοέμβριος 2017), Τίτλος: Ανάλυση και σχεδιασμός της στρατηγικής στον κλάδο του οίνου: Η μελέτη περίπτωσης του οινοποιητικού συνεταιρισμού Νεμέας.
- Πασαδαίος, Κωνσταντίνος (Ιανουάριος 2017), Τίτλος: Αναλύοντας την επιχειρηματική αποτυχία σε σχέση με τον κύκλο ζωής της επιχείρησης: Περιπτωσιολογική μελέτη.
- Μπαλαλή, Αικατερίνη (Ιανουάριος 2018), Τίτλος: Στρατηγικό σχεδιασμός ενός νέου συνεταιρισμού βιολογικής ελαιοκαλλιέργειας στο Ηράκλειο Κρήτης.

**Κ. Ηλιόπουλος:** Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής στις ακόλουθες μεταπτυχιακές διατριβές του προγράμματος MBA στην Οργάνωση και Διαχείριση Επιχειρήσεων Τροφίμων & Γεωργίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών:

- Κανακάκη, Ευαγγελία (2016), Τίτλος: Η επίδραση του ψυχολογικού συμβολαίου στο Job Crafting και στη διαμόρφωση εργασιακών σχέσεων και συμπεριφορών.
- Βιέννα, Μαργαρίτα (Φεβρουάριος 2017). Τίτλος: Οι παράγοντες που επηρεάζουν τη μεταφορά της εκπαίδευσης στο εργασιακό πλαίσιο: Μελέτη σε επιχειρήσεις του κλάδου τροφίμων και ποτών.
- Καπετάνιος, Δημήτριος, Χ. (Φεβρουάριος 2017), Τίτλος: Επιχειρηματικό Σχέδιο Επέκτασης Μονάδας Παραγωγής Φρούτων στον Τομέα της Τυποποίησης, Συσκευασίας και Εμπορίας Φρούτων.
- Παγκαλάκη, Άννα (Ιανουάριος 2016), Τίτλος: Εξαγωγές οίνου: Η αγορά των Η.Π.Α.
- Σεϊντής, Παναγιώτης (2017), Τίτλος: Ικανοποίηση και εμπιστοσύνη συνεταιριζόμενων μελών: Η μελέτη περίπτωσης του αγροτικού ελαιουργικού συνεταιρισμού Στυλίδας.
- Τσαλόπουλος, Δημήτριος (Νοέμβριος 2017), Τίτλος: Μελέτη κύκλου ζωής και της επιχειρησιακής στρατηγικής της εταιρείας VITA-M.Δ. Τσαλόπουλος Α.Ε.
- Κλεπετούνια, Μαρία (Δεκέμβριος 2016), Τίτλος: Η προβολή και η προώθηση των παραδοσιακών προϊόντων σε μεγάλες αλυσίδες λιανικής πώλησης στην Ελλάδα.

**Μ. Αλεμπάκη:** Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: «Διοίκηση Τουρισμού και Τουριστικών Επιχειρήσεων»

Ολοκληρώθηκαν το 2018:

- Γκαραβέλας Κωνσταντίνος, «Διερεύνηση των βιωματικών διαστάσεων του οινοτουρισμού με την αξιοποίηση των μέσων κοινωνικής δικτύωσης»
- Σταθακοπούλου Χριστίνα, «Ανάπτυξη Οινοτουρισμού στην Περιφερειακή Ενότητα Λάρισας - Διερεύνηση των απόψεων των ενδιαφερόμενων μερών, με έμφαση στους φορείς της οινοποιίας και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης»

Σε εξέλιξη (η υποστήριξή τους θα γίνει τον Σεπτέμβριο του 2019):

- Αρβανιτάκη Γεωργία, «Τουρισμός Οικογενειών: Η περίπτωση της Θεσσαλονίκης ως προορισμού»
- Κίτση Άννα, «Νομικές και αναπτυξιακές διαστάσεις του Τουρισμού Υπαίθρου: Η περίπτωση του Οινοτουρισμού»
- Θωίδης Γεώργιος, «Διερεύνηση των χαρακτηριστικών των συμμετεχόντων στις οινικές εκδηλώσεις: Η περίπτωση του ΝΑΟΥΣΑ ΟΙΝΟΣ».

#### 6.4 Επίβλεψη πτυχιακών διατριβών

**Μ. Αλεμπάκη:** Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας Σταμπολίδου Όλγα, «Προοπτικές ανάπτυξης του οινοτουρισμού στην ΠΕ Καβάλας»

#### 6.5 Επίβλεψη φοιτητών πρακτικής άσκησης

Θωμάς Γιώτης (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)  
Παναγιώτα Χαρτοφύλακα (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)

#### 6.6 Εκπαίδευση επιστημόνων

**Κ. Ηλιόπουλος:** Επίβλεψη επισκέπτη διδακτορικού φοιτητή Salvatore Tirnevia, University of Palermo, Ιταλία (1 Μαρτίου 2016—31 Μαΐου 2016).

### 7. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

#### 7.1 Παροχή υπηρεσιών

**Κ. Ηλιόπουλος,** 2018: Επιστημονικός συντονισμός και συγγραφή μέρους του εκπαιδευτικού οδηγού για την παροχή συμβουλών σε γεωργικές εκμεταλλεύσεις - Συμβουλές προς νέους και νεοεισερχόμενους γεωργούς, που περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων: α) Διοίκηση και διαχείριση εκμεταλλεύσεων, β) Συνεργασίες και πρόσβαση στην αγορά, γ) Κανονιστικές απαιτήσεις και υποχρεώσεις, δ) Τεχνικές καλλιέργειας/κτηνοτροφίας και νέες τεχνολογίες

**Μ. Αλεμπάκη:**

15-18/06/2018: Επίσκεψη στα Κύθηρα και επαφή με τους τοπικούς φορείς, στο πλαίσιο του Προγράμματος «*Το ταξίδι για την αναγέννηση των Κυθήρων ξεκίνησε*», στο

οποίο συμμετέχουν η Επιτροπή Εγχωρίου Περιουσίας Κυθήρων και Αντικυθήρων, η Ελληνική Εταιρεία Προστασίας της Φύσης (ΕΕΠΦ) και ο ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ.

12/02/2018: Σεμινάριο Οινοτουρισμού στο Διεθνές Εκθεσιακό Κέντρο Κρήτης, στο πλαίσιο της εκδήλωσης ΟΙΝΟΤΙΚΑ, που διοργανώθηκε από το Δίκτυο Οινοποιών Κρήτης, Εισηγήτρια: Μαρία Αλεμπάκη

**Γ. Παπουτσή**, 2018: Συγγραφή μέρους του εκπαιδευτικού υλικού για την παροχή συμβουλών σε γεωργικές εκμεταλλεύσεις - Συμβουλές για τη διαχείριση κινδύνου και τη θέσπιση κατάλληλων προληπτικών μέτρων για την αντιμετώπιση φυσικών και άλλων καταστροφών καθώς και νόσων των ζώων και των φυτών.

**Αθ. Ράγκος**, 2018: Συγγραφή μέρους του εκπαιδευτικού οδηγού για την παροχή συμβουλών σε γεωργικές εκμεταλλεύσεις - Συμβουλές για τον εκσυγχρονισμό των εκμεταλλεύσεων, τη βελτίωση της βιωσιμότητας, την ανάπτυξη της ανταγωνιστικότητας, την αύξηση της προστιθέμενης αξίας των γεωργικών προϊόντων, την τομεακή ολοκλήρωση, την καινοτομία, τον προσανατολισμό στην αγορά, την προαγωγή της επιχειρηματικότητας και την ενθάρρυνση της μετατροπής των γεωργικών εκμεταλλεύσεων και της διαφοροποίησης της οικονομικής τους δραστηριότητας.

**Μ. Μπαρδουλιώτη**, 2018 : Συντονισμός και επιμέλεια συγγραφής του εκπαιδευτικού οδηγού για την παροχή συμβουλών σε γεωργικές εκμεταλλεύσεις -Συμβουλές προς νέους και νεοεισερχόμενους γεωργούς, που περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων: α) Διοίκηση και διαχείριση εκμεταλλεύσεων, β)Συνεργασίες και πρόσβαση στην αγορά, γ) Κανονιστικές απαιτήσεις και υποχρεώσεις, δ)Τεχνικές καλλιέργειας/κτηνοτροφίας και νέες τεχνολογίες.

## 7.2 Συμμετοχή σε δίκτυα επιστημόνων

### **Κ. Ηλιόπουλος**

- AERIAS Golden Club: Παγκόσμιο Δίκτυο διευθυντών ινστιτούτων αγροτικής οικονομικής έρευνας, Μέλος, 2015-...
- European Association of Agricultural Economists (EAAE), 2000-...
- Agricultural and Applied Economics Association, USA, Μέλος, 1995-...
- Electronic Research Network on Agricultural Cooperatives (ERNAC), Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου και Επιστημονικής Επιτροπής, 2004-...
- International Food and Agribusiness Management Association (IFAMA)-Europe, Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου, 2017-...
- Presencing Institute, MIT University, Βοστώνη, Η.Π.Α., Μέλος, 2017-...
- WINIR-World Interdisciplinary Network for Institutional Research, Μέλος, 2013-...
- Society for Institutional & Organizational Economics, Μέλος, 1997-...
- Ελληνική Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Μέλος, 1990-...

### **Ειρ.Τζουραμάνη**

- European Association of Agricultural Economists
- Ελληνική Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας

### **Γ. Παπουτσή**

- European Association of Agricultural Economists
- Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος (Α.Μ.88183)

- Πιστοποιημένη Σύμβουλος Συγκριτικής Αξιολόγησης στον Κλάδο του Τουρισμού (Μητρώο URENIO – Α.Μ. 75138)

#### **Αθ. Ράγκος**

- European Association of Agricultural Economists
- Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη Γεωργία (ΕΠΕΓΕ) (Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου)
- Μέλος της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (Ε.Ζ.Ε.)
- Μέλος της Ελληνικής Λιβαδοπονικής Εταιρείας (ΕΛΕ)

### **7.3 Συνεργασίες**

#### **Κ. Ηλιόπουλος**

- Professor Michael L. Cook, Professor and Partridge Endowed Chair of Cooperative Leadership, Department of Agricultural and Applied Economics, University of Missouri, Columbia, Η.Π.Α.
- Professor Maryline Fillipi, Professor of Economics, at Bordeaux Sciences Agro - University of Bordeaux, and Associate Researcher at INRA, UMR SAD-APT, AgroParisTech, Παρίσι, Γαλλία.
- Professor Joost M.E. Pennings, Professor in Finance, Professor in Marketing, Director of Marketing-Finance Research Lab. Maastricht University, School of Business and Economics & Wageningen University, Department of Marketing and Consumer Behavior, Ολλανδία.
- Professor Vladislav Valentinov, Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO), Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle (an der Saale), Γερμανία.
- Professor Rando Värnik, Head of Rural Economics Department, Estonian University of Life Sciences, Institute of Economics and Social Sciences, Tartu, Εσθονία.
- Professor Steffen Roth, La Rochelle Business School, Γαλλία και Kazimieras Simonavičius University, Λιθουανία.
- Καθηγήτρια Βασιλική Πετούση, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Κοινωνιολογίας.
- Καθηγήτρια Ευγενία Πετροπούλου, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Κοινωνιολογίας.

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

### **8.1 Δαπάνες**

Λειτουργικές δαπάνες : 16.889,56 €

### **8.2 Έσοδα**

- Ευρωπαϊκά προγράμματα : 686.000 €
- Εθνικά προγράμματα : 382.000 €
- Μελέτες : 4.000 €

### **8.3 Προσωπικό**

Διευθυντής Ινστιτούτου : Δρ Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος  
Αναπληρώτρια Διευθύντρια : Δρ Ειρήνη Τζουραμάνη

#### **8.3.1. Ερευνητές**

Δρ Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος : Αναπληρωτής Ερευνητής  
Δρ Ειρήνη Τζουραμάνη : Αναπληρώτρια Ερευνήτρια  
Δρ Μαρία Αλεμπάκη : Δόκιμη Ερευνήτρια  
Δρ Γεωργία Παπουτσή: Δόκιμη Ερευνήτρια  
Δρ Αθανάσιος Ράγκος : Δόκιμος Ερευνητής  
Δρ Αλεξάνδρα Σιντόρη: Δόκιμη Ερευνήτρια

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

Μαγδαληνή Μπαρδουινιώτη : Π.Ε. Γεωπονικού  
Δρ Ειρήνη Θεοδωρακοπούλου : Π.Ε. Γεωπονικού (αποσπασμένη από το ΥΠ.Α.Α.Τ.)

#### **8.3.3. Διοικητικό – οικονομικό προσωπικό**

Γκλέντις Παυλή