

OVERSIGT OVER LANDSFORSØGENE 2020

Forsøg og undersøgelser i Dansk Landbrugsrådgivning

Samlet og udarbejdet af
LANDBRUG & FØDEVARER, PLANTEPRODUKTION
ved chefkonsulent Jon Birger Pedersen

Aktiviteterne er blandt andet støttet af:

Promille afgiftsfonden for landbrug

Frø afgiftsfonden

Fonden for **økologisk landbrug**

Kartoffel afgiftsfonden

Innovationsfonden



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 727284



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 727672



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 774340



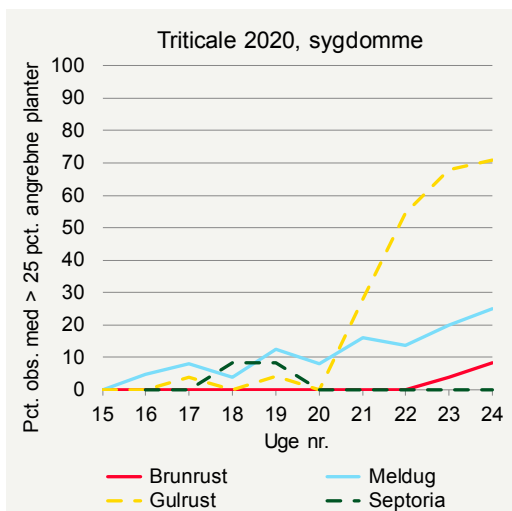
The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 727230

Sygdomme

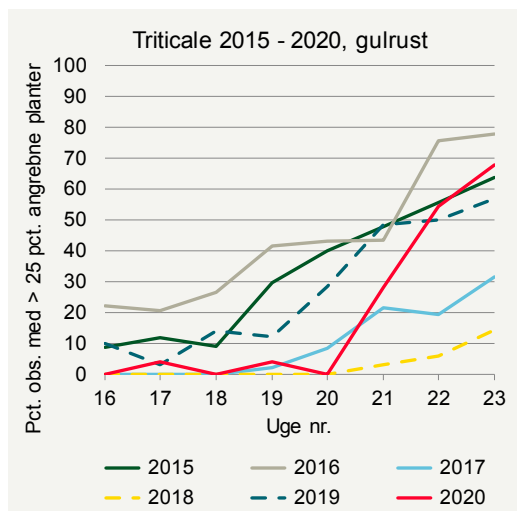
> GHITA CORDSEN NIELSEN, SEGES

Gulrust og dernæst meldug har været mest udbredt med moderate til kraftige angreb. Cappricia har været mest angrebet af meldug. Angrebene af Septoria og brunrust har været svage.

Triticale har udviklet sig hurtigt efter den milde vinter, men udviklingen blev lidt bremset af den megen nattefrost i foråret.



FIGUR 1. Udviklingen af sygdomme i triticale i registreringsnettet 2020. Procent observationer med over 25 procent angrebne planter er angivet.



FIGUR 2. Udviklingen af gulrust i de seneste seks år i registreringsnettet. Procent observationer med over 25 procent angrebne planter er angivet.