**Технология производства продукции животноводства**

**Модуль 2.**

1. Лактация – это промежуток времени от:
2. Длительность стандартной лактации у коров составляет:
3. Сервис-период это промежуток времени от:
4. Сухостойный период - это промежуток времени от:
5. Длительность сервис-периода у коров не должна превышать:
6. Длительность сухостойного периода у коров должна составлять:
7. Основной породой крупного рогатого скота разводимой в РБ считается:
8. Породы крупного рогатого скота по направлениям продуктивности не подразделяются на:
9. К породам крупного рогатого скота молочного направления продуктивности не относится порода:
10. К породам крупного рогатого скота мясного направления продуктивности не относится порода:
11. Базисная жирность молока в РБ составляет:
12. Рассчитайте суточный удой коровы Зорька 47 если утром от нее надоили 9,3 кг молока, днем 8,4 кг, а вечером 8,2 кг. Средняя жирность молока за сутки составила 3,67%.
13. Рассчитайте количество однопроцентного молока полученного от коровы Зорька 47 если утром от нее надоили 9,7 кг молока, днем 8,7 кг, а вечером 8,1 кг. Средняя жирность молока за сутки составила 3,67%.
14. Рассчитайте среднесуточный удой коровы если за стандартную лактацию от нее было получено 5493 кг молока.
15. Определите продолжительность откорма молодняка свиней (дн.), если средняя живая масса поросят при постановке на откорм составляет 32 кг, а при реализации – 114 кг. Среднесуточный прирост на откорме – 650 г.
16. Определите, сколько поросят в год необходимо получить на комплексе мощностью 12 тыс. товарных свиней при сохранности молодняка 85%.
17. Определите убойный выход бычка черно-пестрой породы, если его предубойная живая масса составила 487 кг, масса парной туши – 254 кг, масса внутреннего жира – 14 кг.
18. Определите выход туши бычка черно-пестрой породы, если его предубойная живая масса составила 489 кг, масса парной туши – 253 кг, масса внутреннего жира – 11 кг.
19. Определите удой на одну корову, если за сутки по группе коров, состоящей из 185 голов, получено: утром – 1200 кг молока жирностью 3,72%, днем – 970 кг жирностью 3,68% и вечером – 970 кг жирностью 3,70%.
20. Определите выход поросят на свиноматку в год, если в среднем от одной свиноматки получено в год 2,22 опороса, а многоплодие составило 9,7 поросят.
21. Какая порода свиней не была выведена в РБ:
22. Какая из перечисленных пород свиней не относится к мясному направлению продуктивности:
23. В среднем длительность подсосного периода у поросят на свиноводческих комплексах составляет:
24. Средняя масса куриного яйца составляет:
25. Длительность выращивания цыпленка-бройлера до убойной кондиции составляет:
26. Средняя живая масса одного цыпленка-бройлера при убое составляет:
27. Какой из перечисленных видов птицы не выращивается в республике на промышленной основе?
28. Какая их перечисленных пород лошадей не является плановой в РБ?
29. К классическим видам конного спора не относится:
30. Какая из перечисленных пород овец не является плановой в РБ?
31. Период активной случки лошадей в коневодстве называется:
32. Убойный выход у крупного рогатого скота молочных пород в среднем составляет:
33. Убойный выход у крупного рогатого скота мясных пород в среднем составляет:
34. Убойный выход у свиней в среднем составляет:
35. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы свиней при хороших условиях кормления и содержания должны составлять:
36. Многоплодие у свиноматки в среднем за один опорос составляет:
37. Оптимальный возраст и живая масса первого покрытия телки составляет:
38. К какому направлению продуктивности относится белорусская черно-пестрая порода свиней?
39. К какому направлению продуктивности относится белорусская крупная белая порода свиней?
40. Какая производственная группа хряков не существует: