



RABBIT
TRHOVÝ ŠTĚPÁNOV a.s.

Chov brojlerových králíků z hlediska praxe

MVDr. Tomáš Beránek
Rabbit CZ a.s.

Rabbit Trhový Štěpánov a.s.

- Chov králíků Kokořov – kapacita cca 4000samic, 250 samců
- Chov králíků Tomášovce (SK) – kapacita cca 3800 samic
- Porážka králíků Kasejovice – 600-800tis. králíků za rok

Tomášovce



Kokořov



Genetika

- Francouzský Hyplus, pár ks Martini
- Uzavřený obrat stáda, dokupují se pouze samci a samice prarodičů

System chovu

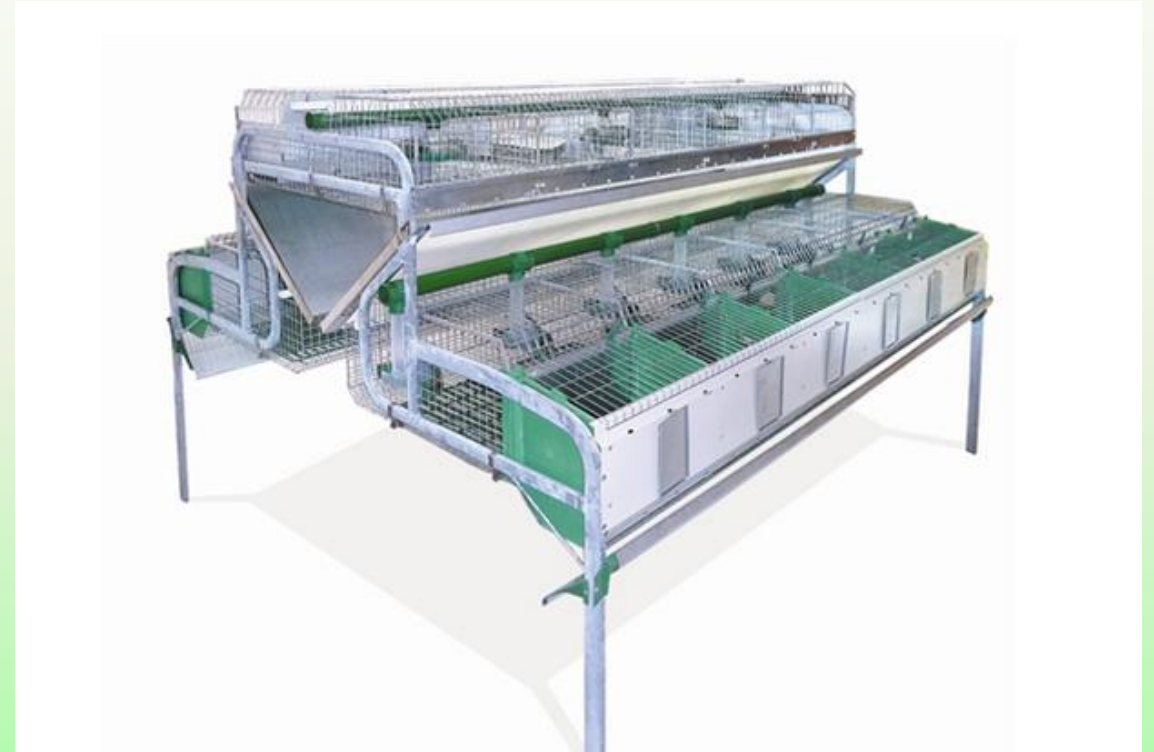
- Na každé farmě 2 stáda samic čítajících cca 1800-2000ks samic
- 4 produkční haly, 1 hala prarodičů
- Samice se po odstavu stěhují do čisté haly, mláďata zůstávají



- Jedna menší hala, na které jsou rovněž 2 stáda samic prarodičů čítající každé cca 100ks
- Samcovna s cca 140ks samců

Technologie

- Italský Meneghin



Krmivo





Napájení

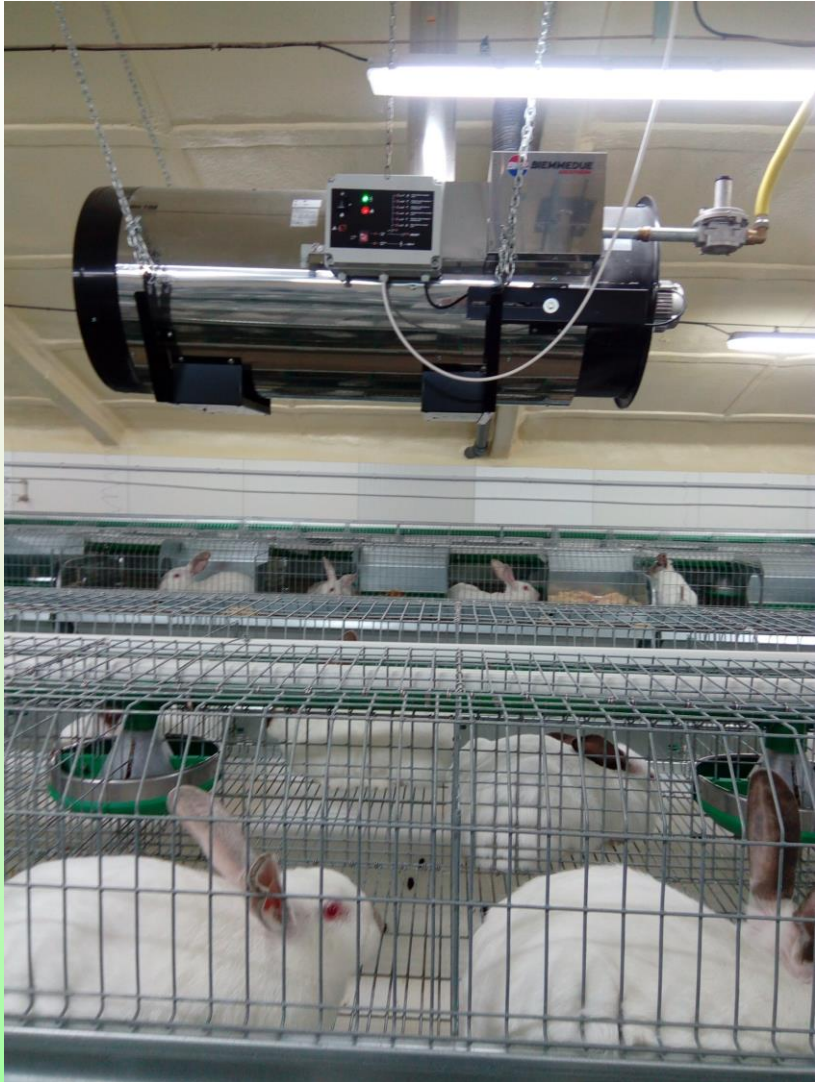


Odkliz hnoje



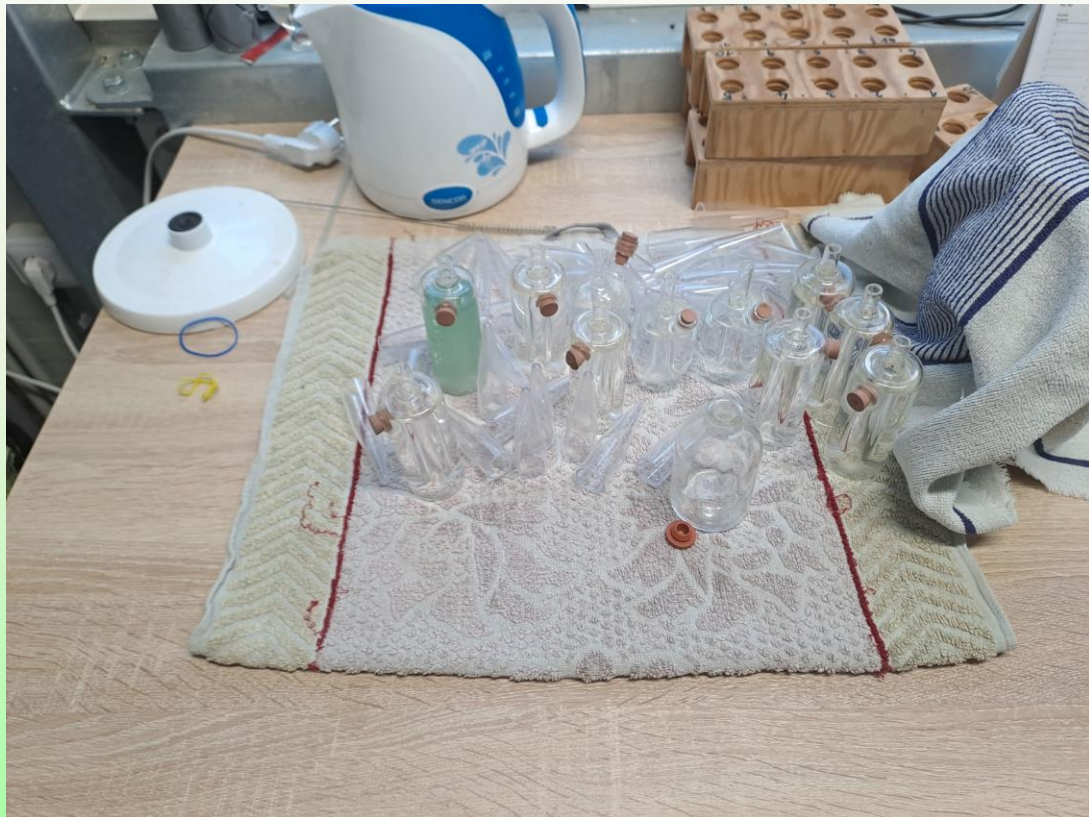
Ventilace+topení





Vlastní praxe chovu

- Odběr spermatu od samců



- Kontrola spermatu pod mikroskopem
- Ředění spermatu a tvorba inseminační dávek
- Vlastní inseminace samic

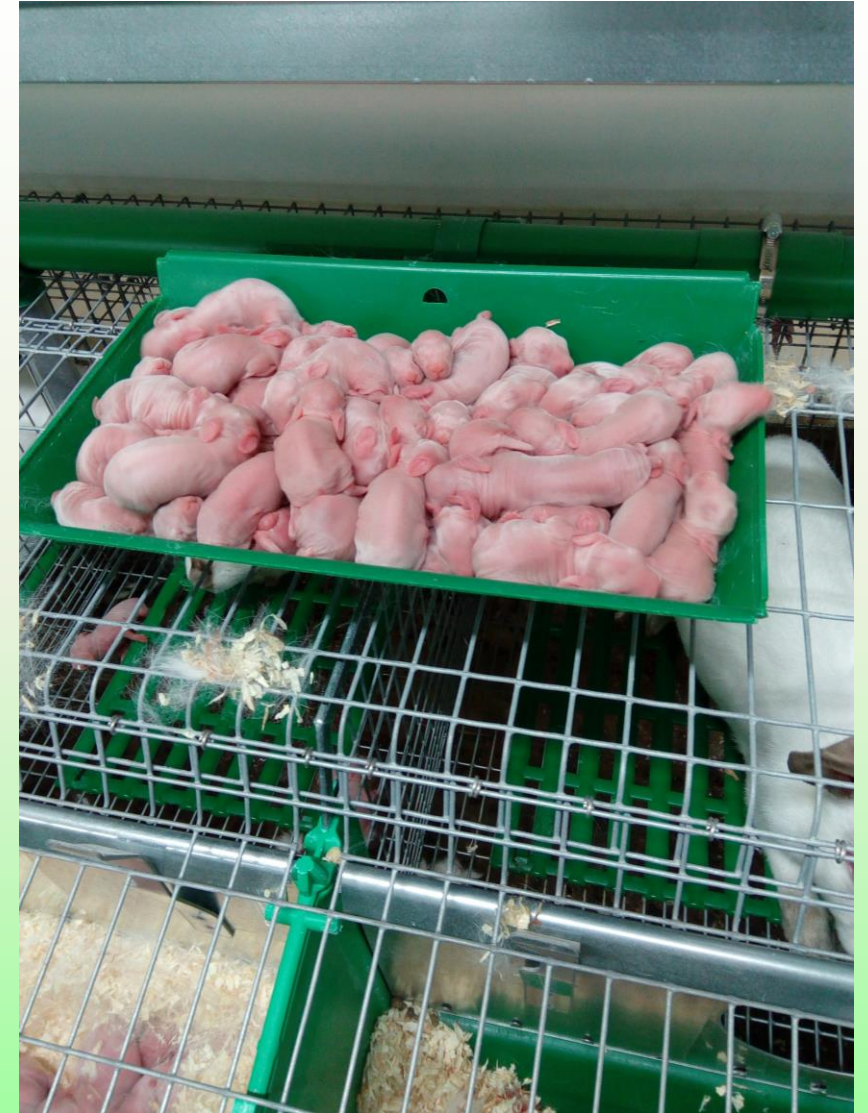


- První inseminace samic ve věku 20-22týdnů
- Každá další inseminace 19. den po porodu
- Světelný režim před inseminací
- Při inseminaci aplikace hormonu LH

Porod + rozdělení mláďat

- Příprava hnízda
- Teplota na hale min. 21 stupňů
- Prvničky 8ks, na druhém porodu 9ks, zbytek 10ks
- Vytrídění slabších kusů a doplnění pěknými mláďaty
- Řízené kojení

Porod + rozdělení mláďat





Odstav

- Cca 38dní, váha min 1kg
- Mláďata zůstávají, samice se stěhují
- Odstavová směs, řízené krmení



Výkrm + porážka

- Výkrmová směs
- Porážka 70-76dní
- Průměrná váha 2,6kg



Zdravotní problematika

Vakcinační plán

- Pasteurella – 6.týden, 10. týden, před porodem, každý půlrok
- Myxomatóza – 10. týden, před porodem, každý půlrok
- Králičí mor – RHDV1 +RHDV2 10.týden, před porodem, každý půlrok
- Odčervení – každý půlrok Albendazol
- Mláďata nedostávají nic

Další možnosti zásahu

- Vitaminy + minerály + další doplňky (samice před inseminací, před porodem, králíci v průběhu výkrmu)
- Atb do krmení – aktuálně bez ATB
- Okyselení
- Bylinky do krmení
- Atb do vody
- Antikokcidika – po celou dobu, vyjma před porážkou

Zdravotní problémy

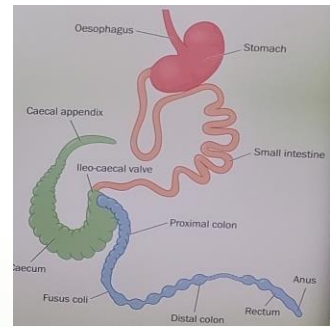
- Pasteurella – vakcinace
- Enterocolitida + další průjmy (bylinky v krmení, řízené krmení, atb do vody)
- Listeriόza – injekční aplikace ATB

Vyhodnocení výsledků

	2019	2020	2021	2022	SK 2022
Vyskl. kusů	168 034ks	190 364ks	178 497ks	176 054ks	140 960ks
Prům. hmotnost	2,62kg	2,57kg	2,64kg	2,62kg	2,44kg
% úhynu	15,51%	15,64%	13,47%	15,86%	23,88%
%úhynu od 38.dne	5,69%	5,61%	3,8%	3,85%	13,1%
% březosti	80,09%	85,68%	82,72%	83,71%	79,84%
Poražených ks/samici	8,31ks	8,36ks	8,3ks	7,86ks	6,64ks
Dodáno kg/ins	15,94kg	17,54kg	17,21kg	16,63kg	12,52kg

Budoucnost králičího masa???

- Nejistá!!!
- Tlak eko aktivistů na zrušení klecí
- Tlak obyvatel na rušení velkých farem
- Nedostatek kvalifikovaných pracovníků (už i nekvalifikovaných)
- Odbyt v supermarketech...



Králík je monogastrické zvíře, které je díky svému složitému trávicímu traktu schopné strávit a rozštěpit vlákninu a další látky, které jiná monogastrická zvířata nejsou schopna přeměnit ve využitelnou energii.

Králík je zdroj proteinů pro člověka, ale zároveň mu v potravinovém řetězci nekonkuruje. Tak jako mu konkuruje třeba kuře nebo prase. To ho činí unikátním v potravinovém řetězci člověka!!!