

№ №	Молочная продуктивность коров	Записать № (№№)
1.	Понятие «сухостойный период»	1. Дней от запуска до отела. 2. Дней от отела до запуска. 3. Дней от отела до плодотворной случки
2.	Оптимальная продолжительность лактации у коров, дней	1). 240-270 2). 300-305 3). 350-380
3.	Понятие «сервис-период»	1. Дней от запуска до отела. 2. Дней от отела до запуска. 3. Дней от отела до плодотворной случки
4.	Гормон, участвующий в выведении молока из вымени	1. Липаза 2. Окситоцин 3. Лактоглобулин
5.	Месяц лактации, на который приходится, как правило, самый высокий удой у коров	1). 2-3 2). 5-6 3). 8-10
6.	Месяц лактации, на который приходится, как правило, самая высокая жирность молока у коров	1. Первый 2. Шестой 3. Последний
7.	Понятие «лактация»	1. Период от запуска до отела. 2. Образование и выделение молочной железой молока в период от отела до запуска. 3. Прекращение образования и выделения молока из вымени
8.	Оптимальная температура воды для подмывания вымени у коров перед началом доения	1). 25-30 <sup>0</sup> С 2). 40-45 <sup>0</sup> С 3). 55-60 <sup>0</sup> С
9.	Для образования 1 л молока через вымя коровы проходит ... литров крови	1). 250-300 2). 400-500 3). 600-800
10.	Количество молочного жира (кг) при надое 100кг молока жирностью 3,7%	1). 370 2). 37 3). 3,7 4). 0,37
11.	Корма, повышающие жирность молока	1. Болотное, осоковое, лесное сено, кормовая капуста, турнепс, брюква, большие дачи кукурузного силоса, недостаток в рационе минеральных веществ, витаминов. 2. Пивные дрожжи, горох, кормовые бобы, сахарная свекла, жом, патока, картофель, жмыхи, сено бобовых трав, белково-витаминно-минеральные подкормки. 3. Ни один из указанных
12.	Факторы, влияющие на молочную продуктивность	1). Сезон отела, распорядок дня, квалификация доярок (дояров), тип кормления, способ содержания, способ

	коров.	<p>доения.</p> <p>2).Порода, кормление и содержание, возраст коров, продолжительность сухостойного периода и сервис-периода, сезон отела, живая масса коров, кратность доения.</p> <p>33. Ни один из указанных.</p>
13.	Понятие «емкость вымени»	<p>1). Вечерний удой коровы при 3-х кратной дойке на первом месяце лактации.</p> <p>2). Разовый удой на 2 или 3-м месяцах лактации после 12-ти часовой выдержки.</p> <p>3). Расчетный показатель, полученный на основании измерения вымени.</p>
14.	Необходимость сдаивания первых струек молока в отдельную посуду	<p>1. Чтобы корова была подготовлена к отдаче молока.</p> <p>2. Для освобождения соскового канала от молочной пробки с повышенной бактериальной обсемененностью, обнаружения признаков заболевания коров маститом и проверки степени припуска молока.</p> <p>3. Чтобы расслабить кольцевую мышцу (сфинктер) соска.</p> <p>4. Операцией можно пренебречь для сокращения времени доения</p>
15.	Назначение массажа вымени у коров в начале и в конце доения	<p>1. Для развития вымени, особенно у первотелок.</p> <p>2. В качестве операции машинного дооя</p> <p>3. С целью ускорения прихода коровы в состояние охоты</p> <p>4. Как элемент стимулирования рефлекса молокоотдачи.</p>
16.	Определение среднего процента жира в молоке за лактацию (по группе коров, ферме, хозяйству и т. д.)	<p>1. Процент жира в молоке за каждый месяц лактации сложить и разделить на число слагаемых.</p> <p>2. Удой за каждый месяц перевести в однопроцентное молоко, сложить и разделить на фактический удой за лактацию.</p> <p>3. Удой за лактацию умножить на базисную жирность и разделить на 100</p>
17.	Понятие «однопроцентное молоко»	<p>1. Средний % жира по группе</p> <p>2. Произведение удой x % жира</p> <p>3. Сумма % жира за период или по группе</p> <p>4. Удой x % жира : базисная жирность</p>
18.	Вычисление индекса полноценности лактации.	<p>1. (высший суточный удой x 100)/(удой за лактацию x число дней лактации)</p> <p>2. (удой за лактацию x 100)/(высший суточный удой x число дней лактации)</p> <p>3. (удой за лактацию x число дней лактации)/(высший суточный удой x 100).</p>
19.	Желательные формы вымени и сосков для машинного доения.	<p>1. Ассиметричное, округлое, многососковое, отвисшее вымя; карандашевидные, грушевидные соски.</p> <p>2. Чашевидное, козье, с сближенными сосками вымя; бутылчатообразные, короткие, тонкие и длинные, толстые соски.</p> <p>3. Ваннообразное, чашевидное, округлое вымя; цилиндрические, конические соски</p>
20.	Допустимое расстояние от	<p>3). 25 -30 см 2). 45 - 50 см .1).60 -70 см.</p>

	дна вымени до пола	
21.	Длина и диаметр сосков, пригодных для машинного доения.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1). 4 - 5 см и 1,5 - 1,8 см</li> <li>2). 6 - 8 см и 2 - 3 см</li> <li>3). 10- 11 см и 4 - 5 см</li> </ol>
22.	Понятие «индекс вымени»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отношение удоя в передних долях вымени к задним</li> <li>2. Отношение удоя в задних долях вымени к общему удою</li> <li>3. Отношение удоя в передних долях вымени к общему удою</li> </ol>
23.	Значение индекса вымени у первотелок и взрослых коров	<ol style="list-style-type: none"> <li>1). 40 % и 41 - 44 %</li> <li>2). 60 - 62 % и 56 -59%</li> <li>3). 70 - 75 % и 80 - 90 %</li> </ol>
24.	Понятие «остаточное молоко»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Количество молока после ручного додаивания.</li> <li>2. Количество молока после машинного додаивания.</li> <li>3. Молоко, оставшееся в вымени (20-25 %) даже после тщательного выдаивания коровы.</li> </ol>
25.	Генетический потенциал молочной продуктивности коров	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможный уровень, обусловленный породной принадлежностью в благоприятных условиях</li> <li>2. Возможный уровень, обусловленный породной принадлежностью в неблагоприятных условиях</li> <li>3. Уровень при максимальной даче набора кормов</li> </ol>
26.	Высокая молочная продуктивность коров связана	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. С пониженной интенсивностью обмена веществ</li> <li>2. Не зависит от уровня обмена веществ</li> <li>3. С значительной интенсивностью обмена веществ</li> </ol>
27.	В течении одной лактации корова с удоем 4-5 тыс. кг выделяет с молоком питательных веществ по сравнению с их содержанием в туше откормленного бычка массой около 500 кг	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Одинаковое количество</li> <li>2. Больше в 2 раза</li> <li>3. Меньше в 2 раза</li> </ol>