

Hvad har vi lært?

Farestaldsmødet 25/1-2023

Resultater fra SEGES

- Kirtler, der er tørre i første kuld er ikke nødvendigvis de samme kirtler, som er tørre i andet kuld
- Vi skal ikke nødvendigvis sætte de store grise til gyltene - vi kan godt sætte de store grise til de gamle søer med "hængende yver"
- Jutesækken et alternativ i de besætninger, hvor halmtildeling ikke liiiiiige bliver tildelt før faring
- Vand-erfaringer vi mangler dem!
 - Vandforbrug indikator for faringsstart
 - Drikkepauser i forbindelse med fodring - > OBS på disse søer (tørfoderbes.)
 - Få antal vandoptag pr. dag -> måske tegn på at soen skal behandles senere

Hvordan performer grise, der er fravænnnet ved 4/5 uger og gået i låste/ikke låste kuld?

- Det er overraskende at grisene havde åbne sår på forknæene ved fravænning
- Størrelsessortering efter kuldudjævning gav flere syge og øget antibiotikaforbrug
- Diarréforekomsten hos grise, der er fravænnnet ved 4 og 5 uger er besætningspecifik
- Låste kuld efter kuldudjævning -> færre diarrébehandlinger i farestalden
- Ingen forskel i dødelighed ved 10 uger hos grise, der er fravænnnet ved 4 eller 5 uger

Erfaringer med +/- låste kuld i Den rullende Afprøvning

- Tænke grisene som individer -> gode billeder = den sammenbragte familie
- Øve sig på de gode kuld først
- Kommunikation – give tid – følge op – følge op
- Synliggøre hvor mange grise, der rent faktisk bliver flyttet:
 - efter kuldudjævning mærkes alle grisene ved en so grøn/blå/rød -> grisene vokse op i en regnbuefamilie
 - Regel om at man ikke må flytte grise mellem fx kl. 10-15 - undgår grise bliver flyttet 2 gange på en formiddag
 - Erfaringer fra avlsbesætning: Øremærk alle grise fra start og øremærket skal fjernes når grisene flyttes – holdt op med at flytte grisene pga. stort arbejde med at klippe øremærkerne af
 - Bytte søerne i stedet for at flytte grisene
- Procedure for: Hvad-nu-hvis grisene ikke trives i deres kuld