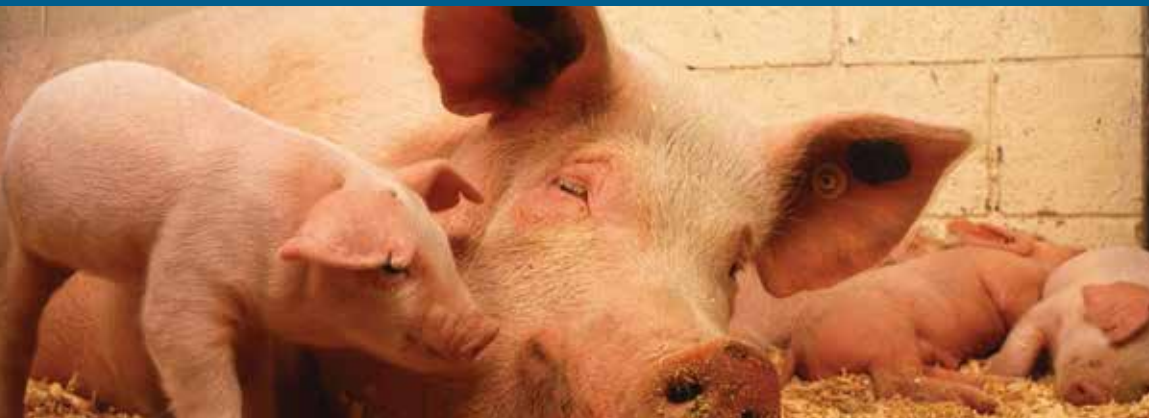


SCHAUMANN – Stabil teljesítmény a nyári hőstressz-időszakban is



A sertések hőmérsékleti optimuma erősen függ a korcsoporttól is, azonban a túl magas hőmérséklet minden korosztály esetén csökkenő teljesítménnyel jár. Ez különböző formában jelenik meg. 22 °C felett minden °C hőmérsékletnövekedés 190 g-mal csökkenti a napi takarmányfelvételt. A külső hőmérsékleten felül az anyagcsere folyamatok során képződött hő is terheli az állatokat, ami fokozott oxidatív stresszt jelent, ezen felül nehezen tudják leadni a képződött hőt (nem képesek izzadni), így a takarmányozás optimalizálásával kell segíteni az állatokat, hogy sikeresen, teljesítménycsökkenés nélkül átvészeljék ezt az időszakot.

Több oldalról is lehet támogatni az állatokat:

- Az adagösszeállítás során csökkenteni szükséges a nyersfehérje mennyiségét, helyette aminosavakkal pótolni a hiányzó táplálóanyagokat. A keményítő csökkentése mellett a növekvő zsírtartalommal lehet fedezni az energiaszükségletet. Nagy segítség ilyenkor a táplálóanyagok emészthetőségét javító kiegészítők.
- A takarmányozás technológiai oldaláról érdemes a napi adagot többször, kisebb adagban kiadni, ízletes, értékes alapanyagokat felhasználni, a higiéniai állapotot és az emésztési folyamatokat savakkal támogatni. Alapvető fontosságú a folyamatosan rendelkezésre álló, megfelelő hőmérsékletű és minőségű ivóvíz, különösen a déli órákban.
- Az állatok plusz terhelését szellőztetéssel, lehetőség szerint hűtéssel lehet csökkenteni, illetve érdemes az áttelepítéseket, az állományon végzett egyéb beavatkozásokat a hajnali vagy esti, hűvösebb órákra időzíteni.
- Állategészségügyi szempontból fontos az oxidatív stressz csökkentése és a patogének mennyiségének redukálása savakkal.

A SCHAUMANN megoldása a nyári időszakban:

- Az **OMNI-S** északi-tengeri lazacolajat, funkcionális lignocellulózt és esszenciális zsírsavakat tartalmaz. Elősegíti az ivarzást, az embriók beágyazódását, gyorsítja a fialást, javítja a malacok életképességét.

- **LIPO PLUS** porlasztott növényi eredetű zsírt tartalmaz, lecitin kiegészítéssel, így könnyen emészthető zsírforrást jelent. Dextróz, szacharóz és édes savó tartalmának köszönhetően a sertések szívesen fogyasztják.

- A **CERAVITAL XP** fermentációs termék szilárd fázisú fermentáció terméke, amit a **SCHAUMANN** monogasztrikusok és borjak takarmányában használ fel. A **CERAVITAL XP**-nek köszönhetően a takarmány NSP anyagai jobban feltáródnak, javul a takarmányok emészthetősége.

- A **SCHAUMACID DRINK** és a **SCHAUMACID A GRANULAT** szerves és szervetlen sav tartalmának köszönhetően csökkenti az ivóvíz és a takarmány pH-ját, így segít megakadályozni a patogének elszaporodását. A **SCHAUMACID A Granulat** a pH csökkentésén felül tengeri alga kivonattal segít stabilizálni az emésztést.

Tari Csaba
Sertés ágazati manager

+36 20 548 7675

Csóka István
Dunántúl

+36 20 390 3780

Szőke Gyula
Kelet-Magyarország

+36 20 596 9015