

ЗМІСТ

<i>І. Грищук, В. Карповський, О. Журенко, О. Данчук, Р. Постой, Д. Криворучко</i> ВМІСТ НЕНАСИЧЕНИХ ЖИРНИХ КИСЛОТ У ПЛАЗМІ КОРІВ ЗАЛЕЖНО ВІД АВТОНОМНОЇ НЕРВОВОЇ РЕГУЛЯЦІЇ В ЗИМОВИЙ ПЕРІОД	6
<i>T. Karchevska</i> EPISOTOTIC SITUATION AND AETIOLOGICAL STRUCTURE OF POULTRY SALMONELLOSIS IN KHMELNYTSKYI REGION	14
<i>В. Кириченко, М. Брошков</i> ДИНАМІКА СТАТЕВИХ СТЕРОЇДНИХ ГОРМОНІВ, КОРТИЗОЛУ ТА ТРИЙОДТИРОНИНУ У СОБАК ЗА ЕСТРАЛЬНОГО ЦИКЛУ	19
<i>М. Скрипка, І. Панікар, І. Запека, О. Куралес</i> ДЕЯКІ АСПЕКТИ ПАТОГЕНЕЗУ ТА ПАТОМОРФОЛОГІЇ ПЕРВИННОЇ СКЛАДНОЇ ТРАВМИ ХРЕБТА ТА СПИННОГО МОЗКУ	27
<i>Ж. Коренева, Л. Роша, Г. Овчаренко, Ю. Мазуренко, В. Лаврова</i> ВІСПА ПТАХІВ: ПОШИРЕННЯ, ПАТОМОРФОЛОГІЯ, ТЕРАПЕВТИЧНІ ТА ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ	34
<i>Г. Гарагуля, Р. Северин, А. Момот, І. Жунько</i> ІМУННА СИСТЕМА ПТИЦІ ТА ССАВЦІВ: ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА	42
<i>O. Piven</i> MONITORING OF SEPARATED QUALITY INDICATORS OF HERRING IN THE COMMERCIAL NETWORK OF ODESSA	60
<i>В. Кушнір</i> СТРЕС У КОТІВ: ДІАГНОСТИКА ТА КОМПЛЕКСНА ТЕРАПІЯ	66
<i>Zh. Koreneva, L. Rosha, I. Zapeka, J. Mazurenko, J. Garnazhenko, I. Shovkoplyas</i> INFLUENCE OF MORPHOMETRIC INDICATORS OF THE PLACENTA OF DOMESTIC ANIMALS ON NEWBORN YOUNG	71
<i>К. Саракул, Л. Франчук-Крива, М. Тодоров</i> ОСОБЛИВОСТІ БІОХІМІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ КРОВІ У КОТІВ ЗА ХОЛАНГІОГЕПАТИТУ	77
<i>В. Кушнір, М. Тодоров</i> СУЧАСНИЙ ПІДХІД ДО ДІАГНОСТИКИ ТА КОМПЛЕКСНОЇ ТЕРАПІЇ ЗА ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТУ У КОТІВ	84
<i>І. Різничук, О. Безалтична, А. Гарбар</i> ОСОБЛИВОСТІ	

<i>ПРОТЕЇНОВОГО ЖИВЛЕННЯ ПЕРЕПЕЛІВ</i>	89
В.Ясько, Н. Кірович, О.Найдіч <i>ЕТОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ СВИНЕЙ В УМОВАХ ПРОМИСЛОВИХ КОМПЛЕКСІВ</i>	95
С. Косенко, В. Чебан, С. Нагорний <i>МОДИФІКАЦІЇ ПРИЗОВИХ КАЧАЛОК ДЛЯ РИСИСТИХ КОНЕЙ</i>	102
В. Іванов, А. Онищенко, Л. Засуха <i>БУДИНОЧОК ДЛЯ ВІДКРИТОЇ СИСТЕМИ ВИРОБНИЦТВА ОРГАНІЧНОЇ СВИНИНИ</i>	108
I. Dudarev, S. Uminsky, L. Knaub, N. Maslych <i>ANALYSIS OF THE NUTRITIONAL PROPERTIES OF CORN COBS FOR FEED PRODUCTION</i>	115
А. Ейфеел, О. Гусятинська, Р. Сусол <i>СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ГАЛУЗИ МОЛОЧНОГО СКОТАРСТВА В УКРАЇНІ</i>	119
І. Різничук, О. Кишлалі, К. Мажилівська, Є. Гурко, А. Гарбар <i>ОСНОВНІ ВИМОГИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ КОРМОВИХ МАТЕРІАЛІВ МІНЕРАЛЬНОГО ПОХОДЖЕННЯ ТА КОРМОВИХ ДОБАВОК, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ДЛЯ ГОДІВЛІ ТВАРИН У ПРОЦЕСІ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА</i>	131
I. Dudarev, S. Uminsky, N. Maslych, L. Knaub <i>PREPARATION AND BASIC TIPS FOR USING CORN COBS FOR ANIMAL FEEDING</i>	138
В. Кириченко, М. Брошков <i>ДИНАМІКА ВІДНОСНИХ ПОКАЗНИКІВ ІМУНОГРАМИ У СУК ЗА ЕСТРУСУ</i>	142
О. Боднар <i>СЕРОТЕРАПІЯ КОРІВ З ПЕРСИСТЕНТНИМ ЖОВТИМ ТІЛОМ ЯЄЧНИКА</i>	150
А. Бакова, В. Кушнір <i>ВПЛИВ ПЛАСТИКУ ТА МІКРОПЛАСТИКУ НА ЖИТТЯ ТА ЗДОРОВ'Я МОРСЬКИХ ТВАРИН, ПТАХІВ ТА РИБ ЗАПОБІГАННЯ ПОТРАПЛЯННЯ НОВОГО ПЛАСТИКУ В МОРЯ ТА ОКЕАНИ</i>	157
В. Бойко, В. Кушнір <i>ВПЛИВ ПЛАСТИКУ ТА МІКРОПЛАСТИКУ НА РИБ (ОГЛЯДОВА СТАТТЯ)</i>	163

- Ю. Єршоменко, В. Кушнір** ПЕРЕТВОРЕННЯ ПЛАСТИКУ
УСОЛОНІЙ ТА ПРІСНІЙ ВОДІ. МІКРОПЛАСТИК.
ВПЛИВ МІКРОПЛАСТИКУ НА СТАН ЗДОРОВ'Я
ТВАРИН (ОГЛЯДОВА СТАТТЯ) 167
- Я. Карпенко, А. Богословська** ДИНАМІКА ДЕЯКИХ
ФАКТОРІВ НЕСПЕЦИФІЧНОЇ РЕЗИСТЕТНОСТІ
СВИНОМАТОК В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ПЕРІОДУ
СУПОРОСНОСТІ 173
- М. Кравцова, І. Мирошниченко** АНАТОМО-
ТОПОГРАФІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЛІМФАТИЧНИХ
ВУЗЛІВ ЛАБОРАТОРНИХ ЩУРІВ, ЯКІ
ОТРИМУВАЛИ ВИСОКОЖИРОВИЙ РАЦІОН 183
- А. Китаєва, В. Слюсаренко** ПОКАЗНИКИ КРОВІ КІЗ РІЗНИХ
ПОРІД МІСЦЕВОЇ ПОПУЛЯЦІЇ 192
- Я. Пушкар, Т. Пушкар, О. Решетніченко, І. Антонік** ДІЯ
ОЗОНО-ПОВІТРЯНОЇ СУМІШІ НА ШКІДЛИВІ ГАЗИ 200
- I. Dudarev, S. Uminsky, L. Knaub, N. Maslych, T. Mogilyanets**
INTENSITY OF EVAPORATION OF MOISTURE AND THE INFLUENCE
OF THE UNIFORMITY OF FLOOR COMBINED FEED DURING
ITS STORAGE 208
- І. Різничук, А. Гарбар** ОБҐРУНТУВАННЯ НОРМ ГОДІВЛІ
ПЕРЕПЕЛІВ ЗА ВМІСТОМ ЛІЗИНУ, МЕТІОНІНУ ТА ТРЕОНІНУ 212
- Н. Кірович, І. Слюсаренко, А. Рудик** РОЗВИТОК
НОВОНАРОДЖЕНИХ ЯГНЯТ ДРУГОГО ТА ТРЕТЬОГО ПОКОЛІННЯ
ЦИГАЙСЬКОЇ ПОРОДИ ЗАЛЕЖНО ВІД ПОРОДИ БАТЬКА 220
- I. Dudarev, S. Uminsky, N. Maslych, L. Knaub, T. Mogilyanets**
USE OF ALTERNATIVE SOURCES OF COMPONENTS IN
COMPOUND FEED FOR POULTRY 227
- Т. Рижкова** ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ
МЕТОДІВ ВИЯВЛЕННЯ КІЛЬКОСТІ МАФА_nM І
КОЛІФОРМ У КОРОВ'ЯЧОМУ, КОЗИНОМУ МОЛОЦІ ТА
РОЗСІЛЬНОМУ СИРІ 231