



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΕΙΓΟΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

Θεσσαλονίκη, 20 Μαρτίου 2017

Αριθ. πρωτ.: οικ. 3966

Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΛΙΕΙΑΣ
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ: ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ταχ. Δ/ση: 26^{ης} Οκτωβρίου 64
Τ.Κ.: 546 27 Θεσσαλονίκη
Πληροφορίες: Δρ Ελένη Κων/νου Κουλακιώτη
Τηλέφωνο: 2313 330 334
Τηλεομοιότυπο: 2313 330 042
Ηλεκτρονική Δ/ση: E.Koulakioti@pkm.gov.gr

ΠΡΟΣ: 1 & 2. Παραγωγούς και διακινητές φυτών της Μ.Ε. Θεσσαλονίκης εγγεγραμμένους στο Μητρώο για τη δυνατότητα χρήσης φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου [Υπ' όψιν υπευθύνων φυτοϋγειονομικών θεμάτων (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)]
3. & 4. Δήμους Μ.Ε. Θεσσαλονίκης & Αγροτικούς Συνεταιρισμούς Μ.Ε. Θεσσαλονίκης [Υπ' όψιν Γεωπόνων (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)]
5. Καταστήματα Εμπορίας Γεωργικών Φαρμάκων [Υπ' όψιν υπευθύνων επιστημόνων (μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)]

ΚΟΙΝ.: ΟΠΩΣ Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΘΕΜΑ: «*Xylella fastidiosa*: Ενδοκοινοτική διακίνηση φυτών-ξενιστών του *X. fastidiosa* με φυτοϋγειονομικό διαβατήριο, σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής της 18^{ης} Μαΐου 2015 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει»

ΣΧΕΤ.: τα έγγραφά μας¹ προς εσάς:

- i. οικ. 6351/20.05.2016, με θέμα «*Xylella fastidiosa*: I. «Η βάση δεδομένων της Επιτροπής των φυτών-ξενιστών που βρέθηκαν να είναι ευπαθή στο *X. fastidiosa* στο έδαφος της Ένωσης» & II. «Η λίστα των καθορισμένων οριοθετημένων περιοχών στο έδαφος της Ένωσης στις οποίες η παρουσία του *X. fastidiosa* έχει επιβεβαιωθεί» &
- ii. 4479/29.06.2015, με θέμα «*Xylella fastidiosa* - Εκτελεστική Απόφαση 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής της 18^{ης} Μαΐου 2015».

Ο επιβλαβής οργανισμός καραντίνας² *Xylella fastidiosa* προκαλεί στα φυτά-ξενιστές³ του αδροβακτηρίωση⁴ με συμπτώματα⁵ περιφερειακής νέκρωσης των φύλλων και ταχύτατης αποπληξίας.

¹ Τα σχετικά με το *Xylella fastidiosa* έγγραφά μας βρίσκονται αναρτημένα στην ιστοσελίδα <http://www.pkm.gov.gr/default.aspx?lang=el-GR&page=727> του ιστοτόπου της Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (www.pkm.gov.gr), στον αφιερωμένο στα «Φυτοπαθογόνα καραντίνας» ιστοχώρο.

² «Απομονωμένος επιβλαβής οργανισμός» (“Quarantine pest”): επιβλαβής οργανισμός με ενδεχόμενη οικονομική σημασία για την περιοχή η οποία κινδυνεύει από αυτόν και στην οποία δεν είναι ακόμη παρών, ή είναι παρών αλλά δεν έχει εξαπλωθεί ευρέως και βρίσκεται υπό αποτελεσματικό επίσημο έλεγχο [N. 3495/2006 (Α' 215), με θέμα «Κύρωση του νέου αναθεωρημένου κειμένου της Διεθνούς Σύμβασης Προστασίας Φυτών»] [A pest of potential economic importance to the area endangered thereby and not yet present there, or present but not widely distributed and being officially controlled (International Plant Protection Convention)].

³ Το παθογόνο προσβάλλει διάφορα καλλιεργούμενα φυτά (μεγάλης καλλιέργειας, καρποφόρα δένδρα, αμπέλι, καλλωπιστικά), αυτοφυή φυτά και δασικά δένδρα, και η προκαλούμενη ασθένεια ονομάζεται, ανάλογα με το φυτό ξενιστή, ως εξής στη σχετική βιβλιογραφία:

Η ασθένεια παρατηρείται σε περιοχές με ήπιο χειμώνα και προκαλεί μεγαλύτερες ζημιές σε θερμά παρά σε ψυχρά κλίματα. Στην Ευρωπαϊκή Ένωση το παθογόνο έχει καταγραφεί στην **Ιταλία**, στη **Γαλλία**, στη **Γερμανία** και στην **Ισπανία**. **Στη χώρα μας δεν έχει γίνει γνωστοποίηση καταγραφής στην Αρμόδια Αρχή του *X. fastidiosa***, ξενιστές του οποίου είναι πάνω από 300 είδη φυτών μεταξύ των οποίων σημαντικότερα για την Ελλάδα όπως είναι η ελιά, η άμπελος, τα εσπεριδοειδή και τα πυρηνόκαρπα. **Το κύριο μονοπάτι εισόδου του *X. fastidiosa* είναι η διακίνηση προσβεβλημένων φυτών προς φύτευση**. Μετά την είσοδο του παθογόνου σε μία περιοχή η ασθένεια εξαπλώνεται γρήγορα σε νέα φυτά μέσω των εντόμων-φορέων⁶ και η αντιμετώπιση της ασθένειας γίνεται αδύνατη. Όλα τα μυζητικού τύπου έντομα που

- **Ασθένεια του Pierce** (Pierce's disease of grapevine, PD) στο **αμπέλι**
- **Ποικιλοχρωματική χλόρωση** (Citrus variegated chlorosis, CVC) στα **εσπεριδοειδή**
- **Βακτηρίωση της ροδακινιάς** με το όνομα 'Phony peach disease' (PPD)
- **Νανισμός της μηδικής** (Alfalfa dwarf, AD)
- **Ασθένειες καψαλίσματος ή εγκαύματος των φύλλων** (Leaf scorch and scald diseases), σε: **πυρηνόκαρπα** [συμπεριλαμβανομένης της αμυγδαλιάς (Almond leaf scorch, ALS) και της δαμασκηνιάς (Plum leaf scald, PLS)], **δασικά**: είδη σφενδάμου (*Acer* spp.), πλάτανο (*Platanus occidentalis*), είδη βελανιδιάς (*Quercus* spp.), πελέα (*Ulmus americana*)
καφέ [*Coffea arabica* (Coffee leaf scorch, CLS)]
καλλωπιστικά [συμπεριλαμβανομένης της πικροδάφνης (Oleander leaf scorch, OLS) και του κισσού]
μουριά (*Morus* spp.)
πεκάν (*Carya illinoensis*)
- **Σύνδρομο της ταχείας παρακμής της ελιάς** (Olive quick decline syndrome, OQDS) (βλ. συνημμένο I).

Οι πιο σημαντικές ασθένειες από τις παραπάνω είναι: το σύνδρομο της ταχείας παρακμής της ελιάς, η ασθένεια του Pierce στην άμπελο, η ποικιλοχρωματική χλόρωση στα εσπεριδοειδή, η βακτηρίωση της ροδακινιάς, η ασθένεια του καψαλίσματος (σύμπτωμα που θυμίζει την επίδραση φλόγας στα πράσινα φύλλα) της αμυγδαλιάς, και η ασθένεια του εγκαύματος (ή ζεματίσματος: επιφανειακή κηλίδωση των ιστών, η οποία δίνει την εντύπωση εγκαύματος από ζεματιστό νερό. Οι ζημιωμένοι ιστοί παρουσιάζουν συνήθως λεύκανση και ημιδιαφάνεια) της δαμασκηνιάς.

⁴ **Αδροβακτηρίωση** (hadrobacteriosis, vascular bacteriosis, trachobacteriosis, bacterial wilt). Γενικός όρος ομάδας βακτηριολογικών ασθενειών, στις οποίες το παθογόνο περιορίζεται κυρίως στα αγγεία του ξύλου (αδράι, άδρωμα) του φυτού.

⁵ Τα συμπτώματα που προκαλούνται από το βακτήριο ποικίλουν ανάλογα με το φυτό ξενιστή [βλ. εικόνες με φωτογραφίες συμπτωμάτων προσβολής από το παθογόνο βακτήριο *Xylella fastidiosa* διαφόρων φυτών ξενιστών στο Παράρτημα I των κατευθυντήριων οδηγιών του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (βλ. συνημμένο I και ιστοσελίδα: <https://gd.eppo.int/taxon/XYLEFA/photos>)]. Γενικά, **καθώς το βακτήριο προσβάλλει τα αγγεία του ξύλου και εμποδίζει τη μεταφορά νερού και ανόργανων θρεπτικών στοιχείων, τα ασθενή φυτά εκδηλώνουν συμπτώματα μαρασμού (δίψας), νέκρωσης (καψαλίσματος/περικαύματος) και ξήρανσης του φυλλώματος, ακολουθούμενα τελικά από την πλήρη νέκρωση του φυτού**. Σημειώνεται ότι μεγάλος αριθμός φυτών είναι δυνατόν να προσβληθούν χωρίς να εμφανίσουν συμπτώματα (βλ. συνημμένο I). Τα συμπτώματα μοιάζουν πολύ με εκείνα που προκαλούνται από άλλους βιοτικούς ή αβιοτικούς παράγοντες (άλλα παθογόνα, περιβαλλοντικές καταπονήσεις, έλλειψη νερού, άλατα, ατμοσφαιρικούς ρύπους, προβλήματα θρέψης, ηλιακά εγκαύματα, φυτοτοξικότητα γεωργικών φαρμάκων κ.λπ.) (βλ. ιστοσελίδα: http://agriculture.gouv.fr/sites/minagri/files/xylella_fastidiosa_symptomes_et_risques_de_confusions_biotiques_et_abiotiques_dg_al-1.pdf).

Τα συμπτώματα που έχουν παρατηρηθεί σε ελαιόδενδρα **αφορούν χλόρωση, περίκαυμα, 'καψάλισμα' ('scorch') των φύλλων και νέκρωση κορυφών των κλάδων (dieback)**. Στη **Νότια Ιταλία παρατηρήθηκαν πρόσφατα εκτεταμένα τέτοια συμπτώματα, που οδήγησαν σε ταχεία παρακμή των ελαιοδένδρων**. Τα συμπτωματικά δένδρα βρέθηκαν προσβεβλημένα από ένα σύμπλοκο παρασίτων στο οποίο περιλαμβάνονται: α) το βακτήριο: *X. fastidiosa*, β) διάφορα είδη μυκήτων των γενών *Phaeoacremonium* και *Phaemoniella* και γ) το έντομο *Zeuzera pyrina* (leopard moth). Ωστόσο, **σήμερα το βακτήριο θεωρείται ο κύριος επιβλαβής οργανισμός στον οποίο αποδίδονται τα ως άνω συμπτώματα**, και η ασθένεια ονομάζεται «**Σύνδρομο ταχείας παρακμής της ελιάς**». Γενικά, τα συμπτώματα μοιάζουν πολύ με εκείνα που προκαλεί ο φυτοπαθογόνος μύκητας *Verticillium dahliae* στα δένδρα ελιάς, ή/και με εκείνα που προκαλεί η προσβολή από την κηκιδόμυγα βλαστού της ελιάς (*Resseliella oleisuga*) (βλ. συνημμένο I).

⁶ Στη φύση, το παθογόνο εξαπλώνεται με έντομα τα οποία τρέφονται από τις αγγειώδεις δεσμίδες των φυτών. Αν και γενικά θεωρείται ότι όλα τα μυζητικού τύπου έντομα που τρέφονται από τις αγγειώδεις δεσμίδες των φυτών είναι πιθανοί φορείς του βακτηρίου, μέχρι σήμερα έχουν ταυτοποιηθεί ως φορείς της ασθένειας Ημίπτερα έντομα της ομάδας των **Αυχενόρρυχων (είδη γνωστά κυρίως ως τζίτζικάκια και τζίτζικια)**. Τουλάχιστο 38 είδη της οικογένειας των **Cicadellidae** (υποοικογένεια Cicadellinae) (κν τζίτζικάκια) και έξι είδη των οικογενειών **Aphrophoridae** και **Cercopidae** (κν τζίτζικάκια) έχουν ταυτοποιηθεί ως φορείς του βακτηρίου σε περιοχές της Αμερικής όπου το παθογόνο ενδημεί. Στην Ιταλία, μετά την πρόσφατη εμφάνιση της ασθένειας στα ελαιόδενδρα, αν και η έρευνα πάνω στο θέμα του ρόλου των εντόμων στην μετάδοση της ασθένειας είναι σε αρχικά στάδια, έχει τυποποιηθεί ως φορέας της ασθένειας μόνο το είδος *Philaenus spumarius* της οικογένειας των Aphrophoridae.

διατρέφονται κυρίως από τον χυμό των αγγείων του ξύλου των φυτών είναι πιθανοί φορείς του βακτηρίου. Δεν υπάρχει καμία αναφορά επιτυχούς εκρίζωσης του *X. fastidiosa* μετά την εγκατάσταση του παθογόνου σε μία περιοχή εξ αιτίας του μεγάλου εύρους τόσο των φυτών-ξενιστών όσο και των εντόμων-φορέων του. **Το μόνο αποτελεσματικό μέτρο ελέγχου του παθογόνου είναι η χρησιμοποίηση υγιούς πολλαπλασιαστικού υλικού σε περιοχές όπου η ασθένεια δεν υπάρχει ακόμη.**

Όσον αφορά την ενδοκοινοτική διακίνηση, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 9, με θέμα «**Διακίνηση των συγκεκριμένων φυτών στο Εσωτερικό της Ένωσης**», της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, «η διακίνηση στο εσωτερικό της Ένωσης, εντός ή εκτός των οριοθετημένων περιοχών⁷, των συγκεκριμένων φυτών⁸ τα οποία καλλιεργήθηκαν, έστω για ένα μέρος της ζωής τους, σε οριοθετημένη περιοχή που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το άρθρο 4, απαγορεύεται». Σύμφωνα με την παράγραφο 7 του ίδιου άρθρου όλα τα φυτά της παραγράφου 1 μπορούν να διακινηθούν προς και εντός του εδάφους της Ένωσης **μόνο εάν συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο**, που καταρτίζεται και εκδίδεται σύμφωνα με την οδηγία 92/105/ΕΟΚ της Επιτροπής, η οποία ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο με το Π.Δ. 30/2006 (Α' 28). Σύμφωνα με την παράγραφο 6 του ίδιου άρθρου, τα συγκεκριμένα φυτά που διακινούνται διαμέσου ή εντός οριοθετημένων περιοχών μεταφέρονται σε κλειστούς περιέκτες ή συσκευασίες, γεγονός που αποτρέπει την επιμόλυνση από το *X. fastidiosa* ή οποιονδήποτε από τους φορείς του. Στην περίπτωση που από τους ελέγχους αποδειχτεί ότι οι όροι που καθορίζονται στο άρθρο 9 δεν πληρούνται, ακολουθεί άμεση καταστροφή του μη συμμορφούμενου φυτού επιτόπου ή σε κοντινή τοποθεσία, σύμφωνα με το άρθρο 13, με θέμα «Μέτρα στην περίπτωση μη συμμόρφωσης με το άρθρο 9», της εν λόγω Απόφασης.

Ως εκ τούτου, σύμφωνα με:

α) το παράρτημα I της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Μαΐου 2015, σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) (βλ. <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32015D0789&qid=1486026310727&from=EL>) και ομάδα συνημμένων εγγράφων II α-γ) **όπως τροποποιήθηκε** με τις Εκτελεστικές Αποφάσεις της Επιτροπής 2015/2417/ΕΕ (βλ. <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32015D2417&qid=1486026569910&from=EL>) και ομάδα συνημμένων

Οι κατά καιρούς εμφανιζόμενες επιδημικές εξάρσεις της ασθένειας οφείλονται κυρίως στην αύξηση του πληθυσμού των εντόμων-φορέων και τη διατροφή τους πάνω σε φυτά ξενιστές. Τα έντομα αυτά διατρέφονται προηγουμένως στους διάφορους ξενιστές του παθογόνου από όπου παραλαμβάνουν το παθογόνο, και στη συνέχεια το μεταδίδουν στα άλλα φυτά ξενιστές.

Σημειώνεται ότι, σε γενικές γραμμές, τα είδη της οικογένειας των Cicadellidae (κοινώς τζιτζικάκια) πετούν σε μικρές αποστάσεις, περίπου 100 μέτρων, οπότε η διασπορά του παθογόνου αναμένεται να είναι κυρίως τοπική. Ωστόσο, τα έντομα αυτά μπορεί να μεταφερθούν με τον άνεμο σε μεγάλες αποστάσεις και κατά συνέπεια η εξάπλωση του παθογόνου μπορεί να καταστεί πιο εκτεταμένη. Η μεταφορά με τον άνεμο συμβαίνει λιγότερο συχνά για τα είδη της οικογένειας των Cercopidae που είναι μεγαλύτερου μεγέθους (βλ. συνημμένο I).

⁷ Σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 4, με θέμα «Καθορισμός οριοθετημένων περιοχών», η οριοθετημένη περιοχή αποτελείται από την προσβεβλημένη ζώνη και μια ζώνη ασφαλείας.

Όσον αφορά την παρουσία του *X. fastidiosa* στην επαρχία Lecce της Νότιας Ιταλίας, η προσβεβλημένη ζώνη περιλαμβάνει τουλάχιστον ολόκληρη την επαρχία.

Η ζώνη ασφαλείας έχει πλάτος τουλάχιστον 10 km, γύρω από την προσβεβλημένη ζώνη.

⁸ Με την Εκτελεστική Απόφαση 2015/2417/ΕΕ της Επιτροπής της 17^{ης} Δεκεμβρίου 2015 αντικαταστάθηκαν οι ορισμοί των στοιχείων α), β) και γ) του άρθρου 1 της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ από το ακόλουθο κείμενο:

«α) “συγκεκριμένος οργανισμός”: οποιοδήποτε υποείδος του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)·

β) “φυτά-ξενιστές”: τα φυτά που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, που ανήκουν στα γένη και στα είδη που αναγράφονται στη βάση δεδομένων της Επιτροπής με τα φυτά-ξενιστές που είναι ευπαθή στο *Xylella fastidiosa* στο έδαφος της Ένωσης, όπως έχει διαπιστωθεί ότι είναι ευπαθή στο έδαφος της Ένωσης στον συγκεκριμένο οργανισμό ή, όταν το κράτος μέλος έχει οριοθετημένη περιοχή όσον αφορά μόνο ένα ή περισσότερα υποείδη του συγκεκριμένου οργανισμού, σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 δεύτερο εδάφιο, όπως έχει διαπιστωθεί ότι αυτά είναι ευπαθή στο εν λόγω υποείδος ή τα εν λόγω υποείδη·

γ) “συγκεκριμένα φυτά”: τα φυτά-ξενιστές και όλα τα φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, τα οποία ανήκουν στα γένη ή τα είδη που απαριθμούνται στο παράρτημα I».

εγγράφων III α & β) της 17^{ης} Δεκεμβρίου 2015 και 2016/764/ΕΕ (βλ. <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016D0764&qid=1486026690788&from=EL> και ομάδα συνημμένων εγγράφων IV α & β) της 12^{ης} Μαΐου 2016 και ισχύει και β) το έγγραφο της 11^{ης} Ιανουαρίου 2017 της Επιτροπής της ΕΕ με θέμα «Commission database of host plants found to be susceptible to *Xylella fastidiosa* in the Union territory - update 8», το οποίο αφορά την 8^η επικαιροποίηση της βάσης δεδομένων⁹ των φυτών-ξενιστών που βρέθηκαν να είναι ευπαθή στο επιβλαβές βακτήριο καραντίνας *X. fastidiosa* στο έδαφος της Ένωσης (βλ. https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/ph_biosec_legis_emergency_db-host-plants_update08.pdf και συνημμένο έγγραφο V),

κατά την παρούσα χρονική στιγμή τα συγκεκριμένα φυτά, όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 1 της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Μαΐου 2015, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, τα οποία καλλιεργήθηκαν, έστω για ένα μέρος της ζωής τους, σε οριοθετημένη περιοχή, τα οποία μπορούν να διακινήθούν προς και εντός του εδάφους της Ένωσης μόνο εάν συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο είναι τα ακόλουθα:

Acacia dealbata Link

Acacia longifolia (Andrews) Willd.

Acacia saligna (Labill.) H. L. Wendl.

Acer

Acer pseudoplatanus

Aesculus

Agrostis gigantea Roth

Albizia julibrissin Durazz.

Alnus rhombifolia Nutt.

Alternanthera tenella Colla

Amaranthus blitoides S. Watson

Ambrosia

Ampelopsis arborea (L.) Koehne

Ampelopsis cordata Michx.

Anthyllis hermanniae L.

Artemisia arborescens L.

Artemisia douglasiana Hook.

Artemisia vulgaris var. *heterophylla* (H.M. Hall & Clements) Jepson

Asparagus acutifolius L.

Avena fatua L.

Baccharis halimifolia L.

Baccharis pilularis DC.

Baccharis salicifolia (Ruiz & Pav.)

Bidens pilosa L.

Brachiaria decumbens (Stapf)

Brachiaria plantaginea (Link) Hitchc.

Brassica

Bromus diandrus Roth

Calicotome villosa (Poiret) Link

Callicarpa americana L.

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.

Carex

Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch

⁹ Η βάση δεδομένων των φυτών-ξενιστών του *Xylella fastidiosa* ενημερώνεται όταν υπάρχουν πρόσθετα στοιχεία (π.χ. ειδοποιήσεις κρατών μελών, βιβλιογραφικά δεδομένα, κ.λπ.) για τον προσδιορισμό νέων ειδών φυτών-ξενιστών του παθογόνου *X. fastidiosa* (βλ. http://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosecurity/legislation/emergency_measures/xylella-fastidiosa/susceptible_en και δεύτερο παραπάνω σχετικό έγγραφο μας).

Cassia tora (L.) Roxb.
Catharanthus
Celastrus orbiculata Thunb.
Celtis occidentalis L.
Cenchrus echinatus L.
Cercis canadensis L.
Cercis occidentalis Torr.
Chamaecrista fasciculata (Michx.) Greene
Chenopodium album L.
Chenopodium quinoa Willd.
Chionanthus
Chitalpa tashkinensis T. S. Elias & Wisura
Cistus creticus L.
Cistus monspeliensis L.
Cistus salviifolius L.
Citrus
Coelorachis cylindrica (Michx.) Nash
Coffea
Commelina benghalensis L.
Conium maculatum L.
Convolvulus arvensis L.
Conyza canadensis (L.) Cronquist
Coprosma repens A. Rich.
Cornus florida L.
Coronilla valentina L.
Coronopus didymus (L.) Sm.
Cynodon dactylon (L.) Pers.
Cyperus eragrostis Lam.
Cyperus esculentus L.
Cytisus scoparius (L.) Link
Datura wrightii Regel
Digitaria horizontalis Willd.
Digitaria insularis (L.) Ekman
Digitaria sanguinalis (L.) Scop.
Disphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants
Dodonaea viscosa Jacq.
Duranta erecta L.
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.
Encelia farinosa A. Gray ex Torr.
Eremophila maculata F. Muell
Erigeron bonariensis L.
Erigeron sumatrensis Retz.
Eriochloa contracta Hitchc.
Erodium
Erysimum
Escallonia montevidensis Link & Otto
Eucalyptus camaldulensis Dehnh.
Eucalyptus globulus Labill.
Eugenia myrtifolia Sims
Euphorbia hirta L.
Euphorbia terracina L.
Fagopyrum esculentum Moench
Fagus crenata Blume
Ficus carica L.

Fragaria vesca L.
Fraxinus americana L.
Fraxinus dipetala Hook. & Arn.
Fraxinus latifolia Benth.
Fraxinus pennsylvanica Marshall
Fuchsia magellanica Lam.
Genista corsica (Loisel.) DC
Genista x *spachiana* [syn. *Cytisus racemosus* Broom]
Genista ephedroides DC.
Genista monspessulana (L.) L. A. S. Johnson
Geranium dissectum L.
Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.
Grevillea juniperina L.
Hebe
Hedera helix L.
Helianthus annuus L.
Helichrysum italicum (Roth) G. Don
Heliotropium europaeum L.
Hemerocallis
Heteromeles arbutifolia (Lindl.) M. Roem.
Hibiscus schizopetalus (Masters) J.D. Hooker
Hibiscus syriacus L.
Hordeum murinum L.
Hydrangea paniculata Siebold
Ilex vomitoria Sol. ex Aiton
Ipomoea purpurea (L.) Roth
Iva annua L.
Jacaranda mimosifolia D. Don
Juglans
Juniperus ashei J. Buchholz
Koelreuteria bipinnata Franch.
Lactuca serriola L.
Lagerstroemia indica L.
Laurus nobilis L.
Lavandula x *allardii* (syn. *Lavandula* x *heterophylla*)
Lavandula angustifolia Mill.
Lavandula dentata L.
Lavandula stoechas L.
Ligustrum lucidum L.
Lippia nodiflora (L.) Greene
Liquidambar styraciflua L.
Liriodendron tulipifera L.
Lolium perenne L.
Lonicera japonica (L.) Thunb.
Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet
Lupinus aridorum McFarlin ex Beckner
Lupinus villosus Willd.
Magnolia grandiflora L.
Malva
Marrubium vulgare L.
Medicago polymorpha L.
Medicago sativa L.
Melilotus

Melissa officinalis L.
Metrosideros
Metrosideros excelsa Sol. ex Gaertn
Modiola caroliniana (L.) G. Don
Montia linearis (Hook.) Greene
Morus
Myoporum insulare R. Br.
Myrtus communis L.
Nandina domestica Murray
Neptunia lutea (Leavenw.) Benth.
Nerium oleander L.
Nicotiana glauca Graham
Olea europaea L.
Origanum majorana L.
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.
Paspalum dilatatum Poir.
Pelargonium fragrans
Pelargonium graveolens L'Hér
Persea americana Mill.
Phillyrea latifolia L.
Phoenix reclinata Jacq.
Phoenix roebelenii O'Brien
Pinus taeda L.
Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus
Pluchea odorata (L.) Cass.
Poa annua L.
Polygala x grandiflora nana
Polygala myrtifolia L.
Polygonum arenastrum Boreau
Polygonum lapathifolium (L.) Delarbre
Polygonum persicaria Gray
Populus fremontii S. Watson
Portulaca
Prunus
Prunus avium
Prunus cerasifera
Prunus dulcis
Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai
Quercus
Quercus suber
Ranunculus repens L.
Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.
Rhamnus alaternus L.
Rhus
Rosa californica Cham. & Schldl.
Rosa x floribunda
Rosmarinus officinalis L.
Rubus
Rumex crispus L.
Salix
Salsola tragus L.
Salvia apiana Jeps.

Salvia mellifera Greene
Sambucus
Sapindus saponaria L.
Schinus molle L.
Senecio vulgaris L.
Setaria magna Griseb.
Silybum marianum (L.) Gaertn.
Simmondsia chinensis (Link) C. K. Schneid.
Sisymbrium irio L.
Solanum americanum Mill.
Solanum elaeagnifolium Cav.
Solanum lycopersicum L.
Solanum melongena L.
Solidago fistulosa Mill.
Solidago virgaurea L.
Sonchus
Sorghum
Spartium junceum L.
Spermacoce latifolia Aubl.
Stellaria media (L.) Vill.
Streptocarpus
Tillandsia usneoides (L.) L.
Toxicodendron diversilobum (Torr. & A. Gray) Greene
Trifolium repens L.
Ulmus
Umbellularia californica (Hook. & Arn.) Nutt.
Urtica dioica L.
Urtica urens L.
Vaccinium
Verbena litoralis Kunth
Veronica
Vicia faba L.
Vicia sativa L.
Vinca
Vitis
Westringia fruticosa (Willd.) Druce
Westringia glabra L.
Xanthium spinosum L.
Xanthium strumarium L.

Σύμφωνα με την **παράγραφο 8 του άρθρου 9** της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Μαΐου 2015, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, «**Φυτά-ξενιστές που δεν είχαν ποτέ αναπτυχθεί εντός των οριοθετημένων περιοχών διακινούνται στο εσωτερικό της Ένωσης μόνον αν συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο**». Ως εκ τούτου, σύμφωνα με το έγγραφο της 11^{ης} Ιανουαρίου 2017 της Επιτροπής της ΕΕ με θέμα «Commission database of host plants found to be susceptible to *Xylella fastidiosa* in the Union territory - update 8», το οποίο αφορά την 8^η επικαιροποίηση της βάσης δεδομένων των φυτών-ξενιστών που βρέθηκαν να είναι ευπαθή στο επιβλαβές βακτήριο καραντίνας *X. fastidiosa* στο έδαφος της Ένωσης, **κατά την τρέχουσα χρονική στιγμή τα φυτά ξενιστές του *X. fastidiosa*, που δεν είχαν ποτέ αναπτυχθεί εντός των οριοθετημένων περιοχών, τα οποία για να διακινηθούν στο εσωτερικό της Ένωσης πρέπει να συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο¹⁰**, είναι εκείνα που αναφέρονται στον εν

¹⁰ Σύμφωνα με το σημείο στ του άρθρου 2 του Προεδρικού Διατάγματος 365/2002 (Α'307), το

https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/ph_biosec_legis_emergency_db-host-plants_update08.pdf και συνημμένο έγγραφο V).

«Με την επιφύλαξη του μέρους Α του παραρτήματος V της οδηγίας 2000/29/ΕΚ, η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική φυτοϋγειονομική νομοθεσία με το Π.Δ. 365/27.11.2002 (Α΄ 307), δεν απαιτείται φυτοϋγειονομικό διαβατήριο για τη διακίνηση των φυτών-ξενιστών σε κάθε πρόσωπο το οποίο ενεργεί για σκοπούς που δεν εμπίπτουν στο πλαίσιο της εμπορικής, επιχειρηματικής ή επαγγελματικής του δραστηριότητας και το οποίο αποκτά, για δική του χρήση, τέτοια φυτά» (βλ. παρ. 8 του άρθρου 9 της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής, όπως τροποποιήθηκε με την Εκτελεστική Απόφαση 2015/2417/ΕΕ και ισχύει).

Όσον αφορά την εισαγωγή από τρίτες χώρες, σύμφωνα με **i.** το άρθρο 16, με θέμα «**Εισαγωγή στην Ένωση συγκεκριμένων φυτών καταγωγής τρίτης χώρας στην οποία δεν έχει εμφανιστεί ο συγκεκριμένος οργανισμός**» και **ii.** το άρθρο 17, με θέμα «**Εισαγωγή στην Ένωση συγκεκριμένων φυτών καταγωγής τρίτης χώρας στην οποία είναι γνωστή η παρουσία του συγκεκριμένου οργανισμού**», της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε με τις Εκτελεστικές Αποφάσεις 2015/2417/ΕΕ της 17^{ης} Δεκεμβρίου 2015 και 2016/764/ΕΕ της 12^{ης} Μαΐου 2016 και ισχύει, τα συγκεκριμένα φυτά του άρθρου 1 καταγωγής τρίτης χώρας μπορούν να εισαχθούν στην Ένωση εάν μεταξύ άλλων συνοδεύονται από πιστοποιητικό φυτοϋγείας και πριν την εισαγωγή των εν λόγω φυτών υπάρχει γραπτή επίσημη δήλωση του Εθνικού Οργανισμού Προστασίας Φυτών (NPPO) της τρίτης χώρας η οποία απευθύνεται στην Επιτροπή της ΕΕ ως εξής:

α. Στην περίπτωση που στη χώρα από την οποία κατάγονται τα φυτά δεν έχει εμφανιστεί το βακτήριο *X. fastidiosa* (*X. fastidiosa* Free Country):

επίσημη δήλωση ότι το *X. fastidiosa* δεν έχει εμφανιστεί στη χώρα (βλ. παράγραφο α του άρθρου 16 της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ όπως τροποποιήθηκε με τις Εκτελεστικές Αποφάσεις 2015/2417/ΕΕ και 2016/764/ΕΕ και ισχύει).

β. Στην περίπτωση που στη χώρα από την οποία κατάγονται τα φυτά είναι γνωστή η παρουσία του *X. fastidiosa*:

β1) επίσημη δήλωση με το όνομα της περιοχής ότι τα συγκεκριμένα φυτά κατάγονται από περιοχή απαλλαγμένη από το *X. fastidiosa* (*X. fastidiosa* Pest Free Area), όπως βεβαιώνεται από τον οικείο εθνικό οργανισμό προστασίας φυτών σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα (βλ. παράγραφο 2 του άρθρου 17 της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ όπως τροποποιήθηκε με τις Εκτελεστικές Αποφάσεις 2015/2417/ΕΕ και 2016/764/ΕΕ και ισχύει).

β2) επίσημη δήλωση ότι τα συγκεκριμένα φυτά έχουν παραχθεί σε έναν ή περισσότερους τόπους παραγωγής, οι οποίοι πληρούν τις απαιτήσεις που καθορίζονται στην παράγραφο 4 του άρθρου 17 της Εκτελεστικής Απόφασης (*X. fastidiosa* Pest Free Production) με τις ονομασίες και τις διευθύνσεις των τόπων παραγωγής (βλ. παραγράφους 3 & 4 του άρθρου 17 της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ όπως τροποποιήθηκε με τις Εκτελεστικές Αποφάσεις 2015/2417/ΕΕ και 2016/764/ΕΕ και ισχύει).

Σύμφωνα με το άρθρο 15 της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε με τις Εκτελεστικές Αποφάσεις 2015/2417/ΕΕ της 17^{ης} Δεκεμβρίου 2015 και 2016/764/ΕΕ της 12^{ης} Μαΐου 2016 και ισχύει, με θέμα «Απαγόρευση της εισαγωγής φυτών *Coffea* προς φύτευση, εκτός των σπόρων,

φυτοϋγειονομικό
διαβατήριο:

είναι μια επίσημη ετικέτα που πιστοποιεί ότι τηρούνται οι διατάξεις του εν λόγω διατάγματος όσον αφορά τις φυτοϋγειονομικές προδιαγραφές και τις ειδικές απαιτήσεις και η οποία για το σκοπό αυτό:

- είναι τυποποιημένη σε κοινοτικό επίπεδο για τα διάφορα είδη φυτών ή φυτικών προϊόντων και
- «εγκρίνεται το περιεχόμενο και ο τύπος του από τις εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες και χορηγείται σύμφωνα με τις διατάξεις εφαρμογής που αφορούν τις ιδιαιτερότητες της διαδικασίας χορήγησης φυτοϋγειονομικών διαβατηρίων».

καταγωγής από την Κόστα Ρίκα ή την Ονδούρα», η εισαγωγή στην Ένωση φυτών *Coffea* προς φύτευση, εκτός των σπόρων, καταγωγής από την Κόστα Ρίκα ή την Ονδούρα απαγορεύεται¹¹.

Φυτά *Coffea* προς φύτευση, εκτός των σπόρων, καταγωγής από την Κόστα Ρίκα ή την Ονδούρα τα οποία είχαν εισέλθει στην Ένωση πριν από την εφαρμογή της εν λόγω απόφασης, μετακινούνται μέσα στην Ένωση μόνο από επαγγελματίες χειριστές και αφού αυτοί ενημερώσουν τον αρμόδιο επίσημο φορέα.

Επισημαίνουμε ότι σύμφωνα με το **άρθρο 13 του Π.Δ. 365/2002 (Α' 307)**, με θέμα «Μέτρα προστασίας κατά της εισαγωγής από άλλο κράτος μέλος ή τρίτη χώρα στη Χώρα ή μέσω αυτής σε άλλο κράτος μέλος της Κοινότητας οργανισμών επιβλαβών για τα φυτά ή τα φυτικά προϊόντα και κατά της εξάπλωσής τους στο εσωτερικό της, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2000/29/ΕΚ του Συμβουλίου και των Οδηγιών 92/90/ΕΟΚ, 93/50/ΕΟΚ, 93/51/ΕΟΚ, 94/3/ΕΟΚ, 2001/32/ΕΚ, 2001/33/ΕΚ, 2002/28/ΕΚ και 2002/29/ΕΚ της Επιτροπής», για τη διακίνηση των παραπάνω φυτών (δηλ. των συγκεκριμένων φυτών του άρθρου 1 της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής, όπως τροποποιήθηκε με τις Εκτελεστικές Αποφάσεις 2015/2417/ΕΕ της 17^{ης} Δεκεμβρίου 2015 και 2016/764/ΕΕ της 12^{ης} Μαΐου 2016, και ισχύει) απαιτείται η εγγραφή¹² στο Μητρώο για τη δυνατότητα χρήσης φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου.

Σας ενημερώνουμε ότι στο πλαίσιο των επισκοπήσεων για την αναγνώριση προστατευομένων ζωνών από το *X. fastidiosa* η Υπηρεσία μας πρόκειται να εντατικοποιήσει τους ελέγχους της με σκοπό την επιβεβαίωση της απουσίας του επιβλαβούς οργανισμού (detection surveys) από την Μ.Ε. Θεσσαλονίκης. Σας υπενθυμίζουμε ότι σύμφωνα με την παράγραφο 5 του άρθρου 7 του Π.Δ. 365/2002 (Α' 307) αποτελεί υποχρέωση των παραγωγών να γνωστοποιούν αμέσως στην Υπηρεσία μας, η οποία είναι η αρμόδια Αρχή στην Μ.Ε. Θεσσαλονίκης, οποιαδήποτε ασυνήθιστη εμφάνιση επιβλαβών οργανισμών ή συμπτωμάτων ή κάθε άλλη ανωμαλία που αφορά τα φυτά. Προϋπόθεση για την πραγματοποίηση των μακροσκοπικών ελέγχων είναι η γνώση της συμπτωματολογίας των ασθενειών που το *X. fastidiosa* προκαλεί. Ως εκ τούτου, **σας αποστέλλουμε επικαιροποιημένες τις κατευθυντήριες οδηγίες του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (Μ.Φ.Ι.)**, οι οποίες αφορούν τον μακροσκοπικό έλεγχο των γεωργικών καλλιεργειών (ελιάς, αμπέλου, εσπεριδοειδών, πυρηνοκάρπων, καλλωπιστικών φυτών, κ.λπ.) αλλά και δασικών φυτών (βελανιδιάς, πλατάνου, πελέας, κ.λπ.) από τους υπόχρεους (παραγωγούς, φυτωριούχους, διακινητές), προκειμένου να διαπιστωθεί η παρουσία ή μη ύποπτων συμπτωμάτων προσβολής αυτών από το βακτήριο *Xylella fastidiosa* (συνημμένο Ι). **Σας αποστέλλουμε, επίσης, επικαιροποιημένο το ενημερωτικό φυλλάδιο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Υπ.Α.Α. & Τ.) με θέμα «Xylella fastidiosa (Ξυλέλλα) Επιβλαβής Οργανισμός Καραντίνας. Μία νέα ασθένεια που απειλεί την καλλιέργεια της ελιάς»** (βλ. συνημμένο VII).

¹¹ Υπενθυμίζουμε τις διαπιστώσεις παρουσίας στην Ολλανδία, στη Γερμανία, στη Σλοβακία και στην Ιταλία του εν λόγω επιβλαβούς βακτηρίου καραντίνας σε εργαστηριακές εξετάσεις ασυμπτωματικών φυτών *Coffea arabica* αποστολών προέλευσης Κόστα Ρίκα και Ονδούρας (βλ. έγγραφό μας 2009/21.04.2015 στην ιστοσελίδα <http://www.pkm.gov.gr/default.aspx?lang=el-GR&page=727>).

¹² Για την υποβολή της αίτησης εγγραφής (βλ. συνημμένη την αίτηση εγγραφής) φυσικού προσώπου στο Φυτοϋγειονομικό Μητρώο συνημμένα της αίτησης θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα:

- i. Βεβαίωση έναρξης επιτηδεύματος και μεταβολών της από την αρμόδια Δημόσια Οικονομική Υπηρεσία (Δ.Ο.Υ.) και φωτοαντίγραφο δελτίου ταυτότητας.
- ii. Φωτοαντίγραφο δελτίου ταυτότητας του υπευθύνου φυτοϋγειονομικών θεμάτων.
- iii. Φωτοαντίγραφο τίτλου ιδιοκτησίας ή μισθωτηρίου συμβολαίου της επιχείρησης.
- iv. Λεπτομερές σχέδιο της εκμετάλλευσης και των χώρων στους οποίους καλλιεργούνται, παράγονται, αποθηκεύονται, διατηρούνται ή χρησιμοποιούνται φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα.
- v. Αρχεία ως προς την κίνηση φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων επί ένα τουλάχιστον έτος.

Για την υποβολή της αίτησης εγγραφής νομικού προσώπου στο εν λόγω Μητρώο συνημμένα της αίτησης θα πρέπει να είναι επιπλέον τα νομιμοποιητικά έγγραφα του νομικού προσώπου, ανάλογα με τη νομική μορφή του, όπως κωδικοποιημένο καταστατικό, νομίμως δημοσιευμένο ή θεωρημένο από το Πρωτοδικείο, με πιστοποιητικό μεταβολών της αρμόδιας αρχής και ΦΕΚ δημοσίευσης για Α.Ε. ή Ε.Π.Ε. καθώς και έγγραφο νόμιμης εκπροσώπησης και φωτοαντίγραφο δελτίου ταυτότητας ή άλλου εγγράφου που να αποδεικνύει την ταυτότητα του νομικά υπευθύνου της εταιρείας.

Οι φορείς στους οποίους κοινοποιείται το παρόν έγγραφο παρακαλούνται να ενημερώσουν τα εμπλεκόμενα στην παραγωγή και διακίνηση φυτών μέλη τους για την επικαιροποίηση του καταλόγου των ευπαθών φυτών-ξενιστών του επιβλαβούς βακτηρίου καραντίνας *X. fastidiosa* στο έδαφος της Ένωσης, τα οποία κατά την ενδοκοινοτική διακίνησή τους θα πρέπει να συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο, προωθώντας το παρόν έγγραφο μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας ή με όποιο άλλο πρόσφορο μέσο.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες συνδρομής στην προσπάθεια η Ελλάδα να παραμείνει χώρα απαλλαγμένη από το *X. fastidiosa* (*X. fastidiosa* Free Country).

Μ.Ε.Π.

Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΔΡ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΑΡΟΠΟΥΛΟΣ

Συνημμένα:

I. Επικαιροποιημένες οι κατευθυντήριες οδηγίες μακροσκοπικών ελέγχων για τη διαπίστωση παρουσίας ή μη συμπτωμάτων λόγω προσβολής από το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας *Xylella fastidiosa* (23 φύλλα), οι οποίες είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Μ.Φ.Ι.: http://www.bpi.gr/files/anakoinvseis-theseis/05092016/kateuthintiries%20odigies-Xylella%20fastidiosa_2016.pdf.

II. α-γ. Το διορθωτικό¹³ (α) στην Εκτελεστική Απόφαση 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής της 18^{ης} Μαΐου 2015 και η Εκτελεστική Απόφαση 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής της 18ης Μαΐου 2015 σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (β. ελληνική και γ. αγγλική γλώσσα).

III. Η Εκτελεστική Απόφαση 2015/2417 της Επιτροπής της 17ης Δεκεμβρίου 2015 για την τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2015/789 σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (α. ελληνική και β. αγγλική γλώσσα).

IV. Η Εκτελεστική Απόφαση 2016/764/ΕΕ της 12^{ης} Μαΐου 2016 για την τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2015/789 σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (α. ελληνική και β. αγγλική γλώσσα).

V. Το έγγραφο της 11^{ης} Ιανουαρίου 2017 της Επιτροπής της ΕΕ με θέμα «Commission database of host plants found to be susceptible to *Xylella fastidiosa* in the Union territory - update 8» [τρία (3) φύλλα].

VI. Η αίτηση εγγραφής στο Μητρώο για τη δυνατότητα χρήσης φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου [τρία (3) φύλλα].

VII. Η 4^η έκδοση του ενημερωτικού φυλλαδίου του Υπ.Α.Α. & Τ., με θέμα «*Xylella fastidiosa* (Ξυλέλλα) Επιβλαβής Οργανισμός Καραντίνας. Μία νέα ασθένεια που απειλεί την καλλιέργεια της ελιάς [ένα (1) φύλλο], το οποίο είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα του Υπ.Α.Α. & Τ.:

http://www.minagric.gr/images/stories/docs/agrotis/Georgika_Farmaka/Fytoeigionomikos_Elegxos/Xylella_v4_02_2016.pdf.

¹³ Με το διορθωτικό στην Εκτελεστική Απόφαση 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Μαΐου 2015, σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) αντικαταστάθηκαν λέξεις και φράσεις όπως: «ευρωπαϊκά και μη ευρωπαϊκά απομονωθέντα στελέχη», «λοιμώξη», «έρευνες», «είσοδος», «εξάπλωσις», «διαβιβαστές», «μετακίνηση», «φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό», «αγωγή», «αναπαραγωγή», «συντήρηση», «οπτικοί», «περιοχής περιορισμού», «υποβάλλει σε δοκιμή τα», «η εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας», με τις ακόλουθες λέξεις και φράσεις, αντίστοιχα: «ευρωπαϊκές και μη ευρωπαϊκές απομονώσεις», «μόλυνση», «επισκοπήσεις», «εισαγωγή», «εγκατασταθεί», «φορείς», «διακίνηση», «πιστοποιητικό φυτοϋγείας», «χειρισμός», «βελτίωση», «διατήρηση», «μακροσκοπικοί», «περιοχής στην οποία εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού», «πραγματοποιεί δειγματοληψία και δοκιμές στα» και «ο εθνικός οργανισμός προστασίας φυτών».

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων
Γεν. Δ/ση Βιώσιμης Φυτικής Παραγωγής
Δ/ση Προστ. Φυτ. Παραγωγής
Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου
Λ. Συγγρού 150, 176 71 Καλλιθέα
2. Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου (Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.) Θεσσαλονίκης
Ταχ. Θυρ. 60436, Θέρμη
570 01 Θεσσαλονίκη
Ηλεκτρονική Δ/ση: pkpfpe7@otenet.gr
3. Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Θεσ/νίκης [Πρώην Κέντρο Ελέγχου Πιστοποίησης Πολλαπλασιαστικού Υλικού και Ελέγχου Λιπασμάτων (ΚΕ.Π.Π.Υ.Ε.Λ.) Θεσ/νίκης],
Λ. Γεωργικής Σχολής, 570 01 Θέρμη Θεσσαλονίκης
4. Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Αγροτικής Οικονομίας Π.Κ.Μ. και Θεοφάνη Παπά.
5. κα Κωνσταντία Σαλογιάννου, Αν. Προϊσταμένη της Γενικής Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής
6. Γραφείο Τύπου Π.Κ.Μ.
Τηλεομοιότυπο: 2310 424125
Ηλεκτρονική Δ/ση: press@pkm.gov.gr (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)
7. Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας & Αλιείας Π.Κ.Μ.
8. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) - Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας
Ελευθερίου Βενιζέλου 64, Θεσσαλονίκη, Ηλεκτρονική Δ/ση: geotekma@otenet.gr
[Υπ' όψιν και Νικολάου Γαβαλά (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)]
9. Σωματείο Γεωπόνων Ιδιωτικών Υπαλλήλων Ελλάδας & Ομοσπονδία Συλλόγων Γεωπόνων Ιδιωτικών Υπαλλήλων Ελλάδας (Ο.Σ.Γ.Ι.Υ.Ε.), Μαραθώνος 11, Τ.Κ.: 546 38, Ηλεκτρονική Δ/ση: osgiye@gmail.com
[Υπ' όψιν Βασιλείου Γουτούλη (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)]
10. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης
Τσιμισκή 29, 546 24 Θεσσαλονίκη
11. Επαγγελματικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης
Αριστοτέλους 27, 546 24 Θεσσαλονίκη
Ηλεκτρονική Δ/ση: MIS@epepthe.gr (και μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)
12. Τελωνεία Μ.Ε. Θεσσαλονίκης
 - I. Α Τελωνείο Εισαγωγών, Εξαγωγών Θεσ/νίκης, Κεντρική Λαχαναγορά, Τ.Κ.: 561 22 Μενεμένη Θεσ/νίκης, Τηλέφωνο: 2310 544444, Τηλεομοιότυπο: 2310 227841
 - II. Β Τελωνείο Θεσ/νίκης, Τ.Κ.: 544 10 Λιμάνι Θεσσαλονίκης, Τηλέφωνο: 2310 537005 & 2310 593596
 - III. Ε Τελωνείο Αερολιμένα Θεσσαλονίκης, Εντός Κρατικού Αερολιμένα, Τ.Κ.: 570 01 Θέρμη Θεσ/νίκης, Τηλέφωνο: 2313334700
13. Σωματεία - Συλλόγους Εταιρειών Διεθνών Μεταφορών Μ.Ε. Θεσσαλονίκης
 - I. Σύνδεσμος Εταιρειών Διεθνών Οδικών Μεταφορών «Η Ένωση», Σμύρνης 92, Εύοσμος Θεσσαλονίκη, Τ.Κ.: 562 24, Τηλέφωνο: 2310 684 318 Τηλεομοιότυπο: 2310 684 319
 - II. Σωματείο Ιδιοκτητών Φορτηγών Αυτ/των Διεθνών Μεταφορών «Η Θεσσαλονίκη», Οδυσσέως 1, Πλατεία Δικαστηρίου, Τ.Κ.: 546 27, Τηλέφωνο: 2310 860 514, Τηλεομοιότυπο: 2310 774128.