

Αριθμός 41

Οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλωπιστικών Φυτών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2019, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει του άρθρου 14 του περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2007 ΕΩΣ 2017

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 14

<p>Προοίμιο. Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 81, 23.03.2018, σ. 10.</p>	<p>Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) αριθ. 2018/484 της Επιτροπής της 21ης Μαρτίου 2018 για την τροποποίηση της οδηγίας 93/49/ΕΟΚ όσον αφορά τις απαιτήσεις που πρέπει να πληροί το πολλαπλασιαστικό υλικό ορισμένων γενών ή ειδών της οικογένειας <i>Palmae</i> ως προς τον <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)»,</p> <p>Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από το άρθρο 14 του περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:</p>
<p>149(Ι) του 2007 2(Ι) του 2011 70(Ι) του 2017.</p>	<p>Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από το άρθρο 14 του περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:</p>
<p>Συνοπτικός τίτλος. Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (Ι): 27.10.2006.</p>	<p>1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλωπιστικών Φυτών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2019 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Παραγωγής και Εμπορίας Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλωπιστικών Φυτών Κανονισμούς του 2006 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλωπιστικών Φυτών Κανονισμοί του 2006 και 2019.</p>
<p>Τροποποίηση του Κανονισμού 6 των βασικών κανονισμών.</p>	<p>2. Ο Κανονισμός 6 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, μετά την παράγραφο (5) αυτού, της ακόλουθης νέας παραγράφου (6):</p>
	<p>«(6) Με την επιφύλαξη των κανόνων για τις προστατευόμενες ζώνες σύμφωνα με τα Άρθρα 2 και 8 του περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και Φυτικά Προϊόντα Νόμου, το πολλαπλασιαστικό υλικό της οικογένειας <i>Palmae</i> το οποίο ανήκει στα γένη και είδη που αναφέρονται στο Παράρτημα και έχει διάμετρο στελέχους στη βάση άνω των πέντε εκατοστών (5cm), πρέπει να πληροί μία από τις ακόλουθες απαιτήσεις:</p> <p>(α) Να έχει καλλιεργηθεί για ολόκληρη τη ζωή του σε περιοχή όπου έχει βεβαιωθεί, από την Αρμόδια Αρχή σύμφωνα με τα σχετικά Διεθνή Πρότυπα για τα Φυτοϋγειονομικά Μέτρα (ISPM), ότι είναι απαλλαγμένη από τον <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).</p> <p>(β) να έχει καλλιεργηθεί κατά τα δύο (2) έτη πριν από τη διάθεσή του στην αγορά σε χώρο, εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης, με πλήρη φυσική προστασία όσον αφορά την εισαγωγή του <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), ή σε χώρο, εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στον οποίο έχουν εφαρμοστεί οι κατάλληλες προστατευτικές μεταχειρίσεις σε σχέση με τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό. Θα πρέπει να αποτελεί αντικείμενο οπτικών επιθεωρήσεων οι οποίες διενεργούνται τουλάχιστο μία (1) φορά κάθε τέσσερις (4) μήνες, επιβεβαιώνοντας την απαλλαγή του εν λόγω υλικού από τον <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).».</p>
<p>Τροποποίηση του Παράρτηματος των βασικών κανονισμών. Πίνακας.</p>	<p>3. Το Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά την εγγραφή «<i>Narcissus L.</i>», της εγγραφής που εμφανίζεται στον Πίνακα.</p>

ΠΙΝΑΚΑΣ

Γένη ή είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί
«— <i>Palmae</i> , όσον αφορά τα ακόλουθα γένη και είδη	Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Areca catechu</i> L. — <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman — <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr. — <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H.Wendl. — <i>Borassus flabellifer</i> L. — <i>Brahea armata</i> S. Watson — <i>Brahea edulis</i> H.Wendl. — <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc. — <i>Calamus merrillii</i> Becc. — <i>Caryota maxima</i> Blume — <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart. — <i>Chamaerops humilis</i> L. — <i>Cocos nucifera</i> L. — <i>Corypha utan</i> Lam. — <i>Copernicia</i> Mart. — <i>Elaeis guineensis</i> Jacq. — <i>Howea forsteriana</i> Becc. — <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill. — <i>Livistona australis</i> C. Martius — <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe — <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart. — <i>Metroxylon sagu</i> Rottb. — <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook — <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud — <i>Phoenix dactylifera</i> L. — <i>Phoenix reclinata</i> Jacq. — <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien — <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb. — <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter — <i>Pritchardia</i> Seem. & H.Wendl. — <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H.Perrier — <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f. — <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. — <i>Washingtonia</i> H. Wendl. 	— <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)»