

Σελίδες απάντησης: 3  
Σελίδες συνημμένων:  
Σύνολο σελίδων:



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ**  
**ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**  
Αχαρνών 2, 101 76 Αθήνα, Τηλ. 210-2124331 Fax : 210-5243522

04 ΟΚΤ. 2013

**Αθήνα 3-10-2013**  
**Αριθμ. Πρωτ.: 84**

**Προς:**  
Βουλή των Ελλήνων  
Δ/νση Κοιν/κού Ελέγχου  
Τμήμα Ερωτήσεων

**ΘΕΜΑ:** «Ενεργειακές καλλιέργειες»

**ΣΧΕΤ:** Η Ερώτηση 984/27-8-2013

Απαντώντας στην παραπάνω Ερώτηση που κατέθεσε ο Βουλευτής **κ. Ε. Μπασιάκος**, σας πληροφορούμε τα εξής:

Οι ενεργειακές καλλιέργειες που προορίζονται για βιοκαύσιμα (βιοντήζελ) γνώρισαν την τελευταία επταετία σημαντική αύξηση και αποτέλεσαν μία -σοβαρή εναλλακτική λύση, δεδομένων των ικανοποιητικών τιμών που απόλαυσαν οι καλλιεργητές.

Στη θετική ανταπόκριση των εν λόγω καλλιεργειών από τους καλλιεργητές -συνειτέλεσαν καθοριστικά τόσο οι αυξημένες τιμές σε παγκόσμιο επίπεδο, όσο και η έμμεση επιδότηση επιχειρήσεων μεταποίησης μέσω του συστήματος κατανομής βιοντήζελ (συμβολαιακή γεωργία, επιδότηση των ενεργειακών καλλιεργειών πολύ περισσότερο από τις υπόλοιπες πρώτες ύλες που παράγουν βιοντήζελ).

Συγκεκριμένα, οι ενεργειακές καλλιέργειες που καλλιεργούνται σήμερα είναι, κυρίως, ο ηλιάνθος και, σε μικρό ποσοστό, η ελαιοκράμβη, ενώ η σόγια και η αγριαγγινάρα καλλιεργούνται σε μικρότερες εκτάσεις.

Την τελευταία επταετία, οι εκτάσεις των ενεργειακών καλλιεργειών από 200.000 στρ. περίπου ανήλθαν, στην εσοδεία 2012, σε 674.000 στρ. περίπου.

Οι προοπτικές, σήμερα, για τα βιοκαύσιμα, που αποτελούν αντικείμενο συζήτησης στην Ευρωπαϊκή Ένωση (ενόψει και της έκδοσης Οδηγίας), αφορούν σταθεροποίηση και σταδιακή μείωση των ενεργειακών καλλιεργειών

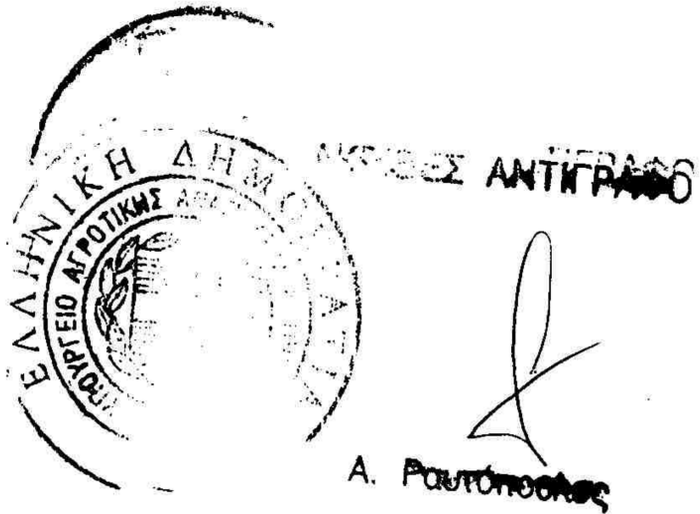
μέχρι το έτος 2020, με αποκλειστικό σκοπό την παραγωγή βιοκαυσίμων (δεύτερης γενιάς) από αειφόρες πρώτες ύλες (άλγη, φύκη, ανακυκλώσιμες πρώτες ύλες), αλλά και την απόσβεση των υπάρχουσών επιχειρήσεων μεταποίησης και της σταδιακής προσαρμογής τους στα νέα δεδομένα με τρόπο που να αποφευχθούν οι ζημιές.

Πλέον των ανωτέρω, σημειώνεται ότι ο ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ εκπόνησε μια σειρά ερευνητικών έργων και μελετών σχετικά με την καλλιέργεια βιοκαυσίμων στη χώρα μας, τόσο αυτοδύναμα, όσο και σε συνεργασία με άλλους φορείς.

Συγκεκριμένα:

- Το Ινστιτούτο Γεωργοοικονομικών και Κοινωνιολογικών Ερευνών (ΙΓΕΚΕ), σε συνεργασία με το Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και το Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εκπόνησε πιλοτικό ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο “Δημιουργία καινοτόμων εμπειριών αποδεικτικού χαρακτήρα για την τεκμηρίωση της δυνατότητας των καπνοπαραγωγών να στραφούν στην καλλιέργεια ενεργειακών φυτών”, το οποίο ολοκληρώθηκε το έτος 2009. Σκοπός του έργου ήταν να βοηθήσει τους Έλληνες παραγωγούς να αποφασίσουν κατά πόσο είναι εφικτή και κερδοφόρος η αντικατάσταση του καπνού και άλλων “αποσυνδεδεμένων καλλιεργειών” με ενεργειακά φυτά, για την παραγωγή υγρών και στερεών βιοκαυσίμων, στις ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας, Καρδίτσας και Κιλκίς αρχικά και, κατ' επέκταση, σε όλη την Ελλάδα. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Καπνού μέσω του ΟΠΕΚΕΠΕ, βρήκε μεγάλη απήχηση στους παραγωγούς, ενώ στην περιοχή του Βόλου οι παραγωγοί οργανώθηκαν σε συνεταιρισμό για την αξιοποίηση της αγριαγκινάρας σε πέλετς.
- Ο Σταθμός Γεωργικής Έρευνας Παλαμά Καρδίτσας (Περιφερειακό Κέντρο Ποιοτικού Ελέγχου, Τυποποίησης και Ταξινόμησης Βάμβακος Θεσσαλίας) υλοποίησε, την περίοδο 2007-2009, έργο με τίτλο: “Συγκριτική μελέτη της προσαρμοστικότητας, της τεχνικής της καλλιέργειας και της απόδοσης των ενεργειακών γεωργικών καλλιεργειών που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή στερεών και υγρών καυσίμων, στο Νομό Καρδίτσας”. Σκοπός του έργου ήταν η διερεύνηση της δυνατότητας επιλογής των κατάλληλων καλλιεργειών με λιγότερες εισροές και με χαμηλότερο κόστος παραγωγής, με έμφαση στις πολυετείς καλλιέργειες. Το έργο συγχρηματοδοτήθηκε από τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Καρδίτσας καθώς και τους Δήμους Παλαμά και Κάμπου Καρδίτσας.
- Ο Σταθμός Γεωργικής Έρευνας Παλαμά Καρδίτσας (Κέντρο Ποιοτικού Ελέγχου Βάμβακος Καρδίτσας), το έτος 2007, υλοποίησε πρόγραμμα με τίτλο: “Μελέτη αξιολόγησης της απόδοσης 10 υβριδίων ηλίανθου και 6 υβριδίων σόργου που χρησιμοποιούνται για παραγωγή βιοκαυσίμων”, σε συνεργασία με ιδιωτική εταιρεία, προκειμένου να διερευνηθεί η δυνατότητα καλλιέργειάς τους στη χώρα μας.

Τα μέχρι σήμερα αποτελέσματα είναι ιδιαίτερος ικανοποιητικά, καθώς οι περισσότερες από τις νέες αυτές καλλιέργειες παρουσιάζουν πολύ καλή προσαρμοστικότητα στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.



**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ**

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

Βουλευτή κ. Ε. Μπασιάκο