

КОНТРОЛЬНЫЕ ТЕСТЫ

Вариант № 1

1. Какие из перечисленных пород относятся именно к мясному направлению продуктивности?

- а) Абердин-ангусская; б) Голландская; в) Швицкая;
г) Ярославская.

2. Дайте характеристику абердин-ангусской породе скота мясного направления продуктивности.

3. Охарактеризуйте и перечислите документы по учёту кормов.

4. Какова продолжительность подсосного периода в мясном скотоводстве?

- а) 1 месяц; б) 3 месяца; в) 6-8 месяцев; г) 12 месяцев.

5. Решите задачу. Необходимо найти абсолютный, среднесуточный и относительный приросты, учитывая, что живая масса телёнка при рождении составила 32 кг, а в месячном возрасте – 62 кг.

6. Какова нагрузка на быка-производителя при ручной случке

- а) 10-15 голов; б) 20-25 голов; в) 30-40 голов; г) 50-60 голов.

7. Какова нагрузка на быка-производителя при вольной случке

- а) 10-15 голов; б) 20-25 голов; в) 30-40 голов; г) 50-60 голов.

8. Какова необходимая площадь пастбища на 1 корову с телёнком при выпасе на естественных угодьях?

- а) 10-12 га; б) 7-8 га; в) 4-5 га; г) 2-3 га.

9. Какова молочность шаролезской породы в условиях Республики Беларусь?

- а) 1000 кг; б) 1500 кг; в) 2000 кг; г) 3000 кг.

10. Какую масть имеют животные шаролезской породы?

- а) красную; б) белую; в) бурую; г) черную.

Вариант №2

1. Какова продолжительность подсосного периода в мясном скотоводстве?

- а) 1 месяц; б) 3 месяца; в) 6-8 месяцев; г) 12 месяцев.

2. Решите задачу. Необходимо найти абсолютный, среднесуточный и относительный приросты, учитывая, что живая масса телёнка при рождении составила 32 кг, а в месячном возрасте – 62 кг.

3. Какова нагрузка на быка-производителя при ручной случке

- а) 10-15 голов; б) 20-25 голов; в) 30-40 голов; г) 50-60 голов.

4. Какова нагрузка на быка-производителя при вольной случке

- а) 10-15 голов; б) 20-25 голов; в) 30-40 голов; г) 50-60 голов.

5. Какова необходимая площадь пастбища на 1 корову с теленком при выпасе на культурных (орошаемых) пастбищах?

- а) 10-12 га; б) 7-8 га; в) 4-5 га; г) 2-3 га.

6. Какова молочность лимузинской породы в условиях Республики Беларусь?

- а) 1000 кг; б) 1500 кг; в) 2000 кг; г) 3000 кг.

7. Какую масть имеют животные герефордской породы?

- а) красную с белой головой, грудь, кончик хвоста; б) белую; в) бурую; г) черную.

8. Случка в мясном скотоводстве должна проходить?

- а) январь; б) ноябрь; в) сентябрь; г) май-июнь.

9. Дайте характеристику герефордской породе скота мясного направления продуктивности.

10. Решите задачу. Необходимо рассчитать убойный выход, учитывая, что живая масса бычка при убое составила 520 кг, масса туши 280 кг, масса внутреннего жира – 14 кг, масса головы 18 кг, масса шкуры 32 кг.

Контрольные тесты

Вариант №1

1. Какой тип конституции имеет животное, если у него соединительная ткань очень сильно развита. В мышцах, соединительной ткани, во внутренних органах и под кожей большое количество жира?
а) грубый тип; б) нежный тип; в) плотный тип; г) рыхлый тип.
2. В соответствии с породной принадлежностью и генотипом, взрослый скот, молодняк, телят мясных пород и их помесей подразделяют на две группы: А и Б. Какие породы относятся к группе А?
3. Перечислите пороки телосложения крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.
4. На какие группы подразделяется крупный рогатый скот мясных пород и их помесей для убоя в зависимости от возраста?
5. Рассчитайте по формуле молочность коровы на возраст 205 дней с учётом следующих данных: живая масса телёнка при отъёме - 230 кг, живая масса телёнка при рождении - 25 кг, срок отъёма - 8 мес.

Вариант №2

1. Какой тип конституции имеет животное, если у него кожа упругая и эластичная. Соединительная ткань под кожей и во внутренних органах слабо развита. Жировая ткань слабо развита. Сухожилия и суставы ярко очерчены. Мышцы плотные, контуры мышц под кожей резко очерчены. Волосистой покров густой ?
а) грубый тип; б) нежный тип; в) плотный тип; г) рыхлый тип.
2. В соответствии с породной принадлежностью и генотипом, взрослый скот, молодняк, телят мясных пород и их помесей подразделяют на две группы: А и Б. Какие породы относятся к группе Б?
3. Перечислите врождённые недостатки телосложения крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.
4. На какие группы подразделяется крупный рогатый скот мясных пород и их помесей для убоя в зависимости от возраста?
5. Рассчитайте по формуле молочность коровы на возраст 205 дней с учётом следующих данных: живая масса телёнка при отъёме - 215 кг, живая масса телёнка при рождении - 27 кг, срок отъёма - 7 мес.