



**Міністерство освіти і науки України**

**ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»**

**кафедра менеджменту організацій**

**Інститут післядипломної освіти та дорадництва ДВНЗ «ХДАУ»**

**Департамент агропромислового розвитку Херсонської обласної**

**держадміністрації**

**Житомирський національний агроекологічний університет**

**Південна державна сільськогосподарська дослідна станція ІВПМ НААН**

## **МАТЕРІАЛИ**



**2-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції**

**«СУЧАСНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ:  
ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ»**

**19 травня 2017 року**

**м. Херсон**

### Оргкомітет конференції

**Кирилов Ю.Є.** – д.е.н., професор, ректор ДВНЗ «ХДАУ»;

**Яремко Ю.І.** – д.е.н., доцент, перший проректор, проректор з науково-педагогічної роботи ДВНЗ «ХДАУ»;

**Грановська В.Г.** – к.е.н., доцент, декан економічного факультету ДВНЗ «ХДАУ»;

**Федорова Т.В.** – к.е.н., доцент, завідувач кафедри менеджменту організацій ДВНЗ «ХДАУ»;

**Боліла С.Ю.** – к.с.-г.н., доцент кафедри менеджменту організацій ДВНЗ «ХДАУ»;

**Аверчев О.В.** – д.с.-г.н., професор, директор ІПОД ДВНЗ «ХДАУ»;

**Зіновчук В.В.** – д.е.н., професор, завідувач кафедри маркетингу Житомирського національного агроекологічного університету;

**Степанова М.М.** – к.е.н., заступник директора Департаменту агропромислового розвитку ХОДА, начальник Управління інвестиційного забезпечення та переробної промисловості;

**Шабля О.С.** – к.е.н., заступник директора Південної державної сільськогосподарської дослідної станції ІВПМ НААН.

УДК 005 (049)

Сучасний менеджмент: проблеми та перспективи розвитку: матеріали 2-ої Всеукраїнської наук.-практ. конф. / упоряд. Федорова Т.В., Боліла С.Ю. – Херсон., ХДАУ. - 19.05.2017: тези доповідей. – 2017. – 362 с.

В матеріалах конференції висвітлено передові науково-практичні результати досліджень, отриманих в галузі сучасного менеджменту.

Для студентів, аспірантів, науковців та фахівців.

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

Відповідальність за достовірність фактів, власних імен, географічних назв, цитат та інших відомостей несуть автори публікацій. Відповідно до Закону України «Про авторське право і суміжні права», при використанні наукових ідей та матеріалів цього збірника, посилання на авторів і видання є обов'язковим.

Відповідальний за випуск – к.е.н., доцент, завідувач кафедри менеджменту організацій ДВНЗ «ХДАУ» Федорова Т.В.

Технічний редактор: Шепель Т.С.

виробництва.....	317
<b>Бурак В.Г., Драга А.</b> Розробка технології м'ясних виробів з використанням антиоксидантної харчової добавки.....	322
<b>Рудік Н.М., Рудік О.Л.</b> Теорія та практика розвитку органічного виробництва.....	326
<b>Макуха О.В.</b> Технологія вирощування фенхелю звичайного на півдні України.....	331
<b>Бурак В.Г.</b> Якість, безпека, фальсифікація та конкурентоспроможність м'ясної продукції.....	333

## **7. ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК СУЧАСНОГО**

### **ОСВІТНЬОГО МЕНЕДЖМЕНТУ**

<b>Виноградова Т.І.</b> Конфліктологічна культура як складова професійної підготовки майбутніх фахівців сфери обслуговування.....	337
<b>Боліла С.Ю., Коваль С.В.</b> Проблеми та особливості освіти дорослих для підготовки фахівців в сфері управління.....	340
<b>Макухіна С.В.</b> Роль кейс-методу при вивченні іноземної мови для підготовки майбутніх менеджерів.....	343
<b>Виноградова Т.І.</b> Шляхи формування комунікативної компетентності майбутніх фахівців сфери обслуговування.....	346
<b>Осадчук І.В., Самчук Л.М.</b> Взаємодія суб'єктів навчально-виховного процесу як умова якісної професійної підготовки студентів спеціальності «Менеджмент».....	350
<b>Великий В.М.</b> Формування конкурентоспроможності фахівця як комплексна проблема.....	353
<b>Ракша М.С., Великий В.М.</b> Комунікативна компетентність персоналу сфери обслуговування.....	356

органічне виробництво має стати одним із пріоритетних напрямків державної аграрної політики.

**Макуха О.В.**, к.с.-г.н., доцент  
ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»

## **ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ ФЕНХЕЛЮ ЗВИЧАЙНОГО НА ПІВДНІ УКРАЇНИ**

Фенхель звичайний – цінна ефіроолійна, лікарська, пряносмакова, овочева, ароматична, медоносна та декоративна рослина. Фенхель знаходить використання в офіційній та народній медицині, кулінарії, харчовій, фармацевтичній, парфумерно-косметичній та інших галузях промисловості, у ветеринарії, тваринництві тощо.

В Україні фенхель звичайний традиційно культивують у помірних за кліматом західних областях, які характеризуються сприятливим тепловим режимом та достатньою кількістю опадів. В останні роки у зв'язку з розвитком різних галузей промисловості виникла нагальна потреба розширення традиційних меж вирощування фенхелю та його впровадження в промислову культуру в нових регіонах. Вирощування фенхелю на півдні України неможливе без урахування ґрунтово-кліматичних умов зони та реакції на них рослин.

Технологія вирощування фенхелю не є винятком з технологій вирощування інших сільськогосподарських культур: посіви розміщують у звичайній польовій сівоzmіні, використовують серійну техніку, наявну в кожному господарстві.

Технологія вирощування фенхелю передбачає розміщення посівів після пшениці озимої, проведення в осінній період після збирання попередника лушення стерні на глибину 6-8 см дисковими луцильниками, внесення мінеральних добрив, виконання зяблевої оранки на глибину 20-22 см, двох-

трьох суцільних культивуацій для знищення бур'янів по мірі їх відростання, вирівнювання поверхні поля.

Комплекс весняно-польових робіт включає ранньовесняне боронування у два сліди, передпосівну культивуацію на глибину загортання насіння з одночасним боронуванням та прикочуванням ґрунту.

Сівбу проводять в ранній строк одночасно з ранніми ярими культурами нормою висіву 5 кг/га з шириною міжряддя 45 см на глибину 3-4 см. Густота стояння рослин становить 600 тис./га.

Догляд за посівами включає прикочування, до- та післясходові боронування, дві-три міжрядні культивуації на глибину 4-6 для першої та 6-8 см для наступних, при необхідності прополювання бур'янів у рядках. Насіння збирають при досяганні плодів на центральному зонтику та зонтиках першого порядку.

Обробіток ґрунту є головним, найбільш дієвим способом вирішення проблеми дефіциту вологи в зоні недостатнього природного зволоження. Ретельне вирівнювання зябу восени забезпечує накопичення та збереження запасів ґрунтової вологи, прикочування ґрунту до та після сівби сприяє підтягуванню вологи до насіння, покращенню його контакту з ґрунтом.

Вирівнювання та прикочування ґрунту вирішують ще одну важливу проблему: забезпечують рівномірну глибину загортання насіння. Посівний матеріал фенхелю є дрібним, насіння краще та швидше проростає при наявності світла, тому сівбу проводять на невелику глибину. Одержання дружних та рівномірних сходів культури можливе лише за умови ретельного вирівнювання поверхні поля.

Фенхель звичайний характеризується значною тривалістю періоду сівбасходи, повільним ростом та розвитком під час формування двох пар справжніх листків, що зумовлює низьку конкурентну здатність рослин по відношенню до бур'янів. Перші 1,5-2 місяці після сівби – гербокритичний період для рослин фенхелю, тому ретельна підготовка ґрунту, звільнення ділянки від бур'янів особливо важливі для успішного вирощування культури.