ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ И ВИТАМИННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СВИНЕЙ ПРИ ГЕПАТОДИСТРОФИИ

¹С.Ю. Смоленцев, ¹Ю.А. Александров, ²К.Х. Папуниди

¹Марийский государственный университет, Йошкар-Ола ²Федеральный центр токсикологической и радиационной безопасности животных

Результаты наших исследований указывают, что лучшим и наиболее эффективным методом профилактики токсической дистрофии печени поросят является комбинированное применение доступных в условиях производства ретинола ацетата, токоферола ацетата и сукцината железа по рекомендуемой нами дозировке и схеме.

The results suggest that the combined application of retinal acitate, tocopherol acitate and ferrum succinate which are available in all kinds of farm production is the best and the most efficient method of preventing toxic dystrophy in piglets' liver.