

З М І С Т

РОЗДІЛ 1. ЕКОЛОГІЯ	3
<i>Снітинський В., Зеліско О., Хірівський П., Мазурак О., Бучко А., Корінець Ю.</i> Екологічна оцінка стану поверхневих вод території видобування сірки Яворівським ДГХП "Сірка" Львівської області	3
<i>Гнатів П., Зинюк О., Бальковський В., Лихочвор В., Липчук В., Шувар І., Качмар Н., Кректун Б.</i> Наукометрія в екології: значення, об'єктивність і комерційний аспект	6
<i>Войтович Н., Хархаліс О.</i> Забруднення нітратами вод сільськогосподарського використання	15
<i>Снітинський В., Хірівський П., Лисак Г.</i> Природоохоронні заходи зі збереження багатовікових дерев парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Дублянський»	20
<i>Іванків М., Бальковський В., Павкович С., Вовк С.</i> Особливості трансформації стійких органічних забруднювачів у ґрунті	24
РОЗДІЛ 2. ЗЕМЛЕРОБСТВО	30
<i>Прима І., Панченко О., Панченко І.</i> Активність ферментів чорнозему типового за різних систем обробітку ґрунту й удобрення культур спеціалізованої зернопросапної сівозміни	30
РОЗДІЛ 3. РОСЛИННИЦТВО	39
<i>Лихочвор В., Дудар І., Литвин О., Бомба М., Дудар О.</i> Урожайність ріпаку озимого залежно від листового підживлення	39
<i>Іванюк В.</i> Особливості забур'янення пшениці озимої за вирощування її беззмінно та в сівозміні	43
<i>Бомба М., Дудар І., Литвин О., Тучапський О., Кацюба А., Гринда Ю.</i> Урожайність гібридів кукурудзи залежно від площі живлення в умовах Західного Лісостепу	48
<i>Кононенко Л.</i> Вплив норм висіву насіння на продуктивність посівів льону олійного в умовах південної частини Правобережного Лісостепу	52
<i>Сеник І., Ворожбит Н., Болтик Н.</i> Урожайність люцерново-злакового агрофітоценозу залежно від технологічних прийомів вирощування	58
<i>Шевченко Л.</i> Дія мікробного препарату Поліміксобактерину – стимулятора росту рослин на фотосинтетичну діяльність рослин кукурудзи	62
<i>Лихочвор А.</i> Показники якості олії ріжю ярого залежно від елементів технології вирощування	69
<i>Гудковська Н.</i> Жирнокислотний склад зерна амаранту, вирощеного в умовах Лівобережного Лісостепу України	76
РОЗДІЛ 4. ПЛОДООВОЧІВНИЦТВО	85
<i>Кисельов Д.</i> Біохімічний склад плодів літніх сортів яблуні в умовах Львівської області	85
<i>Рожко І.</i> Збереженість аскорбінової кислоти у суничному варенні	89

<i>Стефанюк С.</i> Вміст заліза у ранній пучковій продукції буряку столового	92
<i>Прокопенко Н.</i> Вплив режиму зрошення та субстрату для підгортання на діаметр кореневої шийки клонових підщеп яблуні та вихід стандартних відсадків	95
<i>Лещук Н., Попова О., Шкапенко Є., Снітинський В., Дидів О.</i> Особливості видової діагностики фенотипу <i>Lactuca sativa</i> L. за морфометричними дистанціями параметрів листка	101
<i>Дидів А.</i> Вплив кадмію та свинцю на фітопродуктивність буряку столового за використання меліорантів та різних систем удобрення	110
<i>Дидів І.</i> Урожайність і якість селери коренеплідної залежно від норм застосування органічного добрива «Біоактив» в умовах Прикарпаття України	116
<i>Дидів О.</i> Господарсько-біологічна оцінка гібридів капусти брюссельської в умовах Західного Лісостепу України	120
РОЗДІЛ 5. СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО	124
<i>Господаренко Г., Полторецький С., Любич В., Воробйова Н., Улянич І.</i> Формування хлібопекарських властивостей зерна пшениці спельти залежно від сорту та лінії	124
<i>Завірюха П., Коновалюк М., Павлечко М., Наумов В., Ковач О.</i> Результати відбору клонів картоплі міжвидового соматичного походження та мінливість у них селекційно цінних ознак	130
<i>Дрозд І., Шпек М., Лупак О., Литвин О.</i> Вплив біологічних особливостей сорту на якісні показники льону олійного в умовах Передкарпаття України	142
<i>Влох В., Дудар І., Литвин О., Бомба М., Кузько В.</i> Нові досягнення в селекції картоплі за ефективного використання генеалогічної сукупності з участю сорту Карпатський	147
РОЗДІЛ 6. ЗАХИСТ РОСЛИН	152
<i>Лихочвор В., Косилів Г., Голячук Ю., Борисюк В., Багай Т.</i> Фунгіцидний захист рослин озимої пшениці від фузаріозу колосу	152
<i>Косилів Г., Голячук Ю.</i> Інтегрована система захисту озимої пшениці від шкідливих організмів	158
<i>Гавриш С.</i> Ефективність біологічного захисту і стимуляції обрубеного насіння еспарцету	164
РОЗДІЛ 7. АГРОХІМІЯ І ҐРУНТОЗНАВСТВО	173
<i>Лопушняк В.</i> Система удобрення як чинник біотоксичного забруднення ґрунту	173
<i>Висlobодська М., Вега Н.</i> Ефективність застосування добрив при вирощуванні ярого ячменю	177
<i>Пархуць Б.</i> Вплив удобрення на урожайність та якість картоплі на темно-сірих опідзолених ґрунтах	181
<i>Лагуш Н., Гаськевич О.</i> Вплив удобрення на гумусний стан темно-сірого опідзоленого ґрунту Пасмового Побужжя	184

<i>Лопушняк В., Гришуляк Г. Біотоксичний стан дерново-підзолистого ґрунту під впливом унесення добрив на основі осаду стічних вод</i>	189
<i>Кутова А. Вплив агрохімічного фону чорнозему опідзоленого на мікроелементний склад зерна пшениці озимої</i>	193
РОЗДІЛ 8. ТВАРИННИЦТВО	199
<i>Павкович С., Вовк С., Бальковський В., Іванків М. Молочна продуктивність і жирнокислотний склад молока корів за збагачення раціонів захищеними рослинними полієновими кислотами</i>	199
<i>Онисковець М., Лопотич Н. Вплив Плюмбуму на активність ензимів антиоксидантної системи в клітинах крові коропа лускатого</i>	203
<i>Скаб О., Хомич Н. Коригувальна дія препарату «Е-селен» на продуктивність молодняку кроликів за токсичного впливу Хрому (VI)</i>	206
<i>Жиліщич Ю., Панас Н., Антоняк Г., Качмар Н., Кректун Б., Ментух О. Вміст продуктів пероксидного окиснення ліпідів в еритроцитах та клітинах кісткового мозку щурів на тлі токсикації катіонами кадмію</i>	211