

ЗМІСТ

РОЗДІЛ 1. ЕКОЛОГІЯ	3
<i>В. Снітинський, О. Зеліско, П. Хірівський, А. Бучко, Ю. Корінець</i> ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ГІДРОГЕОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ТЕРИТОРІЇ СТЕБНИЦЬКОГО РОДОВИЩА КАЛІЙНИХ СОЛЕЙ ДРОГОБИЦЬКОГО РАЙОНУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	3
<i>О. Стаднічук, М. Платонов, І. Мартинюк, Л. Кропивницька</i> ВПЛИВ ДЕГАЗУЮЧИХ СИСТЕМ НА ДОВКІЛЛЯ	8
<i>Е. Іукурідзе, Ю. Булаєва, О. Власова</i> АМПЕЛОЕКОЛОГІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ТЕРИТОРІЇ ТОВ «АГРОФІРМА ШАБО» ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ВИН ІЗ ЗАЗНАЧЕННЯМ ПОХОДЖЕННЯ	12
<i>В. Снітинський, А. Дидів</i> ВПЛИВ КАДМІЮ ТА СВИНЦЮ НА БІОХІМІЧНИЙ СКЛАД БУРЯКУ СТОЛОВОГО ЗА ВИКОРИСТАННЯ РІЗНИХ СИСТЕМ УДОБРЕННЯ	21
<i>Т. Багдай</i> БІОМОНІТОРИНГ ДЛЯ ОЦІНКИ ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ПРИРОДНИХ ВОДОЙМ	26
<i>М. Іванків</i> ВІДНОВЛЕННЯ ҐРУНТУ, ЗАБРУДНЕНОГО ХЛОРООРГАНІЧНИМИ ПЕСТИЦИДАМИ	29
РОЗДІЛ 2. ЗЕМЛЕРОБСТВО	35
<i>З. Томашівський, О. Томашівський</i> ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПЕРЕДСАДИВНОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ У ВИРОЩУВАННІ КАРТОПЛІ	35
<i>О. Стельмах, Я. Григорів, Т. Максимів</i> РОЛЬ КОРОТКОРОТАЦІЙНОЇ СІВОЗМІНИ В ЛАНЦІ СУЧАСНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА	38
РОЗДІЛ 3. РОСЛИННИЦТВО	44
<i>В. Лихочвор, О. Потопляк, М. Бомба, І. Дудар, О. Литвин, О. Дудар</i> УРОЖАЙНІСТЬ ТА БІОЕНЕРГЕТИЧНА ОЦІНКА ВИРОЩУВАННЯ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО ЗАЛЕЖНО ВІД УДОБРЕННЯ ТА ЗАХИСТУ РОСЛИН ВІД ХВОРОБ	44
<i>О. Улянич, Н. Воробйова, В. Наумчук</i> УРОЖАЙНІСТЬ КАРТОПЛІ РАННЬОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТУ ТА ЗАСТОСУВАННЯ АБСОРБЕНТІВ	48
<i>М. Шпек, В. Стахів, Я. Павлишак, О. Литвин</i> ВПЛИВ КОМПЛЕКСНОГО МІНЕРАЛЬНОГО ДОБРИВА «ЕКОЛІСТ» НА ПРОДУКТИВНІСТЬ РІЗНИХ СОРТІВ ЛЬОНУ ОЛІЙНОГО В УМОВАХ ПЕРЕДКАРПАТТЯ УКРАЇНИ	55
<i>І. Кифорук, І. Харук, О. Назарук, В. Соловка, Г. Щербань, М. Король</i> ВПЛИВ СТРОКІВ СІВБИ І НОРМ ВИСІВУ НА УРОЖАЙНІСТЬ НАСІННЯ ГІРЧИЦІ СИЗОЇ В УМОВАХ ПРИКАРПАТТЯ	59

<i>М. Шпек, Г. Коссак, О. Литвин</i>	65
ВПЛИВ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСІННЯ РІПАКУ ЯРОГО БІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ (ГАУПСИНУ І ТРИХОДЕРМИНУ) Й ТЕРМІНІВ ЇХ ВНЕСЕННЯ	
<i>С. Костючко</i>	
ВПЛИВ СТРОКІВ СІВБИ НА ВРОЖАЙНІСТЬ ГІБРИДІВ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ	70
<i>В. Хахула</i>	
ВПЛИВ СОРТУ НА УРОЖАЙНІСТЬ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	75
РОЗДІЛ 4. ПЛОДООВОЧІВНИЦТВО	82
<i>О. Улянич, Ю. Яновський, О. Алексейчук, Р. Прудкий</i>	
УРОЖАЙНІСТЬ ШПИНАТУ ГОРОДНЬОГО ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТУ В ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	82
<i>О. Дидів, І. Дидів, А. Дидів</i>	
ПРОДУКТИВНІСТЬ І ЯКІСТЬ КАПУСТИ ЦВІТНОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД РІВНЯ МІНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕННЯ НА ТЕМНО-СІРОМУ ҐРУНТІ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	86
<i>І. Рожко</i>	
ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ДВОРІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ВИКОРИСТАННЯ ВІТЧИЗНЯНИХ МІКРОБІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ НА СУНИЦІ АНАНАСНІЙ	90
<i>Г. Стефанюк, С. Стефанюк, А. Колодій</i>	
УРОЖАЙНІСТЬ І ТОВАРНА ЯКІСТЬ БУРЯКУ СТОЛОВОГО ЗАЛЕЖНО ВІД СТРОКУ СІВБИ	93
<i>В. Івануса, І. Гулько</i>	
САМОПЛІДНІСТЬ І ВИСОКА АНТИОКСИДАНТНА АКТИВНІСТЬ ЧЕРЕШНІ У ПРАКТИЧНОМУ ВИКОРИСТАННІ	97
<i>Н. Шахнович</i>	
ІННОВАЦІЙНІ СКЛАДОВІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ САДІВНИЦТВА У ЗАКАРПАТТІ	103
<i>І. Дидів</i>	
ВПЛИВ ОРГАНІЧНОГО ДОБРИВА НОВОГО ПОКОЛІННЯ «БІОАКТИВ» НА ПРОДУКТИВНІСТЬ СЕЛЕРИ КОРЕНЕПЛІДНОЇ В УМОВАХ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	112
РОЗДІЛ 5. КОРМОВИРОБНИЦТВО	
<i>А. Рожков</i>	
ФОРМУВАННЯ БІОМЕТРИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ТРИТИКАЛЕ ЯРОГО ЗАЛЕЖНО ВІД СПОСОБУ СІВБИ ТА НОРМИ ВИСІВУ	117
<i>В. Лихочвор, В. Борисюк, Т. Багай, В. Іванюк, О. Панасюк</i>	
ВПЛИВ ГІДРОТЕРМІЧНИХ УМОВ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ НА РІСТ І РОЗВИТОК КОРМОВИХ БОБІВ ЗА РІЗНИХ НОРМ МІНЕРАЛЬНИХ УДОБРЕНЬ	124
<i>І. Сенік</i>	
ФОРМУВАННЯ КОРМОВОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ЛЮЦЕРНОВО-ЗЛАКОВОЇ	128

ТРАВАСУМІШКИ ЗАЛЕЖНО ВІД ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРИЙОМІВ ВИРОЩУВАННЯ	
РОЗДІЛ 6. СЕЛЕКЦІЯ	133
<i>В. Влох, І. Дудар, О. Литвин</i>	
ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ СЕЛЕКЦІЇ КАРТОПЛІ ЗА УЧАСТІ В ГЕНЕАЛОГІЧНІЙ СУКУПНОСТІ СОРТУ КАРПАТСЬКИЙ	133
<i>В. Влох, І. Дудар, О. Литвин, М. Бомба</i>	
ФОРМУВАННЯ ТРАНСГРЕСИВНИХ ФОРМ У ВЕГЕТАТИВНИХ НАЩАДКІВ КАРТОПЛІ ЗАЛЕЖНО ВІД ФОНУ МІНЕРАЛЬНОГО ЖИВЛЕННЯ ГЕНЕРАТИВНИХ ГІБРИДІВ	138
<i>В. Кириленко</i>	
ВИКОРИСТАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ЯРОЇ У СЕЛЕКЦІЇ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ	143
РОЗДІЛ 7. ЗАХИСТ РОСЛИН	150
<i>П. Завірюха, О. Дудар, М. Бомба</i>	
ЕФЕКТИВНИЙ ЗАХІД У БОРОТБІ З ХВОРОБАМИ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ	150
<i>Г. Косилович, І. Венгер</i>	
ВИКОРИСТАННЯ ПЕСТИЦИДІВ У СИСТЕМІ ЗАХИСТУ РІПАКУ ОЗИМОГО ВІД ШКІДНИКІВ І ХВОРОБ	154
<i>О. Коханець, І. Ломадзе</i>	
ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАХИСНИХ ЗАХОДІВ ПРОТИ ШКІДНИКІВ-ФІТОФАГІВ НА ПОСІВАХ ЦУКРОВОГО БУРЯКУ	161
<i>Ю. Голячук</i>	
РОЗВИТОК ОСНОВНИХ ГРИБНИХ ХВОРОБ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ В УМОВАХ НАВЧАЛЬНО-НАУКОВО-ДОСЛІДНОГО ЦЕНТРУ ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ	165
<i>О. Коханець, А. Мусько</i>	
ВИПРОБУВАННЯ СУЧАСНИХ ІНСЕКТИЦИДІВ ДЛЯ ЗАХИСТУ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ ВІД ШКІДНИКІВ	169
РОЗДІЛ 8. АГРОХІМІЯ І ҐРУНТОЗНАВСТВО	173
<i>Б. Пархуць</i>	
ПРОДУКТИВНІСТЬ РІПАКУ ОЗИМОГО ЗАЛЕЖНО ВІД УДОБРЕННЯ НА ЧОРНОЗЕМАХ ТИПОВИХ ІЗЯСЛАВСЬКОГО РАЙОНУ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ	173
<i>Н. Вега</i>	
ЯКІСНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЯЧМЕНЮ ЯРОГО ЗА ВМІСТОМ АЗОТУ В ЗЕРНІ ЗАЛЕЖНО ВІД ВНЕСЕННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ І ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ ОРГАНІЧНОГО ПОХОДЖЕННЯ	176
РОЗДІЛ 9. ТВАРИННИЦТВО	180
<i>С. Павкович, С. Вовк, Б. Кружель</i>	
МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ І ЯКІСТЬ МОЛОКА ЗА ВИКОРИСТАННЯ У РАЦІОНАХ КОРІВ ЖИРОВИХ ДОБАВОК	180