

Téma : **OPAKOVANIE - Mäsová úžitkovosť v chove HD**

Na základe prechádzajúcich tém a získaných vedomostí z predchádzajúcich ročníkov štúdia, vypracujte odpovede na vybrané otázky z mäsovej úžitkovosti HD !

1/ Hovädzie mäso chudé má nasledovnú výživnú charakteristiku :

A/ BIELKOVINY 21%, TUK 3,5%, SACHARIDY 14%, VODA 72%, ENERGIA 514 J

B/ BIELKOVINY 65%, TUK 3,5%, SACHARIDY 0,6%, VODA 74%, ENERGIA 514 J

C/ BIELKOVINY 21%, TUK 3,5%, SACHARIDY 0,6%, VODA 74%, ENERGIA 514 J

2/ Bravčové mäso chudé má nasledovnú výživnú charakteristiku :

A/ BIELKOVINY 22%, TUK 6,5%, SACHARIDY 0,4%, VODA 72%, ENERGIA 598 J

B/ BIELKOVINY 22%, TUK 6,5%, SACHARIDY 0,4%, VODA 7,2% ENERGIA 598 J

C/ BIELKOVINY 22%, TUK 26,5%, SACHARIDY 0,4%, VODA 72%, ENERGIA 598 J

3/ Mäsová úžitkovosť sa skladá :

A/ VÝKRMOVEJ A JATOČNEJ HODNOTY

B/ VÝKRMOVEJ , JATOČNEJ A ABSOLÚTNEJ HODNOTY

C/ VÝKRMOVEJ , JATOČNEJ A RELATÍVNEJ HODNOTY

4/ Najpoužívanejším ukazovateľom pre posúdenie výkrmovej hodnoty je :

A/ PDP / PRIEMERNÝ DENNÝ PRÍRASTOK /

B/ PDP / PRIEMERNÝ TÝŽDENNÝ PRÍRASTOK /

C/ PDP / PRIEMERNÝ DENNÝ PRÍRASTOK /

5/ Na výpočet PDP potrebujeme mať tieto údaje :

A/ ABSOLÚTNY PRÍRASTOK A POČET DNI SLEDOVANÉHO OBDOBIA / KŔMNE DNI /

B/ ABSOLÚTNY PRÍRASTOK

C/ ŽIVÚ HMOTNOSŤ NA ZAČIATKU A NA KONCI SLEDOVANÉHO OBDOBIA

6/ Rozdiel medzi živou hmotnosťou na konci a na začiatku sledovaného obdobia je

A/ ABSOLÚTNY PRÍRASTOK

B/ RELATÍVNY PRÍRASTOK

C/ MAXIMÁLNY PRÍRASTOK

7/ Najjednoduchšou metódou na zistenie živej hmotnosti HD meraním je špeciálne pásmo :

A/ KTORÉ MÁ NA JEDNEJ STRANE ÚDAJE DĹŽKOVÉ A NA DRUHEJ ZODPOVEDAJÚCU ŽH V kg

B/ KTORÉ MÁ NA JEDNEJ STRANE ÚDAJE DĹŽKOVÉ A NA DRUHEJ ZODPOVEDAJÚCU ŽH V g

C/ KTORÉ MÁ NA JEDNEJ STRANE ÚDAJE DĹŽKOVÉ A NA DRUHEJ ZODPOVEDAJÚCU ŽH V t

8/ Toto špeciálne pásmo sa volá :

A/ ZOOMIERA TRUCHANOVSKÉHO

B/ ZOOMIERA

C/ ZOOMIERA KLUWER - STRAUCHOVA

9/ Pri práci so zoomierou odmeriame tieto telesné rozmery :

A/ OBVOD HRUDNÍKA A ŠIKMÚ DĹŽKU TRUPU / TELA /

B/ OBVOD HRUDNÍKA

C/ OBVOD HRUDNÍKA A PRIAMU DĹŽKU TRUPU / TELA /

10/ Obvod hrudníka sa meria na šírku dlane za :

- A/ HRUDNOU KOSŤOU
- B/ LOPATKOVOU KOSŤOU
- C/ RAMENNOU KOSŤOU

11/ Metóda KLUWER - STRACHOVA využíva tieto telesné rozmery zvierat'a :/

- A/ ŠIKMÚ A PRIAMU DĹŽKU TELA / TRUPU /
- B/ ŠIKMÚ DĹŽKU TELA / TRUPU / A VÝŠKU V KOHÚTIKU
- C/ ŠIKMÚ DĹŽKU TELA / TRUPU / A OBVOD HRUDNÍKA

12/ Šikmú dĺžku tela /trupu / meriame od - po :

- A/ PREDNÉHO OKRAJA RAMENNÉHO KĹBU PO ZADNÝ OKRAJ SEDACIEHO KĹBU
- B/ PREDNÉHO OKRAJA RAMENNÉHO KĹBU PO KOREŇ CHVOSTA
- C/ OD STREDU RAMENNÉHO KĹBU PO ZADNÝ OKRAJ SEDACIEHO KĹBU

13/Na konkrétne zistenie ž.h. KLUWER-STRAUCHOVOU METÓDOU potrebujeme:

- A/ KLUWER-STRAUCHOV VZOREC
- B/ KLUWEWR-STRAUCHOV VZOREC A TABULKY
- C/ KLUWER-STRAUCHOVE TABULKY

14/ TRUCHANOVSKÉHO metóda zisťovania ž.h. meraním využíva tieto telesné rozmery :

- A/ OBVOD HRUDNÍKA A PRIAMU DĹŽKU TELA / TRUPU /
- B/ OBVOD HRUDNÍKA , PRIAMU DĹŽKU TELA /TRUPU / A ŠIKMÚ DĹŽKU TELA
- C/ OBVOD HRUDNÍKA A ŠIKMÚ DĹŽKU TELA / TRUPU /

15/ Pre konkrétne zistenie ž.h. TRUCHANOVSKÉHO metódou používame vzorec v ktorom sú nasledovné údaje:

- A/ OBVOD HRUDNÍKA, ŠIKMÁ DĹŽKA TELA, KOEFICIENT
- B/ OBVOD HRUDNÍKA, ŠIKMÁ DĹŽKA TELA., KOEFICIENT, 100
- C/ OBVOD HRUDNÍKA, PRIAMA DĹŽKA TELA, KOEFICIENT, 100

16/ Hodnota koeficientu, ktorý používa TRUCHANOVSKÉHO metóda je závislá od:

- A/ OBVODU HRUDNÍKA A UŽITKOVÉHO ZAMERANIA ZVIERAŤA
- B/ OBVODU HRUDNÍKA, VÝŠKY V KOHÚTIKU A UŽITKOVÉHO ZAMERANIA ZVIERAŤA
- C/ UŽITKOVÉHO ZAMERANIA ZVIERAŤA

17/ Konkrétne hodnoty KOEFICIENTOV, ktoré používa TRUCHANOVSKÉHO metóda sú :

- A/ MLIEKOVÉ UŽ. ZAMERANIE = 2,5 KOMBINOVANÉ = 3 MASOVÉ = 3,5
- B/ MLIEKOVÉ UŽ. ZAMERANIE = 2 KOMBINOVANÉ = 2,25 MASOVÉ = 2,5
- C/ MLIEKOVÉ UŽ. ZAMERANIE = 1,5 KOMBINOVANÉ = 2 NASOVÉ = 2,25

18/ Základným ukazovateľom pre posúdenie JATOČNEJ HODNOTY je :

- A/ JATOČNÝ PRÍRASTOK
- B/ JATOČNÁ VÝŤAŽNOSŤ A PRIEMERNÝ DENNÝ PRÍRASTOK
- C/ JATOČNÁ VÝŤAŽNOSŤ

19/ Hodnota JATOČNEJ VÝŤAŽNOSTI sa udáva v :

- A/ kg ALEBO V %
- B/ LEN V kg
- C/ LEN V %

20/ Pre výpočet hodnoty JATOČNEJ VÝŤAŽNOSTI potrebujeme vedieť :

A/ ŽIVÚ HMOTNOSŤ ZVIERAŤA NA ZAČIATKU A KONCI SLEDOVANÉHO OBDOBIA

B/ ŽIVÚ HMOTNOSŤ ZVIERAŤA PRED ZABITÍM A HMOTNOSŤ JEHO JATOČNÝCH POLOVIČIEK

C/ HMOTNOSŤ JATOČNÝCH POLOVIČIEK V TEPLOM STAVE