

Vědecké aspekty Agnihotry:

Zvířata - krávy

Dr. Ulrich Berk



V této sérii článků jsme se dosud věnovali účinkům Agnihotry na naše životní prostředí (ovzduší, půda a vodní zdroje), jakož i využití Agnihotry v zemědělství a zahradničení.

Nyní se podíváme, jak Agnihotra ovlivňuje zvířata a jak se dá využít při chovu zvířat. Je zřejmé, že začneme u krávy: Krávy nám poskytují kravský trus a mléko, ze kterého se připravuje ghí. Bez krav by nebyla žádný Agnihotra, žádné védické Jadžny. Mohou mít krávy naopak prospěch také z Agnihotry?

Zkušenosti mnoha zemědělců ukazují, že zdraví krav se v Homa atmosféře výrazně zlepšilo. Také se zjistilo, že krávy na Homa farmách jsou klidnější než na sousedních farmách. Některé příklady:

Německo

Německá lékárnice Monika Koch vyvinula léky, které vycházejí z Agnihotra popela, který se dá použít na všechny druhy lidských onemocnění a ukázala nádherné výsledky. Když farmář, od kterého dostala kravský trus řekl, že jednu z jeho krav sužuje ekzém, vyzkoušela Agnihotra popel. Nic jiného nepomáhalo, ale popel vyléčil ekzém během několika dnů. Jiná kráva nechtěla žrát a byla velmi slabá. Po té, co se do potravy přidal Agnihotra popel, začala kráva žrát a brzy byla opět silná.



Peru, Jižní Amerika

Nene byl mladý býk na chovné farmě, která se nacházela v Peru v oblasti Amazonie. Tento býk měl hodnotu několik tisíc dolarů. Měl virové onemocnění piropiasmóza, kterou přenáší klíšťata. Léky nepomohly a Nene už nemohl ani vstát, chystal se zemřít. Někdo ho ošetřil Agnihotra popelem a vodou s Agnihotra popelem. Druhý den byl opět na nohou, normálně žral a Agnihotra medicína ho zcela vyléčila.

Útočiště pro krávy v Anglii

Wenda Shetala jako malé dítě osvobodila několik telat, které měly jít na porážku. Celou noc je schovávala v lese. Když ji potom našli, dostala velmi vynadáno. Zapřísahala se, že až jednou vyroste, tak vytvoří útočiště pro krávy.

Jedno takové místo nakonec vytvořila, kde se často stará o nemocné krávy. Na této farmě pravidelně provádí Agnihotru a veškerá ošetření provádí pouze s Agnihotra popelem a homeopatickými léky.

Následující obrázky ukazují některé z jejich úspěchů.



Chronic skin irritation for many years



Treatment with Agnihotra ash -
wounds heals within a few days

Vlevo: Chronické podráždění kůže, které trvalo mnoho let

Vpravo: Ošetření s Agnihotra popelem, poranění se uzdravilo za několik dnů



Young bull nearly dying when he came to the farm



Agnihotra ash applied internally and externally - healing started immediately

Vlevo: Když byl mladý býk přivezen na farmu, téměř umíral

Vpravo: Agnihotra popel užíval vnitřně i zevně a k vyléčení došlo okamžitě

Existuje mnoho dalších zpráv které popisují, jak se krávy po použití Agnihotry a Agnihotra popela vyléčily. Z této oblasti zatím existuje pouze jedna systematická vědecká studie.

Tento experiment se provedl v zoologickém oddělení Národní zemědělské univerzity v Tingo Maria, Peru a trval 18 měsíců. V následujících bodech se prokázalo, že v Homa atmosféře došlo k výraznému zlepšení ve srovnání s kontrolním vzorkem (krávy bez Homaterapie):

- Reprodukční index
- Úmrtnost krav a telat
- Tvorba svalové hmoty
- Porodní hmotnost
- Retence placenty
- Oddělení telete od krávy

Následující tabulka podrobně zobrazuje výsledky:

Produktivní a reprodukční ukazatele pro masný skot v oblasti Huallaga v Peru. Srovnání při použití Homaterapie a bez Homaterapie.

parametr	s Homaterapií	bez Homaterapie	normál. hodnoty v okolí
Reprodukční index(%)	88,6	60,0	65,0
Úmrtnost krav(%)	1,8	3,5	4,0
Úmrtnost telat(%)	3,5	11,5	10,0
Tvorba svalové hmoty(%)	16,0	8,7	12,0
Porodní hmotnost(kg)	35 - 40	30	28
Těžký porod(%)	0	1,5	2,0
Retence placenty(%)	0	1,5	2,0
Oddělení telete od krávy(měsíce)	5	6 - 7	6

Jedná se o první velmi zajímavou studii, která zdůrazňuje příznivé účinky Agnihotry na zdraví a rozmnožování krav ve srovnání s farmami, které nejsou v režimu Homy.

Bylo by dobré, kdyby se taková studie mohla zopakovat i s dalšími parametry jako je produkce mléka, obsah tuku v mléce apod.

Překlad: Jan Běhůnek DiS, <https://www.homaterapie.cz/>