

Hagtornsrost och Gelerost på enar orsakad av svampen *Gymnosporangium clavariiforme*

SKADEBILD Blad, skott och frukter på hagtorn (kvitten, häggmispel, oxbär, rönn och ibland päron) utvecklar förtjockade, fransade vävnader som färgas röda/gulvita (skålrost). Den gula gelerosten på enar utvecklas efter regn på våren.

BIOLOGI Svampen värdväxlar mellan vanlig en och hagtorn. Hagtorn smittas på försommaren av basidsporer från gelerosten. Under sommaren utvecklas skålrosten på uppsvällda vävnader. Enar smittas av skålrostsporer under sommar och höst.

ÅTGÄRD Avlägsna och destruera angripna ansvällda enekvistar med antydningar till gelerost under våren.



Överst: Gelerost på en. Ovan: Skålrost på hagtorn.
Foto: Guy Svedelius

Skylt 63 – Växtskyddsstigen
För uppläsning av skylten
ring 040-41 55 95 och
tryck in skyltens nummer.

MATERIAL Framtaget av Guy Svedelius, LTJ-fakultet, SLU, Kompetensgrupp Växtskyddsbiologi. Växtskyddsstigen har många stationer och en broschyr. Mer information hittar du vid Alnarps trädgårdslaboratorium, Växthusvägen 14, eller på vår hemsida: <http://trglab.ltjfak.slu.se>. Skyltarna sitter vid en växt där du sannolikt hittar den beskrivna skadegöraren under någon del av säsongen.