

# HYGIENA CHOVU KRÁLIKOV

V súčasnosti sa chov králikov realizuje buď tradičným drobnochovateľským spôsobom v klasických králikárňach alebo sa používajú špeciálne klietkové systémy v závislosti od cieľového zamerania chovu (produkcia mäsa, produkcia srsti, chov laboratórnych zvierat).

## *Intenzívne farmové chovy*

Chovné priestory pre intenzívne chovy králikov sú buď adaptované budovy živočíšnej výroby alebo špecializované stavby. Základné stavebné riešenie budov pre chov králikov musí umožňovať dokonalé vetranie (prirodzené alebo nútené), dostatočnú tepelnú izoláciu a vhodný prístup motorovými vozidlami zabezpečujúcimi prevádzku farmy (transport zvierat, krmiva a hnoja). Samozreosťou by mala byť inštalácia elektrickej energie a pitnej vody. Podmienkou začatia prevádzky v rekonštruovanej stavbe je jej dokonalá dezinfekcia.

Množstvo ustajnených zvierat v chovnej maštali je podmienené možnosťami požadovanej výmeny vzduchu a dostatočným priestorom pre vykonávanie prác v chove (medziklietkové chodby, prístupy k obslužným zariadeniam a pod.).

Celoročne vyrovnaná produkcia králikov je podmienená optimálnymi mikroklimatickými faktormi. Z nich najdôležitejšie sú teplota vzduchu v chovnom priestore, vlhkosť vzduchu, koncentrácia dráždivých a toxických plynov, fotoperiodický režim a rýchlosť pohybu vzduchu.

## **Požadované chovateľské podmienky pre chov králikov (brojlerových) :**

<b>FAKTOR</b>	<b>HODNOTA</b>
teplota vzduchu	$17 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$
Výmena vzduchu	$3 \text{ m}^3 \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{hod}^{-1}$
vlhkosť vzduchu	$70 \pm 5 \%$
max. koncentrácia amoniaku	0,15 %obj
max. koncentrácia CO <sub>2</sub>	0,30 %obj
chovný priestor maštale na 1 ks	$1 \text{ m}^3$
fotoperiodický režim	16s:8t
intenzita osvetlenia (minimum)	$8 \text{ W/m}^2$
maximálne prúdenie vzduchu	$0,3 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
maximálna koncentrácia zvierat( do 3 mes.)	$12 \text{ ks/m}^2$