klasa II TA / Produkcja rolnicza(zajęcia praktyczne) / 6 -7.05.2020 r. ( środa i czwartek )

Drogi Uczniu zapoznaj się z następującymi tematami .

Temat 1: Sprawdzian wiadomości z działu,, Obsługa maszyn do produkcji roślinnej”

Drodzy Uczniowie sprawdzian będzie podany na messengera.

Temat 2,3,4 : Urządzenia do przechowywana mleka. 3godz.

Cele dla ucznia:

-zna pojęcie i rodzaje doju oraz temp .przechowywania mleka ;

-wymienia urządzenia stosowane do przechowywania mleka w produkcji zwierzęcej ;

-zna cel wykorzystania urządzeń stosowanych do przechowywania mleka;

-zna podział i przeznaczenie urządzeń do przechowywania mleka;

-potrafi omówić przygotowanie do pracy urządzeń do przechowywania mleka;

-zna przepisy bhp podczas obsługi maszyn i urządzeń wykorzystywanych do przechowywania mleka;

-potrafi wykonać konserwacje urządzeń wykorzystywanych do przechowywania mleka.

Dla poszerzenia wiedzy proszę skorzystać z informacji na str. internetowej. Znajdziecie tam omówienie i prezentacje danego tematu:

<https://zsckrjablon.pl/wp-content/uploads/2020/03/maszyny-i-urzadzenia-stosowane-w-mechanizacji-produkcji-zwierzecej.pdf>

Temat 5,6,7: Urządzenia do usuwania odchodów zwierzęcych.3 godz.

Cele dla ucznia:

-wymienia nawozy naturalne pochodzące od zwierząt gosp.;

-wymienia urządzenia stosowane do usuwania odchodów zwierzęcych ;

-zna cel wykorzystania urządzeń stosowanych do usuwania odchodów zwierzęcych;

-zna podział i przeznaczenie urządzeń do usuwania odchodów zwierzęcych;

-potrafi omówić przygotowanie do pracy urządzeń do usuwania odchodów zwierzęcych;

-zna przepisy bhp podczas obsługi maszyn i urządzeń wykorzystywanych do usuwania odchodów zwierzęcych;

-potrafi wykonać konserwacje urządzeń wykorzystywanych do usuwania odchodów zwierzęcych.

Dla poszerzenia wiedzy proszę skorzystać z informacji na str. internetowej. Znajdziecie tam omówienie i prezentacje danego tematu:

<https://docplayer.pl/43085039-Maszyny-i-urzadzenia-do-usuwania-odchodow.html>

Jeśli ktoś z Was ma pytania służę pomocą i proszę o kontakt pod adresem mailowym: d\_tyborowska@wp.pl

Życzę powodzenia . Dorota Tyborowska