

CHOV HYDINY

Samičia pohlavná sústava hydiny sa skladá :

- A/ VAJEČNÍKY, VAJCOVODY,
- B/ PRAVÝ VAJEČNÍK A PRAVÝ VAJCOVOD
- C/ ĽAVÝ VAJEČNÍK A ĽAVÝ VAJCOVOD

C

Vaječník má kôrovú a dreňovú vrstvu. Výbežky, kde vajcové bunky dozrievajú sú v :

- A/ Kôrovej vrstve a volajú sa GRAAFOVE FOLIKULY
- B/ DREŇOVEJ VRSTVE A VOLAJÚ SA GRAAFOVE FOLIKULY
- C/ DREŇOVEJ VRSTVE A VOLAJÚ SA STIGMOVE FOLIKULY

B

Keď folikulárny obal praskne, dozretý :

- A/ OOCYT - ŽĽTOK A ŽĽTKOVA BLANA SPADNE DO LIEVIKA VAJCOVODU / OVIDUCTUS /
- B/ OOCYT - ŽĽTOK SPADNE DO LIEVIKA VAJCOVODU / OVIDUCTUS /
- C/ OOCYT - ŽĽTOK SPADNE DO PRVEJ ZÚŽENINY VAJCOVODU / OVIDUCTUS /

A

Presun vytvorenej žĺtkovej gule z vaječníka do prvej časti vajcovodu sa volá :

- A/ POLYOVLÁČIA
- B/ SUPEROVLÁČIA
- C/ OVLÁČIA

C

Dĺžka vajcovodu a dospelej sliepky je :

- A/ 50 - 60 cm
- B/ 5 - 6 m
- C/ 150-160 cm

A

Vývoj žĺtkovej guky trvá :

- A/ 15 DNI
- B/ 70 HODÍN
- C/ 7 HODÍN

B

Vajcovod sliepky je rozdelený na úseky, ktoré idú v poradí :

- A/ LIEVIK VAJCOVODU, PRVÁ ZÚŽENINA, BIELKOTVORNÉ SLUČKY, DRUHÁ ZÚŽENINA, MATERNICA, POŠVA, KLOAKA
- B/ LIEVIK VAJCOVODU, PRVÁ ZÚŽENINA, BIELKOTVORNÉ SLUČKY, DRUHÁ ZÚŽENINA, POŠVA, MATERNICA, KLOAKA
- C/ LIEVIK VAJCOVODU, PRVÁ ZÚŽENINA, MATERNICA, DRUHÁ ZÚŽENINA, POŠVA, BIELKOTVORNÉ SLUČKY, KLOAKA

A

Najčastejšie dochádza k oplodneniu v úseku vajcovodu :

- A/ PRVÁ ZÚŽENINA
- B/ DRUHÁ ZÚŽENINA
- C/ LIEVIK VAJCOVODU / OVIDUCTUS /

C

Za lievikom vajcovodu sa nachádza úsek vajcovodu , ktorý sa volá :

- A/ PRVÁ ZÚŽENINA
- B/ POŠVA
- C/ BIELKOTVORNÉ SLUČKY

A

Úlohou prvej zúženiny je :

- A/ PO POLYOVLÁČII "PRIBRZDIŤ" VAJCOVÚ HMOTU PO VSTUPE DO VAJCOVODU
- B/ PO OVLÁČII " PRIBRZDIŤ " VAJCOVÚ HMOTU PO VSTUPE DO VAJCOVODU
- C/ PO OVLÁČII " PRIBRZDIŤ " OOCYT PO VSTUPE DO VAJCOVODU

C

Za prvou zúženinou sa nachádza úsek vajcovodu , ktorý sa volá :

- A/ POŠVA
- B/ BIELKOTVORNÉ SLUČKY
- C/ MATERNICA

B

Úsek vajcovodu v ktorom sa tvoria papierové blany sa volá :

- A/ PRVÁ ZÚŽENINA
 - B/ POŠVA
 - C/ DRUHÁ ZÚŽENINA
- C

Úsek vajcovodu, ktorý zabezpečuje tvorbu škrupiny vajca sa volá :

- A/ MATERNICA
- B/ POŠVA
- C/ KLOAKA

A

Maternica má :

- A/ BUDOVACIU SLIZNICU POKRYTÚ KLKMI, KTORÉ VYLUČUJÚ HMOTU NA TVORBU ŠKRUPINY
- B/ PODPORNÚ SLIZNICU POKRYTÚ KLKMI, KTORÉ VYLUČUJÚ HMOTU NA TVORBU ŠKRUPINY
- C/ EPITELOVU- VÝSTELKOVÚ SEKREČNÚ SLIZNICU, KTORÁ VYLUČUJE HMOTU NA TVORBU ŠKRUPINY

C

Prechod úseku vajcovodu s klkmi do kloaky tvorí úsek, ktorý sa volá :

- A/ MATERNICA
- B/ POŠVA
- C/ DRUHÁ ZÚŽENINA

B

Sekrét -HLIEN, ktorý uľahčuje znášanie a súčasne chráni vajce produkuje úsek vajcovodu :

- A/ MATERNICA
- B/ KLOAKA
- C/ POŠVA

C

Kloaka predstavuje :

- A/ SAMOSTATNÉ VÝVODY PRE : TRÁVIACU, MOČOVÚ A POHLAVNÚ SÚSTAVU
- B/ SPOLOČNÝ VÝVOD PRE : TRÁVIACU, MOČOVÚ A POHLAVNÚ SÚSTAVU
- C/ SPOLOČNÝ VÝVOD PRE TRÁVIACU A POHLAVNÚ SÚSTAVU

B

Vlastné miesto oplodnenia predstavuje :

- A/ ZÁRODOČNÝ TERČÍK NA PAPIEROVEJ BLANE
- B/ ZÁRODOČNÝ TERČÍK NA ŽLTKOVEJ GULI
- C/ ZÁRODOČNÝ TERČÍK NA BIELKOVEJ HMOTE

B

Oplodnená samičia pohlavná bunka sa volá u hydiny :

- A/ OOCYT
- B/ FAGOCYT
- C/ ZYGOTA

C

Dĺžka trvania rastu a vývoja nového jedinca vo vajci kury domácej je :

- A/ 3 TÝŽDNE
- B/ 4 TÝŽDNE
- C/ 5 TÝŽDŇOV

A

Divým predkom dnešných plemien a užitkových hybridov KURY DOMÁCEJ je :

- A/ DIVÁ KURA MARCOVA
- B/ DIVÁ KURA BAHAMSKÁN
- C/ DIVÁ KURA BANKIVSKA

C

Centrum domestikácie bolo pred :

- A/ 2000 ROKMI p.n.l V AMERIKE
- B/ 10000 ROKMI p.n.l V AUSTRÁLII
- C/ 2000 ROKMI p.n.l V INDII

C

Výživná hodnota slepačích vajec je nasledovná :

A/ VODA = 90 %, BIELKOVINY = 12,8 %, TUK = 11,5 %, SACHARIDY = 0,7 %

B/ VODA = 74 %, BIELKOVINY = 12,8 %, TUK = 11,5 %, SACHARIDY = 0,7 %

C/ VODA = 50 %, BIELKOVINY = 12,8 %, TUK = 1,5 %, SACHARIDY = 0,7 %

B

Výživná charakteristika mäsa z KURY DOMÁCEJ je :

A/ VODA = 56 - 70 %, BIELKOVINY= 18-21 %, TUK= 9-10 %, MINER. LÁTKY = 1 %

B/ VODA = 13 - 15 %, BIELKOVINY= 0,8-1,5 %, TUK= 25-30 %, MINER. LÁTKY = 10 %

C/ VODA = 90 %, BIELKOVINY=20 %, TUK= 10 %, MINER. LÁTKY = 1 %

A

K názvom jednotlivých plemien urči o aké úžitkové zameranie ide :

A/ BIELA LEGHORNKA, SVETLÁ SASEXKA, JARABIČIA VLAŠKA : nosivé, BIELA PLYMUTKA, KORNIŠKA: mäsové

B/ BIELA LEGHORNKA, JARABIČIA VLAŠKA : nosivé, SVETLÁ SASEXKA, BIELA PLYMUTKA, KORNIŠKA : mäsové

C/ BIELA LEGHORNKA, BIELA PLYMUTKA : nosivé, JARABIČIA VLAŠKA, SVETLÁ SASEXKA, KORNIŠKA : mäsové

B

Sliepky čistých plemien chovajú drobnochovatelia. Vo veľkovýrobe ide o krížence :

A/ ÚŽITKOVÉ RÁZY / HYBRIDY /

B/ UŽITKOVÉ LÍNIE / HYBRIDY

C/ UŽITKOVÝ TYP / HYBRIDY /

C

NOSIVÝ UŽITKOVÝ HYBRID / TYP / reprezentuje sliepka s touto charakteristikou :

A/ ŽIVÁ HMOTNOSŤ = 3,5-4 kg, FARBA PERIA = BIELA, HREBEŇ = LISTOVITÝ

B/ ŽIVÁ HMOTNOSŤ = 1,75 - 2,1 kg, FARBA PERIA = BIELA, HREBEŇ = LISTOVITÝ

C/ ŽIVÁ HMOTNOSŤ = 2,75 - 3,5 kg, FARBA PERIA=BIELA, HREBEŇ = LISTOVITÝ

B

Okrem živej hmotnosti, farby peria a tvaru hrebeňa do charakteristiky NOSIVÉHO UŽITKOVÉHO TYPU patrí:

A/ FARBA ŠKRUPINY = HNEDÁ, HMOTNOSŤ VAJCA = 60 - 61 g, ZNÁŠKA ZA 12 MES. = 260 - 280 VAJEC

B/ FARBA ŠKRUPINY = BIELA, HMOTNOSŤ VAJCA = 60 - 61 g, ZNÁŠKA ZA 12 MES. = 260 - 280 VAJEC

C/ FARBA ŠKRUPINY = BIELA, HMOTNOSŤ VAJCA = 80 - 90 g, ZNÁŠKA ZA 12 MES. = 260 - 280 VAJEC

B

Pohlavnú dospelosť dosahujú kuričky / MLÁDKY / vo veku :

A/ 5 - 5,5 MESIACA

B/ 9 - 10 MESIACOV

C/ 2 - 2,5 MESIACA

A

Predstaviteľom mäsového / BROJLEROVÉHO / užitkového hybridu je ťažká sliepka s touto charakteristikou:

A/ ŽIVÁ HMOTNOSŤ SLIEPKY 3,5 kg, ŽIVÁ HMOTNOSŤ KOHÚTA 5-6 kg, POHLAVNÁ DOSPELOSŤ 25-26 TÝŽDŇOV

B/ ŽIVÁ HMOTNOSŤ SLIEPKY 1,5 kg, ŽIVÁ HMOTNOSŤ KOHÚTA 2 kg, POHLAVNÁ DOSPELOSŤ 15-18 TÝŽDŇOV

C/ ŽIVÁ HMOTNOSŤ SLIEPKY 5-6 kg, ŽIVÁ HMOTNOSŤ KOHÚTA 8-9 kg, POHLAVNÁ DOSPELOSŤ 21 DNI

A

Medzi ďalšie charakteristiky BROJLEROVÉHO užitkového typu patrí :

A/ ZNÁŠKA ZA 9-10 MESAČ. CYKLUS = 140-150 VAJEC, HMOTNOSŤ VAJCA = 63 - 65 g

B/ ZNÁŠKA ZA 9-10 MESAČ. CYKLUS = 260-280 VAJEC, HMOTNOSŤ VAJCA = 63 - 65 g

C/ ZNÁŠKA ZA 9-10 MESAČ. CYKLUS = 280-300 VAJEC, HMOTNOSŤ VAJCA = 50 - 60 g

A

Mäsový / BROJLEROVÝ / užitkový typ má vysokú intenzitu rastu a raný vývoj :

A/ HRUDNÍKOVÉHO A KRÍDLOVÉHO SVALSTVA

B/ PÁNVOVÉHO SVALSTVA

C/ HRUDNÍKOVÉHO A PANVOVÉHO SVALSTVA

C

Na vyšľachtenie mäsových/ BROJLEROVÝCH / hybridov sa použili hlavne tieto plemená :

A/ BIELA LEGHORNKA, JARABIČIA VLAŠKA, ROSS

B/ ROSS, HYBRO, HUBBARD, SLOVGAL

C/ BIELA PLYMUTKA, BIELA KORNIŠKA

C

Z hybridov mäsového užitkového zamerania sú známe :

A/ BIELA KORNIŠKA, BIELA PLYMUTKA

B/ ROSS, HYBRO, HUBBARD, SLOVGAL

C/ BIELA LEGHORNKA, BIELA PLYMUTKA, ROSS, HYBRO, HUBBARD, SLOVGAL

B

Pod pojmom BROJLER sa rozumie mladé :

A/ INTENZÍVNE VYKRMOVANÉ KURČA SAMČIEHO POHLAVIA / KOHÚTIKY /

B/ INTENZÍVNE VYKRMOVANÉ KURČA BEZ ROZDIELU POHLAVIA / KOHÚTIKY + SLIEPOČKY /

C/ EXTENZÍVNE VYKRMOVANÉ KURČA SAMČIEHO POHLAVIA / KOHÚTIKY /

B

Ekonomicky únosná dĺžka trvania brojlerového výkrmu kurčiat je :

A/ 8 TÝŽDŇOV

B/ 3 TÝŽDNE

C/ 90 DNI

A

Po ukončení brojlerového výkrmu vo veku 56 dni, by mali mať brojlere živú hmotnosť :

A/ 2,7 - 2,8 kg

B/ 3,7 - 3,8 kg

C/ 1700 - 1800 g

C

Ekonomicky únosná spotreba kompletných krmných zmesi na dosiahnutie 1 kg prírastku by mala byť :

A/ 1,9 - 2,1 kg

B/ 3,5 - 4 kg

C/ 0,8 - 1 kg

A

Na výkrm brojlerov sa vo veľkochovoch najčastejšie používajú :

A/ JEDNOETÁŽOVÉ KLIETKY A VÝKRM NA HLBOKEJ PODSTIELKE

B/ VÝKRM NA HLBOKEJ PODSTIELKE

C/ TROJETÁŽOVÉ KLIETKY

C

Pri použití trojetážových kliebok pripadá na meter štvorcovej podlahovej plochy :

A/ 40 - 50 BROJLEROV

B/ 20 - 25 BROJLEROV

C/ 80 - 90 BROJLEROV

A