

Л 2015

1284

PSRS LAUKSAIMNIECĪBAS MINISTRIJA
AR DARBA SARKANĀ KARŌGA ORDENI APBALVOTA
LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS AKADEMIJA
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
ЛАТВИЯСКАЯ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

114
LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU
SLIMĪBU PROFILAKSE UN ĀRSTĒŠANA

ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ
БОЛЕЗНЕЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

SATURS

СОДЕРЖАНИЕ

J. Cunskis. Pētījumi par govu aknu šūnu ultrastruktūru	3
Я. Цунскис. Исследование ультраструктуры печеночных клеток коровы	
В. Агеев, З. Бруверис. Ранние изменения ультраструктурной организации гепатоцитов новорожденных телят при заболевании диспепсией	11
A. Jurdžs. Brīvo aminoskābju satura dinamika brūču sadzīšanā govīm	20
А. Юрдж. Динамика содержания свободных аминокислот при заживлении ран у крупного рогатого скота	
А. Юрдж. Динамика некоторых показателей обмена веществ при заживлении ран у крупного рогатого скота	24
I. Afanasjevs, G. Preinbergs. Asiņu noņemšana cūkām laboratoriskai izmeklēšanai	29
И. Афанасьев, Г. Преинберг. Взятие крови у свиней для лабораторных исследований	
L. Leite. Dažādu slāpekļskābes sāļu ietekme uz nobarojamo teļu asiņu morfoloģiskajiem un bioloģiskajiem rādītājiem	32
Л. Лейте. Влияние различных солей азотной кислоты на морфологические и биохимические показатели крови у откормочных телят	
А. Гаранч. Влияние скармливания мочевины, ацетата и сульфата аммония на продуктивность лактирующих коров и экономическая эффективность	36
Т. Шахова. Значение реактивности организма при воспалении легких	44
И. Афанасьев, Г. Преинберг, Л. Емельянов, Я. Ветра. Лечебная эффективность лефурана при хронических эндометритах у коров	47
A. Hmelņickis. Cūku gripas vīrusa noteikšana ar hemoaglutinācijas reakciju (HAR), izmeklējot plaušas	52
А. Хмельницкий. Определение вируса гриппа свиней реакцией гемагглютинации (РГА) в суспензии легочной ткани при заболевании органов дыхания	
О. Парчинский. Сопоставление «ключей» оценки результатов гематологических исследований, применяемых при диагностике лейкоза у крупного рогатого скота	56