

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΤΟΥ
ΓΙΑΝΝΗ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ**

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ημερομηνία Γέννησης:	2 Μαΐου 1964
Τόπος Γέννησης:	Ασβεστοχώρι, Θεσσαλονίκης
Οικογενειακή Κατάσταση:	Άγαμος
Ιθαγένεια - Υπηκοότητα:	Ελληνική
Καθηγητής	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
Διεύθυνση Μόνιμης Κατοικίας:	Ευζώνων 72, Ασβεστοχώρι 570 10 Θεσσαλονίκης τηλ. (2310) 358 325
Διεύθυνση Εργασίας:	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Εγνατίας 156, 540 06 Θεσσαλονίκη τηλ. (2310) 891 759 fax: (2310) 832 202 e-mail: karagian@uom.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΠΑΙΔΕΙΑ

1-9-1989 ως 15-6-1992	University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada Department of Agricultural Economics Doctor of Philosophy (Ph.D) Τίτλος Διατριβής: <i>The Theory of the Firm Under Risk and Uncertainty: Some Extensions</i>
1-9-1987 ως 1-6-1989	University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada Department of Agricultural Economics Master of Science (M.Sc.) Τίτλος Διατριβής: <i>Induced Innovation in Canadian Agriculture: 1926-1987</i>
1-9-1982 ως 1-6-1986	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη Bachelor of Arts (B.A.) στα Οικονομικά
1-9-1976 ως 1-6-1982	Πειραματικό Σχολείο Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Scholarship for
Regular Academic Session

College of Graduate Studies and Research
University of Saskatchewan
Ακαδημαϊκές Χρονιές: 1987-1988
1988-1989
1990-1991
1991-1992

Scholarship for
Summer Academic Session

College of Graduate Studies and Research
University of Saskatchewan
από 1-6-1987 έως 31-8-1987
από 1-6-1988 έως 31-8-1988
από 1-6-1991 έως 31-8-1991

Υποτροφία
Μεταπτυχιακών

Ίδρυμα Υποτροφιών Απόρων Νέων και
Νεανίδων Πηνελόπη Κατσέα,
Ασβεστοχώρι, Θεσσαλονίκη.
Ακαδημαϊκές Χρονιές: 1986-1987
1987-1988
1988-1989

Υποτροφία Προπτυχιακών
Σπουδών

Ι.Κ.Υ., Υπουργείο Εθνικής Παιδείας
Ακαδημαϊκές Χρονιές: 1983-1984
1984-1985
1985-1986

Υποτροφία Σπουδών

Φιλόπτωχος Αδελφότης Κυριών
Ασβεστοχωρίου
Ακαδημαϊκές Χρονιές: 1982-1983
1987-1988
1988-1989
1989-1990

ΒΡΑΒΕΙΑ - ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

Διάκριση Καλής Επίδοσης

Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών, Υπουργείο
Εθνικής Παιδείας, Αθήνα.
Ακαδημαϊκές Χρονιές: 1983-1984
1984-1985

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Καθηγητής	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών Πανεπιστήμιο Μακεδονίας 14-8-2009 έως σήμερα
Αναπληρωτής Καθηγητής	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών Πανεπιστήμιο Μακεδονίας 18-4-2006 έως 14-8-2009
Αναπληρωτής Καθηγητής	Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών Πανεπιστήμιο Μακεδονίας 22-5-2002 έως 17-4-2006
Επίκουρος Καθηγητής	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 14-7-2000 έως 22-5-2002
Εντεταλμένος Ερευνητής Γ΄ και Αναπληρωτής Διευθυντής	Ινστιτούτο Γεωργοοικονομικών & Κοινωνιολογικών Ερευνών (ΙΓΕΚΕ) Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘΙΑΓΕ) 12-8-1996 έως 14-7-2000
Επισκέπτης Καθηγητής (Π.Δ. 407/1980)	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών Πανεπιστήμιο Κρήτης Ακαδημαϊκή Χρονιά: 1997-1998 1998-1999 1999-2000
Ερευνητής και Υπεύθυνος του Κέντρου Τεκμηρίωσης	Ίδρυμα Οικονομικών & Βιομηχανικών Ερευνών (ΙΟΒΕ) 1-9-1995 έως 12-8-1996
Ερευνητής	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Ακαδημαϊκή Χρονιά: 1995-1996
Ερευνητής	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών Πανεπιστήμιο Αθηνών Ακαδημαϊκές Χρονιές: 1993-1994 1994-1995
Research Associate	Dept. of Agricultural & Resource Economics University of Saskatchewan Ακαδημαϊκή Χρονιά: 1991-1992 1992-1993

Lecturer	Dept. of Agricultural & Resource Economics University of Saskatchewan Ακαδημαϊκή Χρονιά: 1990-1991 1991-1992
Research Assistant	Dept. of Agricultural & Resource Economics University of Maryland από 1-1-1990 ως 31-8-1990
Research Assistant	Dept. of Agricultural & Resource Economics University of Saskatchewan από 1-2-1989 ως 1-6-1989
Teaching Assistant	Dept. of Agricultural & Resource Economics University of Maryland από 1-9-1989 ως 31-12-1989 Μάθημα: AREC 325. Agricultural Production Economics
Teaching Assistant	Department of Economics University of Saskatchewan από 1-1-1987 ως 31-4-1987 Μάθημα: AREC 112.3. Principles of Economics

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Α. Προπτυχιακά Προγράμματα

1. Μάθημα: Μικροοικονομική Θεωρία Ι

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 1998-1999, Β' Εξάμηνο
1999-2000

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2000-2001, Γ' Εξάμηνο
2001-2002

*Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών,
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας*

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2002-2003, Α' Εξάμηνο
2004-2005, Γ' Εξάμηνο
2005-2006

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2007-2008, Γ' Εξάμηνο
2008-2009
2009-2010
2011-2012
2012-2013
2013-2014

2015-2015
2015-2016
2016-2017
2017-2018

2. Μάθημα: Μικροοικονομική Θεωρία II

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2000-2001, Δ' Εξάμηνο

3. Μάθημα: Εφαρμοσμένη Μικροοικονομική

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Ακαδημαϊκή Χρονιά: 1997-1998, ΣΤ' Εξάμηνο

4. Μάθημα: Αγροτική Οικονομική

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Ακαδημαϊκή Χρονιά: 1997-1998, Δ' Εξάμηνο
1998-1999
1999-2000

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2000-2001, Ε' Εξάμηνο
2001-2002

*Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών,
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας*
Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2003-2004, ΣΤ' & Θ' Εξάμηνο
2004-2005
2005-2006

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2006-2007, Ε' Εξάμηνο
2012-2013
2013-2014
2014-2015
2015-2016
2016-2017
2017-2018

5. Μάθημα: Αγροτική Πολιτική

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Ακαδημαϊκή Χρονιά: 1998-1999, Ε' Εξάμηνο
1999-2000

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2011-2012, ΣΤ' Εξάμηνο

6. Μάθημα: Αγροτική Οικονομική II

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Ακαδημαϊκή Χρονιά: 1998-1999, Ζ' Εξάμηνο
1999-2000

7. Μάθημα: Θεωρία Οικονομικής Μεγέθυνσης

*Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών,
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας*

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2002-2003, Ζ' Εξάμηνο
2003-2004, Ε' & Η' Εξάμηνο
2004-2005

8. Μάθημα: Θεωρία Οικονομικής Ανάπτυξης

*Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών,
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας*

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2003-2004, ΣΤ' Εξάμηνο

9. Μάθημα: Θεωρία Οικονομικής Ολοκλήρωσης

*Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών,
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας*

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2002-2003, ΣΤ' Εξάμηνο
2003-2004

10. Μάθημα: Δημόσια Οικονομική Ι

*Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών,
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας*

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2001-2002, Δ' Εξάμηνο
2002-2003

11. Μάθημα: Δημόσια Οικονομική ΙΙ

*Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών,
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας*

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2001-2002, ΣΤ' Εξάμηνο

12. Μάθημα: Εφαρμοσμένη Οικονομετρία

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2001-2002, ΣΤ' Εξάμηνο

13. Μάθημα: SLSC 470.3: Evaluation of Agricultural Land Resources

Department of Agricultural Economics, University of Saskatchewan

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 1990-1991, Β' Εξάμηνο
1991-1992

14. Μάθημα: AGEC 362.3: Applied Statistical Methods

Department of Agricultural Economics, University of Saskatchewan

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 1991-1992, Α' Εξάμηνο

B. Μεταπτυχιακά Προγράμματα

1. Μάθημα: Θέματα Μικροοικονομικής

*Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών,
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας*

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2004-2005, Β' Εξάμηνο

2. Μάθημα: Πολιτειομετρία-Εφαρμοσμένη Οικονομετρία

(συνδιδασκαλία με Α. Τσελώνη και Π. Φουσέκη)

*Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών,
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας*

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2004-2005, Β' Εξάμηνο

3. Μάθημα: Διεθνής Οικονομική Ανάπτυξη

*Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών,
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας*

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2005-2006, Γ' Εξάμηνο

4. Μάθημα: Οικονομική Θεωρία

(συνδιδασκαλία με Π. Φουσέκη)

*Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών,
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας*

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2005-2006, Α' Εξάμηνο

5. Μάθημα: Μικροοικονομική Θεωρία Ι

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2006-2007, Α' Εξάμηνο

2007-2008

2008-2009

2009-2010

2011-2012

2012-2013

2013-2014

6. Μάθημα: Μικροοικονομική Θεωρία ΙΙ

(συνδιδασκαλία με Κ. Ρουμανία)

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2007-2008, Β' Εξάμηνο

2008-2009

2009-2010

7. Μάθημα: Ειδικά Θέματα Μικροοικονομικής Θεωρίας

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

Ακαδημαϊκή Χρονιά: 2006-2007, Β' Εξάμηνο

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

A. Πτυχιακών Εργασιών

1. Παντελή Χρ. «*Έρευνα και Ανάπτυξη στην Κύπρο: Συγκρίσεις με τις Χώρες της ΕΕ*», Τμήμα ΔΕΟΠΣ, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2004-2005.
2. Κατσούλης Στ. «*CGIAR: Μισός Αιώνας Διεθνούς Αγροτικής Έρευνας και Ανάπτυξης*», Τμήμα ΔΕΟΠΣ, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2004-2005.
3. Αποστολάκης Ι. «*Εισοδηματική Ανισότητα και Ανάπτυξη: Επισκόπηση της Διεθνούς Βιβλιογραφίας*», Τμήμα ΔΕΟΠΣ, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2004-2005.
4. Δάτση Μ. «*Οικονομική Ανάπτυξη και Περιβάλλον*», Τμήμα ΔΕΟΠΣ, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2004-2005.
5. Πηλιχού Μ. «*Η Επίδραση του Ανθρώπινου Κεφαλαίου στην Ανάπτυξη*», Τμήμα ΔΕΟΠΣ, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2003-2004.
6. Παπαχρήστου Χ. «*Το Ασιατικό Οικονομικό Θαύμα: Αιτίες και Προοπτικές*», Τμήμα ΔΕΟΠΣ, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2003-2004.
7. Καλαϊτσίδου Ε. «*Διεθνές Εμπόριο και Οικονομική Μεγέθυνση: Επισκόπηση της Βιβλιογραφίας*», Τμήμα ΔΕΟΠΣ, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2003-2004.
8. Κρανά Π. «*Σύγκλιση του κατά Κεφαλήν ΑΕΠ μεταξύ των Ελληνικών Περιφερειών*», Τμήμα ΔΕΟΠΣ, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2002-2003.
9. Ξεφτέρης Δ. «*Επισκόπηση των Εμπειρικών Μελετών για την Σύγκλιση της Παραγωγικότητας*», Τμήμα ΔΕΟΠΣ, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2002-2003.
10. Γκίνης Γ. «*Άμεσες Ξένες Επενδύσεις και Παραγωγικότητα: Μια Επισκόπηση της Βιβλιογραφίας*», Τμήμα ΔΕΟΠΣ, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2002-2003.
11. Lorne, T.L. «*Demand for Bad-Habit Commodities in Canada*», Department of Agricultural Economics, University of Saskatchewan, Academic Year 1991-1992.

B. Μεταπτυχιακών Εργασιών

1. Παντελής Κ. «*Εμπειρικά αποτελέσματα της Επίδρασης των Θρησκευτικών στην κατά ομάδα Χωρών Σύγκλιση*», Τμήμα ΔΕΟΠΣ, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2005-2006.

2. Θάνης Η. «*Εξέλιξη της Παραγωγικότητας της Εργασίας στην Ελληνική Βιομηχανία*», Τμήμα ΔΕΟΠΣ, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2006-2007.
3. Μπουζίδης Α. «*Analyzing the Operating Efficiency of Greek Football Club*», Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2008-2009.
4. Παπακωνσταντίνου Ν. «*Efficiency Consideration of MBIs in the Greek Banking Sector*», Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2009-2010.
5. Βραχιόλη Μ. «*A Non-neutral, Non-monotonic Inefficiency Effect Model Applied to the Greek Banking Industry*» Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2009-2010.
6. Παπαδημητρίου Μ. «*Efficiency in Higher Education: A Metaregression Analysis*» Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Ακαδημαϊκό Έτος 2012-2013.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

A. Επιστημονικά Περιοδικά

1. Karagiannis, G. «*Cross-efficiency Aggregation Based on the Denominator Rule*», *Expert Systems with Applications*, 2024, vol. 238(Part E), article 121916.
2. Färe, R., Fukuyama, H. and G. Karagiannis. «*On Radial and Directional Distance Functions: What Functions Satisfy Homogeneity and Translation?*», *Japanese Economic Review*, 2024, vol.
3. Färe, R. and G. Karagiannis. «*The Denominator Rule with Unit Ratio Difference*», *Journal of Productivity Analysis*, 2024, vol.
4. Karagiannis, R. and G. Karagiannis. «*Distance-based Weighting Methods for Composite Indicators, with Applications Related to Energy Sustainability*», *International Transactions in Operational Research*, 2024, vol.
5. Ravanos, P., Kourtzidis, S. and G. Karagiannis. «*Inverted VEA for Worst-practice Benchmarking: With an Application to Distress Prediction of European Banks*», *Annals of Operations Research*, 2024, vol.
6. Karagiannis, G. «*Aggregating Faculty Members' Research Effectiveness to the Department or University Level: Exact versus Approximate Solutions*», *Socio-Economic Planning Sciences*, 2023, vol. 90(1), article 101743.

7. Färe, R. and G. Karagiannis. «Translation Efficiency and Directionally Optimal Scale», *Journal of Economics*, 2023, vol. 140(3), pp. 259-273.
8. Karagiannis, G. and P. Ravanos. «A Composite Indicator of Social Inclusion for EU based on the Inverted BoD Model», *Socio-Economic Planning Sciences*, 2023, vol. 88(1), article 101654.
9. Karagiannis, G. «Decomposition and Aggregation of Tone Efficiencies», *Omega*, 2023, vol. 119(1), article 102890.
10. Färe, R. and G. Karagiannis. «Addition and Aggregative Efficiency», *Journal of Productivity Analysis*, 2023, vol. 59(3), pp. 281-285.
11. Ravanos, P. and G. Karagiannis. «On VEA, Production Trade-offs and Weight Restrictions», *Journal of Operational Research Society*, 2023, vol. 74(10), pp. 2081-2093.
12. Karagiannis, R. and G. Karagiannis. «Nonparametric Estimates of Price Efficiency for the Greek Infant Milk Market: Curing the Curse of Dimensionality with Shannon Entropy», *Econometric Modelling*, 2023, vol. 121(1), article 106202.
13. Färe, R. and G. Karagiannis. «Aggregating Farrell Efficiencies without Value Data: The Case of Hospitals», *Socio-Economic Planning Sciences*, 2022, vol. 84(1), article 101393.
14. Färe, R. and G. Karagiannis. «Aggregation and Decomposition of Farrell Efficiencies», *Operational Research: An International Journal*, 2022, vol. 22(5), pp. 5675-5683.
15. Ravanos, P. and G. Karagiannis. «In Search of the Most Preferred Solution in Value Efficiency Analysis», *Journal of Productivity Analysis*, 2022, vol. 58(2-3), pp. 203-220.
16. Bouzidis, Th. and G. Karagiannis. «Extending the Zero-Sum Gains Data Envelopment Analysis Model», *Journal of Productivity Analysis*, 2022, vol. 58(2-3), pp. 171-184.
17. Bouzidis, Th. and G. Karagiannis. «A Note on the Zero-Sum Gains Data Envelopment Analysis Model», *Operational Research: An International Journal*, 2022, vol. 22(3), pp. 1737-1758.
18. Bouzidis, Th. and G. Karagiannis. «An Alternative Ranking of DMUs Performance for the ZSG-DEA Model», *Socio-Economic Planning Sciences*, 2022, vol. 81(1), article 101179
19. Ravanos, P. and G. Karagiannis. «Tricks with the BoD Model and an Application to the e-Government Development Index», *Socio-Economic Planning Sciences*, 2022, vol. 81(1), article 100955.

20. Balezentis, T. and G. Karagiannis. «Aggregate Efficiency Dynamics in Lithuanian Dairy Farms», *German Journal of Agricultural Economics*, 2021, vol. 70(4), pp. 251-264.
21. Karagiannis, G. and S.M. Paleologou. «A Regression-based Improvement to the Multiple Criteria ABC Inventory Classification Analysis», *Annals of Operations Research*, 2021, vol. 306(1-2), pp. 369-382.
22. Ravanos, P. and G. Karagiannis. «A VEA Benefit-of-the-Doubt Model for the HDI», *Social Indicators Research*, 2021, vol. 155(1), pp. 27-46.
23. Ravanos, P. and G. Karagiannis. «Using VEA to Assess Effectiveness in the Development of Human Capabilities», *Economic Change and Restructuring*, 2021, vol. 54(1), pp. 75-99.
24. Karagiannis, G. «Partial Average Cross-weight Evaluation for ABC Inventory Classification», *International Transactions in Operational Research*, 2021, vol. 28(3), pp. 1526-1549.
25. Färe, R. and G. Karagiannis. «On the Denominator Rule and a Theorem by Janos Aczél », *European Journal of Operational Research*, 2020, vol. 282(1), pp. 398-400.
26. Karagiannis, R. and G. Karagiannis. «Constructing Composite Indicators with Shannon Entropy: The Case of Human Development Index», *Socio-Economic Planning Sciences*, 2020, vol. 70(1), article 100701.
27. Karagiannis, G. and M. Kellermann. «Stochastic Frontier Models with Correlated Effects», *Journal of Productivity Analysis*, 2019, vol. 51(2-3), pp. 175-187.
28. Färe, R., Karagiannis, G., Hassanasab, M., and D. Margaritis. «A Benefit-of-the-Doubt Model with Reverse Indicators», *European Journal of Operational Research*, 2019, vol. 278(2), pp. 394-400.
29. Färe, R. and G. Karagiannis. «Inferring Scope Economies from the Input Distance Function», *Economics Letters*, 2018, vol. 172, pp. 40-42.
30. Färe, R., Grosskopf, S. and G. Karagiannis. «On Technical Efficiency Indicators at the Industry Level», *International Journal of Production Economics*, 2018, vol. 196(1), pp. 333-334.
31. Karagiannis, G., Kellermann, M., Proll, S. and K. Salhofer. «Markups and Product Differentiation in the German Brewing Sector», *Agribusiness*, 2018, vol. 34(1), pp. 61-76.

32. Karagiannis, R. and G. Karagiannis. «Intra- and Inter-group Composite Indicators Using the BoD Model», *Socio-Economic Planning Sciences*, 2018, vol. 61(1), pp. 44-51.
33. Färe, R. and G. Karagiannis. «The Denominator Rule for Share-weighting Aggregation», *European Journal of Operational Research*, 2017, vol. 260(3), pp. 1175-1180.
34. Karagiannis, G. «On Aggregate Composite Indicators», *Journal of Operational Research Society*, 2017, vol. 68(7), pp. 741-746.
35. Karagiannis, G. and G. Paschalidou. «Assessing Research Effectiveness: A Comparison of Alternative Non-parametric Models», *Journal of Operational Research Society*, 2017, vol. 68(4), pp. 456-468.
36. Färe, R., Grosskopf, S., Karagiannis, G. and D. Margaritis. «Data Envelopment Analysis and its Related Linear Programming Models», *Annals of Operational Research*, 2017, vol. 250(1), pp. 37-43.
37. Karagiannis, G. and C.A.K. Lovell. «Productivity Measurement in Radial DEA Models with a Single Constant Input», *European Journal of Operational Research*, 2016, vol. 251(2), pp. 323-328.
38. Karagiannis, G. and K. Melfou. «Efficiency Analysis in a Sample of PGI Bean Producers in Greece», *Agricultural Economics Review*, 2015, vol. 16(2), pp. 28-41.
39. Karagiannis, G. «On Structural and Average Technical Efficiency», *Journal of Productivity Analysis*, 2015, vol. 43(3), pp. 259-267.
40. Balk, B.M., Färe, R. and G. Karagiannis. «On Directional Scale Elasticities», *Journal of Productivity Analysis*, 2015, vol. 43(1), pp. 99-104.
41. Almanidis, P., Karagiannis, G. and R.C. Sickles. «Semi-nonparametric Spline Modifications of the Cornwell-Schmidt-Sickles Estimator: An Analysis of U.S. Banking Productivity», *Empirical Economics*, 2015, vol. 48(1), pp. 169-191.
42. Färe, R. and G. Karagiannis. «A Note on Separability of the Profit Function», *Theoretical Economics Letters*, 2014, vol. 4(8), pp. 702-704.
43. Färe, R. and G. Karagiannis. «Benefit-of-the-doubt Aggregation and the Diet Problem», *Omega*, 2014, vol. 47(1), pp. 33-35.
44. Färe, R. and G. Karagiannis. «A Postscript on Aggregate Farrell Efficiencies», *European Journal of Operational Research*, 2014, vol. 233(3), pp. 784-786.

45. Färe, R. and G. Karagiannis. «Radial and Directional Measures of the Rate of Technical Change», *Journal of Economics*, 2014, vol. 112(2), pp. 183-199.
46. Karagiannis, G. «Modeling Issues in Applied Efficiency Analysis: Agriculture», *Economics and Business Letters*, 2014, vol. 3(1), pp. 12-18.
47. Chambers, R.G., Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Productivity Accounting for Separable Technologies», *Journal of Productivity Analysis*, 2014, vol. 41(1), pp. 41-50.
48. Karagiannis, G. «More on the Fox Paradox», *Economics Letters*, 2012, vol. 116(2), pp. 333-334.
49. Giannakas, K., Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Spillovers, Efficiency and Productivity Growth in Advertising», *American Journal of Agricultural Economics*, 2012, vol. 94(5), pp. 1154-1170.
50. Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «The Damage Control Effect of Pesticides in Total Factor Productivity Growth», *European Review of Agricultural Economics*, 2012, vol. 39(3), pp. 417-437.
51. Brewin, D.G., Gray, R. and G. Karagiannis. «Revisiting the Impact of Trade Liberalization and Mergers on the Malting Industry of North America», *German Journal of Agricultural Economics*, 2012, vol. 61(4), pp. 244-253.
52. Pantzios, C., Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Parametric Decomposition of the Input-Oriented Malmquist Productivity Index: With an Application to Greek Aquaculture», *Journal of Productivity Analysis*, 2011, vol. 36(1), pp. 21-31.
53. Zhu, X., Karagiannis, G. and A. Oude Lansink. «Analyzing the Impact of Direct Income Transfers of CAP on the Performance of Greek Cotton Farms Using a Non-monotonic Inefficiency Effects Model», *Journal of Agricultural Economics*, 2011, vol. 62(3), pp. 630-638.
54. Chambers, R.G., Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Another Look at Pesticide Productivity and Pest Damage», *American Journal of Agricultural Economics*, 2010, vol. 92(5), pp. 1401-1419.
55. Palivos, Th. and G. Karagiannis. «The Elasticity of Substitution as an Engine of Growth», *Macroeconomic Dynamics*, 2010, vol. 14(5), pp. 617-628.
56. Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Sectoral Linkages and Industrial Efficiency: A Dilemma or A Requisition in Identifying Development Priorities?», *Annals of Regional Science*, 2010, vol. 45(1), pp. 207-233.

57. Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Measuring Technical Efficiency in the Stochastic Varying Coefficient Frontier Model», *Agricultural Economics*, 2009, vol. 40(2), pp. 389-396.
58. Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Parametric Measurement of Time-varying Technical Inefficiency: Results from Competing Models», *Agricultural Economics Review*, 2009, vol. 10(1), pp. 50-79.
59. Karagiannis, G. «Commentary», *Journal of Productivity Analysis*, 2008, vol. 30(1), pp. 67-68.
60. Dinar, A., Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Evaluating the Impact of Agricultural Extension on Farms Performance in Crete: A Non-neutral Stochastic Frontier Approach», *Agricultural Economics*, 2007, vol. 36(2), pp. 135-146.
61. Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «A Flexible Time-varying Specification of the Technical Inefficiency Effects Model», *Empirical Economics*, 2007, vol. 33(3), pp. 531-540.
62. Karagiannis, G. and A. Sarris. «Measuring and Explaining Scale Efficiency with the Parametric Approach: The Case of Greek Tobacco Growers», *Agricultural Economics*, 2005, vol. 33(supplement), pp. 441-451.
63. Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Explaining Output Growth with a Heteroscedastic Non-neutral Production Frontier: The Case of Sheep Farms in Greece», *European Review of Agricultural Economics*, 2005, vol. 32(1), pp. 51-74.
64. Fousekis, P. and G. Karagiannis. «Measuring and Decomposing Productivity Growth in Oligopsonistic Industries: An Application to US Meat Packing Industry», *International Review of Economics and Business*, 2005, vol. 52(2), pp. 223-244.
65. Karagiannis, G., Midmore, P. and V. Tzouvelekas. «Parametric Decomposition of Output Growth Using a Stochastic Input Distance Function», *American Journal of Agricultural Economics*, 2004, vol. 86(4), pp. 1044-1057.
66. Kumbhakar, S.C. and G. Karagiannis. «On the Equivalence of Two Normalizations in Estimating Shadow Cost Functions», *Economics Letters*, 2004, vol. 82(1), pp. 15-19.
67. Karagiannis, G. and K. Velentzas. «Decomposition Analysis and Consumers' Demand Changes: An Application to Greek Consumption Data», *Applied Economics*, 2004, vol. 36(5), pp. 497-504.
68. Tsekouras, K.D., Pantzios, C.J. and G. Karagiannis. «Malmquist Productivity Index Estimation with Zero-Value Variables: The Case of Greek Prefectural

- Training Councils», *International Journal of Production Economics*, 2004, vol. 89(1), pp. 95-106.
69. Galanopoulos, K., Karagiannis, G. and Th. Koutroumanidis. «Malmquist Productivity Index Estimates for European Agriculture in the 1990s», *Operational Research: An International Journal*, 2004, vol. 4(1), pp. 73-91.
 70. Karagiannis, G. and A. Sarris. «A Comparison of SFA and DEA Scale Efficiency Estimates: The Case of Greek Fresh Fruits Producers», *Indian Economic Review*, 2004, vol. 39(1), pp. 149-168.
 71. Karagiannis, G., Kumbhakar, S.C. and E. Tsionas. «An Input Distance Function Approach for Measuring Technical and Allocative Inefficiency», *Indian Economic Review*, 2004, vol. 39(1), pp. 19-30.
 72. Karagiannis, G., Tzouvelekas, V. and A. Xepapadeas. «Measuring Irrigation Water efficiency with a Stochastic Production Frontier: An Application to Greek Out-of-Season Vegetable Cultivation», *Environmental and Resource Economics*, 2003, vol. 26(1), pp. 57-72.
 73. Karagiannis, G., Midmore, P. and V. Tzouvelekas. «Separating Technical Change from Time-Varying Technical Inefficiency in the Absence of Distributional Assumptions», *Journal of Productivity Analysis*, 2002, vol. 18(1), pp. 23-38.
 74. Karagiannis, G. and C.J. Pantzios. «To Comply or not to Comply with Policy Regulations – The Case of Greek Cotton Growers: A Note», *Journal of Agricultural Economics*, 2002, vol. 53(2), pp. 345-351.
 75. Karagiannis, G. Katranidis, S.D. and V. Tzouvelekas. «Measuring and Attributing Technical Inefficiencies of Seabass and Seabream Production in Greece», *Applied Economics Letters*, 2002, vol. 9(8), pp. 519-522.
 76. Karagiannis, G. and G.J. Mergos. «Estimating Theoretically Consistent Demand Systems Using Cointegration Techniques, with Application to Greek Food Data», *Economics Letters*, 2002, vol. 74(2), pp. 137-143.
 77. Karagiannis, G. and W.H. Furtan. «The Effects of Supply Shifts on Producers Surplus: The Case of Inelastic Linear Supply Curves», *Agricultural Economics Review*, 2002, vol. 3(1), pp. 5-11.
 78. Klonaris, S. and G. Karagiannis. «Evaluating the Performance of LAIDS Using Different Price Indices and Micro Data», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 2002, Τόμος 52(3), σελ. 46-59.
 79. Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Self-Dual Stochastic Production Frontiers and Decomposition of Output Growth: The Case of Oil-Growing Farms in Greece», *Agricultural and Resource Economics Review*, 2001, vol. 30(2), pp. 168-178.

80. Fousekis, P. and G. Karagiannis. «Wholesale Level Demand for Fish Grades in Greece», *Applied Economics Letters*, 2001, vol. 8(7), pp. 479-482.
81. Hatziprokopiou, M., Karagiannis, G. and K. Velentzas. «Ideology, Political Coalitions and Economic Performance in Albanian Agriculture», *East-West Journal of Economics and Business*, 2001, vol. 4(2), pp. 9-24.
82. Karagiannis, G., Katranidis, S.D. and V. Tzouvelekas. «Measuring Technical, Allocative and Cost Efficiencies of Seabass and Seabream Farms in Greece», *Aquaculture Economics and Management*, 2000, vol. 4(3/4), pp. 191-207.
83. Karagiannis, G. and G.J. Mergos. «Total Factor Productivity Growth and Technical Change in a Profit Function Framework», *Journal of Productivity Analysis*, 2000, vol. 14(1), pp. 31-51.
84. Karagiannis, G. and S.D. Katranidis. «A Production Function Analysis of Seabass and Seabream Production in Greece», *Journal of the World Aquaculture Society*, 2000, vol. 31(3), pp. 297-305.
85. Karagiannis, G., Katranidis, S.D. and K. Velentzas. «An Error Correction AIDS for Meat in Greece», *Agricultural Economics*, 2000, vol. 22(1), pp. 29-35.
86. Karagiannis, G. «Proportional Profit Taxes and Resource Management under Production Uncertainty», *Journal of Agricultural and Resource Economics*, 1999, vol. 24(2), pp. 525-535.
87. Karagiannis, G. and C. Stoforos. «Estimating a Dynamic Supply Response Model for Apricots in Greece, with Time Series Econometric Techniques», *Acta Horticulturae*, 1999, vol. 488(1), pp. 71-76.
88. Karagiannis, G. «Interactions between Agricultural and Resource Policy: Comment», *American Journal of Agricultural Economics*, 1998, vol. 80(2), pp. 419-421.
89. Karagiannis, G. «Production Uncertainty, Risk Aversion and Cost Minimization», *Greek Economic Review*, 1998, vol. 18(1), pp. 45-52.
90. Karagiannis, G. «Analysing Consumers Demand for Wine in Greece», *Cahiers Scientifiques de l'AREV*, 1998, vol. 2, pp. 1-18.
91. Mergos, G.J. and G. Karagiannis. «Productivity Decline and the Impact of Inflation in Greek Industry», *International Review of Economics and Business*, 1998, vol. 45(4), pp. 769-783.
92. Karagiannis, G. and G.G. Storey. «Alternative Hedging Decisions of a Two-Product Competitive Firm under Output Price Uncertainty», *International Review of Economics and Business*, 1997, vol. 44(3), pp. 521-533.

93. Karagiannis, G., Katranidis, S.D. and K. Velentzas. «Redistribution and CAP Efficiency in Greek Cotton Industry», *Indian Journal of Agricultural Economics*, 1997, 52(4), pp. 782-790.
94. Karagiannis, G. and K. Velentzas. «Explaining Food Consumption Patterns in Greece», *Journal of Agricultural Economics*, 1997, vol. 48(1), pp. 83-92.
95. Mergos, G.J. and G. Karagiannis. «Sources of Productivity Change under Temporary Equilibrium Framework and Application to Greek Agriculture», *Journal of Agricultural Economics*, 1997, vol. 48(3), pp. 313-329.
96. Βελέντζας Κ. και Γ. Καραγιάννης. «Η Χρήση της Δυϊκής Θεωρίας στην Ανάλυση της Συμπεριφοράς του Καταναλωτή: Μια Επισκόπηση της Πρόσφατης Εμπειρίας», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 1997, Τόμος 47(3-4), σελ. 147-170.
97. Karagiannis, G. and R. Gray. «The LeChatelier Principle under Production Uncertainty», *Scandinavian Journal of Economics*, 1996, vol. 98(3), pp. 453-460.
98. Karagiannis, G., Katranidis, S.D. and K. Velentzas. «Decomposition Analysis of Factor Cost Shares: The Case of Greek Agriculture», *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 1996, vol. 28(2), pp. 369-379.
99. Hatziprokopiou, M., Karagiannis, G. and K. Velentzas. «Production Structure, Technical Change and Productivity Growth in Albanian Agriculture», *Journal of Comparative Economics*, 1996, vol. 22(3), pp. 295-310.
100. Karagiannis, G., Guzel, H.A. and W.H. Furtan. «Measuring the Cost of the Export Enhancement Program», *Quarterly Journal of International Agriculture*, 1996, vol. 35(4), pp. 338-347.
101. Karagiannis, G., Katranidis, S.D. and K. Velentzas. «A Quantitative Analysis of Demand for Meat Items in Greece, 1965-1992», *Scottish Agricultural Economics Review*, 1996, vol. 9(1), pp. 47-56.
102. Karagiannis, G. and K. Velentzas. «Changes in Greek Consumption Patterns: The Role of Commodity Prices and Budget Expenditure», *International Review of Economics and Business*, 1995, vol. 42(5), pp. 405-420.
103. Karagiannis, G. and W.H. Furtan. «Production Structure and Decomposition of Biased Technical Change: An Example from Canadian Agriculture», *Review of Agricultural Economics*, 1993, vol. 37(2), pp. 95-113.
104. Quiggin, J., Karagiannis, G. and J. Stanton. «Crop Insurance and Crop Production: An Empirical Study of Moral Hazard and Adverse Selection», *Australian Journal of Agricultural Economics*, 1993, vol. 37(2), pp. 95-113.

105. Karagiannis, G., Katranidis, S.D. and K. Velentzas. «Empirische Untersuchung der Auswirkungen des Eg-beitritts auf die Uerwendung Produktiver Inputs und die Outputentwicklung des Griechischen Agrarsekfors», *Agrarwirtschaft*, 1993, vol. 42(10), pp. 363-367.
106. Karagiannis, G. and K. Velentzas. «Habits and Empirical Analysis of Demand for Six Aggregate Commodity Groups in Greece», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 1993, Τόμος 43(2), σελ. 139-154.
107. Βελέντζας Κ., Καραγιάννης Γ. και Σ. Κατρανίδης. «Δυνατότητες Υποκατάστασης Παραγωγικών Συντελεστών στον Ελληνικό Αγροτικό Τομέα», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 1992, Τόμος 42(3-4), σελ. 277-298.
108. Karagiannis, G. and W.H. Furtan. «Induced Innovation in Canadian Agriculture: 1926-1987», *Canadian Journal of Agricultural Economics*, 1990, vol. 38(1), pp. 1-21.

B. Μονογραφίες

108. Καραγιάννης Γ. (σε συνεργασία με τους Στοφόρος Χρ., Ματζουνέας Η. και Α. Καλλίρη). *Η Συμβολή του Αγροτικού τομέα στην Οικονομική Ανάπτυξη της Ελλάδος*, Ακαδημία Αθηνών, Γραφείο Οικονομικών Μελετών, Μελέτη Νο 7, Αθήνα, 2007 (ISBN 978-960-404-107-7)
109. Καραγιάννης Γ. και Χρ. Ι. Πάντζιος. *Αξιολόγηση της Αποδοτικής Λειτουργίας των Ερευνητικών Μονάδων του ΕΘΙΑΓΕ*, Εκδόσεις ΕΘΙΑΓΕ, Θεσ/νίκη, 2002 (ISBN 960-87189-6-1).
110. Furtan, W.H., Guzel, A.H., Karagiannis, G. and A. Bayaner. *An Examination of Agricultural Productivity and Returns to Agricultural Research in Turkey*, Agricultural Economics Research Institute (AERI) Publications, No 21, Ankara, 1999 (ISBN 975-407-037-7).
111. Μέργος Γ.Ι. και Γ. Καραγιάννης. *Θεωρητική Ανάλυση και Μέτρηση της Παραγωγικότητας: Μεθοδολογία και Εφαρμογή*, Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα, 1997 (ISBN 960-02-1239-2).

Γ. Συλλογικοί Τόμοι

112. Thanassoulis, E., deWitte, K., Johnes, G., Johnes, J., Karagiannis, G. and M.C.S. Portela. «Applications of Data Envelopment Analysis in Education», in Zhu, J. (ed), *Data Envelopmetn Analysis: A Handbook of Empirical Studies and Applications*, Springer, N.Y., 2016, chapter 12, pp. 367-438.
113. Karagiannis, G., Palivos, T. and C. Papageorgiou. «Variable Elasticity of Substitution and Economic Growth: Theory and Evidence» in Diebolt, C. and

C. Kyrtsov (eds), *New Trends in Macroeconomics*, Springer-Verlag, Berlin, 2005, chapter 3, pp. 21-37.

114. Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης. «Εισαγωγή» στο Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης (επιμ.), *Οικονομετρική Ανάλυση Προσφοράς και Ζήτησης Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων*, Εκδόσεις ΜΑΙΧ, Χανιά, 2004, Κεφάλαιο 1, σελ. 1-21.
115. Καραγιάννης Γ. και Γ. Μέργος. «Ανάλυση Προσφοράς και Ζήτησης Αγροτικών Προϊόντων: Θεωρητικό Πλαίσιο» στο Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης (επιμ.), *Οικονομετρική Ανάλυση Προσφοράς και Ζήτησης Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων*, Εκδόσεις ΜΑΙΧ, Χανιά, 2004, Κεφάλαιο 2, σελ. 23-41.
116. Καραγιάννης Γ. «Οικονομετρική Εκτίμηση της Τεχνολογίας Παραγωγής στον Ελληνικό Αγροτικό Τομέα» στο Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης (επιμ.), *Οικονομετρική Ανάλυση Προσφοράς και Ζήτησης Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων*, Εκδόσεις ΜΑΙΧ, Χανιά, 2004, Κεφάλαιο 11, σελ. 247-265.
117. Καραγιάννης Γ. και Α. Σαρρής. «Αποτελεσματικότητα των Ελληνικών Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων», στο Σαρρής Α. (επιμ.), *Προς μια Στρατηγική Ανάπτυξης του Ελληνικού Αγροτικού Τομέα*, Εκδόσεις ΜΑΙΧ, Χανιά, 2003, Κεφάλαιο 3, σελ. 165-210.
118. Karagiannis, G. «Vocational Training and Subsidized Employment Measures for Disabled in Southern European Countries», *Επιστημονική Επετηρίδα του Πανεπιστημίου Πειραιά προς τιμή του Καθηγητή Α. Λάζαρη*, Πειραιάς, 2003, Τόμος Β, σελ. 255-265.
119. Karagiannis, G., Tzouvelekas, V. and A. Xepapadeas. «Measuring Irrigation Water efficiency with a Stochastic Production Frontier: An Application to Greek Out-of-Season Vegetable Cultivation», in Pashardes, P., Swanson, T. and A. Xepapadeas (eds.), *Current Issues in the Economics of Water Resource Management: Theory, Applications and Policies*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 2002, pp. 85-101.
120. Karagiannis, G. and A. Xepapadeas. «Agricultural Policy, Environmental Impacts and Water Use under Production Uncertainty», in Dosi, C. (ed.), *Agricultural Use of Groundwater: Towards Integration between Agricultural Policy and Water Resource Management*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 2001, chapter 10, pp. 215-239.
121. Καραγιάννης Γ., Κατρανίδης Σ. και Σ. Κλωνάρης. «Η Κατάσταση του Κλάδου», στο Κατρανίδης Σ. (επιμ.), *Ο Κλάδος των Ιχθυοκαλλιεργειών στην Ελλάδα: Μια Ολοκληρωμένη Προσέγγιση*, Εκδόσεις Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 2001, Κεφάλαιο 1, σελ. 15-47.

122. Καραγιάννης Γ. και Σ. Κατρανίδης. «Εμπειρική Ανάλυση της Προσφοράς και της Ζήτησης Εισροών των Μονάδων Παραγωγής Ευρύαλων Ψαριών», στο Κατρανίδης Σ. (επιμ.), *Ο Κλάδος των Ιχθυοκαλλιέργειών στην Ελλάδα: Μια Ολοκληρωμένη Προσέγγιση*, Εκδόσεις Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 2001, Κεφάλαιο 3, σελ. 65-82.
123. Καραγιάννης Γ., Κατρανίδης Σ. και Β. Τζουβελέκας. «Ανάλυση της Οικονομικής Αποτελεσματικότητας των Μονάδων Παραγωγής Ευρύαλων Ψαριών», στο Κατρανίδης Σ. (επιμ.), *Ο Κλάδος των Ιχθυοκαλλιέργειών στην Ελλάδα: Μια Ολοκληρωμένη Προσέγγιση*, Εκδόσεις Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 2001, Κεφάλαιο 4, σελ. 83-95.
124. Καραγιάννης Γ. και Φ. Σαχινίδης. «Δημοσιονομική Σύγκλιση και οι Επιπτώσεις στην Ελληνική Αγορά Εργασίας», στο Giannias, D.A. and D. Kirkilis (eds), *The Labour Market in Greece*, East-West Series in Economics, Business and the Environment, vol. III, Αθήνα, 2000, σελ. 118-128.
125. Βελέντζας Κ., Καραγιάννης Γ. και Μ. Χατζηπροκοπίου. «Ενεργό Εργατικό Δυναμικό, Απασχόληση, Ανεργία και Γονιμότητα στην Ελλάδα», στο Giannias, D.A. and D. Kirkilis (eds), *The Labour Market in Greece*, East-West Series in Economics, Business and the Environment, vol. III, Αθήνα, 2000, σελ. 129-149.
126. Καραγιάννης Γ. και Π. Φουσέκης. «Ανάλυση της Εξωγεωργικής Απασχόλησης των Νοικοκυριών του ΔΙΓΕΛΠ: Θεωρητική Προσέγγιση και Εμπειρικά Αποτελέσματα», στο Φωτόπουλος Χ. (επιμ.), *Το Εξωγεωργικό Εισόδημα των Ελληνικών Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων*, Εκδόσεις Υπ. Γεωργίας, Αθήνα, 1999, Κεφάλαιο 5, σελ. 100-133.
127. Karagiannis, G. «Environmental Sustainability and Price Support under Production Uncertainty», in Lekakis, J.N.(ed), *Freer Trade, Sustainability, and the Primary Production Sector in the Southern EU: Unraveling the Evidence from Greece*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 1998, chapter 5, pp. 76-86.
128. Karagiannis, G., Katranidis, S., Nitsi, E., Tzouvelekas, E., and A. Vakrou. «Exploring the Sustainability of Aquaculture», in Lekakis, J.N (ed), *Freer Trade, Sustainability, and the Primary Production Sector in the Southern EU: Unraveling the Evidence from Greece*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 1998, chapter 10, pp. 143-158.
129. Βελέντζας Κ. και Γ. Καραγιάννης. «Ο Βαθμός Χρησιμοποίησης της Παραγωγικής Ικανότητας στην Ελληνική Βιομηχανία: Εμπειρικά Αποτελέσματα και Οικονομικές Επιπτώσεις», στο Κιντής Α.Α. (επιμ.), *Το Παρόν και το Μέλλον της Ελληνικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Gutenberg, Αθήνα, 1997, Τόμος Α, σελ. 574-591.

130. Karagiannis, G. «Solutions of the Dynamic Input-Output Model: A Critical Review», *Επιστημονική Επετηρίδα του Πανεπιστημίου Μακεδονίας προς τιμή του Καθηγητή Κ. Λιάκη*, Θεσσαλονίκη, 1996, Τόμος XII, Τεύχος Ι, σελ. 205-226.
131. Quiggin, J., Karagiannis, G. and J. Stanton. «Crop Insurance and Crop Production: An Empirical Study of Moral Hazard and Adverse Selection», in Hueth, D.L. and W.H. Furtan (eds), *Economics of Agricultural Crop Insurance: Theory and Evidence*, Kluwer Academic Publishers, N.Y., 1994, chapter 14, pp. 253-272.
132. Βελέντζας Κ. και Γ. Καραγιάννης. «Εμπειρική Ανάλυση της Ζήτησης Καταναλωτικών Αγαθών στην Ελλάδα: 1958-1989», *Επιστημονική Επετηρίδα του Πανεπιστημίου Μακεδονίας προς τιμή του Καθηγητή Σ. Ζευγαρίδη*, Θεσσαλονίκη, 1993, Τόμος XI, σελ. 93-134.
133. Βελέντζας Κ., Καραγιάννης Γ. και Σ. Κατρανίδης. «Χρήση Παραγωγικών Εισροών στον Ελληνικό Αγροτικό Τομέα: Οι Επιπτώσεις της Ένταξης στις Ευρωπαϊκές Κοινότητες», *Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος προς τιμή του Καθηγητή Γ. Χ. Στεργιάδη*, Θεσσαλονίκη, 1991, Τόμος ΛΔ/3, σελ. 1561-1577.

Δ. Πρακτικά Συνεδρίων

134. Karagiannis, G. «DEA Models without Inputs or Outputs: A Tour de Force», in Parmeter C, Sickles, RC (eds.), *Advances in efficiency and productivity analysis*, Springer Proceedings in Business and Economics, Springer, NY, 2021, pp. 211-232.
135. Karagiannis, G. and S.M. Paleologou. «Exploring the Covariance Term in the Olley-Pakes Productivity Decomposition», in Greene, W.H., Khalaf, L., Makdissi, P., Sickles, R.C., Veall, M. and M.C. Voia (eds), *Productivity and Inequality*, Springer Proceedings in Business and Economics, Springer International Publishing, AG, 2018, pp. 169-182.
136. Karagiannis, G. and K. Melfou. «Technical and Scale Efficiency of PGI Bean Farms in Greece», *Latvia University of Agriculture, International Scientific Conference Proceedings: Research for Rural Development*, 2015, vol. 2, pp. 250-254.
137. Karagiannis, G. and S. Katranidis. «Accounting for Compositional Effects in Measuring Inter-country Research Productivity Differences: The Case of Economics Departments in Four European Countries», *Proceedings of the 15th International Society of Scientometrics and Informetrics Conference*, Instabul, 2015, pp. 616-617.

138. Νάσσης Σ.Α. και Γ. Καραγιάννης. «Η Απόδοση της Δημόσιας Αγροτικής Έρευνας στην Ελλάδα: Η Περίπτωση της Παραγωγής Καπνού», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Πρακτικά 9^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Αθήνα, 2006, σελ. 1112-1123.
139. Καραγιάννης Γ. και Α. Σαρρής. «Μέτρηση και Ανάλυση της Τεχνικής Αποτελεσματικότητας των Ελληνικών Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων κατά την Περίοδο 1991-1995», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Η Κοινωνία της Υπαίθρου σε ένα Μεταβαλλόμενο Αγροτικό Χώρο: Πρακτικά 7^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Αθήνα, 2004, σελ. 325-338.
140. Pantzios, C.J., Karagiannis, G. and K.D. Tsekouras. «Using a Trans-logarithmic Input Distance Function to Measure the Technical Efficiency of the Greek Prefectural Training Councils (NELE)», *Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Πρακτικά 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής*, Β' Τόμος, Ιωάννινα, 2002, σελ. 776-784.
141. Καραγιάννης Γ. «Αποτίμηση της Οικονομικής Αποδοτικότητας των Δημοσίων Δαπανών για Έρευνα στον Ελληνικό Αγροτικό Τομέα», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Αναζητώντας το Αύριο της Ελληνικής Γεωργίας-Πρακτικά 6^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα, 2002, σελ. 81-94.
142. Καραγιάννης Γ. και Κ. Γαλανόπουλος «Ανάλυση των Επιπτώσεων των Ποιοτικών Χαρακτηριστικών του Γάλακτος στην Τεχνική Αποτελεσματικότητα των Προβατοτροφικών Εκμεταλλεύσεων της Ηπείρου», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Αναζητώντας το Αύριο της Ελληνικής Γεωργίας Πρακτικά 6^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα, 2002, σελ. 563-574.
143. Karagiannis, G., Kiriakopoulos, N. and C. Thirtle. «Assessing Rates of Returns to Public Agricultural Research in Greece: A Two-stage Decomposition Approach», in Mattas, K., Karagiannis, G. and K. Galanopoulos (eds.), *Problems and Prospects of Balkan Agriculture in a Restructuring Environment: Proceedings of the 70th EAAB Seminar*, Zitis Publishers, Thessaloniki, 2001, pp. 216-222.
144. Καραγιάννης Γ. «Η Συμβολή του Καθηγητή Pan Yotopoulos στα Οικονομικά της Αγροτικής Παραγωγής», *Προβληματισμός για ένα Τρίτο Δρόμο στη Γεωργία και την Ανάπτυξη: Πρακτικά Ημερίδας προς Τιμή του Καθηγητή Pan Yotopoulos*, Εκδόσεις ΕΘΙΑΓΕ, Αθήνα, 2001, σελ. 25-29.
145. Καραγιάννης Γ. και Χ. Πάντζιος. «Εκτιμήσεις των Επιπτώσεων του Τέλους Συνυπευθυνότητας στο Εισόδημα των Βαμβακοπαραγωγών», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Ανασυγκρότηση του Αγροτικού Χώρου-Πρακτικά 5^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα, 2000, σελ. 101-117.

146. Τζουβελέκας Ε. και Γ. Καραγιάννης. «Μέτρηση της Αποτελεσματικότητας στην Αγροτική Παραγωγή: Μια Συγκριτική Παρουσίαση των Μεθόδων που Χρησιμοποιούν Διαστρωματικά Στοιχεία Χρονολογικών Σειρών», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Ανασυγκρότηση του Αγροτικού Χώρου-Πρακτικά 5^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα, 2000, σελ. 140-153.
147. Καραγιάννης Γ. και Σ. Κατρανίδης. «Οικονομική Ανάλυση των Διαρθρωτικών Χαρακτηριστικών του Κλάδου Παραγωγής Ευρύαλων Ψαριών στην Ελλάδα», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Ανασυγκρότηση του Αγροτικού Χώρου-Πρακτικά 5^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα, 2000, σελ. 310-321.
148. Καραγιάννης Γ. και Ε. Τζουβελέκας. «Μέτρηση του Βαθμού της Τεχνικής Αποτελεσματικότητας μέσω Οικονομετρικών Εκτιμήσεων με τη Γενικευμένη Μέθοδο των Ροπών», *Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Πρακτικά 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής*, Χανιά, 1998, σελ. 171-180.
149. Πάντζιος Χ. και Γ. Καραγιάννης. «Οικονομετρικά Κριτήρια Επιλογής Εμπειρικών Υποδειγμάτων Ζήτησης: Μια Εφαρμογή στη Ζήτηση Εισαγόμενου Βοδινού Κρέατος στην Ελλάδα», *Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Πρακτικά 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής*, Χανιά, 1998, σελ. 385-396.
150. Καραγιάννης Γ. «Επιπτώσεις των Διαρθρωτικών Προβλημάτων του Ελληνικού Αγροτικού Τομέα», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Διαρθρωτικά Προβλήματα του Αγροτικού Τομέα-Πρακτικά Ημερίδας*, Εκδόσεις ΑΤΕ, Αθήνα, 1998, σελ. 53-78.
151. Καραγιάννης Γ. «Τεχνολογική Πρόοδος και Αγροτική Πολιτική: Προοπτικές Ορθολογικής Διασύνδεσής τους», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητα και Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη του Αγροτικού τομέα: Οι Νέες Προκλήσεις για την Ελλάδα-Πρακτικά 4^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη, 1998, σελ. 409-419.
152. Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης. «Μέτρηση και Ανάλυση της Παραγωγικότητας στον Ελληνικό Αγροτικό Τομέα», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητα και Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη του Αγροτικού τομέα: Οι Νέες Προκλήσεις για την Ελλάδα-Πρακτικά 4^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη, 1998, σελ. 88-99.
153. Καραγιάννης Γ. και Γ. Μέργος. «Στατιστικός Έλεγχος Θεωρητικά Συνεπών Συστημάτων Ζήτησης με τις Τεχνικές της Συνολοκλήρωσης: Ζήτηση

Τροφίμων στην Ελλάδα», *Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Πρακτικά 10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Στατιστικής*, Πειραιάς, 1997, σελ. 181-370.

154. Mergos, G.J. and G. Karagiannis. «Attributing Productivity Decline and the Impact of Inflation», *Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Πρακτικά 10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Στατιστικής*, Πειραιάς, 1997, σελ. 355-370.
155. Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης. «Διαμόρφωση και Εξελίξεις του Αγροτικού Εμπορίου στην Ελλάδα», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Εξαγωγές Αγροτικών Προϊόντων-Πρακτικά Επιστημονικής Ημερίδας*, Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη, 1997, σελ. 9-22.
156. Καραγιάννης Γ. και Σ. Κατρανίδης. «Διαρθρωτικά Χαρακτηριστικά της Παραγωγής των Ιχθυοτροφικών Μονάδων Τσιπούρας και Λαυρακίου», *Πρακτικά 5^{ου} Πανελληνίου Συμπόσιου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Καβάλα, 1997, Τόμος II, σελ. 153-156.
157. Καραγιάννης Γ. και Γ.Ι. Μέργος. «Μέτρηση και Ανάλυση της Συνολικής Παραγωγικότητας με την Παραμετρική Μέθοδο: Η Περίπτωση του Ελληνικού Αγροτικού Τομέα», *Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Πρακτικά 8^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Στατιστικής*, Αθήνα, 1996, σελ. 68-77.
158. Καραγιάννης Γ. και Ε. Τζουραμάνη-Χανιωτάκη. «Καταναλωτικά Πρότυπα Ελαιολάδου στις Μεσογειακές και Βόρειες Ευρωπαϊκές Χώρες», *Πρακτικά Συμποσίου: Ελιά-Ελαιόλαδο-Μεσογειακή Διατροφή*, Καλαμάτα, 1996, σελ. 59-72.
159. Hatziprokopiou, M., Karagiannis, G. and K. Velentzas. «Production Structure of the Albanian Agriculture: Insights for the Transition Process», in Gaburro, G. and B.O. Pettman (eds), *Social Economies in Transition: Proceedings of the 7th World Congress of Social Economies*, Staples Printers Rochester Ltd, Kent, 1996, pp. 115-125.
160. Karagiannis, G., Katranidis, S.D. and K. Velentzas. «Regional Aspects on Economies to Scale in Greek Cotton Production», in Mattas, K., Papanagiotou, E. and K. Galanopoulos (eds), *Agro-food Small and Medium Enterprises in a Large Integrated Economy*, Wissenschaftsverlag Vank Kiek KG, Kiel, 1996, pp. 212-221.
161. Βελέντζας Κ. και Γ. Καραγιάννης. «Οι Οικονομικές Επιπτώσεις της Γήρανσης του Οικονομικά Ενεργού Πληθυσμού στον Αγροτικό Τομέα», *ΕΚΚΕ, Γήρανση και Κοινωνία: Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου*, Αθήνα, 1996, σελ. 211-227.
162. Βελέντζας Κ., Γ. Καραγιάννης και Μ. Χατζηπροκοπίου. «Εξελίξεις στον Αγροτικό Τομέα της Αλβανίας: Αποδόσεις στην Κλίμακα-Παραγωγικότητα», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Κράτος και Αγροτικός*

Χώρος: Πρακτικά 3^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας, Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα, 1996, σελ. 286-298.

163. Karagiannis, G. and K. Velentzas. «Decomposition Analysis in Applied Economics», *Proceedings of International Symposium on Economic Modeling*, Θαλασσινός, Λ. (επιμ.), **Πρακτικά: Διεθνές Συνέδριο Εφαρμοσμένης Οικονομικής**, Πανεπιστήμιο Πειραιά, Πειραιάς, 1996, Τόμος I, σελ. 103-118.
164. Κατρανίδης Σ. και Γ. Καραγιάννης. «Η Παρέμβαση του Κράτους στην Πολιτική Δανειοδότησης του Αγροτικού Τομέα: Ομάδες Συμφερόντων και Επιδιώξεις της Εθνικής Αγροτικής Πολιτικής», *Ιδρυμα Σ. Καράγιωργα: Τα Όρια και οι Σχέσεις Ιδιωτικού και Δημοσίου*, Αθήνα, 1996, σελ. 647-668.
165. Karagiannis, G., S. Katranidis. and K. Velentzas. «Conflicts on Agricultural Regional Development in the European Community: Implications from Technical Change, Policy and Food Consumption Patterns», in *Seminars of the Aegean: Geographies of Integration, Geographies of Inequality in Europe after Maastricht*, Athens-Thessaloniki, 1995, pp. 298-317.
166. Βελέντζας Κ. και Γ. Καραγιάννης. «Ανάλυση των Τεχνολογικών Αλλαγών στην Ελληνική Γεωργία κατά την Περίοδο 1973-1989», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Η Ελληνική Γεωργία στα Πλαίσια της Ενιαίας Ευρωπαϊκής Αγοράς: Πρακτικά 2^ο Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη, 1994, σελ. 249-269.
167. Βελέντζας Κ., Γ. Καραγιάννης και Μ. Χατζηπροκοπίου. «Η Κατανάλωση Τροφίμων στην Ελλάδα κατά την Περίοδο 1950-1967», *Ιδρυμα Σ. Καράγιωργα: Η Ελληνική Κοινωνία κατά την Πρώτη Μεταπολεμική Περίοδο (1945-1967)*, Αθήνα, 1994, σελ. 197-206.
168. Βελέντζας Κ. και Γ. Καραγιάννης. «Η Χρήση της Μεθόδου Εκτίμησης των Φαινομενικά Μη Συσχετιζόμενων Παλινδρομήσεων στα Εφαρμοσμένα Οικονομικά Κριτήρια Επιλογής και Εφαρμογές», *Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Πρακτικά 6^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Στατιστικής*, Αθήνα, 1993, σελ. 11-19.
169. Furtan, H.W., Zentner, R.P. and G. Karagiannis. «Economic Criteria for Maintenance of Soil Quality: High Impact Use», in J.W.B. Stewart (ed.), *Soil Quality in Semiarid Agriculture*, Turner-Warwick Communications, Saskatoon, 1990, vol. I, pp. 181-195.

Ε. Άλλες Δημοσιεύσεις

1. Karagiannis, G. *The EU Cotton Policy Regime and the Implication of the Proposed Changes for Producer Welfare*, FAO Commodity and Trade Policy Research Working Paper No 9, 2004.

ΣΤ. Επιμέλεια Συλλογικών Τόμων & Πρακτικών

1. Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης (επιμ.), *Οικονομετρική Ανάλυση Προσφοράς και Ζήτησης Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων*, Εκδόσεις ΜΑΙΧ, Χανιά, 2004.
2. Mattas, K., Karagiannis, G. and K. Galanopoulos (eds.), *Problems and Prospects of Balkan Agriculture in a Restructuring Environment: Proceedings of the 70th EAAE Seminar*, Zitis Publishers, Thessaloniki, 2001.

Z. Περιλήψεις Εργασιών

1. Tzouvelekas, E., Giannakas, K. and G. Karagiannis. «Efficiency, Productivity and Output Growth: An Interregional Analysis of Greek Agriculture», *American Journal of Agricultural Economics*, 1998, vol. 80(5), p. 1188.
2. Karagiannis, G. and R. Gray. «The LeChatelier Principle under Production Uncertainty», *Journal of Economic Literature*, 1997, vol. 35(1), p. 417.
3. Hatziprokopiou, M., Karagiannis, G. and K. Velentzas. «Production Structure, Technical Change and Productivity Growth in Albanian Agriculture», *Journal of Economic Literature*, 1996, vol. 34(4), p. 2397.
4. Karagiannis, G. and S. Katranidis. «The Political Economy of Farm Credit Policies: The Case of Greece», *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 1996, vol. 28(1), p. 234.
5. Karagiannis, G. and S. Katranidis. and K. Velentzas. «Redistribution and CAP Efficiency in Greek Cotton Industry», *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 1996, vol. 28(1), pp. 229-230.

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Karagiannis, G. «On Aggregating Programmatic Efficiency», *12th North American Productivity Workshop*, virtual, June 7-11, 2021.
2. Karagiannis, G., Kourtzidis, S. and P. Ravanos. «Inverted VEA for Worst-practice Benchmarking: With an Application to Distress Prediction of European Banks», *12th North American Productivity Workshop*, virtual, June 7-11, 2021.
3. Karagiannis, G., Kourtzidis, S. and P. Ravanos. «Incorporating Managerial Preferences in Worst-practice Benchmarking through Inverted VEA», *11th North American Productivity Workshop*, Miami, USA, June 8-12, 2020.

4. Karagiannis, G. and S. Kourtzidis. «Modelling Total Public Sector Performance: A Parallel DEA Approach», *7th Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Porto, Portugal, September 13, 2019.
5. Ravanos, P. and G. Karagiannis. «Estimation Tips for the Normalized BoD Model», *7th Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Porto, Portugal, September 13, 2019.
6. Ravanos, P. and G. Karagiannis. «Tricks with the BoD Model with an Application to the e-Government Development Index», *7th International Workshop on Efficiency in Education, Health and other Public Services*, Barcelona, Spain, September 5-6, 2019.
7. Ravanos, P. and G. Karagiannis. «VEA and Targeted Benevolence Cross-efficiency», *30th European Conference on Operational Research*, Dublin, Ireland, June 23-26, 2019.
8. Proll, S., Salhofer, K. and G. Karagiannis. «Markups and Advertising Expenditures in the German Brewing Sector», *9th Beeronomics Conference*, Pilsen, Czech Republic, June 11-14, 2019.
9. Karagiannis, G. «Estimating Informational Effectiveness of Markets Based on the BoD Model», *14th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, London, UK, June 10-13, 2019.
10. Ravanos, P. and G. Karagiannis. «Exploring the Relationship between VEA and Types of Weight Restrictions», *14th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, London, UK, June 10-13, 2019.
11. Ravanos, P. and G. Karagiannis. «A VEA Approach for Gauging Effectiveness», *5th International Conference on Applied Theory, Macro and Empirical Finance*, Thessaloniki, Greece, April 22-23, 2019.
12. Ravanos, P. and G. Karagiannis. «A Value Efficiency Analysis Benefit-of-the-Doubt Model», *10th North American Productivity Workshop*, Miami, USA, June 12-15, 2018.
13. Karagiannis, G. and S. Kourtzidis. «Modelling of Non-performing Loans in Banking Efficiency», *Workshop on Modeling of Bad Outputs in Production Analysis*, Uppsala, Sweden, June 4-5, 2018.
14. Karagiannis, G. «Measuring Research Effectiveness in Higher Education using Stratified or Tiered BoD», *DEA40: International Conference on Data Envelopment Analysis*, Birmingham, UK, April 16-18, 2018.
15. Karagiannis R. and G. Karagiannis. «Measuring Price Efficiency in Infant Milk Market», *DEA40: International Conference on Data Envelopment Analysis*, Birmingham, UK, April 16-18, 2018.

16. Ravanos P. and G. Karagiannis. «VEA: In search of MPS», *DEA40: International Conference on Data Envelopment Analysis*, Birmingham, UK, April 16-18, 2018.
17. Karagiannis, G. «Measuring Research Effectiveness in Higher Education using Stratified or Tiered BoD», *5th Workshop on Efficiency in Education*, Budapest, Hungary, October 19-20, 2017.
18. Karagiannis, G. and M. Kellermann. «Accounting for Endogenous Effects in Stochastic Frontier Models», *40th International Panel Data Conference*, Thessaloniki, Greece, July 7-8, 2017.
19. Karagiannis, G. «Pure Outputs and Pure Inputs DEA Models: A Tour de Force», *15th International Conference on Data Envelopment Analysis*, Prague, Czech Republic, June 26-29, 2017.
20. Bouzidis, Th. and G. Karagiannis. «Output Interdependency in Network DEA», *15th International Conference on Data Envelopment Analysis*, Prague, Czech Republic, June 26-29, 2017.
21. Färe, R., Grosskopf, S. and G. Karagiannis. «On Technical Inefficiency Indicators at the Industry Level», *15th International Conference on Data Envelopment Analysis*, Prague, Czech Republic, June 26-29, 2017.
22. Karagiannis, G. and S.M. Paleologou. «Olley-Pakes Decomposition with Revenue and Physical Productivity», *15th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, London, UK, June 12-15, 2017.
23. Karagiannis, R. and G. Karagiannis. «Measuring Price Efficiency in Infant Milk Market», *15th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, London, UK, June 12-15, 2017.
24. Karagiannis, G. and S.M. Paleologou. «Exploring the Covariance Term in the Olley-Pakes Productivity Decomposition», *6th Workshop on Efficiency and Productivity Analysis* Porto, Portugal, June 9, 2017.
25. Karagiannis, G. «Measuring Research Effectiveness in Higher Education: From Faculty Members to Universities», *4th Workshop on Efficiency in Education*, Milano, Italy, October 20-21, 2016.
26. Färe, R., Grosskopf, S. and G. Karagiannis. «On Aggregating Efficiency and Productivity Indicators», *3rd Society for Economic Measurement Conference*, Thessaloniki, Greece, July 6-8, 2016.
27. Karagiannis, G. and S.M. Paleologou. «Olley-Pakes Decomposition with Revenue and Physical Productivity», *9th North American Productivity Workshop*, Quebec, Canada, June 15-18, 2016.

28. Bouzidis, Th. and G. Karagiannis. «An Alternative Ranking Scheme for the ZSG-DEA Model», *9th North American Productivity Workshop*, Quebec, Canada, June 15-18, 2016.
29. Karagiannis, G. «On Aggregating Programmatic Efficiency», *5th Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Porto, Portugal, October 5, 2015.
30. Karagiannis, R. and G. Karagiannis. «Intra- and Inter-group Composite Indicators Using the BoD Model», *13th International Conference on Data Envelopment Analysis*, Braunschweig, Germany, August 24-27, 2015.
31. Karagiannis, G. and K. Melfou. «Efficiency Analysis of PGI Beans Farms in Greece», *13th International Conference on Data Envelopment Analysis*, Braunschweig, Germany, August 24-27, 2015.
32. Karagiannis, G. «On Aggregating Cross Efficiencies», *14th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Helsinki, Finland, June 15-18, 2015.
33. Karagiannis, R. and G. Karagiannis. «Interval Scale Data in the BoD Model», *14th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Helsinki, Finland, June 15-18, 2015.
34. Karagiannis, G. and G. Paschalidou. «Assessing Research Productivity at the Faculty and Department Level: The Case of Greek Departments of Economics», *Efficiency in Education Workshop*, London, UK, September 19-20, 2014.
35. Karagiannis, G. and C.A.K. Lovell. «Productivity Measurement in Radial DEA Models with Multiple Constant Inputs», *2014 Asia-Pacific Productivity Conference*, Brisbane, Australia, July 8-11, 2014.
36. Karagiannis, G. and S.M. Paleologou. «Towards a Composite Public Sector Performance Indicator», *2014 Asia-Pacific Productivity Conference*, Brisbane, Australia, July 8-11, 2014.
37. Karagiannis, G. and G. Paschalidou. «Assessing Research Productivity at the Faculty and Department Level: The Case of Greek Departments of Economics», *2014 Asia-Pacific Productivity Conference*, Brisbane, Australia, July 8-11, 2014.
38. Karagiannis, G. «Assessing Research Productivity at the Faculty and Department Level Using Composite Indicators», *8th North American Productivity Workshop*, Ottawa, Canada, June 4-7, 2014.
39. Wikstrom, D., Karagiannis, G., Collentine, D., and Y. Surry. «Accounting for Inter-group Productivity Differences Among Conventional, Transitional and Organic Farms in Sweden», *Nordic Association of Agricultural Scientists NJF Seminar 467 on Economic Framework Conditions, Productivity and*

Competitiveness of Nordic and Baltic Agriculture and Food Industries, Tartu, Estonia, February 12-13, 2014.

40. Karagiannis, G., Kellermann, M., Kilian, S. and K. Salhofer. «Labour Productivity Development and Labour Reallocation in the German Brewing Sector», *3rd Beeronomics Conference*, York, UK, September 18-21, 2013.
41. Bouzidis, Th. and G. Karagiannis. «Network DEA and Output Interdependency in Soccer», *11th International Conference in Data Envelopment Analysis*, Samsun, Turkey, June 27-30, 2013.
42. Karagiannis, G. and S. Katranidis. «Evaluating Research Performance in Greek University Departments of Economics Using DEA», *11th International Conference in Data Envelopment Analysis*, Samsun, Turkey, June 27-30, 2013.
43. Karagiannis, G. and S.M. Paleologou. «Directional Distance Functions and Construction of Composite Fiscal Performance Indicators», *11th International Conference in Data Envelopment Analysis*, Samsun, Turkey, June 27-30, 2013.
44. Karagiannis, G., Katranidis, S. and Ch. Kotakou. «Academic Research Performance and Origin of PhD Studies: A DEA Approach», *Workshop on Efficiency in Higher Education*, Thessaloniki, Greece, June 24-25, 2013.
45. Ravanos, P. and G. Karagiannis. «Meta-regression Analysis of Higher Education Productivity Studies», *Workshop on Efficiency in Higher Education*, Thessaloniki, Greece, June 24-25, 2013.
46. Karagiannis, G. «Faculty Research Performance and Efficiency Evaluation in Greek University Department of Economics Using DEA», *13th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Helsinki, Finland, June 17-20, 2013.
47. Bouzidis, Th. and G. Karagiannis. «Output Interdependency of Football Clubs in a Network DEA Model», *13th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Helsinki, Finland, June 17-20, 2013.
48. Vracholi, M. and G. Karagiannis. «Cross-sector Differences in Farm-level Productivity: The Case of Greece», *13th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Helsinki, Finland, June 17-20, 2013.
49. Karagiannis, G. and E.G. Tsionas. «Estimating Technical and Allocative Inefficiency Functions», *13th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Helsinki, Finland, June 17-20, 2013.
50. Karagiannis, G., Kellermann, M. and K. Salhofer. «Output Price Deflators and the Sources of Productivity Growth», *13th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Helsinki, Finland, June 17-20, 2013.

51. Collentine, D., Karagiannis, G., Surry, Y. and D. Wikstrom. «Accounting for Inter-group Productivity Differences Among Conventional, Transitional and Organic Farms in Sweden», *13th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Helsinki, Finland, June 17-20, 2013.
52. Karagiannis, G. «Analyzing the Impact of the Sample Renewing Effect on Aggregate Productivity: Evidence from the Greek Olive Oil FADN Data», *IATRC Public Trade Policy Research and Analysis Symposium on Productivity and its Impact on Global Trade*, Seville, Spain, June 2-4, 2013.
53. Karagiannis, G. «A Meta-regression Analysis of Efficiency and Productivity Studies using FADN Data», *IATRC Public Trade Policy Research and Analysis Symposium on Productivity and its Impact on Global Trade*, Seville, Spain, June 2-4, 2013.
54. Karagiannis, G. «On Structural and Average Technical Efficiency», *Conference in Memory of Lennart Hjalmarsson*, Gothenburg, Sweden, December 7-8, 2012.
55. Karagiannis, G. «Farm-level Performance Heterogeneity and Aggregate Productivity Dynamics», *2012 Asia-Pacific Productivity Conference*, Bangkok, Thailand, July 24-27, 2012.
56. Karagiannis, G. and S.M. Paleologou. «Directional Distance Functions and Construction of Composite Fiscal Performance Indicators», *2012 Asia-Pacific Productivity Conference*, Bangkok, Thailand, July 24-27, 2012.
57. Karagiannis, G. «Intra-industry Reallocations and Quantity- and Revenue-based Productivity Measures», *7th North American Productivity Workshop*, Houston TX, USA, June 6-9, 2012.
58. Karagiannis, G., Kellermann, M. and K. Salhofer. «Output Price Deflators and the Sources of Productivity Growth», *7th North American Productivity Workshop*, Houston TX, USA, June 6-9, 2012.
59. Bouzidis, Th. and G. Karagiannis. «Output Interdependence and Football Clubs Efficiency», *7th North American Productivity Workshop*, Houston TX, USA, June 6-9, 2012.
60. Vrachioli, M. and G. Karagiannis. «A Non-neutral, Non-monotonic Inefficiency Effect Model», *7th North American Productivity Workshop*, Houston TX, USA, June 6-9, 2012.
61. Chambers, R.G., Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Productivity Accounting for Separable Technologies», *7th North American Productivity Workshop (Special Session in Memory of C. Morrison Paul)*, Houston TX, USA, June 6-9, 2012.

62. Karagiannis, G., Salhofer, K. and F. Sinabell. «Scale Efficiency in Organic and Conventional Dairy Farming», *1st Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata*, Trento, Italy, June 4-5, 2012.
63. Karagiannis, G. «Industry-level Productivity Changes and the Sample Renewing Effect in Rotated Panels», *European Meeting of the International Microsimulation Association*, Dublin, Ireland, May 17-19, 2012.
64. Καραγιάννης Γ. «Η Παραγωγικότητα και η Συμβολή του Αγροτικού Τομέα στην Ανταγωνιστικότητα της Εθνικής Οικονομίας», *Ημερίδα ΕΤ.ΑΓΡ.Ο: Ο Αναπτυξιακός Ρόλος του Αγροτικού Τομέα σε Συνθήκες Οικονομικής Υφεσης*, Καστοριά, 4 Νοεμβρίου 2011.
65. Karagiannis, G., Kellermann, M., Kilian, S. and K. Salhofer. «Development of Productivity and Efficiency in the German Brewing Sector», *2nd Beeronomics Conference*, Freising, Germany, September 21-24, 2011.
66. Brewin, D., Gray, R. and G. Karagiannis. «Revisiting the Impact of Trade Liberalization and Mergers on the Malting Industry of North America», *2nd Beeronomics Conference*, Freising, Germany, September 21-24, 2011.
67. Bouzidis, Th. and G. Karagiannis. «Evaluating Greek Football Clubs Performance with Network DEA Type Models », *1st International Symposium and 10th Balkan Conference on Operational Research*, Thessaloniki, Greece, September 22-24, 2011.
68. Chambers, R.G., Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Productivity Measurement for Separable Technologies», *XIII Congress of the European Association of Agricultural Economists*, Zurich, Switzerland, August 30 – September 2, 2011.
69. Bouzidis, Th. and G. Karagiannis. «Efficiency Decomposition in Two-Stage Data Envelopment Analysis: An Application to Greek Football League», *9th International Conference on Data Envelopment Analysis*, Thessaloniki, Greece, August 24-27, 2011.
70. Karagiannis, G. «Another Decomposition of Aggregate Labor Productivity Growth», *12th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Verona, Italy, June 22-24, 2011.
71. Karagiannis, G., Salhofer, K. and F. Sinabell. «Scale Efficiency in Organic and Conventional Dairy Farming», *12th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Verona, Italy, June 22-24, 2011.
72. Bouzidis, Th. and G. Karagiannis. «Evaluating Football Clubs' Performance with Network DEA Type Models: Evidence from the Greek League», *12th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Verona, Italy, June 22-24, 2011.

73. Vrahioli, M. and G. Karagiannis. «A Non-neutral, Non-monotonic Inefficiency Effect Model Applied to the Greek Banking Industry», *12th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Verona, Italy, June 22-24, 2011.
74. Karagiannis, G. «The Malmquist Productivity Index and its Decomposition for Radial DEA Models with Single Constant Input», *24th European Conference on Operational Research*, Lisbon, Portugal, July 11-14, 2010.
75. Papakonstantinou, N., Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Efficiency Consideration of MBOs in the Greek Banking Sector», *EURO Working Group on Efficiency and Productivity Analysis (EWG-EPA) 2010 International Conference*, Chania, Greece, July 2-4, 2010.
76. Karagiannis, G. «Analyzing Labor Productivity Trends in Greek Manufacturing: 1970-2005», *3rd Halle Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Halle, Germany, June 28-29, 2010.
77. Karagiannis, G. «Analyzing Labor Productivity Trends in Greek Manufacturing: 1970-2005», *6nd North American Productivity Workshop*, Houston TX, USA, June 2-5, 2010.
78. Papakonstantinou, N., Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «MBIs and Productivity Differences in the Greek Banking Sector», *6nd North American Productivity Workshop*, Houston TX, USA, June 2-5, 2010.
79. Papakonstantinou, N., Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Efficiency Consideration of MBOs in the Greek Banking Sector», *8^o Ετήσιο Συνέδριο Συνδέσμου Επιστημόνων Χρηματοοικονομικής και Λογιστικής Ελλάδας*, Θεσ/νίκη, 18-19 Δεκεμβρίου, 2009.
80. Fousekis, P. and G. Karagiannis. «Measurement and Decomposition of Malmquist Productivity Index under Variable Capacity Utilization», *23rd European Conference on Operational Research*, Bonn, Germany, July 5-8, 2009.
81. Bouzidis, Th. and G. Karagiannis. «Analyzing the Operating Efficiency of Greek Football Clubs», *11th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Pisa, Italy, June 23-26, 2009.
82. Chatzimichael, K., Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Attributing the Health Effects of Pesticides Use to TFP Changes», *11th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Pisa, Italy, June 23-26, 2009.
83. Bouzidis, Th. and G. Karagiannis. «Analyzing the Operating Efficiency of Greek Football Clubs», *21^o Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιχειρησιακής Έρευνας*, Αθήνα, 28-30 Μαΐου, 2009.
84. Genius, M., Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Assessing European Farmers' Intentions in the Light of the 2003 CAP Reform», *109th European Association*

of Agricultural Economists Seminar: The CAP after the Fischler Reform: National Implementations, Impact Assessment and the Agenda for Future Reforms, Viterbo, Italy, November 20-21, 2008.

85. Karagiannis, G., Salhofer, K. and F. Sinabell. «Scale Efficiency in Organic and Conventional Dairy Farming», *XII Congress of the European Agricultural Economists*, Ghent, Belgium, August 26-29, 2008.
86. Giannakas, K., Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Advertising Spillovers and Productivity Growth in Sales Promotion: Evidence from Greek Meat Processing Firms», *XII Congress of the European Agricultural Economists*, Ghent, Belgium, August 26-29, 2008.
87. Zhu, X., Karagiannis, G. and A. Oude Lansink. «Analyzing the Impact of Direct Subsidies on the Performance of the Greek Olive Farms with a Non-monotonic Inefficiency Effects Model», *XII Congress of the European Agricultural Economists*, Ghent, Belgium, August 26-29, 2008.
88. Karagiannis, G., Salhofer, K. and F. Sinabell. «Explaining Productivity Differences between Conventional and Organic Fodder Crop Farms in Austria», *2nd Halle Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Halle, Germany, May 26-27, 2008.
89. Karagiannis, G. and E. Thanassoulis. «Group-wise Decomposition of the Malmquist Index», *22nd European Conference on Operational Research*, Prague, Czech Republic, July 8-11, 2007.
90. Palaiologou, S.M. and G. Karagiannis. «Assessing the Fiscal Effort of Greek Municipalities, 1999-2001», *22nd European Conference on Operational Research*, Prague, Czech Republic, July 8-11, 2007.
91. Karagiannis, G. «Decomposing Productivity Changes with Unbalanced Panel Data», *10th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Lille, France, June 27-30, 2007.
92. Karagiannis, G. «A Comparison of SFA and DEA Scale Efficiency Estimates with Cross-section Data», *10th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Lille, France, June 27-30, 2007.
93. Palivos, T. and G. Karagiannis. «The Elasticity of Substitution as an Engine of Growth», *8th Society for the Advancement of Economic Theory Conference*, Kos, Greece, June 18-24, 2007.
94. Karagiannis, G. and E. Thanassoulis. «Decomposition of Group-wise Malmquist Productivity Indices», *5th International Symposium on DEA and Performance Management*, Hyderabad, India, January 5-7, 2007.

95. Palaiologou, S.M. and G. Karagiannis. «Analyzing Technical and Scale Inefficiencies of Greek Municipalities», *5th International Symposium on DEA and Performance Management*, Hyderabad, India, January 5-7, 2007.
96. Palivos, T. and G. Karagiannis. «The Elasticity of Substitution as an Engine of Growth», *ASSET Annual Meeting 2006*, Lisbon, Portugal, November 2-5, 2006.
97. Νάσσης Σ.Α. και Γ. Καραγιάννης. «Η Απόδοση της Δημόσιας Αγροτικής Έρευνας στην Ελλάδα: Η Περίπτωση της Παραγωγής Καπνού», *9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας*, Αθήνα, 2-4 Νοεμβρίου 2006.
98. Karagiannis, G., Salhofer, K. and F. Sinabell. «Technical Efficiency of Conventional and Organic Farms: Some Evidence for Milk Production» *Annual Meeting of the Austrian Association of Agricultural Economists*. Vienna, Austria, September 28, 2006.
99. Καραγιάννης Γ. και Ν. Κυριακόπουλος. «Εκτιμήσεις της Αποδοτικότητας των Δημοσίων Δαπανών για Έρευνα στον Ελληνικό Αγροτικό Τομέα», *Επιστημονική Διημερίδα της ΕΤΑΓΡΟ: Η Ανταγωνιστικότητα ως Μοχλός Ανάπτυξης του Ελληνικού Αγροτικού Τομέα*, Θεσ/νίκη, 22-23 Σεπτεμβρίου 2006.
100. Giannakas, K., Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Total Advertising Productivity and Sales Growth», *Conference on Research in Economic Theory and Econometrics*, Rethymno, July 10-13, 2006.
101. Palivos, T. and G. Karagiannis. «The Elasticity of Substitution as an Engine of Growth», *81st Annual Conference of the Western Economic Association International*, San Diego, CA., U.S.A., June 29-July3, 2006.
102. Karagiannis, G., Tsionas, E.G. and V. Tzouvelekas. «Efficiency in Damage Control Inputs: A Stochastic Production Frontier Approach», *3rd North American Productivity and Efficiency Workshop*, New York, U.S.A., June 27-29, 2006.
103. Karagiannis, G. «Measuring and Decomposing Productivity Changes with Unbalanced Panel Data Sets», *3rd Hellenic Workshop on Productivity and Efficiency Measurement*, Patra, June 16-18, 2006.
104. Palivos, T. and G. Karagiannis. «The Elasticity of Substitution in Convex Models of Economic Growth», *2006 Midwest Macroeconomics Conference*, Saint Louis, U.S.A., May 5-7, 2006.
105. Karagiannis, G. «A Comparison of SFA and DEA Scale Efficiency Estimates with Cross-section Data», *UK Efficiency and Productivity Analysis Network Conference*, Leicester, UK, February 18, 2006.

106. Karagiannis, G., and V. Tzouvelekas. TFP Growth and the Gains from FDI, *ASSET Annual Meetings*, Rethymno, 27-29 October, 2005.
107. Karagiannis, G., Salhofer, K. and F. Sinabell. «Structutral Change in EU Agriculture and the Supply of Environmental Attributes», *XI Congress of the European Agricultural Economists*, Copenhagen, Denmark, August 23-28, 2005.
108. Karagiannis, G., Tsionas, E.G. and V. Tzouvelekas. «Efficiency in Damage Control Inputs: A Stochastic Production Frontier Approach», *XI Congress of the European Agricultural Economists*, Copenhagen, Denmark, August 23-28, 2005.
109. Tran, K., Tsionas, E.G. and G. Karagiannis. «Semiparametric Stochastic Frontier Models with Varying Coefficients: A Local Likelihood Approach», *9th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Brussels, Belgium, June 29-July 2, 2005.
110. Tsionas, E.G., Tran, K. and G. Karagiannis. «Estimation of Technical and Allocative Inefficiency Using a System-wise Local Maximum Likelihood Approach», *9th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Brussels, Belgium, June 29-July 2, 2005.
111. Karagiannis, G., Palivos, T. and C. Papageorgiou. «Variable Elasticity of Substitution and Economic Growth: Theory and Evidence», *1st International Conference on Business, Management and Economics*, Çeşme Turkey, June 16-19, 2005.
112. Palivos, T. and G. Karagiannis. «The Elasticity of Substitution in Convex Models of Endogenous Growth», *74th Annual Conference of the Southern Economic Association*, New Orleans, U.S.A., November 21-23, 2004.
113. Karagiannis, G., Palivos, T. and C. Papageorgiou. «Variable Elasticity of Substitution and Economic Growth: Theory and Evidence», *74th Annual Conference of the Southern Economic Association*, New Orleans, U.S.A., November 21-23, 2004.
114. Fousekis, P. and G. Karagiannis. «Measuring TFP in Oligopsonistic Markets», *91th European Association of Agricultural Economists Seminar: Methodological and Empirical Issues on Productivity and Efficiency Measurement in the Agri-food System*, Rethymno, September 24-25, 2004.
115. Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «A Flexible Time-varying Specification of the Technical Inefficiency Effect Model», *8th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Oviedo, Spain, September 24-27, 2003.
116. Karagiannis, G., Pantzios, C.J. and V. Tzouvelekas. «Parametric Decomposition of the Input-Oriented Malmquist TFP Index, with an Application to Greek

Fish Farms», *8th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Oviedo, Spain, September 24-27, 2003.

117. Karagiannis, G. and K. Galanopoulos. «Product Quality and Farm Efficiency», *83th European Association of Agricultural Economists Seminar: Problems and Prospects of Balkan Agriculture in a Restructuring Environment*, Chania, September 4-7, 2003.
118. Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Real Money Balances and TFP Changes in G7 Countries: A Non-neutral Stochastic Frontier Approach», *7th International Conference on Macroeconomic Theory and Policy*, Rethymno, May 22-24, 2003.
119. Καραγιάννης Γ. και Α. Σαρρής. «Μέτρηση και Ανάλυση της Τεχνικής Αποτελεσματικότητας των Ελληνικών Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων κατά την Περίοδο 1991-1995», *7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας*, Αθήνα, 24-25 Νοεμβρίου 2002.
120. Karagiannis, G. and A. Sarris. «Direct Subsidies and Technical Efficiency in Greek Agriculture», *X Congress of the European Association of Agricultural Economists*, Zaragoza, Spain, August 29-31, 2002.
121. Karagiannis, G., Midmore, P. and V. Tzouvelekas. «Parametric Decomposition of Output Growth: An Input Distance Function Approach», *X Congress of the European Association of Agricultural Economists*, Zaragoza, Spain, August 29-31, 2002.
122. Καραγιάννης Γ., Πάντζιος Χ. και Κ. Τσεκούρας. «Διαλογαριθμικές Συναρτήσεις Απόστασης Εισροών και Μέτρηση Αποτελεσματικότητας Μεγέθους και Παραγωγικότητας: Η Περίπτωση των Νομαρχιακών Επιτροπών Επιμόρφωσης-ΝΕΛΕ», *15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής*, Ιωάννινα, 8-11 Μαΐου 2002.
123. Karagiannis, G., Galanopoulos, K. and Th. Koutroumanidis. «Testing for Regional Real Convergence of European Agriculture in the 1990s», *International Conference on Current Issues for Transition Economies in the Broader Balkan Region*, Xanthi, December 7-9, 2001.
124. Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Measuring Technical Efficiency with Stochastic Varying Coefficient Frontier Models», *1th Hellenic Workshop on Productivity and Efficiency Measurement*, Patras, December 1-2, 2001.
125. Karagiannis, G. and C.J. Pantzios. «Evaluating the Performance of EU Agriculture, 1974-1991: A Stochastic Frontier Approach», *1th Hellenic Workshop on Productivity and Efficiency Measurement*, Patras, December 1-2, 2001.
126. Καραγιάννης Γ., Γαλανόπουλος Κ. και Θ. Κουτρομανίδης. «Σύγκριση της Ανταγωνιστικότητας του Αγροτικού Τομέα στην ΕΕ και στις υπό Ένταξη

Χώρες», 14^ο Εθνικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιχειρησιακής Έρευνας, Ξάνθη, 1-3 Νοεμβρίου 2001.

127. Karagiannis, G. and V. Tzouvelekas. «Sectoral Linkages and Industrial Efficiency: A Dilemma or a Requisition in Identifying Development Priorities», *Association of Southern European Economic Theorists (ASSET) 2001 Euroconference*, Rethymno, October 26-27, 2001.
128. Karagiannis, G., Midmore, P. and V. Tzouvelekas. «A Theoretically Consistent Second-Stage Approach for Explaining Efficiency Differentials in Stochastic Frontier Models», *7th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Oviedo, Spain, September 25-27, 2001.
129. Karagiannis, G., Pantzios, C. and K. Tsekouras. «Is Technical Efficiency of a Public Training System Biased by the Presence of New Inputs?», *7th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Oviedo, Spain, September 25-27, 2001.
130. Καραγιάννης Γ. «Αποτίμηση της Οικονομικής Αποδοτικότητας των Δημοσίων Δαπανών για Έρευνα στον Ελληνικό Αγροτικό Τομέα», *6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας*, Θεσσαλονίκη, 24-25 Νοεμβρίου 2000.
131. Καραγιάννης Γ. και Κ. Γαλανόπουλος. «Ανάλυση των Επιπτώσεων των Ποιοτικών Χαρακτηριστικών του Γάλακτος στην Τεχνική Αποτελεσματικότητα των Προβατοτροφικών Εκμεταλλεύσεων της Ηπείρου», *6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας*, Θεσσαλονίκη, 24-25 Νοεμβρίου 2000.
132. Karagiannis, G., Tzouvelekas, V. and A. Xepapadeas. «Irrigation Water Efficiency in Out-of-Season Vegetable Cultivation: A Stochastic Production Frontier», *Symposium on Water Resource Management-Efficiency, Equity and Policy*, Nicosia, Cyprus, September 23-24, 2000.
133. Καραγιάννης Γ. «Η Συμβολή του καθηγητή Pan Yotopoulos στα Οικονομικά της Παραγωγής», *Ημερίδας προς Τιμήν του Καθηγητή Pan Yotopoulos*, Αθήνα, 3-4 Σεπτεμβρίου 2000.
134. Karagiannis, G., Midmore, P. and V. Tzouvelekas. «Parametric Decomposition of Agricultural Output Growth: A Stochastic Input Distance Function Approach», *International Association of Agricultural Economists XXIV Conference*, Berlin, Germany, August 12-18, 2000.
135. Karagiannis, G. and A. Xepapadeas. «Sources of Productivity Growth and Environmental Pollution: A Parametric Approach», *10th Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists*, Rethymno, Greece, June 30-July 2, 2000.
136. Karagiannis, G. «Measuring Returns to Agricultural Research in Greece: A First Look of the Data», *70th European Association of Agricultural Economists*

Seminar: Problems and Prospects of Balkan Agriculture in a Restructuring Environment, Thessaloniki, Greece, June 9-11, 2000.

137. Karagiannis, G. and A. Xepapadeas. «Sources of Productivity Growth and Environmental Pollution: A Parametric Approach», *6th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Copenhagen, Denmark, October 29-31, 1999.
138. Karagiannis, G., Midmore, P. and V. Tzouvelekas. «Time-varying Technical Inefficiency, Firm-specific Indices of Technical Change, and Panel Data: An Application to the England and Wales Dairy Sector», *IX Congress of the European Association of Agricultural Economists*, Warsaw, Poland, August 24-28, 1999.
139. Karagiannis, G. «Environmental Impacts of Agricultural Policies: Aspects in the Presence of Production Uncertainty», *IX Congress of the European Association of Agricultural Economists*, Warsaw, Poland, August 24-28, 1999.
140. Karagiannis, G. and G.J. Mergos. «Theoretically Consistent Demand Systems Using Cointegration, and Application to Greek Food Data», *IX Congress of the European Association of Agricultural Economists*, Warsaw, Poland, August 24-28, 1999.
141. Karagiannis, G. and G.J. Mergos. «Inflation and Productivity in Greek Economy», *3rd Congress on Macroeconomic Analysis*, Rethymno, Greece, May 26-30, 1999.
142. Καραγιάννης Γ. και Ε. Τζουβελέκας. «Μέτρηση της Τεχνικής Αποτελεσματικότητας και των Τεχνολογικών Μεταβολών με Διαστρωματικά Στοιχεία Χρονολογικών Σειρών», *12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής*, Σπέτσες, 15-18 Απριλίου 1999.
143. Φουσέκης Π. και Γ. Καραγιάννης. «Συμπληρωματικές Εναλλακτικές Δραστηριότητες στον Αγροτικό Χώρο: Μεταποίηση και Εμπορία Τοπικών Προϊόντων από Οικογενειακές Επιχειρήσεις», *1^ο Συνέδριο Agrotica-Παγκοσμιοποίηση της Αγοράς και Ελληνική Γεωργία: Προκλήσεις, Κίνδυνοι, Προοπτικές*, Θεσσαλονίκη, 29-30 Ιανουαρίου 1999.
144. Καραγιάννης Γ. και Χ. Πάντζιος. «Εκτιμήσεις των Επιπτώσεων του Τέλους Συνυπευθυνότητας στο Εισόδημα των Βαμβακοπαραγωγών», *5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας*, Αθήνα, 11-13 Δεκεμβρίου 1998.
145. Καραγιάννης Γ. και Σ. Κατρανίδης. «Ανάλυση των Διαρθρωτικών Χαρακτηριστικών του Κλάδου Παραγωγής Ευρύαλων Ψαριών στην Ελλάδα», *5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας*, Αθήνα, 11-13 Δεκεμβρίου 1998.

146. Τζουβελέκας Ε. και Γ. Καραγιάννης. «Μέτρηση της Αποτελεσματικότητας στην Αγροτική Παραγωγή: Μια Συγκριτική Παρουσίαση των Μεθόδων που Χρησιμοποιούν Διαστρωματικά Στοιχεία Χρονολογικών Σειρών», *5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας*, Αθήνα, 11-13 Δεκεμβρίου 1998.
147. Karagiannis, G. and C. Pantzios. «To Comply or not to Comply with Policy Regulations: The Case of Greek Cotton Growers», *2nd METU International Conference on Economics*, Ankara, September 9-12, 1998
148. Tzouvelekas, E., Giannakas, K. and G. Karagiannis. «Efficiency, Productivity, and Output Growth: An Inter-Regional Analysis of Greek Olive-Oil Sector», *American Agricultural Economists Association Annual Meeting*, Salt Lake City, August 2-5, 1998.
149. Tzouvelekas, E., and G. Karagiannis. «FGLS Estimation of Stochastic Production Frontiers with Time-Varying Efficiency and Panel Data», *8th International Conference on Panel Data*, Gotemborg, June 11-12, 1998.
150. Καραγιάννης Γ. και Ε. Τζουβελέκας. «Μέτρηση του Βαθμού της Τεχνικής Αποτελεσματικότητας μέσω Οικονομετρικών Εκτιμήσεων με τη Μέθοδο GMM», *11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής*, Χανιά, 5-8 Ιουνίου 1998.
151. Πάντζιος Χ. και Γ. Καραγιάννης. «Οικονομετρικά Κριτήρια Επιλογής Εμπειρικών Υποδειγμάτων Ζήτησης: Μια Εφαρμογή στη Ζήτηση Εισαγόμενου Βοδινού Κρέατος στην Ελλάδα», *11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής*, Χανιά, 5-8 Ιουνίου 1998.
152. Καραγιάννης Γ. «Επιπτώσεις των Διαρθρωτικών Προβλημάτων του Ελληνικού Αγροτικού Τομέα», *Ημερίδα ΕΤ.ΑΓΡ.Ο.: Διαρθρωτικά Προβλήματα του Αγροτικού Τομέα στην Ελλάδα*, Αθήνα, 14 Νοεμβρίου 1997.
153. Καραγιάννης Γ. «Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις των Πολιτικών Επιδότησης των Τιμών Παραγωγού υπό Συνθήκες Αβεβαιότητας», *Πρωτογενής Τομέας, Διεθνής Ανταγωνισμός και Βιώσιμη Ανάπτυξη στην Ελλάδα*, Ρέθυμνο, 17-19 Οκτωβρίου 1997.
154. Βάκρου Α., Καραγιάννης Γ., Κατρανίδης Σ., Νίτση Ε. και Ε. Τζουβελέκας. «Η Σημασία του Κλάδου των Ιχθυοκαλλιεργειών στην Ελλάδα: Μια Συνολική Εκτίμηση», *Πρωτογενής Τομέας, Διεθνής Ανταγωνισμός και Βιώσιμη Ανάπτυξη στην Ελλάδα*, Ρέθυμνο, 17-19 Οκτωβρίου 1997.
155. Mergos, G.J. and G. Karagiannis. «Decomposition TFP Growth within a Profit Function Framework», *5th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Copenhagen, Denmark, October 9-11, 1997.
156. Karagiannis, G., Tzouvelekas, E., Mattas, K. and K. Giannakas. «A Decomposition of Agricultural Production Growth: Further Evidence Using

Neoclassical Duality», *5th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis*, Copenhagen, Denmark, October 9-11, 1997.

157. Karagiannis, G. «Analyzing Consumers Demand for Wine in Greece», *Oenometrics V*, Thessaloniki, October 3-4, 1997.
158. Βάκρου Α., Καραγιάννης Γ., Κατρανίδης Σ. και Ε. Νίτση. «Οικονομική Προσέγγιση των Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των Ιχθυοκαλλιεργειών: Η Περίπτωση των Ιχθυοτροφείων Κεφαλονιάς», *8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων: Εξελίξεις στον Τομέα Αλιείας*, Θεσσαλονίκη, 25-28 Σεπτεμβρίου 1997.
159. Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης. «Στατιστικός Έλεγχος Θεωρητικά Συνεπών Συστημάτων Ζήτησης με τις Τεχνικές της Συνολοκλήρωσης», *10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής*, Πειραιάς, 27-30 Μαΐου 1997.
160. Καραγιάννης Γ. και Γ. Μέργος. «Οικονομετρική Διερεύνηση των Επιπτώσεων του Πληθωρισμού στην Εξέλιξη της Παραγωγικότητας της Ελληνικής Οικονομίας», *10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής*, Πειραιάς, 27-30 Μαΐου 1997.
161. Karagiannis, G. and C. Stoforos. «Dynamic Supply Response of Apricot Production in Greece», *11th International Symposium on Apricot Culture*, Veria, Greece, May 26-31, 1997.
162. Karagiannis, G. «Benefits from Agricultural Innovation and Public Policies», *51th European Association of Agricultural Economists Seminar: Innovation for Innovation: The Organisation of Innovation in Agriculture*, Zundroort, Netherlands, April 21-23, 1997.
163. Καραγιάννης Γ. και Σ. Κατρανίδης. «Διαρθρωτικά Χαρακτηριστικά της Παραγωγής των Ιχθυοτροφικών Μονάδων Τσιπούρας και Λαυρακίου», *5^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Καβάλα, 15-18 Απριλίου 1997.
164. Βελέντζας, Κ. και Γ. Καραγιάννης. «Επιπτώσεις των Οικονομικών Πολιτικών στο Βαθμό Χρησιμοποίησης της Παραγωγικής Ικανότητας της Ελληνικής Βιομηχανίας», *Διαμόρφωση Εθνικής Πολιτικής για το Μέλλον της Ελληνικής Οικονομίας*, Αθήνα, 11-12 Απριλίου 1997.
165. Karagiannis, G. «Some Aspects of Environmental Policies in the Presence of Production Uncertainty and Risk Aversion», *European Environmental Research Network Conference*, Athens, February 15, 1997.
166. Hatziprokopiou, M., Karagiannis, G. and K. Velentzas. «Postwar Developments in the Productive Structure of the Albanian Agricultural Sector, 1950-1990», *Albanian Economy towards Free Market: Issues of Economic Policy-Phase ACE 1995 Programme Conference*, Tirana, Albania, December 13-14, 1996.

167. Καραγιάννης Γ. «Τεχνολογική Πρόοδος και Αγροτική Πολιτική: Προοπτικές Ορθολογικής Διασύνδεσης», 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας, Θεσσαλονίκη, 28-30 Νοεμβρίου 1996.
168. Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης. «Μέτρηση και Ανάλυση της Παραγωγικότητας στον Ελληνικό Αγροτικό Τομέα», 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας, Θεσσαλονίκη, 28-30 Νοεμβρίου 1996.
169. Καραγιάννης Γ. και Ε. Τζουραμάνη-Χανιωτάκη. «Καταναλωτικά Πρότυπα Ελαιολάδου στις Μεσογειακές και Βόρειες Ευρωπαϊκές Χώρες», Συμπόσιο: Ελιά-Ελαιόλαδο-Μεσογειακή Διατροφή, Καλαμάτα, 8-10 Νοεμβρίου 1996.
170. Karagiannis, G. and K. Velentzas. «Estimating an Error Correction Formulation of the Almost Ideal Demand System», *International Conference in Quantitative Analysis*, Piraeus, November 7-9, 1996.
171. Hatziprokopiou, M., Karagiannis, G. and K. Velentzas. «Ideology, Political Coalitions and Economic Performance in Albanian Agriculture», *Social and Economic Aspects of the Transition Process in Eastern Europe Conference*, Rethymno, Crete, October 4-6, 1996.
172. Karagiannis, G. «Vocational Rehabilitation and Subsidised Employment Measures for Disabled in the Southern European Countries», *Social Research and Social Policy in Southern Europe Conference*, Athens, September 13-14, 1996.
173. Karagiannis, G. and S. Katranidis. «The Political Economy of Farm Credit Policies: The Case of Greece», *VIII Congress of the European Association of Agricultural Economists*, Edinburgh, U.K., September 3-7, 1996.
174. Gray, R., Karagiannis, G. and S. Malla. «Distributional Welfare Effects from Technical Change in the Greek Textile Sector», *VIII Congress of the European Association of Agricultural Economists*, Edinburgh, U.K., September 3-7, 1996.
175. Karagiannis, G. and G.I. Mergos. «Sources of Productivity Change in a Temporary Equilibrium Framework with an Application to Greek Agriculture», *Econometric Society European Meeting*, Istanbul, Turkey, August 25-29, 1996.
176. Karagiannis, G. and S. Katranidis. «Evaluating the Potential Benefits from Quality Improvement in Greek Wine», *Oenometrics IV*, Zaragoza, Spain, February 16-17, 1996.
177. Karagiannis, G. and S. Katranidis. «The Political Economy of Farm Credit Policies: The Case of Greece», *Southern Agricultural Economists Association Annual Meetings*, Greensboro, North Carolina, U.S.A., February 3-7, 1996.

178. Karagiannis, G. and S. Katranidis. and K. Velentzas. «Redistribution and CAP Efficiency in Greek Cotton Industry», *Southern Agricultural Economists Association Annual Meetings*, Greensboro, North Carolina, U.S.A., February 3-7, 1996.
179. Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης. «Εξελίξεις και Προοπτικές στο Εξωτερικό Εμπόριο Αγροτικών Προϊόντων», *Ημερίδα ΕΤ.ΑΓΡ.Ο.: Εξαγωγές Αγροτικών Προϊόντων*, Θεσσαλονίκη, 2 Φεβρουαρίου 1996.
180. Karagiannis, G. and S. Katranidis. and K. Velentzas. «Production Structure of Cotton Farms in Greece: A Regional Analysis of Returns to Scale», *44th EAAE Seminar: Agro-food SMEs in a Large Integrated Economy*, Thessaloniki, October 11-14, 1995.
181. Karagiannis, G. and R. Gray. «Duality under Risk and Production Uncertainty», *Annual Meeting of the Canadian Agricultural Economics and Farm Management Society*, Ottawa, Canada, July 9-13, 1995.
182. Clark, J.S., G. Karagiannis and S.J. Thompson. «Grains and Oilseeds Policy in Canada: A Case of the Tail Wagging the Dog», *Annual Meeting of the Canadian Agricultural Economics and Farm Management Society*, Ottawa, Canada, July 9-13, 1995.
183. Καραγιάννης Γ. και Γ. Μέργος. «Μέτρηση και Ανάλυση της Συνολικής Παραγωγικότητας με την Παραμετρική Μέθοδο: Η Περίπτωση του Ελληνικού Αγροτικού Τομέα», *8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής*, Δελφοί, 9-11 Ιουνίου 1995.
184. Βελέντζας Κ., Γ. Καραγιάννης και Μ. Χατζηπροκοπίου. «Εξελίξεις στον Αγροτικό Τομέα της Αλβανίας: Αποδόσεις στην Κλίμακα-Παραγωγικότητα», *3^ο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας: Ο Μεταβαλλόμενος Ρόλος του Κράτους στον Αγροτικό Τομέα*, Αθήνα, 16-18 Δεκεμβρίου 1994.
185. Κατρανίδης Σ. και Γ. Καραγιάννης. «Κρατική Παρέμβαση στην Πολιτική Δανειοδότησης του Αγροτικού Τομέα: Ομάδες Συμφερόντων και οι Επιδιώξεις της Εθνικής Αγροτικής Πολιτικής», *5^ο Συνέδριο Ιδρύματος Σ. Καράγιωργα: Τα Όρια και οι Σχέσεις Ιδιωτικού και Δημοσίου*, Αθήνα, 24-26 Νοεμβρίου 1994.
186. Hatziprokopiou, M., Karagiannis, G. and K. Velentzas. «Production Structure of the Albanian Agriculture: Insights for the Transition Process», *7th World Congress of Social Economics: The New World Order: Social Economies in Transition*, Verona, Italy, August 3-7, 1994.
187. Karagiannis, G. «Networks and Production/Marketing Interface in a New Institutional Economics Framework: A Potential Prospect of Analysis», *Human Capital Mobility Workshop: Industrial Networks and Production/Marketing Interface*, Thessaloniki, May 6-7, 1994.

188. Βελέντζας Κ. και Γ. Καραγιάννης. «Οι Οικονομικές Επιπτώσεις της Γήρανσης του Οικονομικά Ενεργού Πληθυσμού στον Αγροτικό Τομέα», *Εθνικό Κέντρο Κοινωνικών Ερευνών: Γήρανση και Κοινωνία*, Αθήνα, 8-10 Νοεμβρίου 1993.
189. Βελέντζας Κ., Γ. Καραγιάννης και Μ. Χατζηπροκοπίου. «Η Κατανάλωση Τροφίμων στην Ελλάδα κατά την Περίοδο 1950-1967», *4^ο Συνέδριο Ιδρύματος Σ. Καραγιώργα: Η Ελληνική Κοινωνία κατά την Πρώτη Μεταπολεμική Περίοδο (1945-1967)*, Αθήνα, 24-26 Νοεμβρίου 1993.
190. Karagiannis, G., S. Katranidis. and K. Velentzas. «Conflicts on Agricultural Regional Development in the European Community: Implications from Technical Change, Policy and Food Consumption Patterns», *International Seminar on Geographies of Integration, Geographies of Inequality in a Post Maastricht Europe*, Syros, August 31- September 4, 1993.
191. Karagiannis, G. and K. Velentzas. «Decomposition Analysis in Applied Economics», *International Symposium on Economic Modeling*, Pireaus, June 2-4, 1993.
192. Βελέντζας Κ. και Γ. Καραγιάννης. «Η Χρήση της Μεθόδου Εκτίμησης των Φαινομενικά Μη Συσχετιζόμενων Παλινδρομήσεων στα Εφαρμοσμένα Οικονομικά Κριτήρια Επιλογής και Εφαρμογές», *6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής*, Θεσσαλονίκη, 4-6 Ιουνίου 1993.
193. Βελέντζας Κ. και Γ. Καραγιάννης. «Ανάλυση των Τεχνολογικών Αλλαγών στην Ελληνική Γεωργία κατά την Περίοδο 1973-1989», *2^ο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας: Η Ελληνική Γεωργία στα Πλαίσια της Ενιαίας Ευρωπαϊκής Αγοράς*, Θεσσαλονίκη, 10-12 Δεκεμβρίου 1992.
194. Karagiannis, G. and H.W. Furtan. «Production Structure and Decomposition of Biased Technical Change: An Example from Canadian Agriculture», *International Workshop on Trade and Agricultural Development*, Department of Agricultural and Applied Economics, University of Minnesota, Minneapolis, U.S.A., June 5-6, 1992.
195. Furtan, H.W., R.P. Zentner and G. Karagiannis. «Economic Criteria for Maintenance of Soil Quality: High Impact Use», *First Global Agricultural Technology Exposition*, Saskatoon, Canada, June 15-20, 1989.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Θέμα Έρευνας: *Integrating Econometric and Mathematical Programming Models into an Amendable Policy and Market Analysis Tool Using FADN Database-FADNTOOL*
Φορέας Εκπόνησης: Ομάδα Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων

- Φορέας Χρηματοδότησης: *European Commission, DG VI*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Μάττας Κ.*
Διάρκεια Έργου: *2011-2014*
2. Θέμα Έρευνας: *Theoretical Developments and Empirical Measurement of the External Cost of Pesticides-TEAMPEST*
Φορέας Εκπόνησης: Ομάδα Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων
Φορέας Χρηματοδότησης: *European Commission, DG VI*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Μάττας Κ.*
Διάρκεια Έργου: *2008-2011*
3. Θέμα Έρευνας: *Food Industry Dynamics and Methodological Advances-FOODIMA*
Φορέας Εκπόνησης: Ομάδα Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων
Φορέας Χρηματοδότησης: *European Commission, DG VI*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Μάττας Κ.*
Διάρκεια Έργου: *2007-2010*
4. Θέμα Έρευνας: *Επιπτώσεις της Διοργάνωσης της Διεθνούς Έκθεσης Θεσσαλονίκης στην Οικονομία της Πόλης*
Φορέας Εκπόνησης: ΕΠΙ Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
Φορέας Χρηματοδότησης: *Ινστιτούτο Εκθεσιακών Ερευνών*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Καραγιάννης Γ.*
Διάρκεια Έργου: *2008*
5. Θέμα Έρευνας: *Μέτρηση της Παραγωγικότητας της Ελληνικής Οικονομίας και των Βασικών της Κλάδων*
Φορέας Εκπόνησης: IOBE
Φορέας Χρηματοδότησης: *Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας & Οικονομικών*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Καραγιάννης Γ. και Τ. Πολίτης*
Διάρκεια Έργου: *2007-2008*
6. Θέμα Έρευνας: *The Impact of CAP Reform on the Employment Levels in Rural Areas-CARERA.*
Φορέας Εκπόνησης: Ομάδα Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων
Φορέας Χρηματοδότησης: *European Commission, DG VI*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Μάττας Κ.*
Διάρκεια Έργου: *2005-2008*
7. Θέμα Έρευνας: *Η Συμβολή του Αγροτικού Τομέα στην Οικονομική Ανάπτυξη της Ελλάδος*
Φορέας Εκπόνησης: Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
Φορέας Χρηματοδότησης: *Ακαδημία Αθηνών*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Καραγιάννης Γ.*
Διάρκεια Έργου: *2005-2006*
8. Θέμα Έρευνας: *The EU Cotton Policy Regime and the Implication of the Proposed Changes for Producer Welfare*
Φορέας Εκπόνησης: Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

- Φορέας Χρηματοδότησης: *FAO*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Καραγιάννης Γ.*
Διάρκεια Έργου: *2003-2004*
- 9.** Θέμα Έρευνας: *Αξιολόγηση των Ερευνητικών Μονάδων του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας, 2000-2002*
Φορέας Εκπόνησης: *Πανεπιστήμιο Μακεδονίας*
Φορέας Χρηματοδότησης: *ΕΘΙΑΓΕ*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Καραγιάννης Γ.*
Διάρκεια Έργου: *2003-2004*
- 10.** Θέμα Έρευνας: *Αξιολόγηση των Ερευνητικών Μονάδων του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας, 1995-1999*
Φορέας Εκπόνησης: *ΙΓΕΚΕ-ΕΘΙΑΓΕ*
Φορέας Χρηματοδότησης: *ΕΘΙΑΓΕ*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Καραγιάννης Γ.*
Διάρκεια Έργου: *2000-2002*
- 11.** Θέμα Έρευνας: *Στρατηγική Ανάπτυξης του Ελληνικού Αγροτικού Τομέα*
Φορέας Εκπόνησης: *Πανεπιστήμιο Αθηνών*
Φορέας Χρηματοδότησης: *Υπουργείο Γεωργίας*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Σαρρής Α.*
Διάρκεια Έργου: *2000-2001*
- 12.** Θέμα Έρευνας: *Παραγωγικότητα και Περιβαλλοντική Ρύπανση: Μια Οικονομική Ανάλυση για την Ελληνική Βιομηχανία*
Φορέας Εκπόνησης: *Πανεπιστήμιο Κρήτης*
Φορέας Χρηματοδότησης: *Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Κρήτης*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Καραγιάννης Γ. και Α. Ξεπαπαδέας*
Διάρκεια Έργου: *1999-2001*
- 13.** Θέμα Έρευνας: *Διαρθρωτικά Υποδείγματα Παραγωγής Βασικών Κλάδων ή Προϊόντων της Ελληνικής Γεωργίας σε Συνδυασμό με τις Επιπτώσεις του Δημοσίου Παρεμβατικού Μηχανισμού στο Αγροτικό Προϊόν*
Φορέας Εκπόνησης: *Πανεπιστήμιο Αθηνών και ΙΓΕΚΕ-ΕΘΙΑΓΕ*
Φορέας Χρηματοδότησης: *Υπουργείο Γεωργίας*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης*
Διάρκεια Έργου: *1999-2000*
- 14.** Θέμα Έρευνας: *Technological Innovation Biases, the Returns to Research Investment and Competitiveness in Greek and UK Agriculture*
Φορέας Εκπόνησης: *ΙΓΕΚΕ-ΕΘΙΑΓΕ και University of Reading*
Φορέας Χρηματοδότησης: *ΕΘΙΑΓΕ και British Council*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Καραγιάννης Γ. και C. Thirtle*
Διάρκεια Έργου: *1998-2000*
- 15.** Θέμα Έρευνας: *Sustainable Agricultural Use of Aquifers in Southern Europe: Integration between Agricultural and Water Management Policies*
Φορέας Εκπόνησης: *Fondazione ENI E. Mattei, Πανεπιστήμιο Κρήτης και*

University of Haiffa

Φορέας Χρηματοδότησης: *European Commission, DG VI*

Επιστημονικός Υπεύθυνος: *C. Dosi*

Διάρκεια Έργου: *1998-2000*

- 16.** Θέμα Έρευνας: *The Rate of Returns to Agricultural Research in Turkey*
Φορέας Εκπόνησης: *University of Saskatchewan και University of Ankara*
Φορέας Χρηματοδότησης: *Agricultural Economics Research Institute of Turkey*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *H.W. Furtan*
Διάρκεια Έργου: *1997-1998*
- 17.** Θέμα Έρευνας: *Δημιουργία Ενός Υποδείγματος Προβλέψεων για τον Ελληνικό Αγροτικό Τομέα*
Φορέας Εκπόνησης: *Πανεπιστήμιο Αθηνών*
Φορέας Χρηματοδότησης: *ΕΠΕΤ II, Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Μέργος Γ.*
Διάρκεια Έργου: *1997-1998*
- 18.** Θέμα Έρευνας: *Έρευνα Εξωγεωργικού Εισοδήματος στην Ελλάδα*
Φορέας Εκπόνησης: *ΙΓΕΚΕ-ΕΘΙΑΓΕ*
Φορέας Χρηματοδότησης: *Υπουργείο Γεωργίας*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Φωτόπουλος Χ.*
Διάρκεια Έργου: *1997-1998*
- 19.** Θέμα Έρευνας: *Αλληλεπίδραση Υδατοκαλλιεργειών και Θαλάσσιου Περιβάλλοντος*
Φορέας Εκπόνησης: *Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Κρήτης (ΙΘΑΒΙΚ) και Πανεπιστήμιο Μακεδονίας*
Φορέας Χρηματοδότησης: *ΕΠΕΤ II, Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Καρακάσης Γ. και Κατρανίδης Σ.*
Διάρκεια Έργου: *1995-1997*
- 20.** Θέμα Έρευνας: *Ανάπτυξη της Θράκης Μέσω του Προγράμματος Ωθησης της Τοπικής Ενδογενούς Ανάπτυξης (ΠΡΩΤΕΑΣ)*
Φορέας Εκπόνησης: *IOBE*
Φορέας Χρηματοδότησης: *IOBE*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Καραγιάννης Γ.*
Διάρκεια Έργου: *1996*
- 21.** Θέμα Έρευνας: *Κλαδική Μελέτη Γεωργικών Μηχανημάτων Αρδευτικού Εξοπλισμού και Φυτοφαρμάκων*
Φορέας Εκπόνησης: *Πανεπιστήμιο Αθηνών*
Φορέας Χρηματοδότησης: *Οργανισμός Προώθησης Εξαγωγών (ΟΠΕ)*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Μέργος Γ.*
Διάρκεια Έργου: *1996*
- 22.** Θέμα Έρευνας: *Labour Market in Greece*
Φορέας Εκπόνησης: *Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών*
Φορέας Χρηματοδότησης: *European Commission, DG IV*
Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Πετράκη-Κώττη Α.*

Διάρκεια Έργου: 1996

23. Θέμα Έρευνας: *Προοπτικές Ανάπτυξης των Εξαγωγών Ηπειρωτικών Αγροτικών Προϊόντων στην Αλβανική Αγορά*

Φορέας Εκπόνησης: *ΙΓΕΚΕ-ΕΘΙΑΓΕ*

Φορέας Χρηματοδότησης: *ΕΘΙΑΓΕ και Περιφέρεια Ηπείρου*

Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Φωτόπουλος Χ.*

Διάρκεια Έργου: 1996

24. Θέμα Έρευνας: *Μέτρηση της Συνολικής Παραγωγικότητας και Διερεύνηση των Εξελίξεων στην Παραγωγικότητα του Ελληνικού Αγροτικού Τομέα*

Φορέας Εκπόνησης: *Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Φορέας Χρηματοδότησης: *Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Αθηνών*

Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Μέργος Γ.*

Διάρκεια Έργου: 1994-1995

25. Θέμα Έρευνας: *Αλβανία: Μετάβαση στο Καθεστώς της Ελεύθερης Αγοράς*

Φορέας Εκπόνησης: *Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Φορέας Χρηματοδότησης: *ΕΠΕΤ Ι, Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας*

Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Πανεθymiτάκης Α.*

Διάρκεια Έργου: 1992-1993

26. Θέμα Έρευνας: *Economic Analysis of Tariffication of the Canadian Broiler Industry in a GATT Perspective*

Φορέας Εκπόνησης: *University of Saskatchewan*

Φορέας Χρηματοδότησης: *Agricultural Development Fund, Government of Saskatchewan*

Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Gray R.*

Διάρκεια Έργου: 1991-1992

27. Θέμα Έρευνας: *Economic Organisation of Canadian Agriculture: A Transaction Cost Approach*

Φορέας Εκπόνησης: *University of Saskatchewan*

Φορέας Χρηματοδότησης: *Agriculture Canada*

Επιστημονικός Υπεύθυνος: *Furtan, H.W.*

Διάρκεια Έργου: 1991-1992

ΚΡΙΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

1. International Economic Review: 1992, 1995
2. Journal of Agricultural Economics: 1996, 1998, 2010, 2011, 2018
3. East-West Journal of Economics and Business: 1997
4. Econometric Review: 1998
5. Environmental and Resource Economics: 1998, 2000, 2002

6. Agricultural Economics Review: 1999, 2002, 2004
7. Aquaculture: 2001
8. Marine Resource Economics: 2001
9. Journal of Productivity Analysis: 2002, 2003, 2004, 2005, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013
10. Empirical Economics: 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2010, 2011, 2012
11. International Journal of Economic Research: 2003, 2004
12. Annals of Tourism Research: 2003
13. Journal of Environmental Economics and Management: 2003
14. Journal of Macroeconomics: 2004, 2007, 2011
15. Environment and Development Economics: 2005
16. Agricultural Economics: 2005, 2008, 2009, 2011
17. ICES Journal of Marine Science: 2006
18. Global Economic Review: 2007
19. European Review of Agricultural Economics: 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013
20. Australian Journal of Agricultural and Resource Economics: 2007
21. European Journal of Operational Research: 2007, 2015, 2016, 2017
22. Review of Agricultural Economics: 2007
23. Cahiers d'Economie et Sociologie Rurales: 2007, 2008
24. Journal of Computational Optimization in Economics and Finance: 2007
25. Journal of Environmental Management: 2008
26. Economic Modeling: 2008, 2010, 2011
27. Agricultural and Resource Economics Review: 2008
28. American Journal of Agricultural Economics: 2008, 2011, 2012, 2018
29. Agriculturae Conspectus Scientificus: 2008
30. Applied Economics: 2008, 2010, 2011, 2013
31. Food Economics: 2009, 2013
32. Journal of Agricultural and Applied Economics: 2010
33. Food Policy: 2010, 2013
34. Canadian Journal of Agricultural Economics: 2010
35. Annals of Operational Research: 2010, 2014, 2017
36. Fisheries Research: 2010

37. Journal of Applied Econometrics: 2011
38. International Transactions in Operational Research: 2011
39. Journal of Economics: 2011, 2017
40. Environmental Science and Policy: 2011
41. International Review of Applied Economics: 2013
42. SIAM Journal of Applied Mathematics: 2013
43. Applied Economic Perspectives and Policies: 2013
44. Singapore Economic Review: 2013
45. Computers and Electronics in Agriculture: 2013
46. DEA Journal: 2013
47. Bio-based and Applied Economics: 2013
48. Journal of Operational Research Society: 2015, 2018
49. OMEGA:
50. Expert Systems with Applications: 2018

ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Associate Editor του Journal of Productivity Analysis, 2012-σήμερα
2. Μέλος του International Advisory Board του German Journal of Agricultural Economics, 2013-σήμερα
3. Editor του European Review of Agricultural Economics, 2013-2018
4. Μέλος του Editorial Board του European Review of Agricultural Economics, 2006-2013
5. Guest Editor στο *German Journal of Agricultural Economics*, Special Issue: The Economics of Beer and Brewing: Selected Contributions of the 2nd Beeronomics Conference, 2012
6. Διευθυντής του ΕΠΙ του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, 2006-2010
7. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της Επιστημονικής Δημερίδας της ΕΤΑΓΡΟ με θέμα: Η Ανταγωνιστικότητα ως Μοχλός ης Ανάπτυξης του Ελληνικού Αγροτικού τομέα, που πραγματοποιήθηκε στην Θεσ/νίκη, 22-23 Σεπτεμβρίου 2006.
8. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 91th EAAE Seminar με θέμα: *Methodological and Empirical Issues on Productivity and Efficiency Measurement*

- in the Agri-food System* που πραγματοποιήθηκε στο Ρέθυμνο, 24-25 Σεπτεμβρίου 2004
9. Μέλος του Δ.Σ. της Εταιρείας Αγροτικής Οικονομίας (ΕΤ.ΑΓΡ.Ο.), 2000-2002.
 10. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του *1th Hellenic Workshop on Efficiency and Productivity*, που πραγματοποιήθηκε στη Πάτρα, 1-2 Δεκεμβρίου 2001.
 11. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της Ημερίδας προς τιμήν του καθηγητή Pan Yotopoulos, που πραγματοποιήθηκε στη Αθήνα, 3-4 Σεπτεμβρίου 2000.
 12. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του *70th EAAE Seminar με θέμα: Problems and Prospects of Balkan Agriculture in a Restructuring Environment*, που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, 9-11 Ιουνίου 2000.
 13. Σύμβουλος του Υπ. Γεωργίας επί υπουργίας Γ. Ανωμερίτη, 1999-2000.
 14. Μέλος της Επιτροπής Κατάρτισης και της Ομάδας Εργασίας του *Επιχειρησιακού Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης στα Πλαίσια του 3ου ΚΠΣ*, 1999.
 15. Εκπρόσωπος του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας (ΕΘΙΑΓΕ) στη Δ' Συνεδρίαση του Συμβουλίου Αγροτικής Πολιτικής (ΣΑΠ) σε θέμα: *Γ' Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης για τη Γεωργία-Αλιεία*, 1998.
 16. Εκπρόσωπος του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας (ΕΘΙΑΓΕ) στη Δ' Συνεδρίαση του Συμβουλίου Αγροτικής Πολιτικής (ΣΑΠ) σε θέμα: *Agenda 2000 - Αναθεώρηση ΚΑΠ*, 1998.
 17. Εκπρόσωπος του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας (ΕΘΙΑΓΕ) στη Δ' Συνεδρίαση του Συμβουλίου Αγροτικής Πολιτικής (ΣΑΠ) σε θέμα: *Εμπορία και Διακίνηση Αγροτικών Προϊόντων*, 1998.
 18. Εκπρόσωπος του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας (ΕΘΙΑΓΕ) στην ομάδα εργασίας κατάρτισης των *Μητρώων Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων* από την Εθνική Στατιστική Υπηρεσία, 1997-1998.
 15. Εκπρόσωπος του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας (ΕΘΙΑΓΕ) στην Γ' Συνεδρίαση του Συμβουλίου Αγροτικής Πολιτικής (ΣΑΠ) σε θέμα: *Αγροτική Πίστη, ΑΤΕ, Κόστος Παραγωγής και Φορολογία Αγροτών*, 1997.
 16. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του *Oenometrics V* που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, 3-4 Οκτωβρίου 1997.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδας (Α.Μ.: 40173)
Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας (ΕΤΑΓΡΟ)
European Association of Agricultural Economists (EAAE)

Royal Agricultural Economists Society
Alumni Society of the University of Saskatchewan
Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο (ΕΣΙ)
Ελληνικό Οικονομικό Ινστιτούτο (ΕΛΟΙ)

BIBΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ

1. Induced Innovation in Canadian Agriculture: 1926-1987

1. Clark, J.S. and C.E. Youngblood. «Estimating Duality Models with Biased Technical Change: A Time Series Approach», *American Journal of Agricultural Economics*, 1992, vol. 74(2), pp. 353-360.
2. Coddard, E., Weersink, A., Chen, K. and C.G. Turvey. «Economics of Structural Change in Agriculture», *Canadian Journal of Agricultural Economics*, 1993, vol. 41(4), pp. 475-489.
3. Olfert, M.R. «Off-farm Labour Supply with Productivity Increases: Peak Period Production and Structural Impacts», *Canadian Journal of Agricultural Economics*, 1993, vol. 41(4), pp. 491-501.
4. Vasavada, U. and G. Thijssen. «Testing for Dynamic Misspecification of Input Demand Functions: An Application to Canadian Agriculture», *Canadian Journal of Agricultural Economics*, 1994, vol. 42(2), pp. 291-299.
5. Vasavada, U. and K. Cook. «Short-run Dynamics of Machinery Demand in Canadian Agriculture», *Canadian Journal of Agricultural Economics*, 1996, vol. 44(2), pp. 139-150.
6. Thirtle, C., Townsend, R. and J. van Zyl. «Testing the Induced Innovation Hypothesis: An Error Correction Model of South African Agriculture», *Agricultural Economics*, 1998, vol. 19(1-2), pp. 145-157.
7. Clark, S.J. and K.G. Grant. «Popper and Production: Testing Parametric Restrictions in Systems under Nonstationarity», *Canadian Journal of Agricultural Economics*, 2000, vol. 48(1), pp. 15-26.
8. Lew, B. «The Diffusion of Tractors on the Canadian Prairies: The Threshold Model and the Problem of Uncertainty», *Exploitations in Economic History*, 2000, vol. 37(2), pp. 189-216.
9. OECD, *Market Effects of Crop Support Measures*, Paris, 2001.
10. Thirtle, C.G., Schimmelpfenning, D.E. and R.F. Townsend. «Induced Innovation in United States Agriculture, 1880-1990: Time Series Tests and an Error Correction Model», *American Journal of Agricultural Economics*, 2002, vol. 84(3), pp. 598-614.
11. Balcombe, K., Bailey, A. and J. Morrison. «Stochastic Biases in Technical Change in U.S. Agriculture: A Bootstrap Approach», *Canadian Journal of Agricultural Economics*, 2002, vol. 50(1), pp. 67-83.

12. Fernandez-Cornejo, J. and Y. Pho. «Induced Innovation and the Economics of Herbicide Use», *Advances in the Economics of Environmental Resources*, 2002, vol. 4, pp. 37-54.
 13. Esposti, R. and P. Pierani. «Price-induced Technical Progress in Italian Agriculture», *Review of Agricultural and Environmental Studies*, 2008, vol. 89, pp. 5-28.
 14. Piesse, J., Schimmelpfenning, D. and C.G. Thirtle. «An Error Correction Model of Induced Innovation in UK Agriculture», *Applied Economics*, 2011, vol.
 15. Ruttan, L. «Preface» in Otsuka, K. and C.F. Runge (eds), *Can Economic Growth be Sustained? The Collected Papers of V.W. Ruttan and Y. Hayami*, Oxford University Press, N.Y., 2011, pp. xi-xvi.
 16. Clark, J.S., Cechura, L. and D.R. Thibodeau. «Simultaneous Estimation of Cost and Distance Function Share Equations», *Canadian Journal of Agricultural Economics*, 2013, vol. 61(4), pp. 559-581.
- 2. Production Structure and Decomposition of Biased Technical Change: An Example from Canadian Agriculture**
1. Alston, J.M., Norton, G.W. and P. Pardey. *Science under Scarcity: Principles and Practice for Agricultural Research Evaluation and Priority Setting*, Cornell University Press, Ithaca, 1995.
 2. Shumway, C.R. «Recent Duality Contributions in Production Economics», *Journal of Agricultural and Resource Economics*, 1995, vol. 20(1), pp. 178-194.
 3. Esposti, R. and P. Pierani. «Price-induced Technical Progress in Italian Agriculture», *Review of Agricultural and Environmental Studies*, 2008, vol. 89, pp. 5-28.
 4. Saha, B., Sarker, R. and V. Mitura. «Impact of Genetically Engineered Varieties on the Cost Structure of Corn and Soybean Production in Canada», *Canadian Journal of Agricultural Economics*, 2014, vol.
- 3. Crop Insurance and Crop Production: An Empirical Study of Moral Hazard and Adverse Selection**
1. Babcock, B.A. and D.A. Hennessy. «Input Demand under Yield and Revenue Insurance», *American Journal of Agricultural Economics*, 1996, vol. 78(2), pp. 416-427.
 2. Coble, K.H., Knight, T.O., Pope, R.D. and J.R. Williams. «An Expected-Indemnity Approach to the Measurement of Moral Hazard in Crop

- Insurance», *American Journal of Agricultural Economics*, 1997, vol. 79(1), pp. 216-226.
3. Knight, T.O. and K.H. Coble. «Survey of U.S. Multiple Peril Crop Insurance Literature since 1980», *Review of Agricultural Economics*, 1997, vol. 19(1), pp. 128-156.
 4. Skess, J.R., Black, J.R. and B.J. Barnett. «Designing and Rating an Area Yield Crop Insurance Contract», *American Journal of Agricultural Economics*, 1997, vol. 79(2), pp. 430-438.
 5. Wu, J.J. and B.A. Babcock. «The Choice of Tillage, Rotation, and Soil Testing Practices: Economic and Environmental Implications», *American Journal of Agricultural Economics*, 1998, vol. 80(3), pp. 494-511.
 6. Richards, T.J. and P. Mischen. «The Demand for Specialty-crop Insurance: Adverse Selection and Inefficiency», *Journal of Agribusiness*, 1998, vol. 16(1), pp. 53-57.
 7. Wu, J.J. «Crop Insurance, Acreage Decisions, and Non-point Source Pollution», *American Journal of Agricultural Economics*, 1999, vol. 81(2), pp. 305-320.
 8. Becker, N. «A Comparative Analysis of Water Price Support versus Drought Compensation Scheme», *Agricultural Economics*, 1999, vol. 21(1), pp. 81-92.
 9. Harwood, J., Heifner, R., Coble, K., Perry, J. and A. Sonwaru. *Managing Risk in Farming: Concepts, Research and Analysis*, ERS Agricultural Economics Report No 774, USDA, 1999.
 10. Ker, A.P. and P. McGowan «Weather-based Adverse Selection and the U.S. Crop Insurance Program: The Private Insurance Company Perspective», *Journal of Agricultural and Resource Economics*, 2000, vol. 25(2), pp. 386-410.
 11. Barnett, B.J. «The U.S. Federal Crop Insurance Program», *Canadian Journal of Agricultural Economics*, 2000, vol. 48(4), pp. 539-551.
 12. Martin, S.W., Barnett, B.J. and K.H. Coble. «Developing and Pricing Precipitation Insurance», *Journal of Agricultural and Resource Economics*, 2001, vol. 26(1), pp. 261-274.
 13. Makki, S.S. and A. Somwaru. «Evidence of Adverse Selection in Crop Insurance Markets», *Journal of Risk and Insurance*, 2001, vol. 68(4), pp. 685-708.

14. Makki, S.S. and A. Somwaru. *Asymmetric Information in the Market for Yield and Revenue Insurance*, ERS Technical Bulletin No 1892, USDA, 2001.
15. Anderson, J.R. *Risk Management in Rural Development: A Review*, Rural Development Department, World Bank, 2001.
16. Moschini, G. and D.A. Hennessy. «Uncertainty, Risk Aversion and Risk Management for Agricultural Products», in Gardner, B.L. and G.C. Rausser (eds.), *Handbook for Agricultural Economics*, North Holland Elsevier, N.Y., 2001, Volume 1A Agricultural Production, Chapter 2, pp. 87-153.
17. Coble, K.H. and T.O. Knight. «Crop Insurance as a Tool for Price and Yield Management», in Just, R.E. and R.D. Pope (eds.), *A Comprehensive Assessment of the Role of Risk in US Agriculture*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 2002, Chapter 20, pp. 445-468.
18. Rejesus, R.M., Lovell, A.C., Little, B.S. and M.H. Cross. «Determinants of Anomalous Prevented Planting Claims: Theory and Evidence from Crop Insurance», *Agricultural and Resource Economics Review*, 2003, vol. 32(2), pp. 244-258.
19. Babcock, B.A., Fraser, R.W. and J.N. Lekakis. «Risk Management and the Environment in Agriculture: A Key Policy Theme», in Babcock, B.A., Fraser, R.W. and J.N. Lekakis (eds.), *Risk Management and the Environment: Agriculture in Perspective*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 2003, Introduction, pp. 1-8.
20. Pope, R.D. «Risk and Agriculture: some Issues and Evidence», Meyer, D.J. (ed), *The Economics of Risk*, W.E. Upjohn Institute of Employment Research, Kalamazoo, 2003, chapter 6, pp. 127-160.
21. Varangis, P., Skees, J. and B. Barnett. «Weather Indexes for Developing Countries», in Mathur, A., Burton, I. and M. van Aalst (eds), *An Adaptation Mosaic: A Sample of the Emerging World Bank Work in Climate Change Adaptation*, World Bank, 2004, Chapter 7, pp. 99-117.
22. Skees, J.R. and B.J. Barnett. «Challenges in Government Facilitated Crop Insurance», in OECD-China in the Global Economy, *Rural Finance and Credit Infrastructure in China*, OECD, 2004, pp. 172-187.
23. Larson, D.F., Anderson, J.R. and P. Varangis. «Policies for Managing Risk in Agricultural Markets», *World Bank Research Observer*, 2004, vol. 19(2), pp. 199-230.
24. Glauber, J.W. «Crop Insurance Reconsidered», *American Journal of Agricultural Economics*, 2004, vol. 86(5), pp. 1179-1195.

25. Vedenov, D.V. and B.J. Barnett. «Efficiency of Weather Derivatives as Primary Crop Insurance Instruments», *Journal of Agricultural and Resource Economics*, 2004, vol. 29(3), pp. 387-403.
26. Barnett, B.J., Black, J.R., Hu, Y. and J.R. Skees. «Is Area Yield Insurance Competitive with Farm Yield Insurance?», *Journal of Agricultural and Resource Economics*, 2005, vol. 30(2), pp. 285-301.
27. Capitanio, F. «Intervento Pubblico nella Gestione dei Rischi Agricoli: Chi Beneficia del Sussidio alle Assicurazioni?», *Economia e Diritto Agroalimentare*, 2005, vol. 10(1), pp. 63-75.
28. Atwood, J.A., Robison-Cox, J.F. and S. Shaik. «Estimating the Prevalence and Cost of Yield-switching Fraud in the Federal Crop Insurance Program», *American Journal of Agricultural Economics*, 2006, vol. 88(2), pp. 365-381.
29. Atis, E. «Economic Impacts on Cotton Production Due to Land Degradation in the Gediz Delta, Turkey», *Land Use Policy*, 2006, vol. 23(2), pp. 181-186.
30. Skees, J.R. and B.J. Barnett. «Enhancing Microfinance using Index-based Risk-transfer Products», *Agricultural Finance Review*, 2006, vol. 66(2), pp. 235-256.
31. Zhong, F., Ning, M. and L. Xing. «Does Crop Insurance Influence Agrochemical Uses in the current Chinese Situations: A Case Study in the Manasi Watershed, Xinjiang», in OECD, *Environment, Water Resources and Agricultural Policy: Lessons from China and OECD Countries*, 2006, chapter 15, pp. 247-265.
32. Shaik, S., Barnett, B.J., Coble, K.H., Miller, J.C. and T. Hanson. «Insurability Conditions and Livestock Disease Insurance», in Koontz, S.R., Hoag, D.L., Thilmany, D.D., Green, I.W. and J.L. Grannis (eds), *The Economics of Livestock Disease Insurance: Concepts, Issues and International Study Cases*, CAB International, Oxford, 2006, Chapter 5, pp. 53-67.
33. Lubowski, R.N., Bucholtz, S., Claassen, R., Roberts, M.J., Cooper, J.C., Gueorguiera, A., and R. Johansson. *Environmental Effects of Agricultural Land-use Change*, ERS Economic Research Report No 25, USDA, 2006.
34. Deng, X., Barnett, B.J. and D. Vedenov. «Is there a Viable Market for Area-based Crop Insurance?», *American Journal of Agricultural Economics*, 2007, vol. 89(2), pp. 508-519.

35. Zhong, F., Ning, M. and L. Xing. «Does Crop Insurance Influence Agrochemical Uses under current Chinese Situations: A Case Study in the Manasi Watershed, Xinjiang», *Agricultural Economics*, 2007, vol. 36(1), pp. 103-112.
36. Sharma, A.K. and A. Vashishtha. «Weather Derivatives: Risk-hedging Prospects for Agriculture and Power Sector in India», *Journal of Risk and Finance*, 2007, vol. 8(2), pp. 112-132.
37. Esuola, A., Hoy, M., Islam, z. and C.G. Turvey. «Evaluating the Effects of Asymmetric Information in a Model of Crop Insurance», *Agricultural Finance Review*, 2007, vol. 67(2), pp. 341-356.
38. Makki, S.S. and A.L. Somwaru. «Assessing Adverse Selection in Crop Insurance Markets: An Application of Parametric and Non-parametric Methods», *Asia-Pacific Journal of Risk and Insurance*, 2007, vol. 2(1), pp. 1-21.
39. Ozaki, V.A. «O Papel do Seguro na Gestao do Risco Agrícola e os Empecilhos para o seu Desenvolvimento?», *Revista Brasileira de Risco e Seguro*, 2007, vol. 2(4), pp. 74-92.
40. Ozaki, V.A., Goddwin, B.K. and R. Shirota. «Parametric and Nonparametric Statistical Modeling of Crop Yield: Implications for Pricing Crop Insurance Contracts», *Applied Economics*, 2008, vol. 40(9), pp. 1151-1164.
41. Woodarda, J.R. and P. Garcia. «Weather Derivatives, Spatial Aggregation and systematic Risk: Implications for Reinsurance Hedging», *Journal of Agricultural and Resource Economics*, 2008, vol. 33(1), pp. 34-51.
42. Deng, X., Barnett, B.J., Hoogenboom, G., Yu, Y., and A. Garcia y Garcia. «Alternative Crop Insurance Indexes», *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 2008, vol. 40(1), pp. 223-237.
43. Barnett, B.J., Barrett, C.B. and J.R. Skees. «Poverty Traps and Index-based Risk Transfer Products», *World Development*, 2008, 36(10), pp. 1766-1785.
44. Ozaki, V.A. «Em Busca de um Novo Paradigma para o Seguro Rural no Brasil», *Revista de Economia e Sociologia Rural*, 2008, vol. 46(1), pp. 97-119.
45. Garrido, A. and D. Zilberman. «Revising the Demand for Agricultural Insurance: The Case of Spain», *Agricultural Finance Review*, 2008, vol. 68(1), pp. 43-66.

46. Ozaki, V.A. «Pricing Farm-level Agricultural Insurance: A Bayesian Approach», *Empirical Economics*, 2009, vol. 36(2), pp. 231-242.
47. Ozaki, V.A. and C.T. Santos Dias. «Analise e Quantificacao do Risco para a Gestao Eticiente do Portfolio Agricola das Seguradoras», *Revista de Economia e Sociologia Rural*, 2009, vol. 47(3), pp. 549-567.
48. Ferreira, A.L.C.J. and L. da Rocha Ferreira. «Experiencias Internacionais de Seguro Rural: As Novas Perspectivas de Politica Agricola para o Brasil», *Economica*, 2009, vol. 11(1), pp. 131-156.
49. Smith, V.H. and M. Watts. «The New Standing Disaster Program: A SURE Invitation to Moral Hazard Behavior», *Applied Economic Perspectives and Policy*, 2010, vol. 32(1), 154-169.
50. Brouwer, R. and S. Akter. «Informing Micro Insurance Contract Design to Mitigate Climate Change Catastrophe Risks Using Choice Experiments», *Environmental Hazards*, 2010, vol. 9(1), pp. 74-88.
51. Sadati, S.A., Ghobadi, F.R., Sadati, S.A., Mohamadi, Y., Sharifi, O. and A. Asakereh. «Survey of Effective Factors on Adoption of Crop Insurance among Farmers: A Case Study of Behbahan County», *African Journal of Agricultural Research*, 2010, vol. 5(16), pp. 2237-2242.
52. Paulson, N.D., Schritkey, G.D. and B.J. Sherrick. «Rental Arrangements and Risk Mitigation of Crop Insurance and Marketing: Impacts in the Corn Belt», *Agricultural Finance Review*, 2010, vol. 70(3), pp. 399-413.
53. Zara, C. «Weather Derivatives in the Wine Industry», *International Journal of Wine Business Research*, 2010, vol. 22(3), pp. 222-237.
54. Zhang., Q., Wang, K. and M. Boyd. «The Effectiveness of Area-based Yield Crop Risk Insurance in China», *Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal*, 2011, vol. 17(3), pp. 566-579.
55. Yusuf, T.O. «Brokers' Incentives and Conflicts of Interest in the Control of Opportunism», *Journal of Risk Finance*, 2011, vol. 12(3), pp. 168-181.
56. Traerup, S.L.M. «Informal Networks and Resilience to Climate Change Impacts: A Collective Approach to Index Insurance», *Global Environmental Change*, 2012, vol. 22(3), pp. 255-267.
57. Najafababi, M.O. and M. Rami. «Barriers of Pastures Insurance Development from Experts' Perspective», *International Journal of Agricultural Science, Research and Technology*, 2012, vol. 2(1), pp. 43-46.

58. Smith, V.H. and J.W. Gamber. «Agricultural Insurance in Developed Countries: Where Have we been and Where Are we Going? », *Applied Economic Perspectives and Policies*, 2012, vol. 34(3), pp. 363-390.
59. Miranda, MR. and K. Farrin. «Index Insurance for Developing Countries», *Applied Economic Perspectives and Policies*, 2012, vol. 34(3), pp. 391-427.
60. Rude, J. and A. Ker. «Transfer Efficiency Analysis of Margin-based Programs», *Canadian Journal of Agricultural Economics*, 2013, vol. 61(4), pp. 509-529.
61. Kunal, B. and J. Trivedi. «Crop Insurance: An Empirical Study of Awareness and Perceptions», *Gian Jyoti E-Journal*, 2013, vol. 3(2), pp. 81-93.
62. Shahriar, N. and A. Narjes. «The Role of EFGI on Export of Agricultural Sector», *International Research Journal of Applied and Basic Sciences*, 2013, vol. 6(9), pp. 1280-1284.

4. Explaining Food Consumption Patterns in Greece

1. Damianos, D., Dimara, E., Hassapoyannes, K. and D. Skouras. *Greek Agriculture in a Changing International Environment*, Ashgate Publishing Company, Aldershot, 1998.
2. Pantzios, C.J. and P. Fousekis. «A Differential Approach in Analyzing Meat Import Demand in Greece», *Medit*, 1998, vol. 9(3), pp. 20-25.
3. Fine, B. *The Political Economy of Diet, Health and Food Policy*. Rutledge, London and N.Y., 1988.
4. Pantzios, C.J. and P. Fousekis. «An Empirical Demand Analysis of the Greek Meat and Dairy Imports by Using Alternative Differential Demand Systems», *International Review of Economics and Business*, 1999, vol. 46(1), pp. 191-207.
5. Grigg, D. «Food Consumption in the Mediterranean Region», *Journal of Economic and Social Geography*, 1999, vol. 90(4), pp. 391-409.
6. Πάντζιος Χ. και Π. Φουσεκής. «Ελληνικές Εισαγωγές Κρεάτων και Γαλακτοκομικών και Εναλλακτικά Υποδείγματα Ζήτησης», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Ανασυγκρότηση του Αγροτικού Χώρου- Πρακτικά 5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα, 2000, σελ. 503-515.
7. Φωτόπουλος Χ., Τζουβελέκας Ε. και Ε. Παπαναγιώτου. *Η Εξέλιξη της Κτηνοτροφίας στην Ελλάδα: Διαρθρωτικά Προβλήματα, Μέτρα*

Πολιτικής και Οικονομικότητα των Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα, 2000.

8. Μπαλτάς Ν. (επιμ.) *Αναπτυξιακή Στρατηγική και Επενδύσεις στην Μεταποίηση και Εμπορία Αγροτικών Προϊόντων*, Υπουργείο Γεωργίας και Κέντρο Έρευνας Ο.Π.Α., Αθήνα, 2001.
9. Μέργος Γ.Ι. και Η. Μαντζουνέας. «Ανάλυση της Συμπεριφοράς Καταναλωτού στην Ελλάδα με Διαχρονικό Σύστημα Ζήτησης», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Αναζητώντας το Αύριο της Ελληνικής Γεωργίας-Πρακτικά 6^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα, 2002, σελ. 416-434.
10. Βελέντζας Κ. και Α. Νικολάου. «Η Ζήτηση Κρέατος στην Ελλάδα: Μια Εφαρμογή του Αντίστροφου Σχεδόν Ιδανικού Συστήματος Ζήτησης σε Δυναμική Μορφή», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Αναζητώντας το Αύριο της Ελληνικής Γεωργίας-Πρακτικά 6^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα, 2002, σελ. 445-454.
11. Μαντζουνέας Η. και Χ. Στοφόρος. *Εξελίξεις και Προβλέψεις της Ιδιωτικής Κατανάλωσης στην Ελλάδα*, Οικονομικά Θέματα Νο 10, IOBE, Αθήνα, 2002.
12. Iliopoulos, C. and A. Krystallis. «Consumer Behavior and Network Responses in the Greek Olive Oil Market: Unraveling a Paradox», in Trienekens, J.H. and S.W.F. Omta (eds), *Paradoxes in Food Chains and Networks*, CABI, N.Y., 2002, pp. 119-129.
13. Lazaridis, P. «Household Meat Demand in Greece: A Demand System Approach Using Microdata», *Agribusiness*, 2003, vol. 19(1), pp. 43-59.
14. Eakins, J.M. and L.A. Gallagher. «Dynamic Almost Ideal Demand Systems: An Empirical Analysis of Alcohol Expenditure in Ireland», *Applied Economics*, 2003, vol. 35(10), pp. 1025-1036.
15. Μαντζουνέας Η. και Χ. Στοφόρος. «Το Παρόν και το Μέλλον του Ελληνικού Καταναλωτικού Προτύπου», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 2003, Τόμος 53(1), σελ. 95-116.
16. Βελέντζας Κ. και Ρ. Καραγιάννη. «Η Ιδιότητα της Προσθετικότητας και η Εισαγωγή Καταναλωτικών Συνηθειών στο Υπόδειγμα του AIDS», στο Τιμητικό τόμο του Ομότιμου Καθ. Α. Λάζαρη, Πειραιάς, 2003, σελ. 101-118.
17. Li, G., Song, H. and S.F. Witt. «Modeling Tourism Demand: A Dynamic Linear AIDS Approach», *Journal of Travel Research*, 2004, vol. 43(2), pp. 141-150.

18. Μαντζουνέας Η. και Π. Φουσέκης. «Οικονομετρική Διερεύνηση της Ζήτησης Καταναλωτικών Αγαθών στην Ελλάδα με την Μέθοδο Πολλαπλών Σταδίων», στο Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης (επιμ.), *Οικονομετρική Ανάλυση Προσφοράς και Ζήτησης Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων*, Εκδόσεις ΜΑΙΧ, Χανιά, 2004, Κεφάλαιο 4, σελ. 71-103.
 19. Krystallis, A. and I.S. Arvanitoyannis. «Investigating the Concept of Meat Quality from the Consumers' Perspective: The Case of Greece», *Meat Science*, 2006, vol. 72(1), pp. 164-176.
 20. Krystallis, A., Arvanitoyannis, I.S. and G. Chryssohoidis. «Is there a Real Difference between Conventional and Organic Meat? Investigating Consumers' Attitudes towards Both Meat Types as an Indicator of Organic Meat's Market Potential», *Journal of Food Products Marketing*, 2006, vol. 12(2), pp. 47-78.
 21. Li, G., Song, H. and S.F. Witt. «Time Varying and Fixed Parameter Linear AIDS: An Application to Tourism Demand Forecasting», *International Journal of Forecasting*, 2006, vol. 22(1), pp. 57-71.
 22. Krystallis, A. Chryssochoidis, G. and J. Scholderer. «Consumer-perceived Quality in Traditional food Chains: The Case of the Greek Meat Supply Chain», *Appetite*, 2007, vol. 48(1), pp. 54-68.
 23. Feleke, S.T. and R.L. Kilmer. «Analysis of the Demand for Imported Meat in Switzerland Using a Dynamic Specification: Implications for the European Union», *Agribusiness*, 2007, vol. 23(4), pp. 497-510.
 24. Klaiber, H.A. and M.T. Holt. «The Role of Theoretical Restrictions in Forecasting with Inverse Demand Models», *American Journal of Agricultural Economics*, 2010, vol. 92(2), pp. 70-85.
 25. Xia, T. and X. Li. «Consumption Inertia and Asymmetric Price Transmission», *Journal of Agricultural and Resource Economics*, 2010, vol. 35(2), pp. 209-227.
 26. Singh, K., Dey, M.M. and G. Thapa. «An Error Corrected Almost Ideal Demand System for Crustaceans in the United States», *Journal of International Food and Agribusiness Marketing*, 2011, vol. 23(3), pp. 271-284.
- 5. Production Structure, Technical Change and Productivity Growth in Albanian Agriculture**
1. Mergos, G.J., Karadeloglou, P. and C. Stoforos. «Exploring the Impact of Agricultural Price and Trade Policy Reform under Transition in Albania», *Economics of Planning*, 1999, vol. 32(1), pp. 103-127.

2. Cungu, A. and J.F.M. Swinnen. «Albania's Radical Agrarian Reform», *Economic Development and Cultural Change*, 1999, vol. 47(3), pp. 605-619.
 3. Τζουβελέκας Ε., Πάντζιος Χ. και Χ. Φωτόπουλος. «Συγκριτική Ανάλυση των Παραγωγικών Δυνατοτήτων και της Τεχνικής Αποτελεσματικότητας των Συμβατικών και Βιολογικών Εκμεταλλεύσεων», στο Φωτόπουλος Χ. (επιμ.), *Το Παραγωγικό Σύστημα της Βιολογικής Γεωργίας ως Εναλλακτική Λύση για την Ανάπτυξη της Ελληνικής Υπαίθρου*, Εκδόσεις ΕΘΙΑΓΕ, Αθήνα, 1999, Κεφάλαιο 4, σελ. 69-96.
 4. Tzouvelekas, V. «Approximation Properties and Estimation of the Translog Production Function with Panel Data», *Agricultural Economics Review*, 2000, vol. 1(1), pp. 33-47.
 5. Πάντζιος Χ., Τζουβελέκας Ε. και Χ. Φωτόπουλος. «Συγκριτική Εμπειρική Ανάλυση της Συνάρτησης Παραγωγής Οργανικού και Συμβατικού Βαμβακιού», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Ανασυγκρότηση του Αγροτικού Χώρου-Πρακτικά 5^{ου} Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα, 2000, σελ. 365-377.
 6. Macours, K. and J.F.M. Swinnen. «Causes of Output Decline in Economic Transition: The Case of Central and Eastern European Agriculture», *Journal of Comparative Economics*, 2000, vol. 28(1), pp. 172-206.
 7. Cungu, A. and J.F.M. Swinnen. «The Dramatic Rise of Individual Farming in Albania: Causes and Effects», in deJanvry, A., Gordillo, G., Sadoulet, E. and J.P. Plateau (eds), *Access to Land, Rural Poverty, and Public Action*, Oxford University Press, N.Y., 2001, pp. 379-391.
 8. Φωτόπουλος Χ., Φουσέκης Π. και Ε. Τζουβελέκας. *Πολυδραστηριότητα και Τεχνική Αποτελεσματικότητα των Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων στην Ελλάδα*, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα, 2001.
 9. Brooks, K. and J. Nash. «The Rural Sector in Transition Economies», in Gardner, B.L. and G.C. Rausser (eds.), *Handbook for Agricultural Economics*, Elsevier Science Publishing, N.Y., 2002, Volume 2B, Chapter 30, pp. 1547-1592.
 10. Paziienza, P. «Structural Adjustments for a Sustainable Agriculture in Albania», in Bezemer, D.J. (ed), *On Eagle's Wings: The Albanian Economy in Transition*, Nova Science Publishers, N.Y., 2006, chapter 9, pp. 129-141.
- 6. Decomposition Analysis of Factor Cost Shares: The Case of Greek Agriculture**
1. Rezitis I. and A. Rezitis. «Measuring Factor Biased Technological Change in Greek Agriculture», in Kantarelis, D. (ed), *Business and Economics for the 21th Century*, Business and Economics Society International, 1997, vol. I. pp. 359-370.

2. Damianos, D., Dimara, E., Hassapoyannes, K. and D. Skouras. *Greek Agriculture in a Changing International Environment*, Ashgate Publishing Company, Aldershot, 1998.
 3. OECD, *Market Effects of Crop Support Measures*, Paris, 2001.
 4. Πάντζιος Χ.Ι.. «Ανάλυση Προσφοράς των Σιτηρών», στο Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης (επιμ.), *Οικονομετρική Ανάλυση Προσφοράς και Ζήτησης Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων*, Εκδόσεις ΜΑΙΧ, Χανιά, 2004, Κεφάλαιο 5, σελ. 105-130.
 5. Melfou, K., Theocharopoulos, A. and E. Papanagioutou. «The Structure of Production in Greek Agriculture: Elasticities of Substitution and Derived Factor Price Elasticities», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 2008, Τόμος 58(3-4), σελ. 80-95.
 6. Labrianidis, L. and T. Sykas. «Migrants, Economic Mobility and Socio-economic Change in Rural Areas», *European Urban and Regional Studies*, 2009, 16(3), pp. 237-256.
 7. Liu, Y., Hu, W., Jette-Nantel, J. and Z. Tian. «The Influence of Labor Price Change on Agricultural Machinery Usage in Chinese Agriculture», *Canadian Journal of Agricultural Economics*, 2014, vol.
- 7. Sources of Productivity Change under Temporary Equilibrium Framework and Application to Greek Agriculture**
1. Damianos, D., Dimara, E., Hassapoyannes, K. and D. Skouras. *Greek Agriculture in a Changing International Environment*, Ashgate Publishing Company, Aldershot, 1998.
 2. Φουσέκης Π. και Χ. Πάντζιος. «Οικονομική Αποτελεσματικότητα και Δυναμική Προσαρμογή: Εναλλακτικοί Δείκτες με Εφαρμογή στην Ελληνική Γεωργία», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Ανασυγκρότηση του Αγροτικού Χώρου-Πρακτικά 5^{ου} Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα, 2000, σελ. 185-198.
 3. Guzel, A. «An Examination of Agricultural Productivity in Turkey», in Mattas, K., Karagiannis, G. and K. Galanopoulos (eds.), *Problems and Prospects of Balkan Agriculture in a Restructuring Environment: Proceedings of the 70th EAAE Seminar*, Zitis Publishers, Thessaloniki, 2001, pp. 169-175.
 4. OECD, *Market Effects of Crop Support Measures*, Paris, 2001.
 5. Μέλφου Α. και Ε. Παπαναγιώτου. «Σκιώδης Αξία ενός Περιβαλλοντικού Περιορισμού: Η Περίπτωση της Νιτρορύπανσης Γεωργικής Προέλευσης», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Αναζητώντας το Δύριο*

της *Ελληνικής Γεωργίας-Πρακτικά 6^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα, 2002, σελ. 251-262.

6. Mamatzakis, E.C. «Public Infrastructure and Productivity Growth in Greek Agriculture», *Agricultural Economics*, 2003, vol. 29(2), pp. 169-180.
7. Melfou, K. and E. Papanagiotou. «Total Factor Productivity Adjusted for a Detrimental Input», *Agricultural Economics Review*, 2003, vol. 4(2), pp. 5-18.
8. Mamatzakis, E.C. «Economic Performance and Public Infrastructure: An Application to Greek Manufacturing», *Bulletin of Economic Research*, 2008, vol. 60(3), pp. 307-326.
9. Esposti, R. and P. Pierani. «Price-induced Technical Progress in Italian Agriculture», *Review of Agricultural and Environmental Studies*, 2008, vol. 89, pp. 5-28.
10. Melfou, K., Theocharopoulos, A. and E. Papanagiotou. «The Structure of Production in Greek Agriculture: Elasticities of Substitution and Derived Factor Price Elasticities», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 2008, Τόμος 58(3-4), σελ. 80-95.

8. A Quantitative Analysis of Demand for Meat Items in Greece, 1965-1992

1. Γαλανόπουλος Κ. «Οικονομική Επισκόπηση της Αγοράς Χοίρειου Κρέατος: Μακροχρόνια Ισορροπία της Παραγωγής και Εμπορίας στην Ελλάδα», *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης*, 1998, Τόμος 25(1), σελ. 19-28.
2. Πάντζιος Χ. και Π. Φουσέκης. «Ελληνικές Εισαγωγές Κρεάτων και Γαλακτοκομικών και Εναλλακτικά Υποδείγματα Ζήτησης», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Ανασυγκρότηση του Αγροτικού Χώρου-Πρακτικά 5^{ου} Πανελληνίου Συνέδριου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα, 2000, σελ. 503-515.
3. Klonaris, S. «Consumer Behavior for Fruits and Vegetables in Greece: Bayesian Estimation of an Almost Ideal Demand System», in Mattas, K., Karagiannis, G. and K. Galanopoulos (eds.), *Problems and Prospects of Balkan Agriculture in a Restructuring Environment: Proceedings of the 70th EAAE Seminar*, Zitis Publishers, Thessaloniki, 2001, pp. 201-208.
4. Βελέντζας Κ. και Α. Νικολάου. «Η Ζήτηση Κρέατος στην Ελλάδα: Μια Εφαρμογή του Αντίστροφου Σχεδόν Ιδανικού Συστήματος Ζήτησης σε Δυναμική Μορφή», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Αναζητώντας το Αύριο της Ελληνικής Γεωργίας-Πρακτικά 6^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα, 2002, σελ. 445-454.

5. Gallet, C.A. «Meat Meets Metanalysis: A Quantitative Review of the Price Elasticity of Meat», *American Journal of Agricultural Economics*, 2010, vol. 92(1), pp. 258-272.

9. Productivity Decline and the Impact of Inflation in Greek Industry

1. Papapetrou, E. «The Inflation-Productivity Causal Relationship: Evidence from Greece», *International Review of Economics and Business*, 2000, vol. 47(4), pp. 651-665.

10. Δυνατότητες Υποκατάστασης Παραγωγικών Συντελεστών στον Ελληνικό Αγροτικό Τομέα

1. Lekakis, J.N. and M. Kousis. «Agriculture and the Environment in Greece», in Gilg, A.W. (ed.), *Progress in Rural Policy and Planning*, John Wiley & Sons, N.Y., 1994, volume IV, Chapter 10, pp. 177-207.
2. Fousekis, P. and A. Papakonstantinou, «Economic Capacity Utilisation and Productivity Growth in Greek Agriculture», *Journal of Agricultural Economics*, 1997, vol. 48(1), pp. 38-51.
3. Fousekis, P., «Internal and External Scale Effects in productivity Analysis: A Dynamic Dual Approach», *Journal of Agricultural Economics*, 1997, vol. 48(2), pp. 151-166.
4. Rezitis I. and A. Rezitis. «Measuring Factor Biased Technological Change in Greek Agriculture», in Kantarelis, D. (ed), *Business and Economics for the 21th Century*, Business and Economics Society International, 1997, vol. I. pp. 359-370.
5. Fousekis, P. and C. Pantzios «A Family of Differential Input Demand Systems with Application to Greek Agriculture», *Journal of Agricultural Economics*, 1999, vol. 50(3), pp. 549-563.
6. Φουσέκης Π. και Α. Παπακωνσταντίνου. «Δημόσιες Επενδύσεις Υποδομής: Ο Ρόλος τους στην Οικονομική Συμπεριφορά και την Κερδοφορία του Αγροτικού Τομέα στην Ελλάδα», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 2000, Τόμος 50(1-2), σελ. 186-198.
7. Fousekis, P. and C. Pantzios. «Output Price Risk and Productivity Growth in Greek Agriculture», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 2000, Τόμος 50(3-4), σελ. 106-124.
8. Φουσέκης Π. και Χ. Πάντζιος. «Οικονομική Αποτελεσματικότητα και Δυναμική Προσαρμογή: Εναλλακτικοί Δείκτες με Εφαρμογή στην Ελληνική Γεωργία», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Ανασυγκρότηση του Αγροτικού Χώρου-Πρακτικά 5^{ου} Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα, 2000, σελ. 185-198.

9. Παπακωνσταντίνου Α. και Π. Φουσέκης. «Αποτελέσματα Υποκατάστασης και Επέκτασης στον Γεωργικό Τομέα της Ελλάδας: Ανάλυση με μια Μη-παραμετρική Μέθοδο», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 2001, Τόμος 51(1), σελ. 76-89.
10. Melfou, K., Theocharopoulos, A. and E. Papanagioutou. «The Structure of Production in Greek Agriculture: Elasticities of Substitution and Derived Factor Price Elasticities», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 2008, Τόμος 58(3-4), σελ. 80-95.

11. Redistribution and CAP Efficiency in Greek Cotton Industry

1. Bullock, D.S., Salhofer, K. and J. Kola. «The Normative Analysis of Agricultural Policy: A General Framework and Review», *Journal of Agricultural Economics*, 1999, vol. 50(3), pp. 512-535.
2. Katranidis, S. and K. Velentzas. «The Markets of Cotton and Maize in Greece: Welfare Implications of the Common Agricultural Policy», *Agricultural Economics Review*, 2000, vol. 1(2), pp. 82-95.

12. Habits and Empirical Analysis of Demand for Six Aggregate Commodity Groups in Greece

1. Μαλλά Σ. «Ποιοτικές Τεχνολογικές Αλλαγές στην Ελληνική Γεωργία: Ο Κλάδος του Έτοιμου Ενδύματος, *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Κράτος και Αγροτικός Χώρος: Πρακτικά 3^{ου} Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα, 1996, σελ. 195-205.
2. Γαλανόπουλος Κ. και Κ. Μάττας. «Η Ζήτηση Εισαγόμενων Φρούτων στην Αγορά της Γερμανίας: Μια Εφαρμογή του AIDS», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητα και Ολοκλήρωση της Ανάπτυξης του Αγροτικού Τομέα-Νέες Προκλήσεις για την Ελλάδα: Πρακτικά 4^{ου} Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη, 1998, σελ. 119-130.
3. Klonaris, S. «Consumer Behavior for Fruits and Vegetables in Greece: Bayesian Estimation of an Almost Ideal Demand System», in Mattas, K., Karagiannis, G. and K. Galanopoulos (eds.), *Problems and Prospects of Balkan Agriculture in a Restructuring Environment: Proceedings of the 70th EAAE Seminar*, Zitis Publishers, Thessaloniki, 2001, pp. 201-208.
4. Βαρσακέλης Ν. *Μικροοικονομική Θεωρία: Εφαρμογές και Ασκήσεις*, Εκδόσεις Ζυγός, Θεσσαλονίκη, 2001.
5. Πολύμερος Κ., Κατρακυλίδης Κ. και Κ. Μάττας. «Εμπειρική Ανάλυση της Ζήτησης του Βαμβακιού στην Αγορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης με την Μέθοδο Πολλαπλών Σταδίων», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Αναζητώντας το Αύριο της Ελληνικής Γεωργίας-Πρακτικά 6^{ου}*

Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα, 2002, σελ. 334-344.

6. Klonaris, S. and D. Hallam. «Conditional and Unconditional food Demand Elasticities in a Dynamic Multistage Demand System», *Applied Economics*, 2003, vol. 35(5), pp. 503-514.

7. Βελέντζας Κ. και Ρ. Καραγιάννη. «Η Ιδιότητα της Προσθετικότητας και η Εισαγωγή Καταναλωτικών Συνηθειών στο Υπόδειγμα του AIDS», στο Τιμητικό τόμο του Ομότιμου Καθ. Α. Λάζαρη, Πειραιάς, 2003, σελ. 101-118.

8. Γαλανόπουλος Κ., Αραμπατζής Γ. και Κ. Πολύμερος. «Εφαρμογή του Σχεδόν Ιδανικού Συστήματος Ζήτησης (AIDS) στην Ελληνική Αγορά Ξύλου», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Η Κοινωνία της Υπαίθρου σε ένα Μεταβαλλόμενο Αγροτικό Χώρο: Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Αθήνα, 2004, σελ. 429-440.

13. Οι Οικονομικές Επιπτώσεις της Γήρανσης του Οικονομικά Ενεργού Πληθυσμού στον Αγροτικό Τομέα

1. Εμκε-Πουλοπούλου Η. *Το Δημογραφικό*, Εκδόσεις Έλλην, Αθήνα, 1994.
2. Βελέντζας Κ. και Χατζηπροκοπίου Μ. «Η Εξέλιξη της Γονιμότητας σε Εθνικό και Περιφερειακό Επίπεδο, 1965-91», *Επιθεώρηση Κοινωνικών Ερευνών*, 1997, 94, 153-183.
3. Εμκε-Πουλοπούλου Η. *Έλληνες Ηλικιωμένοι Πολίτες: Παρελθόν, Παρόν και Μέλλον*, Εκδόσεις Έλλην, Αθήνα, 1999.

14. Ανάλυση των Τεχνολογικών Αλλαγών στην Ελληνική Γεωργία κατά την Περίοδο 1973-1989

1. Damianos, D., Dimara, E., Hassapoyannes, K. and D. Skouras. *Greek Agriculture in a Changing International Environment*, Ashgate Publishing Company, Aldershot, 1998.

15. Θεωρητική Ανάλυση και Μέτρηση της Παραγωγικότητας: Μεθοδολογία και Εφαρμογή

1. Λιανός Θ.Π., Δαμιανός Δ.Ι., Μέργος Γ.Ι., Ντεμούσης Μ.Φ. και Κατρανίδης Σ.Δ. *Αγροτική Οικονομική: Θεωρία και Πολιτική*, Β' Έκδοση, Εκδόσεις Ε. Μπένου, Αθήνα, 1998.
2. Μαραβέγιας Ν. και Γ. Μέρμηγκας. «Ευρωπαϊκή Ολοκλήρωση της Ελληνικής Γεωργίας με Ορίζοντα το 2010», στο Μαραβέγιας Ν. (επιμ.), *Η Ελληνική*

Γεωργία προς το 2010, Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα, 2000, Κεφάλαιο 9, σελ. 549-598.

3. Fousekis, P. and C. Pantzios. «Output Price Risk and Productivity Growth in Greek Agriculture», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 2000, Τόμος 50(3-4), σελ. 106-124.
4. Fousekis, P. «A Mixed Input Demand System of Greek Agriculture», in Mattas, K., Karagiannis, G. and K. Galanopoulos (eds.), *Problems and Prospects of Balkan Agriculture in a Restructuring Environment: Proceedings of the 70th EAAE Seminar*, Zitis Publishers, Thessaloniki, 2001, pp. 209-215.
5. Fousekis, P. «Separability of Fixed Inputs in Differential Systems», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 2002, Τόμος 52(3), σελ. 31-45.

16. Καταναλωτικά Πρότυπα Ελαιολάδου στις Μεσογειακές και Βόρειες Ευρωπαϊκές Χώρες

1. Τζουραμάνη Ε., Μάττας Κ. και Χ.Β. Φωτόπουλος, «Ελαιόλαδο», στο Αποστολόπουλος Κ.Δ. και Χ.Β. Φωτόπουλος (επιμ.), *Τα Μεσογειακά Προϊόντα ως Παραδοσιακά Ελληνικά Προϊόντα και το Μέλλον των Μηχανισμών Στήριξής τους*, Εκδόσεις Υπ. Γεωργίας, Αθήνα, 1999, Κεφάλαιο 4, σελ. 109-142.
2. Γιαννακάς Κ., Λοΐζου Σ., Μάττας Κ. και Ε. Τζουβελέκας. «Εμπειρική Ανάλυση της Ζήτησης Ελαιόλαδου στην Ελλάδα», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Ανασυγκρότηση του Αγροτικού Χώρου-Πρακτικά 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα, 2000, σελ. 599-608.
3. Tzouvelekas, V., Loizou, S., Giannakas, K. and K. Mattas. «Co-integration and Error-correction Modeling of Olive Oil Consumption in Greece», *Applied Economics Letters*, 2001, vol. 8(8), pp. 539-543.

17. Total Factor Productivity Growth and Technical Change in a Profit Function Framework

1. Φουσέκης Π. και Χ. Πάντζιος. «Οικονομική Αποτελεσματικότητα και Δυναμική Προσαρμογή: Εναλλακτικοί Δείκτες με Εφαρμογή στην Ελληνική Γεωργία», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Ανασυγκρότηση του Αγροτικού Χώρου-Πρακτικά 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα, 2000, σελ. 185-198.
2. Alpay, E., Buccola, S. and J. Kerkvliet. «Productivity Growth and Environmental Regulation in Mexican and U.S. Food Manufacturing», *American Journal of Agricultural Economics*, 2002, vol. 84(4), pp. 887-901.

3. Fox, K.J., Grafton, R.Q., Kirkley, J. and D. Squires. «Property Rights in a Fishery: Regulatory Change and Firm Performance», *Journal of Environmental Economics and Management*, 2003, vol. 46(1), pp. 156-177.
4. Azzam, A.M., Lopez, E. and R.A. Lopez. «Imperfect Competition and Total Factor Productivity Growth», *Journal of Productivity Analysis*, 2004, vol. 22(3), pp. 173-184.
5. Schunk, D. and B. Hannon. «Impacts of a Carbon Tax Policy on Illinois Grain Farms: A Dynamic Simulation Study», *Environmental Economics and Policy Studies*, 2004, vol. 6(3), pp. 221-247.
6. Kumbhakar, S.C. «Productivity and Efficiency Measurement Using Parametric Econometric Methods», in Bagella, M., Becchetti, L. and I. Hasan (eds), *Governance, Transparency and Markets*, Elsevier, N.Y., 2006, chapter 2, pp. 21-61.
7. Baardsen, S., «Profit Efficiency in Norwegian Timber Supply: A Stochastic Frontier Function for Active NIPFs», *Scandinavian Forest Economics*, 2006, vol. 41, pp. 6-16.
8. Tesema, S.G. *Impacts of Technological Change in Household Production and Food Security in Smallholders Agriculture*, Cuvillier Verlag, Gottingen, 2006.
9. He, Y.Q., Chan, L.K. and M.L. Wu. «Balancing Productivity and Consumer Satisfaction for Profitability: Statistical and Fuzzy Regression Analysis», *European Journal of Operational Research*, 2007, vol. 176(1), pp. 252-263.
10. Καραφύλλης Χ. και Ε. Παπαναγιώτου. «Η Καινοτομία στις Ελληνικές Γεωργικές Εκμεταλλεύσεις και η Συμβολή στην Ανάπτυξη τους», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Πρακτικά 10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Θεσ/νίκη, 2008, σελ. 181-195.
11. Fulginiti, L.E. «Estimating Griliches' k-shift», *American Journal of Agricultural Economics*, 2010, vol. 92(1), pp. 86-101.
12. Alston, J.M., Andersen, M.A., James, J.S. and P.G. Pardey. *Persistence Pay: US Agricultural Productivity Growth and the Benefits from Public R&D Spending*, Springer, N.Y., 2010.
13. Alston, J.M., Babcock, B.A. and P.G. Pardey. *The Shifting Patterns of Agricultural Production and Productivity Worldwide*, MATRIC Electronic Book, Ames, 2010.

14. Karafillis, C. and E. Papanagiotou. «Innovation and Total Factor Productivity in Organic Farming», *Applied Economics*, 2011, vol. 43(23), pp. 3075-3087.
15. Chelfi, R., Bertazzoli, A., Marchi, A., Rivaroli, S. and A. Samoggra. «Inputs Use in the Agriculture of Emilia-Romagna: Firm Comparison through the Total Factor Productivity Approach», *Food Economics*, 2012, vol. 9(1-2), pp. 78-86.

18. An Error Correction AIDS for Meat in Greece

1. Klonaris, S. «Consumer Behavior for Fruits and Vegetables in Greece: Bayesian Estimation of an Almost Ideal Demand System», in Mattas, K., Karagiannis, G. and K. Galanopoulos (eds.), *Problems and Prospects of Balkan Agriculture in a Restructuring Environment: Proceedings of the 70th EAAE Seminar*, Zitis Publishers, Thessaloniki, 2001, pp. 201-208.
2. Βελέντζας Κ. και Α. Νικολάου. «Η Ζήτηση Κρέατος στην Ελλάδα: Μια Εφαρμογή του Αντίστροφου Σχεδόν Ιδανικού Συστήματος Ζήτησης σε Δυναμική Μορφή», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Αναζητώντας το Αύριο της Ελληνικής Γεωργίας-Πρακτικά 6^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα, 2002, σελ. 445-454.
3. Fanelli, L. and M. Mazzocchi. «A Cointegrated VECM Demand System for Meat in Italy», *Applied Economics*, 2002, vol. 34(13), pp. 1593-1605.
4. Duffy, M. «On the Estimation of an Advertising-augmented Cointegrating Demand System», *Economic Modeling*, 2003, vol. 20(1), pp. 181-206.
5. Morrison, J.A., Balcombe, K., Bailey, A., Klonaris, S. and G. Rapsomanikis. «Expenditure on Different Categories of Meat in Greece: The Influence of Changing Tastes», *Agricultural Economics*, 2003, vol. 28(1), pp. 139-150.
6. Wong, Z. and D.A. Bessler. «Forecast Evaluations in Meat Demand Analysis», *Agribusiness*, 2003, vol. 19(4), pp. 505-524.
7. Eakins, J.M. and L.A. Gallagher. «Dynamic Almost Ideal Demand Systems: An Empirical Analysis of Alcohol Expenditure in Ireland», *Applied Economics*, 2003, vol. 35(10), pp. 1025-1036.
8. Balcombe, K., Rapsomanikis, G. and S. Klonaris. «Cross Entropy Estimation of the Almost Ideal Demand System for Greek Consumption», *Journal of Agricultural Economics*, 2003, vol. 54(3), pp. 447-466.

9. Balcombe, K.G. «Re-testing Symmetry and Homogeneity in a Cointegrated Demand System with Bootstrapping: The Case of Meat Demand in Greece», *Empirical Economics*, 2004, vol. 29(2), pp. 451-462.
10. Li, G., Song, H. and S.F. Witt. «Modeling Tourism Demand: A Dynamic Linear AIDS Approach», *Journal of Travel Research*, 2004, vol. 43(2), pp. 141-150.
11. Quagraine, K. «A Dynamic Almost Ideal Demand Model for US Catfish», *Aquaculture Economics and Management*, 2004, vol. 7(5/6), pp. 263-272.
12. Sanchez, M.P.F., Bastida, A.H. and C. Sanchez Gonzalez. «Comparacion del Consumo en Unidades Fisicas de tres Tipos de Carne per Niveles de Ingresos, Utilizando la Verosimilitud Empirica», *Revista Asturiana de Economia*, 2004, vol. 30, pp.115-139.
13. Γαλανόπουλος Κ., Αραμπατζής Γ. και Κ. Πολύμερος. «Εφαρμογή του Σχεδόν Ιδανικού Συστήματος Ζήτησης (AIDS) στην Ελληνική Αγορά Ξύλου», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Η Κοινωνία της Υπαίθρου σε ένα Μεταβαλλόμενο Αγροτικό Χώρο: Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Αθήνα, 2004, σελ. 429-440.
14. Μαντζουνέας Η. και Π. Φουσέκης. «Οικονομετρική Διερεύνηση της Ζήτησης Καταναλωτικών Αγαθών στην Ελλάδα με την Μέθοδο Πολλαπλών Σταδίων», στο Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης (επιμ.), *Οικονομετρική Ανάλυση Προσφοράς και Ζήτησης Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων*, Εκδόσεις ΜΑΙΧ, Χανιά, 2004, Κεφάλαιο 4, σελ. 71-103.
15. van Schalkwyk, H.P., van Schalkwyk, H.D., Alemu, Z.G., Taljaard, P.R. and A. Obi. «The Primary Demand for Oilseeds in South Africa: An Error Correction Linear Approximated Almost Ideal Demand System», *South African Journal of Economics and Management Sciences*, 2005, vol. 8(1), pp. 117-127.
16. Mazur, B. «Long-run Structural Modeling of Aggregate Demand: An Application of Alternative Functional Forms», *Folia Oeconomica*, 2005, vol. , pp. 190-.
17. Matsuda, T. «Linear Approximations to the Quadratic Almost Ideal Demand System», *Empirical Economics*, 2006, vol. 31(3), pp. 553-675.
18. Li, G., Song, H. and S.F. Witt. «Time Varying and Fixed Parameter Linear AIDS: An Application to Tourism Demand Forecasting», *International Journal of Forecasting*, 2006, vol. 22(1), pp. 57-71.

19. Wang, Z.J. and D.A. Bessler. «Quantity Endogeneity in Demand Analysis: Evidence from Directed Acyclic Graphs», *Agricultural Economics*, 2006, vol. 34(1), pp. 87-95.
20. Wadud, M.A. «An Analysis of Meat Demand in Bangladesh Using the Almost Ideal Demand System», *Empirical Economics Letters*, 2006, vol. 5(1), pp. 29-35.
21. Zahedi, D. «Estimating an ECM-AIDS Model for Urban Area's Household Expenditure: The Case of Iran», *Iranian Economic Review*, 2006, vol. 10(17), pp. 149-158.
22. Mazur, B. «Imposing Economic Restrictions in a VECM-form Demand System», *Dynamic Economic Models*, 2006, vol. 7, pp. 269-279.
23. Matsuda, T. «Linearizing the Inverse Quadratic Almost Ideal Demand System», *Applied Economics*, 2007, vol. 39(3), pp. 381-396.
24. Rangkakulnuwat, P., Wang, H.H. and S.K. Ahn. «The Inverse Imported Factor Demand System in Thailand: A Cointegration Analysis», *Economics Letters*, 2007, vol. 94(3), pp. 402-407.
25. Feleke, S.T. and R.L. Kilmer. «Analysis of the Demand for Imported Meat in Switzerland Using a Dynamic Specification: Implications for the European Union», *Agribusiness*, 2007, vol. 23(4), pp. 497-510.
26. Schnettler, B. and N. Sepulveda. «Margenes de Comercializacion de la Carne Bovina en Chile», *Revista Cientifica FCV-LUZ*, 2007, vol. 17(6), pp. 606-613.
27. Igwe, K.C. and O.N.M. Onyekwere. «Meat Demand Analysis in Umuahia Metropolis Abia State Nigeria», *Agricultural Journal*, 2007, vol. 2(5), pp. 550-554.
28. Dunne, J.P. and B. Edkins. «The Demand for Food in South Africa», *South African Journal of Economics*, 2008, vol. 76(1), pp. 104-117.
29. Le, C.Q. «An Empirical Study of Food Demand in Vietnam», *ASEAN Economic Bulletin*, 2008, vol. 25(3), pp. 283-292.
30. Nicolardi, V. «The Effects of the New 1995 ESA Methodologies of Estimation on the Structural Analysis of Italian Consumption», *Statistical Methods and Applications*, 2009, vol. 18(1), pp. 125-149.
31. Shih, M.L., Huang, B.W., Chiu, N.H., Chiu, C. and W.Y. Hu. «Farm Price Prediction Using Case-based Reasoning Approach - A Case of Broiler Industry in Taiwan», *Computers and Electronics in Agriculture*, 2009, vol. 66(1), pp. 70-75.

32. Mohammad, A. and K.G. Jones. «An Assessment of Dynamic Behavior in the US Catfish Market: An Application of the Generalized Dynamic Rotterdam Model», *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 2009, vol. 41(3), pp. 745-759.
33. Nzuma, J.M. and R. Sarker. «An Error Corrected Almost Ideal Demand System for Major Cereals in Kenya», *Agricultural Economics*, 2010, vol. 44(1), pp. 43-50.
34. Wan, Y., Shun, C. and D.L. Grebner. «Analysis of Import Demand for wooden Beds in the US», *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 2010, vol. 42(4), pp. 643-658.
35. Xia, T. and X. Li. «Consumption Inertia and Asymmetric Price Transmission», *Journal of Agricultural and Resource Economics*, 2010, vol. 35(2), pp. 209-227.
36. Mukhtar, T., Jared, M.T. and M. Ilyas. «Cointegration and Error Correction Modeling of Wheat Consumption in Pakistan», *Humanomics: The International Journal of System and Ethics*, 2010, vol. 26(3), pp. 212-223.
37. Anwaral Huq, A.S.M. and F.M. Arshad. «Demand Elasticities for Different Food Items in Bangladesh», *Journal of Applied Science*, 2010, vol. 10(20), pp. 2369-2378.
38. Wirsenius, S., Hedenus, F. and K. Mohlin. «Greenhouse Gas Taxes on Animal Food Products: Tax Scheme and Climate Mitigate Effects», *Climate Change*, 2011, vol. 108(1), pp. 159-184.
39. Singh, K., Dey, M.M. and G. Thapa. «An Error Corrected Almost Ideal Demand System for Crustaceans in the United States», *Journal of International Food and Agribusiness Marketing*, 2011, vol. 23(3), pp. 271-284.
40. Shuaibi, A.M.. «An Economic Study of the Demand for Red Meat in the Kingdom of Saudi Arabia using the Almost Ideal Demand System», *Trends in Agricultural Economics*, 2011, vol. 4(1), pp. 30-40.
41. Nzaku, K., Houston, J.E. and E.G. Fonsah. «US Demand for Fresh Fruits and Vegetable Imports», *Journal of Food Distribution Research*, 2011, vol. 42(1), pp. 96-100.
42. Rezitis, A.N. and K.S. Stavropoulos. «Greek Meat Supply Response and Price Volatility in a Rational Expectation Framework: A Multivariate GARCH Approach», *European Review of Agricultural Economics*, 2012, vol. 39(2), pp. 309-333.

43. Kawata, Y. «Fishery Resource Recovery Strategy without Reducing the Number of Landings: A Case Study of the Ocellate Puffer in Japan», *Ecological Economics*, 2012, vol. 77(2), pp. 225-233.
44. Rifin, A. «Analysis of Indonesia's Market Position in Palm Oil Market in China and India», *Journal of Food Products Marketing*, 2013, vol. 19(4), pp. 299-310.
45. Latif, I.A., Mohamed, Z., Ahmed, A.F. and M.N. Shamsudin. «Estimation of Beef Supply and Demand in Peninsular Malaysia: An Application of Cointegration and Error Correction Model Techniques», *Journal of International Food and Agribusiness Marketing*, 2013, vol. 25(1), pp. 167-185.
46. Milioti, C.P. and M.G. Karlaftis. «Estimating Multimodal Public Transport Mode Shares in Athens, Greece», *Journal of Transport Geography*, 2014, vol. 43(1), pp. 88-95.

19. Η Χρήση της Δυϊκής Θεωρίας στην Ανάλυση της Συμπεριφοράς του Καταναλωτή: Μια Επισκόπηση της Πρόσφατης Εμπειρίας

1. Λαζαρίδης Π. «Προσδιοριστικοί Παράγοντες της Ζήτησης Ετοιμού Φαγητού στην Ελλάδα», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 2001, Τόμος 51(1), σελ. 36-60.

20. Εμπειρική Ανάλυση της Ζήτησης Καταναλωτικών Αγαθών στην Ελλάδα: 1958-1989

1. Fousekis, P. and P. Lazaridis. «Food Expenditure Patterns of the Urban and the Rural Households in Greece: A Kernel Regression Analysis», *Agricultural Economics Review*, 2001, vol. 2(1), pp. 5-19.
2. Μαντζουνέας Η. και Χ. Στοφόρος. *Εξελίξεις και Προβλέψεις της Ιδιωτικής Κατανάλωσης στην Ελλάδα*, Οικονομικά Θέματα Νο 10, IOBE, Αθήνα, 2002.
3. Μαντζουνέας Η. και Χ. Στοφόρος. «Το Παρόν και το Μέλλον του Ελληνικού Καταναλωτικού Προτύπου», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 2003, Τόμος 53(1), σελ. 95-116.
4. Μαντζουνέας Η. και Π. Φουσέκης. «Οικονομετρική Διερεύνηση της Ζήτησης Καταναλωτικών Αγαθών στην Ελλάδα με την Μέθοδο Πολλαπλών Σταδίων», στο Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης (επιμ.), *Οικονομετρική Ανάλυση Προσφοράς και Ζήτησης Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων*, Εκδόσεις ΜΑΙΧ, Χανιά, 2004, Κεφάλαιο 4, σελ. 71-103.

21. Separating Technical Change from Time-Varying Technical Inefficiency in the Absence of Distributional Assumptions

1. O'Neill, S. and A. Matthews. «Technical Change and Efficiency in Irish Agriculture», *The Economic and Social Review*, 2001, vol. 32(3), pp. 263-284.
2. Hadley, D. «Patterns in Technical Efficiency and Technical Change at the Farm-level in England and Wales, 1982-2002», *Journal of Agricultural Economics*, 2006, vol. 57(1), pp. 81-100.
3. Fahr, R. and U. Sunde. «Regional Dependencies in Job Creation: An Efficiency Analysis of Western Germany», *Applied Economics*, 2006, vol. 38(10), pp. 1193-1206.
4. Balcombe, K., Fraser, I. and H.K. Jae. «Estimating Technical Efficiency of Australian Dairy Farms Using Alternative Frontier Methodologies», *Applied Economics*, 2006, vol. 38(19), pp. 2221-2236.
5. Bravo-Ureta, B., Solis, D. Lopez, V.H.M., Maripani, J.F., Thiam, A. and T. Rivas. «Technical Efficiency in Farming: A Meta-regression Analysis», *Journal of Productivity Analysis*, 2007, vol. 27(1), pp. 57-72.
6. Hansson, H. «Are Larger Farms More Efficient? A Farm Level Study of the Relationship between Efficiency and Size on Specialized Dairy Farms in Sweden», *Agriculture and Food Science*, 2008, vol. 17, pp. 325-337.
7. Yan, J., Sun, X. and J.J. Liu. «Assessing Container Operator Efficiency with Heterogeneous and Time-varying Production Frontiers», *Transportation Research Part B*, 2009, vol. 43(2), pp. 172-185.
8. Genius, M., Stefanou, S. and V. Tzouvelekas. «Measuring Productivity Growth under Factor Non-substitution: An Application to US Steam-electric Power Generation Utilities», *European Journal of Operational Research*, 2012, vol. 220, pp. 844-852.
9. Roll, K.H. «Measuring Performance, Development and Growth when Restricting Flexibility», *Journal of Productivity Analysis*, 2013, vol. vol. 39(1), pp. 15-28.

22. Interactions between Agricultural and Resource Policy: Comment

1. Isik, M. «Resource Management under Production and Output Price Uncertainty: Implications for Environmental Policy», *American Journal of Agricultural Economics*, 2002, vol. 84(3), pp. 557-571.

23. Proportional Profit Taxes and Resource Management under Production Uncertainty

1. Isik, M. «Resource Management under Production and Output Price Uncertainty: Implications for Environmental Policy», *American Journal of Agricultural Economics*, 2002, vol. 84(3), pp. 557-571.
2. Isik, M. «Risk Aversion, Proportional Profit Taxes and Input Demands under Uncertainty», *Risk, Decision and Policy*, 2004, vol. 9(1), pp. 47-53.
3. Drichoutis, A.C. and P. Koundouri. «Estimating Risk Attitudes in Conventional and Artefactual Lab Experiments: The Importance of the Underlying Assumptions», *Economics-The Open-Access*, 2012, vol. 6(38), pp. 1-15.

24. Ανάλυση της Εξωγεωργικής Απασχόλησης των Νοικοκυριών του ΔΙΓΕΛΠ: Θεωρητική Προσέγγιση και Εμπειρικά Αποτελέσματα

1. Φωτόπουλος Χ., Φουσέκης Π. και Ε. Τζουβελέκας. *Πολυδραστηριότητα και Τεχνική Αποτελεσματικότητα των Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων στην Ελλάδα*, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα, 2001.

25. Διαρθρωτικά Χαρακτηριστικά της Παραγωγής των Ιχθυοτροφικών Μονάδων Τσιπούρας και Λαυρακίου

1. Πνευματικάκου Α., Μπάτζιος Χρ., Κάτος Α. και Γ. Φώτης. «Οικονομική Διερεύνηση των Συναρτήσεων Παραγωγής και Κόστους στον Κλάδο των Θαλάσσιων Ιχθυοκαλλιεργειών στην Ελλάδα», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Αναζητώντας το Αύριο της Ελληνικής Γεωργίας-Πρακτικά 6^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα, 2002, σελ. 508-521.

26. Ανάλυση των Επιπτώσεων των Ποιοτικών Χαρακτηριστικών του Γάλακτος στη Τεχνική Αποτελεσματικότητα των Προβατοτροφικών Εκμεταλλεύσεων της Ηπείρου

1. Fousekis, P., Spathis, P. and K. Tsimboukas. «Assessing the Efficiency of Sheep Farming in Mountainous Areas of Greece: A Non Parametric Approach», *Agricultural Economics Review*, 2001, vol. 2(2), pp. 5-15.
2. Flores, J. and C. Zarabtrano. «Eficiencia Tecnica de Explotaciones Agrarias Mixtas con Produccion Ovina en el Municipio Guanarit, Estado Portuguesa, Venezuela», *Revista Unellez de Ciencia y Tecnologia*, 2001, vol. 29, pp. 23-33.
3. Θεοχαρόπουλος Α. και Ε. Παπαναγιωτου. «Διερεύνηση της Σχετικής Αποτελεσματικότητας Εκμεταλλεύσεων Ροδακινιάς Ολοκληρωμένης

27. Changes in Greek Consumption Patterns: The Role of Commodity Prices and Budget Expenditure

1. Molina, J.A. and F. Rosa. «Testing for the Intertemporal Separability Hypothesis on Italian Food Demand», in Wierenga, B., van Tilburg, A., Grunert, K., Steenkamp, J.P.E.M. and M. Wedel (eds), *Agricultural Marketing and Consumer Behavior in a Changing World*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 1997, chapter 13, pp. 245-260.
2. Mihalopoulos, V. and M. Demoussis. «An Infrequency of Purchase Model of Greek Household Clothing and Footwear Consumption with Error Dependence», *ΣΠΟΥΔΑΙ*, 2002, Τόμος 52(3), pp. 85-99.

28. Agricultural Policy, Environmental Impacts and Water Use under Production Uncertainty

1. Ξεπαπαδέας Α. «Προστασία του Περιβάλλοντος: Οικονομική Θεώρηση» στο Δημόπουλος Γ., Μπαλτάς Ν. και Ι. Χασσίδ (επιμ.), *Εισαγωγή στις Ευρωπαϊκές Σπουδές: Οικονομική Ολοκλήρωση και Πολιτικές*, Τόμος Β', Εκδόσεις Ι. Σιδέρης, Αθήνα, 2001, σελ. 843-868.
2. Brouwer, F. *Effects of Agricultural Policies and Practices on the Environment: Review of Empirical Work in OECD Countries*, OECD, Paris, 2002.

29. Assessing Rates of Returns to Public Agricultural Research in Greece: A Two-Stage Decomposition Approach

1. Esposti, R. and P. Pierani. «Building the Knowledge Stock: Lags, Depreciation and Uncertainty in R&D Investment and Link with Productivity Growth», *Journal of Productivity Analysis*, 2003, vol. 19(1), pp. 33-58.

30. A Production Function Analysis of Seabass and Seabream Production in Greece

1. Mihelakakis, A., Tsoikas, C. and T. Yoshimatsu. «Optimization of Feeding Rate for Hatchery-produced Juvenile Gilthead Sea Bream Sparus Aurata», *Journal of World Aquaculture Society*, 2002, vol. 33(2), pp. 169-175.
2. Katranidis, S., Nitsi, E. and A. Vakrou. «Social Acceptability of Aquaculture Development in Coastal Areas: The Case of Two Greek Islands», *Coastal Management*, 2003, vol. 31(1), pp. 37-53.

3. McCausland, W.D., Mente, E., Pierce, G.J. and I. Theodossiou. «A Simulation Model of Sustainability of Coastal Communities: Aquaculture, Fishing, Environment and Labour Markets», *Ecological Modeling*, 2006, vol. 22(1), pp. 57-71.
 4. Engle, C.R. and K. Quagraine. *Aquaculture Marketing Handbook*, Blackwell Publishing, London, 2006.
 5. Mente, E., Pantazis, P., Neofitou, C., Aifanti, S., Santos, M.B., Bagiatis, V., Papanagiotu, E., Kourkouta, V. and K. Soutsas. «Socioeconomic Interactions of Fisheries and Aquaculture in Greece: A Case Study of South Evoikos Gulp», *Aquaculture Economics and Management*, 2007, vol. 11(3), pp. 313-334.
 6. Ahmed, N., Alam, M.F. and M.R. Hasan. «The Economics of Sutchi Catfish (Pangasianodon Hypophthalmus) Aquaculture under Three Different Farming Systems in Rural Bangladesh», *Aquaculture Research*, 2010, vol. 1(1), pp. 70-78.
 7. Vergos, K. Christopoulos, A., Krystallidis, P. and O. Papadroni. «Economies of Scale and Concentration in the Greek and the Norwegian Aquaculture Industry: An Empirical Study», *International Journal of Business Management and Economic Research*, 2010, vol. 1(1), pp. 70-78.
 8. Ahmed, N. and S.T. Garnett. «Integrated Rice-fish Farming in Bangladesh: Meeting the Challenges of Food Security», *Food Security*, 2011, vol. 3(1), pp. 81-92.
 9. Basurce, B., Lovatelli, A. and B. Garcia. «Current Status of Sparidae Aquaculture», in Pavlidis, M.A. and C.C. Mylonas (eds), *Sparidae: Biology and Aquaculture of Gilthead Sea Bream and Other Species*, Blackwell Publishing, 2011, chapter 1, pp.1-50.
 10. Asche, F. and T. Bjørndal. *The Economics of Salmon Aquaculture*, 2nd Edition, Wiley-Blackwell, Oxford, UK, 2011.
 11. Hebicha, H.A., El Nagger, G.O. and A.M. Nasr-Allah. «Production Economics of Nile Tilapia (Oreochromis Niloticus) Pond Culture in El-Fayum Governorate Egypt», *Journal of Applied Aquaculture*, 2013, vol. 25(3), pp. 227-238.
- 31. Measuring Technical, Allocative and Cost Efficiencies of Seabass and Seabream Farms in Greece**
1. Katranidis, S., Nitsi, E. and A. Vakrou. «Social Acceptability of Aquaculture Development in Coastal Areas: The Case of Two Greek Islands», *Coastal Management*, 2003, vol. 31(1), pp. 37-53.

2. Sharma, K.R. and P. Leung. «A Review of Production Frontier Analysis for Aquaculture Management», *Aquaculture Economics and Management*, 2003, vol. 7(1-2), pp. 15-35.
3. Chiang, F.S., Sun, C.H. and J.M. Yu. «Technical Efficiency Analysis for Milkfish (Chanos Chanos) Production in Taiwan: An Application of the Stochastic Frontier Production Function», *Aquaculture*, 2004, vol. 203(1-4), pp. 99-116.
4. Martinez-Cordero, F.J. and P.S. Leung. «Sustainable Aquaculture and Producer Performance: Measurement of Environmental Adjusted Productivity and Efficiency of a Sample of Shrimp Farms in Mexico», *Aquaculture*, 2004, vol. 241(1-4), pp. 249-268.
5. Martinez-Cordero, F.J. and P.S. Leung. «Production Performance Economic Indicators and their Role in the Planning and Assessment of the Sustainable Development of Aquaculture», in Leung, P.S. and C.R. Engle (eds), *Shrimp Culture: Economics, Market and Trade*, Blackwell Publishing, London, 2006, chapter 7, pp. 95-106.
6. Aye, G.C. and E.D. Mungatana. «Evaluating the Performance of Maize Farmers in Nigeris Using Stochastic Distance and Stochastic Production Frontiers», *Journal of Human Ecology*, 2012, 40(2), pp. 177-188.

32. Measuring and Attributing Technical Inefficiencies of Seabass and Seabream Production in Greece

1. Irz, X. and V. McKenzie. «Profitability and Technical Efficiency of Aquaculture Systems in Pampanga Philippines», *Aquaculture Economics and Management*, 2003, vol. 7(3-4), pp. 195-
2. Asche, F. and T. Bjørndal. *The Economics of Salmon Aquaculture*, 2nd Edition, Wiley-Blackwell, Oxford, UK, 2011.
3. Irz, X. and J.R. Stevenson. «Efficiency and Farm Size in Philippine Aquaculture: Analysis in a Ray Production Frontier Approach», *Bio-based and Applied Economics*, 2012, vol. 1(2), pp. 175-198.

33. Exploring the Sustainability of Aquaculture

1. Katranidis, S., Nitsi, E. and A. Vakrou. «Social Acceptability of Aquaculture Development in Coastal Areas: The Case of Two Greek Islands», *Coastal Management*, 2003, vol. 31(1), pp. 37-53.

34. Wholesale Level Demand for Fish Grades in Greece

1. Fousekis, P. and B.J. Revell. «Primary Demand for Red Meats in the United Kingdom», *Cahiers d'Economie et Sociologie Rurales*, 2002, vol. 63, pp. 31-50.
2. Κλωνάρης Σ. «Ευκαμψία Τιμών στην Αλιεία: Ανάλυση με το Υπόδειγμα Διόρθωσης Σφάλματος», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Η Κοινωνία της Υπαίθρου σε ένα Μεταβαλλόμενο Αγροτικό Χώρο: Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Αθήνα, 2004, σελ. 257-268.
3. Αραμπατζής Γ. και Σ. Κλωνάρης. «Εμπειρική Ανάλυση Ζήτησης της Αγοράς Στρογγυλής Ξυλείας Μεγάλου Μήκους», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Πρακτικά 9^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Αθήνα, 2006, σελ. 491-509.
4. Xie, J., Kinnucan, N.W. and O. Myrland. «The Effects of Exchange Rate in Export Prices of Farmed Salmon», *Marine Resource Economics*, 2008, 23(4), pp. 439-457.

35. Estimating Theoretically Consistent Demand Systems Using Cointegration Techniques, with Application to Greek Food Data

1. Selvanathan, E.A. and S. Selvanathan. *International Consumption Comparisons: OECD versus LDC*, World Scirntific, 2003.
2. Μαντζουνέας Η.Ε. και Χ.Ε. Στοφόρος. «Εξελίξεις και Προβλέψεις της Ιδιωτικής Καταναλωτικής Δαπάνης στην Ελλάδα», *Δελτίο Ένωσης Ελληνικών Τραπεζών*, 2003, σελ. 166-173.
3. Mantzouneas, E., Mergos, G. and C. Stoforos. «Modeling Food Consumption Patterns in Greece», *Applied Economics Letters*, 2004, vol. 11(8), pp. 507-512.
4. Li, G., Song, H. and S.F. Witt. «Modeling Tourism Demand: A Dynamic Linear AIDS Approach», *Journal of Travel Research*, 2004, vol. 43(2), pp. 141-150.
5. Liu, Q. and C.R. Shumway. «Testing Aggregation Consistency Across Geography and Commodities», *Australian Journal of Agricultural and Resource Economics*, 2004, 48(3), pp. 463-486.
6. Reed, A.J., Levedahl, J.W. and C. Hallahan. «The Generalized Composite Commodity Theorem and Food Demand Estimation», *American Journal of Agricultural Economics*, 2005, 87(1), pp. 28-37.
7. Coyle, B.T. «Aggregation over Firms under Mean Scaling», *American Journal of Agricultural Economics*, 2005, 87(2), pp. 366-377.

8. Li, G., Song, H. and S.F. Witt. «Time Varying and Fixed Parameter Linear AIDS: An Application to Tourism Demand Forecasting», *International Journal of Forecasting*, 2006, vol. 22(1), pp. 57-71.
9. Wang, Z.J. and D.A. Bessler. «Quantity Endogeneity in Demand Analysis: Evidence from Directed Acyclic Graphs», *Agricultural Economics*, 2006, vol. 34(1), pp. 87-95.
10. Zahedi, D. «Estimating an ECM-AIDS Model for Urban Area's Household Expenditure: The Case of Iran», *Iranian Economic Review*, 2006, vol. 10(17), pp. 149-158.
11. Rangkakulnuwat, P., Wang, H.H. and S.K. Ahn. «The Inverse Imported Factor Demand System in Thailand: A Co-integration Analysis», *Economics Letters*, 2007, vol. 94(3), pp. 402-407.
12. Nicolardi, V. «The Effects of the New 1995 ESA Methodologies of Estimation on the Structural Analysis of Italian Consumption», *Statistical Methods and Applications*, 2009, vol. 18(1), pp. 125-149.
13. Holt, M.T. and B.K. Goodwin. «The Almost Ideal and Translog Demand Systems», in Slottje, D. (ed), *Quantifying Consumer Preferences*, Contribution to Economic Analysis, vol. 288, 2009, chapter 2, pp. 37-59.
14. Klaiber, H.A. and M.T. Holt. «The Role of Theoretical Restrictions in Forecasting with Inverse Demand Models», *American Journal of Agricultural Economics*, 2010, vol. 92(2), pp. 70-85.
15. Mukhtar, T., Jared, M.T. and M. Ilyas. «Cointegration and Error Correction Modeling of Wheat Consumption in Pakistan», *Humanomics: The International Journal of System and Ethics*, 2010, vol. 26(3), pp. 212-223.
16. Khiabani, N. and K. Hasani. «Technical and Allocative Inefficiencies and Factor Elasticity of Substitution: An Analysis of Energy Waste in Iran's Manufacturing», *Energy Economics*, 2010, vol. 32(5), pp. 1182-1190.
17. Asche, F., Guttormsen, A.G., Kristofersson, D. and C. Rohelm. «US Import Demand for Swordfish», *Food Economics*, 2010, vol. 7(1), pp. 36-43.
18. Khodaparasti, R.B. «Estimating an ECM-AIDS Model for Urban Area's Household Expenditure: The Case of Iran», *Revista de Studi si Cercetari Economice Virgil Madgearu*, 2010, vol. 2, pp. 129-138.
19. Bryant, W.D.A. *General Equilibrium: Theory and Evidence*, World Scientific Publishing, Singapore, 2010.

20. Nielsen, M., Jensen, F., Setala, J. and J. Virtanen. «Causality in Demand: A Co-integrated Demand System for Trout in Germany», *Applied Economics*, 2011, vol. 43(7), pp. 797-809.
21. Tey, J.Y.S. and A. Radam. «Demand Patterns of Rice Imports in Malaysia: Implications for Food Security», *Food Security*, 2011, vol. 3(2), pp. 253-261.
22. Arnade, C., Kuchler, F. and L. Calvin. «Food Safety and Spinach Demand: A Generalized Error Correction Model», *Agricultural and Resource Economics Review*, 2011, vol. 40(2), pp. 251-265.
23. Tshikala, S.K. and E.G. Fonsah. «Estimating the US Import Demand for Melons: A Dynamic Analysis Approach», *Journal of International Food and Agribusiness Marketing*, 2012, vol. 24(4), pp. 306-320.
24. Schulz, L.L., Schroeder, T.C. and T. Xia. «Studing Composite Deamnd Using Scanner Data: The Case of Ground Beef in the US», *Agricultural Economics*, 2012, vol. 43(supplement), pp. 1-9.
25. Latif, I.A., Mohamed, Z., Ahmed, A.F. and M.N. Shamsudin. «Estimation of Beef Supply and Demand in Peninsular Malaysia: An Application of Cointegration and Error Correction Model Techniques», *Journal of International Food and Agribusiness Marketing*, 2013, vol. 25(1), pp. 167-185.
26. Milioti, C.P. and M.G. Karlaftis. «Estimating Multimodal Public Transport Mode Shares in Athens, Greece», *Journal of Transport Geography*, 2014, vol. 43(1), pp. 88-95.
- 36. To Comply or not to Comply with Policy Regulations – The Case of Greek Cotton Growers: A Note**
1. Πάντζιος Χ.Ι. «Ανάλυση Προσφοράς των Ετησίων Καλλιεργειών», στο Μέγρος Γ. και Γ. Καραγιάννης (επιμ.), *Οικονομετρική Ανάλυση Προσφοράς και Ζήτησης Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων*, Εκδόσεις MAIX, Χανιά, 2004, Κεφάλαιο 8, σελ. 165-178.
2. Baffes, J. «The “Cotton” Problem», *World Bank Research Observer*, 2005, 20(1), pp. 109-144.
3. Baffes, J. «Cotton: Market Setting, Trade Policies and Issues», in Aksoy, M.A. and J.C. Beghin (eds), *Global Agricultural Trade and Developing Countries*, World Bank Publication, 2005, chapter 14, pp. 259-274.
4. Pantzios, C.J., Rosakis, S. and V. Tzouvelekas. «Evading Farm Support Reduction via Efficient Input Use: The Case of Greek Cotton Growers», *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 2006, vol. 38(3), pp. .

5. Rafajilovic, J. and R. Cardwell. «The Effects of a New WTO Agreement on Canada's Chicken Market: A Differentiated Products Modeling Approach», *Canadian Journal of Agricultural Economics*, 2013, vol. 61(4), pp. 487-507.

37. Estimating a Dynamic Supply Response Model for Apricots in Greece, with Time Series Econometric Techniques

1. Τζουβελέκας Β. «Ανάλυση Προσφοράς Πολυετών Καλλιεργειών», στο Μέργος Γ. και Γ. Καραγιάννης (επιμ.), *Οικονομετρική Ανάλυση Προσφοράς και Ζήτησης Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων*, Εκδόσεις ΜΑΙΧ, Χανιά, 2004, Κεφάλαιο 9, σελ. 179-220.

38. Decomposition Analysis and Consumers' Demand Changes: An Application to Greek Consumption Data

1. Sarmiento, C. and R.E. Just. «Empirical Modeling of the Aggregation Error in the Representative Consumer Model», *Applied Economics*, 2005, 37(10), pp. 1163-1175.
2. Erdil, E. «Demand Systems for Agricultural Products in OECD Countries», *Applied Economics Letters*, 2006, 13(3), pp. 163-169.
3. Matsuda, T. «Linear Approximations to the Quadratic Almost Ideal Demand System», *Empirical Economics*, 2006, vol. 31(3), pp. 663-675.
4. Dong, F. «The Outlook for Asia Dairy Markets: The Role of Demographics, Income and Prices», *Food Policy*, 2006, vol. 31(3), pp.260-271.
5. Matsuda, T. «Linearizing the Inverse Quadratic Almost Ideal Demand System», *Applied Economics*, 2007, vol. 39(3), pp. 381-396.
6. Unoyama, T. «Measuring the Substitution Bias in Japan: The Demand System Approach and a Superlative Index», *Applied Economics*, 2008, vol. 40(14), pp. 1795-1806.
7. Menezes, T.A., Azzoni, C.R. and F.G. Silveira. «Demand Elasticities for Food Products in Brazil: A Two-stage Budgeting System», *Applied Economics*, 2008, vol. 40(19), pp. 2557-2572.
8. Duernecker, G. «To Begrudge or not to Begrudge: Consumption and Leisure Externalities Revisited», *Applied Economics Letters*, 2008, vol. 15(4), pp. 245-252.

9. Liu, K.E. «A Globally Flexible Quadratic Almost Ideal Demand System: An Application to Demand for Meats and Fish in Taiwan», *Applied Economics*, 2009, vol. 41(17), pp. 2181-2189.
 10. Preckel, P.V., Granfield, J.A.C. and T.W. Hertel. «A Modified Implicit, Directly Additive Demand System», *Applied Economics*, 2010, vol. 42(2), pp. 143-155.
 11. Chitnis, M. and L.C. Hunt. «Modeling UK Household Expenditures: Economic versus Non-economic Drivers», *Applied Economics Letters*, 2011, vol. 18(8), pp. 753-767.
 12. Denton, F.T. and D.C. Mountain. «Exploring the Effects of Aggregation Error in the Estimation of Consumer Demand Elasticities», *Economic Modeling*, 2011, vol. 28(4), pp. 1747-1755.
 13. Dai, H., Masui, T., Matsuoka, Y. and S. Fujimori. «China's Household Consumption Expenditure Patterns on Energy Demand and Carbon Emissions», *Energy Policy*, 2012, vol. 50, pp. 736-750.
 14. Irz, X. and N. Kuosmanen. «Explaining Growth in Demand for Dairy Products in Finland: An Econometric Analysis», *Food Economics*, 2013, vol. 9(5), pp. 46-56.
- 39. Ο Βαθμός Χρησιμοποίησης της Παραγωγικής Ικανότητας στην Ελληνική Βιομηχανία: Εμπειρικά Αποτελέσματα και Οικονομικές Επιπτώσεις**
1. Γκέκας Ρ. «Κλάδοι της Ελληνικής Οικονομίας: Διαρθρωτικά Προβλήματα και Προοπτικές», στο Κόλλιας Χ., Ναζάκης Χ. και Μ. Χλέτσος (επιμ.), *Σύγχρονες Προσεγγίσεις της Ελληνικής Οικονομίας*, Εκδόσεις Πατάκη, Αθήνα, 2005, Κεφάλαιο 4, σελ. 139-184.
- 40. Parametric Decomposition of Output Growth Using a Stochastic Input Distance Function**
1. Brummer, B., Glauben, T. and W. Lu. Policy Reform and Productivity Change in Chinese Agriculture: A Distance Function Approach», *Journal of Development Economics*, 2006, vol. 81(1), pp. 61-79.
 2. Hadley, D. «Patterns in Technical Efficiency and Technical Change at the Farm-level in England and Wales, 1982-2002», *Journal of Agricultural Economics*, 2006, vol. 57(1), pp. 81-100.
 3. Kumbhakar, S.C. «Productivity and Efficiency Measurement Using Parametric Econometric Methods», in Bagella, M., Becchetti, L. and I. Hasan (eds.), *Governance, Transparency and Markets*, Elsevier, N.Y., 2006, chapter 2, pp. 21-61.

4. Tesema, S.G. *Impacts of Technological Change in Household Production and Food Security in Smallholders Agriculture*, Cuvillier Verlag, Gottingen, 2006.
5. Kumbhakar, S.C. and D. Wang. «Economic Reforms, Efficiency and Productivity in Chinese Banking», *Journal of Regulatory Economics*, 2007, vol. 32(2), pp. 105-129.
6. Ma, H., Rae, A.N., Huang, J. and S. Rozelle. «Enhancing Productivity on Suburban Dairy Farms in China», *Agricultural Economics*, 2007, vol. 37(1), pp. 29-42.
7. Sipilainen, T. «Sources of Productivity Growth on Finnish Dairy Farms-Application of an Input Distance Function», *Food Economics*, 2007, vol. 4(2), 65-76.
8. Kumbhakar, S.C. and E.G. Tsionas. «Estimation of Input-oriented Technical Efficiency Using a Non-homogeneous Stochastic Production Frontier Model», *Agricultural Economics*, 2008, vol. 38(1), pp. 99-108.
9. Kumbhakar, S.C., Lien, G., Flaten, O. and R. Tveteras. «Impacts of Norwegian Milk Quotas on Output Growth: A Modified Distance Function Approach», *Journal of Agricultural Economics*, 2008, vol. 59(2), pp. 350-369.
10. Wing Chow, C.K. and M.K.Y. Fung. «Efficiencies and Scope Economies of Chinese Airports in Moving Passengers and Cargo», *Journal of Air Transport Management*, 2009, vol. 15(6), pp. 324-329.
11. Kumbhakar, S.C. and G. Lien. «Productivity and Profitability Decomposition: A Parametric Distance Function Approach», *Food Economics*, 2009, vol. 6(3-4), pp. 143-155.
12. Fulginiti, L.E. «Estimating Griliches' k-shift», *American Journal of Agricultural Economics*, 2010, vol. 92(1), pp. 86-101.
13. Zhu, X. and A. Oude Lansink. «Impact of CAP Subsidies on Technical Efficiency of Crop Farms in Germany, the Netherlands and Sweden», *Journal of Agricultural Economics*, 2010, vol. 67(3), pp. 545-564.
14. Byma, J.P. and L.W. Tauer. «Exploring the Role of Managerial Ability in Influencing Dairy Farms Efficiency», *Agricultural and Resource Economics Review*, 2010, vol. 39(3), pp. 505-516.
15. Rasmussen, S. «Estimating the Technical Optimal Scale of Production for Danish Agriculture», *Food Economics*, 2011, vol. 8(1), pp. 1-19.

16. Rangakulnuwat, P. and H.H. Wang. «Productivity Growth Decomposition with FE-IV Approach: Rethinking Thai Commercial Banks after the Financial Crisis», *Economic Modeling*, 2011, vol. 28(6), pp. 2579-2588.
 17. Kumbhakar, S.C. and K. Sun. «Estimation of TFP Growth: A Semiparametric Smooth Coefficient Approach», *Empirical Economics*, 2012, vol. 43(1), pp. 1-24.
 18. Emvalomatis, G. «Productivity Growth in German Dairy Farming Using a Flexible Modeling Approach», *Journal of Agricultural Economics*, 2012, vol. 63(1), pp. 83-101.
 19. Das, A. and S.C. Kumbhakar. «Productivity and Efficiency Dynamics in Indian Banking: An Input Distance Function Approach Incorporating Quality of Inputs and Outputs», *Journal of Applied Econometrics*, 2012, vol. 27(2), pp. 205-234.
 20. Ma, H., Oxley, L., Rae, A., Fan, C., Huang, J. and S. Rozellell. «The Evolution of Productivity Performance on China's Dairy Farms in the New Millennium», *Journal of Dairy Science*, 2012, vol. 95(12), pp. 7074-7085.
 21. Roll, K.H. «Measuring Performance, Development and Growth when Restricting Flexibility», *Journal of Productivity Analysis*, 2013, vol. 39(1), pp. 15-28.
 22. Ma, H., Liu, W. and L. Oxley. «Productivity Growth and Policy Implications for China's Dairy Farms», *China Economic Policy Review*, 2013, vol.
 23. Sipilainen, T., Kumbhakar, S.C. and G. Lien. «Performance of Dairy Farms in Finland and Norway from 1991 to 2008», *European Review of Agricultural Economics*, 2014, vol. 41(1), pp. 63-86.
- 41. Self-Dual Stochastic Production Frontiers and Decomposition of Output Growth: The Case of Oil-Growing Farms in Greece**
1. Bravo-Ureta, B., Solis, D. Lopez, V.H.M., Maripani, J.F., Thiam, A. and T. Rivas. «Technical Efficiency in Farming: A Meta-regression Analysis», *Journal of Productivity Analysis*, 2007, vol. 27(1), pp. 57-72.
 2. Lambarroa, F., Serra, T. and J.M. Gil. «Technical Efficiency Analysis and Decomposition of Productivity Growth of Spanish Olive Farms», *Spanish Journal of Agricultural Research*, 2007, vol. 5(3), pp. 259-270.
 3. Dhehibi, B., Lachaal, L., Karray, B. and A. Chebil. «Decomposition of Output Growth in the Tunisian Olive-growing Sector: A Frontier Production Function Approach», *Food Economics*, 2007, vol. 4(4), pp. 193-202.

4. Lambarroa, F. and Z. Kallas. «Policy Impact on Technical Efficiency of Spanish Olive Farms Located in Less Favored Areas», *Food Economics*, 2010, vol. 7(2-4), pp. 100-106.
5. Bolivar, H.R. «Eficiencia Tecnica en la Industria Manufacturra en Mexico», in Meza Ramos, E. Et al (eds), *Memoria del XXI Coloquia Mexicano de Economia Matematica y Econometria*, Tomo III, 2012, pp. 608-627.
6. Ligeon, C., Jolly, C., Bencheva, N., Delikostadinov, S. and N. Puppala. «Production Efficiency and Risk in Limited Resource Farming: The Case of Bulgarian Peanat Industry», *Journal of Development and Agricultural Economcics*, 2013, vol. 5(4), pp. 150-160.

42. Direct Subsidies and Technical Efficiency in Greek Agriculture

1. Iraizoz, B., Gorton, M. and S. Davidova. «Segmenting Farms for Analyzing Agricultural Trajectories: A Case Study of the Navarra Region in Spain», *Agricultural Systems*, 2007, vol. 93(1-3), pp. 143-169.
2. Lambarroa, F. and Z. Kallas. «Policy Impact on Technical Efficiency of Spanish Olive Farms Located in Less Favored Areas», *Food Economics*, 2010, vol. 7(2-4), pp. 100-106.

43. The EU Cotton Policy Regime and the Implication of the Proposed Changes for Producer Welfare

1. Baffes, J. «Cotton: Market Setting, Trade Policies and Issues», in Aksoy, M.A. and J.C. Beghin (eds), *Global Agricultural Trade and Developing Countries*, World Bank Publication, 2005, chapter 14, pp. 259-274.
2. Summer, D.A. «Reducing Cotton Subsidies: The DDA Cotton Initiative», in Anderson, K. and W. Martin (eds), *Agricultural Trade Reform and the Doha Development Agenda*, World Bank Publication, 2006, chapter 10, pp. 271-292.
3. Shephard, B. «Estimating Price Elasticities of Supply for Cotton: A Structural Time Series Approach», *FAO Commodity and Trade Policy Research Working Paper No 21*, 2006.
4. Nassar, A.D. «Trade Liberalization in Cotton and Sugar», in Koning, N. and P. Pinstrup-Andersen (eds), *Agricultural Trade Liberalization and the Least Developed Countries*, Springer, 2006, chapter 6, pp. 83-103.
5. Alston, J.M., Sumner, D.A. and H. Brunke. *Impacts of Reductions in US Cotton Subsidies on West Africa Cotton Producers*, Oxfam, Boston, 2007.

6. Baffes, J. «Cotton Developments in West and Central Africa: Domestic and Trade Policy Issues and the WTO», in Morrison, J. and A. Sarris (eds), *WTO Rules for Agriculture Compatible with Development*, FAO, Rome, 2007, chapter 9, pp. 211-240.
 7. Arriaza, M. and H. Capellan. «Effects de la Reforme Cottoniere en Espagne», *Cahiers Agricultures*, 2009, vol. 18(5), pp. 408-416.
 8. Eagleton-Pierce, M.D. «The Competing Kings of Cotton: (Re)framing the WTO African Cotton Initiative», *New Political Economy*, 2012, vol.
- 44. Evaluating the Impact of Agricultural Extension on Farms Performance in Crete: A Non-neutral Stochastic Frontier Approach**
1. Kaliba, A.R. and C.R. Engle. «Productive Efficiency of Catfish Farms in Chicot County, Arkansas», *Aquaculture Economics and Management*, 2006, vol. 10(3), pp. 223-243.
 2. Monge, M., Hartwick, F. and D. Halgin. «How Change Agents and Social Capital Influence the Adoption of Innovations among Small Farmers», *IFPRI Discussion Paper 00761*, 2008.
 3. Perez, M.M. and F. Hartwich. «Analysis de Redes Sociales Aplicado al Estudio de los Procesos de Innovacion Agricola», *Revista Hispana para el Analisis de Redes Sociales*, 2008, 14(2), pp. 1-31.
 4. Lohr, L. and T.A. Park. «Labor Pains: Valuing Seasonal versus Year-round Labor on Organic Farms», *Journal of Agricultural and Resource Economics*, 2009, 34(2), pp. 316-331.
 5. Faturoti, B.O. and M.C. Madukwe. «Technological Capability in Plantain and Banana Innovation System in Nigeria», *Journal of Agricultural Extension and Rural Development*, 2009, 1(1), pp. 1-7.
 6. Collett, K. and C. Gale. *Training for Rural Development: Agricultural and Enterprise Skills for Women Smallholders*, City and Guilds Centre for Skill Development, London, 2009.
 7. Birner, R., Davis, K., Pender, J., Nkonya, E., Anandajayasekeram, P., Ekboir, J., Mbabu, A., Spielman, D.J., Horna, D., Benin, S. and M. Cohen. «From Best Practice to Best Fit: A Framework for Designing and Analyzing Pluralistic Agricultural Advisory Services Worldwide», *Journal of Agricultural Education and Extension*, 2009, 15(4), pp. 341-335.
 8. Berrcet-Sollicec, M., Bandry, J. and P. Labarth. «A Avaliacao de Politicas a Prova dos Fatos: As Contribuicoes dos Metodos “Evidence Based Policies”», *Estudiatas Sociology e Agriculture*, 2009, vol. 17(2), pp. 227-253.

9. Iraizoz, B., Bardaji, Z., and M. Rapun. «Do ‘Protected Geographical Indications’ (PGI)-certified Farms Perform Better? The Case of Beef Farms in Spain», *Outlook on Agriculture*, 2011, vol. 40(2), pp. 125-130.
10. Pascussi, S. and T. de Magistris. «Institutional Innovations and Public Extension Services Provision: The Marche Regional Administration Reform in Central Italy», *Journal of Agricultural Education and Extension*, 2011, vol. 17(3), pp. 267-281.
11. Maffioli, A., Ubfal, D., Bare, G.V. and P. Cerdan-Intantes. «Extension Services, Product Quality and Yields: The Case of Grapes in Argentina», *Agricultural Economics*, 2011, vol. 42(6), pp. 727-734.
12. Pascussi, S. and T. de Magistris. «The Effect of Changing Regional Agricultural Knowledge and Innovation System on Italian Farmers’ Strategies», *Agricultural Systems*, 2011, vol. 104(9), pp. 746-754.
13. Wollni, M. and B. Brummer. «Productive Efficiency of Specialty and Conventional Coffee Farmers in Costa Rica: Accounting for Technological Heterogeneity and Self Selection», *Food Policy*, 2012, vol. 37(1), pp. 67-76.
14. Bravo-Ureta, B., Greene, W. and D. Solis. «Technical Efficiency Analysis Correcting for Biases from Observed and Unobserved Variables: An Application to a Natural Resource Management Project», *Empirical Economics*, 2012, vol. 43(1), pp. 55-72.
15. Skevas, T., Oude Lansink, A. and S. Stefanou. «Measuring Technical Efficiency in the Presence of Pesticide Spillovers and Production Uncertainty: The Case of Dutch Arable Farms», *European Journal of Operational Research*, 2012, vol. 223(2), pp. 550-559.
16. Lohr, L. and T. Park. «Demand for Private Marketing Expertise by Organic Farmers: A Quantile Analysis Based on Counts», *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 2012, vol. 44(2), pp. 157-171.
17. Labarthe, P. and C. Laurent. «Privatization of Agricultural Extension Services in the EU: Towards a Lack of Adequate Knowledge for Small-scale Farms?», *Food Policy*, 2013, vol. 38(1), pp. 240-252.
18. Ignacio, G.P. and C.G.M. Pilar. «The Use of Social Technologies in Spanish Young People: A Global Behaviour Model in Teenagers», *Global Business Perspectives*, 2013, vol.
19. Maffioli, A., Ubfal, D., Vazquez-Bare, G. and P. Cerdan-Infantes. «Improving Technology Adoption in Agriculture through Extension Services: Evidence

from Uruguay», *Journal of Development Effectiveness*, 2013, vol. 5(1), pp. 64-81.

20.

45. Explaining Output Growth with a Heteroscedastic Non-neutral Production Frontier: The Case of Sheep Farms in Greece

1. Sipilainen, T. «Sources of Productivity Growth on Finnish Dairy Farms- Application of an Input Distance Function», *Food Economics*, 2007, vol. 4(2), 65-76.
2. Serra, T., Zilberman, D. and J.M. Gil. «Farms' Technical Inefficiencies in the Presence of Government Programs», *Australian Journal of Agricultural and Resource Economics*, 2008, vol. 52(1), pp. 57-76.
3. Kumbhakar, S.C., Lien, G., Flaten, O. and R. Tveteras. «Impacts of Norwegian Milk Quotas on Output Growth: A Modified Distance Function Approach», *Journal of Agricultural Economics*, 2008, vol. 59(2), pp. 350-369.
4. Μέλφου Κ., Θεοχαρόπουλος Α. και Ε. Παπαναγιώτου. «Εκτίμηση Στοχαστικής Εν Δυνάμει Συνάρτησης Παραγωγής για την Ανάλυση της Παραγωγικότητας Προβατοτροφικών Εκμεταλλεύσεων», *Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας, Πρακτικά 10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγροτικής Οικονομίας*, Θεσ/νίκη, 2008, σελ. 197-209.
5. Lokina, R.B. «Technical Efficiency and the Role of skipper Skill in Artisanal Lake Victoria Fisheries», *Environment and Development Economics*, 2009, vol. 14, pp. 497-519.
6. Melfou, K., Theocharopoulos, A. and E. Papanagiotou. «Assessing Productivity Change with SFA in the Sheep Sector of Greece», *Operational Research: An International Journal*, 2009, vol. 9(3), pp. 281-292.
7. Aggelopoulos, S., Soutsas, K., Pavloudi, A., Sinapis, E. and D. Petkou. «Suggestions for Reformulation in Sheep Farm Based on Production Cost», *Journal of Food, Agriculture and Environment*, 2009, vol. 7(3-4), pp. 561-566.
8. Ceyhan, V. and K. Hazneci. «Economic Efficiency of Cattle-fattening Farms in Amasya Province, Turkey», *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 2010, vol. 9(1), pp. 60-69.
9. Tzouramani, I., Sintori, A., Lontakis, A., Karanikolas, P. and G. Alexopoulos. «An Assessment of the Economic Performance of Organic Dairy Sheep Farming in Greece», *Livestock Science*, 2011, vol. 141(2-3), pp. 136-142.

10. Madau, F.A. «Parametric Estimation of Technical and Scale Efficiencies in Italian Citrus Farming», *Agricultural Economics Review*, 2011, vol. 12(1), pp. 91-111.
 11. Lambarroa, F., Serra, T. and M. Gill. «Technical Efficiency and Productivity Analysis of Spanish Citrus Farms», *New Medit*, 2011, vol. 10(4), pp. 35-39.
 12. Aggelopoulos, S., Galanopoulos, K. and N. Tabakis. «Financing of Sheep Farms for Agricultural Sustainable Development: The Case of Greece», *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 2011, vol. 12(3A), pp. 1433-1442.
 13. Selim, S. «Labor Productivity and Rice Production in Bangladesh: A Stochastic Frontier Approach», *Applied Economics*, 2012, vol. 44(5), pp. 641-652.
 14. Emvalomatis, G. «Productivity Growth in German Dairy Farming Using a Flexible Modeling Approach», *Journal of Agricultural Economics*, 2012, vol. 63(1), pp. 83-101.
 15. Theodoridis, A., Ragkos, A., Roustenis, D., Galanopoulos, K., Abas, Z. and E. Sinapis. «Assessing Technical Efficiency of Chios Sheep Farms with Data Envelopment Analysis», *Small Ruminant Research*, 2012, vol. 107(2-3), pp. 85-91.
 16. Tzouramani, I., Sintori, A., Loiontakis, A. and G. Alexopoulos. «Assessing Financial Incentives for Greek Dairy Sheep Farmers», *Journal of Food, Agriculture and Environment*, 2012, vol. 10(2), pp. 493-499.
 17. Chelfi, R., Bertazzoli, A., Marchi, A., Rivaroli, S. and A. Samoggra. «Inputs Use in the Agriculture of Emilia-Romagna: Firm Comparison through the Total Factor Productivity Approach», *Food Economics*, 2012, vol. 9(1-2), pp. 78-86.
- 46. Measuring and Explaining Scale Efficiency with the Parametric Approach: The Case of Greek Tobacco Growers**
1. Pantzios, C.J., Rosakis, S. and V. Tzouvelekas. «Evading Farm Support Reduction via Efficient Input Use: The Case of Greek Cotton Growers», *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 2006, vol. 38(3), pp. .
 2. Tchale, H. and J. Sauer. «The Efficiency of Maize Farming in Malawi: A Bootstrapped Translog Frontier», *Cahiers d'Economie et Sociologie Rurales*, 2007, vol. 82-83, pp. 34-56.

3. Thomson, K.J. «Book Review of ‘Leaves and Cigarettes: Modeling the Tobacco Industry, with Application to Italy and Greece’», *European Review of Agricultural Economics*, 2007, 34(1), pp. 129-131.
4. McCloud, N. and S.C. Kumbhakar. «Do Subsidies Drive Productivity? A Cross-country Analysis of Nordic Dairy Farms», *Advances in Econometrics*, 2008, vol. 23, pp. 245-274.
5. Theocharopoulos, A., Pappa, C., Papanagiotou, E. and C. Fotopoulos. «Programming, Efficiency and Management of Tobacco Farms in Greece», *Journal of Development and Agricultural Economics*, 2009, vol. 1(9), pp. 212-221.
6. Gomez-Limon, J.A. and G. Sanchez-Fernandez. «Empirical Evaluation of Agricultural Sustainability Using Composite Indicators», *Ecological Economics*, 2010, vol. 69(5), pp. 1062-1075.
7. Kumbhakar, S.C. and G. Lien. «Impact of Subsidies on Farm Productivity and Efficiency», in Ball, V.E., Fanfani, R. and L. Gutierrez (eds), *The Economic Impact of Public Support to Agriculture: An International Perspective*, 2010, Springer, chapter 6, pp. 109-124.
8. Hussaini, I. and O.O. Abayomi. «Technical and Scale Efficiency in Vegetable Crop Production under Fadama in North Central Nigeria», *Journal of Agricultural Research*, 2010, vol. 48(3), pp. 409-418.
9. Li, L., Taunekawa, A., Tsubo, M., Koike, A. and J. Wang. «Efficiency and its Determinant Factors for Smallholder Farms in the Grain for Green Program on the Loess Plateau, China», *Journal of Food, Agricultural and Environment*, 2010, vol. 8(3-4), pp. 772-778.
10. Kotakou, C. «Panel Data Estimation Methods on Supply and Demand Elasticities: The Case of Cotton in Greece», *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 2011, vol. 43(1), pp. 117-129.
11. Iraizoz, B., Bardaji, Z., and M. Rapun. «Do ‘Protected Geographical Indications’ (PGI)-certified Farms Perform Better? The Case of Beef Farms in Spain», *Outlook on Agriculture*, 2011, vol. 40(2), pp. 125-130.
12. Ezcurra, R., Iraizoz, B., Pascual, P. and M. Rapun. «Agricultural Productivity in the European Regions: Trends and Explanatory Factors», *European Urban and Regional Studies*, 2011, vol. 18(2), pp. 113-135.
13. Reig-Martinez, E. Gomez-Limon and A.J. Picazo-Tadeo. «Ranking Farms with a Composite Indicator of Sustainability», *Agricultural Economics*, 2011, vol. 42(5), pp. 561-575.

14. Rasmussen, S. «Estimating the Technical Optimal Scale of Production in Danish Agriculture», *Food Economics*, 2011, vol. 8(1), pp. 1-19.
 15. Madau, F.A. «Parametric Estimation of Technical and Scale Efficiencies in Italian Citrus Farming», *Agricultural Economics Review*, 2011, vol. 12(1), pp. 91-111.
 16. Goncharuk, A.G. «Ways of Effective Development: The Case of the Ukrainian Tobacco Industry», *World Journal of Entrepreneurship, Management and Sustainable Development*, 2011, vol. 6(1-2), pp. 89-102.
 17. Emvalomatis, G. «Productivity Growth in German Dairy Farming Using a Flexible Modeling Approach», *Journal of Agricultural Economics*, 2012, vol. 63(1), pp. 83-101.
 18. Skevas, T., Oude Lansink, A. and S. Stefanou. «Measuring Technical Efficiency in the Presence of Pesticides Spillovers and Production Uncertainty: The Case of Dutch Arable Farms», *European Journal of Operational Research*, 2012, vol. 223(2), pp. 550-559.
 19. Shahraki, A.S., Dahmardeh, N., and A. Karbasi. «Determining Technical Efficiency with Risk for Grape Gardens in Sistan Area Using Stochastic Frontier Analysis», *International Journal of Agriculture: Research and Review*, 2012, vol. 2(supplement), pp. 1037-1044.
 20. Sipilainen, T., Kumbhakar, S.C. and G. Lien. «Performance of Dairy Farms in Finland and Norway from 1991 to 2008», *European Review of Agricultural Economics*, 2014, vol. 41(1), pp. 63-86.
 21. Kumbhakar, S.C., Lien, G. and J.B. Hardaker. «Technical Efficiency in Competing Panel Data Models: a Study of Norwegian Grain Farming», *Journal of Productivity Analysis*, 2014, vol.
- 47. Malmquist Productivity Index Estimation with Zero-Value Variables: The Case of Greek Prefectural Training Councils**
1. Gonzalez, M.A. and R.A. Lopez. «Political Violence and Farm Household Efficiency in Colombia», *Economic Development and Cultural Change*, 2007, vol. 55(2), pp. 367-392.
 2. Kounetas, K. and K. Tsekouras. «Are the Energy Efficiency Technologies Efficient?», *Economic Modeling*, 2010, vol. 27(1), pp. 274-283.
 3. Tsekouras, K., Papathanassopoulos, F., Kounetas, K. and G. Pappous. «Does the Adoption of New Technology Boost Productive Efficiency in the Public Sector? The Case of ICUs System», *International Journal of Production Economics*, 2010, vol. 128(1), pp. 427-433.

4. Martinez-Budria, E., Diaz-Hernandez, J.J. and S. Jara-Diaz. «Productivity and Efficiency with Discrete Variables and Quadratic Cost Function», *International Journal of Production Economics*, 2011, vol. 132(2), pp. 251-257.
5. Gitton, S. and P. Mancuso. «Bootstrapping the Malmquist Indexes for Italian Airports», *International Journal of Production Economics*, 2012, vol. 135(1), pp. 403-411.
6. Lee, D.H., Seo, I.W., Choe, H.C. and H.D. Kim. «Collaboration Network Patterns and Research Performance: The Case of Korean Public Research Institutions», *Scientometrics*, 2012, vol. 91(3), pp. 925-942.
7. Chow, C.K.W. and M.K.Y. Fung. «Estimating Indices of Airport Productivity in Greater China», *Journal of Air Transportation Management*, 2012, vol. 24(1), pp. 12-17.

48. Measuring Irrigation Water efficiency with a Stochastic Production Frontier: An Application to Greek Out-of-Season Vegetable Cultivation

1. Sun, A.J., Dong, Z.C. and D.Z. Wang. «Prediction of Technical Efficiency and Water Consumption of Industrial Water in China Based on Time Series», *Journal of China University of Mining and Technology*, 2007, vol. 36(4), pp. 547-553.
2. Dhehibi, B., Lachaal, L., Elloumi, M. and E.B. Messaoud. «Measuring Irrigation Water Use Efficiency Using Stochastic Production Frontier: An Application to Citrus Production Farms in Tunisia», *African Journal of Agricultural and Resource Economics*, 2007, vol. 1(2), pp. 1-15.
3. Chemak, F., Bousemort, J.P. and F. Jacquet. «Farming System Performance and Water Use Efficiency in the Tunisian Semi-arid Region: Data Envelopment Analysis Approach», *International Transaction in Operational Research*, 2010, vol. 17(3), pp. 381-396.
4. Huang, Q., Rozelle, S., Howitt, R., Wang, J. and J. Huang. «Irrigation Water Demand and Implications for Water Pricing Policy in Rural China», *Environment and Development Economics*, 2010, vol. 15(3), pp. 293-319.
5. Wang, X.Y. «Irrigation Water Use Efficiency of Farmers and its Determinants: Evidence from a Survey in Northwestern China», *Agricultural Science in China*, 2010, vol. 9(9), pp. 1326-1337.
6. Nauges, C., O'Donnell, C.J. and J. Quiggin. «Uncertainty and Technical Efficiency in Finnish Agriculture: A State-contingent Approach», *European Review of Agricultural Economics*, 2011, vol. 38(4), pp. 449-467.

7. Mahdhi, N., Sghaier, M. and M.I. Bachta. «Water Use and Technical Efficiency in Private Irrigated Perimeters in South-Eastern Tunisia», *Emirates Journal of Food and Agriculture*, 2011, vol. 23(5), pp. 440-451.
 8. Zhu, X., Demefer, R.M. and A. Oude Lansink. «Technical Efficiency and Productivity Differentials of Dairy Farms in Three EU Countries: The Role of CAP Subsidies», *Agricultural Economics Review*, 2012, vol. 13(1), pp. 66-92.
 9. Chebil, A., Frija, A. and B. Abdelkafi. «Irrigation Water Use Efficiency in a Collective Irrigated Scheme of Tunisia: Determinants and Potential Cost Reduction», *Agricultural Economics Review*, 2012, vol. 13(1), pp. 39-48.
 10. Chemak, F. «The Water Demand Management by Monitoring the Technology Performance and the Water Use Efficiency», *American Journal of Environmental Sciences*, 2012, vol. 8(3), pp. 241-247.
 11. Dhehibi, B. and R. Telleria. «Irrigation Water Efficiency and Farm Size in Tunisian Agriculture: A Parametric Frontier Analysis Approach», *American-Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Sciences*, 2012, vol. 12(10), pp. 1364-1376.
- 49. An Examination of Agricultural Productivity and Returns to Agricultural Research in Turkey**
1. Sahin, A., Akdi, Y. and F. Arslan. «Wheat Yield Dynamics: A Structural Econometric Analysis», *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 2007, vol. 10(20), pp. 3533-3540.
- 50. Variable Elasticity of Substitution and Economic Growth: Theory and Evidence**
1. Zaman, G. and Z. Goschin. «The Intensity of Using Production Factor in Romania: Estimates from Cobb-Douglas and CES Models», *Romanian Journal of Economics*, 2007, vol. 25(2), pp. 5-21.
 2. Zaman, G., Goschin, Z. and I. Partachi. «The Contribution of Labour and Capital to Romania's and Moldava's Economic Growth», *Journal of Applied Quantitative Methods*, 2007, vol. 2(1), pp. 179-185.
 3. Papageorgiou, C. and M. Saam. «Two-levels CES Production Technology in the Solow and Diamond Growth Model», *Scandinavian Journal of Economics*, 2008, vol. 110(1), pp. 119-143.
 4. Palivos, T. «Comment on σ : The Long and Short of it», *Journal of Macroeconomics*, 2008, vol. 30(2), pp. 687-690.

5. Alexander, A. *The Arc of Japan's Economic Development*, Rutledge, 2008.
 6. Antony, J. «A Dual Elasticity of Substitution Production Function with an Application to Cross-country Inequality», *Economics Letters*, 2009, 102(1), 10-12.
 7. Kilponen, J. and M. Viren. «Why do Growth Rates Differ? Evidence from Cross-country data on Private Sector Production», *Empirica*, 2010, vol. 37(3), pp. 311-328.
 8. Nakamura, H. «Factor Substitution, Mechanization and Economic Growth», *The Japanese Economic Review*, 2010, vol. 61(2), pp. 266-281.
 9. Antony, J. «A Class of Changing Elasticity of Substitution Production Function», *Journal of Economics*, 2010, vol. 100(2), pp. 165-183.
 10. Gaytan, E.A.A., Cantu, J.C.C. and J.D.M. Hernandez. «Una Reconsideracion Sobre la Convergencia Regional en Mexico», *Estudios Economicos*, 2011, vol. 26(2), pp. 217-247.
 11. Brianzoni, S., Mammana, C. and E. Michetti. «Variable Elasticity of Substitution in a Discrete Time Solow-Swan Growth Model with Differential Saving», *Chaos, Solitudes and Fractals*, 2012, vol. 45(1), pp. 98-108.
 12. Raurich, X., Sala, H. and V. Soreola. «Factor Shares, the Price Markup, and the Elasticity of Substitution between Capital and Labor», *Journal of Macroeconomics*, 2012, vol. 34(1), 181-198.
 13. Mallick, D. «The Role of Capital-labor Substitution in Economic Growth», *Indian Growth and Development Review*, 2012, vol. 5(1), pp. 89-101.
 14. Brianzoni, S., Mammana, C. and E. Michetti. «Local and Global Dynamics in a Discrete Time Growth Model with Nonconcave Production Functions», *Discrete Dynamics in Nature and Society*, 2012 (electronic form).
 15. Brianzoni, S., Mammana, C. and E. Michetti. «Global Attractors of Quasi-linear non Autonomous Difference Equations: A Growth Model with Endogenous Population», *Nonlinear Analysis: Real World Applications*, 2013, vol. 14(3), pp. 1716-1731.
 16. You, K. and N. Sarantis. «Structural Breaks, Rural Transformation and Total Factor Productivity Growth in China», *Journal of Productivity Analysis*, 2013, vol.
- 51. On the Equivalence of Two Normalizations in Estimating Shadow Cost Functions**

1. Blank, J.L.T. «Non-maximizing Output Behavior for Firms with a Cost-constrained Technology», *Journal of Productivity Analysis*, 2009, vol. 31(1), pp. 27-32.

52. The Elasticity of Substitution as an Engine of Growth

1. Wong, T.N. and C.K. Yip. «Indeterminacy and the Elasticity of Substitution in One-sector Growth Models», *Journal of Economic Dynamics and Control*, 2009, vol. 34(4), pp. 623-635.
2. Singh, B.V. and A.K. Sharma. «A Note on the Impact of New Economic Reforms on the Elasticity of Substitution in Indian Industries: Alternative Measures», *International Journal of Computational Economics and Econometrics*, 2009, vol. 1(2), pp. 210-224.
3. Nakamura, H. «Factor Substitution, Mechanization and Economic Growth», *The Japanese Economic Review*, 2010, vol. 61(2), pp. 266-281.
4. Growiec, J. «A New Class of Production Functions and an Argument Against Purely Labor-augmenting Technical Change», *International Journal of Economic Theory*, 2010, vol. 4(4), pp. 483-502.
5. Litina, A. and T. Palivos. «The Behavior of the Saving Rate in the Neoclassical Optimal Growth Model», *Macroeconomic Dynamics*, 2010, vol. 14(4), pp. 482-500.
6. Palivos, T., Xue, J. and C.K. Yip. «Illegal Immigration, Factor Substitution and Economic Growth», in de la Grandville, O. (ed.) *Economic Growth and Development: Frontiers in Economics and Globalization*, Emerald Group Publ., 2011, vol. 4, chapter 17, pp. 455-481.
7. Mallick, D. «The Role of Capital-labor Substitution in Economic Growth», *Indian Growth and Development Review*, 2012, vol. 5(1), pp. 89-101.
8. Xue, J. and C.K. Yip. «Factor Substitution and Economic Growth: A Unified Approach», *Macroeconomic Dynamics*, 2012, vol. 16(4), pp. 625-656.
9. Gomez, M.A. «Optimal Size of the Government: The Role of the Elasticity of Substitution», *Journal of Economics*, 2013,

53. A Flexible Time-varying Specification of the Technical Inefficiency Effect Model

1. Kwan, G. «Agricultural Labor and the Incidence of Surplus Labor: Experience from China during Reform», *Journal of Chinese Economic and Business Studies*, 2009, vol. 7(3), pp. 341-361.

54. Η Συμβολή του Αγροτικού τομέα στην Οικονομική Ανάπτυξη της Ελλάδος

1. Φακιδόλας Π. και Ε. Σταγγελ. «Η Απασχόληση στην Ελληνική Οικονομία: Διαπιστώσεις και Προοπτικές», *Ακαδημία Αθηνών, Γραφείο Οικονομικών Μελετών*, Μελέτη Νο 9, 2009.

55. An Input Distance Function Approach for Measuring Technical and Allocative Inefficiency

1. Greene, W.H. «The Econometric Approach to Efficiency Analysis», in Fried, H.O., Lovell, C.A.K. and S.S. Schmidt (eds), *The Measurement of Productive Efficiency and Productivity Growth*, Oxford University Press, Oxford, 2008, chapter 2, pp. 92-250.
2. Clark, J.S., Cechura, L. and D.R. Thibodeau. «Simultaneous Estimation of Cost and Distance Function Share Equations», *Canadian Journal of Agricultural Economics*, 2013, vol. 61(4), pp. 559-581.

56. Sectoral Linkages and Industrial Efficiency: A Dilemma or A Requisition in Identifying Development Priorities?

1. Apezteguia, B.I. «Es Determinante el Metodo en la Identificacion de los Sectores Clave de Una Economia? Una Aplicacion al Caso de las Tablass Input-output de Navarra», *Estadistica Espanola*, 2006, vol. 48(163), pp. 551-585.

57. Measuring Technical Efficiency in the Stochastic Varying Coefficient Frontier Model

1. Nordin, H.M. and F. Said. «Decomposing Productivity Growth in Malaysian Food Manufacturing Industry», *African Journal of Business Management*, 2010, vol. 4(16), pp. 3522-3529.
2. Dios-Palomares, R.R. and J.M. Martinez-Paz. «Technical, Quality and Environmental Efficiency of the Olive Oil Industry», *Food Policy*, 2011, vol. 36(4), pp. 526-534.
3. Emvalomatis, G. «Productivity Growth in German Dairy Farming Using a Flexible Modeling Approach», *Journal of Agricultural Economics*, 2012, vol. 63(1), pp. 83-101.
4. Mussa, E.C., Obare, G.A., Bogale, A. and F.P. Simtowe. «Analysis of Resource Use Efficiency in Smallholder Mixed Crop-livestock Agricultural Systems: Empirical Evidence from Central Highland of Ethiopia», *Developing Country Studies*, 2012, vol. 2(9), pp. 30-40.

5. Dios-Palomares, R., Martinez-Paz, J.M. and A. Prieto. «Multi-output Technical Efficiency in the Olive Oil Industry and its Relation to the Form of Business Organization», in Mendes, A.B., Soares da Silva, E.L.D.G. and J.M. Azavedo Santos (eds.), *Efficiency Measures in the Agricultural Sector, with Applications*, Springer, N.Y., 2013, chapter 12, pp. 167-189.
- 58. Assessing European Farmers' Intentions in the Light of the 2003 CAP Reform**
1. Bougherara, D. and L. Latraffe. «Potential Impact of the EU 2003 CAP Reform on Land Idling Decisions of French Landowners: Results from a Survey of Intentions», *Land Use Policy*, 2010, vol. 27(4), pp. 1153-1159.
 2. Vaggi, D., Raggi, M. and S. Gomez y Paloma. «Farm-household Investment Behaviour and the CAP Decoupling: Methodological Issues in Assessing Policy Impacts», *Journal of Policy Modeling*, 2011, vol. 33(1), pp. 127-135.
 3. Vaggi, D., Raggi, M. and S. Gomez y Paloma. «Understanding the Determinants of Investment Reactions to Decoupling of the Common Agricultural Policy», *Land Use Policy*, 2011, vol. 28(3), pp. 495-505.
 4. Bartolini, F. and D. Viaggi. «The Common Agricultural Policy and the Determinants of Changes in EU Farm Size», *Land Use Policy*, 2013, vol. 31(1), pp. 126-135.
 5. Giannoccaro, G. and J. Berbel. «Farmers/state Preferences Analysis towards Resource Use under Alternative Policy Scenarios», *Land Use Policy*, 2013, vol. 31(1), pp. 145-155.
- 59. The Effects of Supply Shifts on Producers Surplus: The Case of Inelastic Linear Supply Curves**
1. Konstandini, G. Mills, B. and E. Myherezi. «Ex Ante Evaluation of Drought-Tolerant Varieties in Eastern and Central Africa», *Journal of Agricultural Economics*, 2011, vol. 62(1), pp. 172-206.
- 60. Explaining Productivity Differences between Conventional and Organic Fodder Crop Farms in Austria**
1. Breustedt, G., Latacz-Lohmann, U. and T. Tiedemann. «Organic or Conventional? Optimal Dairy Farming Technology under the EU Milk Quota System and Organic Subsidies», *Food Policy*, 2011, vol. 36(2), pp. 223-229.
 2. Kellerman, M., Salhofer, K., Wintzer, W. and C. Stockinger. «Der Zusammenhang zwischen technischer Effizienz und wirtschaftlichem

Erfolg: eine Analyse für bayerische Milchviehbetriebe», *German Journal of Agricultural Economics*, 2011, vol. 60(4), pp. 230-242.

61. Estimation of Input Distance Functions in the Presence of Technical and Allocative Inefficiency: A System Approach

1. Fleming, E. and G. Lien. «Synergies, Scope Economies and Scale Diseconomies in Farms in Norway», *Food Economics*, 2009, vol. 6(1), pp. 21-30.
2. Kumbhakar, S.C. «Estimation of Production Technology when the Objective is to Maximize Return to the Outlay», *European Journal of Operational Research*, 2011, vol. 208(2), pp. 170-176.

62. Another Look at Pesticide Productivity and Pest Damage

1. deMey, Y., Demont, M. and M. Diagne. «Estimating Bird Damage to Rice in Africa: Evidence from the Senegal River Valley», *Journal of Agricultural Economics*, 2012, vol. 63(1), pp. 175-206.
2. Platoni, S., Sckokai, P. and D. Moro. «Panel Data Estimation Techniques and Farm-level Data Model», *American Journal of Agricultural Economics*, 2012, vol. 94(5), pp. 1202-1217.

63. Analyzing the Impact of Direct Income Transfers of CAP on the Performance of Greek Cotton Farms Using a Non-monotonic Inefficiency Effects Model

1. Trnkova, G., Mala, Z. and A. Vasilenko. «Analysis of the Effects of Subsidies on the Economic Behavior of Agricultural Business Focusing on Animal Production», *Agris on-line Papers in Economics and Informatics*, 2012, vol. 4(4), pp. 115-126.

64. Parametric Decomposition of the Input-Oriented Malmquist Productivity Index: With an Application to Greek Aquaculture

1. Jan, P., Lips, M. and M. Dumondel. «Total Factor Productivity Change of Swiss Dairy Farms in the Mountain Region in the Period 1999 to 2008», *Review of Agricultural and Environmental Studies*, 2012, vol. 93(3), pp. 273-298.