

# Úspěch ve stáji

**AKTUÁLNĚ****HLAVNÍ TÉMA** Tepelný stres

## Stabilní užitkovost navzdory stoupajícím letním teplotám

**Odpovídající výživa a dobrý management snižují ztráty na užitkovosti, které doprovází vysoké teploty. Během loňských letních měsíců se jasně ukázalo, jak velmi důležitá jsou opatření ke zmírnění tepelného stresu v chovech prasat.**

Teplota, při níž se prasata cítí dobře, je velkou měrou určována jejich stářím, ovšem při vysokých vnějších teplotách, kdy stoupá rovněž teplota ve stájích, trpí všechna zvířata.

Tepelný stres se v první řadě projeví poklesem příjmu krmiva – u prasnic je to 190 g/den pro každý °C nad 22°C! Kromě vnější teploty zatěžuje zvířata i tzv. metabolické teplo. Je to teplo, které

v těle vzniká při trávení krmiva a přeměně živin.

Z důvodu vysokého zatížení látkové výměny vzniká při tepelném stresu v organismu mnoho volných radikálů, přitom je mimo jiné prostupnější střevní sliznice a jsou poškozeny buňky.

Tělo musí přebytečné teplo odvést, všechny funkce pro odvod tepla jsou aktivované. Prasata se na rozdíl od lidí nemohou potit a v moder-

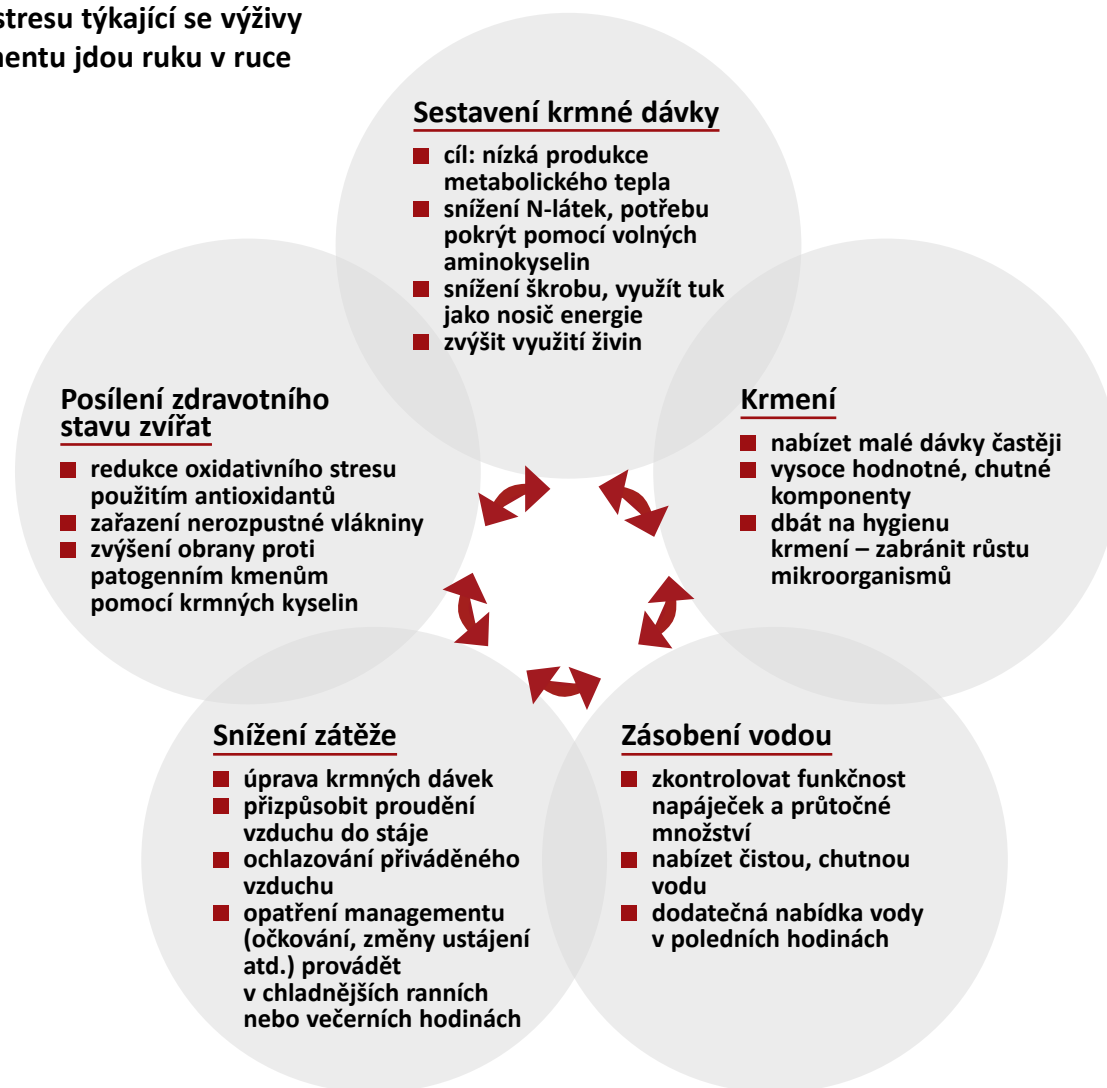
ních chovech se zvířata jen těžko mohou ochladit válením v bahně. Z tohoto důvodu je velmi důležité mít na zřeteli výživu a management a odpovídajícím způsobem jednat.

Díky vhodným opatřením ve výživě a managementu může být zvířatům při tepelném stresu poskytnuta efektivní pomoc a následky minimalizovány.

**Efektivně zmírnit tepelný stres.**

# Stabilní užitkovost navzdory stoupajícím letním teplotám

Opatření pro snížení tepelného stresu týkající se výživy a managementu jdou ruku v ruce



Cílenou podporu nabízí SCHAUMANN-koncept a SCHAUMANN-program výrobků. SCHAUMANN-odborný poradce Vám navrhne individuální strategii.

## CERAVITAL

- ★ podpora stravitelnosti živin
- ★ odlehčení pro střevu

## SCHAUMA LIPO PLUS

- ★ vysoká koncentrace energie
- ★ odlehčení látkové výměny

## SCHAUMACID

- ★ zajišťuje hygienu krmiv
- ★ stabilizuje zdraví ve střevě