

Vyučujúci : Dušan MRÁZ Trieda : II.PV Dátum : 23.4.2021 Predmet : poľnohospodárska výroba 2.hod.

TÉMA : OPAKOVANIE MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI A ZÍSKAVANIE MLIIEKA DOJENÍM

1/ Medzi domáce plemená HD v SR patria:

- A/ Slovenský čiernostrakatý a slovenský pinzgauský dobytok
- B/ Slovenský strakatý a slovenský pinzgauský dobytok
- C/ Slovenský strakatý a slovenský čiernostrakatý pinzgauský dobytok

2/ Základnou stavebnou a funkčnou jednotkou žľaznatého tkaniva mliečnej žľazy je :

- A/ Mliečny neurón
- B/ Mliečna alveola
- C/ Mliečny myokard

3/ Surové kravské mlieko obsahuje tieto živiny :

- A/ Voda 87,5% Sušina 12,5% Tuk 3,8% Bielkovina 3,3% Cukor 4,7% Minerálne látky 0,7%
- B/ Voda 12,5% Sušina 87,5% Tuk 3,8% Bielkovina 3,3% Cukor 4,7% Minerálne látky 0,7%
- C/ Voda 1,25 % Sušina 12,5% Tuk 3,3% Bielkovina 3,3% Cukor 4,7% Minerálne látky 0,7%

4/ Mledzivo / kolostrum / vylučuje dojníca prvých :

- A/ 20 dní po otelení
- B/ 15 dní po otelení
- C/ 5 dní po otelení

5/ Obdobie počas ktorého dojníca produkuje mlieko sa volá :

- A/ Laktoglobulín
- B/ Laktoalbumín
- C/ Laktácia

6/ Normovaná dĺžka laktácie u dojnic je :

- A/ 450 dní
- B/ 305 dní
- C/ 135 dní

7/ Obdobie počas ktorého dojníca neprodukuje mlieko sa volá STÁTIE NA SUCHO a malo by trvať :

- A/ 6 mesiacov
- B/ 8 mesiacov
- C/ 2 mesiace

8/ Obdobie medzi dvoma teľnosťami / medziteľnosť-servis perióda / by malo trvať :

- A/ 10 mesiacov
- B/ 1 mesiac
- C/ 3 mesiace

9/ Obdobie medzi dvoma oteleniami / MEDZIOBDOBIE/ by malo trvať :

- A/ 365 dní
- B/ 465 dní
- C/ 265 dní

10/ Dojiteľnosť vyjadruje :

- A/ Veľkosť vemena dojnice
- B/ Rýchlosť uvoľňovania mlieka z mliečnych alveol do vývodných mliečnych ciest
- C/ Tvar vemena dojnice

11/ Všetky typy dojacej techniky pre získavanie mlieka dojením u dojnic pracujú na princípe:

- A/ 2 taktov
- B/ 4 taktov
- C/ 3 taktov

12/ Prvý takt sa volá :

- A/ Pracovný / asimilačný /
- B/ Pracovný / disimilačný /
- C/ Pracovný / nasávací /

13/ Druhý takt sa volá :

- A/ Masážny / asimilačný /
- B/ Masážny / disimilačný /
- C/ Masážny / zmrašťovací /

14/ Pri všetkých typoch dojacej techniky sa na cecky nasadzuje :

- A/ Cecková guma
- B/ Cecková nástrčka
- C/ Ceckové púzdro

15/ Cecková nástrčka sa skladá zo :

- A/ Ceckovej gumy na ktorej je nátrubok na hadičku pulzujúcich tlakov
- B/ Ceckovej gumy a ceckového púzdra na ktorom je nátrubok na hadičku pulzujúcich tlakov
- C/ Ceckovej gumy a podceckovej komory

16/ Pri prvom takte je v :

A/ Podceckovej komore podtlak a medzistenovej komore tiež podtlak

B/ Podceckovej komore podtlak a medzistenovej komore tlak

C/ Podceckovej komore tlak a medzistenovej komore tlak

17/ Pri druhom takte je v :

A/ Podceckovej komore podtlak a medzistenovej komore tlak

B/ Podceckovej komore podtlak a medzistenovej komore podtlak

C/ Podceckovej komore tlak a medzistenovej komore tlak

18/ Strokové zariadenie na tvorbu podtlaku sa volá :

A/ Kompresor

B/ Výveva

C/ Odstredivka

19/ Strokové zariadenie na striedanie tlaku a podtlaku sa volá :

A/ Výveva

B/ Odstredivka

C/ Pulzátor

20/ Optimálny počet pulzov za jednu minútu je v rozpätí :

A/ 56 - 64

B/ 5 - 6

C/ 15 - 16

21/ Pri ošetrovaní teľaťa po pôrode zameriame pozornosť po pretrhnutí pupočnej šnúry na činnosť:

A/ Dýchacej orgánovej sústavy

B/ Sústavy pohybovej

C/ Tráviciacej sústavy

22/ Zbytok pupočnej šnúry sa volá :

A/ Pupočný koniec

B/ Pupočný pahýľ

C/ Pupočný povrazec

23/ Ak sa teľaťu neposkytne mledzivo do 6 hodín po narodení ochudobní sa o príjem ochranných látok, ktoré sú

A/ Bielkovinách mledziva

B/ Vápniku mledziva

C/ Chloroplastoch mledziva

24/ Minimálna živá hmotnosť teľaťa pri presune vo veku 10 dní do teľatníka by mala byť:

A/ 40 kg

B/ 80 kg

C/ 100 kg

25/ Mliečna výživa, ktorá je založená na skrmovaní suchých mliečnych kŕmnych zmesi ba mala pri klasickom spôsobe trvať :

A/ Do veku 6 mesiacov

B/ Do veku 9 mesiacov

C/ Do veku 2 mesiacov

26/ Minimálna živá hmotnosť jalovičiek po ukončení mliečnej výživy vo veku 2. mesiacov je:

A/ 160 kg

B/ 220 kg

C/ 80 kg

27/ Na rastlinnej výžive v teľatníku ostáva teľa do veku :

A/ 16 mesiacov

B/ 6 mesiacov

C/ 12 mesiacov

28/ Minimálna živá hmotnosť jalovičiek po ukončení rastlinnej výživy vo veku 6 mesiacov je :

A/ 160 kg

B/ 80 kg

C/ 320 kg

29/ Po vyskladnení z rastlinnej výživy sa jalovička presunie do odchovni jalovic, kde prekonáva po pohlavnej dospelosti aj dospelosť, kedy je možné ju prvýkrát oplodniť. Dospelosť sa volá:

A/ Chovateľská

B/ Telesná

C/ Reprodukčná

30/ Chovateľskú dospelosť dosahuje jalovička pri veku a hmotnosti :

A/ 10 mesiacov a 350-380 kg

B/ 24 mesiacov a 350 - 380 kg C/ 15-18 mesiacov a 350 - 380 k