

Støttet af:

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne: Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

Nyt fra Landsforsøgene med bekæmpelse af sygdomme og skadedyr

Der er i gennemsnit af forsøgene med svampebekæmpelse i hvede i 2017 opnået 17,2 hkg/ha i bruttomerudbytte, hvilket er det højeste siden 1998. Septoria var igen den dominerende svampesygdom, og i flere forsøg optrådte også meldug og brunrust. Forsøg med behandling i vækststadium 32 (2 knæ udviklet), 37-39 (fanebladet synligt til fuldt udviklet) og 55-61 (skridning til begyndende blomstring) viser, at de sidste to sprøjtninger har givet ca. 85 procent af bruttomerudbyttet. Der er afprøvet flere nye interessante svampemidler i korn, hvoraf det første forventes på markedet til sæson 2017. Med udsigt til færre svampemidler i de kommende år og fortsat problemer med resistensudvikling hos flere svampe, er der et stort behov for nye svampemidler og helst med nye virkemekanismer. I vinterbyg og vårbyg optrådte meget bygrust, men også betydende angreb af *Ramularia* i flere tilfælde, og der var stor forskel på midlernes effekt. I vinterraps har der i forsøg med kraftige angreb af knoldbægersvamp været betaling for 2 behandlinger under blomstring og i forsøg med mindre kraftige angreb betaling for en enkelt behandling. I forsøg med bekæmpelse af rapsjordloppens larve har Kaiso Sorbie/Karate haft bedre effekt end Mavrik. I hestebønner var der mere udbredte angreb af svampesygdomme i tre af i alt fire forsøg, og det højeste nettomerudbytte på i gennemsnit 2,8 hkg/ha blev opnået med en enkelt relativ sen behandling med Orius (29.juni). I det sidste forsøg var der svage angreb, og der blev ikke opnået sikre merudbytter. I pløjet majshelsæd blev der i fire af i alt fem forsøg ikke opnået sikre merudbytter for svampebekæmpelse.