

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

Fra år 2024

Skadevolder	Afgrøde	Forsøgstitel	År	Forsøgsudførende	Kontaktperson	Forsøgs-elementer
Meldug/Mjöldagg	Jordbær	Mjöldagg i jordgubbar 2024	2024	SE ved Agrolab	Klara Löfkvist, Jordbruksverket	På baggrund af resultat 2023. Forskellige basis stoffer og behandlingsinterval för dem
Meldug/Mjöldagg	Jordbær	Alternative preparat mot mjöldogg i jordbær	2024	NO	Arne Stensvand, NIBIO	Forskellige preparater. Effekt.
Meldug/Mjöldagg	Kålrot	Bekjempelse av meldugg i kålrot	2024	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.
Meldug/Mjöldagg	Squash	Meldug i squash 2024	2024	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.
Meldug/Mjöldagg	Potteroser	Phytotoks i roser 2024	2024	Aarhus Universitet	Peter Hartvig, AU	Blanding af basisstoffer. Potterose er god til vurdering af fytotoks/tolerance
Væksthusmellus <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Poinsetta	Mellus under kontrollerede forhold, Væksthusmellus	2024	Aarhus Universitet	Peter Hartvig, AU	På baggrund af resultater 2023. Kontrollerede forhold. Effekt. Applikationsteknik.
Kålmellus <i>Aleyrodes proletella</i>	Grønkål	Mellus under kontrollerede forhold, Kålmellus	2024	Aarhus Universitet	Peter Hartvig, AU	Kontrollerede forhold væksthushus. Effekt. Applikationsteknik.
Kålmellus <i>Aleyrodes proletella</i>	Kål	Kålmjöllus i grønkkål 2024	2024	SE	Klara Löfkvist, Jordbruksverket	Appliceringsteknik, flere præparater. Friland
Skærmpantebldlus <i>Cavariella aegopodii</i>	Gulerod	Plantevernmidler mot bladlus i gulrot	2024	NO	Annette Schjøll, NIBIO	Enkelt produkter, forskellig blandingsforhold Dynex og Flipper

Løgskimmel <i>Peronospora destructor</i>	Løg	<b>Metodik forsøg</b> med bekæmpelse af <i>Peronospora destructor</i> i løg	2024	Aarhus Universitet	Peter Hartvig, AU	Udbytte, sprøjteteknik. Strategier: +/- additiv, dosering, behandlingsinterval, blanding. Statistisk: antal gentagelser, signifikans-niveau.
--	-----	---	------	--------------------	-------------------	---