



Fröskörd i förstaårsvallar av engelskt rajgräs

- Tre års försök viste endast ett litet och svagt negativt samband mellan antalet fertila skott på våren och fröskörden i förstaårsvallar av engelskt rajgräs
- Den statistiska korrelationen mellan fröskörd och antalet fertila skott var mycket svag ($R^2 = 0,1896$)
- Val av skyddsgröda var den viktigaste faktorn som påverkade antalet av fertila skott.
- Kvävegödslingen hade bara liten betydelse för antalet fertila skott
- 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