

Vážení přátelé,

Zasílám závěr z jednání Ústřední konference delegátů sekce chovatelů králíků 2022, kde byly řešeny body registračního řádu a téma registrace Kuv a Kal. Po vysvětlení si obsahu jednotlivých bodů bylo konstatováno MVDr. Martincem, PhD., předsedou ÚOK, že není nutno měnit znění registračního řádu (není proto v usnesení), protože stávající registrační řád nezakazuje registraci plemen Kuv a Kal a to i při plemenitbě mezi sebou.

Body z registračního řádu : (plné znění uvedeno na stránkách ČSCH)

2.2.1 Vzorníkem uznaná zbarvení s heterozygotním založením na lokusech A (aman), B (BeB) a K (Kk) (příloha 3.) jsou považovány za čistokrevná a za čistokrevnou plemenitbu je považováno i spojení s homozygotním protějškem vždy ve stejné barvě.

Příloha č.3 :

3. Přehled zbarvení s heterozygotním genetickým založením a možnosti jejich plemenitby

3. a Zbarvení založená heterozygotně na lokusu A: kuní, kuní bílopesíkaté a siamské zbarvení aman - povoleno použití heterozygotů i homozygotů tmavých am am nebo světlých an an, případně jejich kombinací ve stejné barvě.

Vyštěpení kuní (siamští) homozygoti anan se nezařazují do plemenitby králíků plemene R, nýbrž pouze do plemenitby s kuními (siamskými) králíky. Toto omezení platí pro plemena Ku (vč. bí, kde je povoleno vzájemné spojení s Ku stejného bar. rázu), R a Si. U těchto barevných rázů jiných plemen (např. Z, Rex, Sa) je povoleno křížení kuní nebo siamský x ruský, případně kuní x kuní bílopesíkatý, vždy v příslušné barvě.

(omezení se týká jen malých plemen Ku, Si a R)

Pozn. Králíci homozygoti světlí i tmaví musí mít tetování na konci s písmenem „K,,

Registrace v praxi :

- 1) Plemena Kal x Kal – není problém
- 2) Plemena Kuv x Kuv – všichni králíci jsou plemeno Kuv !!

- Připouštěcí potvrzení se vyplní :

Králíci – plemeno Kuv :

Kuv heterozygoti – výstavní S-.....

Kuv – tmavý homozygot S-.....K

Kuv – světlý homozygot S-.....K,

králíci světlí homozygoti (zbarvení Kal) se mohou vystavit s králíky Kal, budou oceněni, chovatel se dozví z tetování, že pochází z kombinace Kuv. Pokud nebude u těchto králíků písmenko „K“, hrozí nebezpečí, že pokud se sejdou na výstavě 2 králíci Kal se stejným tetováním, jsou oba neklasifikováni.

3) Kombinace Kuv x Kal (Kal x Kuv)

- Přípouštěcí potvrzení se vyplní :

a) Králíci – plemeno Kuv :

Kuv heterozygoti – výstavní S -.....

Kuv – světlý homozygot S-.....**K**,

Výklad je ten, pokud registruji jen z výše uvedené kombinace :

- b) Kuv - heterozygoty – není problém, světlé neregistruji – registrace v rámci plemene Kuv
- c) Kal – zaregistruji jako Kal a další barvy (Kuv) neregistruji – registrace v rámci plemene Kal
- d) Pokud by došlo ke spojení Kuv – homozygot tmavý (amama) a Kal m (anan) – musí být oceněn, mláďata jsou 100% Kuv - výstavní heterozygot

Králík heterozygot a homozygot světlý (Kuv a Kal) – je a musí být oceněn, výjimka ocenění platí jen u homozygotů tmavých.

Plemeno Siv – homozygoti tmaví a světlí se nevystavují, pro registraci platí stejná pravidla registrace homozygotů (písmenko K) a lze je použít do chovu (doporučuji především homozygoty tmavé)

20.5.2022

Ing. Řídký Pavel