

Ερώτηση με αίτημα γραπτής απάντησης E-000743/2020
προς την Επιτροπή
Άρθρο 138 του Κανονισμού
María Spyraکی

Θέμα: Ενίσχυση ρυζοπαραγωγών Θεσσαλονίκης και ΚΓΠ

Σημαντική έλλειψη σε ψευδάργυρο, μαγγάνιο και βάριο, τρία βασικά ιχνοστοιχεία, παρουσιάζει σύμφωνα με πρόσφατη μελέτη το 63% των ορυζώνων της Θεσσαλονίκης. Ειδικότερα, οι μετρήσεις διαπίστωσαν τιμές οργανικής ουσίας εδάφους κάτω από το οριακό ποσοστό του 2%. Πρόκειται για βασική ένδειξη εξάντλησης του εδάφους, η οποία, όταν δεν εντοπίζεται για να αντιμετωπιστεί κατάλληλα, οδηγεί τους παραγωγούς σε σταδιακή αύξηση των αζωτοφωσφορικών λιπασμάτων προκειμένου να διατηρηθούν οι αποδόσεις. Εν συνεχεία τα λιπάσματα καταλήγουν στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα προκαλώντας φαινόμενα ευτροφισμού¹.

Δεδομένου του στόχου βελτίωσης της Κοινής Γεωργικής Πολιτικής για την προγραμματική περίοδο 2021-2027 με σκοπό την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και την προστασία του περιβάλλοντος,

ερωτάται η Επιτροπή:

- 1 Υπάρχει σχεδιασμός εργαλείων διαχείρισης των θρεπτικών συστατικών για τη βελτίωση της ποιότητας των υδάτων και τη μείωση των επιπέδων αμμωνίας και υποξειδίου του αζώτου;
- 2 Ποιες δράσεις προγραμματίζει για την ενίσχυση της εφαρμογής της γεωργίας ακριβείας, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε αύξηση της απόδοσης και του εισοδήματος των ρυζοπαραγωγών, αλλά εφαρμόζεται ακόμη σε πιλοτικό στάδιο στην Ελλάδα²;

¹ <https://www.voria.gr/article/meletisovares-ellipsis-ichnostichion-sta-rizochorafa-tis-thessalonikis>

² https://www.google.gr/amp/s/www.businessdaily.gr/oikonomia/10074_kato-toy-1-pososto-efarmogis-georgias-akrabei-as-stin-ellada%3famp