Kurs RL.03 / 1 rok sem . II

Zjazd 22.03.2020r . Produkcja zwierzęca ( 4godziny )

Szanowni Państwo! Przesyłam zagadnienia z przedmiotu: Produkcja zwierzęca (4 godzin).

Bardzo proszę o skorzystanie z zasobów internetu ,aby zgłębić wiedzę potrzebną do tematów.

Dla przykładu wysyłam  linki do stron:

<https://epodreczniki-zawodowe.blogspot.com/p/ucz-sie-on-line-za-darmo.html>

w tym przypadku należy popatrzeć na katalog zawodów i wybrać technik rolnik

potem kliknąć na PRZEJDŹ DALEJ potem do  Przejdź do biblioteki następnie znaleźć po prawej stronie

np. : E-podręcznik „organizowanie i prowadzenie produkcji zwierzęcej” następnie kliknąć na PRZEJDŹ DALEJ lub na tytuł książki i otworzy się cała zawartość w PDF

Życzę powodzenia i cierpliwej nauki. I tak nie wychodzimy z domu!!!!

W razie pytań proszę o kontakt pod adresem mailowym: d\_tyborowska@wp.pl

Temat nr1: Skład chemiczny paszy i rola żywieniowa poszczególnych składników, racjonalne żywienie.

**Cele (słuchacz po skończonej lekcji):**

- wymienia związki chemiczne wchodzące w skład paszy

- definiuje pojęcie: racjonalne żywienie

- analizuje skutki niedoboru i nadmiaru poszczególnych związków chemicznych paszy dla organizmu zwierząt ---wskazuje czynniki racjonalnego żywienia zwierząt

Temat nr 2:Kryteria podziału pasz .

**Cele (słuchacz po skończonej lekcji):**

-wyjaśnia pojęcie paszy

-zna najczęściej spotykany podział pasz w zależności od koncentracji składników pokarmowych

-podaje przykłady pasz objętościowych soczystych, suchych, treściwych, produktów ubocznych przetwórstwa rolno -spożywczego,

przemysłowych mieszanek paszowych, koncentratów, dodatków paszowych

Temat nr 3i4 :Wartość pokarmowa i przydatność żywieniowa paszy. Elementy oceny jakości pasz.

**Cele (słuchacz po skończonej lekcji):**

- wyjaśnia pojęcie: wartość pokarmowa

- określa zależność między ilością i jakością zadawanych pasz a wynikiem produkcyjnym i ekonomicznym

- podaje przykłady produktów ubocznych przetwórstwa rolno-spożywczego do wykorzystania w żywieniu określonej grupy zwierząt gospodarskich.

Powodzenia Dorota Tyborowska