

## **A. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

**Όνοματεπώνυμο:** Κωνσταντίνος Ν. Γαλανόπουλος  
**Ημ/νία γέννησης:** 6 Μαΐου 1966  
**Οικογενειακή κατάσταση:** Έγγαμος, δύο παιδιά  
**Θέση:** Καθηγητής  
**Διεύθυνση Εργασίας:** Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, ΔΠΘ, Πανταζίδου 193, Ορεστιάδα 682 00  
**Τηλ:** +30 25520 – 41114 Fax: +30 25520 – 41191  
**e-mail:** kgalanop@agro.duth.gr  
**Διεύθυνση Κατοικίας:** Αδ. Κοραή 14<sup>Α</sup>, Ορεστιάδα 682 00

## **B. ΣΠΟΥΔΕΣ**

### **α) Πτυχία:**

1. Απόφοιτος Γερμανικής Σχολής Θεσσαλονίκης (1984).
2. Πτυχίο Σχολής Νομικών & Οικονομικών Επιστημών (ΝΟΕ), Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Α.Π.Θ. (1988).
3. Μεταπτυχιακό (MSc in Agricultural and Food Marketing), University of Wales, UK (1991).
4. Διδακτορικό (PhD Αγροτική Οικονομία) Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών (ΑΠΘ), Τμήμα Γεωπονίας, Τομέας Αγροτικής Οικονομίας (1997).

### **β) Ξένες γλώσσες:**

**Αγγλικά** Cambridge Lower Certificate in English  
Cambridge Proficiency Certificate in English  
**Γερμανικά** Abitur (Reifezeugnis)

## **Γ. ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ**

1/8/96 – 31/3/99 ΕΘΙΑΓΕ, Ινστιτούτο Γεωργοοικονομικών και Κοινωνιολογικών Ερευνών, **Ερευνητής με σύμβαση έργου**

30/5/98 - 30/5/00 Α.Π.Θ., Τμήμα Γεωπονίας, Τομέας Αγροτικής Οικονομίας, **Ειδικός Επιστήμονας**

2/01 – 12/04 Δ.Π.Θ., **Επίκουρος Καθηγητής με θητεία** στο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης με γνωστικό αντικείμενο «Αγροτική Οικονομία»

12/04 – 4/07 Δ.Π.Θ., **Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής** στο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης με γνωστικό αντικείμενο «Αγροτική Οικονομία»

5/07 – 8/12 Δ.Π.Θ., **Αναπληρωτής Καθηγητής** στο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης με γνωστικό αντικείμενο «Αγροτική Οικονομία»

9/12-σήμερα Δ.Π.Θ., **Καθηγητής** στο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης με γνωστικό αντικείμενο «Αγροτική Οικονομία»

#### Δ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Τμήμα Διοίκησης Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων, **ΤΕΙ Θεσσαλονίκης**. (1995-1996):  
"Τεχνικοοικονομική Ανάλυση"
- Τμήμα Γεωπονίας, **Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης** (1998-99):  
"Τιμές Αγροτικών Προϊόντων"  
"Οικονομία Ζωικής Παραγωγής"
- Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, **Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης** (2000-σήμερα):  
"Πολιτική Οικονομία"  
"Μικροοικονομία" (2000-2007)  
"Μακροοικονομική Θεωρία"  
"Αγροτική Οικονομική"  
"Αριστοποίηση στη Γεωργική Παραγωγή"  
"Εισαγωγή στη Γεωπονία" (*συνδιδασκαλία*)  
"Ειδικά Θέματα Διεθνούς Εμπορίου & Αγροτικής Πολιτικής" (*συνδιδασκαλία, 2003-2004*).
- **Μεταπτυχιακό Π.Σ.** του Τμήματος Περιβάλλοντος, **Πανεπιστήμιο Αιγαίου** (2004):  
"Χρήσεις Γεωργικής Γης και Περιβάλλον" (*διαλέξεις*)
- **Μεταπτυχιακό Π.Σ.** του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης, **ΔΠΘ** (ακαδ. έτος 2007/8-σήμερα):  
"Πολιτική Διεθνών Οργανισμών: Αγροτική Πολιτική, Ανάπτυξη και Περιβάλλον"

#### Ε. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Συμμετοχή στα όργανα του Τμήματος και στις Επιτροπές του Τμήματος
- Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης φοιτητών της Κατεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας από το 2002 έως σήμερα.
- Επίβλεψη άνω των σαράντα πτυχιακών διατριβών των φοιτητών της Κατεύθυνσης για τα έτη 2003-2011.
- Διοργάνωση εκδηλώσεων και εκπαιδευτικών σεμιναρίων για τους φοιτητές του Τμήματος (Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Ημερίδας της ΕΤΑΓΡΟ με τίτλο «Ανασυγκρότηση της Υπαίθρου στο Νομό Έβρου», υπεύθυνος μετάκλησης και οργάνωσης διαλέξεων των Καθηγητών Ν. Μπαλτά, Ν. Μαραβέγια και Β. Berberoglu).
- Συμμετοχή στα χρηματοδοτούμενα από το ΕΠΕΑΕΚ προγράμματα του Τμήματος «Αναμόρφωση προπτυχιακών σπουδών» και «Πρακτική Άσκηση φοιτητών».
- Διευθυντής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης (2007-2010)
- Υπεύθυνος διαχείρισης και ενημέρωσης της ιστοσελίδας του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης (2009-σήμερα)

## **Ζ. ΛΟΙΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ**

- **Section Editor**, *Livestock Science Journal* (Elsevier)
- **Μέλος Συντακτικής Επιτροπής** «Περιφέρεια», Επιστημονική Επιθεώρηση για την Περιφερειακή και την Τοπική Ανάπτυξη
- **Κριτής εργασιών** στα διεθνή επιστημονικά περιοδικά *Agricultural Economics Review*, *Journal of Agricultural and Food Economics*, *Water Resources Research*, *Journal of Development Studies*, *Food Economics Journal*, *Livestock Science*, *Operational Research*, *Scientia Agricola*, *Computers and Electronics in Agriculture*, *Economics Research International*.
- **Κριτής εργασιών** των ελληνικών επιστημονικών περιοδικών *Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα*, *Το Βήμα των Κοινωνικών Επιστημών*, *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικών Επιστημών*
- **Κριτής εργασιών** για τα Συνέδρια της ΕΤΑΓΡΟ.
- **Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής** του 10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου ΕΤΑΓΡΟ.
- **Εξωτερικός αξιολογητής** μεταπτυχιακών διατριβών του ΜΑΙΧ.
- **Μέλος του FAO Inter-regional Standing Advisory Research network**: “Market Prospects for Edible Nuts”. (Διαρκές συμβουλευτικό subnetwork του FAO).
- **Αναπληρωματικό Μέλος της Γνωμοδοτικής Επιτροπής** του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης για τα μέτρα 1.1 και 1.2 του άξονα προτεραιότητας 1 του ΕΠΑΛ 2000-06.
- **Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου** της ΕΤΑΓΡΟ (Β΄ Αντιπρόεδρος 2002-2004), Ταμίας (2006-2008), Α΄ Αντιπρόεδρος (2010-2012).
- **Μέλος των επιστημονικών εταιριών και ενώσεων**: Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΟΕΕ), Επιστημονική Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας (ΕΤΑΓΡΟ), European Association of Agricultural Economists (EAAE)

## **Η. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ & ΜΕΛΕΤΕΣ**

### **H1. Ευρωπαϊκά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα**

1. PDO and PGI Products: Market, Supply Chains and Institutions. **FAIR Project**.  
Διάρκεια: 1/8/96 – 31/3/99. Χρηματοδότηση: ΕΕ
2. Diversification et reorganisation des activites productives lices a l'elevage dans les zones defavorises. **FAIR Project (CT96-1893)**.  
Διάρκεια: 3/99 – 1/00. Χρηματοδότηση: ΕΕ
3. Market and Trade Policies for Mediterranean Agriculture: The case of fruit/vegetable and olive oil.  
**6<sup>th</sup> EU Framework Research Programme - Policy Oriented Research**.  
Διάρκεια: 3/04 – 3/07. Χρηματοδότηση: ΕΕ

4. The Impact of CAP Reform on the Employment Levels in Rural Areas. **6<sup>th</sup> EU Framework Research Programme - Policy Oriented Research.**

Διάρκεια: 3/06 – 3/08. Χρηματοδότηση: ΕΕ

5. EU Food Industry Dynamics and Methodological Advances. **6<sup>th</sup> EU Framework Research Programme - Specific Targeted Research Project.**

Διάρκεια: 1/07 – 12/08. Χρηματοδότηση: ΕΕ

6. Evaluation of EU co-financed Information and Promotion Programmes for the Dairy Sector and Milk Products within the EU. **6<sup>th</sup> EU Framework Programme - Tender Project**

Διάρκεια: 4/08-12/08. Χρηματοδότηση: ΕΕ, DG AGRI

7. Sustainable Agro-Food Systems and Rural Development in the Mediterranean Partner Countries. **7<sup>th</sup> EU Framework Programme - Small Collaborative Research Project**

Διάρκεια: 4/10-3/13. Χρηματοδότηση: ΕΕ

## **H2. Ελληνικά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα**

1. Επίδραση της ενοποιημένης ευρωπαϊκής αγοράς στη διαρθρωτική δομή του εμπορίου φρούτων & λαχανικών. **ΠΕΝΕΔ**

Διάρκεια: 1/2/94 – 31/1/96. Χρηματοδότηση: ΓΓΕΤ

2. Ερευνητική Κοινοπραξία για την αύξηση της ανταγωνιστικότητας και την τεχνολογική αναβάθμιση του ελληνικού βάμβακος χρησιμοποιώντας βιοτεχνολογικές μεθόδους και μεθόδους ολοκληρωμένης διαχείρισης καλλιεργειών - CANVAS. **Γ' ΚΠΣ, Επιχειρησιακό Πρόγραμμα 'Ανταγωνιστικότητα' (Μέτρο 4.5, Δράση 4.5.1).**

Διάρκεια: 1/04 – 12/06. Χρηματοδότηση: ΓΓΕΤ

3. The dynamics of transhumant breeding system of sheep in Greece. Influences on the biodiversity – ecosystem and its utility in the frame of climate changes. **ΘΑΛΗΣ**

Διάρκεια: 2012 – 2014. Χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ 2007-2013

## **H3. Επιχορηγούμενες μελέτες**

1. Μετανάστευση και τοπικές αγορές εργασίας στη Βόρειο Ελλάδα (1994).

Φορέας Εκπόνησης: Πανεπιστήμιο Αθηνών. Επιστ. Υπεύθυνος: Θ. Λιανός

Χρηματοδότηση: Κέντρο Διεθνούς Οικονομικής και Ανάπτυξης (ΚΕΔΟΑ).

2. Τα Μεσογειακά Προϊόντα ως Παραδοσιακά Ελληνικά Προϊόντα, και το μέλλον των μηχανισμών στήριξης τους (1996).

Φορέας Εκπόνησης: Ινστιτούτο Γεωργοοικονομικών και Κοινωνιολογικών Ερευνών. Επιστ.

Υπεύθυνος: Χ. Φωτόπουλος

Χρηματοδότηση: Υπουργείο Γεωργίας

3. Οι Ευρω-μεσογειακές συμφωνίες, η μετατροπή της Μεσογειακής περιοχής σε Ζώνες Ελευθέρου Εμπορίου (ΖΕΕ) και οι επιπτώσεις στον Ελληνικό Αγροτικό Τομέα (1997).  
Φορέας Εκπόνησης: ΑΠΘ. Επιστ. Υπεύθυνος: Κ. Μάττας  
Χρηματοδότηση: Υπουργείο Γεωργίας
4. Τεχνολογικές τάσεις στον αγροτικό τομέα της Θεσσαλίας (1998).  
Φορέας Εκπόνησης: ΑΠΘ. Επιστ. Υπεύθυνος: Κ. Μάττας  
Χρηματοδότηση: Υπουργείο Γεωργίας
5. Μελέτη για τις διασυνοριακές σχέσεις Ελλάδας-Τουρκίας (2005).  
Φορέας Εκπόνησης: Πανεπιστήμιο Αθηνών. Υπεύθυνος: Ν. Μαραβέγιας  
Χρηματοδότηση: Υπουργείο Εξωτερικών
6. Διερεύνηση της κατάστασης της γυναικείας επιχειρηματικότητας στην Περιφέρεια Θεσσαλίας (2006).  
Χρηματοδότηση: Περιφέρεια Θεσσαλίας
7. Μελέτη για τις διασυνοριακές σχέσεις Ελλάδας-Τουρκίας-Βουλγαρίας (2008-9).  
Φορέας Εκπόνησης: Πανεπιστήμιο Αθηνών. Υπεύθυνος: Ν. Μαραβέγιας  
Χρηματοδότηση: Υπουργείο Εξωτερικών
8. Καταγραφή των επιχειρήσεων του νομού Έβρου που δραστηριοποιούνται στην παραγωγή, μεταποίηση και εμπορία αγροτικών προϊόντων (2009).  
Φορέας Εκπόνησης: ΔΠΘ, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης. Υπεύθυνος: Κ. Γαλανόπουλος  
Χρηματοδότηση: Νομαρχία Έβρου
9. Διερεύνηση της χλωρίδας και πανίδας στην ευρύτερη περιοχή της Ορεστιάδας με σκοπό την ίδρυση μουσείου φυσικής ιστορίας στο δήμο Ορεστιάδας (2010).  
Φορέας Εκπόνησης: ΔΠΘ, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης. Υπεύθυνος: Σ. Κουτρούμπας  
Χρηματοδότηση: Δήμος Ορεστιάδας
10. Μακροπρόθεσμο Στρατηγικό Σχέδιο Βιώσιμης Ανάπτυξης Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (2012).  
Φορέας Εκπόνησης: Ελληνική Εταιρεία Τοπικής Ανάπτυξης & Αυτοδιοίκησης (ΕΕΤΑΑ).  
Χρηματοδότηση: Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

## Θ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

### Θ1. Διατριβές

1. [1] Galanopoulos, K. 1991. Advertising of foodstuffs in Europe with special reference to E.C. Directives on the advertising and labelling of food and drink products. **MSc Thesis**, University of Wales, Aberystwyth, UK, σελ. 129.
2. [2] Γαλανόπουλος, Κ. 1997. Η ζήτηση εισαγόμενων φρούτων και λαχανικών στην Ευρωπαϊκή Ένωση και οι συνέπειες για το ελληνικό εξαγωγικό εμπόριο. **Διδακτορική διατριβή**, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, σελ. 219.

### Θ2. Επιστημονικά Περιοδικά

#### Θ2.1. Διεθνή επιστημονικά περιοδικά

1. [3] Galanopoulos, K., Mattas, K., Chokri, R. 1996. Wheat and barley trade patterns in Europe. **MEDIT** Vol. 7 (1), pp. 4-9.
2. [4] Mattas, K., Galanopoulos, K. 1996. EU's food intra-trade: a retrospective analysis of competitiveness. **Quarterly Journal of International Agriculture** Vol. 35 (3), pp. 257-268.
3. [5] Batzios, Ch., Lawler, K., Ling, M., Katsouli, E., Galanopoulos, K. 1998. Short and long-run trends in production and consumption patterns of two livestock products in the EU. **MEDIT** Vol. 4/98, pp. 44-48.
4. [6] Grafiadellis, I., Mattas, K., Maloupa, E., Tzouramani, I., Galanopoulos, K. 2000. An economic analysis of soilless culture in Gerbera production. **Hortscience** Vol. 35(2) pp. 300-303.
5. [7] Karipidis, Ph., Galanopoulos, K. 2000. Food market value analysis: Product quality improvement, product origin protection and timing decisions in the apple market. **Agricultural Economics Review**, 1(1): 49-56.
6. [8] Loizou, S., Mattas, K., Tzouvelekas, V., Fotopoulos, Ch., Galanopoulos, K. 2000. Regional economic development and environmental repercussions: An environmental Input-Output Analysis. **International Advances in Economic Research** Vol. 6(3): 373-386.
7. [9] Arapatsakos, C., Galanopoulos, K., Koutroumanidis, T. 2004. Catalyst temperature difference in relation to carbon monoxide emissions in four-stroke engine. **Journal of Engineering Technology**, 21(2), 52-55.
8. [10] Galanopoulos, K., Karagiannis, G., Koutroumanidis, Th. 2004. Malmquist Productivity Index Estimates for European Agriculture in the 1990s. **Operational Research International Journal**, 4(1), 73-91.
9. [11] Bartzialis, D., Galanopoulos, K. 2005. An Economic Appraisal of Narrow Row Cotton Production. **Agricoltura Mediterranea**, 135 (1), 10-18.

10. [12] Galanopoulos, K., Aggelopoulos, S., Kamenidou, I., Mattas, K. 2006. Assessing the effects of managerial and production practices in the efficiency of commercial pig farming. ***Agricultural Systems***, 88, 125-141.
11. [13] Galanopoulos, K., Nilsson, F., Lindberg, E., Surry, Y. 2009. Fruit and Vegetable Production in the New Millennium: Will Mediterranean Production Satisfy Increasing European Demand? ***Outlook on Agriculture***, 38(3), 235-242.
12. [14] Aggelopoulos, S., Galanopoulos, K., Tabakis, N. 2011. Financing of Sheep Farms for Agricultural Sustainable Development: The Case of Greece. ***Journal of Environmental Protection and Ecology***, 12 (3A): 1433-1442
13. [15] Galanopoulos, K., Surry, Y., Mattas, K. 2011. Agricultural Productivity Growth in the Euro-Med Region: Is there Evidence of Convergence? ***Outlook on Agriculture*** 40(1): 39-44.
14. [16] Aggelopoulos S, Pavlodi A., Galanopoulos K. 2011. Geographical development of agricultural entrepreneurship: The case of pig farming in Greece. ***Journal of Development and Agricultural Economics*** 3(2), 48-55.
15. [17] Galanopoulos, K., Z. Abas, V. Laga, I. Hatziminaoglou, J. Boyazoglu. 2011. The technical efficiency of transhumance sheep and goat farms and the effect of EU subsidies: Do small farms benefit more than large farms? ***Small Ruminant Research*** 100:1-7.
16. [18] Galanopoulos, K., Karantininis, K., Mattas, K., Karelakis, Ch. 2011. Exploring the Relations, Bargaining Forms and Dynamics of the EU Food Supply Chain under the Perspective of the Key Actors: Evidence from Greece and Denmark. ***International Journal of Food System Dynamics*** 2(3): 274-280
17. [19] Raptou, E., Galanopoulos, K., Katrakilidis, C., Mattas, K. 2012. Public support towards tobacco control: implications for consumer's responsiveness, advocacy actions and public policy planning. ***American Journal Health Behavior***, 36(5): 666-680.
18. [20] Theodoridis, A., Ragkos, A., Roustemis, D., Galanopoulos, K., Abas, Z., Sinapis, E. 2012. Assessing technical efficiency of Chios sheep farms with data envelopment analysis. ***Small Ruminant Research*** (in press, <http://dx.doi.org/10.1016/j.smallrumres.2012.05.011>)

## **Θ2.2. Διεθνείς επιστημονικές εκδόσεις (χωρίς κρίση)**

1. [21] Galanopoulos, K., Mattas K., Fotopoulos, C. 1999. An economic outlook of the treenuts sector in Greece. ***Options Méditerranéennes***, Serie A (37), pp.37-49.
2. [22] Galanopoulos, K., Mattas K., Fotopoulos, C. 1999. An economic outlook of the nut trees sector in Greece. ***Nucis Newsletter***, Nr. 8, Dec. 99, pp. 3-6.

### **Θ2.3. Ελληνικά επιστημονικά περιοδικά (με κρίση)**

1. [23] Γαλανόπουλος, Κ. 1998. Οικονομική διερεύνηση της παραγωγής χοίρειου κρέατος: Μακροχρόνια ισορροπία της παραγωγής και εμπορίας στην Ελλάδα. **Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης** Τευχ. 25/12-98, σελ. 19-28.
2. [24] Κουτρομανίδης, Θ., Αραμπατζής, Γ., Γαλανόπουλος, Κ. 1998. Ανάπτυξη του πρωτογενή τομέα την περίοδο 1980-1994. **Επιστημονική Επετηρίδα Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος ΑΠΘ**, Τόμος ΜΑ/2/1998, 1233-1243.
3. [25] Μάττας Κ., Ντότας Δ., Γαλανόπουλος, Κ. 1999. Διεθνείς πολιτικές αλλαγές και προοπτικές στην εμπορία των δημητριακών καρπών και οι προοπτικές της χοιροτροφίας. **Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης**, Ειδ. εκδ. Τευχ. 22/4-99, σελ. 25-32.
4. [26] Καμενίδου Ε., Γαλανόπουλος Κ. 2005. Έρευνα αγοράς αλλαντικών: Αγοραστική και καταναλωτική συμπεριφορά, προτιμήσεις και στάσεις καταναλωτών. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ακαδημίας Διοίκησης Επιχειρήσεων**, 3(1), 19-28.
5. [27] Αγγελόπουλος Σ., Γαλανόπουλος Κ., Παυλούδη Α. 2005. Αποδοτικότητα των επενδύσεων στην ελληνική γεωργία: Η περίπτωση των χοιροτροφικών επιχειρήσεων. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ακαδημίας Διοίκησης Επιχειρήσεων**, 3(3-4), 5-15.

### **Θ2.4. Ελληνικά επιστημονικά περιοδικά (χωρίς κρίση)**

1. [28] Μάττας, Κ., Γαλανόπουλος, Κ. 1998. Η νέα ΚΟΑ οπωροκηπευτικών και οι επιπτώσεις στον κλάδο φρούτων και λαχανικών. **Γεωργική Τεχνολογία**, Νοε. 1998, 48-53.

## **Θ3. Πρακτικά Επιστημονικών Συνεδρίων**

### **Θ3.1. Πρακτικά Επιστημονικών Συνεδρίων με κρίση ή συντακτική επιτροπή**

1. [29] Γαλανόπουλος, Κ., Μάττας, Κ. 1996. Τάσεις και εξελίξεις στο διεθνές εμπόριο φρούτων και λαχανικών” στο “Κράτος και Αγροτικός Χώρος. **Πρακτικά 3<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας**, σελ. 407-418.
2. [30] Γαλανόπουλος, Κ., Μάττας, Κ. 1998. Η ζήτηση εισαγομένων φρούτων στην αγορά της Γερμανίας. Μια εφαρμογή του AIDS. **Πρακτικά 4<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας**, σελ. 119-130.
3. [31] Μάττας, Κ., Γαλανόπουλος, Κ. 1998. Τιμές και Πολιτική στο εμπόριο φρούτων και λαχανικών. **Πρακτικά 18<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου για τα Οπωροκηπευτικά**, σελ. 76-85.
4. [32] Καραγιάννης Γ., Γαλανόπουλος, Κ. 2000. Ανάλυση των επιπτώσεων των ποιοτικών χαρακτηριστικών του γάλακτος στην τεχνική αποτελεσματικότητα των προβατοτροφικών εκμεταλλεύσεων της Ηπείρου. **Πρακτικά 6<sup>ο</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας**, Θεσ/νίκη, σελ. 563-574.



5. [33] Galanopoulos, K., Tzouramani, I., Fotopoulos, Ch., Mattas, K. 2000. PDO Supply Chains in Greece: Empirical evidence from two regional products. *Proceedings of the 67<sup>th</sup> EAAE Seminar*, σελ. 67-77.
6. [34] Κουτρομανίδης, Θ. Καράκος Α., Γαλανόπουλος Κ. 2001. Συσχέτιση των νομών της Ελλάδας ως προς την παραγωγή και την παραγωγικότητα του γεωργικού και του κτηνοτροφικού κλάδου. *Πρακτικά 14<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου Στατιστικής*. σελ. 247-254.
7. [35] Καραγιάννης Γ, Γαλανόπουλος Κ., Κουτρομανίδης, Θ. 2001. Σύγκριση της ανταγωνιστικότητας του αγροτικού τομέα στην ΕΕ και στις υπό ένταξη χώρες. *Πρακτικά 14<sup>ου</sup> Εθνικού Συνεδρίου Επιχειρησιακής Έρευνας*. (ηλεκτρονική έκδοση πρακτικών).
8. [36] Αραμπατζής Γ., Κουτρομανίδης Θ., Γαλανόπουλος Κ., Καράκος Α. 2001. Εξέλιξη του πρωτογενή τομέα μέσα από τη μελέτη της διαχρονικής μεταβολής των κλάδων οικονομικής δραστηριότητας. *Πρακτικά 14<sup>ου</sup> Εθνικού Συνεδρίου Επιχειρησιακής Έρευνας*. (ηλεκτρονική έκδοση πρακτικών).
9. [37] Tsakiridou, E., Mattas, K., Galanopoulos, K. 2002. The Formation of Nut Production Zones in Greece: An Application of the Cluster Analysis. *Acta Horticulturae*, Vol 591, pp. 153-157.
10. [38] Κουτρομανίδης Θ., Γαλανόπουλος Κ., Αραμπατζής Γ. 2002. Χωροθετική διάρθρωση των περιφερειών της Ελλάδας ως προς τη γεωργική παραγωγή. *Πρακτικά 15<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου Στατιστικής*, σελ. 380-392.
11. [39] Γαλανόπουλος, Κ., Αραμπατζής, Γ., Πολύμερος, Κ. 2002. Εφαρμογή του σχεδόν ιδανικού συστήματος ζήτησης (AIDS) στην ελληνική αγορά του ξύλου. *Πρακτικά 7<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, σελ. 429-440.
12. [40] Γαλανόπουλος Κ., Καμενίδου Ε., Τζιάκας Β., Μητσόπουλος Α. 2004. Τεχνολογική πρόοδος στην αγροτική παραγωγή: Ανάλυση των Σχεδίων Βελτίωσης στην Κεντρική Μακεδονία. *Πρακτικά 8<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, σελ. 79-89.
13. [41] Καμενίδου Ε., Πρίπορας Κ.Β., Γαλανόπουλος Κ. 2004. Γιατί οι φοιτητές καπνίζουν; Εφαρμογή της παραγοντικής ανάλυσης. *Πρακτικά 17<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου Στατιστικής*, 217-224.
14. [42] Καμενίδου Ε., Γαλανόπουλος Κ., Πρίπορας Κ. 2004. Τμηματοποίηση της αγοράς ως προς την κατανάλωση αλλαντικών. Μια πιλοτική έρευνα στη Θεσσαλονίκη και Ορεστιάδα. *Πρακτικά 17<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου Στατιστικής*, 209-216.
15. [43] Ανδρέου, Γ., Γαλανόπουλος, Κ., Λύκος, Μ., Μαραβέγιας, Ν., Χρυσομαλλίδης, Χ. 2009. Συγκριτική Θεώρηση των Διασυνοριακών Σχέσεων Τριών Ελληνικών Περιοχών με Όμορες Τουρκικές Περιοχές. *Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης*, σελ. 481-488.

### **Θ3.2. Πρακτικά Επιστημονικών Συνεδρίων χωρίς κρίση**

1. [44] Μάττας, Κ., Γαλανόπουλος, Κ. 2000. Παγκοσμιοποίηση και εμπόριο οπωροκηπευτικών". Πρακτικά Ημερίδας «Εξαγωγές Οπωροκηπευτικών: Προβλήματα και Προοπτικές για τη νέα Χιλιετία. AGROTICA 2000, σελ. 86-92.

#### **Θ4. Κεφάλαια σε Βιβλία & Συλλογικές Εκδόσεις (με κρίση ή συντακτική επιτροπή)**

1. [45] Mattas K., Galanopoulos, K. 1998. The new CMO for fruits and vegetables: Implications for the Greek sector, Στο: **Tracy M (editor) "CAP Reform: the Southern Products"**. Papers by southern European experts. Agricultural Policy Studies, Genappe, Belgium, σελ. 107-112.
2. [46] Τζίμητρα-Καλογιάννη Ε., Γαλανόπουλος, Κ., Μάττας Κ., Φωτόπουλος Χ. 1998. Οπωροκηπευτικά. Στο **"Τα Μεσογειακά προϊόντα ως παραδοσιακά Ελληνικά προϊόντα, και το μέλλον των μηχανισμών στήριξης τους"**. **ΙΓΕΚΕ-ΕΘΙΑΓΕ**, σελ. 82-108.
3. [47] Χαλάτσης Α., Γαλανόπουλος, Κ. 1997. Συμφωνίες της ΕΕ με Μεσογειακές χώρες και η μεταλλαγή τους σε Ζώνες Ελευθέρων Συναλλαγών. Οι επιπτώσεις στον Ελληνικό αγροτικό τομέα. Στο **"Οι Ευρω-μεσογειακές συμφωνίες, η μετατροπή της Μεσογειακής περιοχής σε Ζώνες Ελευθέρου Εμπορίου (ΖΕΕ) και οι επιπτώσεις στον Ελληνικό Αγροτικό Τομέα"**, **ΑΠΘ**, σελ. 15-150.
4. [48] Γαλανόπουλος Κ., Φωτόπουλος Κ. (1997). Ο κλάδος των οπωροκηπευτικών υπό το πρίσμα της ΖΕΕ. Στο **"Οι Ευρω-μεσογειακές συμφωνίες, η μετατροπή της Μεσογειακής περιοχής σε Ζώνες Ελευθέρου Εμπορίου (ΖΕΕ) και οι επιπτώσεις στον Ελληνικό Αγροτικό Τομέα"**, **ΑΠΘ**, σελ. 181-203.
5. [49] Kaldis, P., Galanopoulos, K. 2003. Development and agri-food policies-Greece, 2002. **International Center for Advanced Mediterranean Agronomic Studies**, Paris, France. σελ. 54. Ετεροαναφορές: 3
6. [50] Galanopoulos, K. 2004. Development and agri-food policies-Greece, 2003. **International Center for Advanced Mediterranean Agronomic Studies**, Paris, France. σελ. 13.
7. [51] Galanopoulos, K. 2005. Development and agri-food policies-Greece, 2004. **International Center for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Paris, France**. σελ. 24.

#### **Θ5. Μελέτες – Αυτοτελείς Εκδόσεις**

1. [52] Galanopoulos, K., Mattas, K., Fotopoulos, Ch. 1997. The Zagora apples market and supply chain in Greece. **Working Paper FAIR**, σελ. 79.
2. [53] Fotopoulos, Ch., Galanopoulos K., Mattas, K., Tzouramani, I. and Vakrou A. 1997. The qualitative consumer survey: Feta cheese, Peza olive oil, Zagora apples. **Working Paper FAIR**, σελ. 33.
3. [54] Galanopoulos, K., Chappuis, J.M., Mattas, K., Fotopoulos, Ch. 1998. Fruit Synthesis Report: The case of Luizet apricots of Valais in Switzerland and Zagora apples in Greece. **Working Paper FAIR**, σελ. 31.
4. [55] Μάττας Κ., Αντωνόπουλος Δ., Τσακίριδου Ε., Χαλάτσης Α., Πολύμερος Κ., Γαλανόπουλος, Κ., Τζουραμάνη Ε. 1998. Τεχνολογικές τάσεις στον αγροτικό τομέα της Θεσσαλίας. **Μελέτη, Α.Π.Θ.** σελ. 100.
5. [56] Galanopoulos, K., Mattas, K. and Fotopoulos, Ch. 1999. Performance of the actors in the supply chain of Zagora apples. **Working Paper FAIR**, σελ. 51.
6. [57] Vakrou A., Fotopoulos, Ch., Mattas, K., Tzouramani I., Galanopoulos K. 1999. Institutional Aspects of the PDO-PGI Legislation in Greece. **Working Paper FAIR**, σελ. 41.

7. [58] Galanopoulos, K., Mattas K., Baourakis G. 2005. Agricultural Situation Report: Greece. **ΜΑΙΧ, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων**, σελ. 52.  
[http://www.minagric.gr/en/agro\\_pol/Baourakis/ASReport%20Greece-June2006.pdf](http://www.minagric.gr/en/agro_pol/Baourakis/ASReport%20Greece-June2006.pdf)
8. [59] Galanopoulos, K., Lindberg, Nillsson, Surry (2007). “Agricultural Synthesis Situation Report”. **Working Paper, 7<sup>th</sup> EU Framework Programme**, σελ. 100.

#### **Θ6. Κρίσεις Επιστημονικών Βιβλίων**

1. [60] Galanopoulos, K. 2010. Handbook of Innovation in the Food and Drink Industry. **European Review of Agricultural Economics** 37: 571-574.

#### **Θ7. Επιμέλεια - Έκδοση Βιβλίων**

1. [61] Mattas, K., Papanagiotou, E., Galanopoulos, K. (editors). 1996. Agro-food small and medium enterprises in a large integrated economy. *Wissenschaftsverlag Vauk Kiel K.G.*, σελ. 304.
2. [62] Mattas, K., Karagiannis, I., Galanopoulos, K. (editors). 2001. Problems and Prospects of Balkan Agriculture in a Restructuring Environment. *Εκδόσεις Ζήτη, Θεσ/νίκη*, σελ. 240.
3. [63] Γαλανόπουλος, Κ. (Επιμέλεια Ηλεκτρονικής Έκδοσης). 2006. Η Οικονομία και η Κοινωνία μπροστά στις Νέες Προκλήσεις του Παγκόσμιου Αγροτροφικού Συστήματος. Πρακτικά 9<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου ΕΤΑΓΡΟ.

### **I. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

#### **I1. Διεθνή Συνέδρια**

1. Galanopoulos, K., Mattas, K. 1994. Changes in fruit and vegetable trade in the EU and the implications for the food market. **36<sup>th</sup> Seminar of the European Association of Agricultural Economists**, Reading, UK, 19-21 September.
2. Galanopoulos, K., Mattas, K. 1996. Trends in the demand for imported fruit and vegetables in selected EU countries. **8<sup>th</sup> Congress of the European Association of Agricultural Economists**, Edinburgh, 3-7 September.
3. Galanopoulos, K., Mattas, K. 1996. An economic outlook of the treenuts sector in Greece. **FAO Seminar on treenuts**, Zaragoza, December.
4. Galanopoulos, K., Tzouramani, I., Fotopoulos, Ch., Mattas, K. 1999. PDO Supply Chains in Greece: Empirical evidence from two regional products. **67<sup>th</sup> Seminar of the European Association of Agricultural Economists**, Le Mans, France, 28-30 October.

5. Tsakiridou, E., Mattas, K., Galanopoulos, K. 2001 The formation of nut production zones in Greece: An application of the cluster analysis. **3<sup>rd</sup> International Symposium on pistachios and almonds**. Saragoza, Spain, 20-24 May 2001.
6. Karagiannis G., Galanopoulos K., Koutroumanidis Th. 2001. Testing for Regional Real Convergence of European Agriculture in the 1990s. **International Conference on Current Issues for Transition Economies in the Broader Balkan Region**. Thessaloniki/Xanthi, Greece, December 7-9.
7. Karagiannis, G., Galanopoulos K. 2003. Product Quality and Farm Efficiency. **83<sup>rd</sup> Seminar of the European Association of Agricultural Economists**, Chania, 4-7 September.
8. Galanopoulos K., Lindberg E., Surry Y., Mattas K. 2006. Agricultural productivity growth in the Mediterranean and tests of convergence among countries. **98<sup>th</sup> Seminar of the European Association of Agricultural Economists**, Chania, 29 June-2 July.
9. Galanopoulos K., Surry Y., Mattas K. 2008. Agricultural productivity growth in the Euro-Med Area: Is there evidence of convergence?. **XII<sup>th</sup> Congress of the European Association of Agricultural Economists**, Ghent, Belgium, 26-29 August.
10. Galanopoulos K., Karantinis K., Mattas K., Karelakis Ch. 2010. Exploring the relations, Bargaining Forms and Dynamics of the EU Food Supply Chain under the Perspective of the Key Actors: Evidence from Greece and Denmark. **119<sup>th</sup> Seminar of the European Association of Agricultural Economists**, Capri, Italy, 30/6-2/7.
11. Karelakis, Ch., Galanopoulos, K., Loizou, E. 2012. Challenging the Economic Downturn: Evidence from Greek Livestock Farms. **4<sup>th</sup> International Conference EBEEC** (The Economies of Balkan and Eastern Europe Countries in the Changed World), Sofia, Bulgaria, 11-13 May 2012.

## **12. Ελληνικά Συνέδρια**

1. **(12)** Γαλανόπουλος, Κ., Μάττας, Κ. 1994. Τάσεις και εξελίξεις στο διεθνές εμπόριο φρούτων και λαχανικών. **3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας**, Αθήνα, 16-18 Δεκεμβρίου.
2. **(13)** Μάττας, Κ., Γαλανόπουλος, Κ. 1996. Οπωροκηπευτικά και Ανταγωνιστικότητα. **Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας**, Ιεράπετρα, 31 Οκτ.-2 Νοεμ. 1996.
3. **(14)** Γαλανόπουλος, Κ., Μάττας, Κ. 1996. Η ζήτηση εισαγομένων φρούτων στην αγορά της Γερμανίας. Μια εφαρμογή του AIDS. **4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας**, Θεσ/νίκη, 28-30 Νοεμβρίου.
4. **(15)** Μάττας, Κ., Γαλανόπουλος, Κ. 1997. “ιεθνείς εξελίξεις και προοπτικές στο εμπόριο φρούτων και λαχανικών. **18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο για τα Οπωροκηπευτικά**, Θεσσαλονίκη, 5-7 Νοεμβρίου.
5. **(16)** Μάττας, Κ., Γαλανόπουλος, Κ. 1998. Τάσεις και προοπτικές στο διεθνές εμπόριο φρούτων. **2<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Δενδροκομίας**, Νάουσα, 12-13 Φεβρουαρίου.
6. **(17)** Μάττας, Κ., Γαλανόπουλος, Κ. 2000. Παγκοσμιοποίηση του εμπορίου οπωροκηπευτικών και επιπτώσεις στις Ελληνικές εξαγωγές. **Ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των**

**Οπωροκηπευτικών** “Εξαγωγές Οπωροκηπευτικών: Προβλήματα και Προοπτικές για τη νέα Χιλιετία”. Θεσ/νίκη, 28 Ιανουαρίου.

7. **(18)** Καραγιάννης Γ., Γαλανόπουλος Κ. 2000. Ανάλυση των επιπτώσεων των ποιοτικών χαρακτηριστικών του γάλακτος στην τεχνική αποτελεσματικότητα των προβατοτροφικών εκμεταλλεύσεων της Ηπείρου. **6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας**, Θεσ/νίκη, Νοέμβριος.
8. **(19)** Κουτρομανίδης, Θ., Καράκος Α., Γαλανόπουλος Κ. 2001. Χωροθετική συσχέτιση των νομών της Ελλάδας ως προς την παραγωγή και την αποδοτικότητα της παραγωγής του γεωργικού και του κτηνοτροφικού κλάδου με τη βοήθεια στατιστικών μεθόδων: Η περίπτωση της Θεσσαλίας. **14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής**. Σκιάθος, 18-21 Απριλίου.
9. **(20)** Καραγιάννης Γ., Γαλανόπουλος Κ., Κουτρομανίδης, Θ. 2001. Σύγκριση της ανταγωνιστικότητας του αγροτικού τομέα στην ΕΕ και στις υπό ένταξη χώρες. **14<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Επιχειρησιακής Έρευνας**. Ξάνθη, 1-3 Νοεμβρίου.
10. **(21)** Αραμπατζής Γ., Κουτρομανίδης Θ., Γαλανόπουλος Κ., Καράκος Α. 2001. Εξέλιξη του πρωτογενή τομέα μέσα από τη μελέτη της διαχρονικής μεταβολής των κλάδων οικονομικής δραστηριότητας. **14<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Επιχειρησιακής Έρευνας**. Ξάνθη, 1-3 Νοεμβρίου.
11. **(22)** Κουτρομανίδης Θ., Γαλανόπουλος Κ., Αραμπατζής Γ. 2002. Χωροθετική διάρθρωση των περιφερειών της Ελλάδας ως προς τη γεωργική παραγωγή. **15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής**, Ιωάννινα, 8-11 Μαΐου.
12. **(23)** Γαλανόπουλος Κ., Αραμπατζής Γ. 2002. Εφαρμογή του σχεδόν ιδανικού συστήματος ζήτησης (AIDS) στην ελληνική αγορά του ξύλου. **7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας**. Αθήνα, 21-23 Νοεμβρίου.
13. **(24)** Γαλανόπουλος Κ., Καμενίδου Ε., Τζιάκας Β., Μητσόπουλος Α. 2004. Τεχνολογική πρόοδος στην αγροτική παραγωγή: Ανάλυση των Σχεδίων Βελτίωσης στην Κεντρική Μακεδονία. **8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας**. Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2004
14. **(25)** Καμενίδου Ε., Πρίπορας Κ.Β., Γαλανόπουλος Κ. 2004. Γιατί οι φοιτητές καπνίζουν; Εφαρμογή της παραγοντικής ανάλυσης. **17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής**, Λευκάδα, 14-18 Απριλίου.
15. **(26)** Καμενίδου Ε., Γαλανόπουλος Κ., Πρίπορας Κ. 2004. Τμηματοποίηση της αγοράς ως προς την κατανάλωση αλλαντικών. Μια πιλοτική έρευνα στη Θεσσαλονίκη και Ορεστιάδα. **17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής**, Λευκάδα, 14-18 Απριλίου.
16. **(27)** Μουτόπουλος Δ.Κ., Καμενίδου Ε., Μπάτζιος Χ., Γαλανόπουλος Κ., Πρίπορας Κ., Βασιλειάδου Σ. 2005. Έρευνα αγοραστικής και καταναλωτικής συμπεριφοράς των ελληνικών νοικοκυριών προς τα μεταποιημένα ψάρια: Προκαταρκτική έρευνα. **2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υδροβιολογίας-Αλιείας**, Βόλος 13-14 Μαΐου.
17. **(28)** Ανδρέου, Γ., Γαλανόπουλος, Κ., Λύκος, Μ., Μαρβέγιας, Ν., Χρυσομαλλίδης, Χ. 2009. Συγκριτική Θεώρηση των Διασυνοριακών Σχέσεων Τριών Ελληνικών Περιοχών με Όμορες Τουρκικές Περιοχές. **2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης**, Βόλος 24-27 Σεπτεμβρίου 2009.
18. **(29)** Θεοδωρίδης Α., Ρουστέμης Δ., Ράγκος Α., Γαλανόπουλος Κ., Άμπας Ζ. 2010. Εκτίμηση της Τεχνικής Αποτελεσματικότητας Προβατοτροφικών Εκμεταλλεύσεων Φυλής Χίου με τη Μέθοδο της Περιβάλλουσας Ανάλυσης Δεδομένων. **10<sup>ο</sup> Ειδικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας**

#### **Κ. ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ**

Galanopoulos, K., Mattas, K. (1994). Changes in fruit and vegetable trade in the EU and the implications for the food market. **36th Seminar of the European Association of Agricultural Economists**, Reading, UK, 19-21 September. **Ετεροαναφορές: 1**

Loseby M. (1996). Survival Strategies of Small and Medium-Sized Enterprises in the Italian food industry. Agro-food Small and Medium Enterprises in a Large Integrated Economy, pp.189-195.

Mattas, K., Galanopoulos, K. 1996. EU's food intra-trade: a retrospective analysis of competitiveness. *Quarterly Journal of International Agriculture* Vol. 35 (3), pp. 257-268. **Ετεροαναφορές: 1**

Tasdogan C., Tsakiridou E., Mattas K. (2005). Country market power in EU olive oil trade. *South-Eastern Europe Journal of Economics*, 2, 211-219.

Γαλανόπουλος, Κ. 1997. Η ζήτηση εισαγόμενων φρούτων και λαχανικών στην Ευρωπαϊκή Ένωση και οι συνέπειες για το ελληνικό εξαγωγικό εμπόριο. **Διδακτορική διατριβή**, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, σελ. 219. **Ετεροαναφορές: 1**

Πολύμερος Κ. (2001). Η δυναμική της προσφοράς και ζήτησης του βαμβακιού και οι προοπτικές του στην ΕΕ, Διδακτορική Διατριβή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

Γαλανόπουλος, Κ. (1998). Οικονομική διερεύνηση της παραγωγής χοίρειου κρέατος: Μακροχρόνια ισορροπία της παραγωγής και εμπορίας στην Ελλάδα. *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης*, 25: 19-28. **Ετεροαναφορές: 4**

Αγγελόπουλος Σ., Ζιωγάνας Χ. (2002). Συστήματα εκτροφής της ελληνικής χοιροτροφίας και η οικονομικότητά της σε συνάρτηση με το μέγεθος εκτροφής. *Πρακτικά 7<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, 339-353.

Αγγελόπουλος Σ., Ζιωγάνας Χ., Παπαϊωάννου Δ. (2005). Οικονομικότητα, Ανταγωνιστικότητα και Βιωσιμότητα Χοιροτροφικών Εκμεταλλεύσεων σε συνάρτηση με την προέλευση του γενετικού υλικού. *Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα, Τόμος 16, Σειρά VI (4/2005):4-14.*

Aggelopoulos S., Zioganas M., Karipidis S. (2006). Productivity analysis of pig farms in Greece in conjunction with their size. *New Medit*, Vol (5)3, pp. 53-58.

Aggelopoulos, S. 2007. Productive cost analysis and evaluation of cost-return models of pig farms in Greece. *New Medit*, 3: 54-59.

Galanopoulos, K., Mattas K., Fotopoulos, C. 1999. An economic outlook of the treenuts sector in Greece. *Options Méditerranéennes, Serie A (37)*, pp.37-49. **Ετεροαναφορές: 1**

Camarena, D.M., Sanjuán, A.I (2006). Consumer Preferences for Walnuts in Spain. *Journal of Food Products Marketing* 12(4):39-57.



Μάττας Κ., Ντότας Δ., Γαλανόπουλος, Κ. (1999). Διεθνείς πολιτικές αλλαγές και προοπτικές στην εμπορία των δημητριακών καρπών και οι προοπτικές της χοιροτροφίας. *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης*, Ειδ. Εκδ. 22: 25-32. **Ετεροαναφορές: 1**

Αγγελόπουλος Σ. (2004). Συστήματα εκτροφής και παραγωγής της ελληνικής χοιροτροφίας και η σχέση τους με την οικονομικότητα, ανταγωνιστικότητα και τη βιωσιμότητα του κλάδου. Διδακτορική Διατριβή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

Grafiadellis, I., Mattas, K., Maloupa, E., Tzouramani, I., Galanopoulos, K. (2000). An economic analysis of soilless culture in Gerbera production. *Hortscience* Vol. 35(2) pp. 300-303. **Ετεροαναφορές: 4**

Μπαρτζιάλης Δ.Ι. (2004). *Εκμηχανισμένη καλλιέργεια βαμβακιού σε στενές αποστάσεις μεταξύ των γραμμών σποράς*. Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Albino-Garduño R., H. A. Zavaleta-Mancera, L. M. Ruiz-Posadas, M. Sandoval-Villa, A. Castillo-Morales. 2008. Response of Gerbera to Calcium in Hydroponics. *Journal of Plant Nutrition*, 31(1): 91 – 101

Parađiković, N., Mustapić-Karlič, J., Teklić, T., Cesar, V., Vinković, T., Lisjak, M., Špoljarević, M. Iljkić, D. 2008. The Role of Light Regime and Substrate in Photosynthetic Pigments, Free Proline Content and Flower Quality of Gerbera Jamesonii L. *Agriculture (Poljoprivreda)*, 14(2): 17-22.

[http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id\\_clanak\\_jezik=49511&lang=en](http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=49511&lang=en)

Sheela, V.L. (editor). *Flowers For Trade*. New India Publishing Agency. ISBN 81-89422-51-0. (σελ. 384)

Καραγιάννης Γ., Γαλανόπουλος, Κ. (2000). Ανάλυση των επιπτώσεων των ποιοτικών χαρακτηριστικών του γάλακτος στην τεχνική αποτελεσματικότητα των προβατοτροφικών εκμεταλλεύσεων της Ηπείρου. *Πρακτικά 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Θεσ/νίκη, σελ. 563-574. **Ετεροαναφορές: 3**

Fousekis P., Spathis P., Tsimboukas K. (2001). Assessing the efficiency of sheep farming in mountainous areas of Greece. A non parametric approach. *Agricultural Economics Review* 2(2), pp. 5-15.

Θεοχαρόπουλος Α., Παπαναγιώτου Ε (2008). Διερεύνηση της σχετικής αποτελεσματικότητας εκμεταλλεύσεων ροδακινιάς ολοκληρωμένης διαχείρισης. *Πρακτικά 9<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου ΕΤΑΓΡΟ*, σελ. 1056-1069.

Aggelopoulos, S., K. Soutsas, A. Pavloudi, E. Sinapis, D. Petkou. 2007. Suggestions for reformation in sheep farms based on production cost. *Journal of Food, Agriculture & Environment*, Vol.7 (3&4): 561-566.

Galanopoulos, K., Tzouramani, I., Fotopoulos, Ch., Mattas, K. (2000). PDO Supply Chains in Greece: Empirical evidence from two regional products. *Proceedings of the 67<sup>th</sup> EAAE Seminar*, pp. 67-77. **Ετεροαναφορές: 2**

Philippidis G., Sanjuan A. (2002). Territorial Product Associations in Greece: The case of Olive Oil. *Journal of International Food & Agribusiness Marketing*, 14(1), 25-46.

Scarpa R., Philippidis G., Spalatro F. (2005). Product-Country images and preference heterogeneity for Mediterranean food products: A Discrete choice framework. *Agribusiness*, 21(3), 329-349.

Karipidis, Ph., Galanopoulos, K. (2000). Food market value analysis: Product quality improvement, product origin protection and timing decisions in the apple market. *Agricultural Economics Review*, 1(1): 49-56. **Ετεροαναφορές: 2**

Deodhar, S.Y., and V. Intodia. (2004). What's in a drink you call a chai? Quality attributes and hedonic price analysis of tea. *Journal of International Food and Agribusiness Marketing* 6 (1): 43-58.

Pozo, V.F. 2006. Consumer Preferences For Emerging Trends in Organics: Product Origin and Scale of Supply Chain Operations. MSc Thesis. Department of Agricultural Economics. Kansas State University, USA. <http://hdl.handle.net/2097/2329>

Loizou, S., Mattas, K., Tzouvelekas, V., Fotopoulos, Ch., Galanopoulos, K. (2000). Regional economic development and environmental repercussions: An environmental Input-Output Analysis. *International Advances in Economic Research* 6(3): 373-386. **Ετεροαναφορές: 3**

Arcelus F.J., Arocena P. 2005. Productivity differences across OECD countries in the presence of environmental constraints. *Journal of the Operational Research Society*, 56, 1352-1362.

Lindberg, G., Hansson, H. 2009. Economic impacts of agriculture in Sweden: A disaggregated input-output approach. *Food Economics*, Vol. 6(2):119-133

Lindberg, G., Hansson, H. 2009. Economic impacts of livestock production in Sweden – An input-output approach. Working Paper Series 2009/1, Swedish University of Agricultural Sciences, Department of Economics. ISSN 1401-4084. <http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/52971/2/EconomicimpactslivestockinSweden.pdf>

Kaldis, P., Galanopoulos, K. (2003). Development and agri-food policies-Greece 2002. *International Center for Advanced Mediterranean Agronomic Studies*, Paris, France. σελ. 54. **Ετεροαναφορές: 3**

Arsenos G., Fortomaris P., Banos G., Zygoiannis D. (2003). Current practice and prospects of organic livestock production in Greece. Proceedings of the 1<sup>st</sup> SAFO Workshop, 5-7 Sep., Florence, Italy. <http://www.safonetwork.org/publications/ws1/Bogworkshop1/partA.html#current>

Mylopoulos, N., E. Kolokytha, A. Loukas, Y. Mylopoulos. 2009. Agricultural and water resources development in Thessaly, Greece in the framework of new European Union policies. *International Journal of River Basin Management*. Vol. 7(1):73-89

Kagkou, E. (2008). Agriculture, Fishery, Food and Sustainable Rural Development in Greece. *Options Mediterraneenes*, Serie B, n.61, 207-240.

Γαλανόπουλος Κ., Καμενίδου Ε., Τζιάκας Β., Μητσόπουλος Α. (2004). Τεχνολογική πρόοδος στην αγροτική παραγωγή: Ανάλυση των Σχεδίων Βελτίωσης στην Κεντρική Μακεδονία. *Πρακτικά 8<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, σελ. 79-89. **Ετεροαναφορές: 3**

Θεοχαρόπουλος Α., Παπαναγιώτου Ε (2008). Διερεύνηση της σχετικής αποτελεσματικότητας εκμεταλλεύσεων ροδακινιάς ολοκληρωμένης διαχείρισης. *Πρακτικά 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου ΕΤΑΓΡΟ*, σελ. 1056-1069.

Aggelopoulos, S., Samathrakakis, V., Theocharopoulos, A. (2007). Modelling the determinants of the financial viability of farms. *Research Journal of Agriculture and Biological Sciences*, 3(6): 896-901.



Menexes, G., Aggelopoulos, S. (2008). Proposals for the financing and development of Greek farms based on a clustering method for categorical data. *EuroMed Journal of Business*, 3(3): 263-285.

Galanopoulos, K. (2004). Development and agri-food policies-Greece 2003. *International Center for Advanced Mediterranean Agronomic Studies*, Paris, France. σελ. 13. **Ετεροαναφορές: 2**

Kagkou, E. (2008). Agriculture, Fishery, Food and Sustainable Rural Development in Greece. *Options Mediterraneenes*, Serie B, n.61, 207-240.

Lamprinopoulou Ch., Tregear A., Ness M (2006). Agrifood SMEs in Greece: the role of collective action. *British Food Journal*, 108(8): 663-676.

Galanopoulos, K. (2005). Development and agri-food policies-Greece 2004. *International Center for Advanced Mediterranean Agronomic Studies*, Paris, France. σελ. 24. **Ετεροαναφορές: 1**

Kagkou, E. (2008). Agriculture, Fishery, Food and Sustainable Rural Development in Greece. *Options Mediterraneenes*, Serie B, n.61, 207-240.

Galanopoulos, K., Mattas K., Baourakis G. (2005). Agricultural Situation Report: Greece. **ΜΑΙΧ, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων**, σελ. 55.  
[http://www.minagric.gr/en/agro\\_pol/Baourakis/ASReport%20Greece-June2006.pdf](http://www.minagric.gr/en/agro_pol/Baourakis/ASReport%20Greece-June2006.pdf). **Ετεροαναφορές: 7**

OECD. 2005. Place-based policies for rural development, Crete, Greece (Case-study). *OECD Working Party Report on Territorial Policy in Rural Areas*. p.116.  
<http://www.oecd.org/dataoecd/50/7/35930384.pdf>

Omel, R., Värnik, R. 2009. The competitiveness of Estonian milk production: An opportunity cost approach. *Food Economics - Acta Agriculturae Scandinavica*, Section C, 6:197-203

Yercan, M., Isikli, E. 2009. Domestic resource cost approach for international competitiveness of Turkish horticultural products. *African Journal of Agricultural Research* Vol. 4 (9), pp. 864-869

Kagkou, E. (2008). Agriculture, Fishery, Food and Sustainable Rural Development in Greece. *Options Mediterraneenes*, Serie B, n.61, 207-240.

Manos, B., Manikas, I. 2010. Traceability in the Greek fresh produce sector: drivers and constraints. *British Food Journal*. Vol. 112(6): pp. 640-652

Azzouzi, E, Ahmed Laytimi, A. Abidar. 2007. Effect of incentive policy on performance and international competitiveness of greenhouse tomatoes, Clementine mandarins, Moroccan late oranges, and olive-oil in Morocco. *Food Economics*, 4 (3): 173 - 180

Amvrazi E., Albanis, T. 2008. Multiclass pesticide determination in olives and their processing factors in olive oil: Comparison of different olive oil extraction schemes. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 56(14): 5700-5709.

Galanopoulos, K., Aggelopoulos, S., Kamenidou, I., Mattas, K. (2006) Assessing the effects of managerial and production practices in the efficiency of commercial pig farming. *Agricultural Systems*, 88, 125-141. **Ετεροαναφορές: 38**

Theocharopoulos, A., Melfou, K., and Papanagiotou, E. (2007). Efficiency in Sustainable Farming Systems: The Case of Integrated Crop Management in Greece. *American-Eurasian Journal*

*of Agriculture & Environmental Science*, 2 (5): 593-599.

[http://idosi.org/aejaes/jaes2\(5\)/21.pdf](http://idosi.org/aejaes/jaes2(5)/21.pdf)

- Theocharopoulos, A., Melfou, K., and Papanagiotou, E. (2007). A microeconomic approach for agricultural development: A DEA application to Greek sheep farms. *NEW MEDIT N.* 4/2007: 48-53
- Matthews, N., Grové, B., Kundhlande, G., (2007). Estimating Input-Specific Recommendations for Technically Inefficient Crop Farmers. In "Proceedings of the 16<sup>th</sup> international Farm Management Association Congress. Peer Reviewed Papers"., eds: O'Reilly S., Keane M., Enright P. pp.449-458.
- Johansson H. and Öhlmér, B., (2007). What is the effect of operational managerial practices on dairy farm efficiency? Some results from Sweden. *Selected Paper prepared for presentation at the American Agricultural Economics Association Annual Meeting, Portland, OR, July 29-August 1, 2007.* <http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/9845/1/sp07jo02.pdf>
- Johansson H. (2007). How can farmer managerial capacity contribute to improved farm performance? A study of dairy farms in Sweden. Selected paper prepared for presentation at the American Agricultural Economics Association Annual Meeting, Portland, July 29-August 1, 2007. <http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/9874/1/sp07jo03.pdf>
- Hsiao, C.-K., Yang, C.-C. (2007). Performance measurement in wastewater control? Pig Farms in Taiwan. *WIT Transactions on Ecology and the Environment* 103: 467-474.
- Hansson, H. (2007). Strategy factors as drivers and restraints on dairy farm performance: Evidence from Sweden *Agricultural Systems* 94 (3): 726-737. (SCI, SCOPUS)
- Yang, C.-C., Hsiao, C.-K., Yu, M.-M. (2008). Technical efficiency and impact of environmental regulations in farrow-to-finish swine production in Taiwan. *Agricultural Economics* 39 (1): 51-61. (SCI, SCOPUS)
- Nassiri, S. M. (2008). Optimization of Energy Inputs for Wheat Cultivation in Punjab Using Data Envelopment Analysis Technique. *Journal of Agricultural Engineering*, 45 (3): 1-11. Print ISSN : 0256-6524
- Hansson, H., Öhlmér, B. (2008). The effect of operational managerial practices on economic, technical and allocative efficiency at Swedish dairy farms. *Livestock Science* 118 (1-2): 34-43.
- Hansson, H. (2008). Are larger farms more efficient? A farm level study of the relationships between efficiency and size on specialized dairy farms in Sweden. *Agricultural and Food Science* 17 (4): 325-337
- Hansson H., (2008). How can farmer managerial capacity contribute to improved farm performance? A study of dairy farms in Sweden. *Food Economics - Acta Agriculturae Scandinavica, Section C*, 5(1) April: 44 – 61.
- Gomes, E. G. (2008) Uso De Modelos Dea Em Agricultura: Revisão Da Literatura. *ENGEVISTA*, 10 (1): 27-51

- Emrouznejad, A. Parker, B. and G. Tavares (2008). Evaluation of research in efficiency and productivity: A survey and analysis of the first 30 years of scholarly literature in DEA. *Journal of Socio-Economics Planning Science*, 42(3) 151-157
- Yang, C.-C. (2009). Productive efficiency, environmental efficiency and their determinants in farrow-to-finish pig farming in Taiwan. *Livestock Science* 126 (1-3): 195-205.
- Nassiri, S. M. and Singh, S. (2009). Study on energy use efficiency for paddy crop using data envelopment analysis (DEA) technique. *Applied Energy*, 86(7-8): 1320-1325.
- Navarrete, J.J.N., Santiago, R.T., Vite, B.F., Villagrán, B.B., Herrera, E.O., López, J.L. (2009). Impacts of technological level on production efficiency and economic variables in pork farms in the States of Guanajuato, Jalisco, Sonora and Yucatan, México. *Tecnica Pecuaria en Mexico*, 47(2):157-172.
- Melfou, K., Theocharopoulos, A., Papanagiotou, E. (2009). Assessing productivity change with SFA in the sheep sector of Greece. *Operational Research* 9 (3):281-292. DOI 10.1007/s12351-009-0051-9
- Gaspar, P., Mesias, F.J., Escribano, M. and Pulido, F., (2009). Assessing the Technical Efficiency of Extensive Livestock Farming Systems in Spain. *Livestock Science*, 121 (1): 7-14
- Barnes, A.P., Moran, D., Topp, K. (2009). The scope for regulatory incentives to encourage increased efficiency of input use by farmers. *Journal of Environmental Management*, 90 (2): 808-814
- Vasileiou, K (2010) Exploring the role of fertilizer application on the sustainability of Greek potato farms: A DEA application. *Agricultural Economics Review*, 11 (1): 17-32
- Van Meensel, J., Lauwers, L., Van Huylenbroeck, G. (2010). Communicative diagnosis of cost-saving options for reducing nitrogen emission from pig finishing. *Journal of Environmental Management*, 91 (11): 2370-2377
- Romero, L. F., Zuidhof, M. J., Jeffrey, S. R., Naeima, A., Renema, R. A., and Robinson, F. E. (2010) A data envelope analysis to assess factors affecting technical and economic efficiency of individual broiler breeder hens. *Poultry Science*, 89(8): 1769-1777
- Šporčić, M., Landekić, M., Lovrić, M., Bogdan, S., Šegotić, K. (2010). Multiple criteria decision making in forestry - Methods and experiences. *Sumarski List* 134 (5-6): 275-286
- Ceyhan, V., Hazneci, K. (2010). Economic efficiency of cattle-fattening farms in amasya province, Turkey. *Journal of Animal and Veterinary Advances* 9 (1): 60-69
- Banaeian, N., Zangeneh, M., Omid, M.(2010) Energy use efficiency for walnut producers using Data Envelopment Analysis (DEA). *Australian Journal of Crop Science* 4 (5): 359-362
- Mousavi-Avval, S. H., Rafiee, S., Jafari, A., Mohammadi, A., (2011). Improving energy use efficiency of canola production using data envelopment analysis (DEA) approach. *Energy*, 36 (5): 2765-2772
- Mousavi -Avval, S. H., Rafiee, S., Jafari, A., Mohammadi, A., (2011). Optimization of energy consumption for soybean production using Data Envelopment Analysis (DEA) approach. *Applied Energy*, 88(11): 3765-3772

- Rafiee, S., Jafari, A., Mohammadi, A., Rafiee, S., Mohammadi, A., (2011). Optimization of energy consumption and input costs for apple production in Iran using data envelopment analysis. *Energy*, 36 (2): 909-916
- Banaeian N. (2011). Do the Cattle Farms of Iran Produce Economically Efficient or Not? *Asian Journal of Agricultural Sciences* 3(2): 142-149. <http://www.maxwellsci.com/print/ajas/v3-142-149.pdf>
- Gunduz, O., Ceyhan, V., Esengun, K. (2011). Measuring the technical and economic efficiencies of the dry apricot farms in Turkey. *Journal of Food, Agriculture and Environment*, 9(1): 319-324.
- Banaeian N., Omid, M., Ahmadi, H. 2011. Application of data envelopment analysis to evaluate efficiency of commercial greenhouse strawberry. *Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology*. 3(3): 185-193.
- Mousavi -Avval, S. H., Rafiee, S., Jafari, A., Mohammadi, A., (2011). Improving energy productivity of sunflower production using data envelopment analysis (DEA) approach. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 91(10): 1885–1892
- Mousavi -Avval, S. H., Rafiee, S., Mohammadi, A. (2011). Optimisation of energy consumption and input costs for apple production in Iran using data envelopment analysis. *Energy*. 36(2): 909-916.
- Bahrami, H., Taki, M., Monjezi, N. (2011). Optimisation of energy consumption for wheat production in Ira using data envelopment analysis (DEA) technique. *African Journal of Agricultural Research*. 6(27): 5978-5986.
- Iraizoz, B., Bardají, I., Rapún, M. (2011). Do 'Protected Geographical Indications' (PGI)-certified farms perform better? The case of beef farms in Spain. *Outlook on Agriculture* 40 (2): 125-130
- Monjezi,N., Sheikhdavoodi, M.J., Taki, M. (2011). Energy use pattern and optimization of energy consumption for greenhouse cucumber production in Iran using data envelopment analysis (DEA). *Modern Applied Science*, Vol. 5(6): 139-151.
- Taki, M., Ajabshirchi, Y., Mahmoudi, M. (2012) Application of Parametric and Non-parametric Method to Analyzing of Energy Consumption for Cucumber Production in Iran. *Modern Applied Science*, Vol. 6(1): 75-87.
- Galanopoulos K., Lindberg E., Surry Y., Mattas K. (2006). Agricultural productivity growth in the Mediterranean and tests of convergence among countries. **98<sup>th</sup> Seminar of the European Association of Agricultural Economists**, Chania, 29 June-2 July. **Επεροαναφορές: 2**
- Aggelopoulos, S., Samathrakakis, V., Theocharopoulos, A. (2007). Modelling the determinants of the financial viability of farms. *Research Journal of Agriculture and Biological Sciences*, 3(6): 896-901.
- Menexes, G., Aggelopoulos, S. (2008). Proposals for the financing and development of Greek farms based on a clustering method for categorical data. *EuroMed Journal of Business*, 3(3): 263-285.

Galanopoulos K., Surry Y., Mattas K. (2008). Agricultural productivity growth in the Euro-Med Area: Is there evidence of convergence? *XII<sup>th</sup> Congress of the European Association of Agricultural Economists*, Ghent, Belgium, Chania, 26-29 August9 June-2 July. **Ετεροαναφορές: 1**

Latruffe, L. (2010). Competitiveness, Productivity and Efficiency in the Agricultural and Agri-Food Sectors. *OECD Food, Agriculture and Fisheries Working Papers, No. 30*, OECD Publishing.  
<http://dx.doi.org/10.1787/5km91nkdt6d6-en>

Galanopoulos, K., Z. Abas, V. Laga, I. Hatziminaoglou, J. Boyazoglu. 2011. The technical efficiency of transhumance sheep and goat farms and the effect of EU subsidies: Do small farms benefit more than large farms? *Small Ruminant Research* 100:1-7. **Ετεροαναφορές: 1**

Hadjigeorgiou, I. (2011). Past, present and future of pastoralism in Greece. *Pastoralism: Research, Policy and Practice*: 1:24

