

# ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА .....	6
ВСТУП .....	8
<b>1. ШЛЯХИ РОЗВИТКУ Й ВИКОРИСТАННЯ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН .....</b>	<b>8</b>
1.1. Біологічно активні речовини лікарських рослин .....	16
1.2. Фітотерапія і її роль у лікуванні та профілактиці хвороб тварин .....	33
<b>2. ЛІКАРСЬКИ РОСЛИНИ, ЯКІ ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ ПРИ ПОРУШЕННЯХ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ.....</b>	<b>37</b>
<b>3. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, ЯКІ ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ ПРИ ЗАХВОРЮВАННЯХ ОРГАНІВ ДИХАННЯ .....</b>	<b>46</b>
<b>4. ХВОРОБИ ШЛУНКА І КИШОК .....</b>	<b>53</b>
4.1. Гастрит (Gastritis) і форми порушення секреторної функції .....	54
4.2. Виразкова хвороба: симптоматика та лікування .....	59
<b>5. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, ЯКІ ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ ПРИ ПОРУШЕННЯХ НИРОК ТА СЕЧОВИВІДНИХ ШЛЯХІВ .....</b>	<b>65</b>
<b>6. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, ЯКІ ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ ПРИ ГОСТРОМУ ГАСТРИТИ ТА ВИРАЗКОВІЙ ХВОРОБІ ШЛУНКА (СИЧУГА) З ПІДВИЩЕНОЮ КИСЛОТНІСТЮ ШЛУНКОВОГО СОКУ .....</b>	<b>74</b>
6.1. Експериментальне обґрунтування нового рослинного препарату «Гастроацид» для впровадження у ветеринарну практику лікування, профілактики і підвищення продуктивності тварин .....	135
6.1.1. Вплив «Гастроациду» на діяльність секреторних клітин шлунку у собак .....	137
6.1.2. Вивчення лікувальної та профілактичної ефективності «Гастроациду» на моделях експериментальної виразки слизової оболонки шлунку у щурів .....	139
6.2. Гастроентерит: симптоматика, лікування і профілактика .....	145
6.3. Фітотерапія за розладів шлунково-кишкового тракту у молодняку продуктивних тварин .....	154
6.3.1. Лікарські рослини, які застосовуються за лікування гастроентеритів .....	156
6.4. Лікування та профілактика диспепсії молодняку тварин .....	184

6.4.1. Фітотерапія у профілактиці та лікуванні захворювань шлунково-кишкового тракту .....	195
6.4.2. Лікарські рослини, які використовують для лікування та профілактики диспепсії молодняку продуктивних тварин.....	201
6.4.3. Лікарські рослини, які застосовуються при порушеннях центральної нервової системи та залоз внутрішньої секреції .....	271
<b>7. ВИВЧЕННЯ ЛІКУВАЛЬНОЇ ТА ПРОФІЛАКТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ РОЗРОБЛЕНого РОСЛИННОГО ПРЕПАРАТУ «ФІТОХОЛ» ПРИ ДИСФУНКЦІЇ ТРАВНОГО АПАРАТУ ТА ІМУННОЇ СИСТЕМИ .....</b>	<b>284</b>
7.1. Вивчення впливу «Фітохолу» на жовчну й панкреатичну секрецію .....	287
7.2. Вивчення жовчогіної дії «Фітохолу» на інтактних тваринах та моделі експериментального холециститу у собак .....	289
7.3. Вивчення імуномодулюючої дії «Фітохолу».....	289
7.4. Вивчення лікувальної дії «Фітохолу» при експериментальному гепатиті .....	294
<b>8. ІМУНОДЕФІЦИТНИЙ СТАН МОЛОДНЯКУ ПРОДУКТИВНИХ ТВАРИН І ЙОГО ЛІКУВАННЯ .....</b>	<b>307</b>
8.1. Лікування та профілактика імунодефіцитного стану молодняку продуктивних тварин.....	309
8.2. Лікарські рослини, які застосовуються для лікування та профілактики імунодефіцитного стану молодняку продуктивних тварин.....	326
<b>9. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, ЯКІ ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ ПРИ ГІПОВІТАМИНОЗАХ.....</b>	<b>343</b>
<b>10. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ЛІКУВАЛЬНОЇ ТА ПРОФІЛАКТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ РОЗРОБЛЕНого РОСЛИННОГО ПРЕПАРАТУ «ФІТОПАНК» ПРИ ДИСФУНКЦІЇ ТРАВНОГО АПАРАТУ ТА ІМУННОЇ СИСТЕМИ .....</b>	<b>351</b>
10.1. Лікувальна дія «Фітопанку» на моделі гострого панкреатиту, який моделювали хлоретилому у шурів.....	353
10.2. Лікувальна ефективність «Фітопанку» при експериментальному панкреатиті, викликаному перев'язкою загальної жовчної протоки.....	357
10.3. Вплив «Фітопанку» на гістоструктуру підшлункової залози шурів при лікуванні експериментального панкреатиту, викликаного перев'язуванням загальної жовчної протоки .....	359

10.4. Вплив «Фітопанку» на інкреторну функцію підшлункової залози на моделі алоксанового діабету .....	360
10.5. Вивчення імунологічної дії «Фітопанку» .....	366
10.6. Ефективність «Фітопанку» при імунодефіцитному стані молодняку продуктивних тварин .....	372
<b>ДОДАТКИ .....</b>	378
<b>СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ .....</b>	413
<b>АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН ЗА ЇХ ЛІКУВАЛЬНИМ ПРИЗНАЧЕННЯМ.....</b>	418