



prosinec 2014

Alternativní systémy chovu prasat

Josef Sklenář
Biofarma Sasov, Jihlava

Základní údaje biofarmy



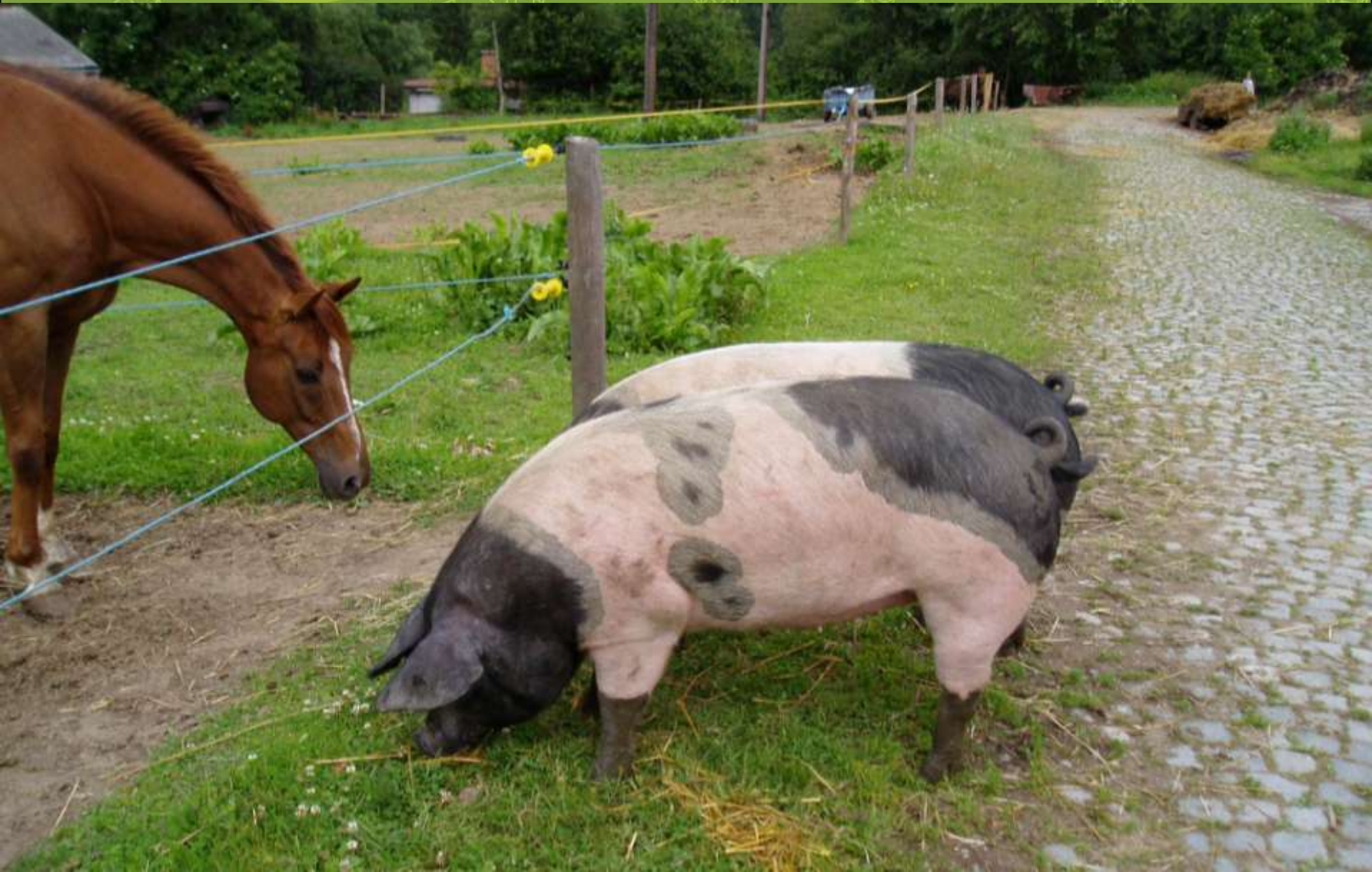
- založení farmy v roce 1991, v areálu Školního statku Střední zemědělské školy v Jihlavě
- od roku 1999 je celá farma a její produkce certifikována jako podnik EZ
- výměra 500 ha, 300 orné půdy + 200 TTP
- chov skotu bez tržní produkce mléka (330 ks)
- chov prasat (70 prasnic, 900 ks výkrm)
- chov koní (11 ks)

Alternativní systémy chovu zvířat

- dle různých předpisů
- (běžné předpisy pro konvenční zemědělství, NR o ekologickém zemědělství, svazové standardy)
- dle způsobu řízení chovu (reprodukce, chov kanečků)
- dle způsobu ustájení



BIOFARMA SASOV



Hlavní odlišnosti chovu prasat na Biofarmě Sasov

- v systému ekologického zemědělství s nadstandardními prvky
- rodinný způsob chovu s připouštěním kojících prasnic
- venkovní ustájení s využitím pastvy
- chov kanečků – nekastrace
- vlastní výroba krmných směsí z netradičních plodin



Chov prasat v ekologickém zemědělství

- stagnace ekochovů monogastrů v ČR
(špatné pobídky státu, nedostatečné zaměření spotřebitelů na kvalitu, nízké povědomí společnosti o všech přínosech ekochovů, nepřizně nízké ceny v konvenci)
- na biofarmě Sasov od roku 2000
- nejnáročnější činnost podniku
- kromě splnění podmínek dle NR o ekozemědělství farma plní i nadstandardní podmínky (doba odstavu, nekastrace, pastevní odchov, zastoupení leguminóz v krmných směsích, absence i povolených „éček“ v masných výrobcích ...)

BIOFARMA SASOV



Rodinný způsob chovu s připouštěním kojících prasnic

- zavedení do praxe již v roce 1998
- nejvhodnější systém chovu prasat nejen pro ekochovy
- maximální využití laktace prasnic při dobrých chovatelských výsledcích (ukázkový příklad modelu co je ekologické je i ekonomické)
- individuální porody ve stájích s vytvářením skupin „rodinek“ v zimním období
- individuální nebo skupinové porody na pastvinách s okamžitým vytvářením skupin „rodinek“ v klimaticky příznivějším období
- odstav v 90 dnech po překonání nejkritičtějšího věku selat (nejnižší obsah protilátek v krvi okolo 40 dne stáří)
- díky pravidelným výměnám plemenných kanců jsou prasnice v rodinkách připuštěny s podobnými výsledky jako při klasickém odstavu







Venkovní ustájení s využitím pastvy

- výrazně pozitivní vliv na zdraví zvířat i v porovnání s betonovými výběhy
- nižší spotřeba krmných směsí
- vyšší kvalita masa (více přirozeného pohybu, zdraví prospěšné látky z půdy)
- nejvyšší welfare
- vhodné pro produkci potravin „s příběhem“

















Chov kanečků – nekastrace

- první výzkumný úkol okamžitě aplikovaný do praxe
- potvrzení teze, že někdy je ekonomičtější nedělat nic
- nejefektivnější eliminace drastického zákroku kastrace
- nižší spotřeba krmných směsí, zrychlení výkrmu, zmasilejší zvířata
- biopotravina roku 2010 – kančí biolovečák



BIOFARMA SASOV



Vlastní výroba krmných směsí z netradičních plodin

- největší konkurenční nevýhoda vůči konvenci a zároveň i problém pro všechny chovy do budoucna je zajištění energie a dusíkatých látek
- dostupnost energetických surovin, především ropy, způsobuje nepřírozeně nízké ceny masa z monogastrů
- hledání alternativ z vlastních plodin (luskoobilní směsky, úsušky z jetelovin, separace usušených rostlin, vodní řasy)



BIOFARMA SASOV



Výzvy

- vyšší podpora výzkumu se zaměřením na způsoby ustájení a zajištění krmné dávky
- rozšíření potravin „s příběhem“ (regionální, speciální chovy ...)
- sdružování chovatelů, odborníků a dalších zájemců



Děkujeme za pozornost