



Dokumentet inneholder
tidligere års resultater av
telling av bladlusegg på hegg

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 Plantehelset. 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 Plantehelset	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



Dokumentet inneholder
tidligere års resultater av
telling av bladlusegg på hegg

Resultat etter opptelling av bladlusegg på hegg 2006

Gradering av fare for tidlig angrep av bladlus i kornåkrene dersom det blir varmt og tørt:

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

ØSTLANDET	Heggekvisstens lokalitet:	Ant. egg pr. 10 knopper	Prøvedato	Kvistkvalitet*
Forsøksringen Romerike	Bjørkelangen.	0,8	18.01.06	1
Forsøksringen Romerike	Nes. (Berg gård)	0,0	19.01.06	1
Forsøksringen Sør-Øst tre nr.1	Kalnes (Øsaker)	0,0	18.01.06	
-----"----- nytt tre nr. 2	Sarpsborg.	16,1	18.01.06	3
Ås UMB	Ås kirke	12,6	16.01.06	1
Solør-Odal Forsøksring	Roverud	1,6	16.01.06	1
Hedemark Forsøksring prøve nr. 1	Møystad	1,3	19.01.06	1
-----"----- ----"----- 2	-----"---	9,8	19.01.06	2
Bioforsk Øst Apelsvoll	Apelsvoll	8,4	16.01.06	1
Midt-Gudbrandsdal Forsøksring	Vinstra	2,0	18.01.06	1
-----"-----	Sel	15,8	18.01.06	1
-----"-----	Kvam	12,5	18.01.06	1
-----"-----	Suleng	5,8	18.01.06	1
Buskerud Forsøksring	Ringerike Haugsbygda	1,1	18.01.06	1
Vestfold Forsøksring	Stokke (Bugården)	2,8	25.01.06	1
Forsøksring Telemark, (Carola)	Sauherad kirke	0,2	17.01.06	1
MIDT-NORGE				
Trøndelag Landbruksrådgivning	Melhus	0,0	18.01.06	1
-----"-----	Meldal	0,0	19.01.06	1
Bioforsk Midt-Norge Kvithamar	Kvithamar	0,0	18.01.06	1

* Kvistkvalitet: Bra 1, Middels 2, Dårlig 3



Dokumentet inneholder tidligere års resultater av telling av bladlusegg på hegg

Resultat etter opptelling av bladlusegg på hegg 2005

Fare for et tidlig angrep av bladlus i kornåkrene dersom det blir varmt og tørt.

Gradering av angrepfare:

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

ØSTLANDET	Ant. egg pr. 10 knopper	Prøvedato	Kvistkvalitet*
Forsøksringen Romerike (Prøve-Haugen i Ullensaker)	0-0	19-1	3
Forsøksringen Romerike avd. Bjørkelangen	0,0	19-1	1
Forsøksringen Sør-Øst	0,0	17-1	3
Planteforsk Plantevernet NLH	0,0	17-1	1
Solør-Odal Forsøksring	1,7	19-1	1
Hedemark Forsøksring, Ringsaker, Prøve 1	5,3	19-1	1
-----"-----"-----"-----"----- 2	0,9	19-1	2
-----"-----"-----"-----"----- Sør-Østerdal, ----"----- 3	0,0	19-1	2
Planteforsk, Apelsvoll	1,25	18-1	1
Midt-Gudbrandsdal, Landbrukssenteret	1,0	24-1	1
-----"-----"-----"-----"----- Selsvollene	5,8	14-1	3
-----"-----"-----"-----"----- Kvam 1	0,3	24-1	1
-----"-----"-----"-----"----- Suleng	1,4	20-1	2
Buskerud Forsøksring	2,6	19-1	1+
Vestfold Forsøksring	1,5	24-1	1
Forsøksring Telemark, Gvarv	0,9	17-1	1
MIDT-NORGE			
Sør-Trøndelag Forsøksring	0,3	19-1	1+
Orklaringen Meldal.	0,1	31-1	1
Planteforsk Kvithamar	0,2	18-1	3

* Kvistkvalitet: Bra 1, Middels 2, Dårlig 3