

22.04.2010

Bladlusegg på hegg 2010

Tabellen nedenfor viser resultater fra registrering av bladlusegg på heggkvister innsamlet i mars.

Antall havrebladlusegg varierte kraftig selv mellom lokaliteter som ligger nær hverandre. I følge gradering av angrepsfare ble det i år registrert **stor fare** for havrebladlus på fire lokaliteter: Vinstra, Sør-Fron, Hedmark(prøve 2) og på Apelsvoll.

	Heggvistens lokalitet	Ant. egg/ 10 knopper	Prøvedato	Kvist-kvalitet*
Østlandet				
Romerike Landbruksrådgiving	Hvam			
NLR SørØst	Grålum	0,8	09.03.2010	1
Bioforsk Plantehelset, Ås	Ås kirke	0	16.03.2010	1
Solør-Odal Landbruksrådgiving	Brandval Prestegård	-	09.03.2010	3
Hedmark Landbruksrådgiving	Prøve I	1,6	17.03.2010	2
Hedmark Landbruksrådgiving	Prøve II	6,9	17.03.2010	1
Hedmark Landbruksrådgiving	Prøve III	1,7	17.03.2010	1
Bioforsk Øst Apelsvoll	Apelsvoll	32,6	09.03.2010	1
Midt-Gudbrandsdal Forsøksring	Vinstra	6,4	08.03.2010	2
Midt-Gudbrandsdal Forsøksring	Sel	1,9	08.03.2010	1
Midt-Gudbrandsdal Forsøksring	Kvam	0,9	08.03.2010	1
Midt-Gudbrandsdal Forsøksring	Sør-Fron	5,2	08.03.2010	2
NLR Østafjells	Ringerike			
Vestfold Forsøksring	Stokke	0,4	16.03.2010	1
Midt-Norge				
NLR Sør-Trøndelag	Melhus			

-- så dårlig kvistkvalitet at det ikke kan tas med i registrering.

* Kvistkvalitet: Bra 1, Middels 2, Dårlig 3

Gradering av angrepsfaren:

Liten fare: 0-1 egg / 10 knopper

Middels fare: 1-5 egg /10 knopper

Stor fare: Over 5 egg /10 knopper

Spørsmål om registreringene kan rettes til Ingeborg Klinge (ingeborg.klinge@bioforsk.no) eller Toril Sagen Eklo (toril.sagen.eklo@bioforsk.no)