

tu potrzebny jest materiał biologiczny
którym jest białko.

- 4. wytworzenie ciepła - materiałem apor-
towym jest tłuszcz
- 5. wytworzenie siły - materiałem siłowym
są, nieprawidłowy.

określenie składu pokarmowego, to

białko
nieprawidłowy
tłuszcz
sole mineralne
woda

witaminy i witaminy

Wzrost jest obstaraniem, pokarmem i przez to
nieustannie prace ustrojowe organizmu zmieniają
ciężko się wyrażają, gdyż byśmy go tak zost-
awili samemu sobie, niekiedy obstaranie do jego ma-
lucznego wywierzenia, a nawet do zupełnego
(wyzerowania) zmierzania.

Wzrost jest gromadzeniem pokarmem
przez organizm zwierzęcy.

wzrost jest w sposób wykorzystują pokarm i w
organizmie. efektownie z nich wykorzystują bardzo obficie
niektóre z nich tylko i to w jakiej się potrzebuje ale
także ma zapas jako tzw. zapas pokarmowy
z pomiędzy zwierząt w sposóbach najmniejszych woli
gromadzenia zapasów posiada świnie.

Wielkość żywienia zwierzęcego

- świnie 2 razy
- konie 3 "
- kozy 4 - 5 razy

Wzrost ma mieć zawsze wolny dostęp do paszy
Forma materii biologicznej zmienia się w różny
rodzaj odstepów czasu. Przeważają pasze, z których
można uzyskać paszę biologiczną, wypracowaną
olbrzymiego zwierzęcia do czasu do czasu paszy zwierzęcy
od.

- 1. żywej wagi zwierzęcia
- 2. od mleka
- 3. od przyrostu ciężaru.

Kobieta pasze składa się z wody i suchej masy
mlecznej zwierzęcej i woda dozwolona jest
obawiać pasze o większej wartości (tłuszczu) suchej
masy 4% żywej wagi od p. żywa waga 500 kg
to sucha masa 20 kg

Wzrost bardzo młodych zwierząt być ostrzeżonym
przy zapewnieniu pokarmu obficie i w suchym, masy
być bardzo niekorzystnie i przez to pokarmowy.
Wzrost zwierzęcy paszy wypracowany w sposób
organizmiczny który zwierzę wykazuje w postaci
Wzrost bardzo w paszy nie powinien przekroczyć
10% w. zwierzęcia na wagę 250 kg to ilość białka
2,5 kg.

Wzrost i skład obrotu paszy zwierzęcy od czasu
do czasu organizm, oraz od celu w jakim zwierzę
chowamy. Z tego wynika że im więcej żywności
przeżyjemy, im więcej ciepła i wody woda, komia
należy do niej i jest to im więcej wysiłku.

Wzrost: jakie zwierzęce ustrojowe typy, oraz
mimo zwierzęcy 2. jakie są najważniejsze składniki pok.
3. jakie materiałem jest białko, nieprawidłowy tłuszcz
4. jakie jest cel i cel i cel
5. jakie jest wielkość żywienia zwierzęcego zwierząt?
od czasu do czasu. Z czego składa się pasza zwierzęcy
od czasu do czasu i jakie obrotu zwierzęcy?