

Dokrmiljevanje pujskov s preštarterjem kot ključni dejavnik za lažjo prebroditev odstavitve

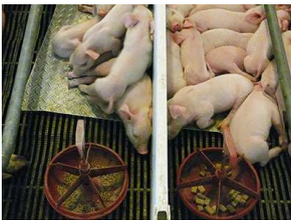
Suzana Krhlanko, Anita Ule, Sanja Bogičević, Milena Kovač, Špela Malovrh

Obdobje ob odstavitvi



2

Dokrmiljevanje sesnih pujskov



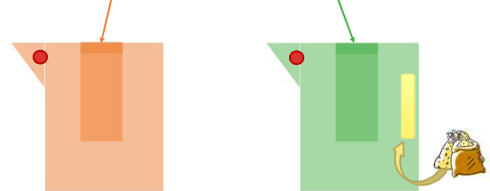
- Prebavni trakt pujskov je prilagojen mleku
- Potrebe po hranljivih snoveh, ki jih potrebujejo za rast
- Nova krma:
 - Po 1. tednu starosti
 - Posnemanje matere
 - Sveža in atraktivna



3

NAMEN

- Rezultati poskusa na izbrani kmetiji
 - Kontrolna skupina in skupina s predlaganimi dopolnitvami



4

POSKUS NA KMETIJI



Sodobni genotipi



5

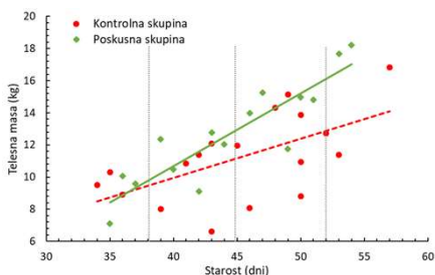
METODE

	Nivoji	Vpliv
Y_{ijkl}	$= \mu$	
$+ S_i$	2	Skupina
$+ G_j$	4	Genotip
$+ b_x(X_{ijkl} + \bar{x})$	$0,95 \leftrightarrow 2,42$	Rojstna masa
$+ b_{s1}(S_{ijkl} + \bar{s})$	$7 \leftrightarrow 12$	Število odstavljenih pujskov
$+ e_{ijkl}$		Ostane



6

REZULTATI – Povezanost med starostjo in maso

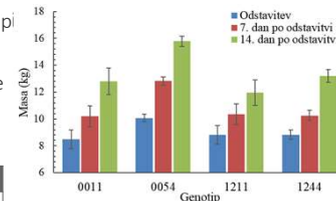


7

Vpliv genotipa na telesno maso

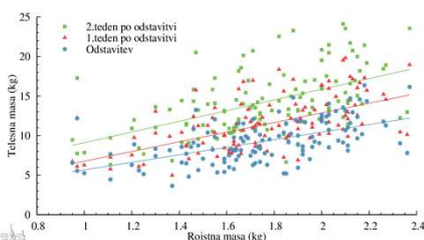
- Največja razlika med genotipi
 - 1,57 kg
- Ni vpliva na dnevne priraste do odstavitve
- Vpliv pasemskih značilnosti

Genotip	Št. Gnezd	Št. pujskov
0011	1	11
0054	6	78
1211	1	11
1244	4	46



8

Vpliv rojstne mase na telesne mase

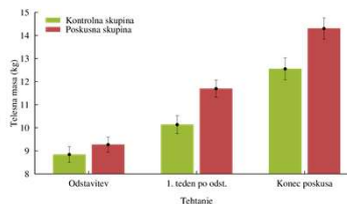


- Zasnova že v prenatalnem obdobju
- Večji pujski so bolj vitalni

9

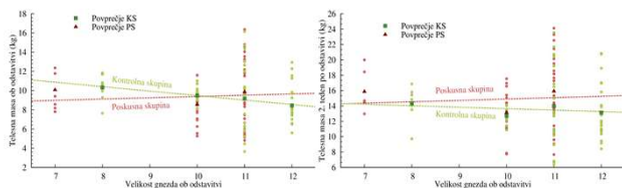
Vpliv skupine na telesne mase in dnevne priraste

- Razlike v telesnih masah:
 - Odstavitev: 0,43 kg
 - 1.teden: 1,54 kg
 - 2. teden: 1,65 kg (+13%)



10

Vpliv velikosti gnezda ob odstavitvi



Manjša gnezda → več hrane
Dodatno krmljenje → več hrane

11

ZAKLJUČKI

- Vidne spremembe zaradi dokrmeljevanja
- Nekatere ugotovitve lahko prenesemo na krškopoljske prašiče
 - Pujskom povečamo preživitveno sposobnost
 - Ohranimo primerno kondicijo svinje

12