

ЗМІСТ

С.

	Завдання на кваліфікаційну роботу здобувачу	
	Реферат	
	Відгук керівника	
	Анотація	
	Вступ	
1.	Огляд літератури	
1.1.	Порівняльна характеристика технологій виробництва молока	
1.2.	Санітарна обробка вимені.....	
1.3.	Вимоги до молока-сировини для сировиробництва.....	
2.	Матеріал і методика виконання роботи	
3.	Результати власних досліджень	
3.1.	Економічні та виробничі показники виробництва молока у господарстві СТОВ “Зоря”.....	
3.2.	Характеристика технології виробництва молока.....	
3.3.	Заходи з підвищення ефективності виробництва молока у господарстві.....	
3.4.	Технологія виробництва напівтвердих сичужних сирів (м’який бердичівський сир).....	
4.	Економічна ефективність розроблених заходів з виробництва молока у господарстві	
	Висновки	
	Пропозиції.....	
	Список використаної літератури.....	

РЕФЕРАТ

Шкурко Д.І. Аналіз та удосконалення технології виробництва молока в умовах СТОВ «ЗОРЯ» та його переробки у ПАТ «ЗВЕНИГОРОДСЬКИЙ СИРОРОБНИЙ КОМБІНАТ»

Досліджено та проаналізовано господарсько-економічні показники діяльності господарства СТОВ «Зоря» та існуючу технологію виробництва молока.

На основі аналізу виявлено відсутність у конструкції доїльної установки «Молокопровід» механізованих операцій з підготовки корів до доїння, а також завершальні операції доїння. Доведено, що більш ефективною в умовах даного господарства є доїльна установка УДМ–200 «Брацлавчанка». У конструкції доїльної установки майже у 2 рази зменшено протяжність молокопровідних шляхів, що позитивно впливає на якість молока.

Одержані результати можуть бути рекомендовані та використані для реконструкції приміщень та доїльної системи у господарстві.

Кваліфікаційна робота магістра містить 47 сторінок, 13 таблиць, 2 рисунки, список використаних джерел із 46 найменувань.

Ключові слова: технологія, виробництво молока, доїння, доїльна установка, якість молока, гатунки молока, економічна ефективність.

ANNOTATION

Shkurko DI Analysis and improvement of the technology of milk production in the conditions of JSC "ZORYA" and its processing in PJSC "ZVENIGORODSKY CHEESE FACTORY"

The economic and economic indicators of the activities of the farm of JSC "Zorya" and the existing technology of milk production were investigated and analyzed.

On the basis of the analysis the absence of mechanized operations on preparation of cows for milking, as well as the final operations of milking, were revealed in the design of the Milking line milking plant. It is proved that the milking machine of UDM-200 "Bratslavchenko" is more effective in the conditions of the given economy. In the design of the milking machine, the length of the milk paths is almost 2 times reduced, which has a positive effect on the quality of milk.

The results obtained can be recommended and used for the reconstruction of the premises and the milking system in the farm.

Master's qualification work contains 47 pages, 13 tables, 2 figures, a list of used sources of 46 titles.

Key words: technology, milk production, milking, milking machine, milk quality, milk grades, economic efficiency.

