

Odborná diskuze

V poslední době dostává předseda sboru posuzovatelů králíků 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 králíků projednala podrobně 15. 11. 1997 v Praze všechny závažné připomínky a vyslovila k nim stanoviska a příslušná závazná rozhodnutí.

MORAVSKÝ BILÝ HNĚDOOKÝ

Připomínky přišly hned dvě. Jednatel klubu chovatelů Mbh a Ččp, posuzovatel M. Jedlička informoval o rozhodnutí výborové schůze klubu, která vznáší 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 připomínku poslal chovatel a posuzovatel L. Boňko z Turnova, a to jménem chovatelů králíků Mbh a jménem svým. Žádá, aby v páté pozici stan-

dardu 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 párů KK nebo Kk v genotypu. Jde o klasické strakáče včetně plášťových.

b) Přítomností některých členů alelické série $S - s_1s_2s_3 \dots$ atd. v genotypu. Jde o strakatost holandskou a její dílčí fenotypové projevy.

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

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

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

U Mbh jde v genotypu o interakci alelických párů $a_{chi}a_{chi}$ 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 králík stejného genotypu jako je Mbh se vyskytuje v holandském vzorníku pod názvem „Sallander“. Má však předepsány tmavé konečky pesíků na místech kamzičích znaků Du. Tento králík má výslovně předepsány tmavé vousy a drápy tmavě rohovité. I zde jistě působí více modifikačních alel.

U Mbh tedy nejde 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 králíků rozhodla:

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

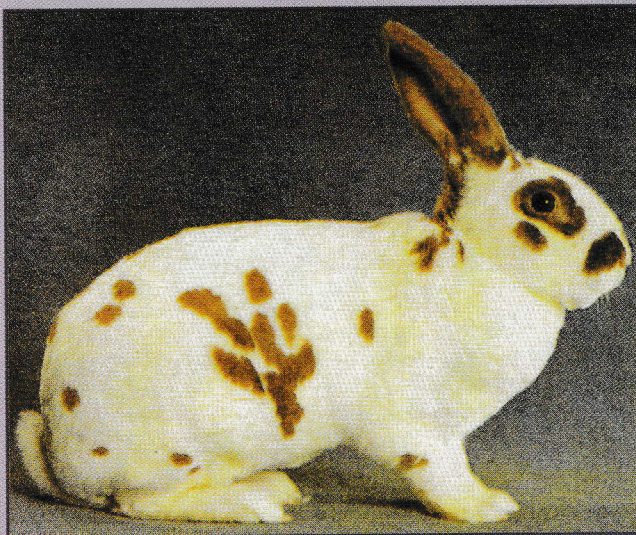
- v přípustných vadách k 5. pozici se vypuští poslední věta „Mírné odchylky od stanovené barvy očí“ a nahrazuje se takto: „Bílý nebo bílé drápy, duhovka očí světle hnědého odstínu“;

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

(Pokračování příště)

ING. JAROSLAV FINGERLAND

Již 40 let činnosti a hlavně cílené a svědomité 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 uznaného plemene králíků - vídeňského modrošedého /Vms/ v úplném znění přinášíme na str.9. Posuzuje se podle něho od 1.prosince 1997. Na snímku vídeňský modrošedý z chovu Josefa Zusky

