

климатическим условиям регионы Украины, необходимы дальнейшие научные исследования относительно внутривидовой конкретизации проявления адаптационной способности, чтобы на этой основе обосновать возможные прогнозирующие критерии с целью проведения более углубленной селекции, начиная с раннего периода развития.

Список литературы. 1. Барабаш В.І., Петренко В.І., Лоза А.А. і ін. Здатність голштинської худоби до адаптації в умовах Придніпров'я // Науков. вісник Львівської держ. акад. вет. мед. – 1999. – Вип.3. С. 152-155. 2. Вахуткевич Н.М., Мамчак І.В., Шалева О.В. Причини вибуття корів української чорно-рябої молочної породи із стада та їх молочна продуктивність // Науков. вісник Львівської держ. акад. вет. мед. – 1999. – Вип.3. – С. 155-156. 3. Грибан В.Г., Баранченко В.А., Стоян В.С. Особенности адаптации голштинского скота к условиям степной зоны Украины / Науков. вісник Львівської держ. акад. вет. мед. – 1999. – Т.2. – С. 28-31. 4. Криштофорова Б.В., Лемещенко В.В., Гаврилин П.Н. Морфофункциональные критерии определения зрелорождаемости, незавершенности, недоразвитости и новорожденности животных в ветеринарной медицине // Научн. труды Крымского гос. аграр. ун-та. – Симферополь: КГАУ. – 2000. – Вып.64. – С.22-29.

УДК 619:616.98

ВЫСОЦКИЙ А.Э., кандидат ветеринарных наук, научн. сотрудник РНИУП «ИЭВ им. С.Н. Вышелесского НАН Беларуси»

ФОМЧЕНКО И.В., кандидат ветеринарных наук, ассистент УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ВЕТЕРИНАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Интенсивная эксплуатация быков-производителей в значительной мере сдерживается из-за возникновения у животных различных патологических изменений в организме, ведущих к нарушению их воспроизводительной функции и потере плодовитости. Сперму серопозитивных по инфекционным заболеваниям животных применять в благополучных хозяйствах запрещено.

В результате проведенных исследований нами разработан комплекс мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний

быков, установлены требования, предъявляемые к быкам-производителям.

Поступающие на Госплемпредприятия быки в течение 30 дней должны находиться на карантине в изолированных помещениях, где в указанный период проводится: клиническое обследование животных; взятие крови для исследования на бруцеллез, лейкоз, лептоспироз, вирусные инфекции (через 10-14 дней после поступления); аллергическое исследование на туберкулез (через 10-14 дней после поступления); обследование на вибриоз, трихомоноз.

В процессе содержания на госплемпредприятиях быки не подвергаются вакцинации против инфекционных болезней. Диагностические исследования необходимо проводить по схеме: туберкулез – 1 раз в год; бруцеллез серологически – 1 раз в год; лейкоз серологически – 1 раз в год; лептоспироз – серологически – 1 раз в год; ИРТ, ВД – вирусологически – 1 раз в год; листериоз – 1 раз в год; хламидиоз, вибриоз – 2 раза в год; псевдомоноз – бактериологически, ежеквартально; трихомоноз – 1 раз в год.

Сперму от сероположительных по инфекционному ринотрахеиту и вирусной диареи быков применять в неблагополучных по этим инфекциям товарных хозяйствах по согласованию с Главными государственными ветеринарными инспекторами областей или районов.

Соблюдение изложенных ветеринарно-санитарных требований и мероприятий на госплемпредприятиях приведет к повышению эффективности племенного животноводства и снижению заболеваемости и отхода животных.

УДК 619:616.98

ВЫСОЦКИЙ А.Э., кандидат ветеринарных наук, научн. сотрудник РНИУП «ИЭВ им. С.Н. Вышелесского НАН Беларуси»

ФОМЧЕНКО И.В., кандидат ветеринарных наук, ассистент УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЭЛЕВЕРАХ

Дезинфекцию помещений проводят для уничтожения патогенных и условно-патогенных возбудителей инфекционных заболеваний, особенно – желудочно-кишечных и респираторных.

Целью наших исследований явилось изучение различных дезинфектантов для дезинфекции на элеверах.