

Til Fødevarestyrelsen

—
Vedr. bestillingen ”Anvendelse af Next Generation Sequencing (NGS) for at detektere virus i frugttræer”

Fødevarestyrelsen har i en bestilling dateret d. 1. april 2017 bedt DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug – om at udvikle en NGS metode til påvisning af viruspatogener i frugttræer. Metoden skal kunne anvendes i rutineanalyser. Efter aftale med Fødevarestyrelsen er der udviklet en metode til detektering af svampepatogener, idet dette efterfølgende er skønnet mest relevant.

—
Besvarelsen i form af den fremsendte protokol er udarbejdet af sektionsleder Mogens Nicolaisen fra Institut for Agroøkologi ved Aarhus Universitet. Postdoc Rumakanta Sapkota fra Institut for Agroøkologi ved Aarhus Universitet har været fagfællebedømmer.

Besvarelsen er udarbejdet som led i ”Rammeaftale om forskningsbaseret myndighedsbetjening mellem Miljø- og Fødevareministeriet og Aarhus Universitet” under ID 1.28 i ”Ydelsesaftale Planteproduktion 2018-2021”.

Venlig hilsen

—
Lene Hegelund

DCA - Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug

Lene Hegelund
Specialkonsulent

Dato 16. marts 2018

—
Direkte tlf.: 8715 7441
Mobiltlf.: 9350 8931
E-mail:
lene.hegelund@dca.au.dk

Afs. CVR-nr.: 31119103
Journal 2018-760-000599