

ЗМІСТ	
РОЗДІЛ 1. ЕКОЛОГІЯ	3
<i>Снітинський В., Зеліско О.</i> ЕКОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ АНТРОПОГЕННО ПОРУШЕНИХ ЗЕМЕЛЬ ЛЬВІВСЬКОГО ПОЛІГОНУ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ	3
<i>Гамкало З., Дерех О.</i> ОСОБЛИВОСТІ ЕМІСІЇ CO₂ З ПОВЕРХНІ ҐРУНТІВ ЗЕЛЕНОЇ ЗОНИ М. ЛЬВОВА ЗАЛЕЖНО ВІД СТАДІЇ РЕКРЕАЦІЙНОЇ ДИГРЕСІЇ ЛІСОВИХ БІОГЕОЦЕНОЗІВ	7
<i>Василова О., Романишин Н.</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕНДЕНЦІЇ АТМОСФЕРНОГО ЗАБРУДНЕННЯ У ЛЬВОВІ ЗА ДОПОМОГОЮ ЛИШАЙНИКІВ	17
<i>Гуцуляк Г., Гуцуляк Ю.</i> ЗАХОДИ ЩОДО ОХОРОНИ ПРИРОДНИХ ЕКОСИСТЕМ В ПРОЕКТАХ ЗЕМЛЕУСТРОЮ	24
<i>Лисак Г., Любинець І.</i> СТАН ЦЕНОПОПУЛЯЦІЇ <i>ERIPACTIS HELLEBORINE</i> (L.) CRANTZ В УРОЧИЩІ «ПІСОЧОК»	30
<i>Гринчишин Н., Бабаджанова О., Лагуш Н.</i> ВЕРТИКАЛЬНА МІГРАЦІЯ ДИЗЕЛЬНОГО ПАЛИВА В ҐРУНТАХ РІЗНОГО ТИПУ	35
<i>Дидів А.</i> ЕКОТОКСИКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ЯКОСТІ КАПУСТИ БІЛОГОЛОВОЇ, ВИРОЩЕНОЇ НА ЗАБРУДНЕНОМУ ВАЖКИМИ МЕТАЛАМИ ҐРУНТІ, ЗАЛЕЖНО ВІД СИСТЕМИ УДОБРЕННЯ	41
РОЗДІЛ 8. АГРОХІМІЯ І ҐРУНТОЗНАВСТВО	47
<i>Бикін А., Тарасенко О.</i> ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ТЕМНО-СІРОГО ОПІДЗОЛЕНОГО ҐРУНТУ ТА ДИНАМІКА РОСТУ РОСЛИН КУКУРУДЗИ ЗА ПРЯМОЇ СІВБИ (БЕЗ ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ)	47
<i>Скрильник Є., Гетманенко В.</i> ДИНАМІКА ОРГАНІЧНОГО ВУГЛЕЦЮ У ҐРУНТАХ РІЗНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧНОГО СКЛАДУ ПІСЛЯ ВНЕСЕННЯ ОСАДІВ СТІЧНИХ ВОД	53
<i>Лопушняк В., Слобода П.</i> ВПЛИВ СИСТЕМ УДОБРЕННЯ ТОПНАМБУРА НА ВОЛОГІСТЬ СІРОГО ЛІСОВОГО ҐРУНТУ	58
<i>Господаренко Г., Прокопчук С.</i> ВПЛИВ МІНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕННЯ ТА ІНОКУЛЯЦІЇ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ НУТУ	62
<i>Господаренко Г., Ткаченко І.</i> ЯКІСТЬ ПШЕНИЦІ СПЕЛЬТИ ЗАЛЕЖНО ВІД ОСОБЛИВОСТЕЙ УДОБРЕННЯ АЗОТНИМИ ДОБРИВАМИ	68
<i>Лядська І., Андрусевич К.</i> ДИНАМІКА ФІЗИЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ДЕРНОВО-ЛІТОГЕННИХ ҐРУНТІВ НА ЧЕРВОНО-БУРИХ ГЛИНАХ ЗА ПРОФІЛЕМ	75
<i>Проневич В.</i> ТРАНСФОРМАЦІЯ ОРГАНІЧНОЇ РЕЧОВИНИ ОСУШЕНИХ ТОРФОВИХ ҐРУНТІВ У КОРМОВИХ СІВОЗМІНАХ	80
<i>Мазур В., Цицюра Я., Дідур І., Пелех Л.</i> ДИНАМІЧНА ОЦІНКА ҐУМУСОВОГО СТАНУ ҐРУНТІВ ВІННИЧЧИНИ	86
<i>Вавринович О., Качмар О., Шинкарук Г.</i> ВПЛИВ СИСТЕМ УДОБРЕННЯ І ВАПНУВАННЯ НА ПОТЕНЦІЙНУ ЗАБУР'ЯНЕНІСТЬ ҐРУНТУ	93
<i>Лопушняк В., Вега Н.</i> ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ І ПРЕПАРАТІВ ОРГАНІЧНОГО ПОХОДЖЕННЯ ЗА ВИРОЩУВАННЯ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО НА ТЕМНО-СІРОМУ ОПІДЗОЛЕНОМУ ҐРУНТІ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	98

<i>Пархуць Б.</i> ВПЛИВ РІВНЯ МІНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕННЯ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ РІПАКУ ОЗИМОГО НА ДЕРНОВО-ПІДЗОЛИСТИХ ОГЛЕСНИХ ҐРУНТАХ ПЕРЕДКАРПАТТЯ	102
<i>Пархуць Б.</i> ВПЛИВ РІВНЯ МІНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕННЯ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ НА ТЕМНО-СІРИХ ОПІДЗО-ЛЕНИХ ҐРУНТАХ ПУСТОМИТІВСЬКОГО РАЙОНУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	105
<i>Пархуць І.</i> ВПЛИВ РІВНЯ МІНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕННЯ НА УРОЖАЙНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ КАРТОПЛІ НА ТЕМНО-СІРИХ ОПІДЗОЛЕНИХ ҐРУНТАХ ВОЛОДИМИР-ВОЛИНСЬКОГО РАЙОНУ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	109
<i>Прохорова І.</i> РЕЗУЛЬТАТИ МІЖЛАБОРАТОРНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ З МЕТРОЛОГІЧНОЇ АТЕСТАЦІЇ СТАНДАРТНИХ ЗРАЗКІВ СКЛАДУ ҐРУНТІВ	112
РОЗДІЛ 3. СЕЛЕКЦІЯ	121
<i>Кочмарський В., Хоменко С., Федоренко І.</i> ВИХІДНИЙ МАТЕРІАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦІЇ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ЯРОЇ НА ЯКІСТЬ ЗЕРНА	121
<i>Завірюха П., Панасюк О., Коновалюк М., Неживий З.</i> ФОРМУВАННЯ СЕЛЕКЦІЙНО ЦІННИХ ОЗНАК ГІБРИДНИМИ СІЯНЦЯМИ КАРТОПЛІ F ₁	128
<i>Голячук Ю., Тістечок М.</i> ОЦІНКА СОРТІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ НА СТІЙКІСТЬ ДО НАЙПОШИРЕНІШИХ ХВОРОБ	136
<i>Кочмарський В., Кириленко В., Харченко А.</i> ПРОЯВ ТРАНСГРЕСИВНИХ ФОРМ ЗА СТІЙКІСТЮ ПРОТИ ОСНОВНИХ ЗБУДНИКІВ ЛИСТОВИХ ХВОРОБ ТА ЕЛЕМЕНТАМИ ПРОДУКТИВНОСТІ У ГІБРИДІВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ	140
<i>Юрченко Т., Волощук С., Кириленко В., Кочмарський В.</i> ТРАНСГРЕСИВНА МІНЛИВІСТЬ ЗА ОЗНАКАМИ ПРОДУКТИВНОСТІ КОЛОСУ, ІНДУКОВАНА МУТАГЕННИМИ ЧИННИКАМИ В ГІБРИДНИХ ПОПУЛЯЦІЯХ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ	146
<i>Терьохіна Л.</i> ВПЛИВ АГРОЕКОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ НА ПРОГНОЗУВАННЯ ВИРОБНИЦТВА НАСІННЯ БУРЯКУ СТОЛОВОГО ЕРФУРТСЬКОГО СОРТОТИПУ	155
РОЗДІЛ 4. ЗЕМЛЕРОБСТВО	159
<i>Томашівський З., Томашівський О.</i> ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ СПОСОБІВ ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ ЗА УМОВ ВИРОЩУВАННЯ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО	159
<i>Циліорик О., Судак В.</i> ЕФЕКТИВНІСТЬ БЕЗПОЛИЦЕВОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ ПІД СОНЯШНИК У ПІВНІЧНОМУ СТЕПУ УКРАЇНИ	161
РОЗДІЛ 5. РОСЛИННИЦТВО	168
<i>Лихочвор В., Борисюк В., Багай Т., Іванюк В.</i> ВПЛИВ АЗОТНОГО ЖИВЛЕННЯ НА РІСТ І РОЗВИТОК КОРМОВИХ БОБІВ В УМОВАХ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	168
<i>Бомба М., Дудар І., Литвин О., Тучапський О., Костюк С.</i> ГУСТОТА ПОСІВУ ЯК ВИРІШАЛЬНИЙ ЧИННИК ФОРМУВАННЯ ВРОЖАЮ ЗЕРНА КУКУРУДЗИ	171
<i>Данилюк В., Вислободська М., Сало Г.</i> ПРОДУКТИВНІСТЬ КАРТОПЛІ ЗАЛЕЖНО ВІД УДОБРЕННЯ	175

<i>Лихочвор В., Костючко С.</i> УРОЖАЙНІСТЬ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ ЗАЛЕЖНО ВІД СИСТЕМИ ЗАСТОСУВАННЯ ГЕРБІЦИДІВ	179
<i>Іванюк В.</i> ВИРОЩУВАННЯ КУКУРУДЗИ В МОНОКУЛЬТУРІ	185
<i>Кириленко В.</i> ВАРІЮВАННЯ ДАТИ ПРИПИНЕННЯ ТА ВІДНОВЛЕННЯ ВЕГЕТАЦІЇ РОСЛИН ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ	190
<i>Свиридов А., Кохан К.</i> ВПЛИВ СТИМУЛЯТОРІВ РОСТУ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ СОРГО ТА КУКУРУДЗИ НА ЗЕРНО В СХІДНОМУ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	194
<i>Стельмах О., Григорів Я., Максимів Т.</i> ПРОДУКТИВНІСТЬ ОЗИМОГО РІПАКУ ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТУ ТА ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРИЙОМІВ ВИРОЩУВАННЯ НА ДЕРНОВО-ОПІДЗОЛЕНИХ ҐРУНТАХ	200
<i>Судденко В.</i> ПОСІВНІ ЯКОСТІ НАСІННЯ ТА ВРОЖАЙНІСТЬ ПШЕНИЦІ ЯРОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ПЕРЕДПОСІВНОЇ ОБРОБКИ НАСІННЯ ПРОТРУЙНИКАМИ ТА ДОБРИВАМИ	205
<i>Носов С.</i> ОСОБЛИВОСТІ ВОДОСПОЖИВАННЯ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ РІЗНИХ ГРУП СТИГЛОСТІ ЗАЛЕЖНО ВІД СТРОКІВ СІВБИ В ПІВНІЧНІЙ ПІДЗОНІ СТЕПУ УКРАЇНИ	211
<i>Кузнецова І.</i> ОБҐРУНТУВАННЯ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЛИСТЯ СТЕВІЇ (<i>STEVIA REBAUDIANA BERTONI</i>)	218
РОЗДІЛ 6. ПЛОДООВОЧІВНИЦТВО	225
<i>Гулько Б., Гулько В.</i> АРХІТЕКТОНІКА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ ЯБЛУНІ НА КЛОНОВИХ ПІДЩЕПАХ У САДУ	225
<i>Рожко І.</i> РЕАКЦІЯ СОРТІВ СУНИЦІ АНАНАСНОЇ НА ВІТЧИЗНЯНІ МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПРЕПАРАТИ В УМОВАХ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	229
<i>Гулько Б., Вуйцик Н.</i> РІСТ І РОЗВИТОК САДЖАНЦІВ ІМУННИХ ДО ПАРШІ СОРТІВ ЯБЛУНІ В РОЗСАДНИКУ НА РІЗНИХ КЛОНОВИХ ПІДЩЕПАХ	232
<i>Стефанюк Г., Стефанюк С., Демкевич Л., Колодій А.</i> ОГІРКИ. СОРТИ І ЇХ ЯКІСТЬ	236
РОЗДІЛ 7. КОРМОВИРОБНИЦТВО	239
<i>Коник Г., Байструк-Глодан Л., Маменько Г.</i> НАСІННЕВА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОНЮШИНИ ГІБРИДНОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД МІНЕРАЛЬНОГО І БАКТЕРІАЛЬНОГО ЖИВЛЕННЯ В УМОВАХ ПЕРЕДКАРПАТТЯ	239
<i>Мельник М.</i> ДИНАМІКА БОТАНІЧНОГО СКЛАДУ СЕРЕДНЬОСТИГЛИХ ТРАВСТОІВ	244
<i>Лисанчук Ю.</i> ВПЛИВ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ НА ГЕМАТОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ ТВАРИН	249
РОЗДІЛ 8. ЗАХИСТ РОСЛИН	254
<i>Лихочвор В., Щербачук В.</i> УРОЖАЙНІСТЬ СОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ФУНГІЦИДІВ	254
<i>Коханець О., Остапюк В.</i> ЕФЕКТИВНІСТЬ ІНСЕКТИЦИДІВ РІЗНОГО ПОХОДЖЕННЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ ВІД ШКІДНИКІВ	258
<i>Косилович Г., Ліщинський І.</i> ЗАСТОСУВАННЯ НОВИХ ФУНГІЦИДІВ У СИСТЕМІ ЗАХИСТУ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ВІД ХВОРОБ	262

РОЗДІЛ 9. ТВАРИННИЦТВО	268
<i>Кружель Б., Вовк С., Павкович С., Пілярчик Б., Пілярчик Р. ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТИВНОСТІ МУСКАТНОЇ ТА МУЛАРДНОЇ КАЧОК ЗА УМОВ ПРИМУСОВОЇ ВІДГОДІВЛІ НА ЖИРНУ ПЕЧІНКУ</i>	268
<i>Павкович С., Вовк С., Кружель Б. ПРОДУКТИВНА ДІЯ ЗАХИЩЕНИХ ТВАРИННИХ ЖИРІВ У РАЦІОНАХ ЛАКТУЮЧИХ КОРІВ</i>	273