

Veroorzaker mineervlieg in Chinese kool bekend

De minerende fruitvlieg *Scapto-myza flava* is de veroorzaker van de massale aantasting door mineervlieg in vroege Chinese kool.

De larven en poppen van de mineervlieg die onderzoeker Jan de Lange onlangs in Rijsbergen vond tijdens een excursie van LTO Groeiservice, zijn door de Plantenziektenkundige Dienst (PD) gedetermineerd als minerende fruitvlieg.

De mineervlieg zat massaal in een PT-proef Chinese kool van Proeftuin Zwaagdijk. Ook op veel praktijkpercelen zorgde de fruitvlieg voor flinke schade. Door de grote hoeveelheid larven in een

kool wordt het bladmoes behoorlijk weggevreten.

Volgens de PD is het een soort die altijd al in Nederland aanwezig was. Waarom de soort nu zo massaal is opgetreden, is onduidelijk.

De sector heeft geen chemische middelen beschikbaar die Chinese kool tegen dit insect kan beschermen. Daarom is het als knelpunt aangedragen bij Jaco van Bruchem, middelencoördinator van LTO Nederland. Er wordt gezocht naar een effectief middel, waarvoor zonodig volgend seizoen een ontheffing kan worden aangevraagd. ■



Tegen de minerende fruitvlieg zijn in Chinese kool geen middelen beschikbaar.