

Interreg ØKS projekt Samarbejde om alternativ plantebeskyttelse i specialafgrøder
i Norge, Sverige og Danmark.

Skadevolder	Afgrøde	Forsøgstitel	År
Meldug/Mjöldagg	Jordbær	Mjöldagg i jordgubbar 2024	2024
Meldug/Mjöldagg	Jordbær	Alternative preparat mot mjöldagg i jordbær	2024
Meldug/Mjöldagg	Kålrot	Bekjempelse av meldugg i kålrot	2024
Meldug/Mjöldagg	Squash	Meldug i squash 2024	2024
Meldug/Mjöldagg	Potteroser	Phytotoks i roser 2024	2024
Væksthusmellus <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Poinsetta	Mellus under kontrollerede forhold, Væksthusmellus	2024
Kålmellus <i>Aleyrodes proletella</i>	Grønkål	Mellus under kontrollerede forhold, Kålmellus	2024
Kålmellus <i>Aleyrodes proletella</i>	Kål	Kålmjöllus i grønkål 2024	2024
Skærmpantebldlus <i>Cavariella aegopodii</i>	Gulerod	Plantevernmidler mot bladlus i gulrot	2024
Bladlus	Dild		2024
Løgskimmel <i>Peronospora destructor</i>	Løg	Metodik forsøg med bekæmpelse af Peronospora destructor i løg	2024

Farvekoder:

skadevolder insekt

skadevolder svamp

Fra år 2024

Forsøgsudførende	Kontaktperson	Forsøgs-elementer
SE ved Agrolab	Klara Löfkvist, Jordbruksverket	På baggrund af resultat 2023. Forskellige basis stoffer og behandlingsinterval för dem
NO	Arne Stensvand, NIBIO	Forskellige preparater. Effekt.
NO	Belachew Asalf, NIBIO	På baggrund af resultater i squash-forsøket i 2023 i DK, har vi testet lavrisiko-fungicider, biopesticider og blandinger av basisstoffer.
Aarhus Universitet	Peter Hartvig, AU	På baggrund af resultater 2023. Low risk biopesticider og blandinger af basisstoffer. Effekt. Squash er god til vurdering af effekt, men ikke god til vurdering af fytotox.
Aarhus Universitet	Peter Hartvig, AU	Blanding af basisstoffer. Potterose er god til vurdering af fytotoks/tolerance
Aarhus Universitet	Peter Hartvig, AU	På baggrund af resultater 2023. Kontrollerede forhold. Effekt. Applikationsteknik.
Aarhus Universitet	Peter Hartvig, AU	Kontrollerede forhold væksthuss. Effekt. Applikationsteknik.
SE	Klara Löfkvist, Jordbruksverket	Appliceringsteknik, flere præparater.Friland
NO	Annette Schjøll, NIBIO	Enkelt produkter, forskellig blandingsforhold Dynex og Flipper
SE	Klara Löfkvist, Jordbruksverket	Ingen bladlusbegreb, så ingen resultat.
Aarhus Universitet	Peter Hartvig, AU	Udbytte, sprøjteteknik. Strategier: +/- additiv, dosering, behandlingsinterval, blanding. Statistisk: antal gentagelser, signifikans-niveau.