



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 19 май 2021 г.
(OR. en)

8942/21
ADD 1

AGRILEG 110
PHYTOSAN 18
DENLEG 37
VETER 38
DELECT 103

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа Martine DEPREZ, директор

Дата на получаване: 17 май 2021 г.

До: Г-н Јерре TRANHOLM-MIKKELSEN, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз

№ док. Ком.: C(2021) 3285 final ANNEX

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА за допълнение на Регламент (ЕС) 2017/625 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на случаите и условията, при които компетентните органи могат да определят официални лаборатории, които не отговарят на условията по отношение на всички методи, които те използват за официален контрол или други официални дейности

Приложено се изпраща на делегациите документ C(2021) 3285 final ANNEX.

Приложение: C(2021) 3285 final ANNEX



Брюксел, 17.5.2021 г.
C(2021) 3285 final

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА

за допълнение на Регламент (ЕС) 2017/625 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на случаите и условията, при които компетентните органи могат да определят официални лаборатории, които не отговарят на условията по отношение на всички методи, които те използват за официален контрол или други официални дейности

ПРИЛОЖЕНИЕ

КАТЕГОРИИ МЕТОДИ, ИЗПОЛЗВАНИ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА АНАЛИЗИ, ИЗПИТВАНИЯ ИЛИ ДИАГНОСТИКА В ОБЛАСТТА НА ЗДРАВЕТО НА РАСТЕНИЯТА

1. Методи за примамване, изолиране и екстракция, включително:
 - Методи на разстилане
 - Методи за извличане на целевия организъм от матрицата
2. Морфологични и морфометрични методи
3. Методи за оценка на патогенността
4. Биохимични методи, включително:
 - Ензимна електрофореза
 - Обратна електрофореза в полиакриламиден гел (R-PAGE)
5. Методи за вземане на отпечатьци, включително:
 - Протеиново профилиране
 - Профилиране на мастни киселини
 - ДНК профилиране
 - MALDI-TOF масспектрометрия
6. Молекулярни методи, включително:
 - Конвенционална полимеразна верижна реакция (PCR)
 - Полимеразна верижна реакция в реално време (Real Time PCR)
 - Изотермична амплификация чрез примка (LAMP)
 - Рекомбиназно-полимеразна амплификация (RPA)
 - Секвениране от следващо поколение (NGS)
 - Генетичен баркод
7. Серологични методи, включително:
 - Имунофлуоресценция
 - Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA)
 - Имуносорбентна електронна микроскопия