

ŽUTI KANARINCI - LIPOHROMCI

- Osnovni nosilac BOJE kod kanarinaca su PIGMENTI
- Pigmenti se dele na : - **ENDOGENE** (same ptice ih stvaraju) -
 - MELANINI :**
 - A. EUMELENINI
 - B. FEOMELANINI
 - **EGZOGENI** (unose se sa ishranom -
KAROTINOIDI - OD @UTOG DA CRVENOG)
 - **LIPOHROMI**
- **LIPOHROMNI KANARINCI su potpuno izgubili MELANIN (nema ga ni u tragovima) osim u oku, a kod ALBINA (albino, rubino i lutino) i u oku.**
LIPOHROMNI KANARINCI osim {to nemaju melenin, ako nemaju ni lipohromnu boju, su:
 - BELI LIPOHROMSKI KANARINCI :**
 1. DOMINANTNO BELI
 2. RECESIVNO BELI



Žuti kanarinci - LIPOHROMCI

PODELA LIPOHROMNIH KANARINACA

EGZOGENI LIPOHROMI (unose se ishranom)

- KAROTINOIDI - OD @UTOG DO CRVENOG I ZATO SE DELE :

1. @UTI
2. CRVENI
3. DOMINANTNO BELI
4. RECESIVNO BELI
5. LIPOHROM PASTEL ŽUTI (AVORIO @UTI)
6. LIPOHROM PASTEL CRVENI (AVORIO @UTI)

* Kod Lipohrom pastela postoji DILUCIONI FAKTOR



ŽUTI KANARINCI - LIPOHROMCI

PODELA LIPOHROMSKIH KANARINACA po BOJI :

1. ŽUTI
2. CRVENI
3. DOMINANTNO BELI
4. RECESIVNO BELI
5. LIPOHROM PASTEL @UTI (AVORIO @UTI)
6. LIPOHROM PASTEL CRVENI (AVORIO CRVENI)

PODELA LIPOHROMSKIH KANARINACA po KATEGORIJI :

A : INTEVZIVNI

B : NEINTENZIVNI

C : MOZAICI - TIP 1: ženka

 - TIP 2 : ma`jak

Postoje A/B PTICE (SEMI INTENZIVNE) - nisu izlo`bene
ali za priplod da !



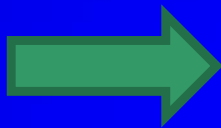
Žuti kanarinci - LIPOHROMCI

OSWALD COLOR STANDARD :

KQU^ ZA IDENTIFIKACIJU BOJA I RANGIRANJE OD @UTE DO CRVENE BOJE :

(1/2)

1 - 2



@UTA

(1/2)

2 - 3

NARANXASTO @UTA

(1/2)

3 - 4

NARANXASTA

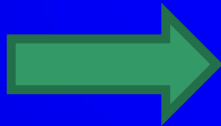
(1/2)

4 - 5

CRVENO NARANXASTA

(1/2)

5 - 6



CRVENA

* između jednog i drugog broja **OCS** postoje i polustepeni, te ukupno su 11 boja

Danas po SOM kqu~u su priznate samo **ŽUTA** i **CRVENA**

Sve varijante mogu da budu kako A- INTENZIVNI i

B - NE INTENZIVNI

@UTI KANARINCI - LIPOHROMCI

@UTA boja nije uvek isto @UTA po tonalitetu !!!

1. SVETLO @UTA (normalna)
2. SREDWE @UTA
3. TAMNO (duboko) @UTA



U zavisnosti od *faktora saturacije`utog kolor faktora* zavisi i koja @UTA BOJA se ispoqava :

- a. SVETLO @UTA : nema faktor saturacije
- b. SREDWE @UTA : ima *jdina~an faktor saturacije*
- c. TEMNO @UTA : ima *dupli faktor saturacije*



Za dobijawe dobre , jasne, intenzivne `ute boje uvek se pari AhB ptice. Krvno srodstvo smawuje kvalitet boje.

NASLE-IVAWE @UTE boje : **INTERMEDIJARNO**

|

NE VEZANO ZA POL



@UTI KANARINCI - LIPOHROMCI

Interakcija `utog faktora, faktora saturacije
i faktora intenzivnosti, daju efekt u
LIPOHROMNOJ BOJI u izgledu (fenotipu)

@UTE BOJE:

INTENZIVNI @UTI :

SVETLO ZLATNI @UTI

SREDWE ZLATNI @UTI

ZLATNO @UTI

NE INTENZIVNI @UTI :

SLAMASTO @UTI

SREDWE @UTI

TEMNO @UTI



@UTI KANARINCI - LIPOHROMCI

NASLEDUVAWE : **INTERMEDIJARNO I NE VEZANO ZAPOL**

ALTERNATIVA PAREWA :

1. Svetlo `uto h Tamno `uto = 100% Sredwe `uto
2. Sredwe `uto h Sredwe `uto = 25% Svetlo `uto ,
50% Sredwe `uto , 25% Temno `uto
3. Sredwe `uto h Tamno `uto = 50% Sredwe `uto ,
50% Temno `uto
4. Svetlo `uto h Sredwe `uto = 50% Svetlo `uto ,
50% Sredwe `uto
5. Svetlo `uto h Svetlo `uto = 100% Svetlo `uto
6. Tamno `uto h Tamno `uto =
25% Tamno `uto (ne intenzivni faktor) ,
50% Temno `uto (intenzivni faktor) ,
25% Tamno `uto (letal int. faktor)



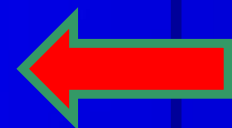
@UTI KANARINCI - LIPOHROMCI

Kako rezultat STRUKTURALNIH PROMENA u peru kod @UTOG INTENZIVNOG KANARINCA se pojavuje vizuelni efekt : CITRON ptica, zbog pojave OPTI^KOG - PLAVOG FAKTORA. (on nema veze sa plavom bojom I samo je vizuelni efekt kao refrakcija Sun~eve svetlosti u ~elijama intenzivnog pera.

OPTI^KI FAKTOR ili STRUKTURNI PLAVI FAKTOR se nasle- uje INTERMEDIJALNO i NIJE VEZAN ZA POL.

OPTI^KI FAKTOR ili STRUKTURNI PLAVI FAKTOR mo`e da se prenese i na DOMINANTNO BELU PTICA ako se pari:

DOMINANTNO BELO H DUPLI CITRON FAKTOR:
50% CITRON (SINGL FAKTOR) I
50% DOMINANTNO BELI
(SINGL FAKTOR - SKRIEN OPTI^KI , SIN FAKTOR)



@UTI KANARINCI - LIPOHROMCI

CITRON sa OPTI^KIM - PLAVIM FAKTOROM : - nasle-ivawe -

1. @uti h Citron (singl faktor) = 50% @uti ,
50% Citron (singl faktor)
2. Citron (singl faktor) h Citron (singl faktor) =
25% @uti , 50% Citron(singl faktor) , 25% Citron(dupli faktor)
3. @uti h Citron (dupli faktor) = 100% Citron (singl faktor)
4. Citron (singl faktor) h Citron (dupli faktor) =
50% Citron (singl faktor) ,
50% Citron (dupli faktor)
5. Citron (dupli faktor) h Citron (dupli faktor) =
100% Citron (dupli faktor)



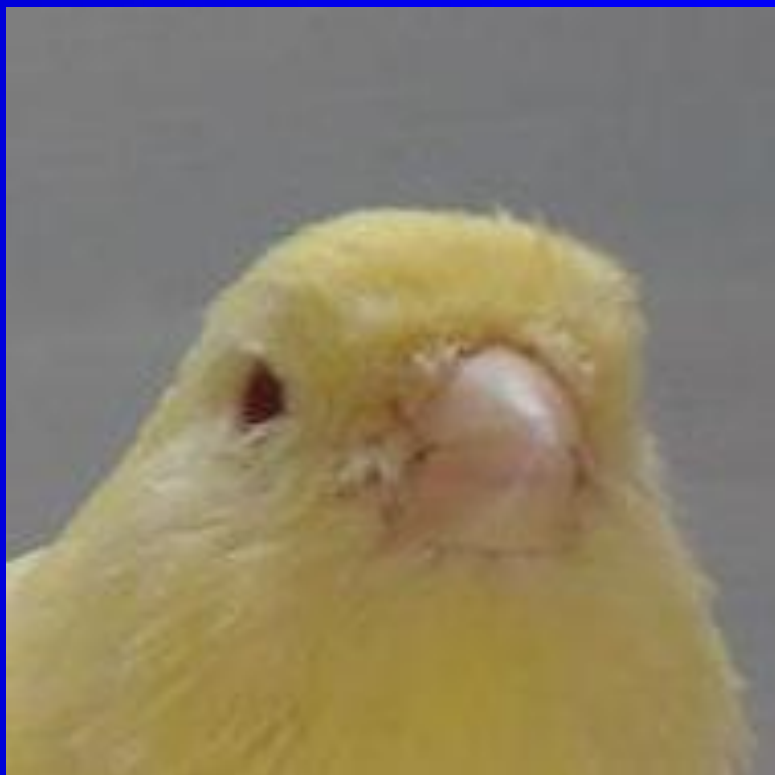
@UTI KANARINCI - LIPOHROMCI



@uti kanarinci - LIPOHROMCI



@uti kanarinci - LIPOHROMCI



@uti kanarinci - LIPOHROMCI



žuti kanarinci - LIPOHROMCI



Žuti kanarinci - LIPOHROMCI



Žuti kanarinci - LIPOHROMCI



Žuti kanarinci - LIPOHROMCI



Žuti kanarinci - LIPOHROMCI



Žuti kanarinci - LIPOHROMCI



Žuti kanarinci - LIPOHROMCI



Žuti kanarinci - LIPOHROMCI



@uti kanarinci - LIPOHROMCI

Wegovo Veličanstvo

:

`uti lepotan



Žuti kanarinci - LIPOHROMCI

HVALA NA PAŽVI !

FRU[KA GORA,
06.10.2013



Moj san za prostorije Sudijske Organizacije