**Технология производства продукции животноводства**

**Модуль 1.**

1. Совокупность анатомо-морфологических и функциональных особенностей организма, обусловленных генотипом и условиями внешней среды это:
2. Анатомо-морфологические особенности, внешний вид, наружные формы животного и признаки отдельных частей тела это:
3. Совокупность морфологических и физиологических особенностей организма его внутреннее строение, функции организма животного это:
4. Основными факторами, определяющими формирование конституции являются:
5. Спаривание животных принадлежащих к различным генетических группам - это:
6. В каком соотношении потомок получает генетическую информацию от матери и отца:
7. Из новейших способов мечения животных применяют:
8. Какие факторы определяют выбранную систему мечения животных:
9. Какой индивидуальный номер присвоен данному животному: (рисунок)
10. Какой индивидуальный номер присвоен данному животному: (рисунок)
11. Беременность у коровы это:
12. Беременность у свиноматки это:
13. Беременность у кобылы это:
14. Беременность у овцематки это:
15. Длительность стельности у коровы в среднем составляет:
16. Длительность супоросности у свиноматки в среднем составляет:
17. Длительность жеребости у кобылы в среднем составляет:
18. Длительность суягности у овцематки в среднем составляет:
19. Длительность суягности у овцематки в среднем составляет:
20. Живая масса теленка при рождении составляет:
21. Живая масса поросенка при рождении составляет:
22. Живая масса ягненка при рождении составляет:
23. Живая масса жеребенка при рождении составляет:
24. Рассчитайте абсолютный прирост живой массы теленка, если его масса при рождении составила 30 кг, а в 6 месячном возрасте 160 кг
25. Рассчитайте среднесуточный прирост живой массы теленка, если его масса при рождении составила 30 кг, а в 6 месячном возрасте 160 кг
26. К корнеклубнеплодам относятся:
27. К зерновым кормам не относится:
28. К кормам животного происхождения относятся:
29. Допустимая влажность при хранении сена должна составлять:
30. Силос в условиях РБ чаще всего изготавливают из:
31. Соотношение в рационе грубых, сочных, концентрированных кормов по питательности выраженное в процентах это:
32. Набор кормов, отвечающий по питательности определенной норме кормления животных – это:
33. Рассчитайте относительный прирост живой массы поросенка, если его масса при рождении составила 1,2 кг, а при убое в 7 мес. – 118 кг: