

CHOV OVIEC

Dĺžka gravidity-BAHNOSTI / KOTNOSTI / je :

A/ 1 ROK

B/ 5 MESIACOV

C/ 9 MESIACOV

B

Ovca patrí medzi najstaršie domestikované zvieratá .Zdomestikované boli už pred:

A/ 8000 - 10000 ROKMI

B/ 800 - 1000 ROKMI

C/ 80000 - 100000 ROKMI

A

Divý predkovia dnešných plemien oviec sú :

A/ STEPŇÁ OVCA / MUFLÓN /, VYSOKOHORSKÁ OVCA / ARGAL /, HORSKÁ OVCA / ARCHAL /

B/ MUFLÓN, STEPŇÁ OVCA / ARCHAL /, VYSOKOHORSKÁ OVCA / ARGAL /

C/ MUFLÓN / ARGAL /, VYSOKOHORSKÁ OVCA / ARCHAL /, STEPŇÁ OVCA

B

Prvé písomné zmienky o chove oviec salašníckym spôsobom pochádzajú z roku 1151. Chovala sa:

A/ POLOHRUBOVĽNOVÁ OVCA - VALAŠKA

B/ HRUBOVĽNOVÁ OVCA - VALAŠKA

C/ POLOJEMNOVĽNOVÁ OVCA - VALAŠKA

B

Obohatením chovu oviec bol dovoz čiernohlavových oviec CIGÁJOK z :

A/ PYRENEJSKÉHO POLOOSTROVA

B/ BALKÁNSKEHO OSTROVA

C/ BALKÁNSKEHO POLOOSTROVA

C

Prvé zvieratá jemnovľnového plemena MERINKA sa k nám dovezli v r.1771 do Holíča z :

A/ BALKÁNSKEHO POLOOSTROVA

B/ APENINSKÉHO POLOOSTROVA

C/ PYRENEJSKÉHO POLOOSTROVA

C

Merinky a čiernohlavové ovce sa môžu zapúšťať pri dosiahnutí živej hmotnosti :

A/ 50 kg

B/ 35 - 40 kg

C/ 70 kg

A

Polohrubovľnové ovce sa môžu zapúšťať pri dosiahnutí živej hmotnosti :

A/ 50 kg

B/ 35 - 40 kg

C/ 70 kg

B

Jarky sa prvýkrát zapúšťajú pri dosiahnutí veku :

A/ 5 - 8 MESIACOV

B/ 15 - 20 MESIACOV

C/ 10 - 12 MESIACOV

B

Plemenné barany sa prvýkrát použijú na plemenitbu vo veku :

A/ 12 MESIACOV

B/ 16 - 18 MESIACOV

C/ 5 - 8 MESIACOV

A

Plemenné barany by mali pôsobiť v rámci plemenitby v stáde :

A/ 5 ROKOV

B/ 25 MESIACOV

C/ 8 ROKOV

B

Časovou reguláciou pôsobenia pl.baranov v stáde bahníc zamedzíme :

A/ PRÍBUZENSKÉMU KOMBINAČNÉMU KRÍŽENIU

B/ PRÍBUZENSKÉMU OSVIEŽENIU KRVI

C/ PRÍBUZENSKEJ PLEMENITBE

C

Pre sezónny charakter ruje sa bahnice v kukuričnej a repnej oblasti zapúšťajú :

A/ JÚL - AUGUST

B/ APRÍL - MÁJ

C/ SEPTEMBER - OKTÓBER

A

V horských a podhorských oblastiach sa bahnice zapúšťajú začiatkom :

A/ JÚLA A AUGUST

B/ APRÍLA A MÁJ

C/ SEPTEMBRA A OKTÓBER

C

Plemenné barany v sezóne párenia musia mať :

A/ CHOVNÚ KONŠTITÚCIU

B/ CHOVNÚ KONDÍCIU

C/ CHOVNÚ DLHOVEKOSŤ

B

Krémna dávka plemenných baranov musí mať dostatok najmä stráviteľných bielkovín a :

A/ VITAMÍNOV A , E, MINERÁLNYCH LÁTOK Ca, P

B/ VITAMÍNOV A , C, MINERÁLNYCH LÁTOK Ca, P

C/ VITAMÍNOV D , C, MINERÁLNYCH LÁTOK Ca, P

A

Pri voľnom spôsobe zapúšťania bahníc / NA DIVOKO / , pripadá na jedného pl. barana :

A/ 100 OVIEC

B/ 60 OVIEC

C/ 30 OVIEC

C

Najvhodnejší spôsob oplodňovania bahníc je INDIVIDUÁLNY, kde na jedného barana pripadá:

A/ 30 OVIEC

B/ 50 - 60 OVIEC

C/ 100 OVIEC

B

Pri INDIVIDUÁLNOM spôsobe zapúšťania bahníc je možné získať tieto informácie :

A/ PREDPOKLADANÝ TERMÍN BAHNENIA,POVOD JAHNIAT / OTCOVSTVO/,

B/ PREDPOKLADANÝ TERMÍN BAHNENIA, OPLODŇOVACIU SCHOPNOSŤ BAHNICE A BARANA, POVOD JAHNIAT /OTCOVSTVO/

C/ PREDPOKLADANÝ TERMÍN BAHNENIA, OPLODŇOVACIU SCHOPNOSŤ PL. BARANA, POVOD JAHNIAT / OTCOVSTVO /

C

Plemenný baran, ktorý má pôsobiť ako zlepšovateľ užitočnej vlastnosti / mliekovosť / sa volá :

A/ KOLEKTOR

B/ KOREKTOR

C/ KORPOLÉR

B

Dĺžka gravidity-BAHNOSTI / KOTNOSTI / je :

A/ 1 ROK

B/ 5 MESIACOV

C/ 9 MESIACOV

B

Ovčie mlieko obsahuje :

A/ 26 % S, 74 % VODY, 3,8 % ML.TUKU, 15 % ML.BIELKOVÍN, 4,2 % ML.CUKRU, 0,9 % MIN.LÁTOK

B/ 84 % S, 16 % VODY, 6,2 % ML.TUKU, 5,2 % ML.BIELKOVÍN, 4,2% ML.CUKRU, 0,9 % MIN.LÁTOK

C/ 84 % S, 16 % VODY, 9,2 % ML.TUKU, 15 % ML.BIELKOVÍN, 4,2% ML.CUKRU, 0,9 % MIN.LÁTOK

B

Produkcia mlieka jednotlivých plemien za laktáciu je približne takáto :

A/ CIGAJKA=450-600 LITROV, VALAŠKA=350-450 LITROV, VÝCHODOFRÍZSKA=900-1000 LITROV

B/ CIGAJKA=450-600 LITROV, VALAŠKA=70 -100 LITROV, VÝCHODOFRÍZSKA=900-1000 LITROV

C/ CIGAJKA= 70-120 LITROV, VALAŠKA=70 -100 LITROV, VÝCHODOFRÍZSKA=450- 600 LITROV

C

Hrudkový syr sa vyrába z čerstvo nadojeného mlieka, ktoré musí mať teplotu :

A/ 29 - 30 STUPŇOV C

B/ 19 - 20 STUPŇOV C

C/ 50 - 55 STUPŇOV C

A

Do mlieka, ktoré má správnu teplotu pridáme syridlo, ktoré vyzráža :

A/ PLNOHODNOTNÉ PEPTIDY

B/ NEPLNOHODNOTNÉ PROTEÍNY

C/ PLNOHODNOTNÉ PROTEÍNY

C

Prirodzeným spôsobom vyrobené syridlo je v podstate extrakt zo :

A/ SLIZNÍC SLEZU MLADÝCH TELIAT

B/ SLIZNÍC PREDŽALÚDKA MLADÝCH TELIAT

C/ SLIZNÍC SLEZU A PREDŽALÚDKA MLADÝCH TELIAT

A

Prirodzeným spôsobom získané syridlo je v podstate :

A/ BIOLOGICKY ÚČINNÁ LÁTKA : ENZÝM CHYMÁZA

B/ NEBIOLOGICKY ÚČINNÁ LÁTKA : ENZÝM CHYMOZÍN

C/ BIOLOGICKY ÚČINNÁ LÁTKA : ENZÝM CHYMOZÍN

C

Dávka syridla je ovplyvnená :

A/ MNOŽSTVOM MLIEKA

B/ SILOU SYRIDLA

C/ MNOŽSTVO SPRACOVANÉHO MLIEKA, SILOU SYRIDLA

C

Vzorec pre výpočet dávky syridla je nasledovný :

A/ MNOŽSTVO MLIEKA . SILA SYRIDLA : 1800

B/ 20 . MNOŽSTVO MLIEKA .SILA SYRIDLA : 1800

C/ 10 . MNOŽSTVO MLIEKA . SILA SYRIDLA : 1800

C

Po pridaní syridla nádobu s mliekom prikryjeme a mlieko necháme zrážať :

A/ 1 HODINU

B/ 0,5 HODINY

C/ 1,5 HODINY

B

Vypočítaj dávku syridla, keď množstvo spracovaného mlieka je 0,2 hl a sila syridla 3/4 minúty!

A/ 5

B/ 5,5

C/ 6

A

Syrenina po pôsobení syridla klesne na dno a na povrch vystúpi :

A/ ŽINCICA

B/ SYRIDLO

C/ SRVÁTKA

C

Sformovaná hrudka syra sa vyberie do plátna a nechá odkvapkať. Syr sa nechá na polici dozrieť :

A/ 2 DNI

B/ 7 DNI

C/ 14 DNI

B

Pri zrení syra na policiach sa syr obracia :

A/ 3 KRÁT ZA DEŇ

B/ 10 KRÁT TA TÝŽDEŇ

C/ 3 KRÁT ZA TÝŽDEŇ

A

Pri dozrievaní syra na policiach sa potiera roztokom slanej vody o koncentrácii :

A/ 10 %

B/ 1 %

C/ 30 %

A

Ovčie chlpy, ktoré nemajú dreň sú :

A/ VLNOVLASY / NADSADOVÉ CHLPY /

B/ VLNOVLASY / RÚNOVE CHLPY /

C/ VLNOVLASY / PODSADOVÉ CHLPY /

C

Prechodné ovčie chlpy, ktoré majú tenkú a súvislú dreň sa volajú :

A/ POLOPESÍKY

B/ PESÍKY

C/ PSIE CHLPY

B

Striž vlny získanej po čiastočnom odstránení mechanických nečistôt sa volá :

A/ PRANÁ VLNA / VLNA V POTE /

B/ VLNA V POTE / SUROVÁ VLNA /

C/ PRANÁ VLNA / ČISTÁ VLNA /

B

Striž vlny ,ktorá je zbavená mechanických nečistôt a ovčieho tuku sa nazýva :

A/ PRANÁ VLNA / VLNA V POTE /

B/ VLNA V POTE / SUROVÁ VLNA /

C/ PRANÁ VLNA / ČISTÁ VLNA /

C

Percentuálny podiel čistej / pranej vlny / z hmotnosti vlny v pote sa volá :

A/ VÝŤAŽNOSŤ VLNY / RENDEMENT /

B/ VÝŤAŽNOSŤ VLNY / REZISTENT /

C/ VÝŤAŽNOSŤ VLNY / RIBOZÓM /

A

Uvedené plemená majú nasledovnú výťažnosť vlny :

A/ MERINKA = 45 - 48 %, CIGAJKA = 60 %, VALAŠKA = 65 %

B/ MERINKA = 65 %, CIGAJKA = 60 %, VALAŠKA = 45 - 48 %

C/ MERINKA = 65 %, CIGAJKA = 45 - 48 %, VALAŠKA = 60 %

A