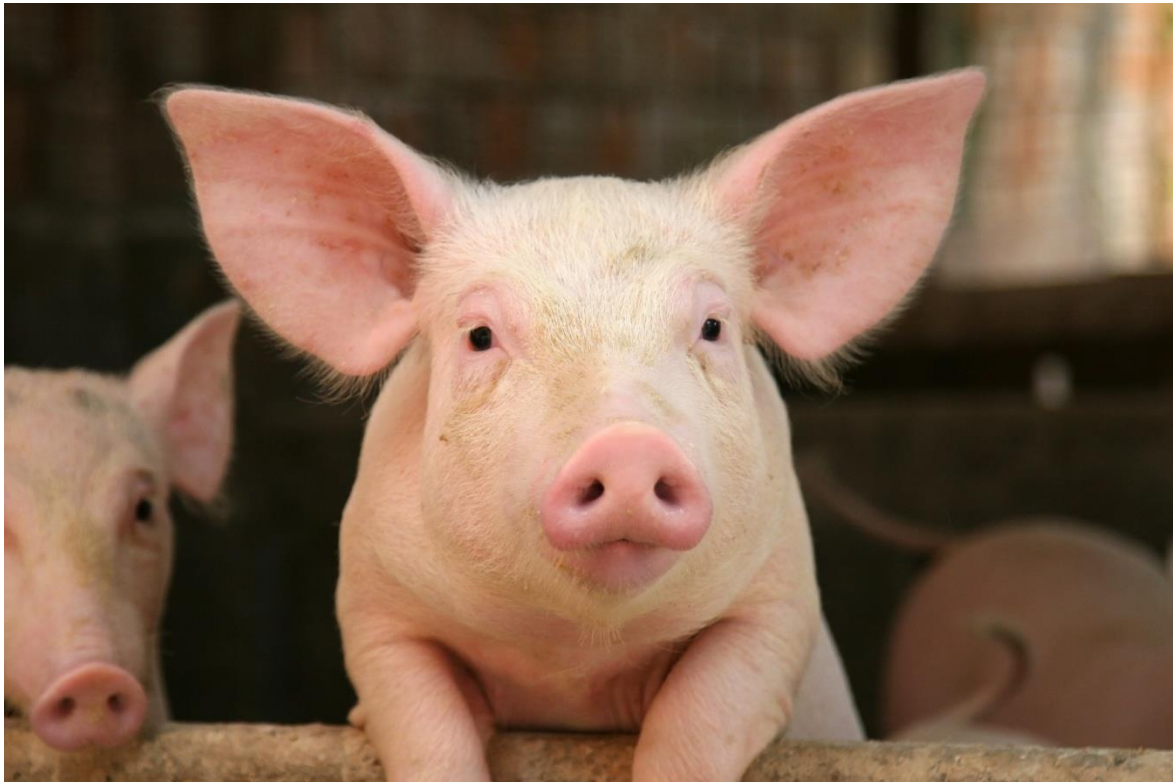


Temperaturat e larta në verë. Faktor i rëndësishëm për t'u kontrolluar



Verë, diell, ditë të nxehta - për derrat këta faktorë janë stresues. Marrja e masave të parakohshme do të parandalojë stresin nga i nxehti. Koncepti SHAUMANN ofron zgjidhje individuale për rezultate sa më të mira.

Konsumi i ushqimit

E vetmja alternativë për derrat, e cila tregon temperaturën e lartë trupore të tyre është frymëmarrja e shpeshtë. Derrat dhe dosat reagojnë ndaj temperaturave të larta duke kufizuar marrjen e ushqimit. Temperatura e përshtatshme për dosat dhe derrat është 18-21°C. Çdo rritje e temperaturës do të thotë 100-150 gramë ushqim më pak për çdo grad

celcius. Pasojat e humbjes së oreksit dhe mungesa e energjisë dhe lëndëve ushqyese, gjatë muajve të verës, shtrihet nëpër të gjitha fazat e prodhimit; sidomos te dosat rendiment i prodhimit ulet nga temperaturat e larta.

Qarkullimi i ajrit në stallë

Qarkullimi i ajrit në stallë është vetëm një nga masat e shumta për të parandaluar te derrat stresin nga nxehtësia. Temperatura do të ulet me 2-3°C, nëse me ndihmën e masave teknike shpejtësia e ajrit do të rritet me 0,5 m/s.

Rritja e burimit energjistik

Rritja e burimit energjistik gjatë muajve të verës ndikon në reduktimin e konsumimit të ushqimit dhe kjo gjë çon në reduktim të problemeve si p.sh.: zgjatje e procesit të lindjes, qarkullim i dobët te dosat, mungesë qumështi dhe humbje peshe gjatë laktacionit. Përmbajtja e yndyrave të papërpunuara në racionin ushqimor mund të rritet deri në 5%. Rritja e sasisë së sojës dhe vajit të koplzës është e kufizuar. Këtu gjen përshtatjen dhe përdorimin në mënyrë perfekte yndyra e koncentruar e thatë **Schauma Lipo Plus**, e cila ofron përmes konsistencës së saj si pluhur, një përzierje më të mirë. Shtimi i dekstrozës, saharozës dhe qumështit pluhur, siguron shpërndarjen e energjisë dhe shije të mirë.

SchaumaCid Energiemix, kombinim i lëngshëm i glicerinës, acidit laktik dhe atij formik, ka përdorim të lartë. Mikrobet e padëshiruara reduktohen dhe sigurohen nevojat për glukozë, sidomos për problemet metabolike.

Qetësimi i metabolizmit

Gjatë procesit të zbërthimit të proteinave të papërpunuara në organizëm, çlirohet shumë nxehtësi. Nëpërmjet ushqimit të pasur me aminoacide, mund të reduktohet sasia e sojës me qëllim që metabolizmi të funksionojë. Temperaturat e larta kanë ndikim negativ mbi dosat që kanë probleme me pjellorinë, pasi problemet me ardhjen në afsh shtohen. Mundësia e ndërzimit zvogëlohet. **SchaumaLac RF** stimulon afshin dhe përmirëson pjellorinë.

Në periudhën e paralindjes është provuar që përdorimi i **Schauma Omni-S** ka efekte të dobishme. Kombinimi i vajit të salmonit me cilësi të lartë dhe fibrave të papërpunuara ndihmojnë në tretje dhe në këtë mënyrë bëhet largimi më i shpejtë i mikrobeve të dëmshme. Acidet

yndyore Omega-3 forcojnë sistemin imunitar dhe japin vitalitet. Rezultati është një konsumim më i lartë i ushqimit.

Ndikimi i qarkullimit të ajrit në temperaturën („Efekti Chill“)					
IST-Temperatura °C	Lagështia relative %	Perceptimi i temperaturës me shpejtësi ajri m/s			
		0	0,5	1,0	1,5
35	50	35,0	32,2	26,6	24,4
29,5	50	29,5	26,6	24,4	22,8
24	50	24,0	22,8	21,1	20,0

Sipas: R.Barnwell, Pittsburg. Texas 2002

Cilësia e ujit të pijshëm

Kontrollet e rregullta të cilësisë së ujit të pijshëm dhe pirja e ujit të pastër dhe pa mikrobe, duhet të kryhet vazhdimisht nga ndërmarrjet blegtorale. **SchaumaDes Clean WS**, dezinfektues i ujit të pijshëm, tretet në tubacionet e ujit dhe frenon shtimin e mikroorganizmave të dëmshme.

Parandalimi i stresit nga vapa

- Racionimi i ushqimit të lehtësojë funksionin e metabolizmit (përmbajtje e ulët e proteinave, përdorimi i burimeve energjike (p.sh.: nga vaji bimor), duhet të merret parasysh gjithashtu përmbajtja e lartë në energji në periudha të nxehta).
- Përdorimi i komponentëve ushqimor të shijshëm.
- Përdorimi i produkteve special (psh. SCHAUMALAC FIT ose SME-STABIL) për të reduktuar stresin.
- Përdorimi i SCHAUMACID për luftimin e mikroorganizmave.
- Të jepet ushqim me intervale të shkurtra dhe me racione të vogla.
- Qasje në ujë të pastër dhe pa mikroorganizma.
- Reduktimi i faktorëve të tjerë stresues si p.sh.: ndërrimi i stallës apo vaksinimi të bëhen në mëngjes ose në darkë, kur temperaturat janë më të ulta.
- Të shmangen rrezet e diellit të drejtpërdrejta, të errësohen përkohësisht dritaret.



- Përkujdesja për qarkullimin e mjaftueshëm të ajri dhe përshtatja e një sistemi ajrimi me spërkatje ajri.
- Spërkatja e dyshemesë me ujë.
- Spërkatja e derrave me ujë.