

CHOV OŠÍPANÝCH

Klasický hybridizačný program je zameraný na vznik :

- A/ DVOJPLEMENNÉHO HYBRIDA / KRÍŽENCA /
- B/ TROJPLEMENNÉHO HYBRIDA / KRÍŽENCA /
- C/ JEDNOPLEMENNÉHO HYBRIDA / KRÍŽENCA /

B

Podstatou hybridizačného programu je :

- A/ UŽITKOVÉ KRÍŽENIE
- B/ KOMBINAČNÉ KRÍŽENIE
- C/ ZOŠLACHŤOVACIE KRÍŽENIE

A

Cieľom je získať hybridy-krížence u ktorých budú :

- A/ CHOVATEĽSKÉ PREDPOKLADY NA DOSAHOVANIE DOBRÝCH VÝSLEDKOV VO VÝKRMOVEJ HODNOTE
- B/ GENETICKÉ PREDPOKLADY NA DOSAHOVANIE DOBRÝCH VÝSLEDKOV VO JATOČNEJ HODNOTE
- C/ GENETICKÉ PREDPOKLADY NA DOSAHOVANIE DOBRÝCH VÝSLEDKOV VO MASOVEJ UŽITKOVOSTI

C

V klasickom hybridizačnom programe tvoria PARENTÁLNU generáciu rodičov plemena :

- A/ PRASNICA: BIELA UŠLACHTILÁ, KANEC: DUROC
- B/ PRASNICA: BIELA UŠLACHTILÁ, KANEC: BELGICKÝ LANDRAS
- C/ PRASNICA: DVOJPLEMENNÁ KRÍŽENKA-50% BIELA UŠLACHTILÁ a 50% DUROC, KANEC:BELGICKÝ LANDRAS

A

Dvojplemenný kríženec, ktorý vznikne v I. etape kríženia v klasickom hybridizačnom programe má:

- A/ 50% BUO a 50% BL
- B/ 75% BUO a 25% D
- C/ 50% BUO a 50% D

C

Naše domáce plemeno BIELA UŠLACHTILÁ OŠÍPANÁ má veľmi dobrú :

- A/ PLODNOSŤ A MLIEKOVOSŤ
- B/ PLODNOSŤ A KONVERZIU ŽIVÍN
- C/ MLIEKOVOSŤ A KONVERZIU ŽIVÍN

A

Plemeno DUROC má veľmi dobrú schopnosť premieňať prijaté živiny krmiva na prírastok ž.h. Toto sa volá:

- A/ KONVERZIA KRMIVA
- B/ KONVERZIA ŽIVÍN KRMIVA
- C/ KONVERZIA NESTREBANÝCH ŽIVÍN

B

Dvojplemenný kríženec, ktorý vznikol v I. etape kríženia sa ďalej zapúšťa výkonným mäsovým plemenom:

- A/ BELGICKÝ LANDRAS
- B/ BIELY UŠLACHTILÝ LANDRAS
- C/ BELGICKÝ HEREFORD

A

V II. etape kríženia sa získa trojplemenný kríženec, ktorého genotyp obsahuje :

- A/ 75% GÉNOV BELGICKÉHO LANDRASA
- B/ 25% GÉNOV BELGICKÉHO LANDRASA
- C/ 50% GÉNOV BELGICKÉHO LANDRASA

C

Parentálna generácia bude vo finálnom produkte hybridizačného programu zastúpená po :

- A/ 50%
- B/ 25%
- C/ 75%

B

Čistokrvnú plemenitbu pre potreby hybridizačného programu zabezpečujú :

- A/ UŽITKOVÉ CHOVY
- B/ ROZMNOŽOVACIE CHOVY
- C/ ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

C

I. Etapu kríženia zabezpečujú :

- A/ ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY
- B/ ROZMNOŽOVACIE CHOVY
- C/ UŽITKOVÉ CHOVY

B

II. Etapu kríženia zabezpečujú :

- A/ UŽITKOVÉ CHOVY
- B/ ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY
- C/ ROZMNOŽOVACIE CHOVY

A

Pri vyhľadávaní rujných prasničiek sa využíva ich vysoká vnímavosť na kančí pach. Táto metóda je:

- A/ REFLEX NEHYBNOSTI
- B/ PROGESTERÓNOVÝ TEST
- C/ REKTÁLNA METÓDA

A

Obdobie včasnej gravidity je poznačené rizikom:

- A/ EMBRYONÁLNEJ MORTALITY
- B/ PLODOVEJ MORTALITY
- C/ PLACENTÁRNEJ MORTALITY

A

Oplodnené vajíčko sa zahniezdi do slizníc maternice až na :

- A/ 60 DEŇ PO OPLODNEŇÍ
- B/ 90 DEŇ PO OPLODNEŇÍ
- C/ 20 DEŇ PO OPLODNEŇÍ

C

Zahniezdenie oplodnenej samičej bunky je charakterizované tvorbou spojenia medzi maternicou a embryom:

- A/ PROSTREDNÍCTVOM IMPLANTÁTU
- B/ PROSTREDNÍCTVOM PLACENTY
- C/ PROTREDNÍCTVOM INVOLÚCIE

B

Spojenie zárodka so sliznicou maternice sa volá :

- A/ IMPLANTÁCIA / NIDÁCIA /
- B/ IMPLANTÁCIA / INVOLÚCIA /
- C/ IMPLANTÁCIA / REGENERÁCIA /

A

Placenta ošípaných je :

- A/ EPITELOKOTYLEDONOVA
- B/ EPITELOŠTÍTOVA
- C/ EPITELOCHORIONÁLNA

C

Placenta ošípaných má klky choriónu rozmiestnené :

- A/ ROVNOMERNE V SAMOSTATNÝCH PÁSOCH
- B/ V PODOBE OSTROVČEKOVITÝCH ÚTVAROV
- C/ ROVNOMERNE PO CELOM POVRCHU CHORIÓNU

C

Výhodou placenty ošípaných je to, že po oprasení sa maternica rýchlo obnoví . Táto obnova sa volá:

- A/ REGENERÁCIA / NIDÁCIA /
- B/ REGENERÁCIA / INVOLÚCIA /
- C/ REGENERÁCIA / IMPLANTÁCIA /

B

Spotreba mlieka na vyprodukovaní 1 kg prírastku ž.h. ciciaka je :

- A/ 250 g
- B/ 4 kg
- C/ 14 kg

B

Prasenie býva bezkomplikácii a obnova slizníc maternice je rýchla, lebo placenta je:

- A/ EPITELOCHORIONÁLNA
- B/ EPITELOCHORIONÁLNA / ŠTÍTOVA /
- C/ EPITELOCHORIONÁLNA / PÁSOVÁ /

A

Prasiatka sa rodia s nedostatočným :

- A/ ANATOMICKÝM VYBAVENÍM
- B/ HORMONÁLNYM VYBAVENÍM
- C/ ENZYMATICKÝM VYBAVENÍM

C

Klky sú rozmiestnené :

- A/ V PÁSOCH NA POVRCHU CHORIÓNU
- B/ V JEDNOM MIESTE CHORIÓNU / ŠTÍTE /
- C/ ROVNOMERNE PO CELOM POVRCHU CHORIÓNU

C

Enzým PEPSÍN dosahuje plnú účinnosť až vo veku :

- A/ 5 TÝŽDŇOV
- B/ 5 DNI
- C/ 5 MESIACOV

A

Koncentrácia enzýmov TRYPSÍNU A CHYMOZÍNU je :

- A/ DOSTATOČNÁ AŽ VO VEKU 5 TÝŽDŇOV
- B/ DOSTATOČNÁ UŽ PRI NARODENÍ
- C/ DOSTATOČNÁ AŽ VO VEKU 5 MESIACOV

B

Enzýmy PEPSÍN, TRYPSÍN, CHYMOZÍN :

- A/ VSTREBÁVAJÚ BIELKOVINY
- B/ ROZKLADAJÚ / ZAŽÍVAJÚ / BIELKOVINY
- C/ ROZKLADAJÚ / TRÁVIA / BIELKOVINY

C

Koncentrácia LAKTÁZY sa zvyšuje od uliahnutia až do veku :

- A/ 2 DNI
- B/ 2 HODÍN
- C/ 2 TÝŽDŇOV

C

Laktáza rozkladá živinu :

- A/ MLIEČNY CUKOR / LAKTÓZU / NA SACHARÁZU A MALTÁZU
- B/ MLIEČNY CUKOR / LAKTÓZU / NA GLUKÓZU A FRUKTÓZU
- C/ MLIEČNY CUKOR / LAKTÓZU / NA GLUKÓZU A GALAKTÓZU

C

Aktivita SACHARÁZY, MALTÁZY, AMYLÁZY je dostatočná :

- A/ UŽ PRI NARODENÍ
- B/ AŽ VO VEKU 2 DNI
- C/ AŽ VO VEKU 3-4 TÝŽDNE

C

Enzýmy LAKTÁZA, SACHARÁZA, MALTÁZA, AMYLÁZA rozkladajú zložitejšie sacharidy na :

- A/ MONOSACHARIDY ZO SKUPINY HEXÓZ
- B/ MONOSACHARIDY ZO SKUPINY PENTÓZ
- C/ MONOSACHARIDY ZO SKUPINY TRIÓZ

A

Koncentrácia enzýmov, ktoré rozkladajú tuky je dostatočná už pri narodení. Enzýmy sa volajú:

- A/ LIPOSKULÁRNE ENZÝMY
- B/ LIPOLYTICKÉ ENZÝMY
- C/ LIPOMUSKULÁRNE ENZÝMY

B

Kyselina žalúdočná má vzorec :

A/ HCl / KYSELINA CHLÓRNA /

B/ HCl / KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ /

C/ HCl / KYSELINA CHLÓREČNÁ /

B

Kyselina žalúdočná je u prasiatok v dostatočnej koncentrácii až vo veku :

A/ 4 - 5 DNI

B/ 4 - 5 HODÍN

C/ 40 - 50 DNI

C

Kyselina žalúdočná má význam nielen z hľadiska trávenia, ale má aj schopnosť ničiť :

A/ EKTOPARAZITY / MIKROBICÍDNY ÚČINOK /

B/ ENDO A EKTOPARAZITY / MIKROBICÍDNY ÚČINOK /

C/ MIKROORGANIZMY / MIKROBICÍDNY ÚČINOK /

C

Mledzivo zabezpečuje pre uliahnuté prasiatka ochranné látky. Takto získaná imunita je :

A/ PASÍVNE ZÍSKANÁ

B/ AKTÍVNE ZÍSKANÁ

C/ VRODENÁ

A

Zdrojom ochranných látok v mledzive sú špecifické jednoduché :

A/ BIELKOVINY / ALBUMÍNY, GLOBULÍNY /

B/ BIELKOVINY / TYROXÍNY, ALBUMÍNY, GLOBULÍNY /

C/ BIELKOVINY / TYROXÍNY, ESTROGÉNY, ALBUMÍNY, GLOBULÍNY /

A

Bielkoviny sú zastúpené v mledzive ošípaných v prvých hodinách po pôrode :

A/ 40 %

B/ 4 %

C/ 19 %

C

Za 24 hodín po pôrode zastúpenie bielkovín v mledzive ošípaných klesme na hodnotu :

A/ 19 %

B/ 8 %

C/ 0,8 %

B

Schopnosť črevnej steny prepúšťať ochranné látky mledziva trvá krátko :

A/ 20 MINÚT

B/ 2 DNI

C/ 2 HODINY

B

Ak má prasiatko - ciciak voľný prístup k prasnici cicia za deň asi :

A/ 100 KRÁT

B/ 4 KRÁT

C/ 20 KRÁT

C

Pri jednom cicaní prijme sekrétu mliečnych žliaz :

A/ 10 - 50 g

B/ 100 - 150 g

C/ 1 - 5 g

A

1 kg sekrétu mliečnych žliaz prasnice umožní vyprodukovať prírastku ž.h. ciciaka :

A/ 25 dkg

B/ 25 g

C/ 250 dkg

A

Spotreba mlieka na vyprodukovanie 1 kg prírastku ž.h. ciciaka je :

A/ 250 g

B/ 4 kg

C/ 14 kg

B

Údaje o spotrebe mlieka na prírastok 1 kg ž.h. ciciaka sa používajú na zistenie :

A/ MLIEKOVOSTI PRASNÍC

B/ MLIEKOVOSTI PRASNÍC - ZOSTROJENIE LAKTAČNEJ KRIVKY

C/ MLIEKOVOSTI PRASNÍC - ZOSTROJENIE GRAFU LAKTÁCIE

A

šipané sa premiestňujú z PREDVÝKRMNE do VÝKRMNE, keď dosiahli živú hmotnosť :

A/ 13,5 kg

B/ 35 kg

C/ 55 kg

B

Prasnosť trvá :

A/ 115 DNI

B/ 150 DNI

C/ 285 DNI

A

Medzi cenné prednosti chovu ošípaných patrí vysoká plodnosť, ktorá umožní získať na jeden vrh:

A/ 19 - 23 PRASIATOK

B/ 10 - 12 PRASIATOK

C/ 6 - 7 PRASIATOK

B

Ošípané pomerne rýchlo pohlavne, chovateľský, telesne dospievajú čo sa prejaví na :

A/ DLHŠOM GENERAČNOM INTERVALE

B/ KRATŠOM GENERAČNOM INTERVALE

C/ KRATŠOM GENERAČNOM INDEXE

B

Pohlavnú dospelosť dosahujú už vo veku :

A/ 3 - 4 MESIACE

B/ 5 - 6 MESIACOV

C/ 10 - 12 MESIACOV

B

Chovateľskú dospelosť dosahujú prasničky vo veku :

A/ 5 - 6 MESIACOV

B/ 3 - 4 MESIACE

C/ 10 - 12 MESIACOV

C

Minimálna živá hmotnosť pri dosiahnutí chovateľskej dospelosti prasničky by mala byť :

A/ 170 - 250 kg

B/ 350 - 380 kg

C/ 110 - 130 kg

C

Telesnú dospelosť dosahujú ošípané vo veku :

A/ 10 - 12 MESIACOV

B/ 5 - 6 MESIACOV

C/ 2 - 3 ROKY

C

V 100 g jedlého podielu bez kosti v bravčovom mäse CHUDOM sa nachádza :

A/ 22 % BIELKOVÍN , 6 % TUKU, 0,4 % SACHARIDOV, 72 % VODY , 598 J

B/ 22 % BIELKOVÍN , 6 % TUKU, 0,4 % SACHARIDOV, 72 % VODY , 5980 J

C/ 2,2 % BIELKOVÍN, 0,6 % TUKU, 4 % SACHARIDOV, 72 % VODY , 598 J

A

V 100 g jedlého podielu bez kosti v bravčovom mäse TUČNOM sa nachádza :

A/ 15 % BIELKOVÍN, 35 % TUKU, 0,3 % SACHARIDOV, 49 % VODY, 1628 J

B/ 1,5% BIELKOVÍN, 3,5% TUKU, 3 % SACHARIDOV, 49 % VODY, 1628 J

C/ 15 % BIELKOVÍN, 3,5% TUKU, 13% SACHARIDOV, 49 % VODY, 1628 J

A

Jednou z podmienok "priemyselnej" výroby bravčového mäsa je výkrm :

A/ KONTINUÁLNY / JEDNORÁZOVÉ NASKLADNENIE A VYSKLADNENIE VÝKRMNE /

B/ TURNUSOVÝ / NEPRETRŽITÝ : JEDNORÁZOVÉ NASKLADNENIE A VYSKLADNENIE VÝKRMNE /

C/ TURNUSOVÝ / JEDNORÁZOVÉ NASKLADNENIE A VYSKLADNENIE VÝKRMNE /

C

Ak je výkrm taký, že vo výkrmni sú všetky vekové kategórie ošípaných je to výkrm :

A/ KONTINUÁLNY / JEDNORÁZOVÉ NASKLADNENIE A VYSKLADNENIE VÝKRMNE /

B/ KONTINUÁLNY / NEPRETRŽITÝ /

C/ TURNUSOVÝ

B

Úroveň výkrmu ošípaných sa hodnotí týmito ukazovateľmi :

A/ PDP= 650 g , SPOTREBA KKZ na 1 kg PRÍRASTKU ž.h.= 3,7 kg, JATOČNÁ VÝŤAŽNOSŤ= 80 %

B/ PDP= 0,65 kg, SPOTREBA KKZ na 1 kg PRÍRASTKU ž.h.= 13,7 kg, JATOČNÁ VÝŤAŽNOSŤ= 80 %

C/ PDP= 0,65 kg, SPOTREBA KKZ na 1 kg PRÍRASTKU ž.h.= 3,7 kg, JATOČNÁ VÝŤAŽNOSŤ= 50-55 %

A

Ďalšími ukazovateľmi na vyhodnotenie mäsovej užitkovosti sú :

A/ PODIEL HLAVNÝCH mäsitých ČASTI= 70 %, VÝŠKA CHRBTOVEJ SLANINY= 2,6 cm

B/ PODIEL HLAVNÝCH mäsitých ČASTI= 50 %, VÝŠKA CHRBTOVEJ SLANINY= 26 mm

C/ PODIEL HLAVNÝCH mäsitých ČASTI= 50 %, VÝŠKA CHRBTOVEJ SLANINY= 0,26 cm

B

Výkrm ŠUNKOVÝ je do živej hmotnosti ošípaných :

A/ 120 kg

B/ 90 kg

C/ 80 kg

C

Výkrm BEKONOVÝ je do živej hmotnosti ošípaných :

A/ 120 kg

B/ 90 kg

C/ 80 kg

B

Ťažisko zásobovania obyvateľstva má výkrm :

A/ ŠUNKOVÝ

B/ VÝSEKOVÝ

C/ VÝSEKOVÝ - POLOMAŠŤOVÝ

B

Výkrm VÝSEKOVÝ je do živej hmotnosti ošípaných :

A/ 90 kg

B/ 115 - 120 kg

C/ 120 - 150 kg

B

Výkrm POLOMAŠŤOVÝ je výkrm do živej hmotnosti ošípaných :

A/ 90 - 120 kg

B/ 150- 200 kg

C/ 120- 150 kg

C

Výkrm MAŠŤOVÝ je výkrm do živej hmotnosti ošípaných:

A/ NAD 150 kg

B/ 150 - 200 kg

C/ 170 - 200 kg

A

Turnusový i kontinuálny výkrm možno organizovať tak, že ODSTAVČATÁ idú priamo do :

A/ PREDVÝKRMNE / JEDNOFÁZOVÝ VÝKRM /

B/ VÝKRMNE / DVOPJFÁZOVÝ VÝKRM /

C/ VÝKRMNE / JEDNOFÁZOVÝ VÝKRM /

C

Turnusový i kontinuálny výkrm možno organizovať aj tak, že ODSTAVČATÁ idú najprv do :

A/ PREDVÝKRMNE A POTOM DO VLASTNEJ VÝKRMNE / JEDNOFÁZOVÝ VÝKRM /

B/ PREDVÝKRMNE A POTOM DO VLASTNEJ VÝKRMNE / DVOJFÁZOVÝ VÝKRM /

C/ PREDVÝKRMNE, VÝKRMNE, BITÚNOK / TROJFÁZOVÝ VÝKRM /

B

Ošípané sa premiestňujú z PREDVÝKRMNE do VÝKRMNE, keď dosiahli živú hmotnosť :

A/ 13,5 kg

B/ 35 kg

C/ 55 kg

B

Pôvodca MORU OŠÍPANÝCH je :

A/ VÍRUS

B/ EKTOPARAZIT

C/ BAKTÉRIA

A

Ochorenie ošípaných, ktoré sa prejavuje nápadnou bledosťou slizníc, šupinatosťou pokožky a

A/ SLABOU VITALITOU / TRÁVENÍM / SA VOLÁ LEUKÉMIA / MALOKRVNOSŤ /

B/ SLABOU VITALITOU / ZAŽÍVANÍM / SA VOLÁ ANÉMIA / MALOKRVNOSŤ /

C/ SLABOU VITALITOU / ŽIVOTNOSŤOU / SA VOLÁ ANÉMIA / MALOKRVNOSŤ /

C

Vznik malokrvnosti je výrazne podporený deficitom :

A/ F / ŽELEZA /

B/ Fe / ŽELEZA /

C/ P / ŽELEZA /

B

Malokrvnosť je spôsobená narušením krvotvorby v dôsledku nedostatku :

A/ Cu, Co, Mn, VITAMÍNU A ,SKUPINY B, NEESENCIÁLNYCH AMÍNOKYSELÍN

B/ Cu, Co, Mn, VITAMÍNU A ,SKUPINY B, NEESENCIÁLNYCH PEPTIDOV

C/ Cu, Co, Mn, VITAMÍNU A ,SKUPINY B, ESENCIÁLNYCH AMÍNOKYSELÍN

C

Malokrvnosť postihuje ošípané vo veku :

A/ 3 - 6 MESIACOV

B/ 3 - 6 DNI

C/ 3 - 6 TÝŽDŇOV

C

Prasiatka sa rodia s nízkym počtom :

A/ ERYTROCÝTOV

B/ LEUKOCÝTOV

C/ TROMBOCÝTOV

A

S pribúdajúcim vekom prasiatok sa počet červených krviniek zvyšuje aj za predpokladu, že dostatok:

A/ ŽELEZA NA STAVBU ČERVENÉHO FARBIVA V ERYTROCÝTOCH

B/ ŽELEZA NA STAVBU ČERVENÉHO FARBIVA V LEUKOCÝTOCH

C/ ŽELEZA NA STAVBU ČERVENÉHO FARBIVA V TROMBOCÝTOCH

A

Práve jadro molekuly HEMOGLOBÍNU tvorí :

A/ DVOJMOCNÉ Fe

B/ TROJMOCNÉ Fe

C/ ŠTVORMOCNÉ Fe

B

Prírodný zdroj živín v prvých dňoch života prasiatok-mledzivo, mlieko pokryje požiadavku na Fe len:

A/ 25 %

B/ 3/4

C/ 50 %

A

Ak sa nezabezpečí náhradný zdroj Fe prikrmovaním Fe preparátmi alebo injekčne dôjde k :

A/ ZNÍŽENIU POČTU ERYTROCÝTOV

B/ ZNÍŽENIU POČTU TROMBOCÝTOV

C/ ZNÍŽENIU POČTU LEUKOCÝTOV

A

Znížený počet červených krviniek sa prejaví nedostatočnou väzbou červeného farbiva s :

A/ KYSLÍKOM A ENZÝMAMI

B/ KYSLÍKOM A ŽIVINAMI

C/ KYSLÍKOM

C

Slabá väzba KYSLÍKA na ČERVENÉ FARBIVO spôsobí zníženú vitalitu / ŽIVOTASCHOPNOSŤ / prasiatok :

A/ LEBO KYSLÍK ZABEZPEČUJE PRE PRASIAKA ŽIVINU OKYSLIČOVANÍM ENERGETICKÝCH ŽIVÍN

B/ LEBO KYSLÍK ZABEZPEČUJE PRE PRASIAKA ENERGIU OKYSLIČOVANÍM ENERGETICKÝCH ŽIVÍN

C/ LEBO KYSLÍK ZABEZPEČUJE PRE PRASIAKA ENERGIU OKYSLIČOVANÍM ENERGETICKÝCH ŽIVÍN A BIOFAKTOROV

B

Jednou z veľmi rozšírených infekč.chorôb je SÍPAVKA OŠÍPANÝCH, ktorá postihuje najmä :

A/ DÝCHACIU SÚSTAVU - HRTAN

B/ DÝCHACIU SÚSTAVU - NOSOVÚ DUTINU

C/ DÝCHACIU SÚSTAVU - PRIEDUŠNICU

B

Odborné omenovanie SÍPAVKY OŠÍPANÝCH je :

A/ NEINFEKČNÁ RINITÍDA

B/ INFEKČNÁ RACHITÍDA

C/ INFEKČNÁ RINITÍDA

C

Hlavným pôvodcom SÍPAVKY OŠÍPANÝCH je pravdepodobne :

A/ EKTOPARAZIT

B/ PLESEŇ

C/ VÍRUS

C

Okrem pravdepodobného hlavného pôvodcu SÍPAVKY OŠÍPANÝCH k jej vzniku napomáhajú aj činitele :

A/ INFEKČNÉHO CHARAKTERU : CHLAD, VYSOKÁ RV, ZVÝŠENÁ HLADINA ČPAVKU

B/ NEINFEKČNÉHO CHARAKTERU : CHLAD, VYSOKÁ RELATÍVNA VLHKOSŤ, ZVÝŠENÁ HLADINA ČPAVKU

C/ NEINFEKČNÉHO CHARAKTERU : CHLAD, VYSOKÁ RELATÍVNA VLHKOSŤ

B

SÍPAVKA OŠÍPANÝCH sa prenáša :

A/ Kvapôčkovou nákazou

B/ Krmivom

C/ Pohlavným stykom

A

V pokročilom štádiu SÍPAVKY OŠÍPANÝCH nastáva :

A/ SKRIVENIE / DEFORMÁCIA / NOSOVEJ PRIEHRADKY A HLTANOVEJ PRÍKLOPKY

B/ SKRIVENIE / DEFORMÁCIA / NOSOVEJ PRIEHRADKY A POTOM CELEJ NOSOVEJ DUTINY

C/ SKRIVENIE / DEFORMÁCIA / NOSOVEJ PRIEHRADKY A POTOM HLTANOVEJ PRÍKLOPKY A HRTANA

B

Tlmenie SÍPAVKY OŠÍPANÝCH spočíva v sústavnom vyhľadávaní zvierat v začiatkových štádiách :

A/ RONTGENOLOGICKÝM VYŠETRENÍM

B/ SEROLOGICKÝM VYŠETRENÍM

C/ KAPROLOGICKÝM VYŠETRENÍM

A

Medzi najnebezpečnejšie choroby v chove ošípaných patrí :

A/ MOR OŠÍPANÝCH S CHRONICKÝM PRIEBEHOM

B/ MOR OŠÍPANÝCH S AKÚTNYM A CHRONICKÝM PRIEBEHOM

C/ MOR OŠÍPANÝCH S PERAKÚTNYM A AKÚTNYM PRIEBEHOM

C

Pôvodca MORU OŠÍPANÝCH je :

A/ VÍRUS

B/ EKTOPARAZIT

C/ BAKTÉRIA

A