

Veckorapport - Linköping vecka 28

Veckorapporten bygger på graderingar i obehandlade rutor i Östergötlands- Södermanlands- och Örebro län. Graderingarna görs i rutor där grödan inte har behandlats mot svamp eller insekter. Svampangrepp i stråsäd graderas på de tre översta bladen och anger procent angripna blad.

Vädret

Fortsatt varmt och nederbördsfattigt. Dock kom det upp till 10 mm under helgen på flera platser.

Vårvete

DC 73 (65-77) 7 fält i T-län, 2 fält i D-län, 4 fält i E-län

Angreppen av bladfläcksvampar har ökat men ligger på en mycket låg nivå. Mjöldagg ökar svagt. Angrepp förekommer i Quarna, Triso och Diskett. Gulrost noterat i ett fält på låg nivå, Ingen brunrost noterad. Sädesbladlössen är på samma nivå som förra veckan. Löss finns i 40 % avfälten i nivåer upp till 3 löss/strå (0,3 i genomsnitt).

Tabell 1. Antal vårvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.27
Mjöldagg	5	2	3	3	0	15,2	12,6
Gulrost	12	1	0	0	0	0,2	0,0
Bladfläcksvampar	5	8	0	0	0	1,4	0,5
Brunrost	13	0	0	0	0	0,0	0,0

Vårkorn

DC 77 (61-91) 9 fält i T-län, 7 fält i D-län, 17 fält i E-län

Fortsatt stor skillnad i utvecklingsstadiet mellan fält. Angrepp av kornets bladfläcksjuka fortsätter att öka lite, men från en låg nivå. Kornrost finns i ett fåtal fält, men ökar i dessa. Planet och Propino finns det angrepp i. Ännu ingen Ramularia noterad.

Bladlöss finns i knappt hälften av fälten, men på en mycket låg nivå. Tripssymtom på bladslidorna är vanligt i många fält.

Tabell 2. Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.27
Mjöldagg	30	2	0	1	0	1,5	1,1
Sköldfläcksjuka	33	0	0	0	0	0,0	0,0
Ramularia	28	0	0	0	0	0,0	0,0
Kornets bladfläcksjuka	16	13	3	1	0	5,2	3,2
Kornrost	27	3	0	1	0	2,1	0,7

Havre DC 71 (59-79) 10 fält i T-län, 2 fält i D-län, 4 fält i E-län

Enstaka symtom av bladfläcksjuka i några fält. Fortfarande ingen kronrost noterad.

Havrebladlössen har nästan helt försvunnit. Sädesbladlössen ökar däremot något. De finns i drygt hälften av fälten i nivåer upp till 6 löss/strå. I genomsnitt finns dock bara 0,8 löss/strå.

Tabell 3. Antal havrefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.27
Bladfläcksvampar	9	7	0	0	0	0,9	0
Kronrost	16	0	0	0	0	0,0	0,0
Mjöldagg	16	0	0	0	0	0,0	0,0

Ärter DC 79 (74-85) 2 fält i T-län, 2 fält i D-län, 3 fält i E-län

Nivåerna av ärtbladlöss fortsätter att sjunka. Löss förekommer i 3 av 7 fält i nivåer upp till 3,4 löss/planta.

Tabell 4. Antal ärtfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang plantor) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.27
Bladmögel	6	0	0	1	0	4,6	8

Åkerböna

DC 72 (65-76)

1 fält i T-län, 4 fält i E-län

Fortsatt låga nivåer av sjukdomar. Bönrost finns i ett fält i T-län.

Vi har fångat relativt stora mängder bönsmyg i flertalet fält där feromonfällor är utsatta. Troligen dras de till fällorna när blomningen slutat i fälten.

Tabell 5. Antal åkerbönfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang plantor) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.27
Bönfläcksjuka	3	1	0	1	0	6,4	4
Chokladfläcksjuka	5	0	0	0	0	0	4
Bladmögel	3	1	1	0	1	6	15,7
Bladlus	4	1	0	0	0	1,4	0,0
Bönrost	4	1	0	0	0	1,6	1,3

Övriga grödor

Växtskyddscentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden