

27 Φεβρουαρίου 2014

**Κώ δωνας κινδύνου από Cora-Cogeca για τις ασθένειες του κορμού των αμπέλων της Ευρώ πης**

Στις 14 Φεβρουαρίου 2014, συγκροτήθηκε υπό την ομάδα «Οίνος» της Cora-Cogeca ειδική επιτροπή για την εξέταση των ασθενειών του κορμού (ξύλου) της αμπέλου, ασθένειες που έχουν πλήξει ιδιαίτερα τη Γαλλία (στην Ελλάδα δεν παρατηρείται έξαρση).

Το θέμα έχει απασχολήσει τις προηγούμενες συνεδριάσεις της ομάδας Οίνος της Cora-Cogeca, στις οποίες η ΚΕΟΣΟΕ παρουσίασε την κατάσταση του ελληνικού αμπελώνα, με αποτέλεσμα η ομάδα να επιτύχει να συμπεριληφθούν στις δράσεις της αναδιάρθρωσης και η αντικατάσταση των αμπελιών λόγω ασθενειών του ξύλου. Η επιτροπή της Cora-Cogeca για τις ασθένειες του ξύλου της αμπέλου αφού συνεδρίασε σε επιστημονικό επίπεδο με την παρουσία και της Commission, έβγαλε τα ακόλουθα συμπεράσματα:

- Η ανάπτυξη των ασθενειών της αμπέλου όσον αφορά τον κορμό έχει επιταχυνθεί τα τελευταία χρόνια, ίσως και σε σχέση με τα κλιματικά φαινόμενα. Έχουν εξελιχθεί πλέον σε ένα σημαντικό μειονέκτημα για την ανταγωνιστικότητα της ευρωπαϊκής βιομηχανίας, και την απασχόληση.
- Μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ίδια την επιβίωση του κλάδου οίνου σε ορισμένες ευρωπαϊκές περιοχές παραγωγής κρασιών, ακόμη και όταν η δραστηριότητα αυτή αποτελεί το σύμβολο της ταυτότητας της περιοχής αυτής (της γης, του τοπίου, των κρασιών).
- Οι οινοποιοί είχαν μέχρι τις αρχές της δεκαετίας του 2000 ένα ιδιαίτερα αποτελεσματικό μέσο για τον έλεγχο: το αρσενικόδες νάτριο. Η χρήση του απαγορεύτηκε για λόγους σεβασμού της υγείας των χρηστών και την προστασία του περιβάλλοντος. Ως εκ τούτου, είναι απαραίτητο να αναπτυχθούν νέες πρακτικές και βιώσιμες λύσεις για τη διαχείριση των ασθενειών του κορμού της αμπέλου.
- Τέλος, η αντικατάσταση των κατεστραμμένων αμπελιών του αμπελώνα με νέα αμπέλια είναι πολύ δαπανηρή. Μακροπρόθεσμα, μπορεί να τεθεί σε κίνδυνο η μεγάλη βιοποικιλότητα της αμπελουργίας, βιοποικιλότητα, η οποία αποτελεί ιδιαίτερο πλεονέκτημα για την ευρωπαϊκή αμπελουργία.
- Αντιμέτωποι με αυτή την ανησυχητική κατάσταση, είναι σημαντικό να δράσουμε γρήγορα.