

опоросу. Годування предстартером проводили досхочу з окремої годівниці для поросят. Важливий був вільний доступ поросят до корму в будь-який час дня. Корм доповнювали по кілька разів на день і кожен раз прибирали з годівниці залишки старого або забрудненого корму. Приблизне споживання предстартера становило 5 кг на порося за період (0,1-0,5 кг / день).

У кожному досліді за принципом аналогів сформували по дві групи супоросних свиноматок. Поросята від свиноматок контрольних груп з п'ятиденного віку і до 45 дня отримували предстартерний корм виробництво компанії "Кремікс", дослідних груп годували престартерним кормом "Kormil".

До відлучення, кожне порося, яке отримувало престартерний корм "Kormil", був важчий своїх однолітків з контрольної групи в середньому на 1 кг, а до двох місяців цей розрив збільшився на 1,87 кг. Годівля престартерного кормом "Kormil" зменшило відхід поросят у дослідній групі до 60 денного віку на 8,68 %.

Проведені дослідження показали достовірну перевагу годівлі поросят престартерним кормом "Kormil". Отримані дані дозволяють зробити висновок, що при годівлі поросят престартерним кормом "Kormil" збільшується збереженість поросят, підвищуються темпи зростання, а отже знижуються витрати кормів.

УДК637.1/.3:641.5

Грицюк І.І., учениця 8 класу Кошелівської ЗОШ І-ІІІ ступенів.

Науковий керівник – Мельник Н.М. вчитель біології та хімії, вища кваліфікаційна категорія, старший вчитель Кошелівської ЗОШ І-ІІІ ст. Красилівського району Хмельницької області, Україна.

ВИГОТОВЛЕННЯ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ В ДОМАШНІХ УМОВАХ

Молоко – унікальний продовольчий продукт, який досі не синтезований у світі. Цінність молока полягає у тому, що до його складу входять понад сто компонентів: жири, вуглеводи, вітаміни, ферменти, гормони, мінеральні речовини тощо.

Як відомо, Україна має одні з найкращих умов у світі для виробництва молока та молокопродуктів, але проблему насиченості ними ринку нашої країни не вдалося повною мірою вирішити навіть у найсприятливіші для розвитку молочного господарства роки. За виробництвом та споживанням молока та молокопродуктів на душу населення України відстає від високо розвинутих країн світу в 2–3,5 рази, а за асортиментом та якістю – ще більше.

Молочна промисловість України має значний виробничий потенціал, який однак використовується дуже нераціонально. Низький рівень використання потужностей можна пояснити, крім впливу обмеженого попиту на молочну продукцію населенням внаслідок постійного зниження купівельної спроможності дією двох чинників, які залежать від виробників молока: скорочення обсягів виробництва молока і зменшення обсягів молока, що надходять у промислову переробку.

Одними із найперспективніших молочних продуктів із точки зору збільшення їх виробництва є сири, йогурти та інші молочні десерти, а також морозиво.

Метою даної роботи є:

– аналіз стану розведення ВРХ у селі Кошелівка Красилівського району, Хмельницької області, а також у самому Красилівському районі також у Хмельницькій області;

– проведення економічного обґрунтування отримання ВРХ у домашніх умовах;

– забезпечення населення молочними продуктами харчування із власного господарства;

– різноманітність виготовлення молочної продукції в домашніх умовах.

У процесі дослідження були використанні такі методи, як статистичний аналіз матеріалу, спостереження, математична обробка даних, опис, лабораторією для експериментів виготовлення молочної продукції, була власна кухня.

На основі проведеної роботи по дослідженню розвитку та продуктивності тваринницької галузі, можна зробити такі висновки, що:

– основним завданням сільськогосподарського виробництва на сучасному етапі є забезпечення населення продуктами харчування, а промисловість деякими видами сировини;

– без високо розвинутого сільського господарства не може бути гармонійно розвинутої економіки країни. Тому рентабельність сільськогосподарського виробництва насамперед визначається правильним співвідношенням галузей рослинництва й тваринництва;

– важливою складовою в раціоні людини є молоко та молочні продукти.

Кисломолочні продукти створюють у кишківнику кисле середовище, перешкоджаючи розвитку гнильної мікрофлори. Мікрофлора молочнокислих продуктів у період розвитку здатна виділяти антибіотичні речовини і синтезувати вітаміни.

– у домашніх умовах можна приготувати більше десяти видів молочної продукції.

УДК 636.32/.38.083.45(477.72)

Демиденко Т.С., студент II курсу ОС Магістр, спеціальність ТВППТ

Науковий керівник – Калиниченко Г. І., кандидат с.-г. наук, доцент

Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв, Україна

ТЕХНОЛОГІЯ СТРИЖЕННЯ ОВЕЦЬ В УМОВАХ ДП “ДГ ІТСР “АСКАНІЯ-НОВА” – ННСГЦВ”

Вівчарство – єдина галузь тваринництва, від якої отримують різноманітну продукцію з цілющими властивостями: дієтичну ягнятину, молоко для виготовлення делікатесних твердих сирів та бринзи, а також незамінну сировину для текстильної промисловості – вовну, овчини, смушки та шкіри, вироби з яких за гігієнічними властивостями не мають аналогів, сприяють збереженню здоров'я і подовженню життя людини. Овеча вовна має унікальні властивості. Вироби з неї створюють здоровий мікроклімат, знімають статичну електрику, заспокоюють нервову систему та запобігають алергії.