

Úspěch ve stáji

AKTUÁLNĚ**HLAVNÍ TÉMA** Tepelný stres

Stabilní užitkovost v letním období

Vhodně přizpůsobené krmení a správný management snižují ztráty na užitkovosti spojené s vysokými teplotami.

Vysoké teploty v ložském létě opět jasně ukázaly potřebu cílených opatření ke snížení tepelného stresu ve stádech prasat. Ačkoli „komfortní teplota“ do značné míry závisí na věku zvířete, pokud vysoké venkovní teploty způsobí, že teplota ve stáji vystoupá do nepředstavitelných výšin, trpí všechna zvířata. Stres z horka se nejprve projeví snížením příjmu krmiva – u prasnic je to 190 g/den za každý °C nad 22°C.

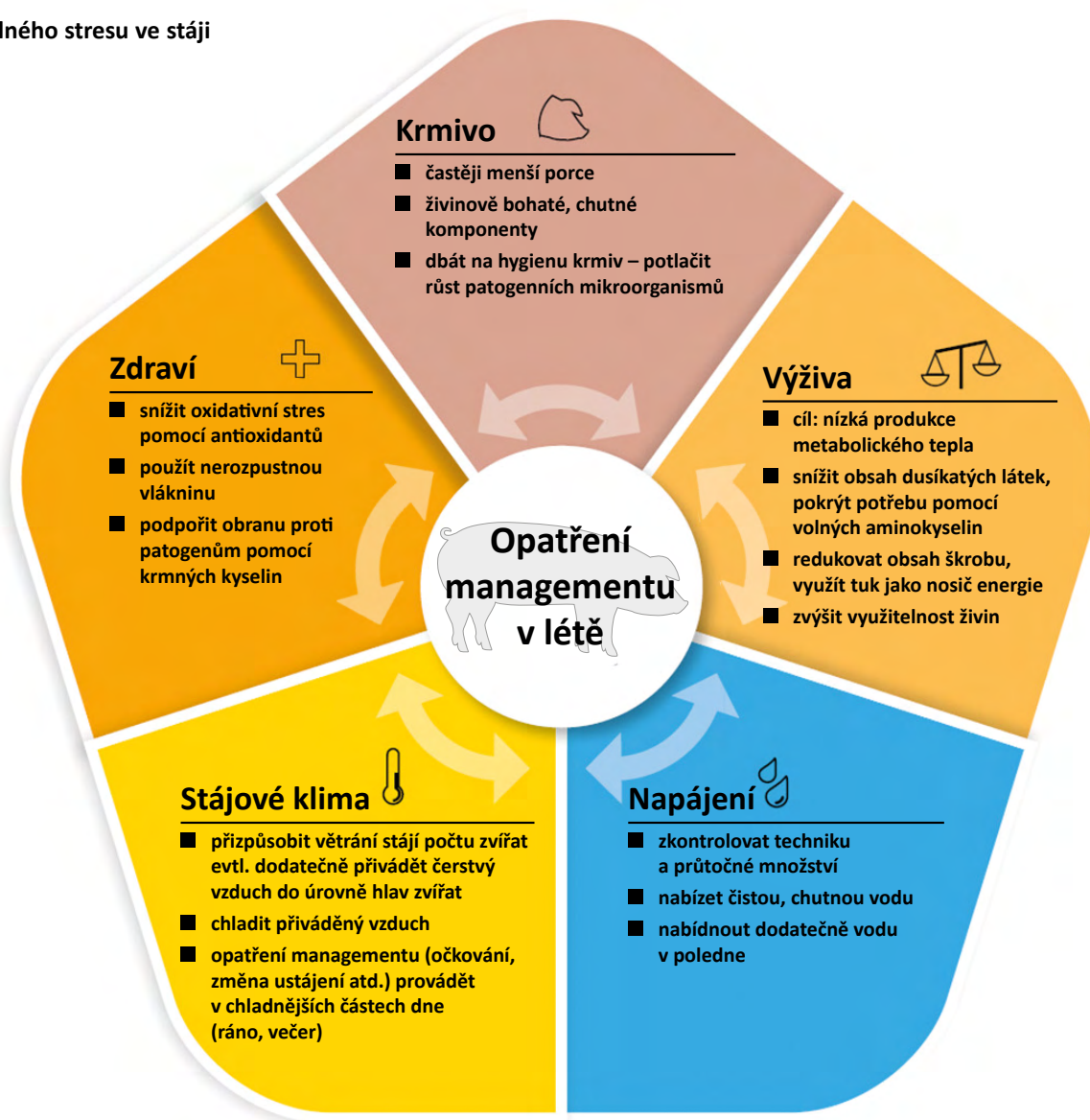
Kromě venkovních teplot jsou zvířata stresována také tzv. metabolickým teplem. Jedná se o teplo vznikající při trávení krmiva a přeměně živin v organismu.

V důsledku vysoké metabolické zátěže při tepelném stresu vzniká více volných radikálů, které mimo jiné způsobují větší propustnost střevní sliznice a celkově poškozují buňky. Tělo se musí zbavit nadbytečného tepla, a proto jsou všechny

funkce odvodu tepla velmi zatíženy. Na rozdíl od lidí se prasata nemohou potit a v moderních chovech nemají zvířata téměř žádnou možnost ochladit se válením. Je proto obzvláště důležité sledovat krmení a management a včas reagovat. Vhodná a cílená opatření v oblasti krmení a managementu mohou zvířata během tepelného stresu účinně podpořit a možné negativní následky vysokých teplot snížit.

Stabilní užitkovost v letním období

Snížení tepelného stresu ve stáji



SCHAUMANN-koncept a SCHAUMANN-program výrobků nabízí cílenou podporu pro Vaše prasata během tepelného stresu:

CERAVITAL XP

produkt fermentace

- zlepšuje využitelnost živin
- ulevuje střevům

CELLTOP

doplňkové krmivo

- chrání buňky před oxidativním stresem
- podporuje imunitní systém

SCHAUMA LIPO PLUS

tukový koncentrát

- vysoká koncentrace energie
- ulevuje látkové výměně

SCHAUMACID

kombinace kyselin

- zajišťuje hygienu krmiv
- stabilizuje zdraví ve střevě

SCHAUMANN-odborný poradce ve spolupráci s Vámi rád připraví individuální strategii výživy.