

Przewód pokarmowy - Tura pobiera pokarm przy pomocy
dzioba, który powstaje z warstwy naskórki. Tura nie ma zębów
polika więc pokarm w całości, umieszcza go w woku, gdzie ten
rozmięka się. Wok jest to rozszerzenie przewodu pokarmo-
wego. Z woku pokarm dostaje się do żołądka.

Kolor ciek kurzy składa się z dwu części

1.) główny, czyli trawienie

główny pokarm mięso się z sokami trawicznymi i idzie
do drugiego żołądka mięśniowego gdzie zostaje rozmielony
na drobne stał normy tego żołądka mięso.

W międzyczasie znajdują się drobne porumycki które kurzy
połknęła i przy ich pomocy mielenie pokarmu odbywa
się dokładniej się odbywa. W międzyczasie kurzy do żołądka
Tura ma dwie kieszki ślepe 15-25 cm długie one
służą do wykorzystania błonnika. Ogólna długość
kieszki wynosi pięćdziesiąt długości kurzy.

Obłycharnia - Świetła wchodzi do płuc i do worków po-
mniejszych, stał płuca są bardzo umiarkowane na braku
świeżego powietrza nie ma tlenku.

Temperatura kurzy ma 41° ciepła serce ma 3
stopniowo dłużej i o grubszych ściankach.

Choroby rozmnazania u niektórych osobników są
należą do postaci dwu fazy, umieszczone w opłocie
nerki. Tury są po siódma jajniki, a w nich drobnie-
tkie pęcherzyki, które po pewnym czasie przekształcają w jajki
pod wpływem hormonalnego wydzielania.

Choćby to aby kurzy w pewnym okresie wykazują tylko
1000 pęcherzyków w jajniku i aby tej porażki było w jajniku
najmniej kosztowało tura opłaca się w podaniu do 3 lat

Pytania

- 1) Spod pochodzą kurzy ?
2. co wiemy o udowodnieniu kurzy ?
3. jak jest zbudowane ciało kurzy ?
4. jakie mięśnie posiadają kurzy ?
5. z czego składa się przewód pokarmowy kurzy
6. jak odbywa się trawienie u kurzy
7. przy pomocy jakiego narządu kurzy obłycha
8. jakie są choroby rozmnazania kurzy ?

Opis ciała kurzy

Skórka składa się z naskórki i skóry właściwej z ma-
skórki utworzony jest dziób i łuski opływające nogi.
U piśklat znajdują się nad dziobem wyrostek rogowy,
który z czasem się gubi. Gołobus służy on do wyplukania
się piśklat. Barwa znajdują się w skórze.

Barwa zewnętrzna, grzebienie, dziób i uszy od wazy
i tuki nie mają grzebieni potowych i niewiele typowych
nad ogonem znajdują się grzebienie przyprowy łopaty
go nie mają kurzy nie mają grzebieni potowych, między
się of robor by z tuki łuski i się naskórki.

Ciało kurzy oparte jest piórami które dzielą się

1. konturowe,
2. puchowe
3. włosowate,

Konturowe są to występie pióra, oparte na osi, cełaly
są do puchowe w swojej formie wierzchnie są, ale w środku
rozmiękzone pióra włosowate.

Barwa pióra zależy od właściwego barwnika, znajdują
jącego się w skórze, czyli tzw. pigmentu i od obłycharni
światła. Ono, upierzenie wpływa na kolor pióra przez obłocharnie
do barwy odpowiednich związków, np. karminowego doda
ją czerwonego pióra tureckiego, który nadaje kolor
czerwony. Karminowa dostaje się zółtych farb anilinowych
które nadają na skórze tury kolor czerwony dlatego
ci którzyś tura kolorze tym zółty nie wypuszczają kur
w dni słoneczne na pole. Często po niekłej miaromości piłmu
ty nie mają zółtych nog bo barwnik oddał do jaj do
żółtka i skorupki.

Urosz u niektórych jest upierzenie białe, u niektórych przy
opierze

Coś wygląd obrabia.

1. barwa dzioba jest różna
2. grzebienie może być proste, może być z wyrostkami
opierkowymi. Czasem nadaje się grzebiem prosty, bo nie