



Pattegrise kan lokkes ind i hulen

Fokus: Jutesæk og en varm og velindrettet hule kan lokke mindst ligeså mange grise ind i hulen som huletræning.

Af Lisbeth Ulrich Hansen, chefforsker, Seges Svineproduktion

For at redde flest pattegrise de første dage efter faring praktiseres der i mange besætninger huletræning.

I forbindelse med fodring af soen de første dage lukker personalet grisene ind i hulen før fodring. Når soen har ædt og lægger sig ned igen, lukkes grisene ud af hulen.

Effekten af at praktisere huletræning er kun undersøgt i mindre udenlandske forsøg, og resultaterne var ikke entydige.

Huletræning tager lang tid, og derfor har SEGES Svineproduktion undersøgt effekten af huletræning i et netop afsluttet forsøg.

Afprøvning af to forskellige strategier blev gennemført i en besætning med løsgående søer i farestalden.

Stien målte 2,4 x 2,4 meter og var indrettet med fuldspaltegulv, boks til begrænsning af soen de første døgn, overdækket hule med varmelampe og en halmautomat på bokssiden (redebygningsmateriale). Afprøvningen forløb over to dage.

Sækken lugter af mor

I kontrolgruppen blev grisene lukket ind i hulen to gange dagligt i forbindelse med fodring af soen.



Sti med pattegrisehule, der indgik i kontrolgruppen. Redebygningsmateriale var halm tildelt i automat ved siden af soens krybbe.



Forsøg

- 400 kuld blev fulgt dagen efter faring
- Ved at bruge en jutesæk kan man lokke flere pattegrise ind i hulen end ved at lukke dem ind i hulen to gange ifm. fodring af soen.

I forsøgsgruppen var der opsat en jutesæk som redebygningsmateriale. Når soen begyndte at fare, mistede hun interessen for jutesækken. Sækken, som lugtede af soen, blev lagt ind i hulen. Hulen var desuden forsynet med to cm snittet halm og en sok med hvedekerner.

Der indgik knapt 400 kuld i afprøvningen, og grisenes brug af hulen blev observeret

fem gange (hvileperioder) i løbet af dag 2 efter faring.

Forsøgsgruppen bedst

I kontrolgruppen (huletræning) var i gennemsnit 33 procent af grisene i hulen i hvileperioderne. I forsøgsgruppen var det 38 pct. Denne forskel var statistisk sikker.

Uanset hvilken af de to strategier der blev benyttet, viste resultaterne dog, at størstedelen af grisene i løbet af dagtimerne forblev udenfor hulen.

I løbet af observationsperioden fra kl. 07.00 til kl. 14.30 benyttede flere og flere grise hulen. Om morgenen, før personalet ankom, benyttede cirka 30 procent af grisene hulen, mens 35 til 40 procent af grisene benyttede hulen midt på eftermiddagen.

Endnu et stykke vej

Vi er ikke i mål. Ønsket var, at langt flere grise kunne lokkes ind i hulen og dermed reducere risikoen for, at de blev klemte.

Kommende afprøvninger vil fokusere yderligere på denne problemstilling.