

Η συνεισφορά του αγροδιατροφικού κλάδου στην περιφερειακή οικονομία της Στερεάς Ελλάδος

Μια ανάλυση εισροών – εκροών

Η μέθοδος Εισροών – Εκροών

Η μέθοδος εισροών – εκροών (E-E) αποτελεί μια προσαρμογή της νεοκλασικής θεωρίας γενικής ισορροπίας στην εμπειρική μελέτη της ποσοτικής αλληλεξάρτησης μεταξύ των οικονομικών δραστηριοτήτων μιας χώρας.

Εισροές Εκροές	Πρωτογενής Τομέας	Δευτερογενής Τομέας	Τριτογενής Τομέας	Ιδιωτική - Δημόσια Κατανάλωση	Ακαθάριστος Επενδύσεις Πάγιο Κεφαλαίου	Αποσβέσεις	Εξαγωγές	Σύνολο Ζήτησης
	Πρωτογενής Τομέας	Τμήμα I: Ενδάμεια Ανάλυση			Τμήμα II: Τελική Ζήτηση			
Δευτερογενής Τομέας								
Τριτογενής Τομέας								
Αμοιβές Εργαζομένων	Τμήμα III: Αρχικών Εισροών			Τμήμα IV: Αρχικών Εισροών Τελικής Ζήτησης				
Φόροι Επιδότησης								
Ανάμνηση Κεφαλαίου								
Εισαγωγές								
Εύνομο Παραγωγής								

Η ομάδα της Άμφισσας

Αγγελική Μενεγάκη
Μαρία Βιδάλη
Παναγιώτης Σκαρτάδος
Παντελής Σμαράγδης

Επιστ/κή Υπεύθυνη
Μεταδ/κή Ερευνήτρια
Μεταδ/κός Ερευνητής
Διοικητική Υποστήριξη

Τί σκοπεύουμε να επιτύχουμε;

Τί θα συμβεί αν οι τεχνικές και οι μέθοδοι που θα εφαρμοστούν στο Πρότυπο Θερμοκήπιο στην Αλίαρτο μπορούσαν να επεκταθούν σε όλη τη Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδος;

Τί έχουμε μέχρι στιγμής;

- **Βιβλιογραφική ανασκόπηση**
Συλλογή, επεξεργασία, ανάλυση και ανασκόπηση 150+ άρθρων σε διεθνή αγγλόφωνα επιστημονικά περιοδικά
- **Συλλογή δεδομένων**
Συλλογή, επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων από εθνικούς και διεθνείς οργανισμούς όπως η ΕλΣτατ, η Eurostat, ο ΟΟΣΑ, κλπ.
- **Εκπαιδευτικό σεμινάριο ΚΕΔΙΒΙΜ**
Διάρκειας 4 ωρών με 2 διδακτικές ενότητες και θέμα «Αγροτική Επιχειρηματικότητα και Μάρκετινγκ»
- **Συγγραφή κώδικα Matlab**
570+ γραμμές κώδικα σε Matlab για την υλοποίηση της μεθόδου εισροών-εκροών.

Περιορισμοί

1. Περιορισμοί που προκύπτουν από την μέθοδο Εισροών-Εκροών
2. Περιορισμοί που προκύπτουν από την έλλειψη δεδομένων σε περιφερειακό επίπεδο

Ποια είναι τα επόμενα βήματα;

- (α) Εξαγωγή αποτελεσμάτων σε Εθνικό επίπεδο
- (β) Συλλογή πρωτογενών δεδομένων
- (γ) Συλλογή δεδομένων από το Πρότυπο Θερμοκήπιο
- (δ) Περιβαλλοντική επίπτωση του smartBIC
- (ε) Τελικό Παραδοτέο

Designed by: Panagiotis Skartados ✉ pskartados@aua.gr



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΥΡΩ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης