



9/09



Výstavy v září:

V ČR

12. a 13.9. 2009 JINDŘICHŮV HRADEC – uzávěrka posunuta na 26.8. 2009

ZŠ Vajgar 592/3

propozice: <http://www.schkjh.ic.cz/>

všechna plemena

26.8.2009

pí Báliková (SK) I, pí Steinhauser (A) I+II, p. Sagurski (D) I-IV, Ing. Mahelka (CZ) I-IV, pí Malaga (PL/CZ) I+II
Pavel Mařík

Na Piketě 540, 377 01 Jindřichův Hradec

email: schkjh@centrum.cz

pořádá [ZO Jindichův Hradec](#)

V zahraničí

5. a 6. 9. 2009 WALBRZYCH, FPL

propozice: http://www.catclubwroclaw.pl/dokumenty/info/09_2009/wyst_pl.pdf

5. a 6. 9. 2009 BRATISLAVA, SZCH

Info: <http://www.szch-macky.sk/>

12. a 13.9. 2009. 2009 KRALJEVICA, SFDH

propozice: http://www.fd-zagreb.hr/Obrasci/Invitation_Kraljevica-2009.pdf

12. a 13. 9. 2009 RIGA, CFCA

Info: <http://www.rebuss.lv/lat/expo.html>

12. a 13. 9. 2009 WARSZAWA, FPL

Info: <http://www.jedynka.waw.pl/>

19. a 20. 9. 2009 TROISDORF BEI KÖLN, 1. DEKZV e.V.

Info: <http://www.dekzv.de/>

12. a 20.9. 2009 BYDGOSZCZ, FPL

Info: <http://www.catclub.bydgoszcz.pl/>

26. a 27.9. 2009 ELBLĄG, FPL

Info: <http://www.catclub-sopot.pl/ccs.php?menu=tresc1.php>



NV ZO Zlín:

sponzoring: Prosíme všechny, komu se podařilo zajistit sponzoring, dárky, další služby, aby informace i s kontaktem zaslali na email předsedkyně ploocko@seznam.cz

Nadále prosíme všechny, kdo můžou o kontaktování možných sponzorů.



Potvrzování krycích listů, přihlášek na výstavy atd.:

Prosíme všechny, kdo zasílají cokoli k potvrzení poštou, aby přiložili ofrankovanou obálku, nebo aspoň známku. Děkujeme.

Vzhledem k zvláštním praktikám některých chovatelů v ČR nebude naše ZO potvrzovat nevyplněné krycí listy.



Info z plemenné knihy:

Pokud kocour kryje poprvé, je potřeba s krycím listem zaslat na plemennou knihu i veterinární osvědčení o tom, že kocour má sestouplá varlata. Na toto potvrzení není formulář, stačí věta: Potvrzuji, že kocour XY, EMS, číslo zápisu v plemenné knize má sestouplá varlata. Razítko, datum a podpis veterinárního lékaře.



Webové stránky:

Prosím všechny, kdo mají webové stránky, aby do odkazů vložili link na stránky naší ZO. Pokud chcete vložit banner ZO Zlín, kontaktujte, prosím, webmastra MOravova@GMail.com

Děkuji.

Připomínám možnost inzerce Vaší CHS, koťat, krycích kocourů atd. Pro uveřejnění Vaší inzerce je nutný souhlas s uveřejňováním osobních údajů, ke stažení zde <http://kocky-zlin.org/formulare.htm> Vyplněný formulář, ve dvou exemplářích, zašlete na mou adresu:

Zdeněk Krajča

Rokytnice 153

763 21



PROGRESIVNÍ ATROFIE SÍTNIC – PRA

Toto dědičné onemocnění se donedávna vyskytovalo u lidí, psů a u koček somálských a habešských. Bohužel v poslední době přichází informace, především ze severských zemí o výskytu u dalších plemen, např. ruská modrá a britská kočka.

Co to PRA vlastně je?

Dědičné, autozomálně recesivní onemocnění oka. Postihuje receptory sítnice, které postupně degenerují. Prvním příznakem bývá zhoršení nočního vidění, později dochází i ke zhoršení vidění denního a typicky ve věku 4-5 let k úplné slepotě. Je možné si všimnout rozšíření zornic, které jako by „září“. Také dochází k zakalení čočky.

Diagnózu PRA lze stanovit ophthalmoskopickým vyšetřením, pro kočky som a aby je k dispozici i genetický test. V současné době Výzkumný ústav veterinárního lékařství v Brně zjišťuje rozšíření možností testování i na další plemena.

zdroj: www.pawpeds.com, www.nchk.estranky.cz



SLABIKÁŘ CHOVATELE

Základní modely v chovu koček – I. úvod

V posledních letech dramaticky vzrůstá počet známých dědičných chorob. Na vině jsou především nezodpovědní a neinformovaní rádobychovatelé, pro které chov znamená jen produkci koťat.

Chov je umění, které vyžaduje znalost genetiky, pokrevních linií atd., ale hlavně lásku ke kočkám. Na chovatelích leží odpovědnost za budoucí generace koček. V tomto a následujících článcích se budu snažit, velmi obecně, představit různé druhy plemenitby, aby už nedocházelo k nepromyšlenému chovu, k páření nevhodných jedinců a tím k depresi toho kterého plemene.

Základním faktorem pro zlepšování genofondu je plemenný výběr. Všechny živé organismy mají určitou genetickou výbavu, soubor genů, které kódují jejich konkrétní vlastnosti a vzhled. Každý jedinec má tento soubor zdvojený, tzv. diploidní sadu chromozómů – útvarů, ve kterých jsou geny umístěny. Pouze pohlavní chromozomy mají tuto sadu jednoduchou a nové kotě – embryo opět sadu zdvojenou, protože jednu dostává od otce a druhou od matky. Tedy platí, že genetický základ potomka je ovlivněn oběma rodiči stejně. Další roli pak hraje dědivost a vliv vnějšího prostředí.

Zděděné vlastnosti jsou navíc závislé na konkrétní formě genů (alel). Tyto mohou být dominantní (silné) nebo recesivní (slabé) a další, různě se ovlivňující typy. Velmi zjednodušeně můžeme říci, že dominantní alely přehluší vliv alel recesivních, příkladem je alela W pro bílé zbarvení. Aby se proto projevila vlastnost přenášená recesivní alelou, musí být v genetické výbavě jedince tyto alely dvě, např. alela d pro modré ředění. Také většina geneticky podmíněných nemocí a vad je vázána na recesivní alely. Sejdou-li se dvě alely dominantní, bude kotě naprosto zdravé, pokud se spojí jedna alela dominantní s jednou alelou recesivní, onemocnění se neprojeví, ale zvíře bude jeho genetickým přenašečem. Pokud se sejdou dvě recesivní alely tohoto genu, onemocnění propukne. Příkladem geneticky podmíněných nemocí a vad jsou HCM, dysplazie, polydaktylie, rozštěpy patra atd. Některé genetické nemoci a vady lze testovat, je morální povinností každého chovatele nechat své zvíře testovat na nemoci vyskytující se u daného plemene a na pozitivně testovaných jedincích zásadně nechovat.

příště: druhy plemenitby

Přeji hezký konec prázdnin. Uvítám Vaše připomínky a náměty, co a jak byste chtěli v informačních mailech mít.

Z.K.