

ЗМІСТ

РОЗДІЛ 1. ЕКОЛОГІЯ	3
<i>Снітинський В., Дидів А.</i> Біохімічний склад капусти білоголової залежно від рівня забруднення ґрунту кадмієм і свинцем за використання меліорантів та різних систем удобрення	3
<i>Лисак Г., Любинець І., Стельмах С., Кружель Б.</i> Фітоценотична характеристика стану популяцій <i>Охуссис palustris</i> Pers. на території Яворівщини	13
<i>Іванків М., Бальковський В., Кружель Б., Павкович С., Вовк С.</i> Особливості міграції та акумуляції хлорорганічних забруднень у ґрунті	18
<i>Мазурак О., Качмар Н., Зеліско О., Бучко А.</i> Екологічні підходи у використанні соломи зернових культур	22
<i>Лопотич Н.</i> Екологічні аспекти питного водопостачання у Сколівському районі Львівщини	27
РОЗДІЛ 2. ЗЕМЛЕРОБСТВО	32
<i>Григорів Я., Стельмах О., Бахталовська М., Туць Л.</i> Вирощування гречки в короткоротаційній сівозміні на дерново-опідзолених ґрунтах в умовах Прикарпаття	32
<i>Тирусь М.</i> Економічна ефективність вирощування буряку цукрового залежно від способів обробки ґрунту	37
РОЗДІЛ 3. РОСЛИННИЦТВО	41
<i>Лихочвор В., Костючко С.</i> Продуктивність цукрового буряку залежно від системи гербіцидного захисту в умовах Західного Лісостепу України	41
<i>Іванюк В., Панасюк О., Пацкан І.</i> Беззмінне вирощування буряку цукрового	48
<i>Завірюха П., Неживий З.</i> Продуктивність картоплі залежно від застосування регуляторів росту для обробки садивних бульб	51
<i>Пархуць Б.</i> Потенційний врожай пшениці озимої сорту Золотоколоса залежно від надходження фотосинтетичної активної радіації на темно-сірих опідзолених ґрунтах Західного Лісостепу України	56
<i>Луцак О., Антосяк Г., Шпек М.</i> Формування продуктивності <i>Calendula officinalis</i> L. залежно від внесення стимуляторів росту та ґрунтово-кліматичних умов культивування	60
РОЗДІЛ 4. ПЛОДООВОЧІВНИЦТВО	66
<i>Вдовенко С.</i> Ефективність використання біопрепарату під час вирощування помідора у відкритому ґрунті розсадним способом	66
<i>Стефанюк С.</i> Урожайність і якість пучкової продукції буряку столового залежно від виду накриття та строку сівби	73

<i>Бровко О., Курята В., Рогач В.</i> Вплив синтетичних регуляторів росту 1-НОК та 6-БАП на морфогенез і продуктивність перцю солодкого	77
<i>Севідов В.</i> Інноваційні складові сталого розвитку галузі овочівництва у Харківській області	82
<i>Слободяник Л.</i> Ріст і урожайність дерев інтродукованих сортів яблуні в інтенсивному насадженні	86
<i>Рожко І., Тарнавська Н.</i> Елементи технологічного сортовивчення суниці ананасної	91
<i>Гулько Б., Гулько В.</i> Господарсько-біологічна оцінка осінніх сортів яблуні залежно від підщеп	95
<i>Дидів О.</i> Урожайність і якість гібридів капусти броколі в Західному Лісостепу України	98
<i>Дидів І.</i> Вплив позакореневого підживлення добривами Омекс на продуктивність селери коренеплідної в умовах Прикарпаття України	103
РОЗДІЛ 5. СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО	107
<i>Влох В., Дудар І., Литвин О., Бомба М., Дудар О.</i> Польова стійкість гібридів картоплі проти фітофторозу залежно від поєднання батьківських компонентів	107
<i>Завірюха П., Костюк Б., Коновалюк М.</i> Результати оцінки перспективних гібридів картоплі у конкурсно-динамічному сортовипробуванні	112
<i>Андрушко О., Демкович Я.</i> Урожайність сортів картоплі різних груп стиглості в динамічному випробуванні	117
<i>Влох В., Дудар І., Литвин О.</i> Критерії продуктивності сіянців картоплі, створених за участі в генеалогічній сукупності сорту Карпатський	122
РОЗДІЛ 6. ЗАХИСТ РОСЛИН	127
<i>Косилович Г., Король О.</i> Захист ріпаку озимого від хвороб	127
<i>Голячук Ю., Калащук Д.</i> Вплив сортових особливостей і фунгіцидів на розвиток основних грибних хвороб картоплі	132
<i>Костюк Б.</i> Вплив допосівної обробки насіння регуляторами росту на стійкість ярого ячменю до грибних хвороб в умовах Західного Лісостепу	136
РОЗДІЛ 7. КОРМОВИРОБНИЦТВО	141
<i>Сеник І., Сидорук Г., Ворожбит Н., Болтик Н.</i> Динаміка щільності пагонів бобово-злакового агрофітоценозу залежно від удобрення	141
РОЗДІЛ 8. АГРОХІМІЯ І ҐРУНТОЗНАВСТВО	146
<i>Лопушняк В., Бортнік Т., Августинович М.</i> Вплив екологічно безпечних технологій на баланс поживних речовин у сірому лісовому ґрунті Західного Лісостепу України	146

<i>Лопушняк В.</i> Зміна азотного фонду темно-сірого опідзоленого ґрунту за різних систем удобрення в польовій сівозміні	152
<i>Засєкін Н., Лопушняк В., Лагуш Н.</i> Вплив післядії ферментованих органічних добрив на агрохімічні показники дерново-підзолистого ґрунту та кормову продуктивність конюшини лучної	156
<i>Лопушняк В., Грицуляк Г.</i> Біоенергетична ефективність вирощування верби енергетичної за внесення осаду стічних вод на дерново-підзолистих ґрунтах Передкарпаття	160
<i>Волощук М., Кнігніцька Л.</i> Агрофізичні властивості ґрунту за різних способів обробітку та удобрення при вирощуванні льону-довгунцю в умовах Прикарпаття	167
РОЗДІЛ 9. ТВАРИННИЦТВО	175
<i>Хомич Н., Антоняк Г., Скаб О.</i> Вплив Хрому (VI) на процес пероксидного окиснення ліпідів та антиоксидантну систему в клітинах внутрішніх органів кроликів	175
<i>Павкович С., Вовк С., Бальковський В., Кружель Б.</i> Інтенсивність росту бичків та зміни жирнокислотного складу ліпідів крові за дії рослинно-жирових добавок у раціоні	178
<i>Багдай Т., Панас Н., Антоняк Г.</i> Короп звичайний (<i>Cyprinus carpio</i> L.) у водних екосистемах та аквакультурі	182