

МОДУЛЬ № 4. Вариант 1. ВЫРАЩИВАНИЕ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД

1. Сколько систем выращивания телок молочных пород сложилось в последние годы в практике скотоводства?
- 1) 2;
 - 2) 3;
 - 3) 4;
 - 4) 5.
2. На чем основана система интенсивного выращивания телок, предусматривающая постепенное снижение уровня приростов живой массы с возрастом?
- 1) на умеренном уровне кормления телок;
 - 2) на использовании способности молодого организма интенсивно откладывать в теле белковые вещества с первых месяцев жизни и снижение этой способности с возрастом;
 - 3) на выращивании телок в условиях специализированной фермы;
 - 4) на направленном кормлении и беспривязном содержании телок в помещениях с регулируемым микроклиматом.
3. На чем базируется система выращивания телок при пониженных приростах массы (около 500 г в сутки) в первые два-три месяца жизни и получение более высоких приростов последующем возрасте?
- 1) На скармливании заменителей цельного молока (ЗЦМ);
 - 2) на меньшей кратности кормления телок в течение суток;
 - 3) на хозяйственной целесообразности выращивания телок при пониженных суточных приростах живой массы в первые месяцы жизни;
 - 4) на экономии дорогостоящих молочных кормов.
4. Укажите, в каких хозяйствах получила распространение система выращивания телок при разном уровне приростов живой массы по сезонам года: в пастбищный период – более высокие, в стойловый – умеренные:
- 1) в племенных заводах;
 - 2) в товарных хозяйствах;
 - 3) в хозяйствах, обеспеченных хорошими пастбищами;
 - 4) в хозяйствах со стабильной кормовой базой.
5. Сколько систем выращивания ремонтных телок по интенсивности роста и уровню среднесуточных приростов живой массы рекомендуется для сельскохозяйственных организаций Беларуси?
- 1) 2;
 - 2) 3;
 - 3) 4;
 - 4) 5.
6. В чем состоит цель рекомендуемых для хозяйств Беларуси систем выращивания ремонтных телок?
- 1) Получить здоровых, хорошо развитых телок живой массой 360 – 400 кг к осеменению в возрасте 14 – 16 месяцев;
 - 2) получить здоровых, хорошо развитых телок к осеменению в 19 – 20-месячном возрасте;
 - 3) получить здоровых телок живой массой 330 – 350 кг к осеменению в возрасте 16 – 18 месяцев;
 - 4) получить телок живой массой 320 – 330 кг и осеменить в 12 – 13-месячном возрасте.
7. По сколько голов в станке содержат телок при выращивании на фермах с традиционной технологией?
- 1) 3 – 5;
 - 2) 6 – 10;
 - 3) 11 – 13;
 - 4) 14 – 15.
8. Обозначьте допустимые различия в возрасте (не более, дней) и живой массе (до, кг) при групповых способах содержания телок:
- 1) 8 и 3;
 - 2) 10 и 5;
 - 3) 15 и 10;
 - 4) 20 и 15.
9. Независимо от применяемого подстилочного материала подстилка для животных должна быть:
- 1) из торфяной крошки;
 - 2) из соломы злаковых культур;
 - 3) из фрезерного торфа;
 - 4) сухой, чистой.
10. Какой должна быть площадь пола (m^2) в групповых станках в расчете на одну голову?
- 1) 1,1;
 - 2) 1,2;
 - 3) 1,3 – 1,5;
 - 4) 1,6 – 1,7.
11. Групповые станки оборудуют кормушками из расчета (фронт кормления, м) на голову:
- 1) 0,35 – 0,4;
 - 2) 0,45;
 - 3) 0,50;
 - 4) 0,55.
12. Для поения телок температура воды ($^{\circ}C$) не должна быть ниже:
- 1) 13 – 14;
 - 2) 15 – 16;
 - 3) 17 – 18;
 - 4) 19 – 20.
13. Что представляет собой бокс для отдыха животного?
- 1) Индивидуальное место с фиксацией животного;
 - 2) групповое место для отдыха без фиксации;
 - 3) групповое место, совмещенное с кормушкой;
 - 4) индивидуальное место без фиксации, ограниченное из боков разделительными перегородками, а спереди – ограждающей решеткой или стенкой.
14. Когда способ размещения телок называют комбибоксовым?
- 1) Когда места кормления и отдыха оказываются совмещенными;
 - 2) когда места отдыха и кормления оказываются разобщенными;
 - 3) когда боксы и кормушки размещаются в разных зонах;
 - 4) когда отдых осуществляется в одной зоне, кормление – в другой.
15. Укажите оптимальный размер бокса (длина и ширина, см) для телки 3-месячного возраста:
- 1) 100 и 40;
 - 2) 105 и 45;
 - 3) 110 и 50;
 - 4) 115 и 55.
16. Для телки 6-месячного возраста оптимальный размер бокса (длина и ширина, см) равен:
- 1) 125 и 50;
 - 2) 130 и 55;
 - 3) 135 и 60;
 - 4) 140 и 65.

17. При выращивании телок с 25 – 30-дневного до 3-месячного возраста, в помещениях необходимо поддерживать температуру воздуха в пределах, °С:

- 1) 12 – 14;
- 2) 15 – 17;
- 3) 18 – 20;
- 4) 21 – 23.

18. В помещениях для телок 3 – 6-месячного возраста температура воздуха должна поддерживаться в пределах, °С:

- 1) 12 – 15;
- 2) 16 – 19;
- 3) 20 – 22;
- 4) 23 – 25.

19. Для организации ежедневных прогулок с южной стороны телятников располагают выгульные площадки с твердым покрытием из расчета на животное, м²:

- 1) 2 – 4;
- 2) 5 – 8;
- 3) 9 – 10;
- 4) 11 – 12.

20. С какой целью выгульные площадки делят на секторы по числу секций в помещении?

- 1) Для организации полноценного моциона телок каждой секции;
- 2) для исключения стрессовых ситуаций во время моциона;
- 3) для облегчения возвращения телок после моциона в свои секции;
- 4) для исключения высокой скученности на выгульной площадке.

21. В каком возрасте рекомендуется проводить обезроживание телок?

- 1) 1 – 2 дней;
- 2) 3 – 15 дней;
- 3) в 1-месячном;
- 4) в 2-месячном.

22. До 6-месячного возраста определяющее влияние на рост и развитие телок оказывает уровень молочного кормления потому, что:

- 1) у животных пока недостаточно развиты преджелудки;
- 2) первые месяцы жизни телок являются периодом становления рубцового пищеварения;
- 3) пока у них недостаточно развит рубец;
- 4) животные в первые дни жизни способны переваривать только молочные корма в соответствии с развитием органов пищеварения.

23. В связи с чем в первые 3 – 4 недели жизни телок растительные корма имеют низкую переваримость и используются плохо?

- 1) С недостаточным развитием преджелудков и отсутствием рубцового пищеварения;
- 2) с функциональной перестройкой пищеварительной системы;
- 3) с изменением потребности в тех или иных кормах;
- 4) с недостаточно высоким качеством растительных кормов.

24. На каком уровне следует планировать среднесуточные приросты живой массы (г) телок в первые 6 месяцев после рождения?

- 1) 550 – 600;
- 2) 650 – 700;
- 3) 750 – 800;
- 4) 850 – 900.

25. Укажите, сколько дней составляет средняя продолжительность выпаивания телок обратом (обезжиренным молоком)?

- 1) 90 – 110;
- 2) 120 – 130;
- 3) 140 – 150;
- 4) 150 – 160.

26. С какой декады жизни телок начинают переводить на обрат?

- 1) Первой;
- 2) второй;
- 3) третьей;
- 4) четвертой.

27. В каком возрасте (дней) обычно проводят полную замену цельного молока обратом?

- 1) 30 – 40;
- 2) 45 – 55;
- 3) 60 – 70;
- 4) 75 – 85.

28. Если выпойка телок ведется на одном цельном молоке, то скармливать его необходимо в течение, мес:

- 1) 1,5 – 2;
- 2) 2,5 – 3;
- 3) 3,5 – 4;
- 4) 4,5 – 5.

29. От чего зависит общий расход молока (цельного и снятого) на выпойку телок до 6-месячного возраста?

- 1) Живой массы телочки при рождении;
- 2) состояния здоровья животного;
- 3) планируемой живой массы полновозрастных коров;
- 4) планируемых среднесуточных приростов живой массы.

30. С какого возраста рекомендуется использовать заменители цельного молока (ЗЦМ) для выпойки телок?

- 1) 10 – 11-дневного;
- 2) 20 – 21-дневного;
- 3) месячного;
- 4) 1,5-месячного.

31. Сколько (кг) сухого заменителя и воды нужно взять, например, на 100 кг разведенного чистого продукта ЗЦМ?

- 1) 1 и 9;
- 2) 1,2 и 8,8;
- 3) 10 и 90;
- 4) 12 и 88.

32. Температура (°С) готового восстановленного заменителя должна быть:

- 1) 34 – 35;
- 2) 35 – 36;
- 3) 37 – 38;
- 4) 39 – 40.

33. От чего зависит норма расхода заменителей молока на одну голову?

- 1) От принятой в хозяйстве схемы кормления телок и возраста, в котором животные переводятся на ЗЦМ;
- 2) от живой массы ремонтных телок;
- 3) от возраста ремонтных телок;
- 4) от живой массы и возраста телок.

34. С какого возраста дают ремонтному молодяку концентраты?

- 1) с 3 – 4-дневного;
- 2) с 5 – 6-дневного;
- 3) с недельного;
- 4) с 10-дневного.

35. От чего зависит расход концентратов на выращивание телок за молочный период?

- 1) от живой массы ремонтных телок;
- 2) от урожайности зерновых культур в хозяйстве;
- 3) от продолжительности молочного питания телок;
- 4) от уровня молочного питания, количества и качества травянистых кормов.

36. В каком возрасте у телок, рано приученных к поеданию концентратов и растительного корма, появляется жвачка – признак функционирования желудочно-кишечного типа пищеварения?

- 1) 10 – 15-дневном;
- 2) 20-дневном;
- 3) 30-дневном;
- 4) 45-дневном.

37. С какого возраста телок приучают к селу?

- 1) 3 – 4-дневного;
- 2) 5 – 7-дневного;
- 3) 9 – 10-дневного;
- 4) 11 – 12-дневного.

38. К 6-месячному возрасту суточные дачи сена телкам доводят до, кг:

- 1) 2 – 2,5;
- 2) 3 – 3,5;
- 3) 4 – 4,5;
- 4) 4,5 – 5.

39. С какого возраста в рацион телок вводят кормовую свеклу?

- 1) с 10-дневного;
- 2) с 20-дневного;
- 3) с месячного;
- 4) с 40-дневного.

40. Силос и сенаж включают в рацион телок с возраста:

- 1) 0,5 – 1-месячного;
- 2) 1,5 – 2-месячного;
- 3) 2,5-месячного;
- 4) 2,5 – 3-месячного.

41. Сколько (кг) травы в сутки телки съедают в 5 – 6-месячном возрасте?

- 1) 6 – 9;
- 2) 10 – 13;
- 3) 14 – 18;
- 4) 19 – 22.

42. В практике телок до 6-месячного возраста кормят:

- 1) по рекомендуемым нормам;
- 2) по полноценным рационам;
- 3) по схемам кормления;
- 4) по детализированным нормам.

43. Что представляют собой схемы кормления телок до 6-месячного возраста?

- 1) Набор рационов на каждый месяц;
- 2) планируемый расход кормов по месяцам и в целом за 6-месячный период;
- 3) планируемую суточную дачу молочных кормов по декадам первых трех месяцев;
- 4) набор рационов по декадам каждого месяца.

44. Какого порядка раздачи кормов следует придерживаться при кормлении телок?

- 1) молоко (цельное, снятое, ЗЦМ), концентраты, сочные корма, сено;
- 2) концентраты, молоко, сено, сочные корма;
- 3) сочные корма, молоко, сено, концентраты;
- 4) сено, сочные корма, концентраты, молоко.

45. Рост и развитие телок необходимо контролировать путем:

- 1) взвешивания при рождении, а также в возрасте 3 и 6 месяцев;
- 2) снятия промеров и вычисления индексов телосложения;
- 3) взвешивание при рождении и последующего ежемесячного индивидуального взвешивания;
- 4) взвешивания при рождении и в 6-месячном возрасте.

46. Что служит показателем эффективности технологии и качества выращивания ремонтных телок в молочный период?

- 1) Затраты корма на 1 кг прироста живой массы;
- 2) уровень среднесуточных приростов живой массы за период выращивания;
- 3) живая масса, достигнутая в 6-месячном возрасте;
- 4) состояние здоровья в конце периода.

47. Высота ограждающих конструкций в станках для телок до 6-месячного возраста должна составлять?

- 1) 1 м;
- 2) 1,5 м;
- 3) 2,0 м;
- 4) 2,5 м.

48. Сколько требуется подстилки (соломы) на 1 голову в сутки для ремонтного молодяка до 6-месячного возраста?

- 1) 1-2 кг;
- 2) 2-2,5 кг;
- 3) 3-4 кг;
- 4) 5-6 кг.

49. Выпускать телочек на прогулку можно при достижении возраста:

- 1) 10-15 дней;
- 2) 30-35 дней;
- 3) 40-45 дней;
- 4) 50-60 дней.

50. Данные о росте и развитии телок заносят в какую форму учета?

- 1) в журнал регистрации приплода и выращивания молодяка;
- 2) в ведомость взвешивания;
- 3) в акт приходавания приплода;
- 4) в журнал учета осеменений и отелов.

Модуль № 4. Вариант 2. ВЫРАЩИВАНИЕ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК В ПОСЛЕМОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД

1. Из чего следует исходить при выборе способа содержания ремонтных телок в послемолочный период?

- 1) из способа содержания телок в молочный период;
- 2) из обеспеченности животных помещениями;
- 3) из наличия пастбищных угодий;
- 4) из способа содержания дойного стада, обеспеченности кормами, уровня механизации производственных процессов.

2. На чем основано беспривязное содержание ремонтных телок?

- 1) на комплексной механизации трудоемких процессов;
- 2) на обслуживании больших групп животных, однородных по возрасту, развитию и физиологическому состоянию;
- 3) на обслуживании небольших групп животных одного возраста;
- 4) на обслуживании средних по численности групп телок, выравненных по живой массе.

3. Обозначьте показатели, которые являются основными при подборе телок в группы?

- 1) Породная принадлежность;
- 2) направление продуктивности, тип нервной деятельности;
- 3) масть животного, темперамент;
- 4) возраст, живая масса и состояние здоровья.

4. Назовите требования, предъявляемые к возрасту и живой массе телок (в среднем) при подборе их в группы в возрасте 6 – 9 мес:

- 1) 15 дн., 10 кг;
- 2) 20 дн., 15 кг;
- 3) 25 дн., 20 кг;
- 4) 30 дн., 25 кг.

5. При подборе телок 16 – 18-месячного возраста в группы, внутригрупповые различия между животными в возрасте и живой массе в среднем должны составлять:

- 1) 20 дн., 15 кг;
- 2) 25 дн., 20 кг;
- 3) 30 дн., 25 кг;
- 4) 35 дн., 30 кг.

6. Чему равен фронт кормления (м/гол) для телок 6 – 9-месячного возраста при беспривязном содержании и отдыхом на глубокой подстилке?

- 1) 0,45;
- 2) 0,50;
- 3) 0,55;
- 4) 0,60.

7. При беспривязном способе содержания и отдыхом на глубокой подстилке фронт кормления (м/гол) для телок в возрасте 16 – 18 мес составляет:

- 1) 0,40;
- 2) 0,50;
- 3) 0,60;
- 4) 0,70.

8. При содержании 6 – 9-месячных телок без привязи площадь пола в помещении в среднем на голову должна быть, м²:

- 1) 2,0;
- 2) 2,5;
- 3) 3,0;
- 4) 3,5.

9. Телки в возрасте 16 – 18 мес при содержании в помещении без привязи должны быть обеспечены площадью пола в среднем на голову, м²:

- 1) 2,5;
- 2) 3,0;
- 3) 3,5;
- 4) 4,0.

10. Укажите, какой площадью пола (м²/гол) на выгульной площадке с твердым покрытием должны быть обеспечены телки в 6 – 9-месячном возрасте:

- 1) 3;
- 2) 4;
- 3) 5;
- 4) 6.

11. В возрасте 16 – 18 мес площадь пола на выгульной площадке с твердым покрытием в расчете на голову должна составлять, м²:

- 1) 6;
- 2) 7;
- 3) 8;
- 4) 9.

12. При содержании телок на периодически сменяемой, торфосоломенной или соломенной подстилке навоз убирают:

- 1) трактором с бульдозерной навеской;
- 2) дельта-скрепером;
- 3) системой скребковых транспортеров;
- 4) комбинированным способом.

13. При беспривязно-боксовом содержании телок 6 – 9-месячного возраста размеры боксов (длина, см; ширина, см) следующие:

- 1) 155; 60;
- 2) 160; 65;
- 3) 165; 70;
- 4) 170; 75.

14. Для телок в возрасте 16 – 18 мес оптимальные размеры боксов (длина, см; ширина, см;) составляют:

- 1) 165; 70;
- 2) 170; 75;
- 3) 180; 80;
- 4) 185; 85.

15. При беспривязном содержании и отдыхе телок в боксах уборку навоза в проходах, между рядами боксов, с бетонными полами производят:

- 1) бульдозером или дельта-скрепером;
- 2) скребковыми транспортерами кругового движения;
- 3) комбинированным способом;
- 4) с помощью гидравлических систем.

16. На каком удалении (км) пастбищных участков от специализированных ферм организуют лагерное содержание телок всех технологических групп?

- 1) Свыше 1;
- 2) свыше 2;
- 3) свыше 3;
- 4) свыше 3,5.

17. Запасы какого витамина организм телок накапливает за пастбищный период, что способствует нормальному росту и развитию животных в последующий стойловый период?

- 1) А;
- 2) Е;
- 3) С;
- 4) К.

18. При интенсивном выращивании живая масса телок к 16 – 18-месячному возрасту (возраст при первом осеменении) должна составлять, кг:

- 1) 300 – 320;
- 2) 320 – 350;
- 3) 360 – 400;
- 4) 410 – 450.

19. Интенсивное выращивание ремонтных телок от рождения до осеменения в возрасте 16 – 18 мес предусматривает получение среднесуточных приростов живой массы не менее, г:

- 1) 500 – 550;
- 2) 600 – 700;
- 3) 800 – 900;
- 4) 950.

20. Какой процент от общей питательности рациона для ремонтных телок должны составлять концентраты?

- 1) 10 – 15;
- 2) не более 25;
- 3) 30;
- 4) 30 – 35.

21. Высококонцентратный (более 40 %) тип кормления телок ухудшает:

- 1) воспроизводительную способность;
- 2) качество молока;
- 3) поедаемость объемистых кормов рациона;
- 4) аппетит животных.

22. С учетом травы пастбищ и зеленой подкормки суточная потребность ремонтных телок в зеленых кормах в возрасте 6 – 9 мес составляет, кг:

- 1) 14 – 18;
- 2) 18 – 22;
- 3) 22 – 26;
- 4) 26 – 30.

23. Ремонтные телки в 16 – 18-месячном возрасте должны получать с учетом травы пастбищ и зеленой подкормки следующее количество зеленых кормов, кг:

- 1) 22 – 26;
- 2) 26 – 30;
- 3) 30 – 35;
- 4) 35 – 40.

24. Учитывая, что в зеленых кормах часто недостает фосфора и в избытке содержится кальций, поэтому телкам в летний период дают такие фосфорсодержащие подкормки как:

- 1) диаммонийфосфат;
- 2) углекислый кальций;
- 3) доломитовый известняк;
- 4) поваренную соль.

25. Сколько раз в сутки в летний период необходимо поить телок водой?

- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) не менее 3 – 4;
- 4) 6.

26. С какого возраста необходимо готовить ремонтных телок к осеменению?

- 1) с 11-месячного;
- 2) с 12-месячного;
- 3) с 13-месячного;
- 4) с 14 – 15-месячного.

27. При подготовке телок к осеменению их группируют с учетом:

- 1) состояния здоровья;
- 2) возраста и живой массы;
- 3) способа содержания;
- 4) обеспеченности кормами.

28. Между телками внутри группы допускается разница в возрасте, дней:

- 1) до 30;
- 2) до 35;
- 3) до 40;
- 4) до 45.

29. Телок в технологической группе должно быть не более, голов:

- 1) 50;
- 2) 55;
- 3) 60;
- 4) 65.

30. В стойловый период при подготовке телок к осеменению их необходимо содержать:

- 1) на привязи;
- 2) без привязи;
- 3) на торфосоломенной подстилке;
- 4) на деревянных полах.

31. При беспривязном содержании на глубокой подстилке площадь пола берется из расчета в среднем на голову, м²:

- 1) 2;
- 2) 2,5;
- 3) 3;
- 4) 3,5.

32. Фронт кормления (м/гол) для телок должен составлять:

- 1) 0,5;
- 2) 0,6;
- 3) 0,7;
- 4) 0,8.

33. Что следует понимать под хозяйственной зрелостью, которой необходимо руководствоваться при определении времени осеменения ремонтных телок?

- 1) Способность животного принести здоровый приплод без ущерба своему здоровью и будущей молочной продуктивности;
- 2) достижение к осеменению определенного возраста;
- 3) когда завершается формирование организма и животное приобретает свойственные данной породе экстерьерные признаки;
- 4) когда животное достигает нормативной живой массы по возрастным периодам.

34. В каком возрасте (мес) и при какой живой массе (кг) рекомендуют осеменять телок молочных пород в нашей республике?

- 1) 12 – 13; 300 – 320;
- 2) 14 – 15; 330 – 350;
- 3) 16 – 18; 360 – 400;
- 4) 19 – 20; 410 – 450.

35. Слишком раннее плодотворное осеменение ремонтных телок приводит:

- 1) к задержке роста и развития животных, ослаблению их организма;
- 2) к снижению оплодотворяемости от первого осеменения;
- 3) к увеличению продолжительности стельности;
- 4) к удлинению межотельного периода.

36. В связи с чем нежелательна передержка телок с целью повышения живой массы, задержка с осеменением до 19 – 20-месячного и более старшего возраста?

1) С нарушением воспроизводительной способности животных; снижением их оплодотворяемости и увеличением числа перегулов и повторных осеменений;

- 2) с отрицательным влиянием на воспроизводительную способность коров;
- 3) с уменьшением удоев животных в расчете на 100 кг живой массы;
- 4) с замедлением темпов генетического прогресса в стаде.

37. Направленное интенсивное выращивание ремонтных телок будет способствовать:

- 1) уменьшению яловости коров-первотелок;
- 2) повышению молочной продуктивности молодых коров;
- 3) плодотворному осеменению в более молодом возрасте при лучшей оплодотворяемости телок;
- 4) увеличению мясных ресурсов при том же поголовье коров.

38. Через сколько месяцев телок, не пришедших в охоту после осеменения, проверяют на стельность и после установления стельности направляют в группу нетелей?

- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 3,5 – 4.

39. Когда наступает половая зрелость у телок?

- 1) 6-7 мес; 2) 8-10 мес.; 3) 11-12 мес.; 4) 13-14 мес.

40. Площадь выгульной площадки без твердого покрытия на 1 гол. должна составлять?

- 1) 3 м²; 2) 5 м²; 3) 8 м²; 4) 10 – 15 м².

41. При выпасе на пастбище телок случного возраста оптимальным размером стада является ?

- 1) 70-80 гол.; 2) 90-100 гол.; 3) 110-120 гол.; 4) 130-160 гол..

42. В последние 3 месяца стельности среднесуточный прирост массы у телок достигает?

- 1) 500-600 г; 2) 650-700 г; 3) 800-900 г; 4) 1000-1200 г.

43. Оптимальная живая масса нетелей белорусской черно-пестрой породы перед отелом должна составлять?

- 1) 500-520 кг; 2) 530-570 кг; 3) 590-600 кг 4) 600-650 кг.

44. Оптимальная живая масса телок в 12 мес. должна составлять?

- 1) 260-300 кг;
- 2) 320-340 кг;
- 3) 360-380 кг;
- 4) 200-220 кг.

45. Оптимальная живая масса телок в 18 мес. должна составлять?

- 1) 260-300 кг;
- 2) 340-400 кг;
- 3) 450-470 кг;
- 4) 500 кг.

46. С какого возраста рекомендуется содержать раздельно бычков и телочек?

- 1) с 2 мес.;
- 2) с 3 мес.;
- 3) с 4 мес.;
- 4) 5-6 мес.

47. На хороших пастбищах при достаточном обеспечении зеленым кормом ремонтные телки дают приросты живой массы без подкормки концентратами:

- 1) 400-500 г в сутки;
- 2) 500-600 г в сутки;
- 3) 650-700 г.в сутки;
- 4) 800-900 г в сутки.

48. Прекращать пастьбу телок на пастбище необходимо, когда высота травостоя составляет:

- 1) 5-7 см;
- 2) 9-10 см;
- 3) 12-13 см;
- 4) 14-15 см.

49. Слишком раннее плодотворное осеменение телок способствует:

- 1) задержке роста и развития животных;
- 2) ослаблению организма;
- 3) увеличению трудных отелов, получению меньшего количества жизнеспособных телят;
- 4) всем вышеперечисленным результатам.

50. Средняя продолжительность привыкания нетелей к доильным аппаратам составляет:

- 1) 1-2 дня;
- 2) 2-3 дня;
- 3) 4-7 дней;
- 4) 10-15 дней.