



Rådet for
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 19. maj 2021
(OR. en)

8942/21
ADD 1

AGRILEG 110
PHYTOSAN 18
DENLEG 37
VETER 38
DELECT 103

FØLGESKRIVELSE

fra: Martine DEPREZ, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 17. maj 2021

til: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

Komm. dok. nr.: C(2021) 3285 final ANNEX

Vedr.: BILAG til KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 for så vidt angår i hvilke tilfælde og på hvilke betingelser de kompetente myndigheder kan udpege officielle laboratorier, der ikke opfylder betingelserne med hensyn til alle de metoder, de anvender til offentlig kontrol eller andre officielle aktiviteter

Hermed følger til delegationerne dokument C(2021) 3285 final ANNEX.

Bilag: C(2021) 3285 final ANNEX

Bruxelles, den 17.5.2021
C(2021) 3285 final

ANNEX

BILAG

til

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING

om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 for så vidt angår i hvilke tilfælde og på hvilke betingelser de kompetente myndigheder kan udpege officielle laboratorier, der ikke opfylder betingelserne med hensyn til alle de metoder, de anvender til offentlig kontrol eller andre officielle aktiviteter

BILAG

KATEGORIER AF METODER, DER ANVENDES TIL ANALYSER, UNDERSØGELSER OG DIAGNOSTICERINGER PÅ PLANTESUNDHEDSOMRÅDET

1. Lokke-, isolations- og ekstraktionsmetoder, herunder
 - Plademethoder
 - Metoder til ekstraktion af målorganisme fra matrix
2. Morfologiske og morfometriske metoder
3. Metoder til vurdering af patogenicitet
4. Biokemiske metoder, herunder
 - Enzymelektroforese
 - Retur-polyakrylamidgelelektroforese (Return-Polyacrylamid gel electrophoresis) (R-PAGE)
5. Fingerprint-metoder, herunder
 - Proteinprofilering
 - Fedtsyreprofilering
 - DNA-profilering
 - MALDI-TOF-massespektrometri
6. Molekylære metoder, herunder
 - Konventionel polymerasekædereaktion (PCR)
 - Realtidspolymerasekædereaktion (real time PCR)
 - Loop-mediated isothermal amplification (LAMP)
 - Rekombinant polymeraseamplifikation (RPA)
 - Next-generation-sekventering (NGS)
 - DNA-stregkodning
7. Serologiske metoder, herunder
 - Immunofluorescens
 - ELISA (enzyme linked immunosorbent assay)
 - Immunosorbent elektronmikroskopi