

Téma : **PRIPÚŠŤANIE, GRAVIDITA, PÔROD V DROBNOCHOVOCH A NA MENŠÍCH FARMÁCH**

- Pripúšťanie v drobnochove sa uskutočňuje spôsobom **tzv. z ruky**. V prípade pripúšťania z ruky sa vždy premiestňuje samica do kletky k samcovi.
- Kletka musí byť dostatočne priestraná a často sa **využíva oválny typ** kletky aby sa zabránilo schovaniu sa samice do rohu.
- Samotný akt začína **apetenčným** správaním samca.
/ **Apetenčné správanie** – pod týmto správaním rozumieme vyhľadávanie podnetov. V tomto prípade hľadanie partnera /
- Po ktorom nasledujú **frikčné pohyby**.
/ *frikčné pohyby* = trenie slizníc, bez rizika spustenia ejakulačného reflexu a tým prakticky ukončenia styku).
- Po spárení a ejakulácii sa samec v kčči zvalí na bok, často s hlasovým prejavom.
- Medzi jednotlivými páreniami je nutné dopriať samcovi prestávku.
- Množstvo samíc je limitované schopnosťou samca oplodniť samice v priebehu 2-3 dní.
- Pri tomto type pripúšťania sa k samcovi prikladajú **dve samice s polhodinovým odstupom ráno a dve samice večer**.
- Takto je samec schopný **za 3 dni pripustiť 12 samíc**.
- Na jedného samca sa pri tomto type pripúšťania počíta **8-15 samíc**.
- Dĺžka gravidity u králikov trvá **30 ± 2 dni**.
- V poslednej štvrtine gravidity si začína samica pripravovať miesto na vrhnutie mláďat. Z pripravenej podstielky si vytvorí hniezdo, ktoré vystelie srst'ou vytrhanou z hrude.
- Pôrod prebieha obyčajne v nočných alebo skorých ranných hodinách a trvá **10 až 20 minút**.
- Po narodení mláďat samica požiera plodové obaly a vrh poprikryva srst'ou. Pri niektorých samiciach, ktoré rodia po prvýkrát nedochádza k vystlaniu dostatočného množstva srsti a mláďatá sú vrhané len do pripravenej podstielky.
- Chovateľ v tomto prípade môže vystlať hniezdo srst'ou dodatočne, ktorú vytrhá samici z hrude a brucha. Je to dôležité hlavne v chladnom období, keď hrozí zachladnutie mláďat.
- Bezprostredne po vrhu treba skontrolovať jeho veľkosť, odstrániť mŕtvonarodené mláďatá a zbytky nečistôt.
- Je výhodné páriť niekoľko samíc v jednom termíne tak, aby spoločne vrhali mláďatá.
- Umožní to vyrovnávať jednotlivé vrhy, aby priemerne dosahovali početnosť **8 kusov mláďat**.
- Vyrovnávanie vrhov je efektívna metóda umožňujúca rovnomerné zaťaženie samíc počas laktácie (samica králika má obyčajne **štyri páry**

mliečnych bradaviek) a vyrovnaný rast mláďat. Spočíva v prenesení mláďat **z mnohopočetných vrhov (9 a viac mláďat)** do vrhov **málopočetných (6 a menej kusov)**.

- Počas tejto doby sa eliminuje pach cudzích mláďat a samica ich prijme bez prejavov agresivity.
- V bežných drobnochovateľských podmienkach sa interval medzi pôrodom a nasledujúcim párením predlžuje až na dobu **2 mesiace**.
- Takýto spôsob reprodukcie má výhody v intenzívnejšom raste mláďat a menšej fyziologickej záťaži samice.
- Väčšinou sa uskutočňuje v športových chovoch, kde jednou z podmienok dosiahnutia žiadaneho exteriéru je optimálny vývoj počas rastu

Pošva samice v ruji (vľavo) a pošva samice mimo ruje (vpravo)



Párenie králikov :

<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=p%C3%A1renie+kr%C3%A1likov>

https://www.google.com/search?q=p%C3%A1renie+kr%C3%A1likov&client=firefox-b-d&source=lnms&tbn=vid&sa=X&ved=2ahUKEwiA_-jRkNLsAhUKqxoKHT4YBYwQ_AUoAnoECAYQBA&biw=981&bih=526

Pôrod králičice :

https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&biw=981&bih=526&tbn=vid&ei=KLCWX57HI46bsAely7WICw&q=p%C3%B4rod+samice+kr%C3%A1lika+dom%C3%A1ceho&oq=p%C3%B4rod+samice+kr%C3%A1lika+dom%C3%A1ceho&gs_l=psy-ab.3..33i160k1l2.20094.27276.0.28194.24.24.0.0.0.118.2231.18j6.24.0....0...1c.1.64.psy-ab..0.23.2145...0j0i30k1j0i19k1j0i22i30i19k1j0i22i30k1j33i21k1j33i10i160k1.0.TlnMAP2kzKU