

2003-10-03

KOMODITY:

Mléko:

- Ü Celková kvóta 2.737 mld kg mléka (včetně rezervy na restrukturalizaci spotřeby na farmách ve výši 55.788 tis. kg pro rok 2006 o tučnosti 4,21% převyšuje o 11% současný objem výroby při tučnosti 3,93%).
- Ü Je prostor pro zvýšení současné výroby mléka o 300 mln. lt. Na celkovou výrobu 2,84 mld. litrů mléka.
- Ü Chovatelé krav budou mít dodatečný příjem v porážkovém prémii na krávu (80 euro), která e může ihned po vstupu dorovnat na cca 1.740 Kč tj. na tj. na 73% unijní výše – nárok ne na každý poražený kus.

Výkrm skotu.

- Ü Zvláštní prémie pro výkrm pro 244.349 ks – to přesahuje současnou produkci v ČR o 53.000 ks.
- Ü Kvóta pro porážkové prémie pro dospělý skot ve výši 483.382 ks je nad současnou produkci ČR.
- Ü Zvláštní prémie na býky a porážkové prémie (210 a 80 euro) je možno v prvním roce dorovnat na 55% unijní výše a 75,5% tj. na 4.575 Kč. (Dnes dostávají dotaci jen poražení býci českého strakatého skotu 1.500 Kč/ks.)

Krávy bez tržní produkce mléka:

- Ü Kvóta krav bez tržní produkce mléka s nárokem na přímou platbu 200

Prasata a drůbež:

Produkce je plně pod vlivem tržních mechanismů.

Z počátku může být rizikem nižší přímá platba na ornou půdu, což by mohlo „zdražit“ domácí krmné obiloviny – při doplatku na 55% přímých plateb pro pěstování obilí je toto riziko minimální.

ZOOTECHNIKA – nauka o chovu zvířat a výrobě živočišných produktů:

Zvíře z hlediska produkčního:

1. Aspekt biologický
2. Aspekt technický – využití techniky pro zvýšení produktivity práce
3. Aspekt ekonomický

Chov zvířat má:

- Ü Rozměr produkční
- Ü Rozměr morálně-etický

CHOV SKOTU

Produkty – mléko, maso, plemenný materiál, ekologická funkce

Do r. 1989: extenzivní odvětví

- Ü Vysoké stavy zvířat (1,2 mln krav)
- Ü Nízká užitkovost (3.600 kg)
- Ü Nízká produktivita práce (12 ks/prac.)
- Ü Vysoké náklady

Liberalizace cen potravin 1. 1. 1991 = snížení odbytu:

Mléko o 40%

Maso o 48%

Důsledek = snižování stavů = ztráta rentability chovu skotu

Důvody:

- Ü Ceny vstupů světové, ceny produktů české
- Ü Snížená spotřeba produktů
- Ü Zpracovatelský průmysl monopolizován
- Ü Nadměrný import

Mléko

Do roku 1989	při 1,2 mln ks krav	produkce 4,9 mld kg mléka
Rok 2001	při 529 tis. ks krav	produkce 2,7 mld kg mléka – stálá nadvýroba
Roste užitkovost – rok 2001 = 5.580 kg/krávu		

Hovězí maso

Nákladná výroba = vysoká cena = pokles spotřeby

Rok 2001 pokles spotřeby na cca 9 kg na obyvatele.

Kvalitu lze zajistit chovem BTMP masných plemen! (BTMP – bez tržní mléčná produkce)

Faktor času – nutno řešit dnes

Zlepšit užitek:

- 1 tele ročně
- Přírůstek 1 kg/den
- Snižovat náklady

CHOV PRASAT:

Hlavní produkt: vepřové maso, chovný materiál

Pokles stavů ze 4 milionů kusů na 3,5 milionu.

Spotřeba na obyvatele 40,2 kg masa.

Cyklické kolísání cen na trhu – destruktivní vliv importu dotovaného masa

Zlepšování ekonomiky:

- Zvyšování plodnosti – 22 selat
- Zvyšování přírůstku – nad 600 gr
- Chov geneticky kvalitních zvířat – vysoký podíl svaloviny

PRODUKCE DRŮBEŽÍHO MASA A VAJEC

Mírná tendence poklesu stavů z 31,9 mln (1989) na 29,9 mln (2002)

Produkce masa:

- Efektivní průmyslová výroba
- Po stagnaci nárůst – spotřeba 23 kg/obyvatele
- Největší podíl kuřata, nejmenší podíl vodní drůbež

Produkce vajec:

- Průmyslový charakter
- Stabilizovaná spotřeba 306 ks / obyvatele (V Evropě nárůst – 1 vejce na den)

Zásady státu:

- Přímá regulace trhu – Zemědělský intervenční fond
- Tarifní a netarifní opatření – clo, DPH, licence apod.
- Dotace (přímá pomoc)

PŮVOD A DOMESTIKACE ZVÍŘAT

Fylogenie – nauka o původu zvířat. V této vědě se však také člověk dozví něco o sobě

Nejčastějším zdrojem informací jsou archeologické nálezy. V současnosti posuzována příbuznost druhů a plemen studiem DNA.

Domestikace = proces osvojování zvířat člověkem

Motivace:

- Zdroj potravy (maso, tuk, vejce, mléko...)
- Zdroj surovin (kůže, kožešina, vlna...)
- Zdroj energie (tažná a jezdecká zvířata)
- Ostatní účely (společník, hobby, sport)

Změny ve společnosti působí na změny vztahů lidí ke zvířatům.

V současnosti:

- Zvíře není jen zdroj potravin pro lidi
- Nové směry ve využívání zvířat

Domestikace zvířat je dosud neukončený proces:

- Savci – z cca 6.000 druhů 30
- Ptáci – z cca 8.500 druhů 15
- Hmyz – z cca tisíců druhů 2 (včela, bourec morušový)