



Resultat etter opptelling av bladlusegg på hegg 2007

Eggantallet av havrebladlus på hegg i vinter har variert en del fra lokalitet til lokalitet, men det kan trolig forventes bladlusangrep på sørlige deler av Østlandet i 2007. Risiko for angrep av bladlus i kornåkrene er størst dersom det blir varmt og tørt.

Innsamling av heggekvist er utført av forsøksringene, mens registrering av bladlusegg ble utført av Bioforsk Plantehele. Gradering av angrepsfare blir foretatt ut fra antall bladlusegg som blir registrert på skuddene av hegg.

Her er resultater fra prøver tatt ut i vinter:

Østlandet		
Prøvetaking utført av	Lokalitet	Ant. egg pr. 10 knopper
Forsøksringen Telemark	Sauherad kirke	0,0
Vestfold Forsøksring	Stokke	6,0
Forsøksringen Sør-Øst tre nr.1	Sarpsborg	0,0
Bioforsk Plantehele	Ås kirke	5,7
Buskerud Forsøksring	Ringerike	0,0
Bioforsk Øst Apelsvoll	Apelsvoll	22,1
Forsøksringen Romerike	Nes, Berg gård	0,0
Solør-Odal Forsøksring	Roverud	0,9
Hedemark Forsøksring prøve nr.1 H	Møystad	0,4
Hedemark Forsøksring ----"--- nr.2 Ø	Møystad	1,2
Midt-Gudbrandsdal Forsøksring	Vinstra	0,1
Midt-Gudbrandsdal Forsøksring	Sel	2,2
Midt-Gudbrandsdal Forsøksring	Kvam	0,2
Midt-Gudbrandsdal Forsøksring	Sør Fron	4,9
Midt-Norge		
Trøndelag Landbruksrådgivning	Melhus	2,5
Trøndelag Landbruksrådgivning	Meldal	0,3
Bioforsk Midt-Norge Kvithamar	Kvithamar	0,0

Gradering av angrepsfaren:

0-1 egg / 10 knopper	liten fare
1-5 egg / 10 knopper	middels fare
Over 5 egg / 10 knopper	stor fare