

Téma : **OPAKOVANIE MÄSOVEJ ÚŽITKOVOSTI**

Na základe vedomostných informácií z predchádzajúcich hodín vypracovať odpovede na uvedený test !

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

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

Mäsová úžitkovosť sa skladá :

- A/ VÝKRMOVEJ A JATOČNEJ HODNOTY
- B/ VÝKRMOVEJ , JATOČNEJ A ABSOLÚTNEJ HODNOTY
- C/ VÝKRMOVEJ , JATOČNEJ A RELATÍVNEJ HODNOTY

Najpoužívanším ukazovateľom pre posúdenie výkrmovej hodnoty je :

- A/ PDP / PRIEMERNÝ DENNÝ PRÍRASTOK /
- B/ PDP / PRIEMERNÝ TÝŽDENNÝ PRÍRASTOK /
- C/ PDP / PRIEMERNÝ DENNÝ PRÍRASTOK /

Na výpočet PDP potrebujeme mať tieto údaje :

- A/ ABSOLÚTNÝ PRÍRASTOK A POČET DNI SLEDOVANÉHO OBDOBIA / KŔMNE DNI /
- B/ ABSOLÚTNÝ PRÍRASTOK
- C/ ŽIVÚ HMOTNOSŤ NA ZAČIATKU A NA KONCI SLEDOVANÉHO OBDOBIA

Rozdiel medzi živou hmotnosťou na konci a na začiatku sledovaného obdobia je :

- A/ ABSOLÚTNÝ PRÍRASTOK
- B/ RELATÍVNY PRÍRASTOK
- C/ MAXIMÁLNY PRÍRASTOK

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

Toto špeciálne pásmo sa volá :

- A/ ZOOMIERA TRUCHANOVSKÉHO
- B/ ZOOMIERA
- C/ ZOOMIERA KLUWER - STRAUCHOVA

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 /

Obvod hrudníka sa meria na šírku dlane za :

A/ HRUDNOU KOSŤOU

B/ LOPATKOVOU KOSŤOU

C/ RAMENNOU KOSŤOU

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

Šikmú dĺžku tela /trupu / meriame od - po :

A/ PREDNÉHO OKRAJA RAMENNÉHO KLĹBU PO ZADNÝ OKRAJ SEDACIEHO KLĹBU

B/ PREDNÉHO OKRAJA RAMENNÉHO KLĹBU PO KOREŇ CHVOSTA

C/ OD STREDU RAMENNÉHO KLĹBU PO ZADNÝ OKRAJ SEDACIEHO KLĹBU

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

A/ KLUWER-STRAUCHOV VZOREC

B/ KLUWEWR-STRAUCHOV VZOREC A TABULKY

C/ KLUWER-STRAUCHOVE TABULKY

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 /

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

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

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

Základným ukazovateľom pre posúdenie JATOČNEJ HODNOTY je :

A/ JATOČNÝ PRÍRASTOK

B/ JATOČNÁ VÝŤAŽNOSŤ A PRIEMERNÝ DENNÝ PRÍRASTOK

C/ JATOČNÁ VÝŤAŽNOSŤ

Hodnota JATOČNEJ VÝŤAŽNOSTI sa udáva v :

A/ kg ALEBO V %

B/ LEN V kg

C/ LEN V %

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