



Bekämpning av skadegörare i vitklöver

Tabell 1. Screening av vitklöversorter för resistens mot skadegörare. 1 försök 2000	Klöverspetsvivlar per blomhuvud	Parasitsteklare per blomhuvud	Parasiteringsprocent
Abercrest	13,4	0,3	2
Alberta	15,5	0,3	2
Aran	14,9	0,2	1
Avoca	12,2	0,1	1
HoKv9262	9,4	2	21
Klondike	16,4	0,8	5
Lirepa	13,3	0,3	2
Milo	12,9	0,1	1
Nanouk	13,4	0,2	1
Rivendel	12,7	0,3	2
Sonja	16,8	0,3	2

Bekämpning av skadegörare i vitklöver



<i>Tabell 2. Bekämpning av skadegörare med putsning i vitklöver. 1 försök 2001</i>	Klöverspetsvivlar <i>Apion fulvipes</i> (antal/blomhuvud)	Klöverbladvivlar <i>Hypera nigrirostris</i> (antal/blomhuvud)	Parasitsteklare (antal/blomhuvud)
Obehandlat	7,8	0,1	2,5
Putsning 30 maj	8,7	0,1	2,1
Putsning 12 juni	7,4	0,1	1,6
Putsning 27 juni	2,0	0,1	0,9

Bekämpning av skadegörare i vitklöver



<i>Tabell 3. Bekämpning av skadegörare i vitklöver med samodling av repellerande växter. 1 försök 2000-2001</i>	Klöverspetsvivlar <i>Apion fulvipes</i> (antal/blomhuvud)	Klöverbladvivlar <i>Hypera nigrirostris</i> (antal/blomhuvud)	Parasitsteklare (antal/blomhuvud)
Obehandlat	9,8	0,3	1,3
Samodling med kummin	11,1	0,3	1,0
Samodling med timjan	10,5	0,4	1,2
Samodling med oregano	9,1	0,3	1,1

Bekämpning av skadegörare i vitklöver



- Tabell 1 visar att vitklöversorternas resistent mot angrepp av inte varierar mycket. En sort med signifikant lägre angreppsnivå än de övriga var sorten HoKv9262 som har mycket små blommor vilket uppenbart inte är optimalt för klöverspetsvivelarna.
- Tabell 2 visar att en sen putsning av vitklövern ger en kraftig reduktion i angreppet av klöverspetsvivelar. Tyvärr minskar även skörden vid en sen putsning
- Tabell 3 visar att det inte har haft någon effekt på angreppsnivån av klöverspetsvivelar att samodla vitklöver med olika kryddor

Bekämpning av skadegörare i vitklöver



- Läs mer om försöken i Hansen, L.M. 2002. **Økologisk hvidkløverdyrkning (*Trifolium repens* L.), kløversnudebillens ("kløverspetsvivelns") betydning og bekæmpelsesmuligheder.** NJF Seminarium 341
"Vallfröodling – Grass- and clover seed production", 24-26 juni 2002 samt i Lars Monrad Hansens presentation på vitklöverkonferensen 2006, www.sjv.se/ekovallfro