

Wpływ wybranych parametrów pracy aparatu udojowego na intensywność wydajania

Spis treści:

WSTĘP. 4

1. PRZEGLĄD LITERATURY. 5

1.1. Historia doju mechanicznego. 5

1.2. Najważniejsze problemy doju mechanicznego. 6

1.3. Parametry pracy aparatu udojowego i ich wpływ na dój mechaniczny w świetle literatury. 10

2. CEL PRACY. 14

3. BADANIA. 15

3.1. Metodyka badań. 15

3.2. Wyniki badań. 21

4. WNIOSKI. 65

5. LITERATURA. 66

WSTĘP

Jedną z ważniejszych gałęzi rolnictwa jest produkcja zwierzęca. W obecnych czasach szczególną uwagę poświęca się mechanizacji i automatyzacji tej dziedziny ze względów ekonomicznych i organizacyjnych jak również po to aby ułatwić pracę osobom tam zatrudnionym.

Na szczególną uwagę w produkcji zwierzęcej zasługuje proces pozyskiwania mleka. Czynności związane z dojeniem krów należą do najbardziej pracochłonnych zajęć w codziennej obsłudze zwierząt. W procesie mechanizacji doju uzyskano znaczny postęp techniczny. Przez doskonalenie urządzeń oraz wprowadzenie kompleksowej mechanizacji i automatyzacji osiągnięto znaczne zwiększenie wydajności pracy. W nowoczesnych dojarniach uzyskano wydajność przekraczającą nawet 100 krów na godzinę. Dla porównania wykwalifikowany

pracownik dojący ręcznie przez ten czas może obsłużyć od 6 do 9 krów.

Postępująca technika w procesie dojenja krów ma również za zadanie ułatwić i przyspieszyć oddawanie mleka przez krowę jednocześnie zapewniając jego wysoką jakość końcową jak i zdrowotność zwierzęcia. Dój mechaniczny jest stosowany powszechnie, należy jednak pamiętać, że wszystkie elementy i podzespoły dojarki powinny być sprawne i utrzymywane w dobrym stanie technicznym i higienicznym, a parametry pracy zgodne z normami w celu zapewnienia prawidłowego przebiegu procesu doju w trosce o zdrowie zwierząt i jakość pozyskiwanego mleka.

Liczba stron	67
Nazwa Szkoły Wyższej	Akademia Rolnicza w Poznaniu
Rodzaj pracy	magisterska
Rok oddania	2000

To jest gotowa, obroniona praca. Gdyby chcieli Państwo zlecić napisanie zupełnie nowej pracy, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis!