

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ДНУ “ІНСТИТУТ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЗМІСТУ ОСВІТИ”
ДУ “ІНСТИТУТ РИНКУ ТА ЕКОНОМІКО-ЕКОЛОГІЧНИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ НАН УКРАЇНИ”
ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ ТА УПРАВЛІННЯ АКАДЕМІЇ ПРИКЛАДНИХ
НАУК ІМЕНІ СТЕФАНА БАТОРІЯ (м. СКЕРНЕВИЦЕ, ПОЛЬЩА)
ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ (м. ВАРНА, БОЛГАРІЯ)



ЕКОНОМІКО-ПРАВОВІ АСПЕКТИ
ГОСПОДАРЮВАННЯ: СУЧАСНИЙ СТАН,
ЕФЕКТИВНІСТЬ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

МАТЕРІАЛИ
ІХ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
22-23 вересня 2023 року



м. Одеса - 2023

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ДНУ “ІНСТИТУТ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЗМІСТУ ОСВІТИ”
ДУ “ІНСТИТУТ РИНКУ ТА ЕКОНОМІКО-ЕКОЛОГІЧНИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ НАН УКРАЇНИ”

ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ ТА УПРАВЛІННЯ АКАДЕМІЇ ПРИКЛАДНИХ НАУК
ІМЕНІ СТЕФАНА БАТОРІЯ (м. СКЕРНЕВІЦЕ, ПОЛЬЩА)
ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ (м. ВАРНА, БОЛГАРІЯ)

**ЕКОНОМІКО-ПРАВОВІ АСПЕКТИ ГОСПОДАРЮВАННЯ:
СУЧАСНИЙ СТАН, ЕФЕКТИВНІСТЬ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

МАТЕРІАЛИ
ІХ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
22-23 вересня 2023 року

УДК: 334.012.42:338

Економіко-правові аспекти господарювання: сучасний стан, ефективність та перспективи: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції (Одеса, 22-23 вересня 2023 р.). – Одеса, 2023. 610 с.

У збірнику представлено матеріали учасників ІХ Міжнародної науково-практичної конференції «Економіко-правові аспекти господарювання: сучасний стан, ефективність та перспективи», яка відбулася в Одеському національному економічному університеті 22-23 вересня 2023 року.

Розглядаються питання економіки, фінансів, інвестицій та інвестиційної діяльності, інновацій та інноваційної діяльності, публічного управління, підприємництва, конкурентоспроможності підприємств, інтеграційних процесів, національної безпеки.

Матеріали публікуються в авторській редакції з незначною загальною правкою, відповідальність за зміст та достовірність досліджень несуть автори.

Фрунза С.А., Мосіна М.О. ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ МАЛОГО БІЗНЕСУ ТА ЗАХОДИ ОПТИМІЗАЦІЇ ЇХ ДІЯЛЬНОСТІ.....	516
Хурдей В.Д., Коробейникова Д.В. DIGITAL-МАРКЕТИНГ МИТНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ.....	518
Ціпуринда В.С. ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМИ ПЛАНУВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ РОЗВИТКУ БІЗНЕС-СЕРЕДОВИЩА.....	521
Чала К.Ю., Тельнова Г.В. ПЛАНУВАННЯ БІЗНЕС-ЕКОСИСТЕМИ: КЛЮЧ ДО УСПІХУ ТА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ.....	524
Чернишова Л.І., Бондар К.Р., Красіловська Л.О. СУЧАСНІ КАДРОВІ РИЗИКИ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ.....	526
Чернов О.О., Сергієнко О.А. СУТНІСТЬ ТА ОСОБЛИВОСТІ МЕРЧАНДАЙЗИНГУ.....	529
Чорний О.М., Деньгуб В.В. МІСЦЕ ІНДУСТРІЇ ІТ В ЗАДОВОЛЕННІ ПОТРЕБ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ.....	531
Чубенко В.А. ЗНАЧЕННЯ ТА ПЕРЕВАГИ DEEP TECH ІННОВАЦІЙ ДЛЯ УКРАЇНИ В АСПЕКТІ ПІСЛЯВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ.....	534
Шевченко А.В., Юрін М.С. КЛЮЧОВІ АСПЕКТИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ БРЕНДУ ПІДПРИЄМСТВА У ЦИФРОВОМУ СЕРЕДОВИЩІ.....	536
Шевчун М.Б. УПРАВЛІННЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСАМИ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ТОРГІВЛІ В УМОВАХ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ.....	538
Шепель А.В. ПЛАНУВАННЯ БІЗНЕС-СЕРЕДОВИЩА ПРИ ВИРОЩУВАННІ КВАСОЛІ ЗВИЧАЙНОЇ ОВОЧЕВОЇ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ.....	540
Шепель І.В. AGRI ANALYTICA – УНІКАЛЬНА ПЛАТФОРМА ДЛЯ ВЕДЕННЯ БІЗНЕСУ ТА ОБЛІКУ АГРАРНИХ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ.....	542
Шепелюк В.А. ФОРЕНЗІК ЯК МЕТОД УПРАВЛІННЯ ПОДАТКОВИМИ РИЗИКАМИ.....	544

Шепель А.В.

к. с.-г. н., доцент

доцент кафедри землеробства

Херсонський державний аграрно-економічний університет,

м. Кропивницький

ПЛАНУВАННЯ БІЗНЕС-СЕРЕДОВИЩА ПРИ ВИРОЩУВАННІ КВАСОЛІ ЗВИЧАЙНОЇ ОВОЧЕВОЇ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ

Планування та прогнозування розвитку бізнес-середовища в аграрному секторі економіки неможливе без спеціалістів-технологів вирощування сільськогосподарських культур. Наші матеріали присвячені елементам технології вирощування квасолі звичайної овочевої на півдні України. Особливостями проростання насіння квасолі є те, що для максимального утворення бульбочок потрібна відповідна структура орного шару ґрунту, тому квасоля дуже вимоглива до обробітку ґрунту.

Якщо попередник просапні культури (кукурудза, цукровий буряк, соняшник та ін.), осіння обробка включає також подрібнення перед оранкою рослинних залишків шляхом дискування [1]. Згідно даних досліджень [2,3], глибока зяблева оранка під квасоллю після озимої пшениці на чорноземах звичайних поліпшує аерацію, сприяє нагромадженню вологи, кращому росту й розвитку рослин, формуванню більшої листової поверхні, підвищенню ефективності мінеральних добрив, внаслідок чого зростає врожай.

Демешко К. М. [4] зробив висновок, що глибина оранки на 20-22 см є середньою для квасолі, в тому випадку, якщо з огляду на забур'яненість не треба орати глибше. Для ґрунтів з глибоким орним горизонтом орати на зяб під квасоллю треба на глибину 25-27 см. На полях, забур'янених багаторічними бур'янами, доцільно орати під квасоллю на 27-30 см [5].

На думку В.Н. Макарова [6], під квасоллю більш ефективна відвальна оранка. Оранка на глибину 22 см дає невеликий приріст врожаю зерна порівняно з безвідвальною обробіткою ґрунту. Заміна оранки фрезеруванням знижує врожай квасолі. Для гарантованого виробництва зерна квасолі зяблевий обробіток ґрунту повинен бути проведений восени. Перенесення його проведення на весняний період призводить до зрідження посівів, відставання рослин у рості і розвитку, а в кінцевому рахунку до різкого зниження врожайності культури.

Більшість науковців [7] вважають, що поля під квасоллю повинні бути вирівняні, без бур'янів, структура ґрунту - дрібно грудкувата. Після стерньових попередників поле 2-3 рази обробляють дисковим знаряддям з подальшою оранкою плугами з передплужниками на глибину 22-25 см, а після цукрових буряків та кукурудзи – на глибину 27-30 см, що обмежує чисельність шкідників і пригнічує збудників хвороб [8].

На думку [Ошибка! Источник ссылки не найден.], основний обробіток ґрунту має бути спрямований на вирівнювання поверхні ґрунту і боротьбу з бур'янами,

особливо багаторічними. Для боротьби з бур'янами необхідно вслід за збиранням попередника своєчасно провести лушення стерні і комбінований обробіток зябу. Для цього услід за лушенням стерні проводять дрібну на 16-18 см оранку ґрунту з боронуванням і прикочуванням. Рекомендується провести оранку після вологозарядкового поливу, якщо ґрунт сухий, комбінованим агрегатом у складі плуга і котків або борони. Рання зяблева оранка має значні переваги перед пізньою. Чим раніше зорано поле, тим інтенсивніше проростають бур'яни восени, менше їх буде в посівах кvasолі навесні.

Останнім часом більшість фермерів переходять на більш оцадні технології. У країнах інтенсивного землеробства широке розповсюдження одержала система мінімального обробітку ґрунту. Зменшення інтенсивності обробітку ґрунту значною мірою відрізняється навіть в Європі, Великобританії, Данії і Скандинавських країнах, де традиційна глибина основного обробітку складає 15-20 см, при цьому найбільш широко розповсюджений мілкий обробіток до 15 см.

На сьогодні, дане питання потребує детального глибокого вивчення, так як не в повній мірі досліджено індуктори посухостійкості рослин, роль елементів живлення, не має одностайної думки щодо залежності продуктивності кvasолі від способів основного обробітку ґрунту. Тому постає доцільність проведення подальших досліджень у даних ґрунтових та кліматичних умовах півдня України з урахуванням зміни клімату.

Список використаних джерел

1. Арабаджиев С.Д. Кvasоля/ С.Д. Арабаджиев, А. Ваташки, К. Горанова и др; Пер. с болг. Е.С. Сигаева. – М.: Колос, 1981. – 197 с.
2. Агротехника выращивания сои на орошении [Електронний ресурс]. – 2010// Урожайная грядка. Режим доступу: http://urozhayna-gryadka.narod.ru/soja_na_oroshenie.htm/.
3. Агротехника сои. Советы начинающим. [Електронний ресурс]. – Самара – 2010 // Агро-информ. Режим доступу до журн.: <http://www.agro-inform.ru/2010/04/soya.htm/>.
4. Демешко К.М. Глубина вспашки под фасоль // Вопросы селекции и агротехники сои. – М.: Сельхозгиз, 1953. – С. 8-15.
5. Лещенко А.К. Культура кvasолі на Україні /А.К. Лещенко. – К.: Вид.-во Укр. академ. с.-г. наук, 1962.- 325 с.
6. Макаров В.Н. Эффективность применения отдельных технологических приемов в семенных посевах новых сортов сои в Приамурье / В.Н. Макаров, В.И. Кельчин // Дальневосточный аграрный вестник. 2017. № 4 URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-primeneniya-otdelnyh-tehnologicheskikh-priemov-v-priamurie>.
7. Соєві розклади 2005// Пропозиція. 2005. - №8-9. – С. 38-41.
8. Агротехніка вирощування та зберігання кvasолі із урахуванням захисту рослин [Електронний ресурс] - Полтава – 2008 // державна інспекція захисту рослин Полтавської області. Режим доступу: <http://www.dsrg.poltava.ua/soy/agrotehnika.html/>.
9. Балакай Г.Т. Кvasоля: екологія, агротехніка, переработка / Г.Т. Балакай, О.С. Безуглова – Ростов н/Д: Феникс, 2003. – 163с.
10. Урожайність соняшнику за ноу-тілл може зменшуватись на 60% – Україна – 2017 // Агро-тайм. URL: <http://www.agrotimes.net/rasteniievodstvo/urozhajnist-sonyashniku-za-nou-till-mozhe-zmenshuvatis-na-60>
11. Нікішенко В. Перспективи вирощування кукурудзи та кvasолі на зрошуваних землях Півдня України / В. Нікішенко, О. Шелудько, В. Ігнатенко // Пропозиція. 2008. - №4. – С. 42-43.