**ВОПРОСЫ ДЛЯ ИТОГОВОГО ТЕСТИРОВАНИЯ**

по курсу «Компьютеризация зоотехнического и племенного учёта»

для студентов биотехнологического факультета

1. Расстояние от органа зрения до видеодисплейного терминала должно составлять, не менее:
2. Работающий на ПЭВМ с использованием видеодисплейного терминала обязан:
3. При включении ПЭВМ работающий обязан соблюдать следующую
4. К оперативной информации, находящейся в программе «АРМ зоотехника-селекционера (молочное скотоводство)», относятся:
5. К изменяемым компонентам нормативно-справочной информации относятся:
6. К неизменным компонентам нормативно-справочной информации относятся:
7. Программа «АРМ зоотехника-селекционера (молочное скотоводство)» предназначена для:
8. Программа «АРМ зоотехника-селекционера (молочное скотоводство)» даёт возможность:
9. Программа «АРМ зоотехника-селекционера (молочное скотоводство)» обеспечивает:
10. Ведение племенного и зоотехнического учёта должно отвечать определенным требованиям:
11. Акт на оприходование приплода животных (ф. № 304-АПК) должен оформляться с учётом следующих требований:
12. К формам производственно-зоотехнического учёта относятся:
13. К формам племенного учёта относятся:
14. При вводе в программу «АРМ зоотехника-селекционера (молочное скотоводство)» данных карточки племенной коровы должна соблюдаться следующая последовательность:
15. Ввод в базу данных результатов контрольного доения осуществляется следующим образом:
16. Ввод в базу данных результатов контрольного взвешивания животных осуществляется следующим образом:
17. Ввод в базу данных результатов гинекологического обследования животных производится:
18. Ввод в базу данных результатов измерения высоты в крестце животных осуществляется следующим образом:
19. Ввод в базу данных результатов проведения диагностики животных на стельность осуществляется следующим образом:
20. Ввод в базу данных об отёлах коров или нетелей производится следующим образом:
21. Для того, чтобы сформировать задание-наряд на проведение диагностики осеменённых животных на наличие стельности в программе «АРМ зоотехника-селекционера (молочное скотоводство)», необходимо:
22. Для того, чтобы сформировать задание-наряд на проведение запусков коров в программе «АРМ зоотехника-селекционера (молочное скотоводство)», необходимо:
23. Для того, чтобы сформировать задание-наряд на проведение гинекологического обследования коров в программе «АРМ зоотехника-селекционера (молочное скотоводство)», необходимо:
24. Для того, чтобы сформировать задание-наряд на проведение осеменения коров в программе «АРМ зоотехника-селекционера (молочное скотоводство)», необходимо:
25. Для того, чтобы сформировать задание-наряд на проведение осеменения тёлок в программе «АРМ зоотехника-селекционера (молочное скотоводство)», необходимо:
26. Для того, чтобы при планировании племенного подбора проверить быка-производителя на наличие родственников в стаде определенного хозяйства с использованием возможностей программы «АРМ зоотехника-селекционера (молочное скотоводство)», необходимо:
27. Что нужно для того, чтобы сформировать в программе «АРМ зоотехника-селекционера (молочное скотоводство)» отчёт с нужными селекционеру показателями для дальнейшей работы в программе Microsoft Excel, необходимо:
28. Справочник ферм и групп в разделе «НСИ» программы «АРМ зоотехника-селекционера (молочное скотоводство)» формируется:
29. На сайте ГУ «ГИВЦ Минсельхозпрода» для пополнения раздела «НСИ» программы «АРМ зоотехника-селекционера (молочное скотоводство)» можно скачать информацию:
30. На сайте ГУ «ГИВЦ Минсельхозпрода» имеется Государственный реестр субъектов племенного животноводства, который включает:
31. На сайте ГУ «ГИВЦ Минсельхозпрода» имеется база данных по быкам-производителям, которая включает:
32. Режим диагностики в программе «АРМ зоотехника-селекционера (молочное скотоводство)» предназначен для: