

**Міністерство освіти і науки України
Херсонська обласна державна адміністрація
Херсонський обласний центр перепідготовки та підвищення кваліфікації
працівників органів державної влади, органів місцевого самоврядування,
державних підприємств, установ і організацій
Державний вищий навчальний заклад
«Херсонський державний аграрний університет»
Інститут післядипломної освіти та дорадництва ДВНЗ «ХДАУ»
Громадська організація «Глобальний погляд»**

ЗБІРНИК ТЕЗ

II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ»



17 жовтня 2018 року

м. Херсон

Черемісін О.В. ДЕЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ МІСЬКЕ САМОВРЯДУВАННЯ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ В 1785-1917 рр.....	120
--	-----

СЕКЦІЯ 5. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ ДЕРЖАВИ

Бно-Айріян М.К., Петренко В.П. ЕНЕРГОДИПЛОМАТІЯ ЯК ВАЖЛИВИЙ ІНСТРУМЕНТ ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ І АДМІНІСТРУВАННЯ В СФЕРІ ЕНЕРГОБЕЗПЕКИ НАЦІОНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА І ДЕРЖАВИ.....	123
Бойко Л.О. ВИРОБНИЦТВО ОРГАНІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ – ЗАПОРУКА ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ КРАЇНИ.....	125
Ортіна Г.В. ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕХАНІЗМУ ФОРМУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЇ АНТИКРИЗОВОЇ СТРАТЕГІЇ УКРАЇНИ.....	127
Петько В.М. ЗНАЧЕННЯ КОНЦЕПЦІЇ ТА НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ ДЕРЖАВИ.....	129
Пристемський О.С., Подаков Є.С. МЕНЕДЖМЕНТ ЕКОНОМІКО-ФІНАНСОВОЇ БЕЗПЕКИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА.....	131
Яремко І.І. УКРАЇНА В СИСТЕМІ МІЖНАРОДНОЇ БЕЗПЕКИ.....	133

СЕКЦІЯ 6. СТАЛИЙ РОЗВИТОК АГРАРНОГО СЕКТОРУ В УМОВАХ ПРОДОВОЛЬЧИХ, ЕКОЛОГІЧНИХ ТА ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНИХ ВИКЛИКІВ

Галат Л.М. ТЕНДЕНЦІЇ У ВИРОБНИЦТВІ ТА НА РИНОКУ ЯГІД УКРАЇНИ.....	136
Дюдяєва О.А., Леженко Д.В. ПЕРСПЕКТИВА СТВОРЕННЯ ОРГАНІЧНИХ АГРОКЛАСТЕРІВ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ.....	138
Євтушенко О.Т., Романов П.С. ВПЛИВ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ НА ВРОЖАЙ ГАРБУЗА МУСКАТНОГО ТА ЙОГО СТРУКТУРУ.....	141
Камінська М.О. УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВИМ СТАНОМ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ.....	142
Ковтун В.А. ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНИЙ МЕХАНІЗМ РЕГУЛЮВАННЯ РИНКУ АГРАРНОЇ ПРОДУКЦІЇ.....	144
Коробка С.В. ДЕРЖАВНА ПОЛІТИКА ПІДТРИМКИ МАЛОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА НА СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЯХ.....	147
Макуха О.В. ВИРОЩУВАННЯ ФЕНХЕЛЮ ЗВИЧАЙНОГО – ПЕРСПЕКТИВНИЙ ТА ЕКОНОМІЧНО ЕФЕКТИВНИЙ НАПРЯМ СУЧАСНОГО СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА.....	149

2. Коробка С.В. Державна підтримка малого підприємництва на сільських територіях / С.В. Коробка / Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2018, – т 20, – № 86 – С. 3-7.
3. Липчук В.В. Розвиток малого підприємництва в сільському господарстві: Монографія / В.В. Липчук, С.В. Коробка. – Львів, Сполом, – 2011 – 227с.
4. Малік Й. Сталий розвиток сільських територій на засадах регіонального природокористування та еколого-безпечного агропромислового виробництва / М.Й. Мельник, М.А. Хвесик // Економіка АПК. – 2010. – №5. – С. 3-12.
5. Міністерство аграрної політики та продовольства України. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://minagro.gov.ua>.

Макуха О. В.

к.с.-г.н., доцент кафедри ботаніки та захисту рослин
ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»
м. Херсон

ВИРОЩУВАННЯ ФЕНХЕЛЮ ЗВИЧАЙНОГО – ПЕРСПЕКТИВНИЙ ТА ЕКОНОМІЧНО ЕФЕКТИВНИЙ НАПРЯМ СУЧАСНОГО СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА

Фенхель звичайний (*Foeniculum vulgare Mill.*) належить до перспективних високорентабельних культур значного потенціалу прибутковості та широкого спектру напрямів використання. Він знаходить застосування в офіційній та народній медицині, кулінарії, харчовій, фармацевтичній, парфумерно-косметичній та інших галузях промисловості, у ветеринарії, тваринництві. Корисними властивостями володіють всі органи рослини та її похідні: листя, стебла, корені, насіння, ефірна, жирна олії, анетол, фенхон [1, 2].

Україна забезпечує себе лікарською рослинною сировиною лише на 15-25%, тому збут на неї гарантований, а ціни порівняно високі. Господарства вирощують, заготовляють та продають фармакологічним підприємствам біля тисячі тон лікарських трав на рік, що на порядок менше попереднього рівня заготівель. У найближчий час особливої конкуренції у вирощуванні лікарських трав, у тому числі фенхелю, спостерігатись не буде [3].

Завдяки високому вмісту анетолу, ефірної та жирної олій фенхель звичайний високо котується на ринку ефірних рослин як незамінна сировина для виробництва парфумів, мила, лікарських препаратів та ін. На сучасному етапі обмежений асортимент ефірних олій, що виробляються в Україні, не задовольняє потреб переробної промисловості. Попит на олії з високим вмістом окремих

компонентів (цитраля, еугенолу, анетолу) зростає з кожним роком, на придбання їх за кордоном витрачаються значні кошти [4].

Традиційно фенхель культивують у помірних за кліматом західних областях України. Необхідність розширення традиційних меж його вирощування та інтродукції до нових регіонів зумовлена зростанням попиту на сировину у зв'язку з виробництвом вітчизняних лікарських препаратів, косметичних засобів, популярністю культури в кулінарії та народній медицині. Впровадження фенхелю в культуру на півдні України неможливе без аналізу економічних переваг, перспектив та можливих ризиків.

Економічна ефективність вирощування фенхелю зумовлена такими факторами:

- високі закупівельні ціни;
- постійний дефіцит сировини, пов'язаний з незначними обсягами її виробництва та локальним розміщенням посівних площ;
- стабільний попит на внутрішньому та зовнішньому ринку;
- зростання популярності та цінності продукції природного походження, її здатність тривалий час зберігати товарний вигляд та якість;
- можливість охопити одночасно декілька сегментів ринку за рахунок багатоцільового використання насіння фенхелю в якості сировини для різних галузей промисловості.

Вищевказані фактори є запорукою успішного позиціонування продукції на внутрішньому ринку, залучення додаткових каналів збуту за рахунок експорту продукції до країн Європи та Азії.

Технологія вирощування фенхелю загальноприйнята в агротехнічному відношенні, не є винятком з технологій вирощування інших сільськогосподарських культур. Посіви розміщують у звичайній польовій сівозміні, використовують серійну техніку, наявну в кожному господарстві, добрива застосовують диференційовано з урахуванням вмісту елементів живлення в ґрунті та їх виносу культурою. Рівень рентабельності при вирощуванні фенхелю в господарствах складає 100-150%, що дозволяє ефективно використовувати виробничі площі, суттєво підвищити віддачу вкладених грошових та матеріальних ресурсів.

Фенхель звичайний – високоприбуткова, але все ж таки нова для регіону культура, тому при плануванні його вирощування господарствам необхідно завчасно укладати угоди з переробними підприємствами, розробляти маркетингову стратегію реалізації продукції.

Отже, фенхель не належить до культур масового виробництва, але його вирощування навіть на невеликих площах дозволить суттєво покращити показники виробничої діяльності та стане запорукою сталого функціонування господарств різних форм власності, особливо фермерських, які тяжіють до виробництва екологічно чистої продукції. Вирощування фенхелю звичайного є одним з перспективних, економічно обґрунтованих напрямів розвитку сучасного

аграрного бізнесу, важливою умовою стабільного забезпечення сировиною переробної промисловості країни.

Література

1. Bown D. Encyclopedia of herbs & their uses / D. Bown. – London: Dorling Kindersley, 1995. – P. 22-383.
2. Лихочвор В.В. Рослинництво. Технології вирощування сільськогосподарських культур / В.В. Лихочвор. – [2-е вид., виправ.]. – К.: Центр навчальної літератури, 2008. – С. 626-628.
3. Лікарське рослинництво: навч. посіб. / М.І. Бахмат, О.В. Кващук, В.Я. Хоміна, В.М. Комарніцький. – Кам'янець-Подільський: ПП “Медобори-2006”, 2011. – С. 8-63.
2. Эфирномасличные и лекарственные растения, интродуцированные в Херсонской области (эколого-биологические особенности и хозяйственно-ценные признаки) / Работягов В.Д., Свиденко Л.В., Дервянко В.Н., Бойко М.Ф. – Херсон: Айлант, 2003. – С. 50-82, 190-191.

Морозов В.В., к.с.-г.н., професор,
Морозов О.В., д.с.-г.н., професор,
Кабаченко А.І., аспірант,
Романча А.С., аспірант,

ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»

СТАЛИЙ РОЗВИТОК ЗРОШУВАНОВОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА В УМОВАХ ЗМІН КЛІМАТУ (НА ПРИКЛАДІ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ)

Нарощування обсягів виробництва сільськогосподарської продукції пов'язане зі створенням умов для максимального використання агроресурсного потенціалу території. Природно – кліматичні умови Херсонської області є сприятливими для вирощування багатьох сільськогосподарських культур, але можливість ефективного використання агроресурсного потенціалу лімітується рівнем природного вологозабезпечення. Тому стале ведення землеробства у Херсонській області неможливе без проведення заходів зі штучного регулювання водного режиму ґрунтів – зрошення.

Необхідність вирішення проблем розвитку зрошення значно актуалізується через зміни регіональні клімату, прояви яких підтверджуються даними про збільшення суми активних температур за вегетаційний період та середньорічної температури. Регіональні зміни клімату зумовили зростання посушливості клімату внаслідок дефіциту вологозабезпечення. В Херсонській області посушливими стали 8 років із 10.

Наукове видання

ЗБІРНИК ТЕЗ

II Всеукраїнської науково-практичної
інтернет-конференції

**«ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ
У ПРОЦЕСАХ ЕКОНОМІЧНИХ РЕФОРМ»**

17 жовтня 2018 року (м.Херсон)

*Матеріали збірника подаються в авторській редакції
та друкуються мовою оригіналу*

**Відповідальність за достовірність змісту, фактів, графічних матеріалів
покладається на авторів.**

**Наукова редакція – Потравка Л.О., Карташова О.Г.
Відповідальні за випуск – Карташова О.Г., Дуга В. О.
Технічний редактор - Дуга В. О.**

73006, м. Херсон, вул. Стрітенська, 23,
Державний вищий навчальний заклад
«Херсонський державний аграрний університет»
Кафедра публічного управління та адміністрування
Сайт: www.ksau.kherson.ua
E-mail: office@ksau.kherson.ua