

Nervmosaik

på päron, orsakad av *Apple stem pitting foveavirus, ASPV*

Päronträd som inte härstammar från certifierat material är i allmänhet virusinfekterade, oftast utan att det syns. Nervmosaik är en vanlig virussjukdom, som trots obetydliga symptom hämmar trädets tillväxt och sätter ner skörden. Symptomen är observerbara under maj-juni och aug-okt.

SKADEBILD På känsliga sorter syns vår och höst gulgröna små fläckar och smala band längs bladnerverna. Senare på hösten blir de ofta röda. Särskilda stammar av ASPV ger i vissa sorter upphov till stencellsjuka, som yttrar sig som hårda klumpar i fruktköttet.

BIOLOGI ASPV finns i infekterade grundstammar och träd och följer med vid vegetativ förökning. Andra spridningsvägar existerar inte.

ÅTGÄRD Köp endast certifierade träd!



Nervmosaik på päron. Foto: Guy Svedelius.

Skylt 22 – Växtskyddsstigen

Vill du veta mer?

Ring 040-41 55 95 och tryck in skyltens nummer.

MATERIAL Framtaget av Gunilla Åhman, ScanBi Diagnostics AB, Alnarp. Växtskyddsstigen har många stationer och en broschyr. Mer information hittar du vid Alnarps trädgårdslaboratorium, Växthusvägen 14, eller på vår hemsida: <http://trglab.ltjfab.slu.se>. Skyltarna sitter vid en växt där du sannolikt hittar den beskrivna skadegöraren under någon del av säsongen.