



Klöverfröskördar i skånska odlingsystemförsök

Tabell 1. <i>Fröskörd och kvalitet i röd- och vitklöver i skånska odlingsystemförsök 2007.</i>	Skörd (kg/ha)	Skörde- datum	Normala groddar (%)	Hårda frön (%)
Vitklöver (ekologisk)	45	02-aug	60	5
Vitklöver (konventionell)	181	02-aug	51	10
Rödklöver (ekologisk)	184	13-sep	83	3
Rödklöver (konventionell)	571	05-sep	86	5

I rödklöver var sorten Betty och i vitklöver var sorten Ramona. Den konventionella klöveren blasdödades med Reglone medan den ekologiska stränglades. Rödklövern etablerades i höstråg och vitklöveren i vårkorn (konv.) eller höstvetete (eko.)

Klöverfröskördar i skånska odlingsystemförsök



- I två skånska odlingsystemförsök jämförs ekologiska och konventionella växtföljder med och utan djur. Läs mer om försöken i på www.odlingssystem.se
- Det finns bara en försöksruta med varje gröda i odlingsystemen. Därför kan man först efter ett halvt växtföljdsomlopp göra statistiska beräkningar
- Den ekologiska rödklövern var mycket dåligt etablerad, men räddades av två hårda putsningar 5 april och 29 maj
- Plantbeståndet och pollineringen var mycket bra i både den konventionella och den ekologiska vitklövern
- Ett inköpt jordhumlesamhälle användes på båda försöksplatserna för att säkerställa en bra pollinering