



Fröskörd i förstaårsvallar av rödsvingel

- Tre års försök viste att starkt samband mellan fröskörden i förstaårsvallar i rödsvingel och antalet fertila skott på våren – ju fler fertila skott desto högre fröskörd.
- Den statistiska korrelationen mellan fröskörd och antal fertila skott var bra ($R^2 = 0,7104$)
- Årsvariationen var den viktigaste faktorn som påverkade antalet av fertila skott. Val av skyddsgröda, utsädesmängden i skyddsgrödan och kvävegödsling av insådden hade endast liten betydelse
- Läs mer om försöken i Boelt, B. 1998. **Skududvikling og frøproduktion i engrapgræs, rød svingel og almindelig rajgræs.** NJF Seminarium 282 "Frøavl/Seed production", 29 juni-1 juli 1998