

Odborná diskuze

V poslední době dostává předseda sboru posuzovatelů králiků i redakce Chovatele připomínky ke standardům některých plemen, a to i s konkrétními návrhy na změny či doplnění textů v určitých pozicích či přípustných i nepřípustných vadách. Tyto připomínky zasílají jednak kluby, jednak i jednotlivci z řad posuzovatelů, ale i adeptů.

Subkomise sboru posuzovatelů králiků projednala podrobně 15. 11. 1997 v Praze všechny závažné připomínky a vyslovila k nim stanoviska a příslušná závazná rozhodnutí.

MORAVSKÝ BÍLÝ HNĚDOOKÝ

Připomínky přišly hned dvě. Jednatel klubu chovatelů Mbh a Čcp, posuzovatel M. Jedlička informoval o rozhodnutí výborové schůze klubu, která uznává požadavek, aby bylo v páté pozici standardu stanoveno, že „bílé drápy jsou předností“ místo současného znění „drápy jsou světle rohovité, tmavé však nejsou vadou“. Zdůvodnění tohoto požadavku je velmi jednoduché: zvířata s bílými drápy jsou častá, jde vesměs o kvalitní jedince; jsou však v souladu s dnešním vzorníkem vylučována.

Druhou připomíinku poslal chovatel a posuzovatel L. Boňko z Turnova, a to jménem chovatelů králiků Mbh a jménem svým. Žádá, aby v páté pozici stan-

daru byla učiněna oprava, a to místo „barva drápů světle rohovitá“ nahradit slovy „barva drápů bílá, světle rohovité a tmavé nejsou vadou“. V nepřípustných vadách pak vyškrtnout znění „bílé drápy /výluka/“.

Stanovisko subkomise sboru posuzovatelů:

Geneticky podmíněný výskyt bílých drápů je dán v těchto případech:

a) Přítomností alelických páru KK nebo Kk v genotypu. Jde o klasické strakáče včetně pláštových.

b) Přítomností některých členů alelické serie S - s₁s₂s₃ ... atd. v genotypu. Jde o strakatost holandskou a její dílčí fenotypové projevy.

c) Přítomností, a tím interakcí alelických páru Kk a ss v genotypu. Jde o fenotypový projev hototského králíka.

d) Přítomností alelického páru aa v genotypu. Jde o albiny.

e) Přítomností alelického páru xx v genotypu. Jde o leucíny.

U Mbh jde v genotypu o interakci alelických páru $a_{chi}a_{chi}$ a párem bb . Tato interakce zesvětluje barvu krycího chlupu i za vydatné pomoci celé řady modifikačních alel, které maximálně potlačují výskyt černých nebo tmavých konečků pesíků. To by se však nemělo týkat barvy drápů a duhovky očí. Není bez zajímavosti, že králičí stejného genotypu jako je Mbh se vyskytuje v holandském vzorníku pod názvem „Sallander“. Má však předepsány tmavé konečky pesíků na místech kamzíčích znaků Du. Tento králičí má výslovně předepsány tmavé vousy a drápy tmavé rohovité. I zde jistě působí více modifikačních alel.

U Mbh tedy nejdé o žádný z výše uvedených případů a) až e). Soustavné používání zvířat s bílými drápy do chovu by znamenalo určité nebezpečí depigmentace, která by mohla eventuálně i zasáhnout do zbarvení duhovky očí a snad i ohrozit vitalitu postižených jedinců. Vzhledem k uvedenému konstatování, avšak i vzhledem k poměrně menšímu rozšíření našeho národního plemene Mbh, a tedy na jeho podporu subkomise posuzovatelů králiků rozhodla:

- text 5. pozice standardu Mbh zůstává beze změn a doplňků;

- v přípustných vadách k 5. pozici se vypustí poslední věta „Mírné odchylky od stanovené barvy očí“ a nahrazuje se takto: „Bílý nebo bílé drápy, duhovka očí světle hnědého odstínu“;

- v nepřípustných vadách se vypouští poslední věta „Bílé drápy /výluka/“.

(Pokračování příště)

ING. JAROSLAV FINGERLAND

Již 40 let činnosti a hlavně cílené a svědomitě plemenářské práce oslaví letos členové Klubu chovatelů rexů. Výsledky jejich snažení můžete posoudit hned v lednu na tradiční klubové speciální výstavě. Podrobnosti najdete v rubrice Klubové zprávy na str. 13. Na snímku rex dalmatinský strakáč

Standard u nás vloni nově uznávaného plemene králiků - vídeňského modrošedého /Vmš/ v úplném znění přinášíme na str. 9. Posuzuje se podle něho od 1. prosince 1997. Na snímku vídeňský modrošedý z chovu Josefa Zusky

