



МИНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

Рада молодих учених

Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла

Український інститут експертизи сортів рослин

# Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур

Матеріали

Х Міжнародної науково-практичної конференції  
молодих вчених і спеціалістів

(29 квітня 2022 р., с. Центральне)

## ЗМІСТ

<b>Adu-Boakye Oliver, Kovalyshyna H. M.</b> FEATURES OF THE GENETICS OF SWEET CORN	
<b>Balandia O., Serafinowska D., Svystunova I.</b> EFFECT ON THE PLANT GERMINATION AND GROWTH IN INNOVATIVE ORGANIC FERTILIZER OF CHICKEN MANURE WITH A HIGH CONTENT OF HUMIC ACIDS*	11
<b>Безвіконний П. В., Потапський Ю. В.</b> НОВІТНІ ТЕНДЕНЦІЇ У ВИРОЩУВАННІ БУРЯКА СТОЛОВОГО	11
<b>Безноско І. В., Горган Т. М., Мосійчук І. І.</b> ВПЛИВ РІЗНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ ЗЕРНОВИХ НА ЧИСЕЛЬНІСТЬ МІКРОМІЦЕТІВ У ГРУНТИ	12
<b>Berezhniak Ye. M., Zhura V. D., Voitsehiivskiy V. I.</b> ORGANIC BERRIES PRODUCTION, AS ONE OF THE PROSPECTIVE WAYS OF GROWING ECOLOGICALLY SAFE PRODUCTS	13
<b>Бобер А. В., Дегтярьов Д. О., Бориско О. С.</b> ФОРМУВАННЯ ГОСПОДАРСЬКО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ НАСІННЯ СОНЯШНИКУ ЗАЛЕЖНО ВІД ОСОБЛИВОСТЕЙ ГІБРИДУ	14
<b>Бобер А. В., Климовець М. Ю., Іващенко А. Ф.</b> ФОРМУВАННЯ ГОСПОДАРСЬКО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ НАСІННЯ СОЇ У ВИРОБНИЧИХ УМОВАХ	15
<b>Божко Л. Ю., Барсукова О. А.</b> ОЦІНКА ВПЛИВУ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН НА ФОРМУВАННЯ ВРОЖАЮ ЯРОГО ЯЧМЕНЮ В ЛІСОСТЕПУ ЗА СЦЕНАРІЄМ RCP 4.5	16
<b>Божко Л. Ю., Барсукова О. А., Черновалюк Р. Г.</b> АГРОЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ПРОДУКТИВНОСТІ ВІВСА В ЗАХІДНОМУ ПОЛІССІ	16
<b>Бондарєва Л. М., Завадська О. В., Приходько Є. С.</b> ПОШКОДЖЕННЯ СОРТИВ ГРУШІ ГРУШЕВИМ ГАЛОВИМ КЛІЩЕМ ( <i>ERIOPHYES PYRI PGST.</i> ) В УМОВАХ БОТАНІЧНОГО САДУ ІМ. АКАДЕМІКА О. В. ФОМІНА	17
<b>Бондус Р. О., Гордієнко В. В., Гордієнко О. В., Коваль В. С.</b> ЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ГЕНОФОНДУ КАРТОПЛІ В УКРАЇНІ	18
<b>Борзих О. І., Ткаленко Г. М., Ігнат В. В., Гораль С. В.</b> СУЧASNІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВITKУ БІОЛОГІЧНОГО МЕТОДУ В УКРАЇНІ	18
<b>Buziashvili A. Yu., Savchenko I. I., Tsygankova V. A., Yemets A.</b> ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF THE PYRIMIDINE AND PYRASOLE DERIVATIVES ON THE EFFICIENCY OF TOMATO TRANSFORMATION	19
<b>Буняк О. І.</b> РЕЗУЛЬТАТИ ДОБОРУ НА КОРОТКОСТЕБЛОВІСТЬ У ПОПУЛЯЦІЯХ ЖИТА ОЗИМОГО	19
<b>Буценко Л. М., Решетніков М. В.</b> ВИЯВЛЕННЯ ЗБУДНИКА БАКТЕРІАЛЬНОЇ ПЛЯМИСТОСТІ У ПОСІВАХ СОРИЗУ	20
<b>Василенко Н. В., Правдзіва І. В.</b> ХЛІБОПЕКАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ БОРОШНА ПШЕНИЦІ МЯКОЇ ОЗИМОЇ	21
<b>Вожегова Р. А., Влащук А. М., Дробіт О. С.</b> ВИВЧЕННЯ ПРОЦЕСІВ ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ РІЗНИХ ГРУП СТИГЛОСТІ	22
<b>Вожегова Р. А., Влащук А. М., Дробіт О. С., Бєлов В. О.</b> ВИВЧЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ВИРОЩУВАННЯ БУРКУНУ БІЛОГО ОДНОРІЧНОГО	22
<b>Vojnich V. J., Árpád Ferencz Á., Makra L., Magyar D.</b> POLLEN CONCENTRATION DATA SET FOR TREE OF HEAVEN ( <i>AILANTHUS ALTISSIMA</i> ) ON THE SOUTHERN GREAT PLAIN REGION IN 2018–2020	23
<b>Voitsekhhivskyi V., Maister A., Slobodianyk H., Smetanska I., Muliarchuk O.</b> PROBLEMS OF QUALITY AND STANDARDIZATION OF PLANT PRODUCTS	23
<b>Волошин В. М., Копитець Н. Г.</b> ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ЛУЧНИХ ТРАВОСТОЇВ	24
<b>Волошин В. М., Копитець Н. Г., Бондарчук А. А., Мазур В. О.</b> ВПЛИВ МІКРОДОБРИВ, СТИМУЛЯТОРІВ ТА РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ НА НАСІННЄВУ ПРОДУКТИВНІСТЬ ОЗИМИХ ЖИТА І ТРИТИКАЛЕ	25
<b>Волошина В. В.</b> ЗАСТОСУВАННЯ ОРГАНІЧНИХ МУЛЬЧУЮЧИХ МАТЕРІАЛІВ У РОЗСАДНИКУ ПРИ ВИРОЩУВАННІ САДЖАНЦІВ ЯБЛУНІ НА ВЕГЕТАТИВНИХ ПІДЩЕПАХ	25
<b>Волошина В. В., Гоменюк В. І.</b> СОРТИ ЯБЛУНІ МЛІЇВСЬКОЇ СЕЛЕКЦІЇ, ПРИДАТНІ ДЛЯ АМАТОРСЬКОГО ТА ПРОМИСЛОВОГО САДІВНИЦТВА	26
<b>Волошук Г. І., Науменко О. В., Рак В. П.</b> ПРОБЛЕМИ ЗБАГАЧЕННЯ ХЛІБНИХ ВИРОБІВ МІНЕРАЛЬНИМИ РЕЧОВИНАМИ	27
<b>Воробйова Н. В.</b> ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ РІЗНИХ ФОРМ АБСОРБЕНТІВ У ПОСІВАХ ВАСИЛЬКІВ СПРАВЖНІХ	27
<b>Воробйова Н. В., Слободянік Г. Я., Жиляк І. Д.</b> ПОРІВНЯННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ ДЛЯ ПЕРЕДПОСІВНОЇ ОБРОБКИ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ	28
<b>Ворожко С. П.</b> ЕФЕКТИВНІСТЬ ІНСЕКТИЦІДІВ ЗА ОБПРИСКУВАННЯ ПОСІВІВ ГОРОХУ ПОСІВНОГО ПРОТИ ПОПЕЛИЦІ ГОРОХОВОЇ	29
<b>Воронцова В. М.</b> ЦІННИЙ МАТЕРІАЛ ГЕНОФОНДУ ПРОСА ЗА ОЗНАКАМИ УРОЖАЙНОСТІ	29
<b>Гетьман О. О., Дубовик Н. С., Кириленко В. В.</b> АНАЛІЗ <i>TRITICUM AESTIVUM</i> L. ТА <i>TRITICUM SPELTA</i> L. ПІСЛЯ ПЕРЕЗИМІВЛІ	30
<b>Гладун А., Свистунова І. В.</b> ПРОДУКТИВНІСТЬ ЯРИХ БОБОВО-ЗЛАКОВИХ ТРАВОСУМІШЕЙ НА ЗЕЛЕНИЙ КОРМ ЗАЛЕЖНО ВІД ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ	30
<b>Головаш Л. М.</b> ВИВЧЕННЯ КОЛЛЕКЦІЇ РОДУ <i>NIGELLA</i> УСТИМІВСЬКОЇ ДОСЛІДНОЇ СТАНЦІЇ РОСЛИННИЦТВА	31
<b>Груздова В. О., Колошко Ю. В.</b> ОСОБЛИВОСТІ СКЛАДОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ У НАЙСУЧАСНІШОМУ АГРОКОМПЛЕКСІ	32
<b>Gumeniuk I. I., Levishko A. S., Tkach Ye. D., Mazur S. O.</b> METHOD OF QUANTITATIVE DETERMINATION OF LEG-HEMOGLOBIN CONTENT IN SYMBIOSIS SYSTEMS OF SOYBEAN	32
<b>Гуменюк Ю. В.</b> СУЧASNІ НАПРЯМКИ МЕХАНІЗАЦІЇ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ В ТВАРИННИЦТВІ	33
<b>Гунько С. М., Науменко О. В., Гетьман І. А., Гунько Т. С.</b> БІОХІМІЧНІ ЗМІНИ У ЗЕРНІ КУКУРУДЗИ В ПРОЦЕСІ ТРИВАЛОГО ЗБЕРІГАННЯ	34
<b>Гунько С. М., Науменко О. В., Гетьман І. А., Гунько Т. С.</b> ПОСІВНІ ЯКОСТІ ЗЕРНА КУКУРУДЗИ ЗАЛЕЖНО ВІД УМОВ, ТРИВАЛОСТІ ЗБЕРІГАННЯ ТА СОРТОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ	34
<b>Данюк Ю. С.</b> ПРИЖИВЛЮВАНІСТЬ РІЗНИХ СОРТИВ ВЕРБИ ЗАЛЕЖНО ВІД СПОСОБІВ ЗБЕРІГАННЯ САДІВНОГО МАТЕРІАЛУ	35
<b>Дидів І. В., Дидів О. Й., Дидів А. І., Ненека П. О.</b> УРОЖАЙНІСТЬ І ЯКІСТЬ ПАСТЕРНАКУ ЗАЛЕЖНО ВІД НОРМ КОМПЛЕКСНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ НІТРОАМОФОСКИ-М В УМОВАХ ПЕРЕДКАРПАТТЯ	36
<b>Дидів О. Й., Дидів І. В., Дидів А. І., Юзьків М. М., Павлик М. В.</b> ВПЛИВ ГІБРИДУ НА УРОЖАЙНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ КАПУСТИ КОЛЬРАБІ	36
<b>Дидів О. Й., Лещук Н. В., Дидів І. В., Дидів А. І., Мартинюк Т. М.</b> ВПЛИВ СТИМУЛЯТОРІВ РОСТУ НА УРОЖАЙНІСТЬ, ЯКІСТЬ ТА ЛЕЖКІСТЬ КАПУСТИ ПЕКІНСЬКОЇ В УМОВАХ ПРИКАРПАТТЯ	37
<b>Дубчак О. В.</b> ВИВЧЕННЯ ГЕНЕТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ РЕКОМБІНАНТНИХ ЧС ФОРМ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ	37

<b>Завадська О. В., Медушевська А. М., Бондарєва Л. М.</b>		
ВПЛИВ УМОВ ЖИВЛЕННЯ НА ЯКІСТЬ КОРЕНЕПЛОДІВ МОРКВИ	38	
<b>Завальнюк О. І., Захарчук О. В.</b> АВТОРСЬКА ВИНАГОРОДА		
ТА РОЯЛТІ, ЯК ПЛАТА СЕЛЕКЦІОНЕРУ	39	
<b>Заїма О. А.</b> ВПЛИВ ПОПЕРЕДНИКІВ І СТРОКІВ СІВБИ НА		
УРОЖАЙНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ	39	
<b>Замліла Н. П., Демидов О. А., Вологдіна Г. Б., Гуменюк</b>		
<b>О. В., Волощук С. І.</b> ВИКОРИСТАННЯ GGE ВІРПЛОТ ОЦІНКИ		
СЕЛЕКЦІЙНИХ ЛІНІЙ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ	40	
<b>Захарчук О. В., Ткачик С. О.</b> РИНОК НОВИХ СОРТИВ ТА НА-		
СІННЯ В УКРАЇНІ	41	
<b>Зеленянська Н. М.</b> СУЧАСНА ТЕХНОЛОГІЯ РОЗМНОЖЕННЯ		
ВИНОГРАДУ <i>IN VITRO</i>	42	
<b>Зосимчук М. Д., Зосимчук О. А., Лукашук В. П.</b> ЕКОНО-		
МІЧНА ОЦІНКА ЗАСТОСУВАННЯ РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ РОС-		
ЛИН ТА ФОСФОРМОБІЛІЗУЮЧОГО ПРЕПАРАТУ ПРИ ВИРОЩУ-		
ВАННІ ВІВСА СОРТУ 'ЗУБР'	42	
<b>Іваницька А. П., Довбаш Н. І.</b> ВПЛИВ ҐРУНТОВО-КЛІМА-		
ТИЧНИХ УМОВ НА ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ СОРГО ЗВИЧАЙНОГО		
ДВОКОЛЬОРОВОГО	43	
<b>Іваницька А. П., Ляшенко С. О., Кулик Т. Є.</b> ДИНАМІКА		
ВМІСТУ БІЛКА В СОРТАХ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ В СЕРЕД-		
НЬОМУ ЗА 2017–2021 РР. В ЗОНІ СТЕПУ, ЛІСОСТЕПУ ТА ПОЛІССЯ	44	
<b>Іваницька А. П., Ляшенко С. О., Шкляр В. Д.</b> ПОКАЗНИКИ		
ЯКОСТІ СОРТИВ ЖИТА ПОСІВНОГО ОЗИМОГО В СЕРЕДНЬОМУ		
ЗА 2019–2021 РР. В РІЗНИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ ЗО-		
НАХ УКРАЇНИ	44	
<b>Ільчиняк У. О.</b> ВПЛИВ ПОВЕРХНЕВОГО ПОЛІПШЕННЯ НА		
ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ НИЗИН-		
НИХ ЛУЧНИХ ТРАВОСТОЇВ	45	
<b>Казновський О. В., Малярчук М. П.</b> ВПЛИВ СПОСОБІВ І		
ГЛІБИНИ ОСНОВНОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ ТА ДОЗ АЗОТНИХ		
ДОБРИВ НА УРОЖАЙНІСТЬ НАСІННЯ СОЇ В СІВОЗМІНІ НА		
ЗРОШЕННІ	46	
<b>Камінська А. І.</b> ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЦИФРОВІЗАЦІЇ		
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА	46	
<b>Kaneps J., Bankina B., Moročko-Bičevska I., Bimšteine G.,</b>		
<b>Darguža M.</b> CHARACTERIZATION OF PYRENOPHORA TRITICI-		
REPENTIS AS THE CAUSAL AGENT OF TAN SPOT IN LATVIA	47	
<b>Карпук Л. М., Врублевський А. Т., Мацкевич В. В., Філі-</b>		
<b>пова Л. М., Павліченко А. А.</b> ОСОБЛИВОСТІ КУЛЬТИВУВАН-		
НЯ КЛІТИННИХ СУСПЕНЗІЙ РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ ФУНДУКА		
ТА ГОРІХА ГРЕЦЬКОГО	48	
<b>Коваленко О. А.</b> ВРОЖАЙНІСТЬ ЗЕЛЕНОЇ МАСИ СОРТИВ		
ТРИТИКАЛЕ ОЗИМОГО ЗАЛЕЖНО ВІД ПОПЕРЕДНИКІВ ТА		
УДОБРЕННЯ	48	
<b>Коваленко О. А., Андрійченко Л. В., Добровольський П. А.</b>		
ПЕРСПЕКТИВИ ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФІРООЛІЙНИХ КУЛЬТУР НА		
МИКОЛАЇВЩИНІ	49	
<b>Козак О. А., Грищенко О. Ю.</b> ОЦІНКА ОБСЯГУ МАЙБУТНЬО-		
ГО ВРОЖАЮ В УКРАЇНІ У 2022 РОЦІ	50	
<b>Козлова Л. В.</b> УПРАВЛІННЯ ВОДНИМ РЕЖИМОМ ҐРУНТУ В		
ПЛОДОВИХ НАСАДЖЕННЯХ В ПОСУШЛИВИХ УМОВАХ ПІВ-		
ДЕННОГО СТЕПУ	51	
<b>Коновалова В. М., Тищенко А. В., Сябрук Т. А.</b> ВПЛИВ		
СПОСОБІВ ПОСІВУ ТА ГУСТОТИ СТОЯННЯ РОСЛИН НА УРО-		
ЖАЙНІСТЬ КУНЖУТУ	52	
<b>Корнєєва М. О., Вакуленко П. І., Андрєєва Л. С.</b> ЕКОЛО-		
ГІЧНА ПЛАСТИЧНІСТЬ І СТАБІЛЬНІСТЬ ЛІНІЙ ЦУКРОВИХ		
БУРЯКІВ ДО АБІОТИЧНИХ ФАКТОРІВ	53	
<b>Косенко Н. П.</b> ВИРОЩУВАННЯ НАСІННЯ МОРКВИ СТОЛО-		
ВОЇ БЕЗВИСАДКОВИМ СПОСОБОМ ЗА КРАПЛІННОГО ЗРО-		
ШЕННЯ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ	53	
<b>Косенко Н. П., Бондаренко К. О.</b> НОВИЙ ВИСОКОПРОДУК-		
ТИВНИЙ СОРТ ТОМАТА ПРОМІСЛОВОГО ТИПУ	54	
<b>Косенко Н. П., Бондаренко К. О.</b> ПРОДУКТИВНІСТЬ РОС-		
ЛИН АСПАРАГУСУ ЗА КРАПЛІННОГО ЗРОШЕННЯ НА ПІВДНІ		
УКРАЇНИ	54	
<b>Костюк Л. А.</b> МЕТОДИЧНІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ СТАЛОГО		
РОЗВИТКУ САДІВНИЦТВА	55	
<b>Костюкевич Т. К., Корень В. В.</b> ОЦІНКА ВПЛИВУ АГРО-		
МЕТОРОЛОГІЧНИХ УМОВ НА ФОРМУВАННЯ ВРОЖАЙНОСТІ		
ЖИТА ОЗИМОГО В ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ	56	
<b>Костюкевич Т. К., Крамаренко Д. К.</b> ОЦІНКА МІНЛІВОСТІ		
ВРОЖАЙНОСТІ РІПАКУ ОЗИМОГО В УМОВАХ ХЕРСОНСЬКОЇ		
ОБЛАСТІ	56	
<b>Костюкевич Т. К., Мартинова Н. С.</b> ДИНАМІКА ВРОЖАЙ-		
НОСТІ ЦУКРОВОГО БУРЯКУ В УМОВАХ ЖИТОМИРСЬКОГО		
ПОЛІССЯ	57	
<b>Кравчук В. М., Шпакович І. В., Голик Л. М.,</b>		
<b>Ковалишина Г. М.</b> ОСОБЛИВОСТІ СТВОРЕННЯ ГІБРИДІВ		
КУКУРУДЗИ ВІТЧИЗНЯНОЇ СЕЛЕКЦІЇ НА ОСНОВІ ЦЧС	58	
<b>Красуля Т. І.</b> МОЖЛИВОСТІ СТВОРЕННЯ ПІЗНІХ СОРТИВ		
ПЕРСИКА ДЛЯ ПІВДНЯ СТЕПУ УКРАЇНИ	58	
<b>Кротюк Л. А., Дубчак О. В.</b> СЕЛЕКЦІЯ З УДОСКОНАЛЕННЯ		
ФОРМИ КОРЕНЕПЛОДУ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ	59	
<b>Kuzmenko Ye.</b> EVALUATION OF COMBINING ABILITY AND		
DETERMINATION OF PARAMETERS OF GENETIC VARIATION IN		
SPRING DURUM WHEAT VARIETIES BY PRODUCTIVITY ELEMENTS	59	
<b>Кукол К. П., Пухтаєвич П. П.</b> ВПЛИВ ОДНОКОМПОНЕНТ-		
НИХ НАНОКАРБОКСИЛАТИВ БІОГЕННИХ МЕТАЛІВ НА РІСТ		
ЧИСТИХ КУЛЬТУР БУЛЬБОЧКОВИХ БАКТЕРІЙ	60	
<b>Куманська Ю. О., Сидорова І. М.</b> ЕФЕКТ ГЕТЕРОЗИСУ ЗА		
ДОВЖИНОЮ СТРУЧКА В ГІБРИДІВ F <sub>1</sub> РІПАКУ ОЗИМОГО	61	
<b>Купар Ю. Ю.</b> ЗАСТОСУВАННЯ SNP – МЕТОДУ ДЛЯ ОЦІНКИ		
ГЕНЕТИЧНОЇ СПОРІДНЕНОСТІ СЕЛЕКЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ	61	
<b>Кутовенко В. Б., Кутовенко В. О.</b> ВИВЧЕННЯ ГІБРИДІВ		
ПОМІДОРА В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	62	
<b>Кутовенко В. Б., Кутовенко В. О.</b> ГОСПОДАРСЬКА ОЦІНКА		
СОРТИВ РЕДІСКИ	62	
<b>Кучерявий І. І.</b> ПОЛІМОРФІЗМ СОРТИВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ		
УКРАЇНСЬКОЇ СЕЛЕКЦІЇ ЗА ГЕНАМИ СТІЙКОСТІ ДО ФУЗАРІО-		
ЗУ КОЛОСА ТА БУРОЇ ІРЖІ	63	
<b>Литвин І. І.</b> СЕЛЕКЦІЙНА ЦІННІСТЬ ТА АДАПТИВНІСТЬ		
СОРТИВ АБРИКОСУ В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ		
УКРАЇНИ	64	
<b>Lisova A. V., Sobchenko T. S.</b> RATIONAL LAND USE: CURRENT		
STATUS AND DEVELOPMENT PROSPECTS	64	
<b>Логвиненко О. С., Шпакович І. В.</b> ЦІННІСТЬ СОРТИВ СОЧЕ-		
ВИЦІ ТА СУЧASNІЙ СТАН ЇЇ СЕЛЕКЦІЇ В УКРАЇНІ	65	
<b>Лозінська Т. П., Федорук Ю. В.</b> СТАБІЛЬНІСТЬ І ПЛАС-		
ТИЧНІСТЬ СУЧASNІХ СОРТИВ ПШЕНИЦІ ЯРОЇ У МІНЛІВИХ		
УМОВАХ ДОВКІЛЛЯ	66	
<b>Лось Р. М., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Правдзіva І. В.,</b>		
<b>Дубовик Н. С.</b> ХАРАКТЕРИСТИКА <i>TRITICUM AESTIVUM L.</i>		
TA <i>TRITICUM DURUM DEST.</i> ЗА НАТУРОЮ ЗЕРНА ТА МАСОЮ		
1000 ЗЕРЕН	66	
<b>Liubych V. V.</b> INFLUENCE OF LONG-TERM FERTILIZATION ON		
YIELD OF SPRING TRITICALE GRAIN	67	
<b>Мазур З. О.</b> СТВОРЕННЯ ГІБРИДІВ ЖИТА ОЗИМОГО В УМО-		
ВАХ ВЕРХНЯЦЬКОЇ ДОСЛІДНО-СЕЛЕКЦІЙНОЇ СТАНЦІЇ		
	68	

<b>Майстер А., Свистунова І. В.</b> СТРОКИ НАДХОДЖЕННЯ ЗЕЛЕНОГО КОРМУ ТРИТИКАЛЕ ОЗИМОГО ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТУ ТА СТРОКІВ СІВБИ	68	<b>Писаренко Н. В., Сидорчук В. І.</b> ОЦІНКА АДАПТИВНОЇ ЗДАТНОСТІ ПЕРСПЕКТИВНИХ ГІБРИДІВ І СОРТІВ КАРТОПЛІ ЗА ОЗНАКОЮ ВРОЖАЙНІСТЬ В УМОВАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОЛІССЯ	84
<b>Makaova B., Tyschenko V.</b> DIVERSITY ANALYSIS OF THE WINTER WHEAT COLLECTION IN FOREST-STEPPE OF UKRAINE	69	<b>Позняк О. В., Касян О. І., Чабан Л. В., Кондратенко С. І.</b> ВІТЧИЗНЯНИЙ СОРТ РЕВЕНЮ ЧОРНОМОРСЬКОГО 'БЕРЕЗІЛЬ'	85
<b>Малюк Т. В.</b> НАУКОВІ ОСНОВИ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ ПЛОДОВИХ КУЛЬТУР В УМОВАХ ПІВДЕННОГО РЕГІОNU УКРАЇНИ	70	<b>Правдива Л. А.</b> ВПЛИВ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ НА ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ СОРГО ЗЕРНОВОГО	85
<b>Мамалига І. І.</b> РИНОК САДІВНИЦЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ: СТАН ТА ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ	70	<b>Присяжнюк Л. М., Гочаров Ю. О., Шигікова Ю. В., Гурська В. М., Лех В. А.</b> ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ГЕНОТИПІВ КУКУРУДЗИ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД АЛЕЛЬНОГО СТАНУ ГЕНІВ <i>DHN1</i> TA <i>RSP41</i>	86
<b>Мандич О. М.</b> ЗАСТОСУВАННЯ СУСПЕНЗІЇ ХЛОРЕЛІ У ВИНОГРАДНОМУ РОЗСАДНИЦТВІ	71	<b>Присяжнюк О. І., Гончарук О. М., Шклярук С. М.</b> ВПЛИВ АНТИСТРЕСАНТІВ ТА АДСОРБЕНТІВ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ МІСКАНТУСУ ГІАНТСЬКОГО	87
<b>Мандрика В. Р., Кляченко О. Л.</b> СТВОРЕННЯ ПОСУХОСТИКІХ ФОРМ РІПАКА ( <i>BRASSICA NAPUS L.</i> ) ЗА ДОПОМОГОЮ КЛІТИННОЇ СЕЛЕКЦІЇ <i>IN VITRO</i>	71	<b>Присяжнюк О. І., Мусіч В. В., Кононюк Н. О.</b> ПРОДУКТИВНІСТЬ ПРОСА ПРУТОПДІБНОГО ТРЕТЬОГО РОКУ ВЕГЕТАЦІЇ ЗА ВИРОЩУВАННЯ НА МАРГІНАЛЬНИХ ЗЕМЛЯХ	88
<b>Марченко Т. Ю., Лавриненко Ю. О.</b> СЕЛЕКЦІЙНІ ДОСЯГНЕННЯ ІНСТИТУTU ЗРОШУВАНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА НААН	72	<b>Присяжнюк О. І., Пенькова С. В., Маляренко О. А.</b> РОЗРОБКА ЕФЕКТИВНИХ ЗАХОДІВ ДОГЛЯДУ ЗА НАСАДЖЕННЯМИ МІСКАНТУСУ ГІАНТСЬКОГО	88
<b>Миколайко І. І.</b> УРОЖАЙНІСТЬ І ЯКІСТЬ НАСІННЯ ГІРЧИЦІ ЗАЛЕЖНО ВІД СТРОКІВ ТА СПОСОБІВ СІВБИ	73	<b>Присяжнюк О. І., Шульга С. С., Навроцька Е. Е.</b> ВИВЧЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ БУРЯКІВ ЦУКРОВИХ, ЩО СПРИЯЮТЬ МІНІМАЗАЦІЇ СТРЕСУ, ВИКЛИКАНОГО ДЕФІЦІТОМ ВОЛОГИ	89
<b>Мірзоєва Т. В.</b> ЩОДО ТОРГІВЛІ ЛІКАРСЬКИМИ РОСЛИНАМИ	73	<b>Пугачов В. М.</b> ПРОГНОЗУВАННЯ УРОЖАЮ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	90
<b>Мурашко Л. А., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Дубовик Н. С.</b> ХАРАКТЕРИСТИКА ПОПУЛЯЦІЙ РОСЛИН ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ ЗА СТІЙКІСТЮ ПРОТИ РОДУ <i>FUSARIUM</i> LINK	74	<b>Радченко О. М., Сандецька Н. В.</b> ВИЗНАЧЕННЯ АЛЕЛЬНОГО СКЛАДУ ЛОКУСУ <i>TaCwi-A1</i> УКРАЇНСЬКИХ СОРТІВ ПШЕНИЦІ	91
<b>Муха Т. І., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Дубовик Н. С., Лісова Г. М.</b> АНАЛІЗ ПОПУЛЯЦІЙ F <sub>2</sub> ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ ЗА СТІЙКІСТЮ ПРОТИ <i>SEPTORIA TRITICI</i> ROB. ET DESM	75	<b>Рибальченко А. М.</b> ПРОЯВ МІНІЛІВОСТІ КІЛЬКІСНИХ ОЗНАК ПРОДУКТИВНОСТІ У СОЇ F <sub>2</sub>	91
<b>М'ялковський Р. О., Безвіконний П. В.</b> ВПЛИВ УМОВ ЖИВЛЕННЯ У ФОРМУВАННІ ЕЛЕМЕНТІВ ПРОДУКТИВНОСТІ КАРТОПЛІ В УМОВАХ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	76	<b>Рисін А. Л., Демідов О. А., Вологдіна Г. Б., Гуменюк О. В.</b> ГІБРИДОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ ЕЛЕМЕНТІВ УРОЖАЙНОСТІ ГІБРИДІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ	92
<b>Навроцький Я. Ф.</b> ВИРОБНИЦТВО ТА ІМПОРТ НАСІННЯ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР	76	<b>Rouaiguia I., Trirat T., Benselhoub A., Sekiou O.</b> BIOTECHNOLOGY AS A CONCEPT FOR EVALUATING THE QUALITY OF TWO WATER SOURCES	93
<b>Нечепоренко Л. П.</b> СТІЙКІСТЬ СОРТІВ ВІВСА ЯРОГО ПРОТИ УРАЖЕННЯ КОРОНЧАСТОЮ ІРЖЕЮ	77	<b>Рудавська Н. М., Беген Л. Л.</b> СОРТОВІ ОСОБЛИВОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗА РІЗНИХ СТРОКІВ СІВБИ В УМОВАХ КАРПАТСЬКОГО РЕГІОNU	93
<b>Ніколаєва Н. І.</b> ЕУТИПІОЗ ВИНОГРАДУ, ШКІДЛИВІСТЬ І СУЧASNІ МЕТОДИ ЙОГО ДІАГНОСТИКИ	78	<b>Самець Н. П.</b> ВИВЧЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ СОРТІВ ЯЧМЕНЮ ОЗИМОГО ЗАЛЕЖНО ВІД АГРОТЕХНІЧНИХ ПРИЙОМІВ ВИРОЩУВАННЯ	94
<b>Nikolić V., Simić M., Žilić S.</b> NUTRITIVE QUALITY AND PLANT DIGESTIBILITY OF SILAGE MAIZE HYBRIDS FROM SERBIA	78	<b>Самофалов М. О.</b> УДОСКОНАЛЕННЯ ОКРЕМІХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЕТАПІВ РОЗМНОЖЕННЯ ВИНОГРАДУ <i>IN VITRO</i>	95
<b>Ночвіна О. В., Вільчинська Л. А., Присяжнюк Л. М.</b> ГРЕЧКА ІСТИВНА ( <i>FAGOPYRUM ESCULENTUM</i> ) ТА ГРЕЧКА ТАТАРСЬКА ( <i>FAGOPYRUM TATARICUM</i> ) ВАЖЛИВІ ДЖЕРЕЛА РУТИНУ ТА ФАГОПІРИНУ	79	<b>Силенко С. І., Андрушенко О. В.</b> ПЕРСПЕКТИВНІ ЗРАЗКИ ЛЮПИНУ БІЛОГО ДЛЯ СТВОРЕННЯ ВИСОКОВРОЖАЙНИХ СОРТІВ В УМОВАХ ПІВДЕННОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	95
<b>Олеїр Р. В., Ласло О. О.</b> МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПРЕПАРАТИ ЯК ЕЛЕМЕНТ ОРГАНІЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА В ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОЇ	80	<b>Сіроштан А. А., Олефіренко Б. А.</b> ПОКАЗНИКИ ТЕПЛО-СТІЙКОСТІ НАСІННЯ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ТВЕРДОЇ ЯРОЇ	96
<b>Омельчук С. В., Ковалишина Г. М.</b> СТАН РИНКУ НАСІННЯ РІПАКУ ЯРОГО В УКРАЇНИ	80	<b>Скоріков Д. А., Завадська О. В., Бондарєва Л. М.</b> ЯКІСТЬ ЗЕРНА РИСУ РІЗНИХ СОРТІВ	96
<b>Öztürk I.</b> YIELD AND QUALITY IN TWO AND SIX-ROWED BARLEY ( <i>HORDEUM VULGARE L.</i> ) GENOTYPES UNDER RAINFED CONDITION	81	<b>Скрипчук П. М.</b> СЕЛЕКЦІЯ ТА ЕКОНОМІКА ВОЛОСЬКОГО ГОРІХА НА ПІВНОЧІ УКРАЇНИ	97
<b>Падалко Т. О.</b> СЕЛЕКЦІЯ РОМАШКИ ЛІКАРСЬКОЇ В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	81	<b>Slobodianyk H., Voitsekhevskyi V., Smetanska I., Matviienko A., Muliarchuk O.</b> EFFECT OF GROWING TIME ON PRODUKTIVITY OF WELSH ONION UNDER CONDITIONS OF THE FOREST-STEPPE ZONE OF UKRAINE	98
<b>Палінчак О. В.</b> ПРАКТИЧНІ РЕЗУЛЬТАТИ ГЕТЕРОЗИСНОЇ СЕЛЕКЦІЇ ДИНІ ЗВИЧАЙНОЇ	82	<b>Slobodianyk H., Voitsekhevskyi V., Trofymchuk A., Smetanska I., Muliarchuk O.</b> QUALITY CHARACTERISTICS VARIETAL OF CANNING VEGETABLE MARROWS	98
<b>Парfenюк О. О., Труш С. Г.</b> ВПЛИВ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ТА ГЕНОТИПУ СОРТУ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ КВАСОЛІ ЗВИЧАЙНОЇ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ	83	<b>Сметана С. І.</b> ПРОДУКТИВНІСТЬ СІЯНИХ ЛУЧНИХ ТРАВОСТОЇВ ЗАЛЕЖНО ВІД УДОБРЕННЯ	99
<b>Пикало С. В., Юрченко Т. В.</b> СКРИНІНГ СОРТІВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ НА СТІЙКІСТЬ ДО ВОДНОГО ДЕФІЦИТУ В КУЛЬТУРІ <i>IN VITRO</i>	83		

<b>Солодушко М. М.</b> ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ОРГАНО-МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ РГФК-1 ТА РГФК-3 ЗА ВИРОЩУВАННЯ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ПІСЛЯ НЕПАРОВИХ ПОПЕРЕДНИКІВ	100	<b>Фундират К. С., Заєць С. О.</b> ОРГАНІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ НА НЕПОЛИВНИХ ЗЕМЛЯХ ПІВДЕННОГО СТЕПУ	115
<b>Солонечна О. В., Рябчун В. К.</b> УРОЖАЙНІСТЬ ТА МАСА 1000 ЗЕРЕН ЗРАЗКІВ ЯРОГО ЯЧМЕНЮ КОЛЕКЦІЇ НЦГРРУ	100	<b>Фурман В. М., Люсак А. В., Мороз О. С.</b> РЕАКЦІЯ СОРТІВ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО НА ЗАСТОСУВАННЯ РОЗРАХУНКОВИХ НОРМ ДОБРИВ	115
<b>Сонець Т. Д., Хоменко Т. М., Гурська В. М.</b> ОЦІНКА СОРТІВ ГОРОХУ ПОСІВНОГО ( <i>PISUM SATIVUM L.</i> ) В РАМКАХ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ НА ПСП	101	<b>Фурманець М. Г., Фурманець Ю. С., Фурманець І. Ю.</b> ВПЛИВ ЩІЛЬНОСТІ СКЛАДЕННЯ ҐРУНТУ НА УРОЖАЙНІСТЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР ЗА РІЗНИХ СИСТЕМ ОБРОБІТКУ	116
<b>Судденко Ю. М., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Дубовик Н. С., Лісова Г. М.</b> ХАРАКТЕРИСТИКА ПОПУЛЯЦІЙ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗА СТІЙКІСТЮ ПРОТИ ЗБУДНИКА <i>RUCCINIA RECONDITA</i> ROB. EX DESM. F. SP. <i>TRITICI</i>	102	<b>Холод С. М., Іллічов Ю. Г.</b> МІНЛІВІСТЬ ВИСОТИ РОСЛИН СОРТІВ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО ЗАЛЕЖНО ВІД ПОГОДНИХ УМОВ РОКУ	117
<b>Судденко Ю. М., Стригун О. О.</b> ГРУПОВА СТІЙКІСТЬ СОРТІВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ ПРОТИ ТРИПСА ПШЕНИЧНОГО ТА ЗЛАКОВИХ ПОПЕЛИЦЬ	103	<b>Хоменко Т. М., Присяжнюк Л. М., Дутова Г. А., Рябчун Н. І.</b> МОРОЗОСТІЙКІ СОРТИ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ У СОРТОВИПРОБУВАННІ	117
<b>Сябрук Т. А., Коновалова В. М., Тищенко А. В.</b> ВПЛИВ ЗАСТОСУВАННЯ ДЕСИКАНТІВ НА УРОЖАЙНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ НАСІННЯ КУНЖУТУ	103	<b>Храпова А. В., Рибаченко О. Р., Рибаченко Л. І., Коць С. Я.</b> АЗОТФІКСУВАЛЬНА АКТИВНІСТЬ СИМБІОТИЧНИХ СИСТЕМ СОЯ – <i>BRADYRHIZOBUT JAPONICUM</i> ЗА ВПЛИВУ НАНОКАРБОКСИЛАТИВ КОБАЛЬТУ, ГЕРМАНІЮ ТА РІЗНОГО ВОДОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	118
<b>Тарасюк В. А., Безвіконний П. В.</b> АГРОТЕХНІЧНІ АСПЕКТИ ВИРОЩУВАННЯ РОЗТОРОПШІ ПЛЯМИСТОЇ В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	104	<b>Цвігун В. О., Сус Н. П., Пилипчук Т. В., Боцула О. І.</b> МОНІТОРІНГ ВІРУСНИХ ХВОРОБ, ЩО УРАЖАЮТЬ ОВОЧЕВІ КУЛЬТУРИ НА ТЕРІТОРІЇ УКРАЇНИ	119
<b>Тихий Т. І., Литвин О. М.</b> РЕЗУЛЬТАТИ ВИВЧЕННЯ ЗРАЗКІВ ГЕНОФОНДУ ФУНДУКА ВІТЧИЗНЯНОЇ ТА ЗАРУБІЖНОЇ СЕЛЕКЦІЇ	105	<b>Швидченко К. Р.</b> ВИКОРИСТАННЯ БІОЛОГІЧНОГО ПРЕПАРАТУ МІКОХЕЛЛ У ЗАХИСТІ ЕХІНАЦЕЇ ПУРПУРОВОЇ ВІД ПЛЯМИСТОСТЕЙ ЛИСТЯ	120
<b>Тігунова О. О., Андріяш Г. С., Ємець А. І.</b> ВІДЛЕННЯ ЗБУДНИКІВ ФУЗАРІОЗУ РОСЛИН	105	<b>Шиша О. М., Ємець А. І.</b> ВПЛИВ ПРОДУКТІВ МІКРОБНОЇ ДЕСТРУКЦІЇ ХЛОРОРОРГАНІЧНИХ ПЕСТИЦІДІВ НА МОРФОГЕНЕТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ПШЕНИЦІ	120
<b>Толстолік Л. М.</b> , СОРТ 'ДРОГАНА ЖОВТА' У ВІТЧИЗНЯНІЙ СЕЛЕКЦІЇ ЧЕРЕШНІ	106	<b>Шляхтун І., Кляченко О. Л.</b> ВПЛИВ ПОСУХИ НА ПРОХОДЖЕННЯ МОРФОГЕНЕТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ ЛАВАНДИ ВУЗЬКОЛИСТОЇ ( <i>LAVANDULA ANGUSTIFOLIA</i> MILL.) В УМОВАХ <i>IN VITRO</i>	121
<b>Томашевська О. А.</b> РОЗВИТОК ГАЛУЗІ ЧАСНИКІВНИЦТВА В УКРАЇНІ	107	<b>Шпакович І. В., Голик Л. М.</b> ГЕНЕТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ВІДОВОГО РІЗНОМАНІТТЯ РОДУ <i>TRITICUM</i>	122
<b>Топко Р. І., Ковалишина Г. М., Вологдіна Г. Б.</b> ОЦІНКА СОРТІВ ТА ПЕРСПЕКТИВНИХ ЛІНІЙ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ З ВИКОРИСТАННЯМ ВЕГЕТАЦІЙНОГО ІНДЕКСУ NDVI ПІД ЧАС ЦВІТІННЯ	107	<b>Шпакович І. В., Ковалишина Г. М.</b> СУЧASNІ ТЕНДЕНЦІЇ СЕЛЕКЦІЇ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ У СВІТІ ТА УКРАЇНІ	122
<b>Топчій О. В., Безпрозванна І. В., Шкляр В. Д.</b> БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ СОЇ КУЛЬТУРНОЇ В РОЗРІЗІ ГРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ ЗОН В СЕРЕДНЬОУМІСЯЧНІМ ПЕРІОДІ 2017–2021 РР.	108	<b>Шпирка Н. Ф.</b> ШЛЯХИ КОНТРОЛЮВАННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ СЕГЕТАЛЬНОЇ РОСЛИННОСТІ В ПОСІВАХ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ	123
<b>Топчій О. В., Король Л. В., Чухлеб С. Л.</b> ЗМІНА ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ГОРОХУ ПОСІВНОГО ЗАЛЕЖНО ВІД ГРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ ЗОН ТА РОКІВ ДОСЛІДЖЕННЯ	109	<b>Юдицька І. В.</b> ЕФЕКТИВНІСТЬ ІНСЕКТИЦІДІВ ПРОТИ ЛУСКОКРИЛИХ ШКІДНИКІВ ПЕРСИКА	124
<b>Топчій О. В., Щербиніна Н. П.</b> АНАЛІЗ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ СОНЯШНИКУ ОДНОРІЧНОГО ОЛІЙНОГО, КОНДИТЕРСЬКОГО ТА ВИСОКООЛЕЇНОВОГО НАПРЯМУ ВИКОРИСТАННЯ В РІЗНИХ ГРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ ЗОНАХ УКРАЇНИ	109	<b>Юрик Л. С.</b> РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ ЗРАЗКІВ ГЕНОФОНДУ ГРУШІ ЗВІЧАЙНОЇ ( <i>PYRUS COMMUNIS</i> L.) В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	124
<b>Тоцький В. М., Заєць Т. О.</b> УРОЖАЙНІСТЬ ЗЕРНА ЯЧМЕНЮ ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТОВОГО СКЛАДУ	110	<b>Юрченко Т. В., Пикало С. В., Харченко М. В.</b> ОЦІНКА СОРТІВ ТА СЕЛЕКЦІЙНИХ ЛІНІЙ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ ЯК ДЖЕРЕЛ СТІЙКОСТІ ДО ПОСУХИ	125
<b>Трофімчук А., Свистунова І. В.</b> ЗНАЧЕННЯ ТРИТИКАЛЕ ОЗИМОГО В НАДХОДЖЕННІ ЗЕЛЕНГОГО КОРМУ У РАННЬОВЕЧНИЙ ПЕРІОД	111	<b>Ярош А. В., Рябчун В. К.</b> СЕЛЕКЦІЙНА ЦІННІСТЬ ОЗИМОГО ЖИТА ЗА СТІЙКІСТЮ ДО СКОЛЕКОТРИХОЗУ ТА УРОЖАЙНІСТЮ	126
<b>Труш С. Г., Парfenюк О. О., Баланюк Л. О.</b> СТВОРЕННЯ БАТЬКІВСЬКИХ КОМПОНЕНТІВ ГІБРИДІВ НА ЦЧС ОСНОВІ З ВИКОРИСТАННЯМ КОМПЛЕКСНИХ ПІДХОДІВ ДОБОРУ ВИХІДНОГО МАТЕРІАЛУ	112	<b>Яценко В. В.</b> СЕЛЕКЦІЙНО-ІМУНОЛОГІЧНЕ ОЦІНЮВАННЯ ПЕРЕДСЕЛЕКЦІЙНИХ ВИХІДНИХ ФОРМ І СОРТІВ ЧАСНИКУ	126
<b>Усик Л. О., Базалій Г. Г., Жупіна А. Ю.</b> НОВІ РОЗРОБКИ ІНСТИТУТУ ЗРОШУВАНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА НААН ПО ПШЕНИЦІ ОЗИМІЙ	112	<b>Яцух К. І., Пристацька О. Н.</b> ЕФЕКТИВНІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ АГРОТЕХНІЧНОГО МЕТОДУ ПРОТИ ХВОРОБ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ НА СХІЛОВИХ ЗЕМЛЯХ	127
<b>Усик Л. О., Базалій Г. Г., Жупіна А. Ю.</b> СЕЛЕКЦІЙНО ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ПШЕНИЦІ В ІНСТИТУТІ ЗРОШУВАНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА	113	<b>Ящук Н. О., Гунько Т. С., Волянський О. В.</b> ЗАЛЕЖНІСТЬ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ЗЕРНА ЖИТА ОЗИМОГО ВІД РЕЖИМУ ТА ТРИВАЛОСТІ ЗБЕРІГАННЯ	128
<b>Фільов В. В.</b> СТІЙКІСТЬ СОРТІВ СЛИВИ ДО СТРЕСОВИХ ФАКТОРІВ ЗИМОВОГО ПЕРІОДУ	114	<b>Ящук Н. О., Скороход С. В., Романчук І. О.</b> ВПЛИВ СУШІННЯ ТА ПРОТРУЮВАННЯ НА ВОЛОГІСТЬ НАСІННЯ КУКУРУДЗИ РІЗНИХ ГІБРИДІВ	129
<b>Фільов В. В., Крикун Н. В.</b> КОНТРОЛЬ ШКІДЛИВОГО ЕНТОМОКОМПЛЕКСУ У ПОМОЛОГІЧНИХ КОЛЛЕКЦІЯХ СЛИВИ	114		

УДК 634.1:477.7

**Малюк Т.В.**, кандидат с.-г. наук, с.н.с., заст. директора з наукової та інноваційної роботи

Мелітопольська дослідна станція садівництва імені М.Ф. Сидоренка ІС НААН України

E-mail: agrochim.ios@ukr.net

## **НАУКОВІ ОСНОВИ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ ПЛОДОВИХ КУЛЬТУР В УМОВАХ ПІВДЕННОГО РЕГІОNU УКРАЇНИ**

У системі виробництва сільськогосподарської продукції, зокрема плодової, найбільш вагомим чинником, безсумнівно, є не окрім технологічні прийоми, а саме технологія, яка повинна концентрувати в собі найбільшу частину сукупних досягнень науково-технічного прогресу.

З огляду на це та з метою підвищення ефективності садівничої галузі вченими Мелітопольської дослідної станції садівництва імені М. Ф. Сидоренка ІС НААН виведено понад 250 сортів плодових культур та введено у комерційний обіг 98 сортів, які є конкурентоспроможними за показниками скороплідності, посухо- та зимостійкості, високотоварності плодів, відмінних смакових якостей, створено технологію мікрозрошення кісточкових культур з використанням комплексу ресурсосберігаючих елементів та розроблено науково-практичні рекомендації щодо раціонального їх зрошення; розроблено якісно нові елементи створення інтенсивних насаджень кісточкових культур; екологічно безпечні системи захисту плодових насаджень від шкідливих організмів. Крім того дослідниками розроблено метод точного прогнозування дат виходу з періоду біологічного спокою і початку цвітіння дерев на основі фенокліматографічних

моделей та управління параметрами фізіологічного стану дерев і системою мікрозрошення; методи статистичного вибіркового вхідного контролю проміжної і кінцевої продукції розсадника; спосіб групування сортів колекції генофонду за ієрархічною класифікацією, яка має семантичну структуру, формалізований для уніфікації, визначальності і порівняльності результатів.

Отже, подальший розвиток плодівництва у сучасних умовах невід'ємно пов'язаний з розробкою наукових основ сучасних елементів технології вирощування плодових культур в умовах глобальних змін клімату у бік посушливості, зокрема виведення посухостійких сортів, розробка ресурсо- та енергозберігаючих режимів зрошення садів в умовах гострої нестачі водних ресурсів, підбір нових сортопідщепних комбінувань з підвищеною стійкістю до негативних умов довкілля, нових конструкцій насаджень, сучасних біологічних систем їх захисту, що відповідають міжнародним вимогам. У цілому, збільшення виробництва садівничої продукції, зокрема за рахунок широкого впровадження науково обґрунтованих технологій, слід розглядати як стратегічну програму і складову частину розвитку сільського господарства держави.

УДК 631.1:634.1/7

**Мамалига І.І.**, науковий співробітник відділу наукових досліджень з питань інтелектуальної власності і маркетингу інновацій та економіки

Дослідна станція помології ім. Л.П. Симиренка ІС НААН України

E-mail: mliivis@ukr.net

## **РИНОК САДІВНИЦЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ: СТАН ТА ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ**

Галузь садівництва виконує дві важливі функції – забезпечує населення свіжими фруктами та постачає сировину для переробної промисловості.

Оцінюючи загальний стан галузі садівництва, можна зробити висновки щодо ефективності виробництва продукції за основними показниками, що характеризують розвиток галузі, а саме: площа насаджень та урожайність плодових і ягідних культур. Загальна площа плодово-ягідних насаджень у господарствах у 2020 році склала 191,0 тис. га. Площи насаджень за період 2011-2020 рр. зменшилися на 15,5% з 226,1 тис. га у 2011 році до 191,0 тис. га у 2020 році. Урожайність плодово-ягідних насаджень за аналізований період значно коливається. У 2020 році цей показник склав 105,6 ц./га. За останні роки по-мітне постійне зростання урожайності, хоча цей показник є дещо низьким, щоб забезпечувати достатню ефективність виробництва продукції.

За період 2017-2020 рр. відмічається позитивна тенденція постійного зростання показника

урожайності по всіх типах господарств, хоча рівень урожайності залишається низьким відносно потенційного. Галузь у цілому останніми роками зазнає значного впливу природних факторів. Кліматичні зміни, а саме весняні заморозки в період цвітіння основних плодових культур та недостатній рівень опадів в літні місяці, негативно впливають на результативні показники галузі. Зважаючи на це, господарствам необхідно вживати заходів по облаштуванню багаторічних насаджень протиприморозковими конструкціями (дощування насаджень в критичні моменти) та системами поливу. Такі заходи є досить затратними, а тому саме державна підтримка є ефективним механізмом фінансування таких робіт. Закладання плодово-ягідних насаджень на базі сучасних інноваційних технологій з метою виведення ушкоджених, старих та малопродуктивних садів, дасть змогу підвищити ефективність галузі. За останні роки (2011-2020 рр.) темпи посадки плодово-ягідних насад-