## Вопросы на IV краевой конкурс зоотехников-селекционеров. Красноярский край. 2024 год.

- 1. Понятие «Племенное хозяйство», согласно законодательству.
- 2. Понятие «Племенная ценность», согласно законодательству.
- 3. Понятие «Государственная регистрация племенных животных и племенных стад», согласно законодательству.
- рамках государственной 4. Полномочия, В племенной службы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего области управление В племенного животноводства, согласно законодательству.
- 5. Полномочия, в рамках государственной племенной службы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих управление в области племенного животноводства, согласно законодательству.
- 6. В каких случаях племенное животное используется в целях воспроизводства породы, согласно законодательству.
- 7. В каких случаях семя племенных животных, произведенное для реализации, используется в целях их разведения, согласно законодательству.
- 8. Каким органом утверждаются требования к видам племенных хозяйств, согласно законодательству.
- 9. Каким органом утверждается положение о государственной книге племенных животных и положение о государственном племенном регистре, согласно законодательству, утверждаются:
- 10. Дайте определение заболевания брахиспинальный синдром «ВУ».
- 11.Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holtein-Friesian Federation) как обозначаются вариации нормального генотипа брахиспинальный синдром «ВҮ» быка или коровы.
- 12.Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holtein-Friesian Federation) как обозначаются вариации записи мутантного носителя брахиспинальный синдром быка или коровы.
- 13. Дайте определение заболевания дефицит холестерина «CDH».
- 14.Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holtein-Friesian Federation) как обозначаются вариации нормального генотипа дефицита холестерина быка или коровы.

- 15.Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holtein-Friesian Federation) как обозначаются вариации записи мутантного носителя дефицита холестерина быка или коров.
- 16. Дайте определение заболевания комплексный порок позвоночника «CVM».
- 17.Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holtein-Friesian Federation) как обозначаются вариации нормального генотипа комплексного порока позвоночника быка или коровы.
- 18.Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holtein-Friesian Federation) как обозначаются вариации записи мутантного носителя комплексного порока позвоночника быка или коровы.
- 19. Дайте определение заболевания дефицит XI фактора свертывания крови «FXID».
- 20.Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holtein-Friesian Federation) как обозначаются вариации нормального генотипа дефицита XI фактора свертывания крови быка или коровы обозначается.
- 21.Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holtein-Friesian Federation) как обозначаются вариации записи мутантного носителя дефицита XI фактора свертывания крови быка или коровы.
- 22. Дайте определение заболевания дефицит адгезии лейкоцитов «BLAD».
- 23.Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holtein-Friesian Federation) как обозначаются вариации нормального генотипа дефицита адгезии лейкоцитов быка или коров.
- 24.Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holtein-Friesian Federation) как обозначаются вариации записи мутантного носителя дефицита адгезии лейкоцитов быка или коров.
- 25. Дайте определение заболевания дефицит уридин-монофосфат синтетазы «DUMPS».
- 26.Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holtein-Friesian Federation) как обозначаются вариации нормального генотипа дефицита уридин-монофосфат синтетазы быка или коров.
- 27.Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holtein-Friesian Federation) как обозначаются вариации

- записи мутантного носителя дефицита уридин-монофосфат синтетазы быка или коровы.
- 28. Дайте определение заболевания цитруллинемия «СІТ».
- 29.Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holtein-Friesian Federation) как обозначаются вариации нормального генотипа дефицита адгезии лейкоцитов быка или коров.
- 30.Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holtein-Friesian Federation) как обозначаются вариации записи мутантного носителя дефицита адгезии лейкоцитов быка или коров.
- 31.Согласно законодательству, «племенной репродуктор» устанавливается следующее требование.
- 32.Согласно законодательству, к видам племенных хозяйств» к поголовью племенного крупного рогатого скота молочных пород, содержащихся в племенном репродукторе, устанавливается следующее требование.