



Foto: Jens Blomquist

Växtskydd från virus till vildsvin

SLU arbetar för att samordna och stärka forskningen inom växtskydd. Som ett led i detta arbete har SLU finansierat fokusgrupper som arbetat med växtskyddsfrågor inom olika områden. Fokusgruppen för avbrottsgrödor har inriktat sig på att identifiera behov av växtskyddsforskning i raps och trindsäd och har nyligen presenterat resultatet av sitt arbete i en rapport (se länk nedan).

I rapporten presenteras en kunskapsöversyn av ett 20-tal av de viktigaste skadegörarna, alltifrån virus till vildsvin, i raps, åkerbönor och ärter. Gruppen rekommenderar att den framtida forskningen ska inrikta sig på fyra över-

gripande områden: 1) ökad grundläggande biologisk kunskap om skadegörarna, 2) resistensförädling, 3) utveckling av odlingssystem som kan stärka det förebyggande växtskyddet och 4) utveckling av den direkta bekämpningen inom ramen för integrerat växtskydd.

– Vi hoppas att rapporten kan inspirera till nya forskningsprojekt som kan öka kunskapen och stärka växtskyddet i de här grödorna, säger Ola Lundin, en av forskarna vid SLU som arbetat med rapporten.

Läs mer i rapporten:

Borgström m.fl. 2019. Växtskydd i raps, åkerbönor och ärter: kunskapsbehov och forskningsinriktningar. SLU. <http://pub.epsilon.slu.se/16158/>



Powermix rör om i frölagret

Kondens i övre delen av fröpartiet på ett planbottenlager är inte helt ovanligt. Lökkes Maskinfabrik introducerar till säsongen 2019 en automatisk fröomrörare för frölager som heter Powermix. Idén med hela utrustningen är att du som fröodlare ska

slippa vända och röra i ditt frö med handkraft. Powermix löper över hela frölagret och blandar fröråvaran med 2 skruvar. Tanken med produkten är en mer homogen fröråvara och därigenom bättre kvalitet i form av en jämnare vattenhalt och högre grobarhet.

Källa och mer info:
www.loekkes.dk