



Fosfor och Kalium till höstsäd

(19 försök, 2003-2006, 9 i Skåne, 10 i Mellansverige, P-AL < 10)

- I försöken jämfördes:
 - NS med NS+PK
 - Höst- och vårspridning av P och K
 - Placering och bredspridning på hösten
- Resultat:
 - I genomsnitt uppnåddes skördeökningar på ca 100 kg för tillförsel av fosfor och kalium
 - I genomsnitt uppmättes ingen skillnad mellan höst- och vårtillförsel av P eller PK
 - Kombisådd av PK på hösten höjde inte skörden jämfört med bredspridning
 - Ingen skillnad mellan PK och enbart P
 - Vid låga P-AL-tal (klass II) blev skördeökningarna större, ca 400 kg för fosfortillförsel
 - Vid dessa låga fosfornivåer var höstgödsling att föredra, MAP tenderade ge högre skörd än P eller PK.

