



Βρυξέλλες, 19 Μαΐου 2021  
(OR. en)

8942/21  
ADD 1

AGRILEG 110  
PHYTOSAN 18  
DENLEG 37  
VETER 38  
DELECT 103

#### ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

---

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Αποστολέας:           | Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια  |
| Ημερομηνία Παραλαβής: | 17 Μαΐου 2021   |
| Αποδέκτης:            | κ. Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Γενικός Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης  |
| Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:   | C(2021) 3285 final ANNEX  |
| Θέμα:                 | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ του ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις περιπτώσεις στις οποίες και τους όρους υπό τους οποίους οι αρμόδιες αρχές μπορούν να ορίζουν ως επίσημα εργαστήρια τα οποία δεν πληρούν τους όρους σε σχέση με όλες τις μεθόδους που χρησιμοποιούν για τους επίσημους ελέγχους ή άλλες επίσημες δραστηριότητες |

---

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - C(2021) 3285 final ANNEX.

---

σνημμ.: C(2021) 3285 final ANNEX

Βρυξέλλες, 17.5.2021  
C(2021) 3285 final

ANNEX

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**του**

**κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού της Επιτροπής**

**για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις περιπτώσεις στις οποίες και τους όρους υπό τους οποίους οι αρμόδιες αρχές μπορούν να ορίζουν ως επίσημα εργαστήρια εργαστήρια τα οποία δεν πληρούν τους όρους σε σχέση με όλες τις μεθόδους που χρησιμοποιούν για τους επίσημους ελέγχους ή άλλες επίσημες δραστηριότητες**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### *ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ, ΔΟΚΙΜΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ*

1. Μέθοδοι παγίδευσης, εξαγωγής και εκχύλισης, στις οποίες περιλαμβάνονται:
  - Μέθοδοι επίστρωσης
  - Μέθοδοι εξαγωγής του οργανισμού-στόχου από τη μήτρα
2. Μέθοδοι μορφολογικής και μορφομετρικής ανάλυσης
3. Μέθοδοι εκτίμησης της παθογονικότητας
4. Βιοχημικές μέθοδοι, στις οποίες περιλαμβάνονται:
  - Ενζυμική ηλεκτροφόρηση
  - Ηλεκτροφόρηση R-PAGE
5. Μέθοδοι λήψης γενετικού αποτυπώματος, στις οποίες περιλαμβάνονται:
  - Ανάλυση προφίλ πρωτεϊνών
  - Ανάλυση προφίλ λιπαρών οξέων
  - Ανάλυση προφίλ DNA
  - Φασματομετρία μάζας MALDI-TOF
6. Μοριακές μέθοδοι, στις οποίες περιλαμβάνονται:
  - Συμβατική αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR)
  - Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) σε πραγματικό χρόνο (Real Time PCR)
  - Ισοθερμική ενίσχυση μέσω βρόχου (LAMP)
  - Ενίσχυση μέσω ρεκομπινάσης-πολυμεράσης (RPA)
  - Αλληλούχηση επόμενης γενιάς (NGS)
  - Γραμμωτός κώδικας DNA
7. Ορολογικές μέθοδοι, στις οποίες περιλαμβάνονται:
  - Ανοσοφθορισμού
  - Ενζυμική δοκιμασία ανοσοπροσρόφησης (ELISA)
  - Ανοσοπροσροφητική ηλεκτρονική μικροσκοπία