



Výkrm na pastvě

alternativa pro přeštické černostrakaté plemeno prasat

VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY, v.v.i. Praha Uhřetěves, BIOFARMA SASOV



NAZVQI101A164

2014

PŘEŠTICKÉ ČERNOSTRAKATÉ PLEMENO PRASAT



- ČESKÉ PLEMENO – MASOSÁDELNÝ UŽITKOVÝ TYP
- GENOVÝ ZDROJ
NÁRODNÍ PROGRAM UCHOVÁNÍ A VYUŽITÍ
GENETICKÝCH ZDROJŮ HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT
- DO ROKU 1996 CHOVÁNO V UZAVŘENÉ POPULACI
- POČETNÍ STAV 2014 : PRASNICE: 498, KANCI : 62





KONKURENCESCHOPNOST

PŘEŠTICKÉ ČERNOSTRAKATÉ PLEMENO PRASAT

- UCHOVÁNÍ PŮVODNÍCH VLASTNOSTÍ
- DENNÍ PŘÍRŮSTEK 0,6 KG
- SPOTŘEBA KRMIVA/KG PŘÍRŮSTKU 3,5 KG
- 20 ODCHOVANÝCH SELAT/PRASNICI/ROK

- NENÁROČNOST
- ODOLNOST



ČTYŘPLEMENNÝ HYBRID (BU x L) x (D x Pn)*

- CÍLENÉ ŠLECHTĚNÍ K VYŠŠÍ UŽITKOVOSTI
- DENNÍ PŘÍRŮSTEK 0,8 KG
- SPOTŘEBA KRMIVA/KG PŘÍRŮSTKU 2,7 KG
- 25 ODCHOVANÝCH SELAT/PRASNICI/ROK

- NÁROČNÉ
- VYŠŠÍ VNÍMAVOST K INFEKČÍM



* příklad

PŘEDPOKLAD :

- Možnost snížení nákladů na jadrná krmiva
- Lepší zdravotní stav
- Vyšší úroveň welfare
- Zlepšení kvality masa
- Vyšší riziko kontaktu s volně žijící zvěří



EKOLOGICKÉ TESTY Biofarma Sasov



KONVENČNÍ TESTY VÚŽV, v.v.l.
















- Zlepšení zdravotního stavu a welfare – zvýšení denních přírůstků
- Snížení nákladů na jadrná krmiva
- Snížení nákladů na energii, snížení pracnosti

VÝKRM NA PASTVĚ

-  **senzorické vlastnosti masa**
 -  **vitamin E**
 - **Spektrum mastných kyselin v mase:**
 -  PUFA n6:n3 ratio
 -  PUFA n3
 - **Spektrum mastných kyselin ve hřbetním sádle:**
 -  PUFA n6:n3 ratio
 -  PUFA n3
-  **Vyšší obsah intramuskulárního tuku**
u méně koncentrovaných diet

POTENCIÁL PLEMENE

POTENCIÁL VÝKRMU NA PASTVĚ:

- Snížení nákladů vlastní produkce
- Vyšší realizační cena produktu s přidanou hodnotou
- šance na uchování přeštického černostrakatého plemene





Anne Dostálová dostalova.anne@vuzv.cz
VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY, v.v.i. Praha Uhřetěves

2014