

# **Ayurvédikus készítmények alkalmazásának előnyei élelmiszertermelő haszonállatoknál**

**Ayurveda és élelmiszerbiztonság**

**Nemzetközi Ayurveda Konferencia**

**2007. szeptember 29.**

**Budapest**

**Dr. Mátray Árpád**

# A HÁZIÁLLATOK CSOPORTOSÍTÁSA

A) Társállatok

(kutya, macska, ló)

B) Tenyészállatok

(magas genetikai érték)

C) Gazdasági haszonállatok

a/ Élelmiszertermelők

b/ Egyebek

(igavonók)

-hús

-tej

-tojás

**EMBER!!!**

**ÉLELMISZERLÁNC- BIZTONSÁG!!**

# ÉLELMISZERLÁNC BIZTONSÁG

„Nyomon követhetőség a termőföldtől az asztalig”

- **A termőtalaj művelésének biztonsága**  
(környezetvédelem, talajszennyezés!)
- **A takarmányok termesztésének és kezelésének biztonsága** (vegyszerezés!)
- **Az állatok tartásának, takarmányozásának és gyógykezelésének biztonsága**
- **Az állati termékek feldolgozásának, szállításának és értékesítésének biztonsága**  
(élelmiszer adalékok, mechanikai és mikrobiológiai szennyezések! )

# GYÓGYKEZELÉS

## Nem kívánt mellékhatások és élelmezés egészségügyi várakozási idők allopátiás gyógyszereknél

- Legsúlyosabb a **toxikus hatás** az élelmiszer termelő állati szervezet méregtelenítő és kiválasztó szerveire (máj, vese, bőr stb.)  
= totális a szervezatkárosítás esélye...

**ÉLELMISZER?**

- **Várakozási idők:** (MILYEN ALAPON?)  
Antibiotikumok, hormonhatású készítmények,  
lázcsillapítók: 7-14, 21 nap (hal: 500 nap)

**GAZDASÁGI KÁR!!**

**Megoldás: alternatív állatgyógyászati szerek és módszerek alkalmazása!**

# ALTERNATÍV ÉS KOMPLEMENTER GYÓGYÁSZATI CSOPORTOK (Természetgyógyászati tv. 1997.)

1. Természetgyógyászati állapotfelmérő módszerek
2. Antropozófikus orvoslás
3. Biológiai fogászat
4. Természetgyógyászati biofizikai és biokémiai terápiák
5. **Életmód terápia**
6. **Hagyományos és távol-keleti gyógyítási rendszerek**
7. Homeopátia
8. Kineziológia
9. Kozmo- és bioenergetika
10. Manuális medicina
11. **Természetgyógyászati méregtelenítő terápiák**
12. Természetgyógyászati mikrobiológiai terápiák
13. Mikro- és makroterületek ingerterápiája – akupunktúra rendszerek
14. Természetgyógyászati mozgás- és mozgásterápiák
15. Neuráalterápia
16. **Növényterápiák**
17. **Természetgyógyászati táplálkozás és –dietétika**
18. Természetgyógyászati víz és természeti elem terápiák

**AYURVEDA = AZ ÉLET TUDOMÁNYA**

## **7.5 Betegségmegelőzés és állatorvosi kezelés** **az ökológiai állattartásban** (EU 2092/91 sz. irányelvéből)

**4.(a) A szintetikus allopatias gyógyászati készítményekkel vagy antibiotikumokkal szemben előnyben kell részesíteni:**

- **a fitoterapiás (növényi kivonatokat,... párlatokat stb.)**
- **a homeopatiás készítményeket (növényi, állati vagy ásványi eredetű anyagok ), és**
- **a nyomelemeket....**

**(= AYURVÉDIKUS SZEREK)**

**feltéve, ha terápiás hatásuk kielégítő az adott állatfaj esetében és az alkalmazni kívánt helyzetben.**

# AZ AYURVEDIKUS KÉSZÍTMÉNYEK SAJÁTOSSÁGAI ÉS ELŐNYEI AZ ÁLLATGYÓGYÁSZATBAN

1. Nincsenek nem kívánt mellékhatásaik
2. Regulációs (– kíméletes) hatásúak
3. Csekély az allergiaveszély
4. Természetes anyagok
5. Nem minősülnek doppingszernek
6. **Nem képeznek maradványanyagokat**
7. Könnyen adagolhatók
8. Gazdaságosan alkalmazhatók
9. Hatékonyak
10. Megelőző, gyógyítási és kiegészítő céllal is adagolhatók

**Melyek ezek a készítmények?**

# Gyógyhatású ayurvedikus készítmények élelmiszer termelő állatok számára

**Superliv** folyadék és premix

**Yakrifit** bólusz

májműködés, detoxikáló, tak. ért.

**Stresroak** folyadék és premix

**Restobal** folyadék

immunerősítő, stresszoldó, hőstressz!

**Diaroak** „száraz szuszpenzió”

bélgyulladás, hasmenés

**Ruchamax** por

digestivum

**Mastilep** tőgykenőcs

tőgygyulladás

**Charmil** gél és permet

sebek, sérülések, égés stb.

**Exapar** folyadék (p.o.)

**Uraksha** méhtabletta (i.u.)

magzatburok visszatartás, méhkezelés

**Janova** kapszula

ivarzást stimuláló

**Payapro** premix

tejszekréciót fokozó