



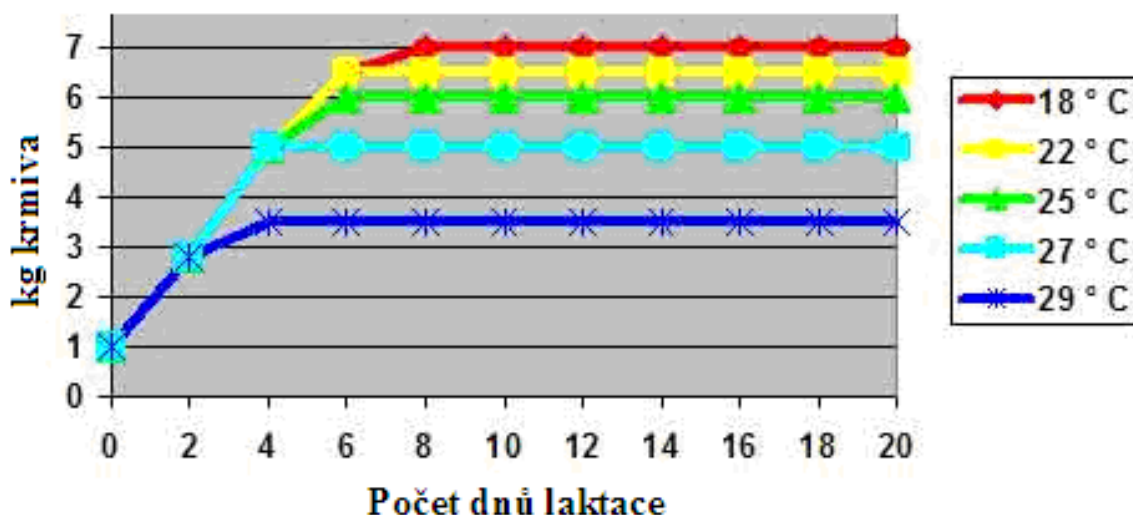
Rady pro dobrý příjem krmiva na porodně

Počet selat na prasnici se stále zvyšuje. Čím je vrh početnější, tím je požadován větší výkon od prasnice během březosti, ale hlavně v průběhu laktace. Prasnice musí produkovat značné množství mléka k odstavení velkého počtu dobře vyvinutých selat. Aby tato vysoká produkce mléka byla možná, je nezbytný jak rychlý, tak i vysoký příjem krmiva. Složením krmiva je možné tento příjem stimulovat.

Deset praktických rad k ovlivnění příjmu krmiva:

1. Produkce mléka je denní i noční proces, proto prasnice potřebuje živiny po celý den. Krmení 3x denně, rozprostřeno na celý den je základem vysokého příjmu krmiv.
2. Kojící prasnice má vysokou spotřebu vody. Napáječka by měla být nastavena na výdej minimálně 2 litrů vody za minutu.
3. Těsně před porodem je spotřeba vody již zvýšená. K tomuto je potřeba přihlídnout při napájení prasnice.
4. Teplota ustájení je často kompromisem mezi vysokou teplotní potřebou selat a mnohem nižšího teplotního požadavku prasnice. Teplota ustájení prasnice již může být snížena pár dní po porodu na 18 – 20 °C, pokud je hnízdo pro selata řádně vyhřáté. Prasnice těžce zvládá vysoké teploty od okamžiku, kdy sama nemůže optimálně redukovat vlastní vyprodukované teplo, které se projeví nižším příjmem krmiv. Teploty nad 25 °C jsou pro prasnice skutečně nevhodné. Z testů vyplývá, že každým zvýšením teploty o jeden stupeň (nad 22 °C) se snižuje příjem krmiva o 100 až 150 gramů.
5. Dostatečný přívod čerstvého vzduchu k hlavě prasnice je pozitivní pro ztrátu tepla, a proto také kladně ovlivní příjem krmiva. Prasnice se nemůže potit, proto jediný možný způsob jak může ztratit teplo, je dýchání.
6. Zajistěte dobrou kondici prasnice, ale postarejte se o to, aby nebyla příliš tlustá. Zkušenost ukazuje, že příliš tučná prasnice má nižší příjem krmiva.
7. Zajistěte, aby bylo krmivo k dispozici vždy čerstvé. Prasnice nemají rády krmivo, které nevoní čerstvě. Proto se doporučuje krmit čerstvé krmivo jak je to jen možné. Zvláště během léta je toto velmi důležité.
8. Začněte v čas se zvýšením krmné křivky. Zvažte snížení stájové teploty při zvýšení krmné křivky. Čím více krmiva prasnice sežere, tím více tepla produkuje.
9. Zdravá prasnice s dobře pracujícími střevy žere rychle. Dobrý zdravotní stav je proto základem pro dobrý příjem krmiv.
10. Směsi pro období březosti a laktace se k sobě musí navzájem hodit. Preferováno je začít krmit směs pro kojící prasnice jeden týden před porodem.

Efekt teploty na spotřebu krmiva prasnici během laktace



Předcházejte letnímu poklesu produkce u Vašich prasnici!

V létě stoupají teploty. Až do jisté míry je vyšší teplota pro člověka i zvíře příjemná, ale při vysokých teplotách se mění v zátěž. Proto je dobré připravit prasnice na toto období. Zde Vám dáme tipy na nejdůležitější faktory:

Klima (speciálně u kojících prasnici)

- Přivod čerstvého vzduchu co možná nejvíce k čenichu prasnice.
- Vyvarujte se vysoké vlhkosti: společně s vysokou teplotou toto způsobuje nejvyšší mortalitu.

Krmivo

- Posuňte dobu krmení na chladnější fáze dne.
- Snižte množství krmiva ráno o 20% a večer naopak 20% přidejte.
- Krmivo s vyšším obsahem energie vytváří méně tělesného tepla (kvůli trávení).
- Na porodně krmte 3x za den.

Voda

- Kontrolujte rychlost průtoku vody.
- Snižte obsah sušiny v krmivu při používání mokrého systému krmení.
- Během teplých období je potřebné množství vody až o 25% vyšší.

Management

- Sledujte teplé fáze dne během tropických teplot.
- Dodržte odpočinek!
- Postarejte se o odpočinek ve stáji během nejteplejší fáze dne.
- Na jaře zkontrolujte ventilátory a nouzový generátor.

Plodnost

- V chladičím boxu na dávky spermatu kontrolujte teplotu.
- Berte do stáje jen potřebný počet dávek spermatu.
- Předejděte co možná nejvíce ztrátě kondice prasnice na porodně.
- Na konci léta předejděte včasným zapínáním světel zkracování světelné délky dne u prasnici.
- Kontrolujte říje u prasnici (ráno a večer), protože při vysokých teplotách jsou říje méně zřetelné.





Hygiena

- Zajistěte, aby byla sila pravidelně vyprázdněna, čistěte je 1x měsíčně (suchou cestou) a poté použijte SILOSHOT (prášek aplikován do sila před krmivem pro zabránění výskytu usazenin).
- Zajistěte preventivní opatření, abyste se vyhnuli fermentaci kvasinkami při používání mokrého systému krmení.

Zdraví

- Nepoužívat vakcinaci při očekávání období vysokých teplot.
- Snažte se, aby byla prasnice na začátku léta zdravá a v dobré kondici .

Většinu těchto opatření je vhodné sledovat dříve, než je během roku obvyklé. Nejsou obtížná, možná zaberou extra čas, ale jejich účinek a rentabilita je nepochybná!