

Nematoder mod pletvingefrugtfluen

Pletvingefrugtfluen er på få år blevet et stort problem i mange forskellige frugtarter i flere europæiske lande. Ønsket er at finde naturlige fjender til bekæmpelsen af fluen

I 2014 blev der i Holland lavet forsøg i praksis med nematoder til bekæmpelse af pletvingefrugtfluen. De første resultater herfra viser, at nematoder kan parasitere på pupper og fuldvoksne fluer i nedfalden frugt og i frugt, der endnu ikke er høstet. Forsøgene er lavet af Biocontrol Onderzoek en Advies og fortsætter i 2015, skriver Fruitteelt.

Antallet af fluer stiger hastigt

Antallet af den skadelige pletvingefrugtflue er nærmest eksploderet de seneste



to år. I Holland viser fangster i fælder sat op i skovbryn, at der i 2014 var ti gange så mange fluer som i 2013 og 100 gange så mange som i 2012. I 2014 blev pletvingefrugtfluen for første gang fundet i Årslev og i Skåne.

Også konstateret i belgiske pærer

I erhvervsplantager er der især set angreb i kirsebær, blommer, ribs, jordbær og druer. I efteråret 2014 blev fluen også registreret på udstøvede, modne pærer i Belgien, hvor pæreavlerne blev rådet til at plukke pærerne og destruere dem. Derudover findes fluerne i stigende grad på vilde bær i naturen. Naturfolk frygter, at der kan blive mangel på vilde bær til naturens fugle, hvis pletvingefrugtfluen fortsætter sin fremmarch. Der er presserende behov for naturlig kontrol, skriver hollandske natuurbericht.nl. ■

Pletvingefrugtfluen