



КАФЕДРА РОСЛИННИЦТВА

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВОГО ІНСТИТУТУ АГРОТЕХНОЛОГІЙ, СЕЛЕКЦІЇ ТА ЕКОЛОГІЇ

МАТЕРІАЛИ

Всеукраїнської науково-практичної
інтернет-конференції

**«Урожайність та якість продукції
рослинництва за сучасних
технологій вирощування»**

присвячена пам'яті професора
Г. П. Жемели

30 вересня 2022 року

м. Полтава

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ АГРОТЕХНОЛОГІЙ,
СЕЛЕКЦІЇ ТА ЕКОЛОГІЇ

**Урожайність та якість продукції рослинництва
за сучасних технологій вирощування,
присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели**

*Матеріали
Всеукраїнської науково-практичної
інтернет-конференції
30 вересня 2022 року*

Полтава
2022

УДК 633:631.559:006.015.5:631.5

У 71

Редакційна колегія:

Гангур В. В. – завідувач кафедри рослинництва Полтавського державного аграрного університету, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник.

Бараболя О. В. – доцент кафедри рослинництва, завідувач Науково-дослідної лабораторії якості зерна імені Г. П. Жемели факультету агротехнологій та екології Полтавського державного аграрного університету, кандидат сільськогосподарських наук, доцент.

Ляшенко В. В. – доцент кафедри рослинництва Полтавського державного аграрного університету, кандидат сільськогосподарських наук, доцент.

Шакалій С. М. – доцент кафедри рослинництва, фахівець другої категорії Науково-дослідної лабораторії якості зерна імені Г. П. Жемели факультету агротехнологій та екології Полтавського державного аграрного університету, кандидат сільськогосподарських наук.

Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2022 р.). Полтава : ПДАУ, 2022. 293 с.

У збірнику представлені матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої пам'яті професора Г. П. Жемели, за результатами досліджень щодо: перспективних напрямів вирощування продукції рослинництва; якості, стандартизації та сертифікації продукції рослинництва; актуальних проблем інноваційної економіки в АПК; інформаційних технологій, VR технологій в агровиробництві; інноваційних напрямів зберігання та переробки продукції рослинництва.

Матеріали призначені для наукових співробітників, викладачів, студентів та здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії вищих навчальних закладів, фахівців і керівників сільськогосподарських та переробних підприємств АПК різної організаційно-правової форми, працівників державного управління, освіти та місцевого самоврядування, всіх, кого цікавить проблематика урожайності й якості продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування.

Відповідальність за зміст поданих матеріалів, точність наведених даних і відповідність принципам академічної доброчесності несуть автори. Матеріали видані в авторській редакції.

© Автори тез, включені до збірника, 2022

© Полтавський державний аграрний університет, 2022

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	11
1. ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМИ ВИРОЩУВАННЯ ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА	
<i>Bohdanovych T. A., Matvieieva N. A.</i> The extract from wormwood “hairy” roots stimulates <i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i> shoot formation	13
<i>Shuvar I., Shuvar B., Korpita H., Shuvar A., Lipińska H., Wojciech L.</i> Resource potential and prospects of organic production in Ukraine	15
<i>Антипова Л. К., Харитонюк А. О., Шаповалов А. І.</i> Поширені хвороби кукурудзи на півдні України	18
<i>Баган А. В., Вережак Д. В.</i> Потенціал продуктивності тритикале як культури	21
<i>Бараболя О. В., Доронін С. М.</i> Вирощування пшениці озимої за еколого-агрохімічними показниками	23
<i>Бараболя О. В., Олефір О. М.</i> Вплив попередників на урожайність пшениці озимої	25
<i>Безноско І. В., Гаврилюк Л. В., Мудрак В. О.</i> Патогенна мікобіота насіння вівса (<i>Avena Sativa</i> L.) за органічних технологій вирощування	27
<i>Білявська Л. Г., Діянова А. О., Білявський Ю. В.</i> Адаптивність та генетичний потенціал сучасних сортів сої	30
<i>Білявський Ю. В., Білявська Л. Г., Сокирко М. П.</i> Сорти та їх сортозміна в досліді «беззмінне вирощування жита озимого»	34
<i>Вега Н. І.</i> Вплив позакореневого підживлення на формування елементів структури урожаю ячменю ярого на темно-сірому опідзоленому ґрунті	37
<i>Влащук А. М., Дробіт О. С., Кляуз М. А., Влащук О. А.</i> Економічна ефективність вирощування сортів буркуну білого однорічного	39
<i>Вольвач О. В., Радюков П. В.</i> Агрометеорологічні умови вирощування сої у Вінницькій області	41



<i>Гамаюнова В. В., Хоненко Л. Г., Бакланова Т. В.</i>	
Добір елементів технології у вирощуванні сільськогосподарських культур у сучасному господарюванні	44
<i>Гангур В. В.</i>	
Формування якісних показників зерна пшениці озимої та ярої за позакореневого підживлення стимулятором гідрогумін.....	47
<i>Гангур В. В., Філоненко В. С.</i>	
Вологозабезпечення буряків цукрових за різних способів основного обробітку ґрунту в сівозміні.....	51
<i>Гасанова І. І.</i>	
Підвищення якості зерна пшениці озимої за вирощування в умовах Степу	55
<i>Грабовський М. Б., Німенко С. С., Козак Л. А.</i>	
Продуктивність сортів сої для за вирощування в умовах органічного виробництва	58
<i>Грабовський М. Б., Мостипан О. В., Качан Л. М.</i>	
Фітосанітарний стан посівів сої залежно від способу застосування гербіцидів	61
<i>Данюк Ю. С.</i>	
Ріст і розвиток верби залежно від сортових особливостей та періоду заготівлі садивного матеріалу	63
<i>Дмитренко В. П., Вишневська О. В., Столярчук Л. В., Пікіч О. П., Подрушняк М. В.</i>	
Урожайність насінневої картоплі залежно від застосування препарату на основі мінеральної олії <i>SunSpray1 IE</i> та десикації картоплиння	65
<i>Дрига В. В., Доронін В. А.</i>	
Вплив року вегетації проса прутоподібного (<i>Panicum virgatum L.</i>) на якість насіння	68
<i>Дробіт О. С., Влащук А. М., Белов В. О., Дробіт М. В.</i>	
Технологічні елементи вирощування буркуну однорічного на темно-каштанових ґрунтах України.....	71
<i>Дяжук Р. У., Маренич М. М.</i>	
Перспективи використання досвіду органічних технологій для виробництва пшениці озимої	73
<i>Заморський В. В., Чецький Б. О.</i>	
Аспекти продуктивного потенціалу сортів яблуні	74



Кайніболоцький Р. В., Лаврентьєва К. В.

Вплив культуральної рідини <i>Streptomyces sp.</i> на формування проростків озимої пшениці	77
<i>Климчук О. В., Корнійчук О. В.</i>	
Організаційні напрями інтенсифікації використання рослинницької продукції на енергетичні цілі	78
<i>Коваленко Н. П., Кривенко А. І., Орехівський В. Д., Вакуленко В. В., Чепурних В. М.</i>	
Перспективні напрями вирощування традиційних і малопоширених зернових культур у різних ґрунтово-кліматичних умовах України	82
<i>Коваль В. С.</i>	
Оцінка адаптивної здатності інтродукованих зразків картоплі в умовах Полісся України.....	85
<i>Колісник М. С., Поліщук В. В.</i>	
Спосіб підвищення якості насіння цукрових буряків за його дражування.....	88
<i>Коробко А. А.</i>	
Перспективні напрямки використання сої	90
<i>Красовський В. В., Черняк Т. В.</i>	
Перспективи інтродукції субтропічних видів роду <i>Crataegus</i> L. в Лісостепу України	93
<i>Кулик М. І., Ритченко А. В.</i>	
Енергетичні культури: перспективи виробництва біомаси	96
<i>Кутовенко В. Б., Кутовенко В. О.</i>	
Морфологічні особливості квасолі спаржевої в умовах Лісостепу України	99
<i>Левішко А. С., Гуменюк І. І., Цвігун В. О., Боцула О. І., Ткач Є. Д.</i>	
Оцінка впливу полігуанідину на вміст основних фотосинтетичних пігментів пшениці	101
<i>Ліщук А. М., Парфенюк А. І., Городиська І. М.</i>	
Передумови виникнення екологічних ризиків в агроценозах за органічного насінництва.....	103
<i>Марініч Л. Г., Єресько В. І., Вечеря К. С.</i>	
Вплив забур'яненості на формування кормової продуктивності люцерни	107



Миколайко І. І.

Залежність густоти стояння рослин гірчиці та польової схожості насіння від лабораторної..... 109

Марченко Т. Ю., Лавриненко Ю. О., Базиленко Є. О.

Кукурудза – перспективна культура для біоенергетики України..... 112

Надточій П. П., Ратошнюк В. І., Білявський Ю. А.

Продуктивність зерново-просапної сівозміни на радіоактивно забрудненому дерново-підзолистому ґрунті за тривалого застосування різних варіантів системи удобрення..... 115

Новохацький М. Л., Майданович Н. М.

Застосування нанодисперсного порошку оксиду заліза при вирощуванні ячменю ярого 118

Пелих В. Ю., Поспелова Г. Д., Нечипоренко Н. І.

Вплив стимулятора росту на формування продуктивності столових сортів винограду 121

Пилипенко О. В., Брижак Я. В., Білявська Л. Г., Білявський Ю. В.

Напрями та досягнення у насінництві сої 124

Пирог Т. П., Жданюк В. І., Леонова Н. О., Воробей А. М., Шевчук Т. А.

Синтез біологічно активних гіберелінів і поверхнево-активних речовин *Nocardia vaccinii* ІМВ В-7405 за наявності еритритолу 127

Пирог Т. П., П'ятецька Д. В., Жданюк В. І., Леонова Н. О., Шевчук Т. А.

Вплив триптофану на синтез деяких екзометаболітів бактеріями родів *Acinetobacter*, *Nocardia*, *Rhodococcus* та їхні властивості 129

Піщаленко М. А., Асауленко І. О.

Особливості поширення та прогноз появи турунів в агроценозах з пшеницею в Полтавській області 132

Піщаленко М. А., Саєнко А. О.

Особливості динаміки чисельності та прогноз появи гессенської мухи (*Mayetiola destructor* Say.) в агроценозах Полтавської області 135

Піщаленко М. А., Усенко С. С.

Особливості динаміки чисельності та прогноз появи шведської мухи (*Oscinella frit* L.) в агроценозах Полтавської області 138

Піщаленко М. А., Пахомій А. М.

Особливості прогнозів масового розмноження комах 140

Попович М. В.

Фенологія та шкідливість совки озимої у посівах кукурудзи в Закарпатській області..... 143



Правдива Л. А. Вплив регулятора росту на формування продуктивності сорго звичайного двокольорового (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moenh)	146
Стародуб В. І., Ткач Є. Д. Контроль сегетальної фітобіоти в агроценозах кукурудзи.....	148
Тактаєв Б. А., Фурдига М. М., Подберезко І. М., Олійник Т. М. Захист рослин картоплі від хвороб – важлива складова сучасної технології вирощування культури.....	152
Тригуб О. В., Куценко О. М., Ляшенко В. В., Ляшенко К. В. Гречки – унікальна й екологічно орієнтована культура	155
Трипольська Г. С. Перспективність вирощування деревних енергетичних плантацій в контексті післявоєнного відновлення Україні	158
Туровнік Ю. А., Бородай В. В., Туровнік А. А., Нагорний М. М. Спектр мікроміцетів на вегетативних органах рослин різних гібридів соняшника	161
Філоненко С. В. Ефективність гербіцидного захисту на маточних посівах буряків цукрових	164
Філоненко С. В., Лисак В. М. Вплив мікроелементів на продуктивний потенціал буряків цукрових ...	168
Філоненко С. В., Райда В. В. Аналіз ефективності позакореневого внесення регуляторів росту на посівах буряків цукрових	171
Чайка Т. О., Лотши І. І. Ринок органічної продукції України в умовах війни: стан, виклики та перспективи.....	175
Чередніченко О. О. Органічне рослинництво як шлях до розвитку	181
Чоботько Г. М., Райчук Л. А. Перспективи рослинництва на радіоактивно забруднених землях українського Полісся	183
Шевчук О. В., Михайленко С. В. Вплив погодних умов на розвиток плямистостей листя ячменю ярого в Поліссі України.....	186
Шулещенко В. А., Нечипоренко Н. І., Поспелова Г. Д. Актуальні напрями екологізації захисту нуту від хвороб	188

Юрченко С. О., Баган А. В.

Урожайність культури батату (<i>Ipomoea batatas</i> L.) залежно від сортних властивостей	193
---	-----

2. ЯКІСТЬ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ ТА СЕРТИФІКАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА

Господаренко Г. М., Любич В. В., Бондаренко Я. М.

Формування якості зерна різностиглих сортів пшениці м'якої озимої за різного удобрення	196
--	-----

Лімонт А. С., Лімонт З. А.

Складові технології вирощування льону-довгунця та урожайність і якість льоноволокна	199
---	-----

Пацера Н. М., Куць О. І., Вербицький С. Б., Козаченко О. Б.

Технологічні особливості систем простежуваності у хлібопекарському виробництві	202
--	-----

Проценко Л. В., Кошицька Н. А., Свірчевська О. В., Власенко А. С.,
Бобер А. В.

Якість гранул хмелю українського виробництва	205
--	-----

Ратошнюк Т. М., Любченко В. В., Стецюк О. П., Кириченко Л. П.

Гармонізація вітчизняних та європейських вимог до якості хмелю та хмелепродукції	208
--	-----

3. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ІННОВАЦІЙНОЇ ЕКОНОМІКИ В АПВ

Болюх І. О., Кобелєва Т. О., Перерва П. Г.

Ключові напрямки агропромислових інновацій	212
--	-----

Герасимова Т. І., Годованюк А. В.

Економічні втрати аграрного сектору України внаслідок повномасштабного вторгнення РФ	215
--	-----

Ільїна В. В., Косенко А. В., Перерва П. Г.

Методичні засади оцінювання інноваційної діяльності сільськогосподарських організацій	217
---	-----

Однорог М. А., Музиченко С. К.

Потенціал розвитку зовнішньоекономічної діяльності в аграрному секторі економіки	220
--	-----

Похиленко Н. М.

Необхідність посилення взаємодії дослідників та практиків в АПВ	223
---	-----



Третяк Н. А.

Окремі аспекти проблем економіки в АПВ..... 226

Удовенко І. О., Рудий Р. М., Шемякін М. В., Кисельов Ю. О.,

Боровик П. М., Кирилюк В. П.

Роль економічної оцінки земельних ресурсів у визначенні продуктивності земель 229

Хомин П. Я.

Розвиток аграрного сектору України в контексті дилетанства й догматизму 232

Юшин С. О.

Інноваційний менеджмент агросфери в умовах сталого розвитку та прискореної цифровізації 235

4. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ, VR ТЕХНОЛОГІЇ В АГРОВИРОБНИЦТВІ

Telyta S. V.

As to the influence of the migration of fertilizers and pesticides on the hydrochemical conditions of soils and ground waters on the irrigated lands 239

Адамчук-Чала Н. І., Бойченко С. В., Пономаренко С. О.,

Янків-Вітковська Л. М., Єфимець Н. М.

Проксимальне зондування ґрунту з використанням прецизійних методів 242

Бабаєв І. О.

Переваги модернізації логістичних систем виробничих приміщень борошномельних підприємств з використанням технологій віртуальної реальності, як спосіб підвищення їх конкурентоспроможності..... 244

Видря Є. В., Ткачов М. М., Перерва П. Г.

Розвиток інформаційних технологій в тваринництві 247

Волченко А. С., Перерва П. Г.

Інформаційне забезпечення сільськогосподарського виробництва 250

Гарна У. Ю., Шаповал В. С., Перерва П. Г.

Розвиток VR технологій в сільському господарстві 253

Заморська І. Л.

Вплив способу пакування на втрати маси плодів груші впродовж зберігання 256



Косенко С. А., Ткачова Н. П., Перерва П. Г.

Формування дорожньої карти впровадження інтернету речей та маркетингу в агропромисловому комплексі..... 259

Маневська А. О., Кучинський В. А., Перерва П. Г.

Інформаційні технології та заміщення персоналу в сільському господарстві 262

Сидоренко Є. В.

Застосування віртуальної реальності у сільському господарстві 265

Товажнянський П. В., Перерва П. Г.

Формування функцій інформаційно-консультаційної служби в агропромисловому секторі економіки 268

Шакалій С. М., Черевко В. В.

Використання сучасних інформаційних технологій в агросфері..... 271

5. ІННОВАЦІЙНІ НАПРЯМИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ РОСЛИНИЦТВА

Бараболя О. В., Прудкий Т. А.

Зберігання картоплі – технології, умови та секрети..... 274

Василишина О. В.

Інноваційні напрями зберігання плодоовочевої продукції..... 276

Гусарова О. В., Снежкін Ю. Ф.

Теплотехнологія перероблення фруктово-овочевої сировини на продукти тривалого зберігання..... 277

Пирог Т. П.

Післяврожайна обробка овочів екзометаболітами *Nocardia vaccini* ІМВ В-7405, *Acinetobacter calcoaceticus* ІМВ В-7241 та *Rhodococcus erythropolis* ІМВ Ас-5017 для подовження терміну їх зберігання 280

Пирог Т. П.

Перспективи застосування поверхнево-активних речовин *Rhodococcus erythropolis* ІМВ Ас-5017 для післяврожайної обробки черешні..... 283

Адамчук С. В., Короткова І. В., Ляшенко В. В.

Вплив сумішей мінеральних добрив і гумінових речовин на вміст основних елементів живлення в ґрунті при вирощуванні пшениці озимої 287

Романець Г. П., Короткова І. В., Ляшенко В. В.

Використання стимуляторів росту різної природи в передпосівній обробці насіння моркви столової..... 290

ПЕРЕДМОВА

Короткий нарис наукової та педагогічної діяльності академіка АНВІН України, доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Пимоновича Жемели

У славній плеяді широко відомих діячів сільськогосподарської науки чільне місце займав провідний вчений в галузі рослинництва, селекції, зберігання та переробки продукції рослинництва, доктор сільськогосподарських наук, академік Академії наук Вищої освіти України Григорій Пимонович Жемела. Він добре відомий в широких колах науково-агрономічних і сільськогосподарських працівників нашої держави. Знають його ім'я і наукові праці учені ближнього зарубіжжя. Свій багаторічний досвід, воістину подвижницький труд в науці він присвятив польовим культурам: головним об'єктом його плідних досліджень є важлива продовольча культура – пшениця озима, а також кукурудза, ячмінь, овес.



Багато сил і часу витрачено Г.П. Жемела для формування високопрофесійного колективу вчених, що Він очолював, який успішно давав відповіді на питання, які поставали в різні роки перед агропромисловим комплексом регіону.

Усю науково-дослідницьку роботу він пов'язував з нагальними вимогами виробництва, наукові висновки і рекомендації ставились залежно від умов їхнього практичного значення.



Результати наукових досліджень, оригінальні ідеї висвітлені у понад 200 наукових працях. Серед яких навчальні посібники, підручники, монографії, довідники, методичні розробки. Це підручник «Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва», навчальні посібники «Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва», «Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва», «Технологія борошномельного та круп'яного виробництва».



Жемела Г. П. створив наукову школу з проблем якості зерна. За його наукового керівництва захищено 7 кандидатських дисертацій та 1 докторська дисертація. На даний час всі вони є викладачами в Полтавського державного аграрного Університету. Та успішно працюють на різних посадах факультету агротехнологій та екології.

За розробку впровадження прогресивної технології вирощування інтенсивних сортів пшениці озимої в європейській частині СРСР Г. П. Жемелі у 1978 р. була присуджена перша премія Ради Міністрів СРСР. У 1996 і 2008 роках присуджено нагороду Ярослава Мудрого за визначний здобуток в галузі науки і техніки, відмінника освіти та багато інших нагород.

Список використаних джерел

1. Популан М. І., Величко В. А., Соловей В. Б. Родючість ґрунту як природно-антропогенна його властивість, її види та параметрична оцінка. *Вісник аграрної науки*. 2009. № 2. С 17–24.
2. Якість ґрунту. Показники родючості ґрунту: ДСТУ 4362:2006. Київ : Держспоживстандарт України, 2006. 40 с.
3. Бараболя О. В. Використання біологічних препаратів у органічному землеробстві. *Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору* : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф. Полтава, 2021. С. 24–26.
4. Бараболя О. В., Жемела Г. П. Вплив екологічних факторів на пшеницю яру твердої. *Економічний, організаційний та правовий механізм підтримки і розвитку підприємництва* : кол. монографія / за ред. О. В. Калашник, Х. З. Махмудова, І. О. Яснолоб. Полтава, 2019. С. 224–229.

Бараболя Ольга Валеріївна

канд. с.-г. наук, доцент

ORCID ID: 0000-0002-5563-8445

Олефір Олег Анатолійович

здобувач вищої освіти ступеня доктора філософії

Полтавський державний аграрний університет

м. Полтава

ВПЛИВ ПОПЕРЕДНИКІВ НА УРОЖАЙНІСТЬ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ

Пшениця озима – це провідна культура багатьох країн світу і вона є основною зерновою культурою. Тому система агротехнічних заходів має бути спрямована на створення якомога більш сприятливих умов для отримання її високої урожайності. При цьому важливе значення мають заходи щодо виявлення більш гарних попередників особливо за вирощування пшениці озимої по ресурсозберігаючих технологіях. Інші агротехнічні заходи не здатні забезпечити такий рівень рентабельності, заощаджуючи кошти та матеріальні ресурси, це вибір оптимального попередника [1].

Вітчизняними та зарубіжними науковцями було доведено, що для пшениці озимої кращим попередником, який сприяє формуванню високого врожаю з відмінними показниками якості зерна, є чорний пар. Крім того, в даний час спостерігається стрімке збільшення посівних площ такої високобілкової



кормової і олійної культури, як соя. За вирощування ранньостиглих та середньостиглих сортів цієї культури і за умови своєчасної та якісної підготовки ґрунту під сівбу озимих культур. Це можливість накопичення необхідної кількості вологи для отримання якісних та повноцінних сходів пшениці озимої та зменшення використання азотних добрив майже вдвічі, особливо це важливо зараз коли ціна на ці добрива досить висока. Тому дослідження та порівняння цих попередників під пшеницю озиму є дуже актуальним [2].

Матеріалом для дослідів були сорти пшениці озимої м'якої, внесені до Державного Реєстру сортів рослин України. Висівались вони по двох попередниках – чорний пар і соя. Псів проводився в оптимальні строки для даної зони, а це 25–30 вересня.

Погодні умови в роки проведення досліджень різнились, що дало змогу повною мірою охарактеризувати вплив попередників на зернову продуктивність пшениці озимої [3].

Порівнюючи результати досліджень ми побачили, що врожайність сортів пшениці озимої залежно від впливу попередників, певною мірою варіювала. Урожайність по наведеним сортам пшениці озимої в таблиці вирощених по чорному пару була дещо вищою в порівнянні з зернобобовим попередником [4].

Таблиця. Урожайність сортів пшениці озимої залежно від попередників, т/га

Сорти	Попередники	
	чорний пар	соя
Одеська 267	6,93	6,26
Подільська	6,72	6,72
Господиня	6,07	6,68
Скарбниця	6,51	7,02
Кольчуга	5,52	6,34
Либідь	6,08	6,53

Джерело: авторські дослідження.

Найкращі показники урожайності по чорному пару показав сорт Одеська 267 – 6,93 т/га, по сої це був сорт Скарбниця – 7,02. Менш врожайним був сорт Кольчуга – 5,52 т/га, аналогічно по сої найнижча врожайність була у сорту Одеська 267 – 6,26 т/га.

Як видно з отриманих результатів задля вирощування сталих та високих врожаїв пшениці озимої доречно використовувати ранні сорти сої, які можуть бути використані як досить гарний попередник для такої цінної продовольчої культури як пшениця озима.

Список використаних джерел

1. Бараболя О. В., Ляшенко В. В., Доронін С. М., Полежак Є. Ю. Вплив попередників і строків сівби пшениці озимої на зимостійкість та ураженість фітопатогенами. *Вісник ПДАА*. 2021. № 2. С. 31–37. doi: 10.31210/visnyk2021.02.03
2. Бараболя О. В., Татарко Ю. В., Антоновський О. В. Вплив сортових особливостей зерна пшениці озимої на якість хлібопекарських властивостей. *Вісник ПДАА*. 2020. № 4. С. 21–27. doi: 10.31210/visnyk2020.04.02
3. Бараболя О. В. Використання біологічних препаратів у органічному землеробстві. *Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору* : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф. Полтава, 2021. С. 24–26.
4. Бараболя О. В., Жемела Г. П. Вплив екологічних факторів на пшеницю яру твердо. *Економічний, організаційний та правовий механізм підтримки і розвитку підприємництва* : кол. монографія / за ред. О. В. Калашник, Х. З. Махмудова, І. О. Яснолоб. Полтава, 2019. С. 224–229.

Безноско Ірина Володимирівна

канд. біол. наук, старш. наук. співр.

ORCID ID: 0000-0002-2217-5165

Гаврилюк Лілія В'ячеславівна

доктор філософії

ORCID ID: 0000-0001-6901-0766

Мудрак Вероніка Олександрівна

студентка

Інститут агроєкології та природокористування НААН України

м. Київ

ПАТОГЕННА МІКОБІОТА НАСІННЯ ВІВСА (*Avena sativa* L.) ЗА ОРГАНІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ

Овес посівний (*Avena sativa* L.) одна з культур, що відіграє значну роль у збільшенні виробництва зерна та має високу поживність – 85–92 г перетравного протеїну [1]. За даними ФАО світове виробництво вівса становить 20–25 млн т щороку і Україна входить до десятки найбільших виробників [2]. Однією з причин недобору врожаю в Україні є їх ураження фітопатогенними мікроміцетами, які можуть досягати 75 % [3]. Посівні якості насіння є одним із критеріїв отримання високих і стабільних урожаїв. Якісне насіння формує сильні сходи, здатні протистояти стресовим ситуаціям. Надійною гарантією