

Slutrapport

Litteratursammanställningen redovisas i en JTI-rapport som går att ladda ned som en pdf-fil på JTI's hemsida www.jti.se

Referensen är:

Stallgödselns kväveverkan på skörden - Litteratursammanställning. Eva Salomon. JTI-rapport nr 367. Lantbruk & Industri. JTI-Institutet för jordbruks- och miljöteknik, Uppsala. 62 sidor.

Litteratursammanställningen kommer också att redovisas på en stallgödseldag för rådgivare och andra intresserade i Nässjö den 11 november 2008. Stallgödseldagen är ett samarrangemang mellan SLU/Fältforsk, JTI och Jordbruksverket.

På *JTI:s* webbplats (www.jti.se) publiceras forskningsnyheter kontinuerligt. Vid slutredovisning av ett projekt skriver JTI en kort webnotis som skickas till 100-talet mediaföretag som ofta publicerar texterna i dess helhet.