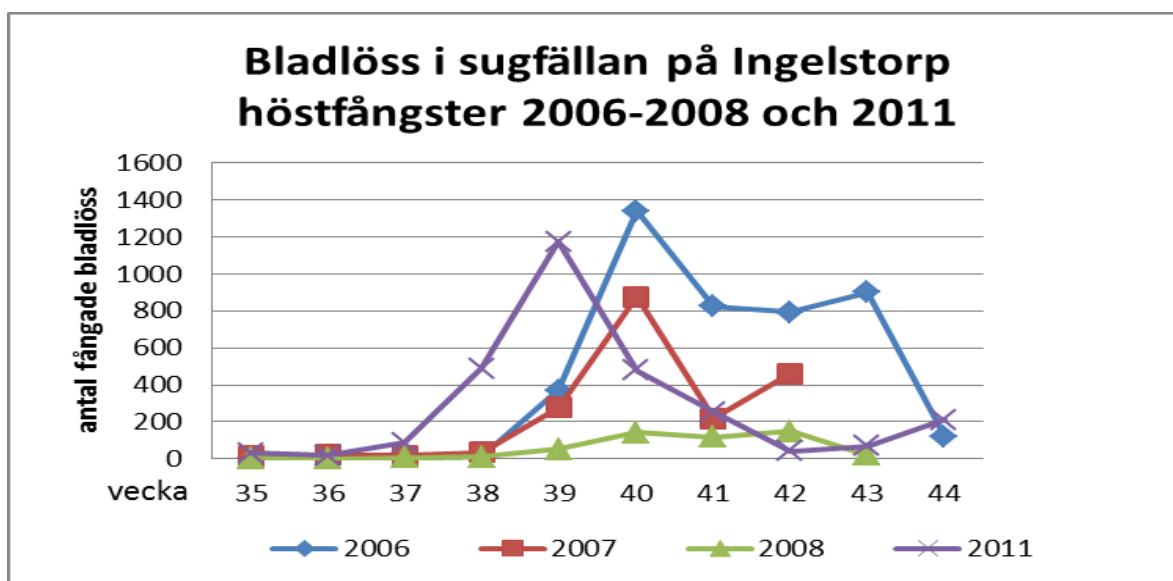


Veckorapport v 45

2011-11-08

Läget för antal fångade bladlöss i sugfällan på Ingelstorp utanför Kalmar

På grund av den varma väderleken flyger bladlössen fortfarande och aktiviteten ökade ytterligare under föregående vecka.



Figur 1. Antal havrebladlöss/vecka fångade i sugfällan på Ingelstorp, höstarna 2006-2008 och 2011. Källa: R. Sigvald, SLU, Uppsala.

Höstsäden kan, liksom vårsäden, smittas av rödsotvirus. Angreppen ger små förkrympta plantor och kan vid kraftiga angrepp ge stora skördesänkningar. I Kalmar - Ölandsområdet har mindre angrepp av rödsotvirus i höstsäden hittats enstaka år, t.ex våren 2007.

Grödan smittas av bladlöss under hösten, men symptom framträder inte förrän under våren. Angrepp är vanligast i höstkorn och höstvet. Risken för angrepp är störst under varma höstar (som 2006) och i tidigt sådda fält. Det är inte alla bladlöss som bär virussmittan med sig utan endast de som fått i sig smittan genom att suga på infekterade gräsplantor.

Risikfaktorer för angrepp

- Bladlöss kan lätt hittas på plantorna (bladlössen ses lättast i motljus)
- Tidigt sådda fält (före ca 20 september)
- Områden där det funnits starka angrepp tidigare år
- Vall/frövall som förfrukt eller mycket gräs/spillsäd i stubben efter förfrukten
- Ovanligt varm väderlek under hösten

Gunnel Andersson