

Utfodringsförsök Sötåsen – pressjuice från ensilage till tillväxtgrisar

Målet med studien är att undersöka hur inkludering av pressjuice i dieten till ekologiska grisar påverkar tillväxt och den generella välfärden hos grisar i en ekologisk besättning.

Personal från Sötåsens naturbruksskola och SLU genomför studien

Studiedesign

- Genomförs på Sötåsen under stallperioden 2020-2021
- Tillväxtgrisar från avvänjning (6 veckor) till leverans (ca 11 veckor)
- Behandlingar:
 - Pressjuicegrupp (90 % av kommersiellt ekologiskt tillväxtfoder på proteinbasis + pressjuice)
 - Kontrollgrupp (100% kommersiellt ekologiskt tillväxtfoder + vatten)
- Gräsfröhalm istället för ensilage som grovfoder
- 4 grupper per omgång (2 pressjuice, 2 kontroll)
- 6 grisar per grupp
- Ca 5 omgångar
- Registreringar
 - Vikt vid start och slut
 - Välfärdsindikatorer (sår och renhet)
 - Foderanalyser

ca $1,78 \times 6,35 = 11,3 \text{ m}^2$ / box,
alla boxar samma yta.
Utegårdar kommer
skilja något i storlek



Utegård 1: $7,10 \times 7,55 = 53,6 \text{ m}^2$, så
ca 25 m^2 per utebox under försök

Utegård 2: $7,10 \times 6,78 = 48,1 \text{ m}^2$ så ca
 25 m^2 per utebox under försök



Första grisarna föddes i September och avvänjs vecka 42.

Fortsättning följer...