

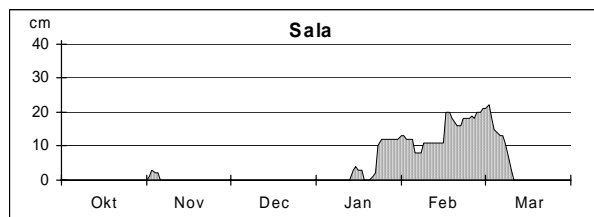
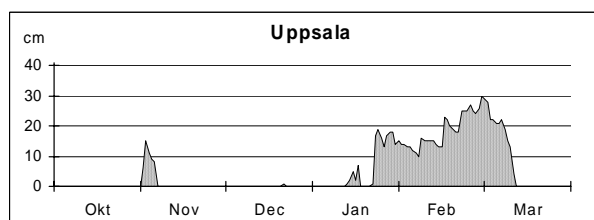
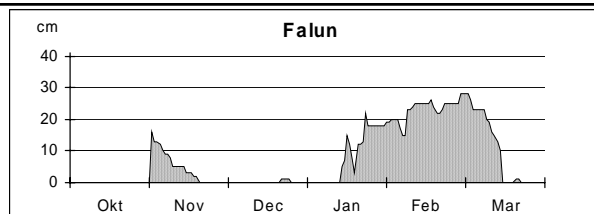
Växtskyddsåret 2007 Svea

Peder Waern och Magnus Sandström

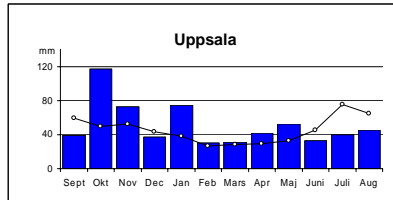
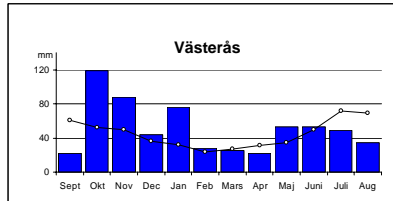
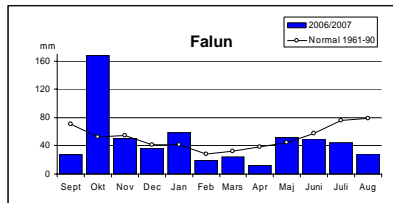
Svea konferensen 16/1 2008



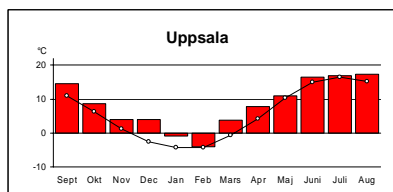
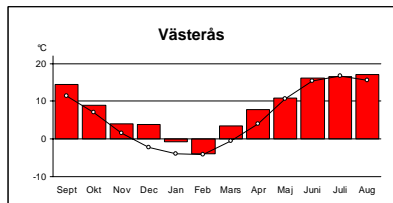
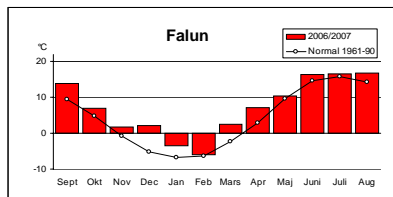
Snödjup
06/07



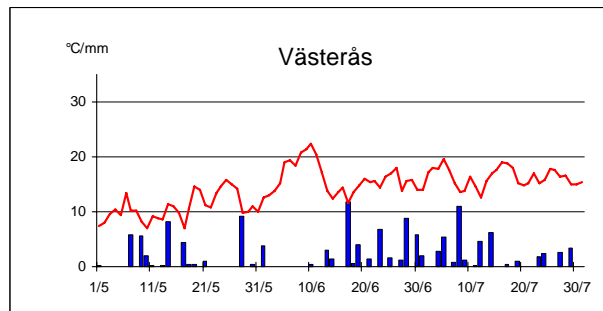
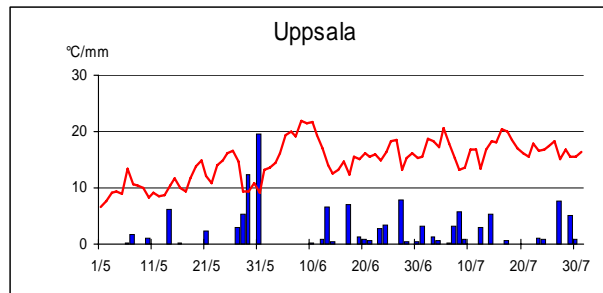
Månadsvis nederbörd 2006-2007



Månadsvis temperatur 2006-2007



Medeltemperatur och nederbörd maj-juli 2007



HÖSTVETE 2007

Sörby



Broddbehandling i höstvet, 3 försök.
Sort Olivin, 2007. L11-1045.

		Skörd och merskörd kg/ha		
	Tidp	Fransåker B län	Fyrisvall C län	Sörby U län
Obehandlat		7 650	7 620	10 210
Sportak 1,0	1	-40	+300	+510
Topsin 0,3	1	+100	+40	+400
Sportak 1,0	2	-100	+570	+340
Topsin 0,3	2	+ -0	+420	+270
		ns	ns	ns
Tidpunkt		1=9/11 2=27/11	1=8/11 2=28/11	1=7/11 2=7/12

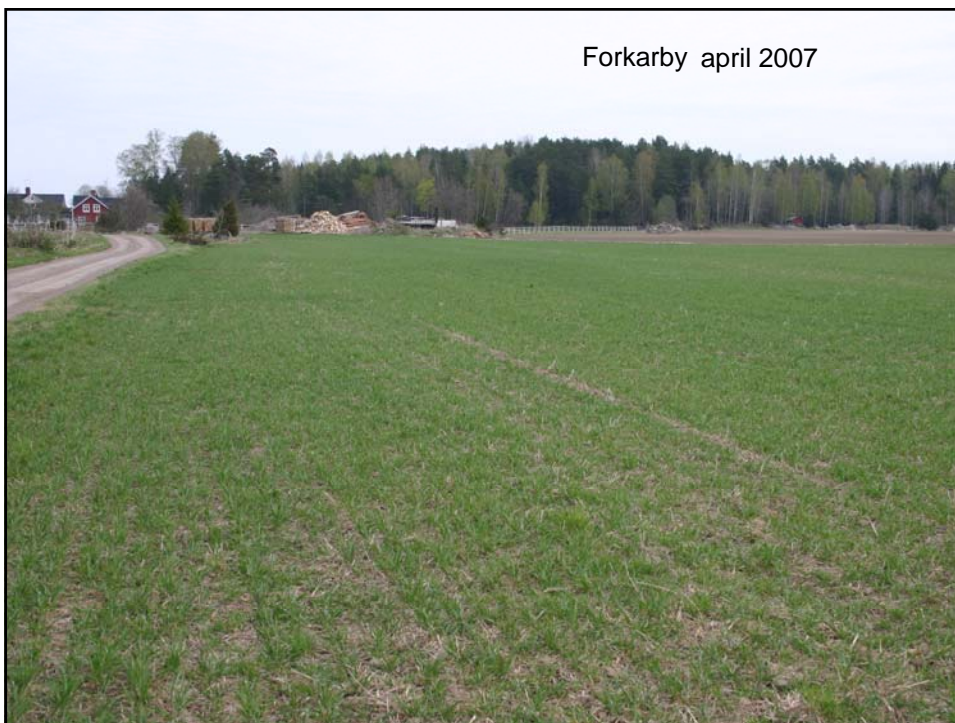
Effekt av broddbehandling på sommarangrepp
av stråknäckare i höstvet. 3 försök. L11-
1045.

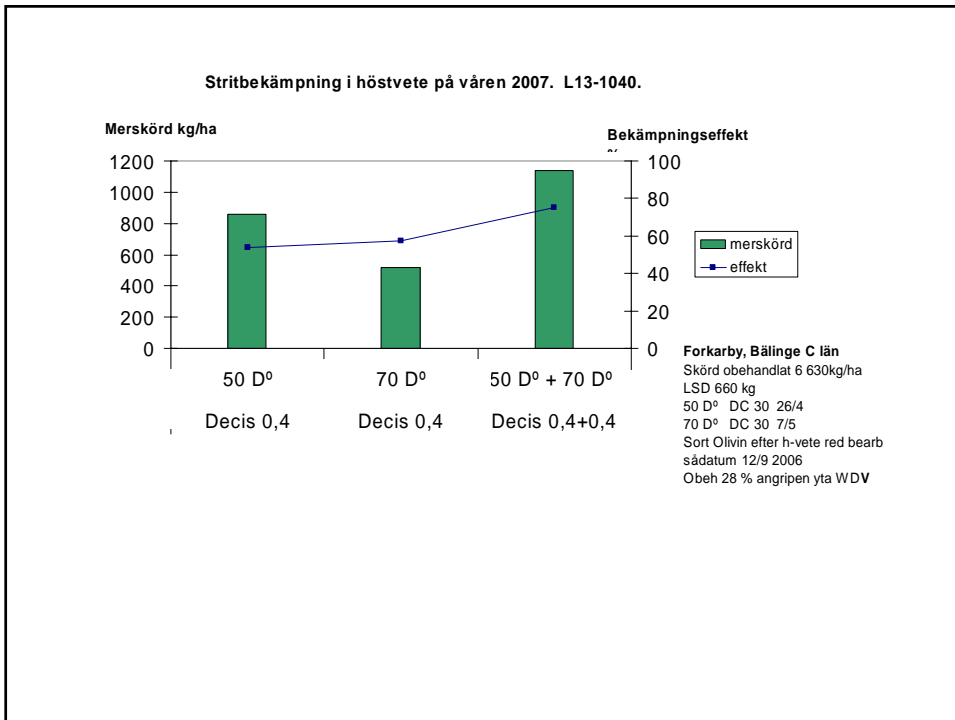
		Stråknäckarindex juli		
	Tidp	Fransåker B län	Fyrisvall C län	Sörby U län
Obehandlat		9	8	34
Sportak 1,0	1	0	0	9
Topsin 0,3	1	8	6	12
Sportak 1,0	2	1	0	11
Topsin 0,3	2	3	1	14
Tidpunkt		1=9/11 2=27/11	1=8/11 2=28/11	1=7/11 2=7/12

Vetedvärgsjuka 2007

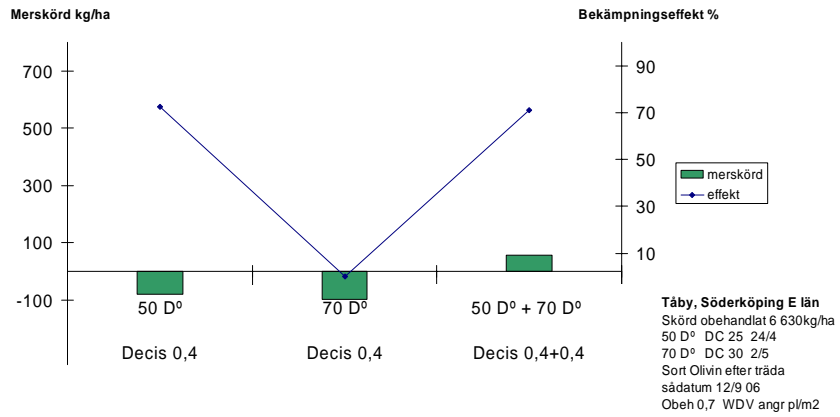


Forkarby april 2007

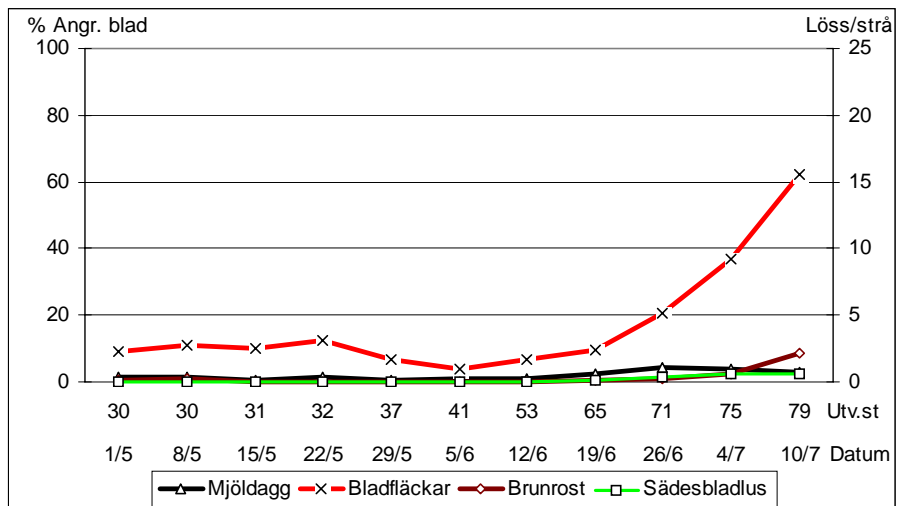




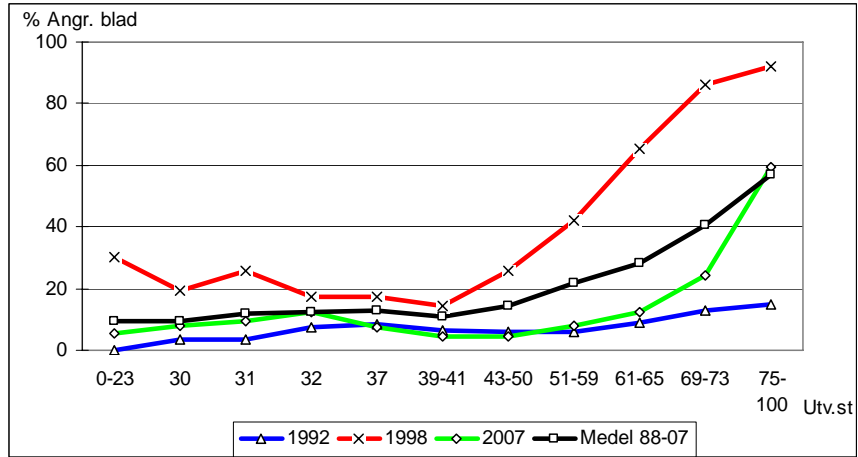
Stritbekämpning i höstvetete på våren 2007. L13-1040.



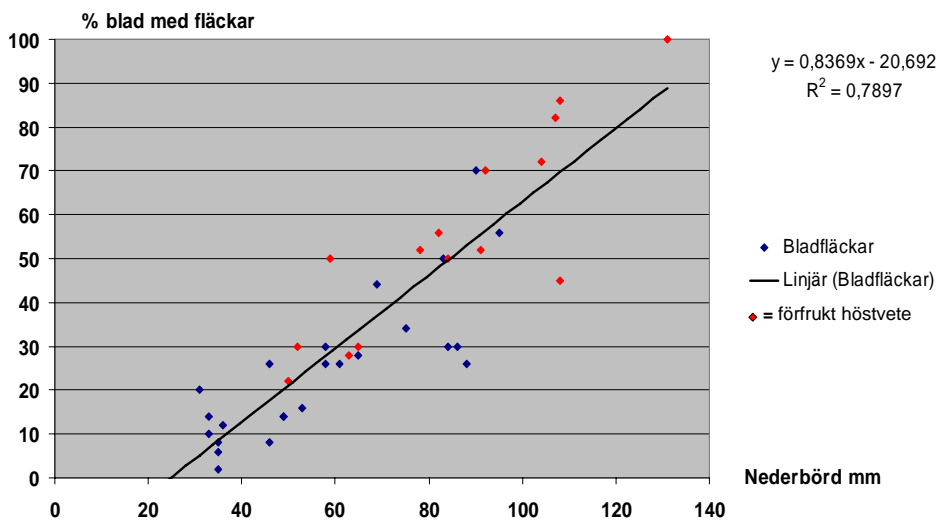
Höstvetete 2007



Bladfläckar höstvet

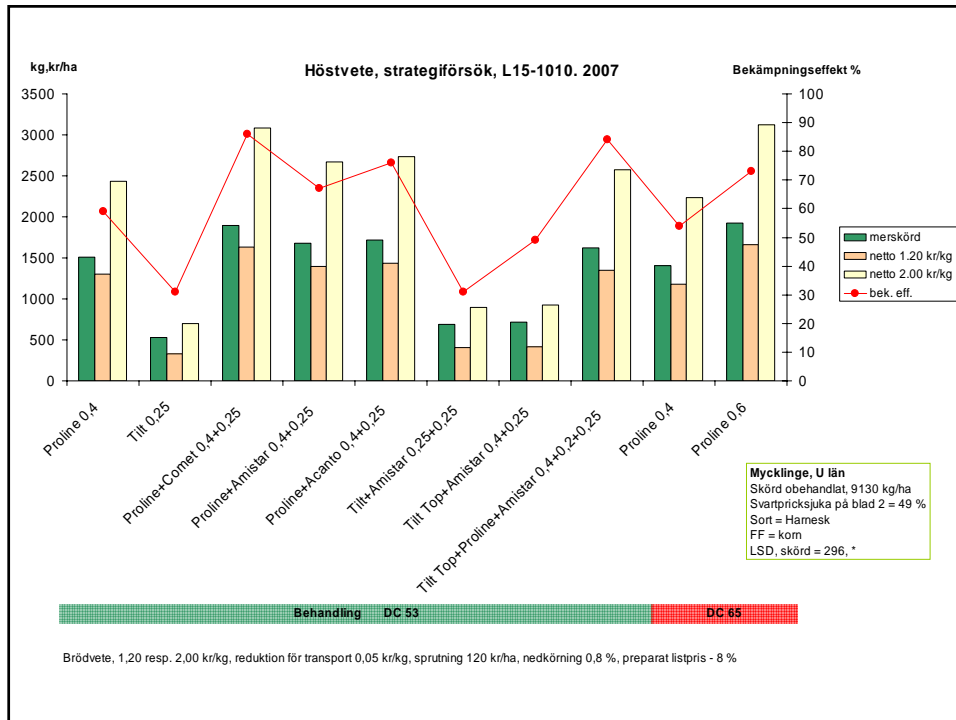


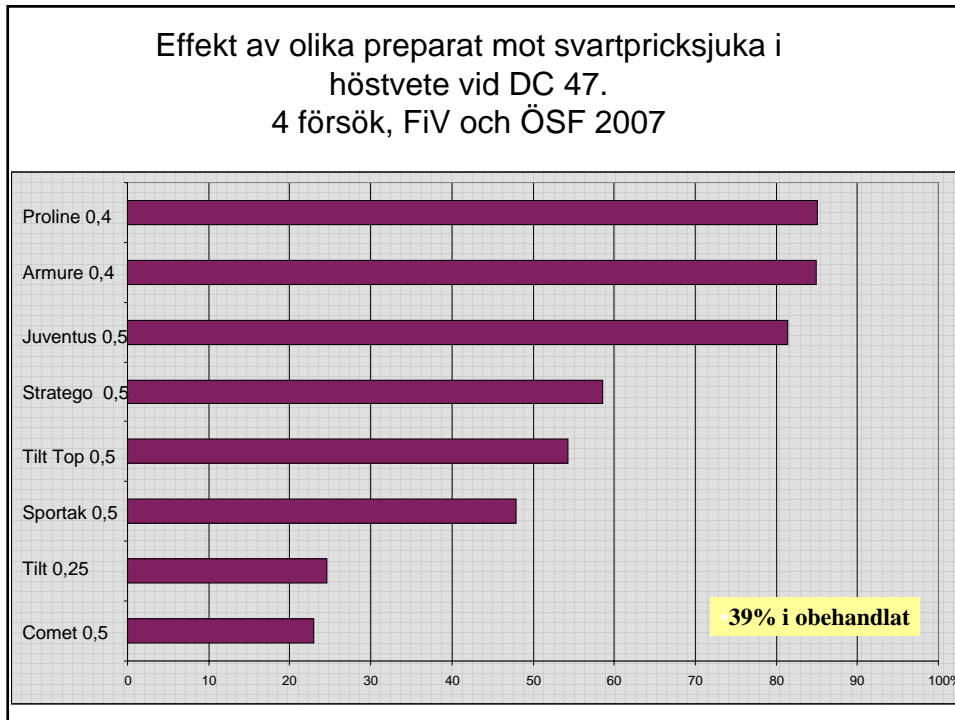
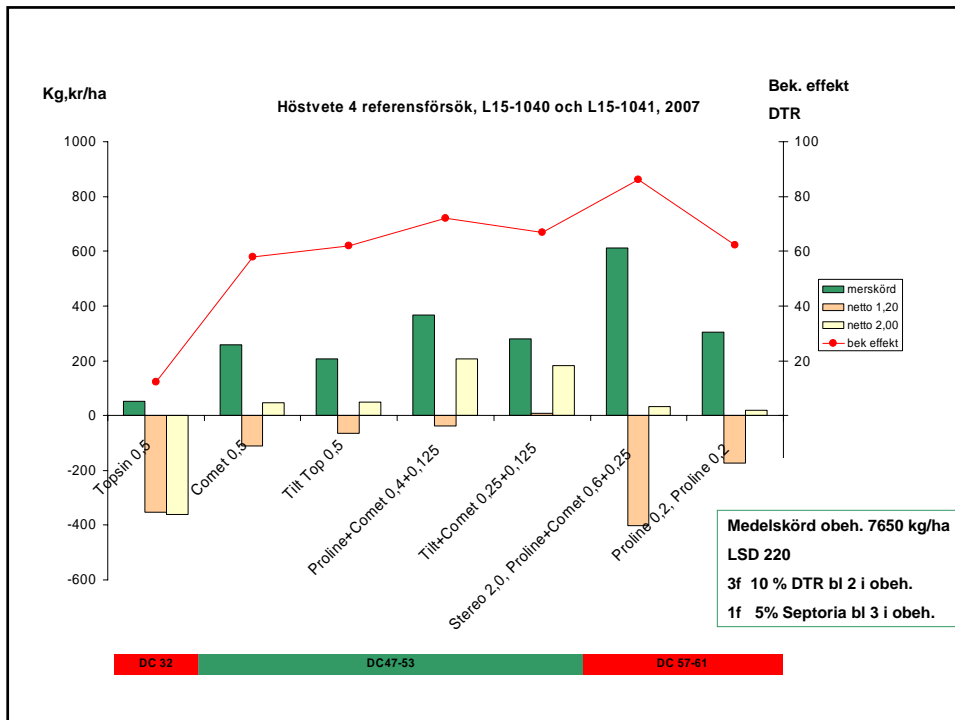
Samband, nederbörd 3 veckor före axgång - bladfläckar i std 75, 2007



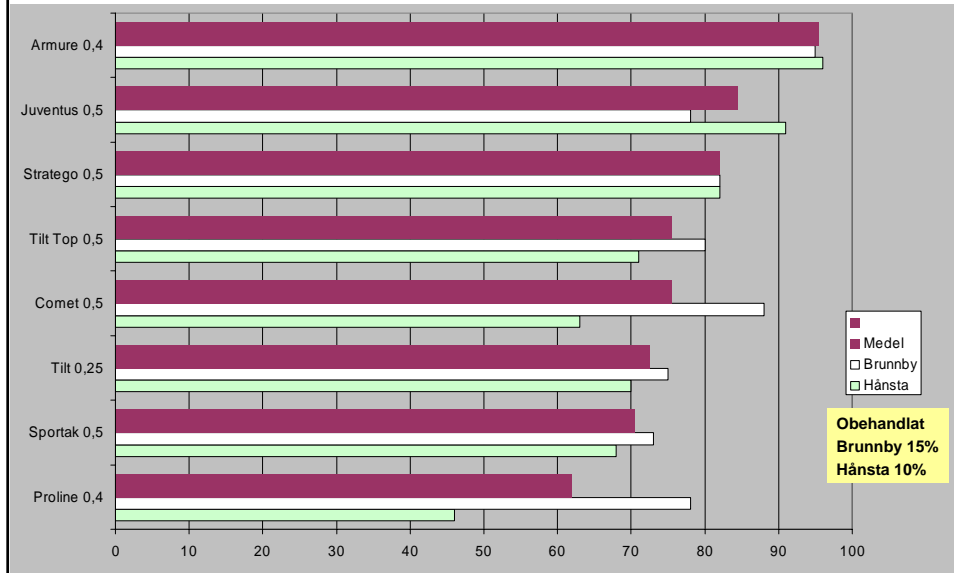


Svartpricksjuka *Septoria tritici*

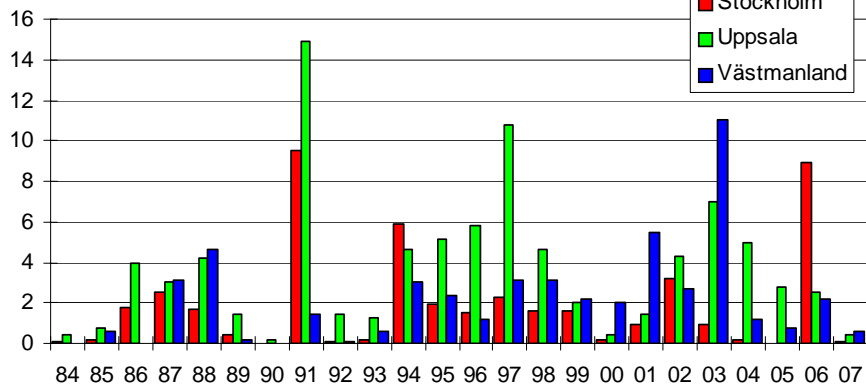




Effekt av olika preparat mot bladfläcksjuka i
höstvetete vid DC 49.
2 försök L15-1040, Svea 2007



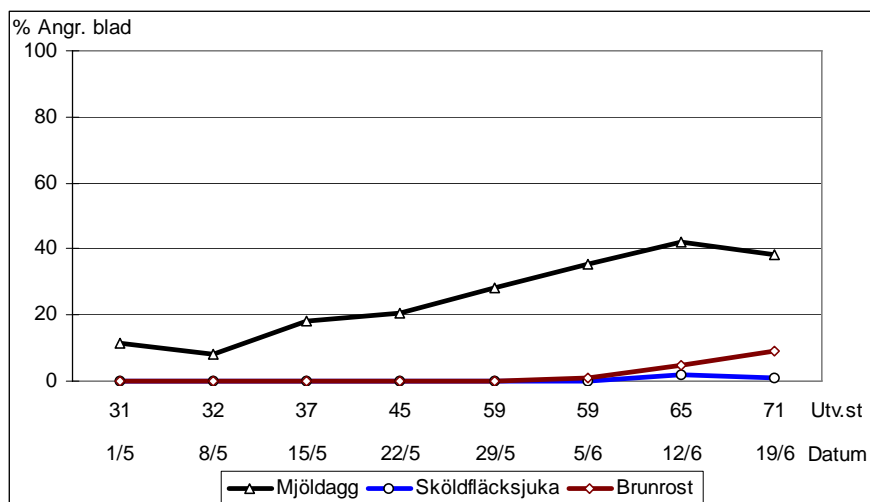
% angr. kämror



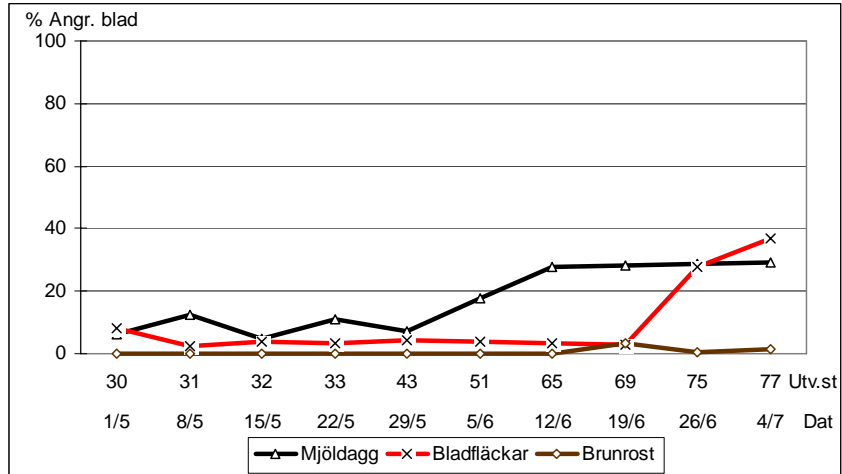
Angrepp av vetemyggor i höstvetete i B, C och U län 1984-2007.

Sammanfattning höstvete 2007

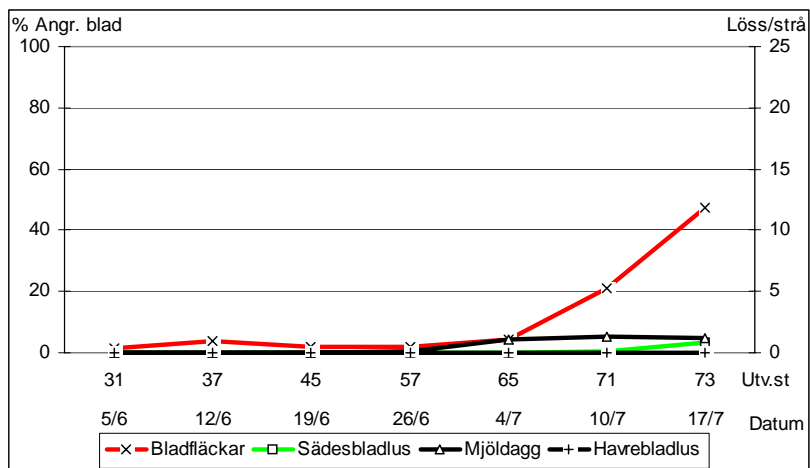
- God övervintring
- Visst bekämpningsbehov stråknäckare
- Rotdödare lite
- Enstaka angrepp avvetedväragsjuka
- Svag förekomst vetemyggor, trips och löss
- Vetets bladfläcksjuka, DTR, bara i vete efter vete
- Vetets svartpricksjuka, Septoria, vanligt men sent och lokalt starka angrepp. Proline(+låg dos strobilurin) mkt bra effekt.
- Lite mjöldagg och sena svaga angrepp av brunrost



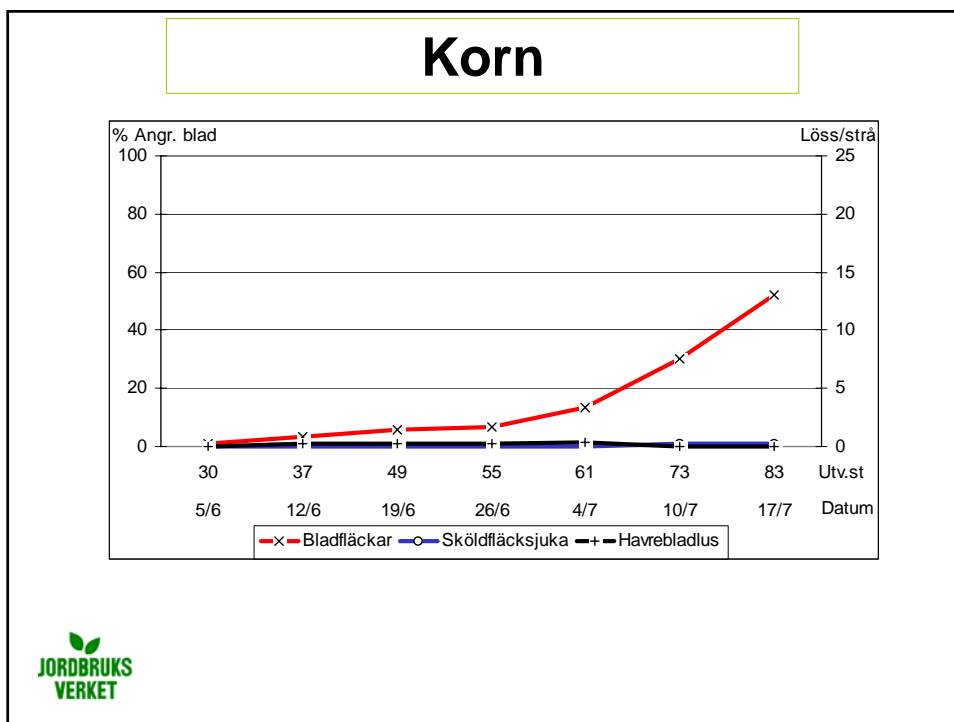
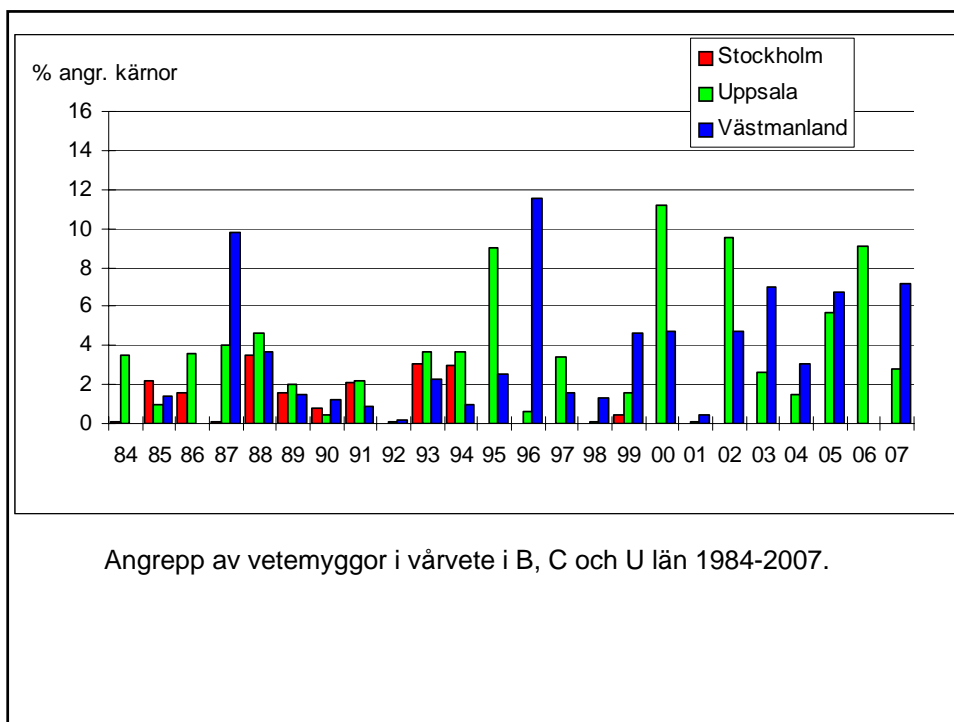
Råg, 2007

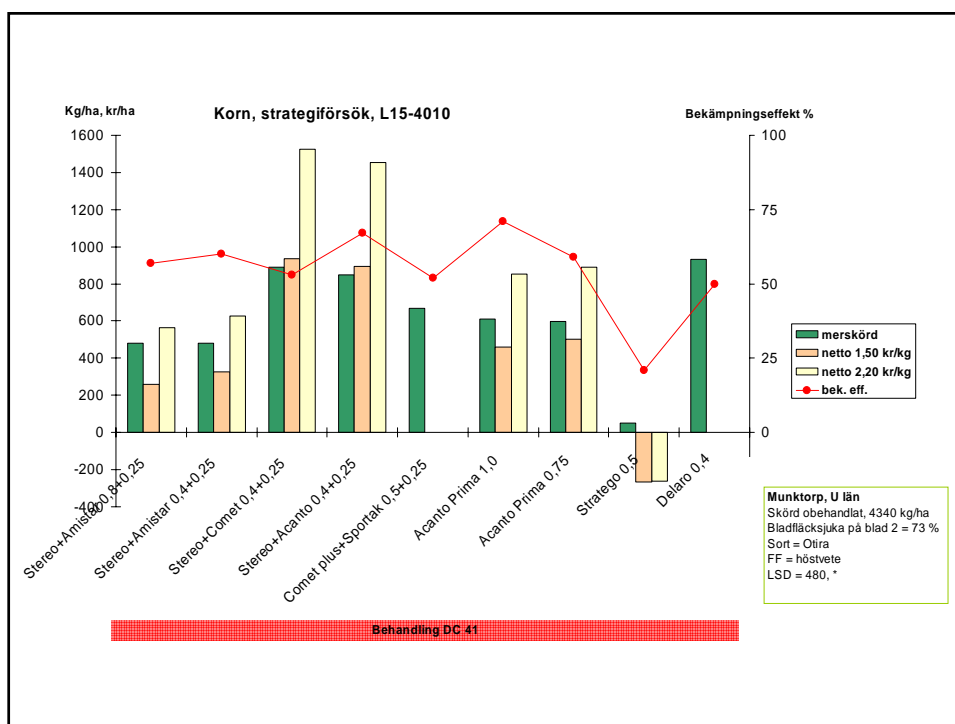
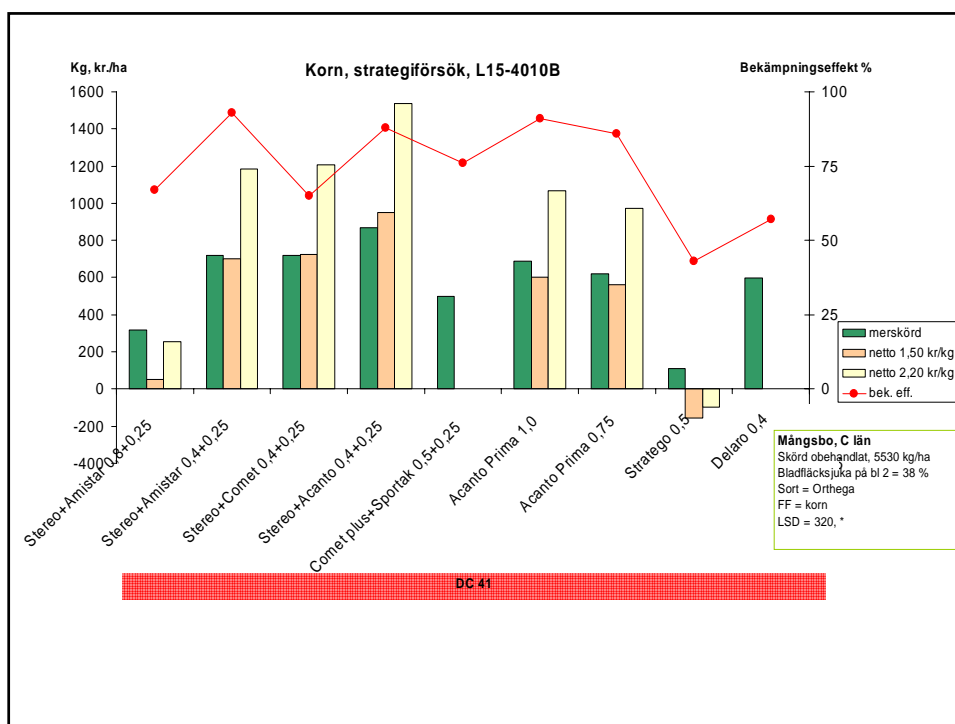


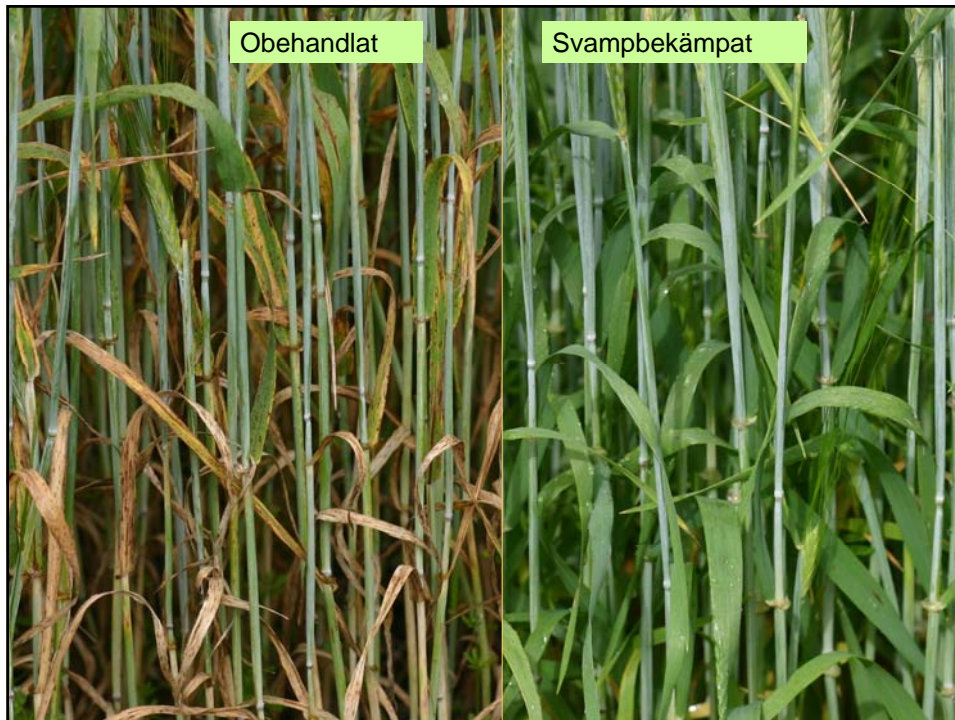
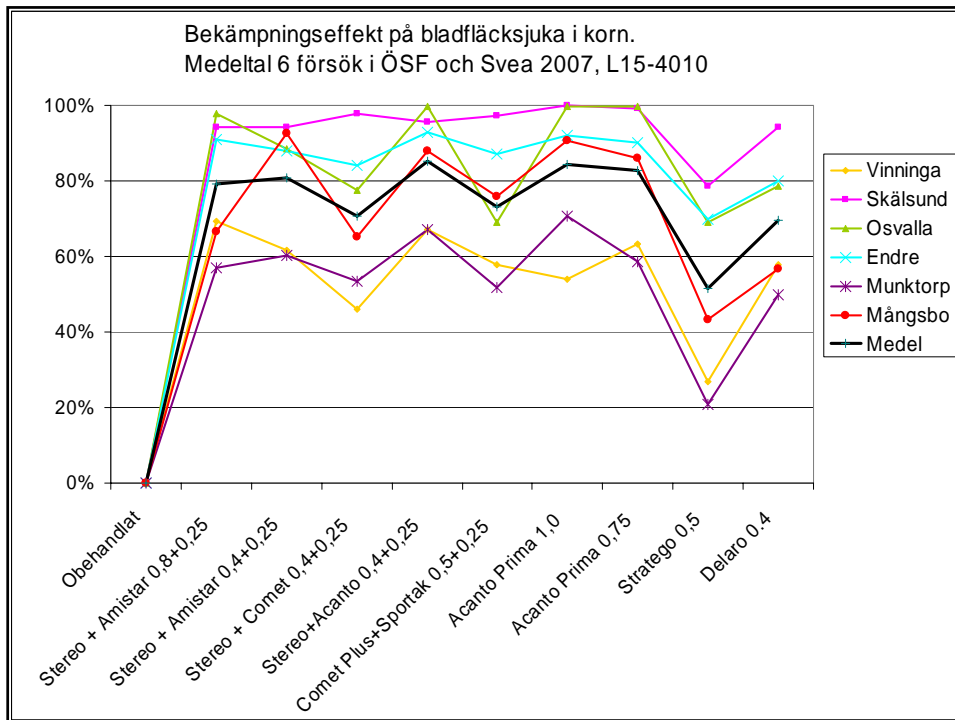
Rågvede, 2007

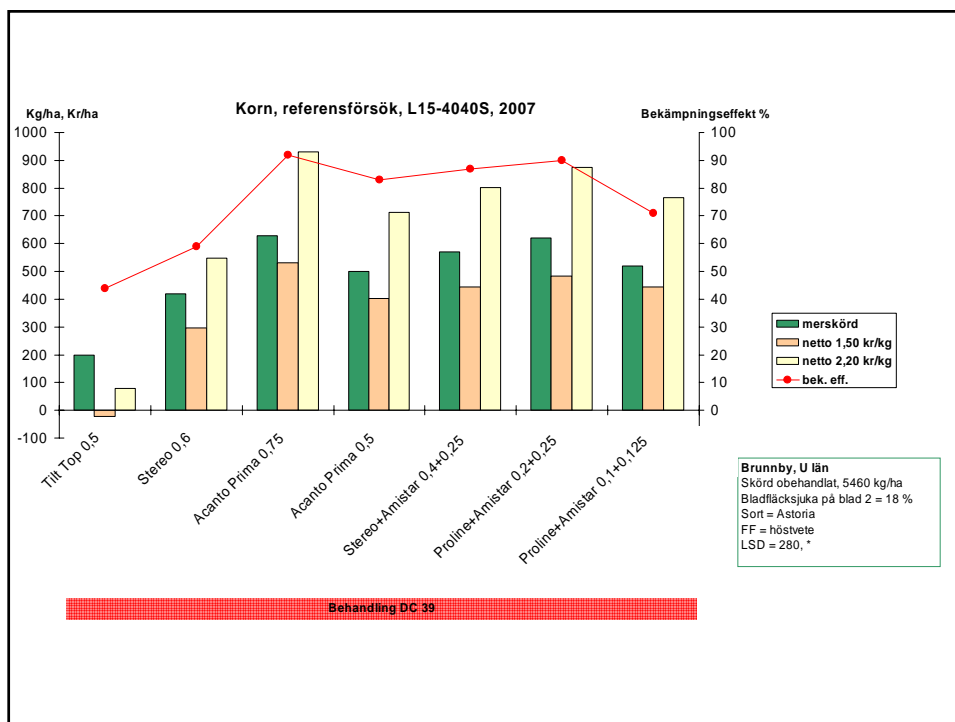
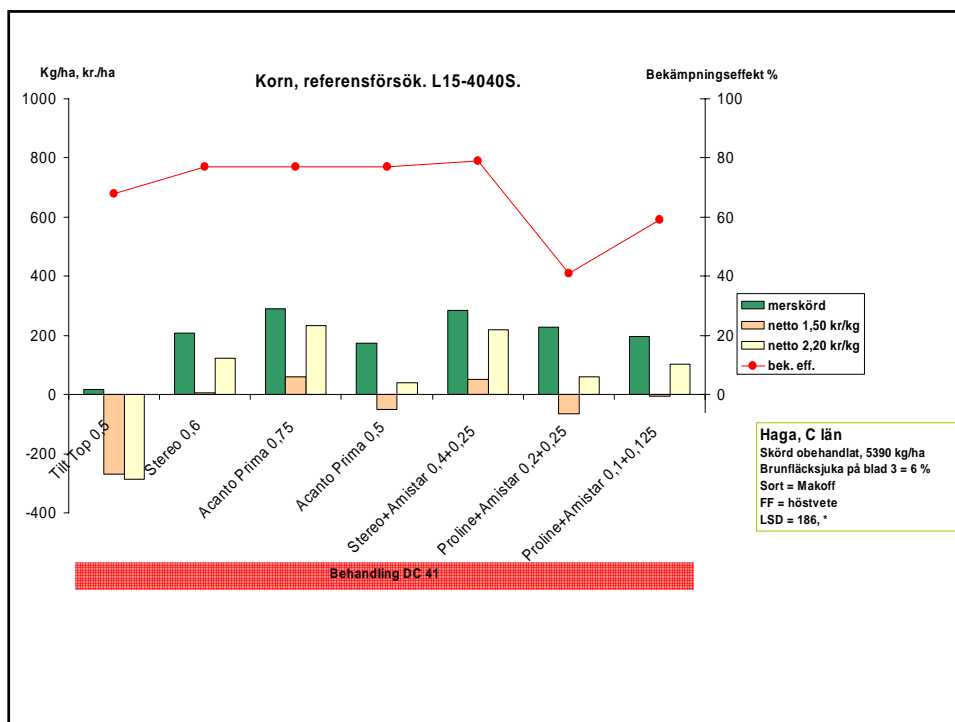


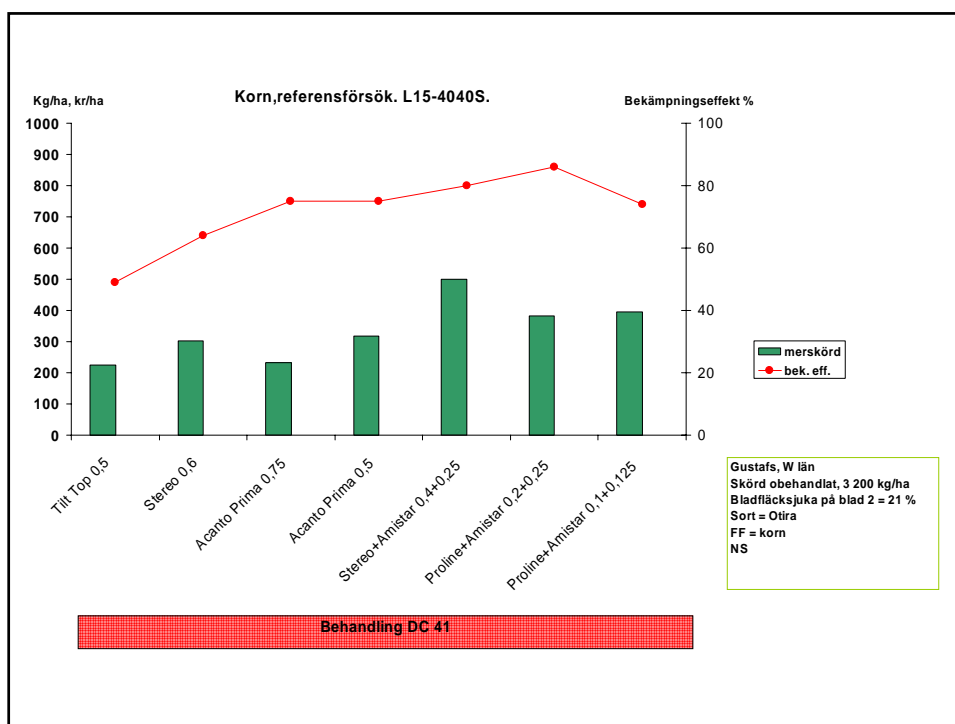
Vårvede, 2007







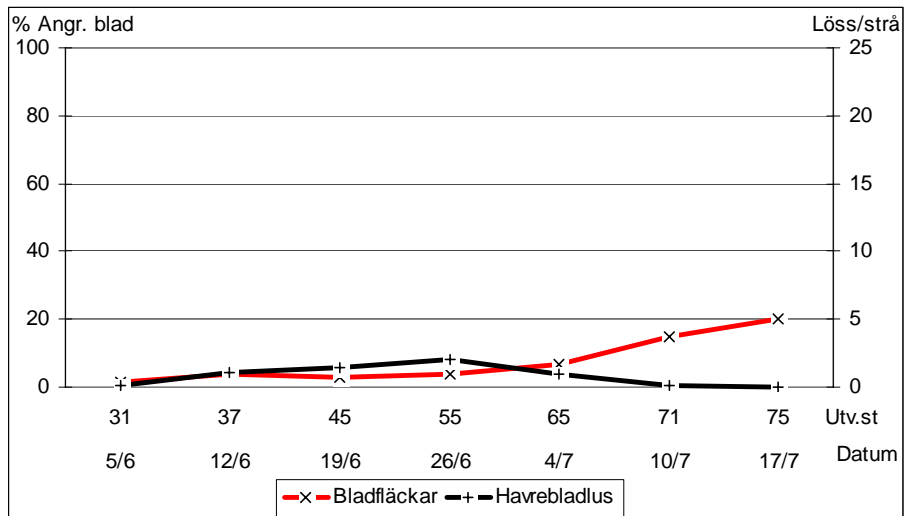




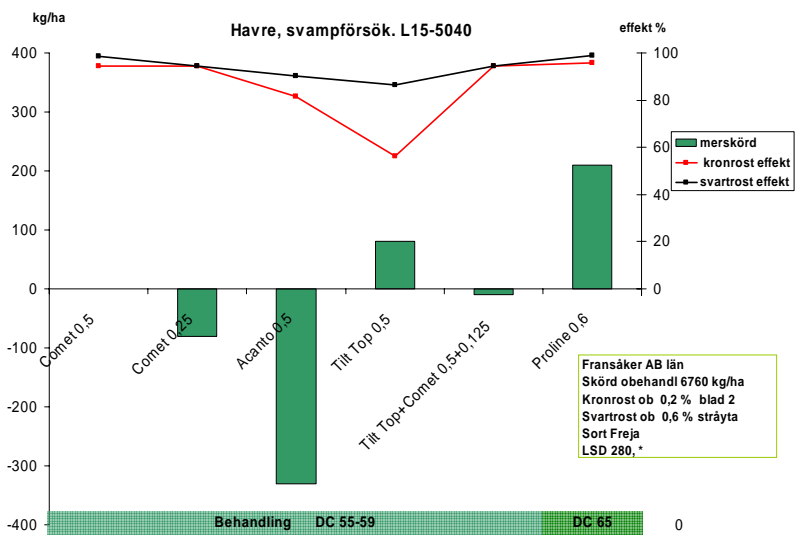
Sammanfattning korn 2007

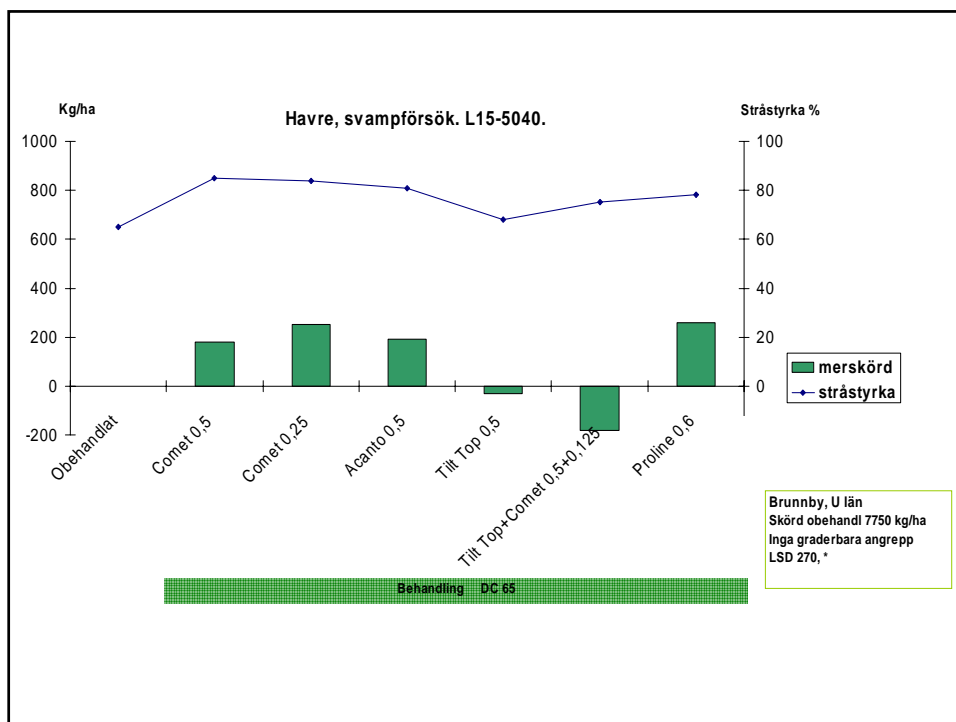
- Tidig sådd och bra bestånd
- Sporadisk förekomst av bipolaris
- Primärsmitta av kornets bladfläcksjuka vanligt och lokalt starka sekundära angrepp
- Stereo + strobilurin alt. Acanto Prima bra verkan mot bladfläcksjuka
- Liten förekomst mjöldagg, kornrost och sköldfläcksjuka
- Svaga eller obefintliga bladlusangrepp

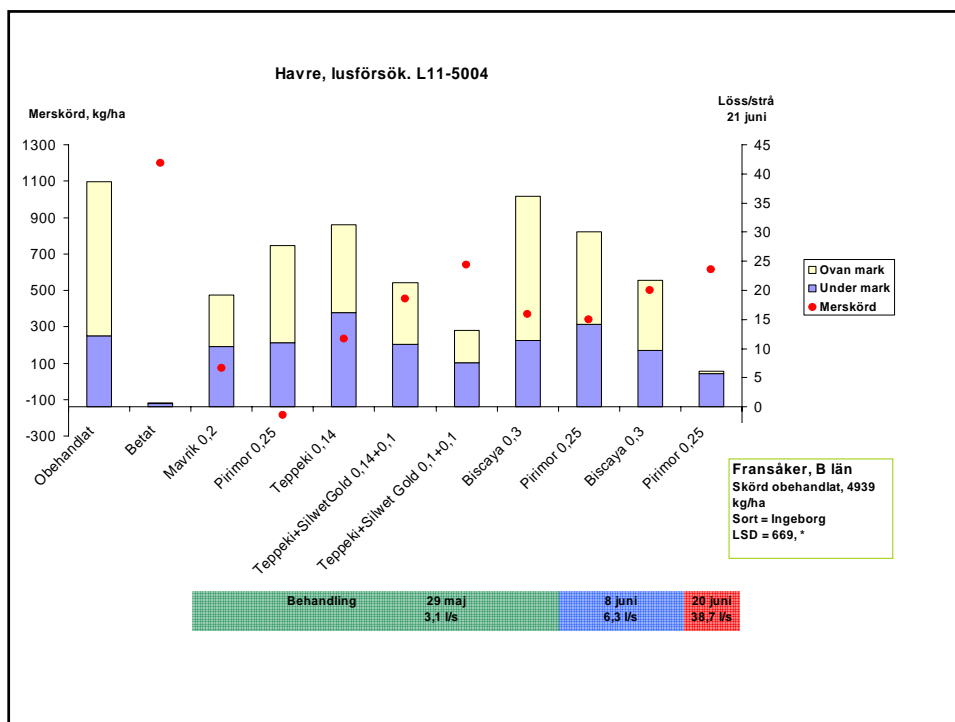
Havre i Svea, 2007

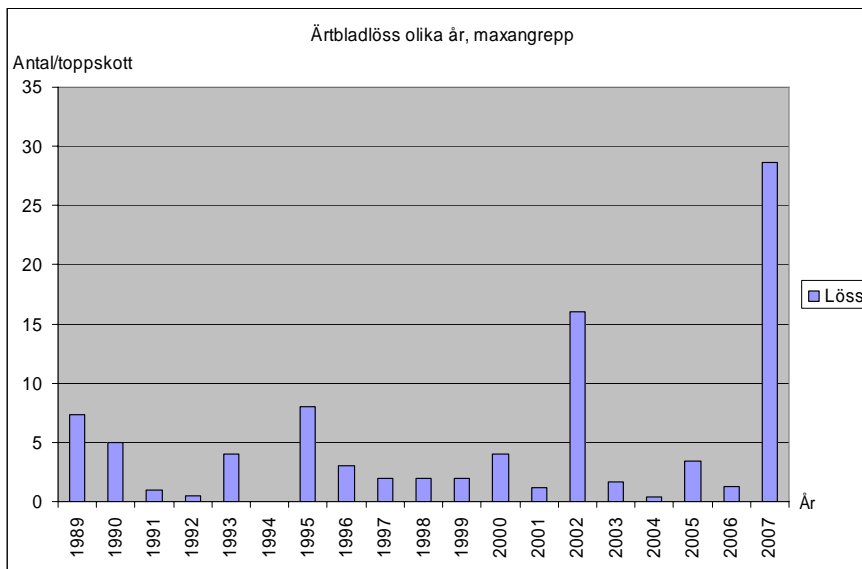


JORDBRUKS
VERKET







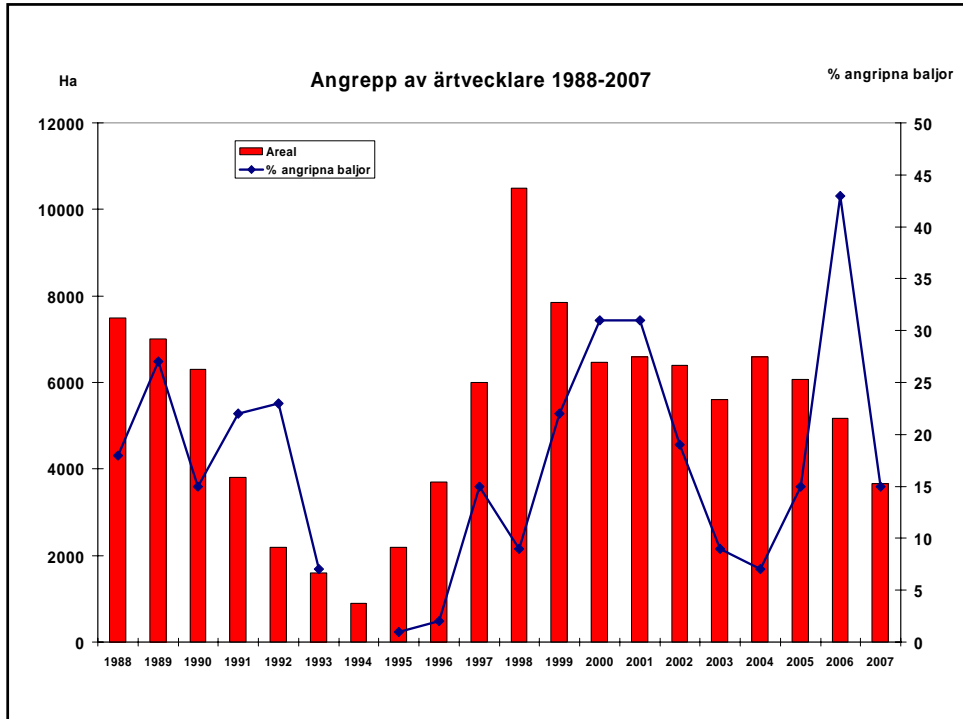


Sen bekämpning av ärtbladlöss Stora Bärby 2007

	Kg/ha råskörd	Löss/planta						
		18/6 DC 63	25/6 DC 71	5/7 DC 74	6/7 DC 74	9/7 DC 77	12/7 DC 78	16/7 DC 78
Obehandlat	4030	2,6	10,3	~100	~100	44	4,2	0,1
Pirimor 0,25 DC 74 5/7	+630				2,3		0,4	

5/7 nivå 1 blommor, nivå 2 2-3 cm långa baljor, nivå 3 nästan helt utvecklade baljor, nivå 4-5 helt utvecklade baljor.

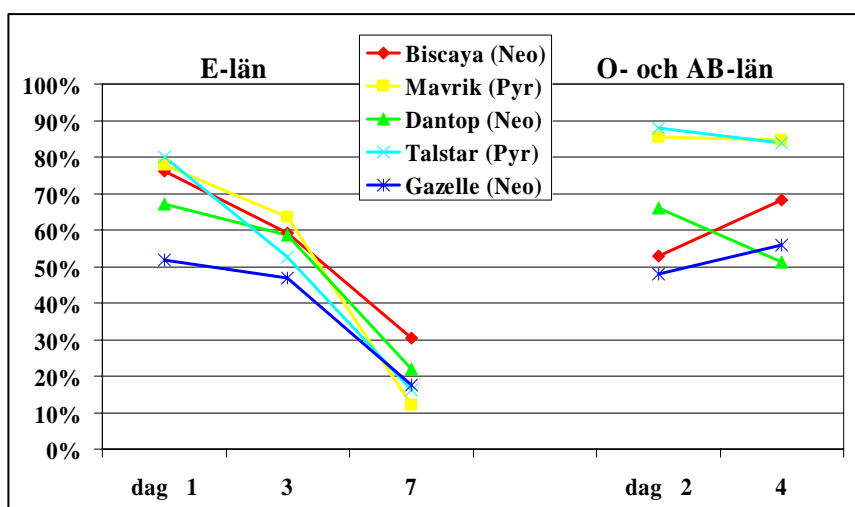
Lössen (70-80%) sitter runt översta internoden, resten på baljorna



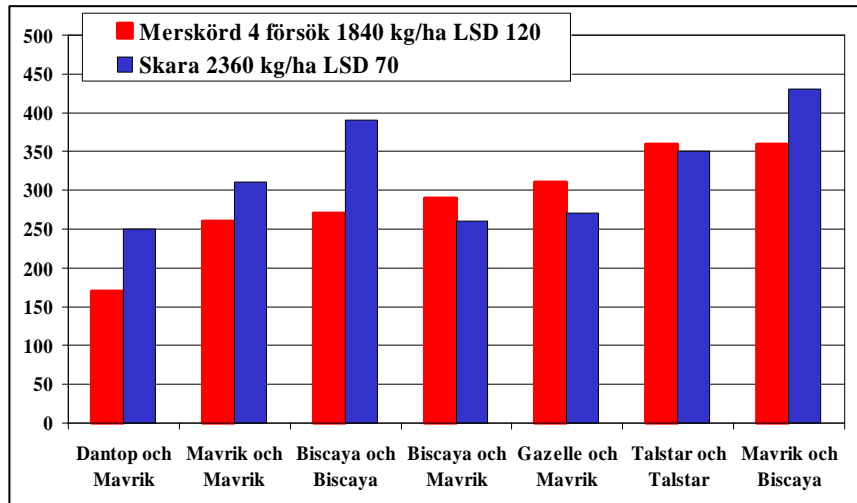
Bekämpning av rapsbaggar i vårraps, 2007, L13-8015.

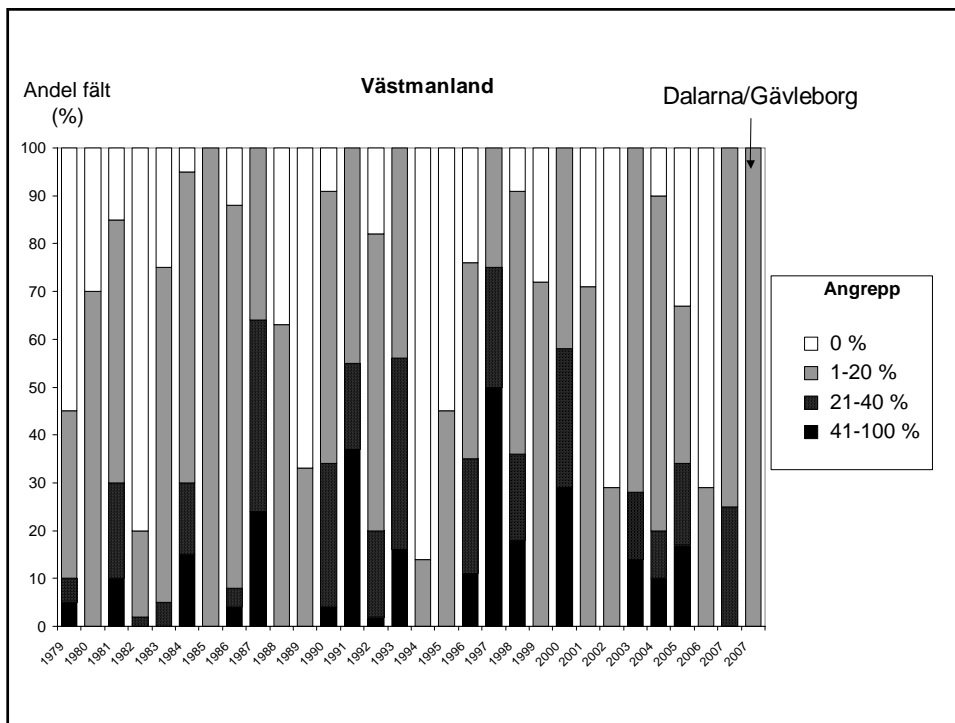
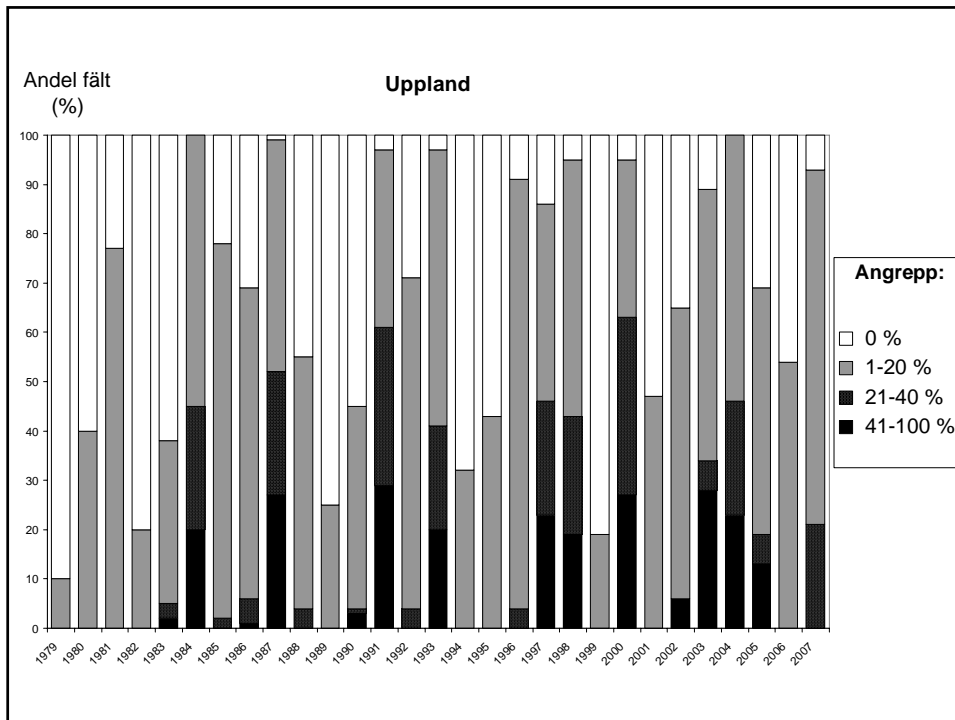
A.	Obehandlat				
B.	Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Vid tröskel och 5-7 dagar senare		
C.	Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Vid tröskel och 5-7 dagar senare		
D.	Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Vid tröskel och 5-7 dagar senare		
E.	Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Vid tröskel och 5-7 dagar senare		
F.	Dantop och Mavrik	0,05 och 0,25	Vid tröskel och 5-7 dagar senare		
G.	Talstar och Talstar	0,125 och 0,125	Vid tröskel och 5-7 dagar senare		
H.	Gazelle och Mavrik	0,15 och 0,25	Vid tröskel och 5-7 dagar senare		

Bekämpningseffekt mot rapsbaggar, 4 försök 2007



Merskörd av bekämpning mot rapsbaggar, 4 försök 2007





Svampbehandling i vårraps vid DC 65.
2 försök i U län. L15-8040. 2007

	Dos	Skörd och merskörd kg/ha	
		Brunnby	Hallstabergr
Obehandlat		2 300	1710
Amistar	1,0	+190	+160
Amistar	0,5	+220	+110
Cantus	0,5	+220	+130
Cantus	0,25	+220	+70
Bomulssmögel i obehandlat %		0,5	1